

উচ্চতর গণিত

ঢাকা বোর্ড-২০২৪

উচ্চতর গণিত (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

[২০২৪ সালের সিলেবাস অনুযায়ী]

বিষয় কোড : 1 2 6

পূর্ণমান : ২৫

সময় : ২৫ মিনিট

[বিষয় দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উচ্চতরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্গসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সর্টিক/সর্বোৎকৃষ্ট উভয়ের বৃত্তটি বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১।] প্রশ্নপত্রে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেয়া যাবে না।

১. $\left(1 - \frac{x^2}{3}\right)^6$ এর বিস্তৃতিতে x বর্জিত পদের মান কত?

(ক) $-\frac{1}{3}$ (খ) $\frac{1}{3}$ (গ) 1 (ঘ) 6

২. $\left(y^4 - 2 + \frac{1}{y^4}\right)^4$ এর বিস্তৃতির পদ সংখ্যা কতটি?

(ক) 5 (খ) 8 (গ) 9 (ঘ) 16

৩. $f(x) = \ln \frac{8+x}{8-x}$ ফাংশনের রেঞ্জ কত?

(ক) $(-8, \infty)$ (খ) $(8, \infty)$ (গ) $(-8, 8)$ (ঘ) R

৪. $\log_{\sqrt{27}} x = \frac{1}{3}$ হলে x এর মান কত?

(ক) 32 (খ) 81 (গ) 90 (ঘ) 243

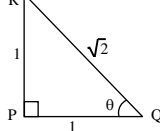
৫. $\sqrt{2x-5} + 3 = 2$ সমীকরণের সমাধান সেট কোনটি?

(ক) Ø (খ) {3} (গ) {-3} (ঘ) {±3}

৬. বিকাল 3 : 30 টায় ঘটাটার কাঁটা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যবর্তী কোণ কত?

(ক) 75° (খ) 85° (গ) 90° (ঘ) 95°

□ নিচের চিত্রের আলোকে ৭ ও ৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



৭. $PQ = 1$ এবং $QR = \sqrt{2}$ হলে, $\sin(-\theta) + \cos(-\theta)$ এর মান কত?

(ক) $-\sqrt{2}$ (খ) 0 (গ) 1 (ঘ) $\sqrt{2}$

৮. $\frac{PR}{QR} + \frac{PQ}{QR} = \sqrt{2}$ হলে, θ এর মান কত?

(ক) $\frac{\pi}{2}$ (খ) $\frac{\pi}{3}$ (গ) $\frac{\pi}{4}$ (ঘ) $\frac{\pi}{6}$

৯. $x - 4 \leq \frac{x}{3}$ এর সমাধান সংখ্যারেখার কোনটি?



১০. $P(-3, 2)$ এবং $Q(3, -2)$ দুইটি বিন্দু হলে—

- i. PQ এর দৈর্ঘ্য $2\sqrt{13}$ একক
- ii. PQ , x অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে স্থূলকোণ উৎপন্ন করে
- iii. PQ এর ঢাল $\frac{2}{3}$

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

১১. P ও Q বিন্দুর অবস্থান টেক্সের যথাক্রমে $5a - 3b$ এবং $2a - b$ হলে $\vec{PQ} =$ কত?

(ক) $3a - 2b$ (খ) $-3a + 2b$ (গ) $7a - 4b$ (ঘ) $7a + 4b$

১২. সমান উচ্চতাবিশিষ্ট একটি সিলিন্ডার ও একটি সমবৃত্তভূমিক কোণকের ভূমি সমান হলে তাদের আয়তনের অনুপাত কোনটি?

(ক) 1 : 2 (খ) 1 : 3 (গ) 2 : 1 (ঘ) 3 : 1

■ খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।

ঞ্চ	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
ঞ্চ	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	

ঢাকা বোর্ড-২০২৪

০১ সেট

উচ্চতর গণিত (স্জনশীল)

বিষয় কোড :

1	2	6
---	---	---

[২০২৪ সালের সিলেবাস অনুযায়ী]

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

পূর্ণমান : ৫০

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রত্যেক বিভাগ থেকে মূলতম একটি করে মোট পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও।]

ক বিভাগ-বীজগণিত

- ১। $F(x, y, z) = \frac{1}{8x^3} + \frac{1}{27y^3} + \frac{1}{64z^3}$
 $Q(x) = x^3 - 64x.$
 ক. $f(x) = \sqrt{x-4}$ হলে, $f^{-1}(-3)$ এর মান নির্ণয় কর। ২
 খ. যদি $F(x, y, z) = \frac{3}{24xyz}$ হয়, তবে প্রমাণ কর যে,
 $6yz + 4zx + 3xy = 0$, অথবা $2x = 3y = 4z$. ৮
 গ. $\frac{3x^3}{Q(x)}$ কে আংশিক ভগ্নাংশ প্রকাশ কর। ৮
- ২। $A = 4 + 44 + 444 + \dots \dots \dots$ এবং
 $S = 2(3x-5)^{-1} + 4(3x-5)^{-2} + 8(3x-5)^{-3} + \dots \dots \dots$ দুইটি অসীম ধারা।
 ক. $2x^2 + 7x + 3 = 0$ সমীকরণটির মূলের ধরন ও প্রকৃতি নির্ণয় কর। ২
 খ. A ধারাটির প্রথম n সংখ্যক পদের সমষ্টি নির্ণয় কর। ৮
 গ. x এর উপর কী শর্ত আরোপ কলে S ধারাটির (অসীমতক) সমষ্টি থাকবে এবং সেই সমষ্টি নির্ণয় কর। ৮
- ৩। $(A + Bx)^n$ একটি বীজগাণিতিক রাশি এবং $f(x) = \ln \frac{7-x}{7+x}$.
 ক. যদি $p^a = q^b = r^c$ এবং $q^2 = pr$ হয়, তবে দেখাও যে,
 $a^{-1} + c^{-1} = 2b^{-1}$. ২
 খ. যদি $A = 3$ এবং $B = 1$ হয়, তবে n এর কোন মানের জন্য রাশিটির বিস্তৃতির ৫ম পদ ও ৬ষ্ঠ পদের সহগ সমান হবে? ৮
 গ. $f(x)$ ফাংশনটির ডোমেন এবং রেঞ্জ নির্ণয় কর। ৮

খ বিভাগ-জ্যামিতি ও ভেষ্টির

- ৪। ΔABC এর BC, CA ও AB বাহুর উপর অঙ্কিত মধ্যমা যথাক্রমে AD, BE ও CF .
 ক. সমবাহু ΔPQR এর পরিবৰ্তের ব্যাসার্ধ ৬ সে.মি. হলে ত্রিভুজটির বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। ২
 খ. ΔABC এর $\angle ACB$ সমকোণ এবং AB অতিভুজ হলে প্রমাণ কর যে, $2(AD^2 + BE^2 + CF^2) = 3AB^2$. ৮
 গ. ΔABC এর মধ্যমাত্রয় O বিন্দুতে মিলিত হলে প্রমাণ কর যে,
 $AB^2 + BC^2 + AC^2 = 3(OA^2 + OB^2 + OC^2)$. ৮

- ৫। ΔPQR এর QR, RP ও PQ বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে D, S, T .
 ক. \overrightarrow{PQ} ভেষ্টিরকে \overrightarrow{QS} ও \overrightarrow{RT} ভেষ্টিরের মাধ্যমে প্রকাশ কর। ২
 খ. $QRST$ ট্রিপিজিয়ামের কর্ণসময়ের মধ্যবিন্দু U ও V হলে, ভেষ্টিরের সাহায্যে প্রমাণ কর যে, $UV \parallel TS \parallel QR$ এবং $UV = \frac{1}{2}(QR - TS)$. ৮
 গ. প্রমাণ কর যে, $\overrightarrow{PD} + \overrightarrow{QS} + \overrightarrow{RT} = \underline{0}$. ৮
- ৬। একটি চতুর্ভুজের চারটি শীর্ষবিন্দু হলো $P(6, 6), Q(-6, 6), R(6, -7)$ এবং $S(3, -7)$.
 ক. দেখাও যে, Q ও S বিন্দুর সংযোগ সরলরেখা x -অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে স্থূলকোণ উৎপন্ন করে। ২
 খ. $PQRS$ চতুর্ভুজের প্রকৃতি নির্ণয় কর। ৮
 গ. $PQRS$ চতুর্ভুজের যে অংশ চতুর্থ চতুর্ভাগে অবস্থান করে তার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। ৮

গ বিভাগ-ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা

- ৭। $3\cot^2\theta + \operatorname{cosec}^2\theta = P$ এবং $Q = \frac{-\sin(-\theta) + \cos(-\theta)}{\sec(-\theta) + \tan(-\theta)}$
 ক. $20^\circ 12' 36''$ কে ডেডিয়ান প্রকাশ কর। ২
 খ. $P = 5$ এবং $0 < \theta < 2\pi$ হলে, θ এর সম্ভাব্য মান নির্ণয় কর। ৮
 গ. $\tan\theta = \frac{5}{12}$ এবং $\cos\theta$ ঋণাত্মক হলে, দেখাও যে, $Q = \frac{34}{39}$. ৮
- ৮। (i) একটি ঝুঁড়িতে 10টি লাল, 12টি সাদা ও 8টি কালো মার্বেল আছে।
(ii) কোনো একজন লোকের সিলেট হতে ঢাকা ট্রেনে যাওয়ার সম্ভাবনা $\frac{3}{7}$ এবং ঢাকা হতে রংপুর বাসে যাওয়ার সম্ভাবনা $\frac{4}{7}$.
 ক. একটি নিরপেক্ষ ছক্কা ও একটি মুদ্রা একবার নিষ্কেপ করা হলো নমুনাক্ষেত্রটি লেখ। ছক্কায় 6 এবং মুদ্রায় T আসার সম্ভাবনা বের কর। ২
 খ. যদি প্রতিস্থাপন না করে একটি করে পর পর চারটি মার্বেল তুলে নেয়া হয় তবে সবগুলো মার্বেল কালো হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর। ৮
 গ. সম্ভাব্য ঘটনাটির Probability tree অঙ্কন কর। Probability Tree ব্যবহার করে লোকটি সিলেট থেকে ঢাকা ট্রেনে নয় কিন্তু রংপুর বাসে যাওয়ার সম্ভাবনা বের কর। ৮

উত্তরমালা

বহুনির্বাচনি অভীক্ষা

জ	১	(গ)	২	(গ)	৩	(য)	৪	(য)	৫	(ক)	৬	(ক)	৭	(ই)	৮	(গ)	৯	(গ)	১০	(ক)	১১	(ই)	১২	(য)	১৩	(গ)
ং	১৪	(ব)	১৫	(ব)	১৬	(ব)	১৭	(ব)	১৮	(ক)	১৯	(ক)	২০	(ব)	২১	(ব)	২২	(ক)	২৩	(ব)	২৪	(ব)	২৫	(ব)		

সৃজনশীল

প্রশ্ন ▶ ০১ $F(x, y, z) = \frac{1}{8x^3} + \frac{1}{27y^3} + \frac{1}{64z^3}$

$$Q(x) = x^3 - 64x.$$

ক. $f(x) = \sqrt{x-4}$ হলে, $f^{-1}(-3)$ এর মান নির্ণয় কর।

২

খ. যদি $F(x, y, z) = \frac{3}{24xyz}$ হয়, তবে প্রমাণ কর যে,

৮

$$6yz + 4zx + 3xy = 0, \text{ অথবা } 2x = 3y = 4z.$$

৮

গ. $\frac{3x^3}{Q(x)}$ কে আংশিক ভগ্নাংশ প্রকাশ কর।

১নং প্রশ্নের সমাধান

ক. মনে করি, $y = f(x)$

$$\text{বা, } y = \sqrt{x-4}$$

$$\text{বা, } y^2 = x-4 \text{ বা, } x = y^2 + 4$$

$$\text{বা, } f^{-1}(y) = y^2 + 4 \quad [\because y = f(x) \text{ হলে } f^{-1}(y) = x]$$

$$\therefore f^{-1}(x) = x^2 + 4$$

$$\therefore f^{-1}(-3) = (-3)^2 + 4 = 9 + 4 = 13 \text{ (Ans.)}$$

খ. দেওয়া আছে, $F(x, y, z) = \frac{1}{8x^3} + \frac{1}{27y^3} + \frac{1}{64z^3}$

$$\text{প্রশ্নমতে, } F(x, y, z) = \frac{3}{24xyz}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{8x^3} + \frac{1}{27y^3} + \frac{1}{64z^3} = \frac{3}{24xyz}$$

$$\text{বা, } \left(\frac{1}{2x}\right)^3 + \left(\frac{1}{3y}\right)^3 + \left(\frac{1}{4z}\right)^3 - 3 \cdot \frac{1}{2x} \cdot \frac{1}{3y} \cdot \frac{1}{4z} = 0$$

$$\text{বা, } \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2x} + \frac{1}{3y} + \frac{1}{4z} \right) \left\{ \left(\frac{1}{2x} - \frac{1}{3y} \right)^2 + \left(\frac{1}{3y} - \frac{1}{4z} \right)^2 + \left(\frac{1}{4z} - \frac{1}{2x} \right)^2 \right\} = 0$$

$$\text{হয়, } \frac{1}{2x} + \frac{1}{3y} + \frac{1}{4z} = 0$$

$$\text{বা, } \frac{6yz + 4zx + 3xy}{12xyz} = 0$$

$$\therefore 6yz + 4zx + 3xy = 0$$

$$\text{অথবা, } \left\{ \left(\frac{1}{2x} - \frac{1}{3y} \right)^2 + \left(\frac{1}{3y} - \frac{1}{4z} \right)^2 + \left(\frac{1}{4z} - \frac{1}{2x} \right)^2 \right\} = 0$$

আমরা জানি, একাধিক রাশির বর্গের সমষ্টি শূন্য হলে তারা প্রত্যেকেই পৃথক পৃথকভাবে শূন্য হবে।

$$\text{অর্থাৎ, } \frac{1}{2x} - \frac{1}{3y} = 0$$

$$\text{এবং } \frac{1}{3y} - \frac{1}{4z} = 0$$

$$\text{বা, } \frac{1}{2x} = \frac{1}{3y}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{3y} = \frac{1}{4z}$$

$$\therefore 2x = 3y \dots \text{(i)}$$

$$\therefore 3y = 4z \dots \text{(ii)}$$

(i) ও (ii) নং হতে পাই, $2x = 3y = 4z$

সুতরাং, $6yz + 4zx + 3xy = 0$ অথবা, $2x = 3y = 4z$ (প্রমাণিত)

গ. দেওয়া আছে, $Q(x) = x^3 - 64x$

$$\therefore \frac{3x^3}{Q(x)} = \frac{3x^3}{x^3 - 64x}$$

$$= \frac{3x^3}{x(x^2 - 64)} = \frac{3x^2}{x^2 - 64}$$

$$= \frac{3(x^2 - 64) + 192}{x^2 - 64} = 3 + \frac{192}{x^2 - 64}$$

$$= 3 + \frac{192}{(x+8)(x-8)} \dots \text{(i)}$$

$$\text{ধরি, } \frac{192}{(x+8)(x-8)} = \frac{A}{x+8} + \frac{B}{x-8} \dots \dots \text{(ii)}$$

$$(ii) \text{ নং এ পর্যায়ক্রমে এর উভয়পক্ষকে } (x+8)(x-8) \text{ দ্বারা গুণ করে পাই,}$$

$$192 \equiv A(x-8) + B(x+8) \dots \dots \text{(iii)}$$

$$(iii) \text{ নং এ পর্যায়ক্রমে } x = 8 \text{ এবং } x = -8 \text{ বসিয়ে পাই,}$$

$$B = 12, A = -12$$

$$\therefore \frac{192}{(x+8)(x-8)} = -\frac{12}{x+8} + \frac{12}{x-8}$$

$$(i) \text{ নং হতে পাই, } \frac{3x^3}{Q(x)} = \frac{3x^3}{x^2 - 64} \equiv 3 - \frac{12}{x+8} + \frac{12}{x-8}; \text{ যা নির্ণেয় আংশিক ভগ্নাংশ। (Ans.)}$$

প্রশ্ন ▶ ০২ $A = 4 + 44 + 444 + \dots \dots \dots$ এবং $S = 2(3x-5)^{-1} + 4(3x-5)^{-2} + 8(3x-5)^{-3} + \dots \dots \dots$ দুইটি অসীম ধারা।

ক. $2x^2 + 7x + 3 = 0$ সমীকরণটির মূলের ধরন ও প্রকৃতি নির্ণয় কর।

খ. A ধারাটির প্রথম n সংখ্যক পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।

গ. x এর উপর কী শর্ত আরোপ কলে S ধারাটির (অসীমতক) সমষ্টি থাকবে এবং সেই সমষ্টি নির্ণয় কর।

২নং প্রশ্নের সমাধান

ক. $2x^2 + 7x + 3 = 0$ সমীকরণকে $ax^2 + bx + c = 0$ সমীকরণের সাথে তুলনা করে পাই, $a = 2, b = 7, c = 3$

$$\therefore b^2 - 4ac = (7)^2 - 4 \cdot 2 \cdot 3 = 49 - 24 = 25$$

$$\text{যেহেতু } b^2 - 4ac > 0 \text{ এবং } \text{পূর্ণবর্গ।}$$

সুতরাং সমীকরণটির মূলদ্বয় বাস্তব, অসমান ও মূলদ হবে।

খ. দেওয়া আছে, $A = 4 + 44 + 444 + \dots \dots \dots$

$$= 4(1 + 11 + 111 + \dots \dots + n \text{ তম পদ})$$

$$= \frac{4}{9} (9 + 99 + 999 + \dots \dots + n \text{ তম পদ})$$

$$= \frac{4}{9} \{ (10 - 1) + (100 - 1) + (1000 - 1) + \dots \dots + n \text{ তম পদ} \}$$

$$= \frac{4}{9} \{ (10 + 100 + 1000 + \dots \dots + n \text{ তম পদ}) - (1 + 1 + 1 + \dots \dots + n \text{ তম পদ}) \}$$

$$= \frac{4}{9} \left\{ 10 \cdot \left(\frac{10^n - 1}{10 - 1} \right) - n \right\}$$

$$= \frac{40}{81} (10^n - 1) - \frac{4}{9} n$$

$$\therefore A \text{ ধারাটির প্রথম } n \text{ সংখ্যক পদের সমষ্টি, } S_n = \frac{40}{81} (10^n - 1) - \frac{4}{9} n \text{ (Ans.)}$$

গ. দেওয়া আছে, $S = 2(3x-5)^{-1} + 4(3x-5)^{-2} + 8(3x-5)^{-3} + \dots \dots \dots$

$$= \frac{2}{(3x-5)} + \frac{4}{(3x-5)^2} + \frac{8}{(3x-5)^3} + \dots \dots \dots$$

$$\text{ধারাটির } 1 \text{ ম পদ, } a = \frac{2}{3x-5}$$

$$\text{এবং সাধারণ অনুপাত, } r = \frac{\frac{4}{(3x-5)^2}}{\frac{2}{3x-5}}$$

$$= \frac{4}{(3x-5)^2} \times \frac{2}{2}$$

$$= \frac{2}{3x-5}$$

ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকবে যদি ও কেবল যদি ধারাটির সাধারণ
অনুপাত $|r| < 1$ হয়,

$$\text{অর্থাৎ, } \left| \frac{2}{3x-5} \right| < 1 \text{ বা, } -1 < \frac{2}{3x-5} < 1 \text{ হয়।}$$

$$\therefore \frac{2}{3x-5} < 1 \quad \begin{array}{l} \text{অথবা, } \frac{2}{3x-5} > -1 \\ \text{বা, } 2 > -3x + 5 \text{ [উভয়পক্ষকে } 3x - 5 \text{ দ্বারা গুণ করে] } \\ \text{বা, } 2 - 5 > -3x \\ \text{বা, } -3 > -3x \\ \text{বা, } 3 < 3x \\ \therefore x > 1 \end{array}$$

\therefore নির্ণেয় অসীমতক সমষ্টির শর্ট : $x > \frac{7}{3}$ অথবা, $x > 1$.

\therefore অসীমতক সমষ্টি, $S_{\infty} = \frac{a}{1-r}$

$$= \frac{\frac{2}{3x-5}}{1 - \frac{2}{3x-5}} = \frac{\frac{2}{3x-5}}{\frac{3x-5-2}{3x-5}} = \frac{\frac{2}{3x-5}}{\frac{3x-7}{3x-5}} = \frac{2}{3x-5} \times \frac{3x-5}{3x-7} = \frac{2}{3x-7} \text{ (Ans.)}$$

প্রশ্ন ০৩ $(A+Bx)^n$ একটি বীজগাণিতিক রাশি এবং $f(x) = \ln \frac{7-x}{7+x}$

- ক. যদি $p^a = q^b = r^c$ এবং $q^2 = pr$ হয়, তবে দেখাও যে,
 $a^{-1} + c^{-1} = 2b^{-1}$. ২
- খ. যদি $A = 3$ এবং $B = 1$ হয়, তবে n এর কোন মানের জন্য
রাশিটির বিস্তৃতির ৫ম পদ ও ৬ষ্ঠ পদের সহগ সমান হবে? ৮
- গ. $f(x)$ ফাংশনটির ডোমেন এবং রেঞ্জ নির্ণয় কর। ৮

৩নং প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে, $p^a = q^b \therefore p = q^{\frac{b}{a}}$

আবার, $r^c = q^b$

$$\therefore r = q^{\frac{b}{c}}$$

$$\text{এখন, } pr = q^2 \text{ বা, } q^a \cdot q^c = q^2 \text{ বা, } q^{a+c} = q^2$$

$$\text{বা, } \frac{b}{a} + \frac{b}{c} = 2 \text{ বা, } b\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{c}\right) = 2 \text{ বা, } \frac{1}{a} + \frac{1}{c} = \frac{2}{b}$$

$$\therefore a^{-1} + c^{-1} = 2b^{-1} \text{ (দেখানো হলো)}$$

খ প্রদত্ত বীজগাণিতিক রাশি $= (A+Bx)^n$

$$A = 3 \text{ ও } B = 1 \text{ হলে, প্রাপ্ত রাশি } = (3+x)^n$$

এখন,

$$(3+x)^n \text{ এর বিস্তৃতিতে } (r+1) \text{ তম পদ } = {}^n C_r \times 3^{n-r} \times x^r$$

$$\therefore (r+1) \text{ তম পদের সহগ } = {}^n C_r 3^{n-r}$$

$$\therefore 5\text{ম পদ তথ্য } (4+1) \text{ তম পদের সহগ } = {}^n C_4 3^{n-4}$$

$$\text{এবং } 6\text{ষ্ঠ পদ তথ্য } (5+1) \text{ তম পদের সহগ } = {}^n C_5 3^{n-5}$$

$$\text{শর্তমতে, } {}^n C_4 3^{n-4} = {}^n C_5 3^{n-5}$$

$$\text{বা, } \frac{n!}{4!(n-4)!} \times \frac{3^n}{3^4} = \frac{n!}{5!(n-5)!} \times \frac{3^n}{3^5}$$

$$\text{বা, } \frac{(n-5)!}{(n-4)(n-5)!} = \frac{1}{5 \times 3}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{n-4} = \frac{1}{15}$$

$$\text{বা, } n-4 = 15$$

$$\therefore n = 19 \text{ (Ans.)}$$

গ দেওয়া আছে, $f(x) = \ln \frac{7-x}{7+x}$

লগারিদম শুধুমাত্র ধনাত্মক বাস্তব সংখ্যার জন্য সংজ্ঞায়িত হয়।

$$\therefore \frac{7-x}{7+x} > 0 \text{ হবে যদি } (i) 7+x > 0 \text{ এবং } 7-x > 0 \text{ হয়।}$$

অথবা (ii) $7+x < 0$ এবং $7-x < 0$ হয়।

$$(i) \text{ নং হতে পাই, } x > -7 \text{ এবং } x < 7$$

$$\text{ডোমেন} = \{x : x > -7\} \cap \{x : x < 7\}$$

$$= \{(-7, \infty) \cap (-\infty, 7)\} = (-7, 7)$$

$$(ii) \text{ নং হতে পাই, } x < -7 \text{ এবং } -x < 7 \therefore x > 7$$

$$\therefore \text{ডোমেন} = \{x : x < -7\} \cap \{x : x > 7\} = \emptyset$$

$\therefore f(x)$ ফাংশনের ডোমেন,

$D_f = (i) \text{ ও } (ii) \text{ এ প্রাপ্ত ডোমেনের সংযোগ}$

$$= (-7, 7) \cup \emptyset = (-7, 7) \text{ (Ans.)}$$

x এর যেকোনো স্থিতি বাস্তব মানের জন্য $f(x)$ এর বাস্তব মান পাওয়া যাবে।

$\therefore f(x)$ ফাংশনের রেঞ্জ $= \mathbb{R}$ (Ans.)

প্রশ্ন ০৪ ΔABC এর BC , CA ও AB বাহুর উপর অঙ্কিত মধ্যমা
যথাক্রমে AD , BE ও CF .

ক. সমবাহু ΔPQR এর পরিবৃত্তের ব্যাসার্ধ 6 সে.মি. হলে
ত্রিভুজটির বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। ২

খ. ΔABC এর $\angle ACB$ সমকোণ এবং AB অতিভুজ হলে প্রমাণ
কর যে, $2(AD^2 + BE^2 + CF^2) = 3AB^2$. ৮

গ. ΔABC এর মধ্যমাত্রা O বিন্দুতে মিলিত হলে প্রমাণ কর যে,
 $AB^2 + BC^2 + AC^2 = 3(OA^2 + OB^2 + OC^2)$. ৮

৪নং প্রশ্নের সমাধান

ক আমরা জানি, সমবাহু ত্রিভুজের পরিবৃত্তের ব্যাসার্ধ এর মধ্যমা বা উচ্চতার $\frac{2}{3}$ অংশ। প্রতি বাহুর দৈর্ঘ্য a একক হলে,

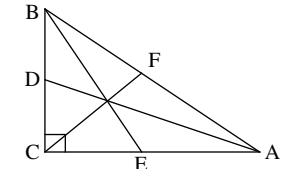
$$\text{উচ্চতা} = \frac{\sqrt{3}}{2} a \text{ একক}$$

$$\text{শর্তমতে, } \frac{2}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} \times a = 6$$

$$\therefore a = 6\sqrt{3} \text{ সেমি (Ans.)}$$

খ বিশেষ নির্বচন : $\triangle ABC$ সমকোণী
ত্রিভুজের $\angle ACB = 90^\circ$ এবং
 AD , BE ও CF ত্রিভুজের তিনটি
মধ্যমা। প্রমাণ করতে হবে যে,
 $2(AD^2 + BE^2 + CF^2) = 3AB^2$

প্রমাণ : $\triangle ABC$ এ $\angle ACB = 90^\circ$
 $\therefore AB^2 = AC^2 + BC^2$



এখন, $\triangle ABC$ এ CF মধ্যমা। এ্যাপোলোনিয়াসের উপপাদ্য অনুসারে পাই,

$$BC^2 + AC^2 = 2(CF^2 + BF^2) = 2CF^2 + 2\left(\frac{1}{2} AB\right)^2 \quad [\because BF = \frac{1}{2} AB]$$

$$\text{বা, } BC^2 + AC^2 = 2CF^2 + \frac{1}{2} AB^2$$

$$\text{বা, } 2CF^2 = (BC^2 + AC^2) - \frac{1}{2} AB^2$$

$$\text{বা, } 2CF^2 = \frac{2(BC^2 + AC^2) - AB^2}{2} \dots \dots \text{(i)}$$

$$\text{অনুরূপভাবে, } 2BE^2 = \frac{2(BC^2 + AB^2) - AC^2}{2} \dots \dots \text{(ii)}$$

$$\text{এবং } 2AD^2 = \frac{2(AC^2 + AB^2) - BC^2}{2} \dots \dots \text{(iii)}$$

$$(i) + (ii) + (iii) \text{ নং হতে পাই, } 2(2CF^2 + 2BE^2 + 2AD^2) = 2(BC^2 + AC^2 + AB^2)$$

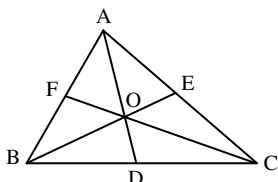
$$= 4(BC^2 + AC^2 + AB^2) - (BC^2 + AC^2 + AB^2) = 3(AB^2 + BC^2 + AC^2)$$

$$= \frac{3(BC^2 + AC^2 + AB^2)}{2} = \frac{3(AB^2 + BC^2 + AC^2)}{2} \quad [\because AB^2 = AC^2 + BC^2]$$

$$= \frac{3.2AB^2}{2}$$

$$\therefore 2(AD^2 + BE^2 + CF^2) = 3AB^2 \text{ (প্রমাণিত)}$$

গ



মনে করি, $\triangle ABC$ এর মধ্যমাত্রয থাক্রমে AD, BE ও CF পরস্পর O বিন্দুতে মিলিত হয়েছে। প্রমাণ করতে হবে যে, $AB^2 + BC^2 + AC^2 = 3(OA^2 + OB^2 + OC^2)$

প্রমাণ: $\triangle ABC$ এর AD, BE ও CF তিনটি মধ্যমা।

∴ এ্যাপোলোনিয়াসের উপপাদ্য অনুসারে,

$$AB^2 + CA^2 = 2(AD^2 + BD^2) \dots \dots \text{(i)}$$

$$AB^2 + BC^2 = 2(BE^2 + CE^2) \dots \dots \text{(ii)}$$

$$\text{এবং } BC^2 + CA^2 = 2(CF^2 + BF^2) \dots \dots \text{(iii)}$$

এখন সমীকরণ (i), (ii) ও (iii) নং যোগ করে পাই,

$$2AB^2 + 2BC^2 + 2CA^2 = 2AD^2 + 2BD^2 + 2BE^2 + 2CE^2 + 2CF^2 + 2BF^2$$

বা, $2(AB^2 + BC^2 + CA^2) = 2(AD^2 + BE^2 + CF^2) + 2(BD^2 + CE^2 + BF^2)$

বা, $4(AB^2 + BC^2 + CA^2) = 4(AD^2 + BE^2 + CF^2) + (2BD)^2 + (2CE)^2 + (2BF)^2$

$$\text{বা, } 4(AB^2 + BC^2 + CA^2) = 4(AD^2 + BE^2 + CF^2) + BC^2 + CA^2 + AB^2$$

$$\text{বা, } 3(AB^2 + BC^2 + CA^2) = 4(AD^2 + BE^2 + CF^2) \dots \dots \text{(iv)}$$

আমরা জানি, ত্রিভুজের মধ্যমাগুলো ছেদ বিন্দুতে $2 : 1$ অনুপাতে বিভক্ত হয়।

$$\therefore \frac{AO}{OD} = \frac{2}{1} \text{ বা, } \frac{OD}{AO} = \frac{1}{2} \text{ বা, } \frac{OD + AO}{AO} = \frac{1+2}{2} \text{ [যোজন করে]}$$

$$\text{বা, } \frac{AD}{AO} = \frac{3}{2} \text{ বা, } 2AD = 3AO \text{ বা, } 4AD^2 = 9AO^2 \text{ [বর্ণ করে]}$$

$$\text{অনুরূপভাবে, } 4BE^2 = 9BO^2 \text{ এবং } 4CF^2 = 9CO^2$$

∴ (iv) নং সমীকরণ থেকে পাই,

$$3(AB^2 + BC^2 + CA^2) = 9AO^2 + 9BO^2 + 9CO^2$$

$$\text{বা, } 3(AB^2 + BC^2 + CA^2) = 9(AO^2 + BO^2 + CO^2)$$

$$\therefore AB^2 + BC^2 + CA^2 = 3(OA^2 + OB^2 + OC^2) \text{ (প্রমাণিত)}$$

প্রশ্ন ▶ ০৫ $\triangle PQR$ এর QR, RP ও PQ বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে D, S, T .

ক. \overrightarrow{PQ} তেক্টেরকে \overrightarrow{QS} ও \overrightarrow{RT} তেক্টেরের মাধ্যমে প্রকাশ কর। ২

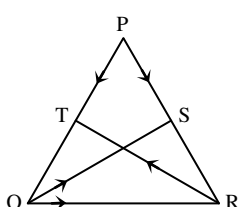
খ. $QRST$ ট্রাপিজিয়ামের কর্ণদ্বয়ের মধ্যবিন্দু U ও V হলে, তেক্টেরে সাহায্যে প্রমাণ কর যে, $UV \parallel TS \parallel QR$ এবং

$$UV = \frac{1}{2}(QR - TS). \quad 8$$

$$\text{গ. প্রমাণ কর যে, } \overrightarrow{PD} + \overrightarrow{QS} + \overrightarrow{RT} = \underline{0}. \quad 8$$

ফেঁ প্রশ্নের সমাধান

ক



$\triangle PQS$ হতে তেক্টের যোগের ত্রিভুজবিধি অনুসারে,

$$\overrightarrow{PQ} + \overrightarrow{QS} = \overrightarrow{PS} \text{ [ত্রিভুজবিধি]}$$

$$\text{বা, } \overrightarrow{PQ} = \overrightarrow{PS} - \overrightarrow{QS}$$

$$\therefore \overrightarrow{PQ} = \frac{1}{2} \overrightarrow{PR} - \overrightarrow{QS} \dots \dots \text{(i)}$$

আবার, $\triangle PRT$ হতে, $\overrightarrow{PR} + \overrightarrow{RT} = \overrightarrow{PT}$ [ত্রিভুজবিধি]

$$\therefore \overrightarrow{PR} = \overrightarrow{PT} - \overrightarrow{RT} \dots \dots \text{(ii)}$$

(i) ও (ii) থেকে পাই, $\overrightarrow{PQ} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{PT} - \overrightarrow{RT}) - \overrightarrow{QS}$

$$\text{বা, } \overrightarrow{PQ} = \frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}\overrightarrow{PQ} - \overrightarrow{RT}\right) - \overrightarrow{QS}$$

$$\text{বা, } \overrightarrow{PQ} = \frac{1}{4}\overrightarrow{PQ} - \frac{1}{2}\overrightarrow{RT} - \overrightarrow{QS}$$

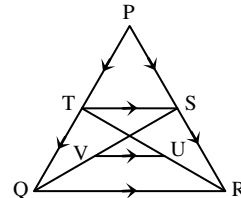
$$\text{বা, } 4\overrightarrow{PQ} = \overrightarrow{PQ} - 2\overrightarrow{RT} - 4\overrightarrow{QS} \text{ [উভয়পক্ষকে 4 দ্বারা গুণ করে]}$$

$$\text{বা, } 3\overrightarrow{PQ} = -2\overrightarrow{RT} - 4\overrightarrow{QS}$$

$$\text{বা, } \overrightarrow{PQ} = -\frac{2}{3}\overrightarrow{RT} - \frac{4}{3}\overrightarrow{QS}$$

$$\therefore \overrightarrow{PQ} = -\frac{4}{3}\overrightarrow{QS} - \frac{2}{3}\overrightarrow{RT} \text{ (Ans.)}$$

খ



চিত্রে, T, PQ এর মধ্যবিন্দু এবং $QR \parallel TS$ । $QRST$ ট্রাপিজিয়ামের TR এবং SQ কর্ণদ্বয়ের মধ্যবিন্দু যথাক্রমে U ও V । U, V যোগ করি।

$$\text{প্রমাণ করতে হবে যে, } UV \parallel TS \parallel QR \text{ এবং } UV = \frac{1}{2}(QR - TS)$$

প্রমাণ : মনে করি, কোনো তেক্টের মূলবিন্দুর সাপেক্ষে Q, R, T, S এর অবস্থান তেক্টের যথাক্রমে Q, R, T, S ।

$$\therefore U$$
 বিন্দুর অবস্থান তেক্টের $= \frac{1}{2}(T + R)$ [$\because U, TR$ এর মধ্যবিন্দু]

$$\text{এবং } V$$
 বিন্দুর অবস্থান তেক্টের $= \frac{1}{2}(S + Q)$ [$\because V, SQ$ এর মধ্যবিন্দু]

$$\therefore \overrightarrow{UV} = \frac{1}{2}(\overline{S} + \overline{Q}) - \frac{1}{2}(\overline{T} + \overline{R})$$

$$= \frac{1}{2}(\overline{S} + \overline{Q} - \overline{T} - \overline{R})$$

$$= \frac{1}{2}\{(\overline{S} - \overline{T}) - (\overline{R} - \overline{Q})\}$$

$$= \frac{1}{2}(\overrightarrow{TS} - \overrightarrow{QR})$$

$QR \parallel TS$ হওয়ায় $(\overrightarrow{TS} - \overrightarrow{QR})$ তেক্টেটিও \overrightarrow{QR} ও \overrightarrow{TS} তেক্টেরের সমান্তরাল হবে। তাহলে \overrightarrow{UV} তেক্টেটিও \overrightarrow{QR} ও \overrightarrow{TS} তেক্টেরদ্বয়ের সমান্তরাল হবে।

$$\text{কারণ, } \overrightarrow{UV} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{TS} - \overrightarrow{QR})$$

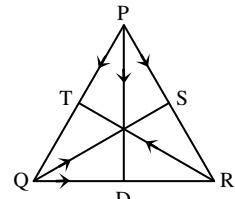
$$\text{বা, } |\overrightarrow{UV}| = \frac{1}{2}|\overrightarrow{TS} - \overrightarrow{QR}|$$

$$\therefore UV = \frac{1}{2}(TS - QR)$$

$$\text{বা, } UV = -\frac{1}{2}(TS - QR) = \frac{1}{2}(QR - TS)$$

$$\therefore UV \parallel TS \parallel QR \text{ এবং } UV = \frac{1}{2}(QR - TS) \text{ (প্রমাণিত)}$$

গ



$\triangle PQD$ -এ ত্রিভুজ সূত্র প্রয়োগ করে পাই, $\overrightarrow{PD} = \overrightarrow{PQ} + \overrightarrow{QD}$

$$\therefore \overrightarrow{PD} = \overrightarrow{PQ} + \frac{1}{2}\overrightarrow{QR} \dots \dots \text{(i)} \quad [\text{D, QR এর মধ্যবিন্দু বলে } \overrightarrow{QD} = \frac{1}{2}\overrightarrow{QR}]$$

$$\Delta PRT\text{-এ } \vec{PT} = \vec{PR} + \vec{RT}$$

$$\text{বা, } \vec{RT} = \vec{PT} - \vec{PR}$$

$$\therefore \vec{RT} = \frac{1}{2} \vec{PQ} - \vec{PR} \dots \dots \text{(ii)} [T, PQ \text{ এর মধ্যবিন্দু বলে } \vec{PT} = \frac{1}{2} \vec{PQ}]$$

এবং $\Delta PQS\text{-এ } \vec{PS} = \vec{PQ} + \vec{QS}$

$$\text{বা, } \vec{QS} = \vec{PS} - \vec{PQ}$$

$$\therefore \vec{QS} = \frac{1}{2} \vec{PR} - \vec{PQ} \dots \dots \text{(iii)} [S, PR \text{ এর মধ্যবিন্দু বলে } \vec{PS} = \frac{1}{2} \vec{PR}]$$

এখন, (i), (ii) ও (iii) নং সমীকরণ যোগ করে পাই,

$$\vec{PD} + \vec{RT} + \vec{QS} = \vec{PQ} + \frac{1}{2} \vec{QR} + \frac{1}{2} \vec{PQ} - \vec{PR} + \frac{1}{2} \vec{PR} - \vec{PQ}$$

$$\text{বা, } \vec{PD} + \vec{QS} + \vec{RT} = \frac{1}{2} \vec{PQ} + \frac{1}{2} \vec{QR} - \frac{1}{2} \vec{PR}$$

$$= \frac{1}{2} (\vec{PQ} + \vec{QR}) - \frac{1}{2} \vec{PR}$$

$$= \frac{1}{2} \vec{PR} - \frac{1}{2} \vec{PR} = \underline{0}$$

$$\therefore \vec{PD} + \vec{QS} + \vec{RT} = \underline{0} \text{ (প্রমাণিত)}$$

- প্রশ্ন ১০৬** একটি চতুর্ভুজের চারটি শীর্ষবিন্দু হলো $P(6, 6)$, $Q(-6, 6)$, $R(6, -7)$ এবং $S(3, -7)$.

ক. দেখাও যে, Q ও S বিন্দুর সংযোগ সরলরেখা x -অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে স্থূলকোণ উৎপন্ন করে।

২

খ. $PQRS$ চতুর্ভুজের প্রকৃতি নির্ণয় কর।

৮

গ. $PQRS$ চতুর্ভুজের যে অংশ চতুর্থ চতুর্ভাগে অবস্থান করে তার ফেত্রফল নির্ণয় কর।

৮

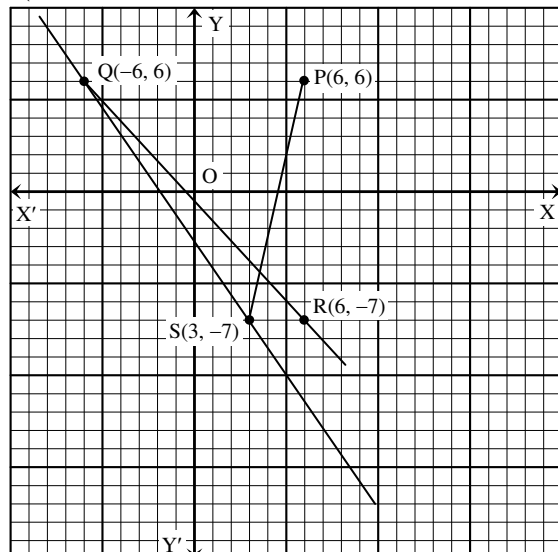
৬নং প্রশ্নের সমাধান

- ক. $Q(-6, 6)$ ও $S(3, -7)$ বিন্দুগামী QS

$$\text{সরলরেখার ঢাল, } m = \frac{6+7}{-6-3} = \frac{13}{-9} = -\frac{13}{9}$$

আমরা জানি, খণ্ডাত্মক ঢালবিশিষ্ট সরলরেখা x -অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে স্থূলকোণ উৎপন্ন করে। অর্থাৎ, QS রেখাটি x -অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে স্থূলকোণ তৈরি করবে। (দেখানো হলো)

- খ. দেওয়া আছে, চতুর্ভুজের চারটি শীর্ষবিন্দু হলো $P(6, 6)$, $Q(-6, 6)$, $R(6, -7)$ এবং $S(3, -7)$ । বিন্দু চারটি দিয়ে গঠিত $PQRS$ চতুর্ভুজের প্রকৃতি নির্ণয়ের জন্য বাহু ও কর্ণের দৈর্ঘ্য নির্ণয় করি।



$$\text{বাহু, } PQ = \sqrt{(6+6)^2 + (6-6)^2} = \sqrt{12^2 + 0} = 12 \text{ একক}$$

$$\text{বাহু, } QS = \sqrt{(-6-3)^2 + (6+7)^2} = \sqrt{81+169} = 5\sqrt{10} \text{ একক}$$

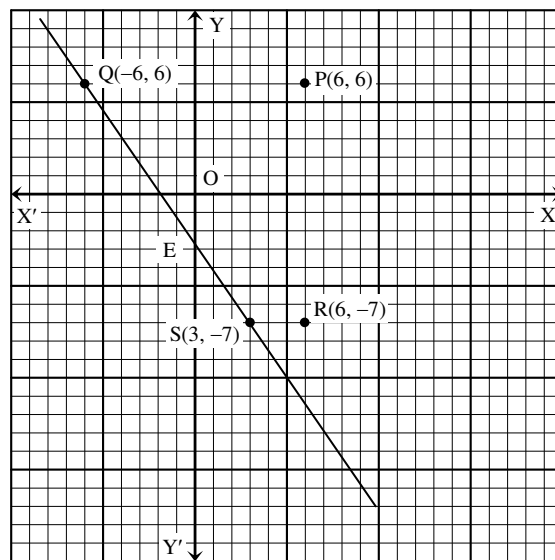
$$\text{বাহু, } SR = \sqrt{(3-6)^2 + (-7+7)^2} = \sqrt{9+0} = 3 \text{ একক}$$

$$\text{বাহু, } PR = \sqrt{(6-6)^2 + (6+7)^2} = \sqrt{169} = 13 \text{ একক}$$

যেহেতু চতুর্ভুজের বাহুগুলো পরস্পর অসমান তাই কর্ণগুলোও অসমান হবে। আবার, PQ বাহুর P ও Q বিন্দুর কোটি সমান হওয়ায় PQ সরলরেখা এবং SR বাহুর S ও R বিন্দুবয়ের কোটি সমান হওয়ায় SR সরলরেখা x -অক্ষের সমান্তরাল অর্থাৎ এরা পরস্পর সমান্তরাল।

যেহেতু চতুর্ভুজের একজোড়া বাহু সমান্তরাল এবং কোনো বাহুর দৈর্ঘ্যই সমান নয় তাই চতুর্ভুজটি একটি ট্রিপিজিয়াম।

- গ. $PQRS$ চতুর্ভুজের $S(3, -7)$ ও $R(6, -7)$ বিন্দুবয়ে চতুর্থ চতুর্ভাগে অবস্থান করে তার ফেত্রফল নির্ণয় কর।



মনে করি, QS রেখা y -অক্ষকে $E(0, a)$ বিন্দুতে ছেদ করে।

$$QS \text{ রেখার সমীকরণ, } \frac{y-6}{6+7} = \frac{x+6}{-6-3}$$

$$\text{বা, } 13x + 78 = -9y + 54$$

$$\text{বা, } 13x + 9y + 24 = 0 \dots \dots \text{(i)}$$

(i) নং রেখা $(0, a)$ বিন্দুগামী হওয়ায়,

$$13 \times 0 + 9 \times a + 24 = 0$$

$$\text{বা, } 9a = -24$$

$$\therefore a = -\frac{24}{9} = -\frac{8}{3}$$

$$\therefore E \text{ বিন্দুর স্থানাঙ্ক } \left(0, -\frac{8}{3}\right)$$

P ও R বিন্দুর ভুজ 6 হওয়ায় PR রেখা x -অক্ষকে $F(6, 0)$ বিন্দুতে ছেদ করে।

তাহলে $PQRS$ চতুর্ভুজের চতুর্থ চতুর্ভাগের অংশটি হবে $OESRF$ যেখানে $O(0, 0)$ মূলবিন্দু।

\therefore প্রাপ্ত বিন্দুসমূহ ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে নিয়ে $OESRF$ অংশের

$$\text{ফেত্রফল} = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 0 & 0 & 3 & 6 & 6 & 0 \\ 0 & -8/3 & -7 & -7 & 0 & 0 \end{vmatrix} \text{ বর্গএকক}$$

$$= \frac{1}{2} [0 + 0 - 21 + 0 + 0 - 0 + 8 + 42 + 42 + 0] \text{ বর্গএকক}$$

$$= \frac{1}{2} \times 71 \text{ বর্গএকক}$$

$$= 35.5 \text{ বর্গএকক (Ans.)}$$

প্রশ্ন ▶ ০৭ $3\cot^2\theta + \operatorname{cosec}^2\theta = P$ এবং $Q = \frac{-\sin(-\theta) + \cos(-\theta)}{\sec(-\theta) + \tan(-\theta)}$

ক. $20^\circ 12' 36''$ কে রেডিয়ান প্রকাশ কর।

খ. $P = 5$ এবং $0 < \theta < 2\pi$ হলে, θ এর সম্ভাব্য মান নির্ণয় কর।

গ. $\tan\theta = \frac{5}{12}$ এবং $\cos\theta$ খণ্ডাত্মক হলে, দেখাও যে, $Q = \frac{34}{39}$.

৭নং প্রশ্নের সমাধান

ক $20^\circ 12' 36'' = 20^\circ + \left(\frac{12}{60}\right)^\circ + \left(\frac{36}{3600}\right)^\circ$

$$= \left(20 + \frac{1}{5} + \frac{1}{100}\right)^\circ$$

$$= \left(\frac{2021}{100} \times \frac{\pi}{180}\right)$$

রেডিয়ান
= 0.3527 রেডিয়ান (প্রায়) (Ans.)

খ দেওয়া আছে, $3\cot^2\theta + \operatorname{cosec}^2\theta = P$ এবং $P = 5$

$$\therefore 3\cot^2\theta + \operatorname{cosec}^2\theta = 5$$

বা, $3\cot^2\theta + 1 + \cot^2\theta = 5$

বা, $4\cot^2\theta = 4$ বা, $\cot^2\theta = 1$

$$\therefore \cot\theta = \pm 1$$

ধনাত্মক মান নিয়ে পাই, $\cot\theta = 1 = \cot\frac{\pi}{4} = \cot\left(\pi + \frac{\pi}{4}\right)$

বা, $\cot\theta = \cot\frac{\pi}{4} = \cot\frac{5\pi}{4}$

$$\therefore \theta = \frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}$$

ঝণাত্মক মান নিয়ে পাই, $\cot\theta = -1 = -\cot\frac{\pi}{4}$

বা, $\cot\theta = \cot\left(\pi - \frac{\pi}{4}\right) = \cot\left(2\pi - \frac{\pi}{4}\right)$

বা, $\cot\theta = \cot\frac{3\pi}{4} = \cot\frac{7\pi}{4}$

$$\therefore \theta = \frac{3\pi}{4}, \frac{7\pi}{4}$$

∴ নির্ণেয় সমাধান, $\theta = \frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}, \frac{7\pi}{4}$ (Ans.)

গ দেওয়া আছে, $\tan\theta = \frac{5}{12}$

$$\therefore \cos\theta = -\frac{12}{13} \quad [\because \cos\theta \text{ খণ্ডাত্মক}]$$

$$\therefore \sin\theta = -\frac{5}{13} \text{ এবং } \sec\theta = \frac{1}{\cos\theta} = -\frac{13}{12}$$

এখন, $Q = \frac{-\sin(-\theta) + \cos(-\theta)}{\sec(-\theta) + \tan(-\theta)}$

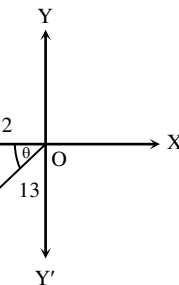
$$= \frac{-(-\sin\theta) + \cos\theta}{\sec\theta + \tan(-\theta)}$$

$$= \frac{\sin\theta + \cos\theta}{\sec\theta - \tan\theta}$$

$$= \frac{-\frac{5}{13} - \frac{12}{13}}{-\frac{13}{12} - \frac{5}{12}} = \frac{-5 - 12}{-13 - 5}$$

$$= \frac{-17}{-18} \times \frac{12}{12} = \frac{34}{39}$$

∴ $Q = \frac{34}{39}$ (দেখানো হলো)



২

৪

৪

প্রশ্ন ▶ ০৮ (i) একটি ঝুড়িতে 10টি লাল, 12টি সাদা ও 8টি কালো মার্বেল আছে।

(ii) কোনো একজন লোকের সিলেট হতে ঢাকা ট্রেনে যাওয়ার সম্ভাবনা $\frac{3}{7}$ এবং

ঢাকা হতে রংপুর বাসে যাওয়ার সম্ভাবনা $\frac{4}{7}$.

ক. একটি নিরপেক্ষ ছক্কা ও একটি মুদ্রা একবার নিষ্কেপ করা হলো নমুনাক্ষেত্রে লেখ। ছক্কায় 6 এবং মুদ্রায় T আসার সম্ভাবনা বের কর।

খ. যদি প্রতিস্থাপন না করে একটি করে পর পর চারটি মার্বেল তুলে নেয়া হয় তবে সবগুলো মার্বেল কালো হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।

গ. সম্ভাব্য ঘটনাটির Probability tree অঙ্কন কর। Probability Tree ব্যবহার করে লোকটি সিলেট থেকে ঢাকা ট্রেনে নয় কিন্তু রংপুর বাসে যাওয়ার সম্ভাবনা বের কর।

৮নং প্রশ্নের সমাধান

ক একটি ছক্কা ও একটি মুদ্রা একবার নিষ্কেপের নমুনাক্ষেত্র,

$$S = \{1H, 1T, 2H, 2T, 3H, 3T, 4H, 4T, 5H, 5T, 6H, 6T\}$$

$$\therefore \text{নমুনাবিন্দু} = 12\text{টি}$$

$$\text{ছক্কায় 6 ও মুদ্রায় T আসার অনুকূল নমুনাক্ষেত্র} = \{6T\}$$

অর্থাৎ, 1টি।

$$\therefore \text{সম্ভাবনা} = \frac{1}{12} \text{ (Ans.)}$$

খ প্রতিস্থাপন না করে একটি করে পরপর চারটি মার্বেল তুলে নিলে প্রতিবার মোট মার্বেল সংখ্যা পূর্বীপক্ষে 1 কমে যায়।

$$\text{মোট মার্বেল সংখ্যা} = (10 + 12 + 8)\text{টি} = 30\text{টি।}$$

$$1\text{ম মার্বেল কালো হওয়ার সম্ভাবনা} = \frac{8}{30}$$

$$2\text{য মার্বেল কালো হওয়ার সম্ভাবনা} = \frac{7}{29}$$

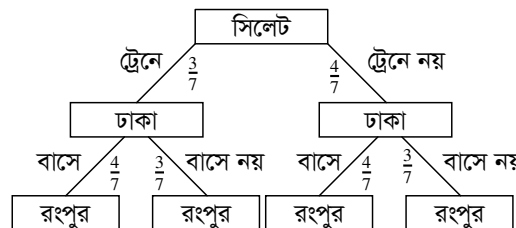
$$3\text{য মার্বেল কালো হওয়ার সম্ভাবনা} = \frac{6}{28}$$

$$4\text{থ মার্বেল কালো হওয়ার সম্ভাবনা} = \frac{5}{27}$$

$$\therefore \text{সবগুলো মার্বেল কালো হওয়ার সম্ভাবনা} = \frac{8}{30} \times \frac{7}{29} \times \frac{6}{28} \times \frac{5}{27}$$

$$= \frac{2}{783} \text{ (Ans.)}$$

গ সম্ভাবনার মাধ্যমে Probability tree হবে :



∴ লোকটির সিলেট থেকে ঢাকা ট্রেনে নয় কিন্তু রংপুর বাসে যাওয়ার

$$\text{সম্ভাবনা} = \frac{4}{7} \times \frac{4}{7} = \frac{16}{49} \text{ (Ans.)}$$

রাজশাহী বোর্ড-২০২৪

উচ্চতর গণিত (বহুনির্বাচনি অভিক্ষা)

বিষয় কোড : 1 2 6

সময় : ২৫ মিনিট

পূর্ণমান : ২৫

বিশেষ দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উত্তরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে পদ্ধতি বর্ণনালিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তটি বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১।।

প্রশ্নপত্রে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেওয়া যাবে না।

১. নিচের কোনটি প্রতিসম রাশি?

- (ক) $2x^2 - 5yz - z^2$
 (খ) $\frac{1}{x} - \frac{1}{y} + \frac{1}{z}$
 (গ) $\frac{x}{y} + \frac{y}{z} + \frac{z}{x}$
 (ঘ) $-x^2 - y^2 - z^2$
- (ক) $\sin\theta = \frac{5}{13}$ এবং $\pi < \theta < \frac{3\pi}{2}$ হলে, $\cos\theta = ?$
 (খ) $\frac{13}{12}$
 (গ) $-\frac{12}{13}$
 (ঘ) $-\frac{13}{12}$

Note : সঠিক উত্তর নেই। $\pi < \theta < \frac{3\pi}{2}$ এর জন্য $\sin\theta$ এর মান ঋণাত্মক

৩. $3y = 6x - 2$ সরলরেখার-

- i. ঢাল 6
 ii. y -অক্ষের ছেদক $-\frac{2}{3}$
 iii. x -অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে উৎপন্ন কোণ সূক্ষ্মকোণ
 নিচের কোনটি সঠিক?

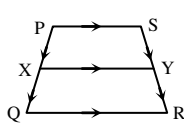
(ক) i ও ii
 (খ) i ও iii
 (গ) ii ও iii
 (ঘ) i, ii ও iii

৪. $A(1,3), B(3,2)$ এবং $C(-4,-2)$ শীর্ষবিশিষ্ট ΔABC এর ক্ষেত্রফল কত বর্গএকক?

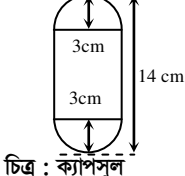
- (ক) $\frac{15}{2}$ বর্গএকক
 (খ) 15 বর্গএকক
 (গ) $\frac{35}{2}$ বর্গএকক
 (ঘ) 30 বর্গএকক

৫. চিত্রে X ও Y যথাক্রমে PQ ও SR এর মধ্যবিন্দু যথানে $PS \parallel QR$ এবং $PS = 6$ cm, $QR = 10$ cm হলে, XY এর মান কত?

- (ক) 16 cm
 (খ) 8 cm
 (গ) 4 cm
 (ঘ) 2 cm



□ নিচের তথ্যের আলোকে ৬ ও ৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



চিত্র : ক্যাপসুল

৬. ক্যাপসুলের সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল কত বর্গ সে. মি.?
 (ক) 260.89
 (খ) 263.89
 (গ) 265.89
 (ঘ) 269.89

৭. ক্যাপসুলের আয়তন নির্ণয় কর।

- (ক) 339.29 ঘন সেমি
 (খ) 336.29 ঘন সেমি
 (গ) 333.29 ঘন সেমি
 (ঘ) 330.29 ঘন সেমি

৮. একটি মুদ্রাকে তিনবার নিক্ষেপ করা হলে হেতু অপেক্ষা অধিকবার টেল আসার সম্ভাবনা কত?

- (ক) $\frac{2}{3}$
 (খ) $\frac{1}{2}$
 (গ) $\frac{1}{8}$
 (ঘ) $\frac{1}{6}$

৯. $\left(2x^2 - \frac{1}{2x^3}\right)$ এর বিস্তৃতিতে x বর্জিত পদটি কততম?

- (ক) 3 তম
 (খ) 4 তম
 (গ) 5 তম
 (ঘ) 6 তম

১০. কিছু সংখ্যক লোকের মধ্যে 70 জন ফুটবল, 50 জন ক্রিকেট এবং 40 জন ফুটবল ও ক্রিকেট খেলা পছন্দ করে। দুইটি খেলার অন্তর্ভুক্ত একটি খেলা পছন্দ করে কত জন?
 (ক) 70
 (খ) 80
 (গ) 120
 (ঘ) 160

১১. নিচের কোনটি এক-এক ফাংশন?

- (ক) $F(x) = (x+4)^2$
 (খ) $F(x) = |x-3|$
 (গ) $F(x) = e^x$
 (ঘ) $F(x) = \frac{5}{|x|}, x \neq 0$

১২. $P(x) = \frac{6x^5 + x^2}{2 + 12x^3}$ হলে,

- i. বহুপদীটির মাত্রা 5
 ii. বহুপদীটির মুখ্যসহগ $\frac{1}{2}$
 iii. $P(-2) = 2$

■ খালি ঘরগুলোতে পেমিসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii
 (খ) i ও iii
 (গ) ii ও iii
 (ঘ) i, ii ও iii
১৩. যদি $\frac{x+5}{(x-1)(x-3)} = \frac{P}{x-1} + \frac{Q}{x-3}$ হয়, তবে P ও Q এর মান যথাক্রমে নিচের কোনটি?

- (ক) 3 এবং 4
 (খ) -3 এবং 4
 (গ) 3 এবং -4
 (ঘ) -3 এবং -4

১৪. সমবাহু ত্রিভুজের পরিবৰ্তনের ব্যাসার্ধ 5 সে. মি. হলে, ত্রিভুজটির বাহুর দৈর্ঘ্য কত?
 (ক) $5\sqrt{3}$ সে. মি.
 (খ) $3\sqrt{5}$ সে. মি.
 (গ) $5\sqrt{3}$ সে. মি.
 (ঘ) $\sqrt{3}$ সে. মি.

১৫. $4x - 3y + 5 = 0$ সরলরেখাটির ঢাল কত?

- (ক) $-\frac{4}{3}$
 (খ) $-\frac{3}{4}$
 (গ) $\frac{3}{4}$
 (ঘ) $\frac{4}{3}$

১৬. PQR এ $PQ = 11$ সে. মি., $QR = 13$ সে. মি. এবং $PR = 16$ সে. মি.।
 ত্রিভুজটির অন্তর্ভুক্তের ব্যাসার্ধ কত?

- (ক) 2.51 সে. মি.
 (খ) 2.94 সে. মি.
 (গ) 3.24 সে. মি.
 (ঘ) 3.55 সে. মি.

১৭. $3^{2x+5} = 3.5^{2x+4}$ হলে, $x = ?$

- (ক) -2
 (খ) $-\frac{3}{2}$
 (গ) $+\frac{3}{2}$
 (ঘ) 2

১৮. জাইফা 13 বছর বয়সে জে. এস. সি পরীক্ষা দিয়েছিল এবং 18 বছর বয়সে সে এইচ.এস.সি পরীক্ষা দিবে। তার বর্তমান বয়স অসমতায় প্রকাশ কর।
 (ক) $13 \leq x \leq 18$
 (খ) $13 < x \leq 18$
 (গ) $13 < x < 18$
 (ঘ) $13 \leq x < 18$

□ নিচের তথ্যের আলোকে ১৯ ও ২০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

$$2 + 3\sqrt{2} + 9 + \frac{27}{\sqrt{2}} + \dots \dots \dots$$

১৯. ধারাটির n তম পদ কোনটি?

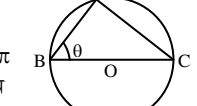
- (ক) $(n+1)\sqrt{n}$
 (খ) $2^{\frac{n}{2^n-1}}$
 (গ) $2\left(\frac{3}{\sqrt{2}}\right)^{n-1}$
 (ঘ) $2\frac{2^n}{2^{n-1}}$

২০. ধারাটির অসীমতক সমষ্টি কত?

- (ক) $\frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{2}-3}$
 (খ) $\frac{2\sqrt{2}}{3-\sqrt{2}}$
 (গ) $-\frac{4+6\sqrt{2}}{9}$
 (ঘ) সমষ্টি নেই

২১. চিত্রে $\tan\theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$ এবং O বৃত্তের কেন্দ্র হলে-

- i. বৃত্তের পরিধি 2π
 ii. বৃত্তের ক্ষেত্রফল π



iii. $\triangle ABC$ এর তিনিকোনের সমষ্টি π রেডিয়ান

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii
 (খ) i ও iii
 (গ) ii ও iii
 (ঘ) i, ii ও iii

২২. সকাল 11:25 টায় ঘড়ির ঘণ্টার কাঁটা ও মিনিটের কাঁটার অন্তর্গত কোণ কত ডিগ্রি?

- (ক) 192.5°
 (খ) 190°
 (গ) 12.5°
 (ঘ) 10°

২৩. $\beta = \frac{7\pi}{2}$ হলে,

- i. $\cos\left(\beta - \frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{2}$
 ii. $\operatorname{cosec}\left(\beta - \frac{\pi}{3}\right) = -2$

- iii. $\tan\left(\beta - \frac{\pi}{4}\right) = -1$

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii
 (খ) i ও iii
 (গ) ii ও iii
 (ঘ) i, ii ও iii

২৪. $y = \log_5 x$ এর বিপরীত ফাংশন কোনটি?

- (ক) $y = \log_5 5$
 (খ) $y = 5^x$
 (গ) $y = \log_{\frac{1}{5}} x$
 (ঘ) $y = 5^{-x}$

২৫. যদি $(a\sqrt{a})^{4a} = (a^3)^{a\sqrt{a}}$ হয়, তবে a এর মান কত?

- (ক) $\frac{3}{2}$
 (খ) 2
 (গ) $\frac{9}{4}$
 (ঘ) 4

ক্ষেত্র	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
পঞ্জ	18	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	

রাজশাহী রোড়-২০২৪

০১ সেট

উচ্চতর গণিত (স্জনশীল)

বিষয় কোড :

1	2	6
---	---	---

[২০২৪ সালের সিলেবাস অনুযায়ী]

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

পূর্ণমান : ৫০

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রত্যেক বিভাগ থেকে সুন্মত একটি করে মোট পাঁচটি প্রশ্নের উভয় দাও।]

ক বিভাগ-বীজগণিত

১। $f : \mathbb{R} - \{5\} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \frac{x-3}{x+5}$ এবং $P(x) = \frac{2x+4}{(x-1)(x^2+2)}$.

ক. $g(x) = \frac{1}{\sqrt{5-2x}}$ এর ডোমেন নির্ণয় কর।

খ. f একটি সার্বিক ফাংশন কিনা যাচাই কর।

গ. $P(x)$ কে আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

২। $(2+ax)^7$ এর বিস্তৃতিতে x^3 এর সহগ 15120 এবং $y = f(x) = \ln \frac{7+x}{7-x}$.

ক. $\binom{n}{2} = \binom{n}{3}$ হলে, n এর মান নির্ণয় কর।

খ. a এর মান নির্ণয় কর।

গ. $f(x)$ দ্বারা বর্ণিত ফাংশনের ডোমেন ও রেঞ্জ নির্ণয় কর।

৩। (i) একটি অনন্ত গুগোত্তর ধারার ১ম দুই পদের সমষ্টি $\frac{3}{2}$ এবং অসীমতক সমষ্টি 2।

(ii) $4 + 44 + 444 + \dots$ একটি ধারা।

ক. অনন্ত গুগোত্তর ধারার সূত্র প্রয়োগ করে 0.12 কে মূলদীয় ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

খ. (i) নং এ বর্ণিত অনন্ত গুগোত্তর ধারাটির সাধারণ অনুপাত নির্ণয় কর।

গ. (ii) নং ধারাটির ১ম n পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।

খ বিভাগ-জ্যামিতি ও ভেষ্টির

৪। ABCD চতুর্ভুজটি বৃক্ষে অন্তলিখিত যার AC ও BD দুটি কর্ণ এবং $\angle BAC < \angle DAC$.

ক. একটি সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ 3 সে.মি. হলে ত্রিভুজটির মধ্যমাসমূহের বর্গের সমষ্টি নির্ণয় কর।

খ. প্রমাণ কর যে, $AC \cdot BD = AB \cdot CD + BC \cdot AD$.

গ. যদি AB উক্ত বৃক্ষের ব্যাস হয় এবং AC ও BD জ্যাদ্বয় পরস্পর P বিন্দুতে ছেদ করে তবে প্রমাণ কর যে,

$$AB^2 = AC \cdot AP + BD \cdot BP.$$

৫। (i) $P(2, -3), Q(7, -3)$ এবং $R(2, 3)$ একটি ত্রিভুজের তিনটি শীর্ষবিন্দু।

(ii) $x + 3y = 13, x + y = 3, x + y = 5$ এবং $y = 3$ চারটি সরলরেখার সমীকরণ।

ক. P ও Q বিন্দুগামী রেখার ঢাল নির্ণয় কর।

খ. দেখাও যে, PQR একটি সমকোণী ত্রিভুজ।

গ. (ii) নং এর সমীকরণ চারটি দ্বারা গঠিত চতুর্ভুজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

৬। ABCD চতুর্ভুজের A, B, C ও D বিন্দুর স্থানাঙ্ক যথাক্রমে $(4, 4), (-4, 2), (-2, -6)$ ও $(6, -4)$ । AB, BC, CD ও AD বালুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে P, Q, R ও S ।

ক. AB রেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।

খ. ABCD চতুর্ভুজটির প্রকৃতি নির্ণয় কর।

গ. ভেষ্টিরের সাহায্যে প্রমাণ কর যে, $PQRS$ একটি সামান্তরিক।

গ বিভাগ-ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা

৭। $a = \cot \theta$ এবং $b = \operatorname{cosec} \theta$.

ক. $4\theta = \pi$ হলে, $a + b^2$ এর মান নির্ণয় কর।

খ. $a + b = x$ হলে, দেখাও যে, $\sec \theta = \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$.

গ. $3(a^2 + b^2) = 5$ এবং $0 < \theta < 2\pi$, হলে, θ এর সম্ভাব্য মান নির্ণয় কর।

৮। (i) দুটি নিরপেক্ষ ছক্কা একত্রে নিষ্কেপ করা হলো।

(ii) 1 থেকে 32 পর্যন্ত নম্বর দেয়া কার্ডগুলো থেকে একটি কার্ড দৈবভাবে নির্বাচন করা হলো।

ক. দেখাও যে, সম্ভাবনার মান 0 থেকে 1 এর মধ্যে সীমাবদ্ধ।

খ. ছক্কা নিষ্কেপ ঘটনার Probability tree অঙ্কন কর এবং নমুনা ক্ষেত্র হতে দুটি ছক্কায় একই ফলাফল পাওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।

গ. কার্ডের নম্বরটি 2 অথবা 3 দ্বারা বিভাজ্য হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।

উত্তরমালা

বহুনির্বাচনি অভীক্ষা

১	(গ)	২	*	৩	(গ)	৪	(ক)	৫	(ই)	৬	(ই)	৭	(ক)	৮	(ই)	৯	(গ)	১০	(ই)	১১	(গ)	১২	(গ)	১৩	(ই)
১৪	(ক)	১৫	(গ)	১৬	(গ)	১৭	(ক)	১৮	(গ)	১৯	(গ)	২০	(গ)	২১	(গ)	২২	(ক)	২৩	(ক)	২৪	(গ)	২৫	(গ)		

সূজনশীল

প্রশ্ন ▶ ০১ $f : \mathbb{R} - \{5\} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{x-3}{x+5}$ এবং $P(x) = \frac{2x+4}{(x-1)(x^2+2)}$

ক. $g(x) = \frac{1}{\sqrt{5-2x}}$ এর ডোমেন নির্ণয় কর।

২

খ. f একটি সার্বিক ফাংশন কিনা যাচাই কর।

৮

গ. $P(x)$ কে আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

৮

১নং প্রশ্নের সমাধান

ক. দেওয়া আছে, $g(x) = \frac{1}{\sqrt{5-2x}}$

$g(x)$ ফাংশনটি সংজ্ঞায়িত হবে যদি ও কেবল যদি $5-2x > 0$ হয়।

বা, $-2x > -5$ বা, $2x < 5 \therefore x < \frac{5}{2}$

$\therefore g(x)$ এর ডোমেন, $D_g = \{x : x \in \mathbb{R} \text{ এবং } x < \frac{5}{2}\}$ (Ans.)

খ. দেওয়া আছে, $f(x) = \frac{x-3}{x+5}$

$f(x)$ ফাংশনটি সংজ্ঞায়িত হবে যদি ও কেবল যদি

$x+5 \neq 0$

বা, $x \neq -5$ হয়।

ধরি, $y = f(x)$

$\therefore x = f^{-1}(y) \dots \dots \dots$ (i)

তাহলে, $y = \frac{x-3}{x+5}$

বা, $xy + 5y = x - 3 \quad$ বা, $xy - x = -5y - 3$

বা, $x(y-1) = -5y-3 \quad$ বা, $x = \frac{-5y-3}{y-1}$

বা, $f^{-1}(y) = \frac{-5y-3}{y-1} \quad \therefore f^{-1}(x) = \frac{-5x-3}{x-1}$

$f^{-1}(x)$ সংজ্ঞায়িত হবে যদি ও কেবল যদি $x-1 \neq 0$ বা, $x \neq 1$ হয়।

\therefore ডোম f^{-1} = রেঞ্জ $F = \mathbb{R} - \{1\}$

কিন্তু কোডোমেন $F = \mathbb{R}$

\therefore রেঞ্জ \neq কোডোমেন

তাই ফাংশনটি সার্বিক ফাংশন নয়। (যাচাই করা হলো)

গ. দেওয়া আছে, $P(x) = \frac{2x+4}{(x-1)(x^2+2)}$

ধরি, $\frac{2x+4}{(x-1)(x^2+2)} = \frac{A}{x-1} + \frac{Bx+C}{x^2+2} \dots \dots$ (i)

বা, $2x+4 \equiv A(x^2+2) + (Bx+C)(x-1) \dots \dots$ (ii)

$\therefore 2x+4 \equiv (A+B)x^2 + (C-B)x + 2A - C \dots \dots$ (iii)

(ii) নং এ $x=1$ বসিয়ে, $2+4=A(1+2)+0$

বা, $6=3A \quad \therefore A=2$

(iii) নং হতে, x^2, x ও ধ্রুবপদের সহগ সমীকৃত করে পাই, $A+B=0$

বা, $B=-A \quad \therefore B=-2$

আবার, $C-B=2$

বা, $C+2=2 \quad \therefore C=0$

A, B ও C এর মান (i) নং এ বসিয়ে পাই,

$\frac{2x+4}{(x-1)(x^2+2)} = \frac{2}{x-1} + \frac{-2x+0}{x^2+2}$

$= \frac{2}{x-1} - \frac{2x}{x^2+2};$ এটিই নির্ণেয় আংশিক ভগ্নাংশ। (Ans.)

প্রশ্ন ▶ ০২ $(2+ax)^7$ এর বিস্তৃতিতে x^3 এর সহগ 15120 এবং

$y = f(x) = \ln \frac{7+x}{7-x}$

ক. $\binom{n}{2} = \binom{n}{3}$ হলে, n এর মান নির্ণয় কর।

২

খ. a এর মান নির্ণয় কর।

৮

গ. $f(x)$ দ্বারা বর্গিত ফাংশনের ডোমেন ও রেঞ্জ নির্ণয় কর।

৮

২নং প্রশ্নের সমাধান

ক. দেওয়া আছে, $\binom{n}{2} = \binom{n}{3}$

বা, $\frac{n!}{(n-2)! \times 2!} = \frac{n!}{(n-3)! \times 3!}$

বা, $\frac{n!}{(n-2) \times (n-3)! \times 2} = \frac{n!}{(n-3)! \times 6}$

বা, $\frac{1}{(n-2) \times 2} = \frac{1}{6}$

বা, $2n-4=6$

বা, $2n=10$

$\therefore n=5$ (Ans.)

খ. প্রদত্ত রাশি = $(2+ax)^7$

$(2+ax)^7$ এর বিস্তৃতিতে $(r+1)$ তম পদ = ${}^7C_r 2^{7-r} (ax)^r$

$= {}^7C_r 2^{7-r} \cdot a^r \cdot x^r$

x^3 সংবলিত পদের জন্য, $r=3$

প্রশ্নমতে, ${}^7C_3 \cdot 2^{7-3} \cdot a^3 = 15120$

বা, $560a^3 = 15120$

বা, $a^3 = 27 = 3^3$

$\therefore a=3$ (Ans.)

গ. ধরি, $y = f(x) = \ln \frac{7+x}{7-x}$

যেহেতু লগারিদম ফাংশন শুধুমাত্র ধনাত্মক বাস্তব সংখ্যার জন্য সংজ্ঞায়িত হয়।

$\therefore \frac{7+x}{7-x} > 0$ যদি (i) $7+x > 0$ এবং $7-x > 0$ হয়

অথবা (ii) $7+x < 0$ এবং $7-x < 0$ হয়।

(i) নং হতে পাই, $x > -7$ এবং $-x > -7 \quad \therefore x < 7$

∴ ডোমেন = $\{x : -7 < x\}$ এবং $\{x : x < 7\}$

$= (-7, \infty) \cap (-\infty, 7) = (-7, 7)$

(ii) নং হতে পাই, $x < -7$ এবং $x < -7 \quad \therefore x > 7$

∴ ডোমেন = $\{x : x > 7\} \cap \{x : x < -7\} = \emptyset$

∴ প্রদত্ত ফাংশনের ডোমেন

$D_f = (i) \text{ ও } (ii) \text{ এ প্রাপ্ত ডোমেনের সংযোগ} = (-7, 7) \cup \emptyset = (-7, 7)$ (Ans.)

রেঞ্জ নির্ণয় : ধরি, $y = f(x) = \ln \frac{7+x}{7-x}$

বা, $e^y = \frac{7+x}{7-x}$ বা, $7+x = 7e^y - xe^y$

বা, $x(1+e^y) = 7(e^y - 1)$

বা, $x = \frac{7(e^y - 1)}{e^y + 1}$

y এর সকল বাস্তব মানের জন্য x এর বাস্তব মান পাওয়া যায়।

∴ প্রদত্ত ফাংশনের রেঞ্জ, $R_f = \mathbb{R}$. (Ans.)

প্রশ্ন ▶ ০৩ (i) একটি অনন্ত গুগোত্তর ধারার ১ম দুই পদের সমষ্টি $\frac{3}{2}$ এবং

অসীমতক সমষ্টি 2।

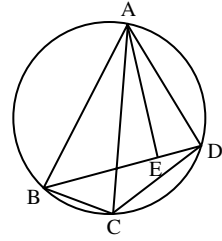
(ii) $4 + 44 + 444 + \dots \dots$ একটি ধারা।

ক. অনন্ত গুগোত্তর ধারার সূত্র প্রয়োগ করে 0.12 কে মূলদীয় ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

খ. (i) নং এ বর্ণিত অনন্ত গুগোত্তর ধারাটির সাধারণ অনুপাত নির্ণয় কর।

গ. (ii) নং ধারাটির ১ম n পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।

খ বিশেষ নির্বচন : ABCD বৃত্তস্থ চতুর্ভুজের বিপরীত বাহুগুলো যথাক্রমে AB ও DC এবং AD ও BC। AC ও BD চতুর্ভুজটির দুটি কর্ণ। প্রমাণ করতে হবে যে, $AC \cdot BD = AB \cdot CD + BC \cdot AD$ ।
অঙ্কন : $\angle BAC < \angle DAC$ বলে A বিন্দুতে AD রেখাংশের সাথে $\angle BAC$ এর সমান $\angle DAE$ আঁকি যেন AE রেখাংশ BD কর্ণকে E বিন্দুতে ছেদ করে।



প্রমাণ : অঙ্কন অনুসারে, $\angle BAC = \angle DAE$

বা, $\angle BAC + \angle EAC = \angle DAE + \angle EAC$

$\therefore \angle BAE = \angle DAC$

এখন, $\triangle ABE$ ও $\triangle ADC$ এর মধ্যে $\angle BAE = \angle DAC$

$\angle ABE = \angle ACD$ [একই চাপের উপর বৃত্তস্থ কোণ সমান বলে]

এবং অবশিষ্ট $\angle AEB = \text{অবশিষ্ট } \angle ADC$

$\therefore \triangle ABE$ ও $\triangle ADC$ সদৃশকোণী।

$$\therefore \frac{BE}{CD} = \frac{AB}{AC}$$

অর্থাৎ, $AC \cdot BE = AB \cdot CD \dots \dots$ (i)

আবার, $\triangle ABC$ ও $\triangle AED$ এর মধ্যে,

$\angle BAC = \angle DAE$ [অঙ্কন অনুসারে]

$\angle ACB = \angle ADE$ [একই চাপের উপর বৃত্তস্থ কোণ সমান বলে]

এবং অবশিষ্ট $\angle ABC = \text{অবশিষ্ট } \angle AED$

$\therefore \triangle ABC$ ও $\triangle AED$ সদৃশকোণী।

$$\therefore \frac{AC}{AD} = \frac{BC}{DE}$$

অর্থাৎ, $AC \cdot DE = BC \cdot AD \dots \dots$ (ii)

(i) ও (ii) নং সমীকরণ যোগ করে পাই,

$$AC \cdot BE + AC \cdot DE = AB \cdot CD + BC \cdot AD$$

বা, $AC(BE + DE) = AB \cdot CD + BC \cdot AD$

$\therefore AC \cdot BD = AB \cdot CD + BC \cdot AD$ [$\because BE + DE = BD$] (প্রমাণিত)

ক এখানে, $0.12 = 0.12121212 \dots \dots$

$$= 0.12 + 0.0012 + 0.000012 + \dots \dots$$

এই অসীম গুগোত্তর ধারাটির প্রথম পদ, $a = 0.12$ এবং

$$\text{সাধারণ অনুপাত } r = \frac{0.0012}{0.12} = 0.01$$

$$\therefore 0.12 = \frac{a}{1-r} = \frac{0.12}{1-(0.01)} = \frac{0.12}{0.99} = \frac{4}{33} \text{ (Ans.)}$$

খ ধরি, অসীম গুগোত্তর ধারাটি হলো, $a + ar + ar^2 + \dots \dots$

$$\therefore \text{ধারাটির অসীমতক সমষ্টি}, S_{\infty} = \frac{a}{1-r}$$

$$\text{প্রশ্নমতে}, a + ar = \frac{3}{2} \quad \therefore a(1+r) = \frac{3}{2} \dots \dots \text{(i)}$$

$$\text{আবার}, \frac{a}{1-r} = 2 \dots \dots \text{(ii)}$$

$$(ii) \text{ নং কে (i) দ্বারা ভাগ করে পাই}, \frac{a}{1-r} \times \frac{1}{a(1+r)} = 2 \times \frac{2}{3} = \frac{4}{3}$$

$$\text{বা}, 1 - r^2 = \frac{3}{4}$$

$$\text{বা}, r^2 = 1 - \frac{3}{4} = \frac{4-3}{4} = \frac{1}{4} \quad \therefore r = \pm \frac{1}{2}$$

$$\text{অর্থাৎ, গুগোত্তর ধারাটির সাধারণ অনুপাত, } r = \pm \frac{1}{2} \text{ (Ans.)}$$

গ দেওয়া আছে, $A = 4 + 44 + 444 + \dots \dots$

$$= 4(1 + 11 + 111 + \dots \dots + n \text{ তম পদ})$$

$$= \frac{4}{9}(9 + 99 + 999 + \dots \dots + n \text{ তম পদ})$$

$$= \frac{4}{9} \{ (10 - 1) + (100 - 1) + (1000 - 1) + \dots \dots + n \text{ তম পদ} \}$$

$$= \frac{4}{9} \{ (10 + 100 + 1000 + \dots \dots + n \text{ তম পদ}) - (1 + 1 + 1 + \dots \dots + n \text{ তম পদ}) \}$$

$$= \frac{4}{9} \left\{ 10 \left(\frac{10^n - 1}{10 - 1} \right) - n \right\} = \frac{40}{81} (10^n - 1) - \frac{4}{9} n$$

$$\therefore A \text{ ধারাটির প্রথম } n \text{ সংখ্যক পদের সমষ্টি}, S_n = \frac{40}{81} (10^n - 1) - \frac{4}{9} n \text{ (Ans.)}$$

প্রশ্ন ▶ ০৮ ABCD চতুর্ভুজটি বৃত্তে অন্তর্লিখিত যার AC ও BD দুটি কর্ণ এবং $\angle BAC < \angle DAC$.

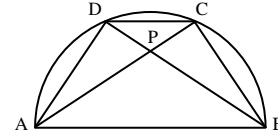
ক. একটি সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ 3 সে.মি. হলে ত্রিভুজটির মধ্যমাসমূহের বর্গের সমষ্টি নির্ণয় কর।

খ. প্রমাণ কর যে, $AC \cdot BD = AB \cdot CD + BC \cdot AD$.

গ. যদি AB উক্ত বৃত্তের ব্যাস হয় এবং AC ও BD জ্যাদ্য পরস্পর P বিন্দুতে ছেদ করে তবে প্রমাণ কর যে,

$$AB^2 = AC \cdot AP + BD \cdot BP.$$

গ



বিশেষ নির্বচন : দেওয়া আছে, AB ব্যাসের ওপর ABCD একটি অর্ধবৃত্ত। AC ও BD জ্যাদ্য পরস্পর P বিন্দুতে ছেদ করেছে। প্রমাণ করতে হবে যে, $AB^2 = AC \cdot AP + BD \cdot BP$ ।

অঙ্কন : A, D; B, C ও C, D যোগ করি।

প্রমাণ : $\triangle CPD$ ও $\triangle APB$ -এ

$\angle PDC = \angle PAB$ [একই চাপ BC-এর ওপর অবস্থিত]

এবং $\angle DPC = \angle APB$ [বিপ্রতীপ কোণ বলে]

অবশিষ্ট $\angle PCD = \text{অবশিষ্ট } \angle PBA$

$\therefore \triangle CPD$ ও $\triangle APB$ সদৃশ।

$$\therefore \frac{AP}{DP} = \frac{BP}{CP}$$

বা, $AP \cdot CP = BP \cdot DP$

বা, $AP \cdot CP + AP^2 = BP \cdot DP + AP^2$ [উভয়পক্ষে AP^2 যোগ করে]

বা, $AP(CP + AP) = BP(DP + DP^2 + AD^2)$

[AB ব্যাস বলে $\angle ADP = \angle ADB = 90^\circ$; $\therefore AP^2 = AD^2 + DP^2$]

এবং $AB^2 = AD^2 + BD^2$

বা, $AP \cdot AC = BP \cdot DP + DP^2 + AB^2 - BD^2$

বা, $AP \cdot AC = DP(BP + DP) + AB^2 - BD^2$

বা, $AP \cdot AC = DP \cdot BD + AB^2 - BD^2$

বা, $AP \cdot AC = -BD(BD - DP) + AB^2$

$\therefore AB^2 = AC \cdot AP + BD \cdot BP$ (প্রমাণিত)

ক দেওয়া আছে, একটি সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ = 3 সেমি

: ত্রিভুজটির মধ্যমাসমূহের বর্গের সমষ্টি = $\frac{3}{2} \times (\text{অতিভুজ})^2$

$$= \frac{3}{2} \times 3^2 \text{ বর্গ সেমি}$$

$$= \frac{27}{2} \text{ বর্গ সেমি (Ans.)}$$

প্রশ্ন ▶ ০৫ (i) $P(2, -3)$, $Q(7, -3)$ এবং $R(2, 3)$ একটি ত্রিভুজের তিনটি শীর্ষবিন্দু।

(ii) $x + 3y = 13$, $x + y = 3$, $x + y = 5$ এবং $y = 3$ চারটি সরলরেখার সমীকরণ।

ক. P ও Q বিন্দুগামী রেখার ঢাল নির্ণয় কর। ২

খ. দেখাও যে, PQR একটি সমকোণী ত্রিভুজ। ৪

গ. (ii) নং এর সমীকরণ চারটি দ্বারা গঠিত চতুর্ভুজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। ৮

৫৩. প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে,

P বিন্দুর স্থানাঙ্ক $(2, -3)$

এবং Q বিন্দুর স্থানাঙ্ক $(7, -3)$

$$\therefore P \text{ ও } Q \text{ বিন্দুগামী রেখার ঢাল} = \frac{-3+3}{7-2} = 0 \text{ (Ans.)}$$

খ দেওয়া আছে,

$P(2, -3)$, $Q(7, -3)$ এবং $R(2, 3)$ একটি ত্রিভুজের তিনটি শীর্ষবিন্দু।

$$\therefore PQ \text{ এর দৈর্ঘ্য} = \sqrt{(7-2)^2 + (-3+3)^2} = 5 \text{ একক}$$

$$\therefore QR \text{ এর দৈর্ঘ্য} = \sqrt{(7-2)^2 + (-3-3)^2} = \sqrt{61} \text{ একক}$$

$$\therefore PR \text{ এর দৈর্ঘ্য} = \sqrt{(2-2)^2 + (-3-3)^2} = 6 \text{ একক}$$

$$\text{এখন, } PQ^2 + PR^2 = 5^2 + 6^2 = 61 = (\sqrt{61})^2 = QR^2$$

$\therefore PQ^2 + PR^2 = QR^2$ অর্থাৎ, ত্রিভুজটি পিথাগোরাসের সূত্রকে মেনে চলে। তাই, PQR একটি সমকোণী ত্রিভুজ। (দেখানো হলো)

গ দেওয়া আছে,

চারটি সরলরেখার সমীকরণ, $x + 3y = 13 \dots \dots \text{(i)}$

$$x + y = 3 \dots \dots \text{(ii)}$$

$$x + y = 5 \dots \dots \text{(iii)}$$

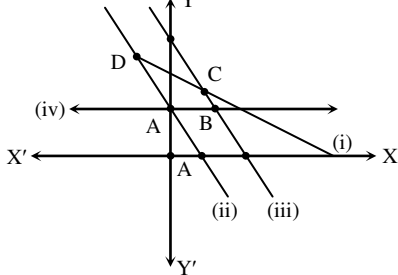
$$y = 3 \dots \dots \text{(iv)}$$

(iv) এর মান (ii) ও (iii) নং এ বসিয়ে পাই,

$$x + 3 = 3 \quad | \quad x + 3 = 5$$

$$\therefore x = 0 \quad | \quad \therefore x = 2$$

A বিন্দুর স্থানাঙ্ক $(0, 3)$ এবং B বিন্দুর স্থানাঙ্ক $(2, 3)$



আবার,

(i) নং হতে (ii) নং বিয়োগ করে, $2y = 10 \therefore y = 5$

y এর মান (ii) নং এ বসিয়ে, $5 + x = 3 \therefore x = -2$

$\therefore D$ বিন্দুর স্থানাঙ্ক $(-2, 5)$

(ii) হতে (iii) নং বিয়োগ করে পাই, $2y = 8$

$$\therefore y = 4$$

y এর মান (iii) নং এ বসিয়ে, $x + 4 = 5$

$$\therefore x = 1$$

$\therefore C$ বিন্দুর স্থানাঙ্ক $(1, 4)$

এখন, সরলরেখা চারটি দ্বারা গঠিত চতুর্ভুজ ABCD এর ক্ষেত্রফল

$$= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} -2 & 0 & 2 & 1 & -2 \\ 5 & 3 & 3 & 4 & 5 \end{vmatrix} \text{ বর্গএকক}$$

$$= \frac{1}{2} (-6 + 8 + 5 - 6 - 3 + 8) \text{ বর্গএকক}$$

$$= \frac{1}{2} \times 6 \text{ বর্গ একক}$$

$$= 3 \text{ বর্গএকক (Ans.)}$$

প্রশ্ন ▶ ০৬ ABCD চতুর্ভুজের A, B, C ও D বিন্দুর স্থানাঙ্ক যথাক্রমে $(4, 4)$, $(-4, 2)$, $(-2, -6)$ ও $(6, -4)$ । AB, BC, CD ও AD বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে P, Q, R ও S।

ক. AB রেখার সমীকরণ নির্ণয় কর। ২

খ. ABCD চতুর্ভুজটির প্রকৃতি নির্ণয় কর। ৪

গ. ত্বেষ্টেরের সাহায্যে প্রমাণ কর যে, PQRS একটি সামান্তরিক। ৮

৬৩. প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে, A ও B বিন্দুর স্থানাঙ্ক যথাক্রমে $(4, 4)$ ও $(-4, 2)$

$$\therefore AB \text{ রেখার সমীকরণ}, \frac{x-4}{4+4} = \frac{y-4}{4-2}$$

$$\text{বা, } \frac{x-4}{8} = \frac{y-4}{2}$$

$$\text{বা, } x-4 = 4y-16$$

$$\therefore x-4y+12=0 \text{ (Ans.)}$$

খ দেওয়া আছে,

ABCD চতুর্ভুজের A, B, C ও D বিন্দুর স্থানাঙ্ক যথাক্রমে $(4, 4)$,

$(-4, 2)$, $(-2, -6)$ ও $(6, -4)$

$$\therefore AB \text{ বাহুর দৈর্ঘ্য} = \sqrt{(4+4)^2 + (4-2)^2} = 2\sqrt{17} \text{ একক}$$

$$BC \text{ বাহুর দৈর্ঘ্য} = \sqrt{(-4+2)^2 + (2+6)^2} = 2\sqrt{17} \text{ একক}$$

$$CD \text{ বাহুর দৈর্ঘ্য} = \sqrt{(-2-6)^2 + (-6+4)^2} = 2\sqrt{17} \text{ একক}$$

$$DA \text{ বাহুর দৈর্ঘ্য} = \sqrt{(6-4)^2 + (-4-4)^2} = 2\sqrt{17} \text{ একক}$$

অর্থাৎ, চতুর্ভুজটির চারটি বাহুর দৈর্ঘ্য সমান বলে চতুর্ভুজটি হয় বর্গ না হয় রম্পস।

$$AC \text{ কর্ণের দৈর্ঘ্য} = \sqrt{(4+2)^2 + (4+6)^2} = \sqrt{36+100} = 2\sqrt{34} \text{ একক}$$

$$BD \text{ কর্ণের দৈর্ঘ্য} = \sqrt{(-4-6)^2 + (2+4)^2} = \sqrt{100+36} = 2\sqrt{34} \text{ একক}$$

অর্থাৎ, চতুর্ভুজটির কর্ণদ্বয় পরস্পর সমান।

$\therefore ABCD$ চতুর্ভুজটি একটি বর্গ। (Ans.)

গ মনে করি, ABCD চতুর্ভুজের বাহুগুলোর মধ্যবিন্দু P, Q, R, S।

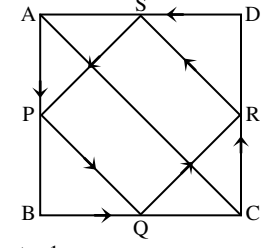
P ও Q, Q ও R, R ও S, S ও P মোগ করি। প্রমাণ করতে হবে যে, PQRS একটি সামান্তরিক।

প্রমাণ : মনে করি, $\overrightarrow{AB} = \underline{a}$, $\overrightarrow{BC} = \underline{b}$,

$$\overrightarrow{CD} = \underline{c}$$

$$\overrightarrow{DA} = \underline{d}$$

A, B মোগ করি।



$$\text{তাহলে, } \overrightarrow{PQ} = \overrightarrow{PB} + \overrightarrow{BQ} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{BC} = \frac{1}{2}(\underline{a} + \underline{b})$$

$$\text{অনুপভাবে, } \overrightarrow{QR} = \frac{1}{2}(\underline{b} + \underline{c}), \overrightarrow{RS} = \frac{1}{2}(\underline{c} + \underline{d}) \text{ এবং } \overrightarrow{SP} = \frac{1}{2}(\underline{d} + \underline{a})$$

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$$

$$\text{বা, } \underline{a} + \underline{b} = \overrightarrow{AC}$$

আবার, $\overrightarrow{CD} + \overrightarrow{DA} = \overrightarrow{CA}$

$$\text{বা, } \underline{c} + \underline{d} = \overrightarrow{CA}$$

$$\text{কিন্তু } (\underline{a} + \underline{b}) + (\underline{c} + \underline{d}) = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CA} = \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AC} = \underline{0}$$

$$\text{অর্থাৎ, } (\underline{a} + \underline{b}) = -(\underline{c} + \underline{d})$$

$$\therefore \overrightarrow{PQ} = -\frac{1}{2}(\underline{a} + \underline{b}) = -\frac{1}{2}(\underline{c} + \underline{d}) = -\overrightarrow{RS} = \overrightarrow{SR}$$

$\therefore PQ$ এবং SR সমান ও সমান্তরাল।

অনুপভাবে, QR এবং PS সমান ও সমান্তরাল।

$\therefore PQRS$ একটি সামান্তরিক। (প্রমাণিত)

প্রশ্ন ▶ ০৭ $a = \cot\theta$ এবং $b = \operatorname{cosec}\theta$.

ক. $4\theta = \pi$ হলে, $a + b^2$ এর মান নির্ণয় কর। ২

$$\text{খ. } a + b = x \text{ হলে, দেখাও যে, } \sec\theta = \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}.$$

$$\text{গ. } 3(a^2 + b^2) = 5 \text{ এবং } 0 < \theta < 2\pi, \text{ হলে, } \theta \text{ এর সমভাব্য মান নির্ণয় কর।} ৮$$

৭নং প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে, $40 = \pi \therefore \theta = \frac{\pi}{4}$

আবার, $a = \cot\theta$ এবং $b = \operatorname{cosec}\theta$

প্রদত্ত রাশি = $a + b^2 = \cot\theta + \operatorname{cosec}^2\theta$

$$= \cot \frac{\pi}{4} + \operatorname{cosec}^2 \frac{\pi}{4} = 1 + (\sqrt{2})^2 \\ = 1 + 2 = 3 \text{ (Ans.)}$$

খ দেওয়া আছে, $a = \cot\theta$ এবং $b = \operatorname{cosec}\theta$

প্রদত্ত সমীকরণ, $a + b = x$

বা, $\cot\theta + \operatorname{cosec}\theta = x$
বা, $\frac{\cos\theta}{\sin\theta} + \frac{1}{\sin\theta} = x$

বা, $\frac{1 + \cos\theta}{\sin\theta} = x$

বা, $\frac{(1 + \cos\theta)^2}{\sin^2\theta} = x^2$ [বর্গ করে]

বা, $\frac{(1 + \cos\theta)^2}{1 - \cos^2\theta} = x^2$

বা, $\frac{(1 + \cos\theta)(1 + \cos\theta)}{(1 + \cos\theta)(1 - \cos\theta)} = x^2$

বা, $\frac{1 + \cos\theta}{1 - \cos\theta} = x^2$

বা, $\frac{1 + \cos\theta + 1 - \cos\theta}{1 + \cos\theta - 1 + \cos\theta} = \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$ [যোজন-বিয়োজন করে]

বা, $\frac{2}{2\cos\theta} = \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$

বা, $\frac{1}{\cos\theta} = \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$

$\therefore \sec\theta = \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$ (দেখানো হলো)

গ দেওয়া আছে, $a = \cot\theta$ এবং $b = \operatorname{cosec}\theta$

প্রদত্ত সমীকরণ, $3(a^2 + b^2) = 5$

বা, $3\cot^2\theta + 3\operatorname{cosec}^2\theta = 5$

বা, $\cot^2\theta + \operatorname{cosec}^2\theta = \frac{5}{3}$

বা, $\cot^2\theta + 1 + \cot^2\theta = \frac{5}{3}$

বা, $2\cot^2\theta = \frac{5}{3} - 1 = \frac{2}{3}$

বা, $\cot^2\theta = \frac{1}{3}$ বা, $\cot\theta = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$

এখন, $\cot\theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$ থেকে পাই, $\cot\theta = \cot \frac{\pi}{3} = \cot \left(\pi + \frac{\pi}{3}\right)$

$\therefore \theta = \frac{\pi}{3}, \frac{4\pi}{3}$ [$\because 0 < \theta < 2\pi$]

আবার, $\cot\theta = -\frac{1}{\sqrt{3}}$ থেকে পাই, $\cot\theta = \cot \left(\pi - \frac{\pi}{3}\right) = \cot \left(2\pi - \frac{\pi}{3}\right)$

$\therefore \theta = \frac{2\pi}{3}, \frac{5\pi}{3}$ [$\because 0 < \theta < 2\pi$]

\therefore নির্দিষ্ট সীমা $0 < \theta < 2\pi$ এর মধ্যে θ এর সম্ভাব্য মানসমূহ

$$\frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3}, \frac{4\pi}{3}, \frac{5\pi}{3} \text{ (Ans.)}$$

প্রশ্ন ▶ ০৮ (i) দুটি নিরপেক্ষ ছক্কা একত্রে নিষেপ করা হলো।

(ii) 1 থেকে 32 পর্যন্ত নম্বর দেয়া কার্ডগুলো থেকে একটি কার্ড দৈরভাবে নির্বাচন করা হলো।

ক. দেখাও যে, সম্ভাবনার মান 0 থেকে 1 এর মধ্যে সীমাবদ্ধ। ২

খ. ছক্কা নিষেপ ঘটনার Probability tree অঙ্কন কর এবং নম্বনা ক্ষেত্র হতে দুটি ছক্কায় একই ফলাফল পাওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর। ৮

গ. কার্ডের নম্বরটি 2 অথবা 3 দ্বারা বিভাজ্য হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর। ৮

৮নং প্রশ্নের সমাধান

ক মনে করি, একটি দৈর পরীক্ষার সীমার নম্বনাক্ষেত্রে S এবং উক্ত নম্বনাক্ষেত্রের সাথে সংশ্লিষ্ট A একটি ঘটনা।

ধরি, S নম্বনাক্ষেত্রের মোট নম্বুনা বিন্দুর সংখ্যা = $n(S)$

A ঘটনার অনুকূল নম্বনাবিন্দুর সংখ্যা = $n(A)$

$$\therefore \text{সম্ভাবনার গাণিতিক সংজ্ঞা অনুসারে পাই}, P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} \dots \dots \text{(i)}$$

এটি স্পষ্ট যে, A ঘটনার উপাদান সংখ্যা 0 থেকে $n(S)$ এর মধ্যে থাকবে।

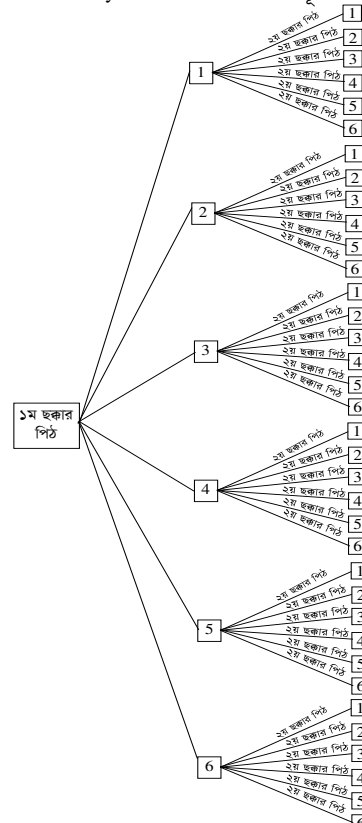
অর্থাৎ, $0 \leq n(A) \leq n(S)$

$$\text{বা, } \frac{0}{n(S)} \leq \frac{n(A)}{n(S)} \leq \frac{n(S)}{n(S)} [\text{n}(S) \text{ দ্বারা ভাগ করে}]$$

বা, $0 \leq P(A) \leq 1$ [(i) নং সমীকরণ থেকে]

$\therefore 0 \leq P(A) \leq 1$ (দেখানো হলো)

খ দুইটি ছক্কা একত্রে একবার নিরপেক্ষভাবে নিষেপ করা হলে, সম্ভাব্য ঘটনার যে Probability tree তৈরি হবে তা নিম্নরূপ :



দুটি ছক্কা নিষেপের নম্বনাক্ষেত্রটি হবে = $\{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (1, 6), (2, 1), (2, 2), (2, 3), (2, 4), (2, 5), (2, 6), (3, 1), (3, 2), (3, 3), (3, 4), (3, 5), (3, 6), (4, 1), (4, 2), (4, 3), (4, 4), (4, 5), (4, 6), (5, 1), (5, 2), (5, 3), (5, 4), (5, 5), (5, 6), (6, 1), (6, 2), (6, 3), (6, 4), (6, 5), (6, 6)\}$

\therefore মোট নম্বুনা বিন্দু = 36টি

উভয় ছক্কায় একই ফলাফল আসার অনুকূল নম্বুনা বিন্দু = 6টি

$$\therefore \text{নির্ণেয় সম্ভাবনা} = \frac{6}{36} = \frac{1}{6} \text{ (Ans.)}$$

গ ধরি, 1 থেকে 32 নম্বর পর্যন্ত কার্ডের মোট সংখ্যা, $n(S) = 32$

কার্ডগুলোর মধ্যে 2 অথবা 3 দ্বারা বিভাজ্য হওয়ার ঘটনা,

$$A = \{2, 3, 4, 6, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 16, 18, 20, 21, 22, 24, 26, 27, 28, 30, 32\}$$

\therefore মোট সম্ভাব্য ফলাফল, $n(A) = 21$

\therefore কার্ডের নম্বরটি 2 অথবা 3 দ্বারা বিভাজ্য হওয়ার সম্ভাবনা,

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{21}{32} \text{ (Ans.)}$$

কুমিল্লা বোর্ড-২০২৪

উচ্চতর গণিত (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

[২০২৪ সালের সিলেবাস অনুযায়ী]

বিষয় কোড : 1 2 6

পূর্ণমান : ২৫

সময় : ২৫ মিনিট

/বিশেষ দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উভয়পত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণন্বলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উভয়ের বৃত্তটি বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১।/ প্রশ্নপত্রে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেয়া যাবে না।

নিচের তথ্যের আলোকে ১ ও ২নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

$$\tan\theta = \frac{2}{3}; 0 < \theta < \frac{\pi}{2}.$$

১. $\sec\theta$ এর মান কত?

(ক) $-\frac{\sqrt{13}}{3}$ (খ) $-\frac{\sqrt{5}}{3}$ (গ) $\frac{\sqrt{5}}{3}$ (ঘ) $\frac{\sqrt{13}}{3}$

২. $\frac{2\sin\theta - 3\cos\theta}{2\sin\theta + 3\cos\theta}$ = কত?

(ক) $\frac{1}{7}$ (খ) $-\frac{5}{13}$ (গ) $-\frac{1}{5}$ (ঘ) ০

৩. $1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{9} - \frac{1}{27} + \dots$ হলে, ধারাটির-

i. ১১তম পদ = $\frac{1}{3^{10}}$ ii. প্রথম ৪টি পদের সমষ্টি = $\frac{3}{4} \left(1 - \frac{1}{3^8}\right)$

iii. অসীমতক সমষ্টি = $\frac{3}{4}$

নিচের কোনটি সঠিক?

(ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

৪. $x^2 - 3x - 2 = 0$ সমীকরণের একটি মূল কোনটি?

(ক) $\frac{3 - \sqrt{17}}{2}$ (খ) $\frac{-3 - \sqrt{17}}{2}$ (গ) ১ (ঘ) ২

৫. $A(-1, 2)$ ও $B(1, -2)$ হলে, AB রেখার সমীকরণ কোনটি?

(ক) $2x + y = 4$ (খ) $2x - y + 4 = 0$ (গ) $2x + y = 0$ (ঘ) $2x - y = 0$

৬. ΔABC এর ক্ষেত্রে কোনটি সঠিক?

(ক) $\vec{AB} + \vec{AC} + \vec{BC} = \vec{O}$ (খ) $\vec{AB} + \vec{BC} + \vec{CA} = \vec{O}$
 (গ) $\vec{AB} + \vec{BC} = \vec{CA}$ (ঘ) $\vec{AB} + \vec{AC} = \vec{BC}$

৭. একটি ছক্কা নিক্ষেপে যৌগিক সংখ্যা আসার সম্ভাবনা কত?

(ক) ১ (খ) $\frac{1}{2}$ (গ) $\frac{1}{3}$ (ঘ) $\frac{1}{6}$

৮. কোনো ত্রিভুজের কোণগুলোর অনুপাত $2 : 5 : 11$ হলে ক্ষুদ্রতম কোণের বৃত্তীয় মান কত?

(ক) $\frac{\pi}{18}$ (খ) $\frac{\pi}{9}$ (গ) $\frac{5\pi}{18}$ (ঘ) $\frac{11\pi}{9}$

৯. 1.25 কে মূলদীয় ভগ্নাংশে প্রকাশ করলে কত হবে?

(ক) $\frac{113}{9}$ (খ) $\frac{113}{89}$ (গ) $\frac{113}{90}$ (ঘ) $\frac{113}{999}$

১০. $4^{x+7} = 2^{x+2}$ হলে, x এর মান কত?

(ক) -12 (খ) -7 (গ) 7 (ঘ) 14

১১. $P(x, y) = 7x^5 + 5x^4y^4 + y^6$ বহুপদীর মাত্রা কত?

(ক) 5 (খ) 6 (গ) 7 (ঘ) 8

১২. $x \in R$ হলে $\sqrt{x^2}$ এর মান কত?

(ক) - x (খ) x (গ) $\pm 2x$ (ঘ) $|x|$

১৩. A ও B সেট হলে $A \setminus B$ এর সেট গঠন পদ্ধতিতে প্রকাশ কোনটি?

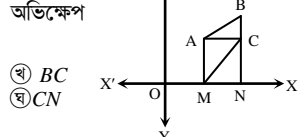
(ক) $\{x : x \in A \text{ এবং } x \in B\}$ (খ) $\{x : x \in A \text{ অথবা } x \in B\}$
 (গ) $\{x : x \in A \text{ এবং } x \notin B\}$ (ঘ) $\{x : x \in A \text{ অথবা } x \notin B\}$

১৪.

BN এর উপর AB এর লম্ব অভিক্ষেপ কোনটি?

(ক) AC
 (গ) MN

(খ) BC
 (ঘ) CN



■ খালি ঘরগুলোতে পেমসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।

১৫. A কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের ব্যাসার্ধ ২ সে.মি. এবং B কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের ব্যাসার্ধ ৩ সে.মি.। এরা পরস্পর বহিস্পর্শ করলে A বিন্দু হতে B কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের উপর অঙ্কিত স্পর্শকের দৈর্ঘ্য কত?

(ক) ২ সে.মি. (খ) ৩ সে.মি. (গ) ৪ সে.মি. (ঘ) ৫ সে.মি.

১৬. $f(x) = x^2$ হলে-

i. ডোম $f = R$

ii. রেঞ্জ $f = \{y \in R : y \geq 0\}$

iii. f এক-এক ফাংশন

নিচের কোনটি সঠিক?

(ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

১৭. $(-1, -1)$ ও $(-5, -5)$ বিন্দুদ্বয়ের সংযোগ সরলরেখার ঢাল কত?

(ক) $-\frac{2}{3}$ (খ) -1 (গ) $\frac{2}{3}$ (ঘ) 1

১৮. নিচের তথ্যের আলোকে ১৮ ও ১৯নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

$A = (1 - 3x)^5$ একটি দ্বিপদী রাশি।

১৯. x^3 এর সহগ কত?

(ক) -270 (খ) -10 (গ) 10 (ঘ) 270

২০. $A = \{1\}$ এবং $B = \{3\}$ হলে, $P(A \cap B) =$ কত?

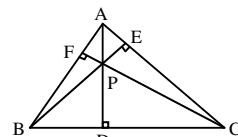
(ক) $\{\emptyset\}$ (খ) $\{\{1\}\}$
 (গ) $\{\emptyset, \{3\}\}$ (ঘ) $\{\emptyset, \{1\}, \{3\}, \{1, 3\}\}$

২১. $f(x) = \frac{2}{\sqrt{2-x}}$ ফাংশনের ডোমেন কত?

(ক) $\{x \in R : x < -2\}$ (খ) $\{x \in R : x \leq -2\}$

(গ) $\{x \in R : x < 2\}$ (ঘ) $\{x \in R : x \leq 2\}$

২২.



চিত্রে P বিন্দুর নাম কী?

(ক) ভরকেন্দু (খ) লম্ববিন্দু

(গ) অন্তঃকেন্দু (ঘ) পরিকেন্দু

২৩. নিচের তথ্যের আলোকে ২৩ ও ২৪নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

২ সে.মি. ব্যাসবিশিষ্ট একটি ধাতব নিরেট কঠিন গোলককে গলিয়ে ১ সে.মি. ব্যাসার্ধবিশিষ্ট একটি নিরেট সমব্রত্তমিক সিলিন্ডার তৈরি করা হলো।

২৪. গোলকটির আয়তন কত?

(ক) 32π ঘন সে.মি. (খ) 4π ঘন সে.মি.

(গ) $\frac{4\pi}{3}$ ঘন সে.মি. (ঘ) $\frac{32\pi}{3}$ ঘন সে.মি.

২৫. উৎপন্ন সিলিন্ডারটির উচ্চতা কত?

(ক) 4π সে.মি. (খ) 4 সে.মি. (গ) $\frac{4\pi}{3}$ সে.মি. (ঘ) $\frac{4}{3}$ সে.মি.

২৬. $f(x) = 5^x$ ফাংশনের রেঞ্জ কত?

(ক) $(0, -\infty)$ (খ) $(0, \infty)$ (গ) $(-\infty, 0)$ (ঘ) $(\infty, 0)$

ষষ্ঠি	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫		

কুমিল্লা রোর্ড-২০২৪

০১ সেট

উচ্চতর গণিত (সৃজনশীল)

বিষয় কোড :

1	2	6
---	---	---

[২০২৪ সালের সিলেবাস অনুযায়ী]

পূর্ণমান : ৫০

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রত্যেক বিভাগ থেকে মুদ্রন একটি করে মোট পাঁচটি প্রশ্নের উভয় দাও।]

ক বিভাগ-বীজগণিত

১। (i) $F(x) = \frac{x}{2x+3}$	৫। $3x + 4y = 12$ সরলরেখাটি X অক্ষকে A বিন্দুতে এবং Y অক্ষকে B বিন্দুতে ছেদ করে। $C(-3, -4)$ এবং $D(4, -5)$ দুটি বিন্দু। ক. A ও B বিন্দুয়ের স্থানাংক নির্ণয় কর। খ. $M(x, y)$ বিন্দুটি C ও D বিন্দুয় হতে সমদ্রবত্তী হলে, দেখাও যে, $y = 7x - 8$. গ. $ABCD$ চতুর্ভুজের যে অংশ চতুর্থ চতুর্ভাগের অবস্থান করে তার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
(ii) $G(x) = \frac{1}{(x-1)(x^2+9)}$.	
ক. $F(x)$ এর ডোমেন নির্ণয় কর।	২
খ. $3F^{-1}(x) = x$ হলে, x এর মান নির্ণয় কর।	৮
গ. $(x^2 - 4x - 7) G(x)$ কে আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।	৮
২। $(3x+1)^{-1} + (3x+1)^{-2} + (3x+1)^{-3} + \dots \dots$ একটি অবন্ত গুণোত্তর ধারা।	
ক. সমাধান কর : $y^2 + 4y - 3 = 0$.	২
খ. $x = \frac{2}{3}$ হলে, ধারাটির প্রথম 7 পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।	৮
গ. x এর উপর কী শর্ত আরোপ করলে অসীম ধারাটির (অসীমতক) সমষ্টি থাকবে এবং সেই সমষ্টি নির্ণয় কর।	৮
৩। (i) $\frac{x}{y} + \frac{y}{x} = 18$.	
(ii) $\frac{\log_z(4z-1)}{\log_z z} = 2$.	
ক. $\left(1 + \frac{a^2}{2}\right)^6$ এর বিস্তৃতিতে a^6 এর সহগ নির্ণয় কর।	২
খ. (i) নং থেকে প্রমাণ কর যে, $\log(x-y) = 2\log 2 + \frac{1}{2}\log x + \frac{1}{2}\log y$.	৮
গ. দেখাও যে, $z = 2 \pm \sqrt{3}$.	৮

খ বিভাগ-জ্যামিতি ও ভেষ্টন

৪। $\triangle ABC$ এর BC, AC এবং AB বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে D, E এবং F .	৭। $A = \sin\theta$ এবং $B = \cos\theta$.
ক. একটি সমকোণী ত্রিভুজের মধ্যমার দৈর্ঘ্য 5cm, 6cm এবং 7cm হলে, অতিভুজের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।	ক. $\text{cosec}\alpha = \frac{\sqrt{5}}{2}$ এবং $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$ হলে, $\text{sec}\alpha$ এর মান নির্ণয় কর।
খ. ত্রিভুজটির ভরকেন্দু O হলে, প্রমাণ কর যে,	খ. $\frac{A}{B} = \frac{3}{4}$ এবং $\sin\theta$ ঝগড়াক হলে প্রমাণ কর যে, $\frac{\cos\theta + \sin\theta}{\sec\theta + \tan\theta} = \frac{14}{5}$
$OA^2 + OB^2 + OC^2 = \frac{1}{3}(AB^2 + BC^2 + AC^2)$.	গ. $2AB = A$ এবং $0 \leq \theta \leq 2\pi$ হলে θ এর সম্ভাব্য মান নির্ণয় কর।
গ. যদি BC বাহুটি M এবং N বিন্দুতে তিনটি সমান অংশে বিভক্ত হয় তাহলে প্রমাণ কর যে, $AB^2 + AC^2 = AM^2 + AN^2 + 4MN^2$.	৮। (i) একটি নিরপেক্ষ ছক্কা ও একটি মুদ্রা একবার নিষ্কেপ করা হলো। (ii) 42টি টিকেট ১ থেকে 42 পর্যন্ত ক্রমিক নম্বর দেওয়া আছে। টিকেটগুলো ভালোভাবে মিশিয়ে একটি টিকেট দৈবভাবে নেওয়া হলো। ক. শুধু একটি ছক্কা নিষ্কেপে 2 এর গুণিতক সংখ্যা আসার সম্ভাবনা নির্ণয় কর। খ. (i) নং এর আলোকে probability tree তৈরি করে ছক্কায় জোড় সংখ্যা এবং মুদ্রায় টেল আসার সম্ভাবনা নির্ণয় কর। গ. (ii) নং এর আলোকে টিকেটটির ক্রমিক নম্বর 20 এর পুরনীয়ক হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।

উত্তরমালা

বহুনির্বাচনি অভীক্ষা

পঞ্জি	১	(গ)	২	(ই)	৩	(ফ)	৪	(ক)	৫	(গ)	৬	(ই)	৭	(গ)	৮	(ই)	৯	(গ)	১০	(ক)	১১	(ফ)	১২	(ফ)	১৩	(গ)
	১৪	(ক)	১৫	(গ)	১৬	(ক)	১৭	(ফ)	১৮	(ক)	১৯	(ফ)	২০	(ক)	২১	(গ)	২২	(ক)	২৩	(গ)	২৪	(ফ)	২৫	(ক)		

সূজনশীল

প্রশ্ন ▶ ০১ (i) $F(x) = \frac{x}{2x+3}$

$$(ii) G(x) = \frac{1}{(x-1)(x^2+9)}$$

ক. $F(x)$ এর ডোমেন নির্ণয় কর।

খ. $3F^{-1}(x) = x$ হলে, x এর মান নির্ণয় কর।

গ. $(x^2 - 4x - 7) G(x)$ কে আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

২

৮

৮

১নং প্রশ্নের সমাধান

ক. দেওয়া আছে, $F(x) = \frac{x}{2x+3}$

$F(x)$ ফাংশনটি সজ্ঞায়িত হবে যদি ও কেবল যদি $x \in \mathbb{R}$ এবং $2x+3 \neq 0$ বা, $x \neq -\frac{3}{2}$ হয়।

$$\therefore \text{ডোমেন} = \mathbb{R} - \left\{ -\frac{3}{2} \right\} \text{(Ans.)}$$

খ. মনে করি, $y = F(x)$

$$\text{বা, } y = \frac{x}{2x+3}$$

$$\text{বা, } 2xy + 3y = x$$

$$\text{বা, } 2xy - x = -3y$$

$$\text{বা, } x - 2xy = 3y$$

$$\text{বা, } x(1 - 2y) = 3y$$

$$\text{বা, } x = \frac{3y}{1 - 2y}$$

$$\text{বা, } F^{-1}(y) = \frac{3y}{1 - 2y} [\because y = F(x) \text{ হলে } x = F^{-1}(y) \text{ হবে}]$$

$$\therefore F^{-1}(x) = \frac{3x}{1 - 2x}$$

$$\text{প্রশ্নমতে, } 3F^{-1}(x) = x$$

$$\text{বা, } 3 \times \frac{3x}{1 - 2x} = x$$

$$\text{বা, } \frac{9x}{1 - 2x} = x$$

$$\text{বা, } x - 2x^2 = 9x$$

$$\text{বা, } 2x^2 + 8x = 0$$

$$\text{বা, } 2x(x + 4) = 0$$

$$\text{হয়, } 2x = 0$$

$$\text{অথবা, } x + 4 = 0$$

$$\therefore x = 0$$

$$\therefore x = -4$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় } x \text{ এর মান} = 0, -4 \text{ (Ans.)}$$

গ. দেওয়া আছে, $G(x) = \frac{1}{(x-1)(x^2+9)}$

$$\text{প্রদত্ত রাশি} = (x^2 - 4x - 7) G(x)$$

$$= \frac{x^2 - 4x - 7}{(x-1)(x^2+9)}$$

$$\text{ধরি, } \frac{x^2 - 4x - 7}{(x-1)(x^2+9)} \equiv \frac{A}{x-1} + \frac{Bx+C}{x^2+9} \dots \dots \dots \text{(i)}$$

(i) নং এর উভয়পক্ষকে $(x-1)(x^2+9)$ দ্বারা গুণ করে পাই,

$$x^2 - 4x - 7 \equiv A(x^2 + 9) + (Bx + C)(x - 1) \dots \dots \dots \text{(ii)}$$

$$\text{বা, } x^2 - 4x - 7 \equiv Ax^2 + 9A + Bx^2 - Bx + Cx - C$$

$$\therefore x^2 - 4x - 7 \equiv (A+B)x^2 + (C-B)x + (9A-C) \dots \dots \dots \text{(iii)}$$

(ii) নং এর উভয় পক্ষে $x = 1$ বসিয়ে পাই, $1 - 4 - 7 = A(1 + 9) + 0$
বা, $10A = -10$
 $\therefore A = -1$

(iii) নং এ x^2 ও x এর সহগদ্বয় সমীকৃত করে পাই, $A + B = 1$

$$\text{বা, } B = 1 - A = 1 - (-1) = 1 + 1 \therefore B = 2$$

$$\text{এবং } C - B = -4$$

$$\text{বা, } C = B - 4 = 2 - 4 \therefore C = -2$$

A, B ও C এর মান (i) নং এ বসিয়ে পাই,

$$\frac{x^2 - 4x - 7}{(x-1)(x^2+9)} = \frac{-1}{x-1} + \frac{2x-2}{x^2+9}, \text{ যা নির্ণেয় আংশিক ভগ্নাংশ। (Ans.)}$$

প্রশ্ন ▶ ০২ $(3x+1)^{-1} + (3x+1)^{-2} + (3x+1)^{-3} + \dots \dots \dots$ একটি অনন্ত গুণোত্তর ধারা।

ক. সমাধান কর : $y^2 + 4y - 3 = 0$.

খ. $x = \frac{2}{3}$ হলে, ধারাটির প্রথম 7 পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।

গ. x এর উপর কী শর্ত আরোপ করলে অবীম ধারাটির (অসীমতক) সমষ্টি থাকবে এবং সেই সমষ্টি নির্ণয় কর।

২নং প্রশ্নের সমাধান

ক. দেওয়া আছে, $y^2 + 4y - 3 = 0$

সমীকরণটিকে $ay^2 + by + c = 0$ এর সাথে তুলনা করে পাই,

$$a = 1, b = 4 \text{ এবং } c = -3$$

$$\therefore y = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$= \frac{-4 \pm \sqrt{(4)^2 - 4.1(-3)}}{2.1}$$

$$= \frac{-4 \pm \sqrt{16 + 12}}{2}$$

$$= \frac{-4 \pm \sqrt{28}}{2}$$

$$= \frac{-4 \pm \sqrt{4 \times 7}}{2} = \frac{-4 \pm 2\sqrt{7}}{2}$$

$$= \frac{2(-2 \pm \sqrt{7})}{2} = -2 \pm \sqrt{7}$$

\therefore নির্ণেয় সমাধান, $y = -2 \pm \sqrt{7}$ (Ans.)

খ. দেওয়া আছে,

অনন্ত গুণোত্তর ধারাটি

$$(3x+1)^{-1} + (3x+1)^{-2} + (3x+1)^{-3} + \dots \dots \dots$$

$$= \frac{1}{3x+1} + \frac{1}{(3x+1)^2} + \frac{1}{(3x+1)^3} + \dots \dots \dots$$

$$x = \frac{2}{3} \text{ হলে, ধারাটি } \frac{1}{3 \cdot \frac{2}{3} + 1} + \frac{1}{(3 \cdot \frac{2}{3} + 1)^2} + \frac{1}{(3 \cdot \frac{2}{3} + 1)^3} + \dots \dots \dots$$

$$= \frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^3} + \dots \dots \dots$$

যার প্রথম পদ, $a = \frac{1}{3}$

$$\text{এবং সাধারণ অনুপাত, } r = \frac{1}{3^2} = \frac{1}{3^2} \times 3 = \frac{1}{3} < 1$$

3

আমরা জানি,

$$\text{গুগোভৰ ধাৰার প্ৰথম } n \text{ পদেৱ সমষ্টি}, S_n = \frac{a(1-r^n)}{1-r}, [\because r < 1]$$

$$\therefore \text{ধাৰাটিৰ প্ৰথম } 7 \text{ পদেৱ সমষ্টি}, S_7 = \frac{a(1-r^7)}{1-r}$$

$$= \frac{\frac{1}{3} \left\{ 1 - \left(\frac{1}{3}\right)^7 \right\}}{1 - \frac{1}{3}}$$

$$= \frac{\frac{1}{3} \left(1 - \frac{1}{3^7} \right)}{\frac{2}{3}}$$

$$= \frac{\frac{1}{3} \times \frac{3}{2} \left(\frac{3^7 - 1}{3^7} \right)}{2 \times 3^7} \\ = \frac{3^7 - 1}{2 \times 3^7} \quad (\text{Ans.})$$

গ. দেওয়া আছে,

$$\text{প্ৰদত্ত ধাৰা} : (3x+1)^{-1} + (3x+1)^{-2} + (3x+1)^{-3} + \dots \dots \dots \\ = \frac{1}{3x+1} + \frac{1}{(3x+1)^2} + \frac{1}{(3x+1)^3} + \dots \dots \dots$$

$$\text{প্ৰদত্ত ধাৰাটিৰ প্ৰথম পদ}, a = \frac{1}{3x+1}$$

$$\text{এবং সাধাৰণ অনুপাত}, r = \frac{1}{(3x+1)^2} \div \frac{1}{3x+1} = \frac{1}{3x+1}$$

প্ৰদত্ত ধাৰাটিৰ অসীমতক সমষ্টি থাকবে যদি $|r| < 1$ হয়।

$$\therefore \left| \frac{1}{3x+1} \right| < 1 \text{ অৰ্থাৎ, } -1 < \frac{1}{3x+1} < 1$$

$$\text{হয়, } \frac{1}{3x+1} > -1$$

$$\text{বা, } 3x+1 < -1$$

$$\text{বা, } 3x < -1 - 1$$

$$\text{বা, } 3x < -2$$

$$\therefore x < -\frac{2}{3}$$

$$\text{আবাৰ, } \frac{1}{3x+1} < 1$$

$$\text{বা, } 3x+1 > 1$$

$$\text{বা, } 3x+1 - 1 > 1 - 1$$

$$\text{বা, } 3x > 0$$

$$\therefore x > 0$$

$$\therefore \text{নিৰ্ণয় শৰ্ত} : x < -\frac{2}{3} \text{ অথবা } x > 0 \quad (\text{Ans.})$$

$$\text{ধাৰাটিৰ অসীমতক সমষ্টি}, S_{\infty} = \frac{a}{1-r}$$

$$= \frac{\frac{1}{3x+1}}{1 - \frac{1}{3x+1}}$$

$$= \frac{\frac{1}{3x+1}}{\frac{3x+1-1}{3x+1}}$$

$$= \frac{\frac{1}{3x+1}}{\frac{3x}{3x+1}}$$

$$= \frac{1}{3x+1} \times \frac{3x+1}{3x}$$

$$= \frac{1}{3x} \quad (\text{Ans.})$$

প্ৰশ্ন ▶ ০৩ (i) $\frac{x}{y} + \frac{y}{x} = 18.$

$$(ii) \frac{\log_k(4z-1)}{\log_k z} = 2.$$

ক. $\left(1 + \frac{a^2}{2}\right)^6$ এৰ বিস্তৃতিতে a^6 এৰ সহগ নিৰ্ণয় কৰ। ২

খ. (i) নং থেকে প্ৰমাণ কৰ যে, $\log(x-y) = 2\log 2 + \frac{1}{2} \log x + \frac{1}{2} \log y.$ ৮

গ. দেখাৰে যে, $z = 2 \pm \sqrt{3}.$ ৮

৩নং প্ৰশ্নেৰ সমাধান

ক. প্ৰদত্ত রাশিকে বিস্তৃত কৰে পাই,

$$\begin{aligned} \left(1 + \frac{a^2}{2}\right)^6 &= 1 + \binom{6}{1} \times 1 \times \frac{a^2}{2} + \binom{6}{2} \times 1 \times \left(\frac{a^2}{2}\right)^2 \\ &\quad + \binom{6}{3} \times 1 \times \left(\frac{a^2}{2}\right)^3 + \dots \dots \dots \\ &= 1 + 6 \times \frac{a^2}{2} + 15 \times \frac{a^4}{4} + 20 \times \frac{a^6}{8} + \dots \dots \dots \\ &= 1 + 3a^2 + \frac{15}{4} a^4 + \frac{5}{2} a^6 + \dots \dots \dots \\ \therefore \left(1 + \frac{a^2}{2}\right)^6 &\text{ এৰ বিস্তৃতিতে } a^6 \text{ এৰ সহগ} = \frac{5}{2} \quad (\text{Ans.}) \end{aligned}$$

খ. দেওয়া আছে, $\frac{x}{y} + \frac{y}{x} = 18$

$$\text{বা, } \frac{x^2 + y^2}{xy} = 18$$

$$\text{বা, } x^2 + y^2 = 18xy$$

$$\text{বা, } x^2 + y^2 - 2xy = 16xy$$

$$\text{বা, } (x-y)^2 = 16xy$$

$$\text{বা, } \log(x-y)^2 = \log 16xy \quad [\text{উভয়পক্ষে } \log \text{ নিয়ে}]$$

$$\text{বা, } 2\log(x-y) = \log 16 + \log x + \log y$$

$$\text{বা, } 2\log(x-y) = \log 2^4 + \log x + \log y$$

$$\text{বা, } 2\log(x-y) = 4\log 2 + \log x + \log y$$

$$\text{বা, } \log(x-y) = \frac{4}{2} \log 2 + \frac{1}{2} \log x + \frac{1}{2} \log y$$

$$\therefore \log(x-y) = 2\log 2 + \frac{1}{2} \log x + \frac{1}{2} \log y \quad (\text{প্ৰমাণিত})$$

গ. দেওয়া আছে, $\frac{\log_k(4z-1)}{\log_k z} = 2$

$$\text{বা, } \log_k(4z-1) = 2\log_k z$$

$$\text{বা, } \log_k(4z-1) = \log_k z^2$$

$$\text{বা, } 4z-1 = z^2$$

$$\text{বা, } z^2 - 4z + 1 = 0$$

$$\text{বা, } z = \frac{-(-4) \pm \sqrt{(-4)^2 - 4 \times 1 \times 1}}{2 \times 1}$$

$$\text{বা, } z = \frac{4 \pm \sqrt{16-4}}{2} = \frac{4 \pm \sqrt{12}}{2} = \frac{4 \pm 2\sqrt{3}}{2} = \frac{2(2 \pm \sqrt{3})}{2}$$

$$\therefore z = 2 \pm \sqrt{3} \quad (\text{দেখানো হলো})$$

প্ৰশ্ন ▶ ০৪ $\triangle ABC$ এৰ BC, AC এবং AB বাহুৰ মধ্যবিন্দু যথাক্রমে D, E এবং $F.$

ক. একটি সমকোণী ত্ৰিভুজেৰ মধ্যমার দৈৰ্ঘ্য $5\text{cm}, 6\text{cm}$ এবং 7cm হলো, অতিভুজেৰ দৈৰ্ঘ্য নিৰ্ণয় কৰ। ২

খ. ত্ৰিভুজটিৰ ভৰকেন্দ্ৰ O হলো, প্ৰমাণ কৰ যে,

$$OA^2 + OB^2 + OC^2 = \frac{1}{3} (AB^2 + BC^2 + AC^2).$$

গ. যদি BC বাহুটি M এবং N বিন্দুতে তিনটি সমান অংশে বিভক্ত

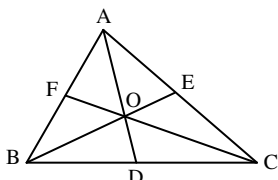
হয় তাহলে প্ৰমাণ কৰ যে, $AB^2 + AC^2 = AM^2 + AN^2 + 4MN^2.$ ৮

৪নং প্রশ্নের সমাধান

ক

মনে করি, সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ = x cm
 আমরা জানি, সমকোণী ত্রিভুজের ক্ষেত্রে,
 $3 \times (\text{অতিভুজের বর্গ}) = 2 \times (\text{মধ্যমাত্রায়ের বর্গের সমষ্টি})$
 বা, $3 \times x^2 = 2 \times (5^2 + 6^2 + 7^2)$
 বা, $x^2 = \frac{2}{3} \times 110$
 বা, $x^2 = \frac{220}{3}$
 বা, $x = \sqrt{\frac{220}{3}}$
 ∴ $x = 8.56$ cm (প্রায়) (Ans.)

খ



$\triangle ABC$ -এর BC , AC এবং AB বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে D , E , F ।
 অর্থাৎ AD , BE ও CF তিনটি মধ্যমা, যারা পরস্পর ভরকেন্দ্র O তে
 মিলিত হয়েছে। প্রমাণ করতে হবে যে, $OA^2 + OB^2 + OC^2 = \frac{1}{3} (AB^2 + BC^2 + AC^2)$

প্রমাণ: $\triangle ABC$ এর AD , BE ও CF তিনটি মধ্যমা।

∴ এ্যাপোলোনিয়াসের উপপাদ্য অনুসারে,

$$AB^2 + CA^2 = 2(AD^2 + BD^2) \dots \dots (i)$$

$$AB^2 + BC^2 = 2(BE^2 + CE^2) \dots \dots (ii)$$

$$\text{এবং } BC^2 + CA^2 = 2(CF^2 + BF^2) \dots \dots (iii)$$

এখন সমীকরণ (i), (ii) ও (iii) নং যোগ করে পাই,

$$2AB^2 + 2BC^2 + 2CA^2 = 2AD^2 + 2BD^2 + 2BE^2 + 2CE^2 + 2CF^2 + 2BF^2$$

$$\text{বা, } 2(AB^2 + BC^2 + CA^2) = 2(AD^2 + BE^2 + CF^2) + 2(BD^2 + CE^2 + BF^2)$$

$$\text{বা, } 4(AB^2 + BC^2 + CA^2) = 4(AD^2 + BE^2 + CF^2) + (2BD)^2 + (2CE)^2 + (2BF)^2$$

$$\text{বা, } 4(AB^2 + BC^2 + CA^2) = 4(AD^2 + BE^2 + CF^2) + BC^2 + CA^2 + AB^2$$

$$\text{বা, } 3(AB^2 + BC^2 + CA^2) = 4(AD^2 + BE^2 + CF^2) \dots \dots (iv)$$

আমরা জানি, ত্রিভুজের মধ্যমাগুলো ছেদ বিন্দুতে $2:1$ অনুপাতে বিভক্ত হয়।

$$\therefore \frac{AO}{OD} = \frac{2}{1} \text{ বা, } \frac{OD}{AO} = \frac{1}{2} \text{ বা, } \frac{OD + AO}{AO} = \frac{1+2}{2} \text{ [যোজন করে]}$$

$$\text{বা, } \frac{AD}{AO} = \frac{3}{2} \text{ বা, } 2AD = 3AO \text{ বা, } 4AD^2 = 9AO^2 \text{ [বর্গ করে]}$$

$$\text{অনুরূপে, } 4BE^2 = 9BO^2 \text{ এবং } 4CF^2 = 9CO^2$$

∴ (iv) নং সমীকরণ থেকে পাই,

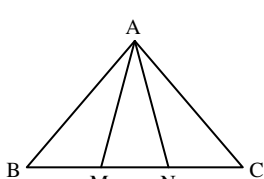
$$3(AB^2 + BC^2 + CA^2) = 9AO^2 + 9BO^2 + 9CO^2$$

$$\text{বা, } 3(AB^2 + BC^2 + CA^2) = 9(AO^2 + BO^2 + CO^2)$$

$$\text{বা, } OA^2 + OB^2 + OC^2 = \frac{3}{9} (AB^2 + BC^2 + AC^2)$$

$$\therefore OA^2 + OB^2 + OC^2 = \frac{1}{3} (AB^2 + BC^2 + AC^2) \text{ (প্রমাণিত)}$$

গ



বিশেষ নির্বচন: দেওয়া আছে, $\triangle ABC$ এর BC বাহু M ও N বিন্দুতে
 সমান তিনভাগে বিভক্ত হয়। অর্থাৎ, $BM = MN = CN$ ।

A , M ও A , N যোগ করি। প্রমাণ করতে হবে যে,

$$AB^2 + AC^2 = AM^2 + AN^2 + 4MN^2.$$

প্রমাণ: $\triangle ABN$ এর মধ্যমা AM

$$\therefore \text{এ্যাপোলোনিয়াসের উপপাদ্য অনুসারে,}$$

$$AB^2 + AN^2 = 2(AM^2 + MN^2) \dots \dots (i)$$

আবার, $\triangle AMC$ এ মধ্যমা AN

$$\therefore AM^2 + AC^2 = 2(AN^2 + MN^2) \dots \dots (ii)$$

এখন, (i) ও (ii) নং সমীকরণ যোগ করে পাই,

$$AB^2 + AN^2 + AM^2 + AC^2 = 2AM^2 + 2MN^2 + 2AN^2 + 2MN^2$$

$$\text{বা, } AB^2 + AC^2 = 2AM^2 + 2AN^2 + 4MN^2 - AM^2 - AN^2$$

$$\therefore AB^2 + AC^2 = AM^2 + AN^2 + 4MN^2. \text{ (প্রমাণিত)}$$

প্রশ্ন ► ০৫ $3x + 4y = 12$ সরলরেখাটি X অক্ষকে A বিন্দুতে এবং Y অক্ষকে B বিন্দুতে ছেদ করে। $C(-3, -4)$ এবং $D(4, -5)$ দুটি বিন্দু।

ক. A ও B বিন্দুয়ের স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর।

খ. $M(x, y)$ বিন্দুটি C ও D বিন্দুয়ে হতে সমদূরবর্তী হলে, দেখাও যে, $y = 7x - 8$.

গ. $ABCD$ চতুর্ভুজের যে অংশ চতুর্থ চতুর্ভাগের অবস্থান করে তার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

নেন্দো প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে, $3x + 4y = 12$ সরল রেখাটি x অক্ষকে A বিন্দুতে এবং y অক্ষকে B বিন্দুতে ছেদ করে।

∴ রেখাটি x -অক্ষকে A বিন্দুতে ছেদ করায় A বিন্দুর $y = 0$ হবে।

$$\therefore 3x + 4.0 = 12 \text{ বা, } x = \frac{12}{3} = 4$$

∴ A বিন্দুর স্থানাঙ্ক $(4, 0)$ (Ans.)

আবার, রেখাটি y -অক্ষকে B বিন্দুতে ছেদ করায় B বিন্দুর $x = 0$ হবে।

$$\therefore 3.0 + 4y = 12 \text{ বা, } y = \frac{12}{4} = 3$$

∴ B বিন্দুর স্থানাঙ্ক $(0, 3)$. (Ans.)

খ দেওয়া আছে, C ও D বিন্দুর স্থানাঙ্ক যথাক্রমে $(-3, -4)$ ও $(4, -5)$

$$\therefore M(x, y) \text{ হতে } C \text{ বিন্দুর দূরত্ব } MC = \sqrt{(x+3)^2 + (y+4)^2} \text{ একক}$$

$$\text{এবং } M(x, y) \text{ হতে } D \text{ বিন্দুর দূরত্ব } MD = \sqrt{(x-4)^2 + (y+5)^2} \text{ একক শর্তমতে, } MC = MD$$

$$\text{বা, } \sqrt{(x+3)^2 + (y+4)^2} = \sqrt{(x-4)^2 + (y+5)^2}$$

$$\text{বা, } x^2 + 6x + 9 + y^2 + 8y + 16 = x^2 - 8x + 16 + y^2 + 10y + 25$$

$$\text{বা, } 14x - 2y - 16 = 0$$

$$\text{বা, } 7x - y - 8 = 0$$

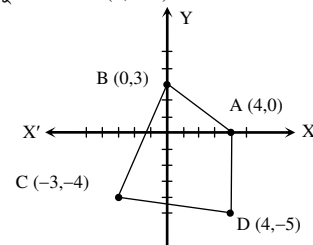
∴ $y = 7x - 8$ (দেখানো হলো)

গ' ক' হতে পাই,

A বিন্দুর স্থানাঙ্ক $(4, 0)$, B বিন্দুর স্থানাঙ্ক $(0, 3)$

দেওয়া আছে, C বিন্দুর স্থানাঙ্ক $(-3, -4)$

এবং D বিন্দুর স্থানাঙ্ক $(4, -5)$



A , B , C ও D বিন্দুগুলো গ্রাফে স্থাপন করে প্রাপ্ত $ABCD$ চতুর্ভুজের $D(4, -5)$ বিন্দুটি চতুর্থ চতুর্ভাগে অবস্থিত। CD রেখার সমীকরণ,

$$\frac{y+4}{-4+5} = \frac{x+3}{-3-4}$$

$$\text{বা, } \frac{y+4}{1} = \frac{x+3}{-7}$$

$$\text{বা, } x+3 = -7y-28$$

$$\text{বা, } x+7y+31=0$$

CD রেখা যে বিন্দুতে y অক্ষকে যে বিন্দুতে ছেদ করে ঐ বিন্দুর ভূজ $x = 0$

$$\therefore 0 + 7y + 31 = 0$$

$$\text{বা, } 7y = -31 \quad \therefore y = -\frac{31}{7}$$

$\therefore CD$ রেখা y অক্ষকে $E(0, -\frac{31}{7})$ বিন্দুতে ছেদ করে। তাহলে,

ABCD চতুর্ভুজের OEDA অংশটি চতুর্থ চতুর্ভাগে অবস্থিত। যেখানে $O(0, 0)$ হলো মূলবিন্দু।

$$\therefore OEDA অংশের ক্ষেত্রফল = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 0 & 0 & 4 & 4 & 0 \\ 0 & -\frac{31}{7} & -5 & 0 & 0 \end{vmatrix} \text{ বর্গএকক}$$

$$= \frac{1}{2} \left| (0+0+0+0) - \left(0 - \frac{124}{7} - 20 + 0 \right) \right| \text{ বর্গএকক}$$

$$= \frac{1}{2} \left| 0 + \frac{124}{7} + 20 + 0 \right| \text{ বর্গএকক}$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{264}{7} \text{ বর্গএকক}$$

$$= \frac{132}{7} \text{ বর্গএকক} \quad (\text{Ans.})$$

প্রশ্ন ▶ ০৬ (i) 4 cm ব্যাসার্ধের একটি নিরেট গোলককে গলিয়ে 6 cm বহিঃব্যাসার্ধবিশিষ্ট ও সমভাবে পুরু একটি ফাঁপা গোলক প্রস্তুত করা হলো।

(ii) ABCD ট্রাপিজিয়ামের কর্ণদ্বয়ের মধ্যবিন্দু P এবং Q যেখানে $AB \parallel DC$ এবং $AB > DC$.

ক. নিরেট গোলকটির পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

২

খ. ফাঁপা গোলকটির পুরুত্ব নির্ণয় কর।

৮

গ. (ii) নং থেকে ডেক্টের পদ্ধতিতে প্রমাণ কর যে,

$$PQ \parallel AB \parallel DC \text{ এবং } PQ = \frac{1}{2}(AB - DC).$$

৮

৭নং প্রশ্নের সমাধান

ক. দেওয়া আছে, নিরেট গোলকের ব্যাসার্ধ, $r = 4$ cm

$$\therefore \text{গোলকের পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফল} = 4\pi r^2$$

$$= (4 \times 3.1416 \times 4^2) \text{ বর্গ সেমি} \\ = 201.06 \text{ বর্গ সেমি (প্রায়)} \quad (\text{Ans.})$$

খ. নিরেট গোলকের আয়তন $= \frac{4}{3}\pi r^3$

$$= \frac{4}{3} \times 3.1416 \times 4^3 \text{ ঘন সেমি} \\ = 268.08 \text{ ঘন সেমি (প্রায়)}$$

যেহেতু নিরেট গোলককে গলিয়ে ফাঁপা গোলক তৈরি করা হয়েছে,

∴ ফাঁপা গোলকের লোহার আয়তন $= 268.08$ ঘন সেমি (প্রায়)

ধরি, ফাঁপা গোলকের অন্তঃব্যাসার্ধ $= r_1$ সেমি

দেওয়া আছে, ফাঁপা গোলকের বহিঃব্যাসার্ধ $r_2 = 6$ সেমি

$$\text{শর্তমতে, } \frac{4}{3} \times \pi \times r_2^3 - \frac{4}{3} \times \pi r_1^3 = 268.08$$

$$\text{বা, } \frac{4}{3} \pi (r_2^3 - r_1^3) = 268.08$$

$$\text{বা, } 6^3 - r_1^3 = 64 \quad [\because r_2 = 6 \text{ সেমি}]$$

$$\text{বা, } 216 - r_1^3 = 64$$

$$\text{বা, } r_1^3 = 216 - 64$$

$$\text{বা, } r_1^3 = 152$$

$$\therefore r_1 = 5.337$$

$$\therefore \text{ফাঁপা গোলকের অন্তঃব্যাসার্ধ} = 5.337 \text{ সেমি (প্রায়)}$$

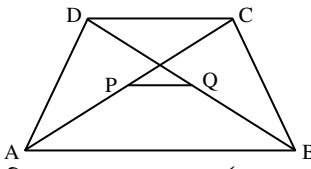
∴ ফাঁপা গোলকটির পুরুত্ব

$$= (\text{গোলকের বহিঃব্যাসার্ধ} - \text{গোলকের অন্তঃব্যাসার্ধ})$$

$$= (6 - 5.337) \text{ সেমি}$$

$$= 0.663 \text{ সেমি (প্রায়)} \quad (\text{Ans.})$$

গ



ABCD ট্রাপিজিয়ামের AC এবং BD কর্ণদ্বয়ের মধ্যবিন্দু যথাক্রমে P ও Q। P, Q যোগ করি। প্রমাণ করতে হবে যে, $PQ \parallel AB \parallel DC$ এবং

$$PQ = \frac{1}{2}(AB - DC)$$

প্রমাণ : মনে করি, কোনো ত্রেত্র মূলবিন্দুর সাপেক্ষে A, B, C, D এর অবস্থান ত্রেত্র যথাক্রমে $\underline{a}, \underline{b}, \underline{c}, \underline{d}$

$$\overrightarrow{AB} = \underline{b} - \underline{a} \text{ এবং } \overrightarrow{DC} = \underline{c} - \underline{d}$$

$$\therefore P \text{ বিন্দুর অবস্থান ত্রেত্র} = \frac{1}{2}(\underline{a} + \underline{c}) \quad [\because P, AC \text{ এর মধ্যবিন্দু}]$$

$$\text{এবং } Q \text{ বিন্দুর অবস্থান ত্রেত্র} = \frac{1}{2}(\underline{b} + \underline{d}) \quad [\because Q, BD \text{ এর মধ্যবিন্দু}]$$

$$\therefore \overrightarrow{PQ} = \frac{1}{2}(\underline{b} + \underline{d}) - \frac{1}{2}(\underline{a} + \underline{c})$$

$$= \frac{1}{2}(\underline{b} + \underline{d} - \underline{a} - \underline{c})$$

$$= \frac{1}{2}((\underline{b} - \underline{a}) - (\underline{c} - \underline{d}))$$

$$= \frac{1}{2}(\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{DC})$$

$DC \parallel AB$ হওয়ায় $(\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{DC})$ ত্রেত্রটি ও \overrightarrow{DC} ও \overrightarrow{AB} ত্রেত্রের সমান্তরাল হবে। তাহলে \overrightarrow{PQ} ত্রেত্রটি ও \overrightarrow{DC} ও \overrightarrow{AB} ত্রেত্রদ্বয়ের সমান্তরাল হবে।

$$\text{কারণ, } \overrightarrow{PQ} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{DC})$$

$$\text{বা, } |\overrightarrow{PQ}| = \frac{1}{2}|\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{DC}|$$

$$\therefore PQ = \frac{1}{2}(AB - DC)$$

$$\therefore PQ \parallel AB \parallel DC \text{ এবং } PQ = \frac{1}{2}(AB - DC) \quad (\text{প্রমাণিত})$$

প্রশ্ন ▶ ০৭ $A = \sin\theta$ এবং $B = \cos\theta$.

$$\text{ক. } \operatorname{cosec}\alpha = \frac{\sqrt{5}}{2} \text{ এবং } \frac{\pi}{2} < \alpha < \pi \text{ হলো, } \sec\alpha \text{ এর মান নির্ণয় কর।} \quad 2$$

$$\text{খ. } \frac{A}{B} = \frac{3}{4} \text{ এবং } \sin\theta \text{ ঝাগাত্মক হলে প্রমাণ কর যে, } \frac{\cos\theta + \sin\theta}{\sec\theta + \tan\theta} = \frac{14}{5} \quad 8$$

$$\text{গ. } 2AB = A \text{ এবং } 0 \leq \theta \leq 2\pi \text{ হলে } \theta \text{ এর সম্ভাব্য মান নির্ণয় কর।} \quad 8$$

৭নং প্রশ্নের সমাধান

ক. দেওয়া আছে, $\operatorname{cosec}\alpha = \frac{\sqrt{5}}{2}$

$$\text{বা, } \operatorname{cosec}^2\alpha = \frac{5}{4}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{\sin^2\alpha} = \frac{5}{4}$$

$$\text{বা, } \sin^2\alpha = \frac{4}{5}$$

$$\text{বা, } 1 - \cos^2\alpha = \frac{4}{5}$$

$$\text{বা, } \cos^2\alpha = 1 - \frac{4}{5}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{\sec^2\alpha} = \frac{5-4}{5} \quad \text{বা, } \frac{1}{\sec^2\alpha} = \frac{1}{5}$$

$$\text{বা, } \sec^2\alpha = 5 \quad \text{বা, } \sec\alpha = \pm\sqrt{5}$$

যেহেতু, $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$ বলে α দ্বিতীয় চতুর্ভাগে অবস্থিত। দ্বিতীয় চতুর্ভাগে

$\sec\alpha$ এর মান ঝাগাত্মক।

$$\therefore \sec\alpha = -\sqrt{5}. \quad (\text{Ans.})$$

খ দেওয়া আছে, $A = \sin\theta$ ও $B = \cos\theta$

$$\text{এবং } \frac{A}{B} = \frac{3}{4}$$

$$\text{বা, } \frac{\sin\theta}{\cos\theta} = \frac{3}{4}$$

$$\therefore \tan\theta = \frac{3}{4}$$

$$\therefore \sin\theta = -\frac{3}{5} [\because \sin\theta \text{ খণ্ডাত্মক}]$$

$$\therefore \cos\theta = -\frac{4}{5} [\because \tan\theta \text{ ধনাত্মক এবং } \sin\theta \text{ খণ্ডাত্মক তাই } \theta \text{ তৃতীয় চতুর্ভাগে } \cos\theta \text{ খণ্ডাত্মক}]$$

$$\therefore \sec\theta = \frac{1}{\cos\theta} = -\frac{5}{4}$$

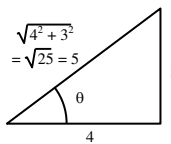
$$\therefore \text{বামপক্ষ} = \frac{\cos\theta + \sin\theta}{\sec\theta + \tan\theta}$$

$$= \frac{-\frac{4}{5} + \left(-\frac{3}{5}\right)}{-\frac{5}{4} + \frac{3}{4}}$$

$$= \frac{-4 - 3}{-5 + 3} = \frac{-7}{-2} = \left(-\frac{7}{5}\right) \times \left(\frac{-4}{2}\right)$$

$$= \frac{14}{5} = \text{ডানপক্ষ}$$

$$\therefore \frac{\cos\theta + \sin\theta}{\sec\theta + \tan\theta} = \frac{14}{5} \text{ (প্রমাণিত)}$$



গ দেওয়া আছে, $2AB = A$

$$\text{বা, } 2\sin\theta \cos\theta = \sin\theta$$

$$\text{বা, } 2\sin\theta \cos\theta - \sin\theta = 0$$

$$\text{বা, } \sin\theta(2\cos\theta - 1) = 0$$

$$\text{হয়, } \sin\theta = 0$$

$$\text{বা, } \sin\theta = \sin 0 = \sin\pi = \sin 2\pi [\because 0 \leq \theta \leq 2\pi]$$

$$\therefore \theta = 0, \pi, 2\pi$$

$$\text{অথবা, } 2\cos\theta - 1 = 0$$

$$\text{বা, } \cos\theta = \frac{1}{2} = \cos \frac{\pi}{3} = \cos \left(2\pi - \frac{\pi}{3}\right) [\because 0 \leq \theta < 2\pi]$$

$$\therefore \theta = \frac{\pi}{3}, \frac{5\pi}{3}$$

$$\therefore \text{নির্ধারিত সীমার মধ্যে } \theta \text{ এর মান} = 0, \frac{\pi}{3}, \pi, \frac{5\pi}{3}, 2\pi \text{ (Ans.)}$$

প্রশ্ন ▶ ০৮ (i) একটি নিরপেক্ষ ছক্কা ও একটি মুদ্রা একবার নিক্ষেপ করা হলো।

(ii) 42টি টিকেট 1 থেকে 42 পর্যন্ত ক্রমিক নম্বর দেওয়া আছে। টিকেটগুলো ভালোভাবে বিশিয়ে একটি টিকেট দৈবভাবে নেওয়া হলো।

ক. শুধু একটি ছক্কা নিক্ষেপে 2 এর গুণিতক সংখ্যা আসার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।

২

খ. (i) নং এর আলোকে probability tree তৈরি করে ছক্কায় জোড় সংখ্যা এবং মুদ্রায় টেল আসার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।

৮

গ. (ii) নং এর আলোকে টিকেটটির ক্রমিক নম্বর 20 এর গুণনীয়ক হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।

৮

৮নং প্রশ্নের সমাধান

ক একটি ছক্কা নিক্ষেপের নমুনাক্ষেত্র $= \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

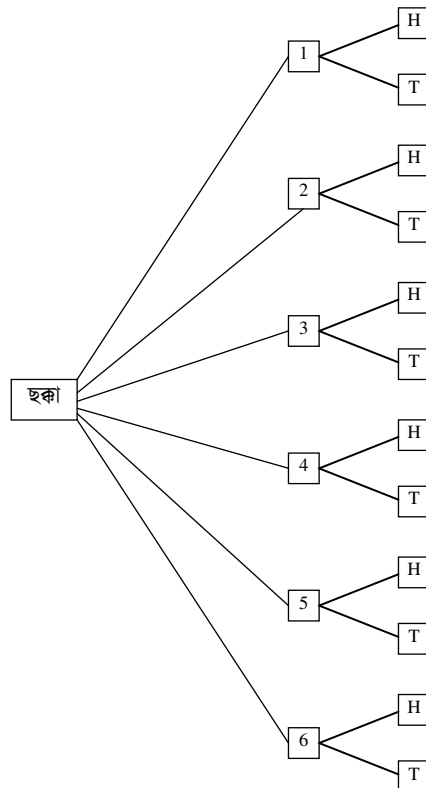
অর্থাৎ নমুনাবিন্দু 6টি।

\therefore 2 এর গুণিতক আসার অনুকূল নমুনাক্ষেত্র $= \{2, 4, 6\}$

অর্থাৎ, 3টি।

$$\therefore 2 \text{ এর গুণিতক আসার সম্ভাবনা} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} \text{ (Ans.)}$$

খ একটি নিরপেক্ষ ছক্কা ও একটি মুদ্রা একবার নিক্ষেপ ঘটনার Probability tree নিম্নে দেখানো হলো :



∴ নমুনা ক্ষেত্র, $S = \{1H, 1T, 2H, 2T, 3H, 3T, 4H, 4T, 5H, 5T, 6H, 6T\}$

∴ মোট নমুনাবিন্দু = 12টি

ছক্কায় জোড় সংখ্যা ও মুদ্রায় টেল পাওয়ার অনুকূল ফলাফল 2T, 4T, 6T অর্থাৎ, 3টি।

$$\therefore \text{ছক্কায় জোড় সংখ্যা ও মুদ্রায় টেল পাওয়ার সম্ভাবনা} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4} \text{ (Ans.)}$$

গ 1 থেকে 42 পর্যন্ত মোট টিকেট সংখ্যা 42টি।

∴ মোট নমুনাবিন্দু = 42

20 এর গুণনীয়কের সেট $= \{1, 2, 4, 5, 10, 20\}$

∴ অনুকূল নমুনাবিন্দু = 6

$$\therefore \text{দৈবভাবে নেওয়া টিকেটটি 20 এর গুণনীয়ক হওয়ার সম্ভাবনা} = \frac{6}{42} = \frac{1}{7} \text{ (Ans.)}$$

যশোর রোড-২০২৪

উচ্চতর গণিত (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

[২০২৪ সালের সিলেবাস অনুযায়ী]

বিষয় কোড : 1 2 6

পূর্ণমান : ২৫

সময় : ২৫ মিনিট

/বিশেষ দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উভয়পত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংলিপ্ত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উভয়ের বৃত্তটি বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১।/

প্রশ্নপত্রে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেয়া যাবে না।

১. $a > b$ এবং $c < 0$ হলে, নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) $ac > bc$ (খ) $ac \geq bc$ (গ) $ac \leq bc$ (ঘ) $ac < bc$

২. $\left(x - \frac{1}{2x}\right)^6$ এর বিস্তৃতিতে মধ্যপদ কোনটি?

- (ক) $-\frac{1}{8}$ (খ) $-\frac{5}{2}$ (গ) $\frac{1}{8}$ (ঘ) $\frac{5}{2}$

□ নিচের তথ্যের আলোকে ৩ ও ৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

২x + y = 11 একটি সরলরেখার সমীকরণ।

৩. i. সরলরেখাটির ঢাল $\frac{1}{2}$

- ii. x-অক্ষের ধনাত্মক দিকের সহিত সরলরেখাটি স্থূলকোণ উৎপন্ন করে।
iii. সরলরেখাটির y-অক্ষের ছেদাংশ 11 একক

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

৪. সরলরেখাটির উপর P(a, 3) বিন্দুটি অবস্থিত হলে, মূলবিন্দু হতে P

বিন্দুর দূরত্ব কত একক?

- (ক) 11 (খ) 5 (গ) 4 (ঘ) 3

৫. $f(x) = \frac{x-3}{2x-3}$ এর বিপরীত ফাংশন নিচের কোনটি?

- (ক) $\frac{3x-1}{2x-1}$ (খ) $\frac{3x-1}{x-2}$ (গ) $\frac{3(x-1)}{x-2}$ (ঘ) $\frac{3(x-1)}{2x-1}$

৬. A, B, C এর অবস্থান ভেটের যথাক্রমে a, b, c এবং AB রেখাংশকে C বিন্দুটি 2 : 3 ভাগে অন্তঃবিভক্ত করলে $c =$ কত?

- (ক) $\frac{3b+2a}{5}$ (খ) $\frac{2b+3a}{5}$ (গ) $3b-2a$ (ঘ) $2b-3a$

৭. একটি গোলকের ব্যাস $4r$ একক হলে, এর আয়তন কত ঘন একক?

- (ক) $\frac{2}{3}\pi r^3$ (খ) $\frac{8}{3}\pi r^3$ (গ) $4\pi r^3$ (ঘ) $\frac{32}{3}\pi r^3$

৮. $ax^2 + 9 = 6x$ সমীকরণের নিচায়ক '0' হলে, a = কত?

- (ক) 36 (খ) 9 (গ) 2 (ঘ) 1

□ নিচের উদ্দীপকের আলোকে ৯ ও ১০নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

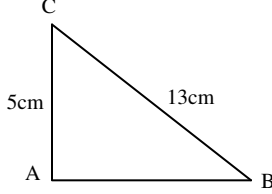
 $\cot \theta + \operatorname{cosec} \theta = p$ ৯. $\cot \theta - \operatorname{cosec} \theta =$ কত?

- (ক) $-\frac{1}{p}$ (খ) $-p$ (গ) $\frac{1}{p}$ (ঘ) $\frac{1}{p^2}$

১০. $\sec \theta$ এর মান নিচের কোনটি?

- (ক) $\frac{2p}{p^2+1}$ (খ) $\frac{2p}{p^2-1}$ (গ) $\frac{p^2+1}{p^2-1}$ (ঘ) $\frac{p^2-1}{p^2+1}$

১১. ABC ত্রিভুজের মধ্যাগুলোর বর্গের সমষ্টি কত বর্গ সে.মি.?



- (ক) 507 (খ) 253.5 (গ) 216 (ঘ) 112.67

১২. $x^a = y, y^b = z$ এবং $z^c = x$ হলে 'abc' এর মান কত?

- (ক) -1 (খ) 0 (গ) 1 (ঘ) 10

■ খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উভয়গুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উভয়মালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উভয়গুলো সঠিক কি না।

ক্ষেত্র	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
পঁর্ট	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	

যশোর রোড-২০২৪

০১ সেট

উচ্চতর গণিত (সংজ্ঞালি)

বিষয় কোড :

1	2	6
---	---	---

[২০২৪ সালের সিলেবাস অনুযায়ী]

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

পূর্ণমান : ৫০

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক / প্রত্যেক বিভাগ থেকে মূলত একটি করে মোট পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও।]

ক বিভাগ-বীজগণিত

- ১। $f(x) = \frac{4x-9}{x-2}$ এবং $A = \frac{2x^3}{(x-1)(x-2)(x-3)}$.
 ক. $f(P) = k$ হলে, P এর মান k এর মাধ্যমে প্রকাশ কর। ২
 খ. $f^{-1}(-3)$ নির্ণয় কর। ৮
 গ. A কে আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর। ৮
- ২। (i) $F(x) = \frac{\log_k(5x+3)}{\log_k x}$
 (ii) $(2x+1)^{-1} + (2x+1)^{-2} + (2x+1)^{-3} + \dots \dots \dots$
 ক. $x^2 = y^3$ হলে, প্রমাণ কর যে, $\left(\frac{x}{y}\right)^{\frac{3}{2}} + \left(\frac{y}{x}\right)^{\frac{2}{3}} = x^{\frac{1}{2}} + x^{-\frac{1}{3}}$. ২
 খ. $F(x) = 2$ হলে, x এর মান নির্ণয় কর। ৮
 গ. x এর উপর কৌশল আরোপ করলে (ii)নং এ বর্ণিত ধারাটির অধীমতক সমষ্টি থাকবে এবং সেই সমষ্টি নির্ণয় কর। ৮
- ৩। $A = (1+2x)^7, B = (1-2x)^8$.
 ক. $2^{x-4} = 4a^{x-6}$ ($a > 0, a \neq 2$) এর সমাধান কর। ২
 খ. A এর বিস্তৃতিতে চারপদ পর্যন্ত বিস্তৃত করে $(0.99)^8$ এর মান চার দশমিক স্থান পর্যন্ত নির্ণয় কর। ৮
 গ. AB এর বিস্তৃতিতে x^7 এর সহগ নির্ণয় কর। ৮

খ বিভাগ-জ্যামিতি ও ভেষ্টির

- ৪। ABC ত্রিভুজের ভূমি a , শিরঢ়কোণ x এবং অপর দুই বাহুর অন্তর 2 সে.মি।
 ক. একটি সমবাহু ত্রিভুজের পরিসীমা 12 সে.মি. হলে এর মধ্যমাত্রায়ের সমষ্টি নির্ণয় কর। ২
 খ. অঙ্কনের বিবরণসহ ত্রিভুজটি অঙ্কন করে। ৮
 গ. ΔABC এর মধ্যমাত্রায় O বিন্দুতে মিলিত হলে, প্রমাণ কর যে, $AB^2 + BC^2 + AC^2 = 3(OA^2 + OB^2 + OC^2)$. ৮
- ৫। $ABCD$ চতুর্ভুজে শীর্ষবিন্দু চারটি যথাক্রমে $A(0, -1), B(-2, 3), C(6, 7)$ এবং $D(8, 3)$.
 ক. দেখাও যে, $AB \parallel CD$. ২
 খ. দেখাও যে, A, B, C ও D বিন্দু চারটি একটি আয়তের শীর্ষবিন্দু। ৮
 গ. প্রমাণ কর যে, $3x - 2y = 2$, AC এবং AB রেখা তিনটি সমবিন্দু। ৮

- ৬। (i) $\frac{44}{\pi}$ সে.মি. ব্যাসবিশিষ্ট একটি গোলক ঘনক আকৃতির বাস্তু ঠিকভাবে এঁটে যায়।
 (ii) $ABCD$ সামান্তরিকের AC ও BD কর্ণ
 ক. 5 সে.মি. ব্যাসার্ধ ও 12 সে.মি. উচ্চতাবিশিষ্ট সিলিন্ডারের বক্রতলের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। ২
 খ. বাক্সটির অনধিকৃত অংশের আয়তন নির্ণয় কর। ৮
 গ. ভেষ্টিরের সাহায্যে প্রমাণ কর যে, AC এবং BD কর্ণদ্বয় পরস্পরকে সমদ্বিভিত্তি করে। ৮

গ বিভাগ-ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা

- ৭। $A = x \cos\theta, B = y \sin\theta$
 ক. সকাল $8:30$ টায় ঘৃড়ির ঘটার কাঁটা ও মিনিটের কাঁটার অন্তর্গত কোণকে ডিগ্রিতে নির্ণয় কর। ২
 খ. $A + B = Z$ হলে, প্রমাণ কর যে,

$$x \sin\theta - y \cos\theta = \pm \sqrt{x^2 + y^2 - z^2}$$
. ৮
 গ. $x^2 = 3, y^2 = 7$ এবং $A^2 + B^2 = 4$ হলে, θ এর মান নির্ণয় কর।
 (যথন $0 < \theta < 2\pi$). ৮

৮।



দুইটি নিরপেক্ষ ছক্কা একসাথে নিষ্কেপ করা হলো।

- ক. দৈবভাবে একটি মার্বেল নেয়া হলে মার্বেলটি নীল হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর। ২
 খ. দুইটি ছক্কায় প্রাপ্ত সংখ্যাদ্বয়ের সমষ্টি 10 অপেক্ষা বড় হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর। ৮
 গ. যদি প্রতিস্থাপন না করে একটি করে পর পর পাঁচটি মার্বেল তুলে নেয়া হয় তবে সবগুলো মার্বেল সবুজ হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর। ৮

উত্তরমালা

বহুনির্বাচনি অভীক্ষা

১	(ক)	২	(খ)	৩	(গ)	৪	(ঝ)	৫	(ষ)	৬	(ঝ)	৭	(ক)	৮	(খ)	৯	(ক)	১০	(গ)	১১	(ঝ)	১২	(গ)	১৩	(ক)
১৪	(ক)	১৫	(খ)	১৬	(ক)	১৭	(খ)	১৮	(গ)	১৯	(ঝ)	২০	(ক)	২১	(খ)	২২	(ক)	২৩	(ক)	২৪	(ক)	২৫	(ক)		

সূজনশীল

প্রশ্ন ▶ ০১ $f(x) = \frac{4x-9}{x-2}$ এবং $A = \frac{2x^3}{(x-1)(x-2)(x-3)}$.

ক. $f(P) = k$ হলে, P এর মান k এর মাধ্যমে প্রকাশ কর।

খ. $f^{-1}(-3)$ নির্ণয় কর।

গ. A কে আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

- (iv) হতে পাই, $-5D - 5B - 5C + B + 2C = -22$
 বা, $-5(D + B + C) + B + 2C = -22$
 বা, $-60 + B + 2C = -22$ [(iii) হতে]
 $\therefore B + 2C = 38 \dots \dots \dots$ (vi)
 (v) হতে পাই, $6D + 6B + 6C - 3B - 4C = 12$
 বা, $6(D + B + C) - 3B - 4C = 12$
 বা, $72 - 3B - 4C = 12$ [\because (iii) হতে]
 $\therefore 3B + 4C = 60 \dots \dots \dots$ (vii)
 (vii) $-2 \times$ (vi) হতে, $3B + 4C - 2B - 4C = -16 \therefore B = -16$
 (vi) হতে, $-16 + 2C = 38$
 বা, $2C = 54 \therefore C = 27$
 (iii) হতে, $D - 16 + 27 = 12 \therefore D = 1$
 D, B ও C এর মান (i) নং সমীকরণের বসিয়ে পাই,
 $A = 2 + \frac{D}{x-1} + \frac{B}{x-2} + \frac{C}{x-3}$
 $\therefore \frac{2x^3}{(x-1)(x-2)(x-3)} = 2 + \frac{1}{x-1} - \frac{16}{x-2} + \frac{27}{x-3}$
 যা নির্ণেয় আংশিক ভগ্নাংশ। (Ans.)

১নং প্রশ্নের সমাধান

ক. দেওয়া আছে, $f(x) = \frac{4x-9}{x-2} \therefore f(P) = \frac{4P-9}{P-2}$

প্রশ্নমতে, $f(P) = k$

বা, $\frac{4P-9}{P-2} = k$ বা, $4P-9 = Pk-2k$

বা, $4P-Pk = 9-2k$ বা, $P(4-k) = 9-2k$

$\therefore P = \frac{9-2k}{4-k}$ (Ans.)

খ. দেওয়া আছে, $f(x) = \frac{4x-9}{x-2}$

ধরি, $y = f(x)$

বা, $y = \frac{4x-9}{x-2}$

বা, $xy - 2y = 4x - 9$ বা, $xy - 4x = 2y - 9$

বা, $x(y-4) = 2y - 9$ বা, $x = \frac{2y-9}{y-4}$

$\therefore f^{-1}(y) = \frac{2y-9}{y-4}$ [$\because y = f(x) \therefore x = f^{-1}(y)$]

$\therefore f^{-1}(-3) = \frac{2 \times (-3) - 9}{-3 - 4} = \frac{-6 - 9}{-7} = \frac{15}{7}$ (Ans.)

গ. দেওয়া আছে, $A = \frac{2x^3}{(x-1)(x-2)(x-3)}$

$= \frac{2(x-1)(x-2)(x-3) + 2x^3 - 2(x-1)(x-2)(x-3)}{(x-1)(x-2)(x-3)}$

$= 2 + \frac{2x^3 - 2(x^2 - 3x + 2)(x-3)}{(x-1)(x-2)(x-3)}$

$= 2 + \frac{2x^3 - (2x^2 - 6x + 4)(x-3)}{(x-1)(x-2)(x-3)}$

$= 2 + \frac{2x^3 - (2x^3 - 6x^2 + 4x - 6x^2 + 18x - 12)}{(x-1)(x-2)(x-3)}$

$= 2 + \frac{2x^3 - 2x^3 + 6x^2 - 4x + 6x^2 - 18x + 12}{(x-1)(x-2)(x-3)}$

$= 2 + \frac{12x^2 - 22x + 12}{(x-1)(x-2)(x-3)}$

ধরি, $\frac{12x^2 - 22x + 12}{(x-1)(x-2)(x-3)} = \frac{D}{x-1} + \frac{B}{x-2} + \frac{C}{x-3} \dots \dots \dots$ (i)

(i) নং সমীকরণের উভয়পক্ষকে $(x-1)(x-2)(x-3)$ দ্বারা গুণ করে পাই, $12x^2 - 22x + 12 \equiv D(x-2)(x-3) + B(x-1)(x-3) + C(x-1)(x-2)$

বা, $12x^2 - 22x + 12 \equiv D(x^2 - 5x + 6) + B(x^2 - 4x + 3) + C(x^2 - 3x + 2)$

বা, $12x^2 - 22x + 12 \equiv (D + B + C)x^2 + (-5D - 4B - 3C)x + 6D + 3B + 2C \dots \dots \dots$ (ii)

(ii) নং সমীকরণের উভয়পক্ষে যথাক্রমে x^2 , x ও শ্রবক পদের সহগ সমাকৃত করে পাই, $D + B + C = 12 \dots \dots \dots$ (iii)

$-5D - 4B - 3C = -22 \dots \dots \dots$ (iv)

$6D + 3B + 2C = 12 \dots \dots \dots$ (v)

প্রশ্ন ▶ ০২ (i) $F(x) = \frac{\log_k(5x+3)}{\log_k x}$

(ii) $(2x+1)^{-1} + (2x+1)^{-2} + (2x+1)^{-3} + \dots \dots \dots$

ক. $x^2 = y^3$ হলে, প্রমাণ কর যে, $\left(\frac{x}{y}\right)^{\frac{3}{2}} + \left(\frac{y}{x}\right)^{\frac{2}{3}} = x^{\frac{1}{2}} + y^{-\frac{1}{3}}$. ২

খ. $F(x) = 2$ হলে, x এর মান নির্ণয় কর। ৮

গ. x এর উপর কী শর্ত আরোপ করলে (ii) নং এ বর্ণিত ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকবে এবং সেই সমষ্টি নির্ণয় কর। ৮

২নং প্রশ্নের সমাধান

ক. দেওয়া আছে, $x^2 = y^3 \therefore x = y^{\frac{3}{2}}$

আবার, $x^2 = y^3$ বা, $y^3 = x^2 \therefore y = x^{\frac{2}{3}}$

এখন, বামপক্ষ = $\left(\frac{x}{y}\right)^{\frac{3}{2}} + \left(\frac{y}{x}\right)^{\frac{2}{3}} = \frac{x^{\frac{9}{4}}}{y^2} + \frac{y^{\frac{2}{3}}}{x^{\frac{2}{3}}} = \frac{x^{\frac{9}{4}}}{y^2} + \frac{y^{\frac{2}{3}}}{x^{\frac{2}{3}}} \quad \left[\because x = y^{\frac{3}{2}}, y = x^{\frac{2}{3}}\right]$

$= x^{\frac{3}{2}-\frac{1}{4}} + y^{\frac{2}{3}-\frac{1}{2}} = x^{\frac{5}{4}} + y^{-\frac{1}{6}} = \text{ডানপক্ষ}$

$\therefore \left(\frac{x}{y}\right)^{\frac{3}{2}} + \left(\frac{y}{x}\right)^{\frac{2}{3}} = x^{\frac{5}{4}} + y^{-\frac{1}{6}}$ (প্রমাণিত)

খ. দেওয়া আছে, $F(x) = \frac{\log_k(5x+3)}{\log_k x}$; $F(x) = 2$ হলে, $\frac{\log_k(5x+3)}{\log_k x} = 2$

বা, $\log_k(5x+3) = 2\log_k x$

বা, $\log_k(5x+3) = \log_k x^2$

বা, $x^2 = 5x + 3$ [উভয়পক্ষে antilog নিয়ে]

বা, $x^2 - 5x - 3 = 0$

$\therefore x = \frac{-(-5) \pm \sqrt{(-5)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-3)}}{2 \cdot 1} = \frac{5 \pm \sqrt{25 + 12}}{2} = \frac{5 \pm \sqrt{37}}{2}$

এখনে, $\frac{5 - \sqrt{37}}{2} < 0$, যা গ্রহণযোগ্য নয়।

\therefore নির্ণেয় মান $x = \frac{5 + \sqrt{37}}{2}$ (Ans.)

গ প্রদত্ত ধারার ১ম পদ, $a = \frac{1}{2x+1}$

$$\text{সাধারণ অনুপাত}, r = \frac{1}{(2x+1)^2} \div \frac{1}{(2x+1)} = \frac{1}{2x+1}$$

এখন, ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকবে যদি ও কেবল যদি $|r| < 1$

$$\text{বা, } \left| \frac{1}{2x+1} \right| < 1 \text{ অর্থাৎ, } -1 < \frac{1}{2x+1} < 1 \text{ হয়।}$$

$$\therefore -1 < \frac{1}{2x+1}$$

$$\text{বা, } -1 > 2x + 1$$

$$\text{বা, } -1 - 1 > 2x + 1 - 1$$

$$\text{বা, } -2 > 2x$$

$$\therefore x < -1$$

∴ নির্ণেয় শর্ত : $x < -1$ অথবা $x > 0$ (Ans.)

$$\text{আবার, ধারাটির অসীমতক সমষ্টি, } S_{\infty} = \frac{a}{1-r}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{\frac{1}{2x+1}}{1 - \frac{1}{2x+1}} = \frac{\frac{1}{2x+1}}{\frac{2x+1-1}{2x+1}} \\ &= \frac{1}{2x+1} \times \frac{2x+1}{2x} \\ &= \frac{1}{2x} \text{ (Ans.)} \end{aligned}$$

প্রশ্ন ▶ ০৩ $A = (1+2x)^7, B = (1-2x)^8$.

ক. $2^{x-4} = 4a^{x-6}$ ($a > 0, a \neq 2$) এর সমাধান কর।

২

খ. A এর বিস্তৃতিতে চারপদ পর্যন্ত বিস্তৃত করে $(0.99)^8$ এর মান চার দশমিক স্থান পর্যন্ত নির্ণয় কর।

৮

গ. AB এর বিস্তৃতিতে x^7 এর সহগ নির্ণয় কর।

৮

৩নং প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে, $2^{x-4} = 4a^{x-6}$

$$\text{বা, } 2^{x-4} = 2^2 \cdot a^{x-6}$$

$$\text{বা, } a^{x-6} = \frac{2^{x-4}}{2^2}$$

$$\text{বা, } a^{x-6} = 2^{x-4-2} = 2^{x-6}$$

$$\text{বা, } \frac{2^{x-6}}{a^{x-6}} = 1 = \left(\frac{2}{a}\right)^0$$

$$\therefore x-6=0$$

∴ নির্ণেয় সমাধান, $x = 6$ (Ans.)

খ দেওয়া আছে, $A = (1+2x)^7$

$$\begin{aligned} &= 1 + \binom{7}{1}(2x)^1 + \binom{7}{2}(2x)^2 + \binom{7}{3}(2x)^3 + \dots \dots \\ &= 1 + 14x + 84x^2 + 280x^3 + \dots \dots \end{aligned}$$

এখন $(1+2x)^7$ কে $(0.99)^7$ এর তুলনা করে পাই,

$$1+2x = 0.99 \text{ বা, } 2x = -0.01 \therefore x = -0.005$$

এখন, $x = -0.005$ বিস্তৃতিতে বসিয়ে পাই,

$$\begin{aligned} (0.99)^7 &= 1 + 14(-0.005) + 84(-0.005)^2 + 280(-0.005)^3 + \dots \dots \\ &= 0.9321 \text{ (প্রায়)} \text{ (চার দশমিক স্থান পর্যন্ত)} \text{ (Ans.)} \end{aligned}$$

বিশেষ দ্রষ্টব্য : এখানে, $A = (1+2x)^7$ এর ঘাত 7 এবং $(0.99)^8$ এর ঘাত 8. কিন্তু উভয় রাশির ঘাত সমান নয়। তাই $(0.99)^8$ এর পরিবর্তে $(0.99)^7$ ব্যবহার করে সমাধান দেওয়া হলো।

গ দেওয়া আছে, $A = (1+2x)^7$ এবং $B = (1-2x)^8$

$$\therefore \text{প্রদত্ত রাশি} = AB = (1+2x)^7(1-2x)^8$$

$$\begin{aligned} &= (1+2x)^7(1-2x)^7(1-2x) = (1-4x^2)^7(1-2x) \\ &= (1-2x)\{1 + {}^7C_1(-4x^2)^1 + {}^7C_2(-4x^2)^2 \\ &\quad + {}^7C_3(-4x^2)^3 + {}^7C_4(-4x^2)^4 + \dots \dots \} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{প্রদত্ত বিস্তৃতি থেকে পাই, } x^7 \text{ এর সহগ} &= -2 \times {}^7C_3 \times (-4)^3 \\ &= 4480 \text{ (Ans.)} \end{aligned}$$

প্রশ্ন ▶ ০৪ ABC ত্রিভুজের ভূমি a , শিরঃকোণ x এবং অপর দুই বাহুর অন্তর 2 সে.মি।

ক. একটি সমবাহু ত্রিভুজের পরিসীমা 12 সে.মি. হলে এর মধ্যমাত্রায়ের সমষ্টি নির্ণয় কর।

২

খ. অঙ্কনের বিবরণসহ ত্রিভুজটি অঙ্কন করে।

৪

গ. ΔABC এর মধ্যমাত্রায় O বিন্দুতে মিলিত হলে, প্রমাণ কর যে, $AB^2 + BC^2 + AC^2 = 3(OA^2 + OB^2 + OC^2)$.

৮

৪নং প্রশ্নের সমাধান

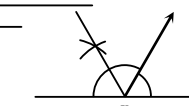
ক ধরি, সমবাহু ত্রিভুজের প্রতিটি বাহুর দৈর্ঘ্য a সেমি

শর্তমতে, $3a = 12 \therefore a = 4$

সমবাহু ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য a হলে, প্রতিটি মধ্যমাত্রার দৈর্ঘ্য $\frac{\sqrt{3}}{2}a$

$$\therefore \text{মধ্যমাত্রায়ের সমষ্টি} = \frac{3\sqrt{3}}{2}a = \left(\frac{3\sqrt{3}}{2} \times 4\right) \text{ সেমি} \\ = 6\sqrt{3} \text{ সেমি (Ans.)}$$

খ মনে করি, একটি ত্রিভুজের ভূমি a $\frac{2 \text{ সেমি}}{d}$



বাহুর অন্তর $d = 2$ সেমি দেওয়া

আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

অঙ্কনের বিবরণ :

(১) যেকোনো রাশি BD থেকে $BP = d = 2$ সেমি ক্রেতে নিন্তি।

(২) P বিন্দুতে $\angle X$ এর সম্পূরক কোণের অর্ধেকের সমান $\angle DPM$ অঙ্কন করি।

(৩) B কে কেন্দ্র করে a এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে অঙ্কিত বৃত্তচাপ PM সরলরেখাকে C বিন্দুতে ছেদ করে। B, C যোগ করি।

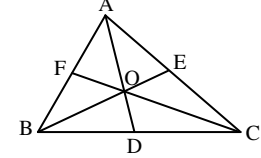
(৪) C বিন্দুতে $\angle DPC = \angle PCA$ আঁকি যেন CA রেখাংশ BD কে A বিন্দুতে ছেদ করে। তাহলে $\triangle ABC$ -ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

গ বিশেষ নির্বচন : $\triangle ABC$ এর

মধ্যমাত্রায় থাক্করে AD, BE ও CF পরস্পর O বিন্দুতে মিলিত হয়েছে।

প্রমাণ করতে হবে যে, $AB^2 + BC^2 + AC^2 = 3(OA^2 + OB^2 + OC^2)$

প্রমাণ: $\triangle ABC$ এর AD, BE ও CF তিনটি মধ্যমা।



\therefore এ্যাপোলোনিয়াসের উপপাদ্য অনুসারে, $AB^2 + CA^2 = 2(AD^2 + BD^2) \dots \dots (i)$

$AB^2 + BC^2 = 2(BE^2 + CE^2) \dots \dots (ii)$

এবং $BC^2 + CA^2 = 2(CF^2 + BF^2) \dots \dots (iii)$

এখন সমীকরণ (i), (ii) ও (iii) নং যোগ করে পাই,

$$2AB^2 + 2BC^2 + 2CA^2 = 2AD^2 + 2BD^2 + 2BE^2 + 2CE^2 + 2CF^2 + 2BF^2$$

$$\text{বা, } 2(AB^2 + BC^2 + CA^2) = 2(AD^2 + BE^2 + CF^2) + 2(BD^2 + CE^2 + BF^2)$$

$$\text{বা, } 4(AB^2 + BC^2 + CA^2) = 4(AD^2 + BE^2 + CF^2) + (2BD)^2 + (2CE)^2 + (2BF)^2$$

$$\text{বা, } 4(AB^2 + BC^2 + CA^2) = 4(AD^2 + BE^2 + CF^2) + 4(BO^2 + CO^2)$$

$$\text{বা, } 3(AB^2 + BC^2 + CA^2) = 4(AD^2 + BE^2 + CF^2) \dots \dots (iv)$$

আমরা জানি, ত্রিভুজের মধ্যমাগুলো ছেদ বিন্দুতে $2:1$ অনুপাতে বিভক্ত হয়।

$$\therefore \frac{AO}{OD} = \frac{2}{1} \text{ বা, } \frac{OD}{AO} = \frac{1}{2}$$

$$\text{বা, } \frac{OD + AO}{AO} = \frac{1+2}{2} \text{ [যোজন করে]}$$

$$\text{বা, } \frac{AD}{AO} = \frac{3}{2} \text{ বা, } 2AD = 3AO \text{ বা, } 4AD^2 = 9AO^2 \text{ [বর্গ করে]}$$

$$\text{অনুরূপে, } 4BE^2 = 9BO^2 \text{ এবং } 4CF^2 = 9CO^2$$

$$\therefore (iv) \text{ নং সমীকরণ থেকে পাই,}$$

$$3(AB^2 + BC^2 + CA^2) = 9AO^2 + 9BO^2 + 9CO^2$$

$$\text{বা, } 3(AB^2 + BC^2 + CA^2) = 9(AO^2 + BO^2 + CO^2)$$

$$\therefore AB^2 + BC^2 + AC^2 = 3(OA^2 + OB^2 + OC^2) \text{ (প্রমাণিত)}$$

প্রশ্ন ▶ ০৫ ABCD চতুর্ভুজে শীর্ষবিন্দু চারটি যথাক্রমে A(0, -1), B(-2, 3), C(6, 7) এবং D(8, 3).

- ক. দেখাও যে, $AB \parallel CD$. ২
- খ. দেখাও যে, A, B, C ও D বিন্দু চারটি একটি আয়তের শীর্ষবিন্দু। ৪
- গ. প্রমাণ কর যে, $3x - 2y = 2$, AC এবং AB রেখা তিনটি সমবিন্দু। ৪

৫৩. প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে, A(0, -1), B(-2, 3), C(6, 7) ও D(8, 3)
 AB রেখার ঢাল, $m_1 = \frac{3+1}{-2-0} = \frac{4}{-2} = -2$
 CD রেখার ঢাল, $m_2 = \frac{3-7}{8-6} = \frac{-4}{2} = -2$
 এখনে, $m_1 = m_2$; অর্থাৎ সরলরেখাদ্বয়ের ঢাল সমান।
 $\therefore AB \parallel CD$ (দেখানো হলো)

খ দেওয়া আছে,
 ABCD চতুর্ভুজের চারটি শীর্ষ যথাক্রমে A(0, -1), B(-2, 3), C(6, 7) এবং D(8, 3)
 BC বাহুর দৈর্ঘ্য = $\sqrt{(6+2)^2 + (7-3)^2} = \sqrt{8^2 + 4^2} = 4\sqrt{5}$ একক
 AB বাহুর দৈর্ঘ্য = $\sqrt{(-2+0)^2 + (3+1)^2} = 2\sqrt{5}$ একক
 AD বাহুর দৈর্ঘ্য = $\sqrt{(0-8)^2 + (-1-3)^2} = \sqrt{8^2 + 4^2} = 4\sqrt{5}$ একক
 CD বাহুর দৈর্ঘ্য = $\sqrt{(8-6)^2 + (3-7)^2} = \sqrt{4+16} = 2\sqrt{5}$ একক
 এখন, AB = CD এবং BC = AD বলে চতুর্ভুজটির বিপরীত বাহুগুলোর সমান। তাই চতুর্ভুজটি আয়ত কিংবা সামান্তরিক হবে।
 আবার, AC কর্ণের দৈর্ঘ্য = $\sqrt{(6-0)^2 + (7+1)^2} = \sqrt{6^2 + 8^2} = \sqrt{100} = 10$ একক
 BD কর্ণের দৈর্ঘ্য = $\sqrt{(8+2)^2 + (3-3)^2} = 10$ একক
 অর্থাৎ, AC কর্ণ = BD কর্ণ

∴ চতুর্ভুজটির বিপরীত বাহুগুলো পরস্পর সমান এবং কর্ণদ্বয় ও পরস্পর সমান। তাই, চতুর্ভুজটি একটি আয়তক্ষেত্র। (Ans.)

গ দেওয়া আছে, A(0, -1), B(-2, 3) ও C(6, 7)

$$AC \text{ রেখার সমীকরণ}, \frac{x-0}{0-6} = \frac{y+1}{-1-7}$$

$$\text{বা, } \frac{x}{-6} = \frac{y+1}{-8}$$

$$\text{বা, } \frac{x}{3} = \frac{y+1}{4}$$

$$\text{বা, } 4x = 3y + 3$$

$$\therefore x = \frac{3y+3}{4} \dots \dots (\text{i})$$

$$AB \text{ রেখার সমীকরণ}, \frac{x-0}{0+2} = \frac{y+1}{-1-3}$$

$$\text{বা, } \frac{x}{2} = \frac{y+1}{-4}$$

$$\text{বা, } -2x = y + 1$$

$$\therefore x = \frac{y+1}{-2} \dots \dots (\text{ii})$$

$$(i) \text{ ও } (ii) \text{ হতে, } \frac{3y+3}{4} = -\frac{y+1}{2},$$

[∵ AB ও AC রেখার ছেদবিন্দুতে উভয় রেখার স্থানাঙ্ক (x, y) একই]

$$\text{বা, } 3y+3 = -2y-2$$

$$\text{বা, } 5y = -5 \therefore y = -1$$

$$(ii) \text{ হতে, } x = \frac{-1+1}{-2} = 0$$

$$\therefore AC \text{ ও } AB \text{ রেখার ছেদবিন্দু } (0, -1)$$

$$\text{এখন, প্রদত্ত রেখার বামপক্ষ} = 3x - 2y$$

$$= 3.0 - 2(-1) = 0 + 2 = 2 = \text{ডানপক্ষ}$$

$$\therefore (0, -1) \text{ বিন্দু } 3x - 2y = 2 \text{ রেখার উপর অবস্থিত।}$$

অর্থাৎ, $3x - 2y = 2$, AC এবং AB রেখা তিনটি সমবিন্দু। (প্রমাণিত)

প্রশ্ন ▶ ০৬ (i) $\frac{44}{\pi}$ সে.মি. ব্যাসবিশিষ্ট একটি গোলক ঘনক আকৃতির বাল্কে ঠিকভাবে ঢেঁটে যায়।

(ii) ABCD সামান্তরিকের AC ও BD কর্ণ

ক. ৫ সে.মি. ব্যাসার্ধ ও 12 সে.মি. উচ্চতাবিশিষ্ট সিলিন্ডারের বক্রতলের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। ২

খ. বাল্টারির অনধিকৃত অংশের আয়তন নির্ণয় কর। ৪

গ. ডেক্টরের সাহায্যে প্রমাণ কর যে, AC এবং BD কর্ণদ্বয় পরস্পরকে সমদ্বিভিত্তি করে। ৪

৬৩. প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে, সিলিন্ডারের ব্যাসার্ধ, $r = 5$ সেমি এবং সিলিন্ডারের উচ্চতা, $h = 12$ সেমি

$$\therefore \text{সিলিন্ডারের বক্রতলের ক্ষেত্রফল} = 2\pi rh \text{ বর্গ একক} \\ = 2 \times \pi \times 5 \times 12 \text{ বর্গ সেমি} \\ = 376.992 \text{ বর্গ সেমি (প্রায়)} \quad (\text{Ans.})$$

খ দেওয়া আছে, গোলকের ব্যাস, $\frac{44}{\pi}$ সেমি

$$\text{অতএব, গোলকের ব্যাসার্ধ, } r = \frac{22}{\pi} \text{ সেমি} = 7.0028 \text{ সেমি (প্রায়)}$$

যেহেতু, গোলকটি ঘনক আকৃতির বাল্কে ঠিকভাবে ঢেঁটে যায় সেহেতু, ঘনকের বাল্ক হবে গোলকের ব্যাসের সমান।

$$\therefore \text{ঘনকের বাল্কের দৈর্ঘ্য, } 2r = 2 \times \frac{22}{\pi} \text{ সেমি} = 14.0056 \text{ সেমি (প্রায়)}$$

$$\therefore \text{ঘনকের আয়তন} = (\text{ঘনকের বাল্কের দৈর্ঘ্য})^3 \text{ ঘনএকক} \\ = (14.0056)^3 \text{ ঘন সেমি} \\ = 2747.3 \text{ ঘন সেমি (প্রায়)}$$

$$\text{এবং গোলকের আয়তন} = \frac{4}{3} \pi r^3 \text{ ঘনএকক}$$

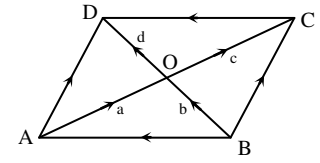
$$= \frac{4}{3} \pi \times (7.0028)^3 \text{ ঘন সেমি}$$

$$= 1438.48 \text{ ঘন সেমি (প্রায়)}$$

$$\therefore \text{অনধিকৃত অংশের আয়তন} = \text{ঘনকের আয়তন} - \text{গোলকের আয়তন} \\ = (2747.3 - 1438.48) \text{ ঘন সেমি} \\ = 1308.82 \text{ ঘন সেমি (প্রায়)} \quad (\text{Ans.})$$

গ ধরি, ABCD সামান্তরিকের কর্ণদ্বয় AC ও BD পরস্পর O বিন্দুতে ছেদ করেছে।

মনে করি, $\vec{AO} = \underline{a}$, $\vec{BO} = \underline{b}$, $\vec{OC} = \underline{c}$, $\vec{OD} = \underline{d}$. প্রমাণ



করতে হবে যে, $|\underline{a}| = |\underline{c}|, |\underline{b}| = |\underline{d}|$. অর্থাৎ, $\vec{AO} = \vec{OC}$ এবং $\vec{BO} = \vec{OD}$

ত্রিভুজবিধি অনুসারে পাই, $\vec{AO} + \vec{OD} = \vec{AD}$ এবং $\vec{BO} + \vec{OC} = \vec{BC}$

যেহেতু সামান্তরিকের বিপরীত বাল্কের পরস্পর সমান ও সমান্তরাল, সূতরাং $\vec{AD} = \vec{BC}$

অর্থাৎ $\vec{AO} + \vec{OD} = \vec{BO} + \vec{OC}$

বা, $\underline{a} + \underline{d} = \underline{b} + \underline{c}$

বা, $\underline{a} - \underline{c} = \underline{b} - \underline{d}$ [উভয়পক্ষে $-c - d$ যোগ করে]

এখানে, \underline{a} ও \underline{c} এর ধারক AC ∴ $\underline{a} - \underline{c}$ এর ধারক AC।

আবার, \underline{b} ও \underline{d} এর ধারক BD ∴ $\underline{b} - \underline{d}$ এর ধারক BD।

$\underline{a} - \underline{c}$ ও $\underline{b} - \underline{d}$ দুইটি সমান অশূন্য ত্রৈরেখ হলে তাদের ধারক রেখা একই অথবা সমান্তরাল হবে।

কিন্তু AC, BD দুইটি পরস্পরচেন্দী অসমান্তরাল সরলরেখা।

সূতরাং $\underline{a} - \underline{c} \neq \underline{b} - \underline{d}$ ত্রৈরেখ হতে পারে না বিধায় এদের মান শূন্য হবে।

∴ $\underline{a} - \underline{c} = \underline{b} - \underline{d}$ বা, $\underline{a} = \underline{c}$ এবং $\underline{b} = \underline{d}$ ∴ $|\underline{a}| = |\underline{c}|, |\underline{b}| = |\underline{d}|$

∴ $\vec{AO} = \vec{OC}$ এবং $\vec{BO} = \vec{OD}$

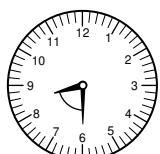
অর্থাৎ, AC এবং BD কর্ণদ্বয় পরস্পরকে সমদ্বিভিত্তি করে। (প্রমাণিত)

প্রশ্ন ▶ ০৭ $A = x \cos\theta, B = y \sin\theta$

- ক. সকাল ৮ : ৩০ টায় ঘড়ির ঘন্টার কাঁটা ও মিনিটের কাঁটার অন্তর্গত কোণকে ডিগ্রিতে নির্ণয় কর। ২
 খ. $A + B = Z$ হলে, প্রমাণ কর যে,
 $x \sin\theta - y \cos\theta = \pm \sqrt{x^2 + y^2 - z^2}$. ৮
 গ. $x^2 = 3, y^2 = 7$ এবং $A^2 + B^2 = 4$ হলে, θ এর মান নির্ণয় কর।
 (যখন $0 < \theta < 2\pi$). ৮

৮নং প্রশ্নের সমাধান

ক



আমরা জানি,
 ঘড়িতে সর্বমোট 12টি ঘন্টার দাগ কাঁটা থাকে।

$$\begin{aligned} \text{∴ ঘন্টার কাঁটার ক্ষেত্রে } 12 \text{ ঘন্টা কেন্দ্রে উৎপন্ন করে &= 360^\circ \\ \therefore \text{ঘন্টার কাঁটার ক্ষেত্রে } 1 \text{ ঘন্টা কেন্দ্রে উৎপন্ন করে &= \frac{360^\circ}{12} = 30^\circ \\ \therefore \text{ঘন্টার কাঁটার ক্ষেত্রে } 1 \text{ মিনিট কেন্দ্রে উৎপন্ন করে &= \frac{30^\circ}{60} = 0.5^\circ \\ [\because 1 \text{ ঘন্টা} &= 60 \text{ মিমি.}] \\ \therefore \text{ঘন্টার কাঁটার ক্ষেত্রে } 30 \text{ মিনিট কেন্দ্রে উৎপন্ন করে &= 0.5 \times 30 \\ &= 15^\circ \end{aligned}$$

∴ সকাল 8:30 টায় ঘড়ির ঘন্টার কাঁটা ও মিনিটের কাঁটার অন্তর্গত কোণ = $2 \times 30^\circ + 15^\circ = 60^\circ + 15^\circ = 75^\circ$ (Ans.)

খ দেওয়া আছে, $A = x \cos\theta$ ও $B = y \sin\theta$

এবং $A + B = z$

বা, $x \cos\theta + y \sin\theta = z$

বা, $(x \cos\theta + y \sin\theta)^2 = z^2$

বা, $x^2 \cos^2\theta + 2x \cdot \cos\theta \cdot y \sin\theta + y^2 \sin^2\theta = z^2$

বা, $x^2(1 - \sin^2\theta) + 2xy \sin\theta \cos\theta + y^2(1 - \cos^2\theta) = z^2$

বা, $x^2 - x^2 \sin^2\theta + 2xy \sin\theta \cos\theta + y^2 - y^2 \cos^2\theta = z^2$

বা, $(x \sin\theta)^2 - 2x \sin\theta \cdot y \cos\theta + (y \cos\theta)^2 = x^2 + y^2 - z^2$

বা, $(x \sin\theta - y \cos\theta)^2 = x^2 + y^2 - z^2$

∴ $x \sin\theta - y \cos\theta = \pm \sqrt{x^2 + y^2 - z^2}$ (প্রমাণিত)

[Note : প্রশ্নটি সজাতিপূর্ণ নয়। $x \cos\theta + y \sin\theta = z$ হলে, $x \sin\theta - y \sin\theta = \pm \sqrt{x^2 + y^2 - z^2}$ প্রমাণ সম্ভব নয়। তাই, $x \sin\theta - y \sin\theta$ এর পরিবর্তে $x \sin\theta - y \cos\theta$ ধরা হয়েছে।]

গ দেওয়া আছে, $A = x \cos\theta, B = y \sin\theta$ এবং $x^2 = 3, y^2 = 7$

এখানে, $A^2 + B^2 = 4$

বা, $x^2 \cos^2\theta + y^2 \sin^2\theta = 4$

বা, $7 \sin^2\theta + 3 \cos^2\theta = 4$ [মান বসিয়ে]

বা, $7 \sin^2\theta + 3(1 - \sin^2\theta) = 4$

বা, $7 \sin^2\theta + 3 - 3 \sin^2\theta = 4$

বা, $4 \sin^2\theta = 1$

বা, $\sin^2\theta = \frac{1}{4}$

বা, $\sin\theta = \pm \frac{1}{2}$

সিনো = $\frac{1}{2}$ হলে,

সিনো ১ম ও ২য় চতুর্ভাগে ধনাত্মক,

১ম চতুর্ভাগে, $\sin\theta = \frac{1}{2}$

বা, $\sin\theta = \sin \frac{\pi}{6} \therefore \theta = \frac{\pi}{6}$

২য় চতুর্ভাগে, $\sin\theta = \sin \left(\pi - \frac{\pi}{6}\right)$

বা, $\theta = \pi - \frac{\pi}{6} \therefore \theta = \frac{5\pi}{6}$

$\sin\theta = -\frac{1}{2}$ হলে, $\sin\theta$ ৩য় ও ৪র্থ চতুর্ভাগে ঋণাত্মক।

৩য় চতুর্ভাগে, $\sin\theta = -\frac{1}{2}$

বা, $\sin\theta = -\sin \frac{\pi}{6}$

বা, $\sin\theta = \sin \left(\pi + \frac{\pi}{6}\right)$

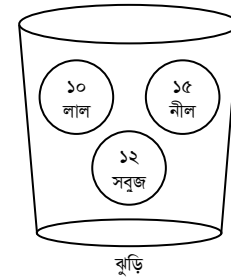
বা, $\theta = \pi + \frac{\pi}{6} \therefore \theta = \frac{7\pi}{6}$

৪র্থ চতুর্ভাগে, $\sin\theta = \sin \left(2\pi - \frac{\pi}{6}\right)$

বা, $\theta = 2\pi - \frac{\pi}{6} \therefore \theta = \frac{11\pi}{6}$

$\therefore 0 < \theta < 2\pi$ ব্যবধিতে নির্ণেয় মান, $\theta = \frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}, \frac{7\pi}{6}, \frac{11\pi}{6}$ (Ans.)

প্রশ্ন ▶ ০৮



দুইটি নিরপেক্ষ ছক্কা একসাথে নিষ্কেপ করা হলো।

ক. দৈবতাবে একটি মার্বেল নেয়া হলে মার্বেলটি নীল হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর। ২

খ. দুইটি ছক্কা প্রাপ্ত সংখ্যাদ্বয়ের সমষ্টি ১০ অপেক্ষা বড় হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর। ৮

গ. যদি প্রতিস্থাপন না করে একটি করে পর পর পাঁচটি মার্বেল তুলে নেয়া হয় তবে সবগুলো মার্বেল সবুজ হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর। ৮

৮নং প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে, বুড়িতে লাল মার্বেলের সংখ্যা 10টি

নীল মার্বেলের সংখ্যা 15টি

এবং সবুজ মার্বেলের সংখ্যা 12টি

∴ মোট মার্বেলের সংখ্যা = $(10 + 15 + 12)$ টি = 37টি

দৈবতাবে একটি মার্বেল নেয়া হলে মার্বেলটি নীল হওয়ার সম্ভাবনা = $\frac{15}{37}$ (Ans.)

খ দুইটি নিরপেক্ষ ছক্কা একত্রে নিষ্কেপ করা হলে মোট নমুনাক্ষেত্র = $6^2 = 36$ প্রাপ্ত সংখ্যাদ্বয়ের সমষ্টি 10 অপেক্ষা বড় এরূপ নমুনাক্ষেত্র : {(5, 6), (6, 6), (6, 5)}

∴ নির্ণেয় সম্ভাবনা = $\frac{3}{36} = \frac{1}{12}$ (Ans.)

গ 'ক' হতে পাই, মোট মার্বেল সংখ্যা 37টি এবং সবুজ মার্বেল সংখ্যা 12

প্রথম মার্বেলটি সবুজ হওয়ার সম্ভাবনা = $\frac{12}{37}$

প্রতিস্থাপন না করে দ্বিতীয় মার্বেলটি সবুজ হওয়ার সম্ভাবনা = $\frac{11}{36}$

অনুরূপে, প্রতিস্থাপন না করে তৃতীয়, চতুর্থ ও পঞ্চম মার্বেল সবুজ হওয়ার সম্ভাবনা যথাক্রমে $\frac{9}{35}, \frac{8}{34}$ ও $\frac{8}{33}$ ।

অতএব প্রতিস্থাপন না করে পরপর পাঁচটি মার্বেল তুলে নিলে তা সবুজ হওয়ার সম্ভাবনা = $\frac{12}{37} \times \frac{11}{36} \times \frac{10}{35} \times \frac{9}{34} \times \frac{8}{33} = \frac{8}{4403}$ (Ans.)

চট্টগ্রাম বোর্ড-২০২৪

উচ্চতর গণিত (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

বিষয় কোড : 1 2 6

পূর্ণমান : ২৫

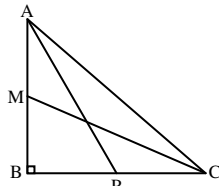
সময় : ২৫ মিনিট

[২০২৪ সালের সিলেবাস অনুযায়ী]

/বিশেষ দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উত্তরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণনালিত বৃত্তসমূহ হতে সর্টিক/সর্বোৎকৃষ্ট উভয়ের বৃত্তটি বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১।/

প্রশ্নপত্রে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেয়া যাবে না।

১. $\sqrt{3}x + y - 5 = 0$ রেখাটি x -অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে উৎপন্ন কোণের পরিমাণ কত?
 ① 30° ② 60° ③ 120° ④ 150°
২. সর্বিক সেট U এর উপসেট A, B এবং C হলে—
 i. $(A \cup B)' = A' \cap B'$ ii. $(A \cap B)' = A' \cap B'$
 iii. $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$
 নিচের কোনটি সঠিক?
 ① i ও ii ② i ও iii ③ ii ও iii ④ i, ii ও iii
৩. যদি $F(x) = px^2 + qx + r$ এবং $p + q + r = 0$ হয়, তবে $F(x)$ এর একটি উৎপাদক কোনটি?
 ① $x - p$ ② $x - q$ ③ $x - 2$ ④ $x - 1$
 □ নিচের তথ্যের আলোকে ১৭ ও ১৮নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

চিত্রে BC ও AB এর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে P ও M . $BP = BM = 8$ সে. মি.

৪. BC এর উপর AP ও AC এর লম্ব অভিস্কেপের দৈর্ঘ্যের সমষ্টি কত সে. মি.?
 ① ৮ ② ১৬ ③ ২৪ ④ ৩২
৫. $AP + CM =$ কত সে. মি.?
 ① $8\sqrt{5}$ ② $16\sqrt{5}$ ③ $24\sqrt{5}$ ④ $32\sqrt{5}$
৬. একটি ত্রিভুজ গঠন করা যায় যখন—
 i. ভূমি, ভূমি সংলগ্ন একটি কোণ এবং উচ্চতা দেওয়া থাকলে
 ii. ভূমি, শিরঃকোণ এবং অপর দুই বাহুর সমষ্টি দেওয়া থাকলে
 iii. ভূমি সংলগ্ন একটি কোণ, উচ্চতা এবং অপর দুই বাহুর সমষ্টি দেওয়া থাকলে
- নিচের কোনটি সঠিক?
 ① i ও ii ② i ও iii ③ ii ও iii ④ i, ii ও iii
৭. একই ভূমির উপর এবং একই উচ্চতাবিশিষ্ট একটি সমবৃত্তভূমিক কোণক ও একটি সিলিন্ডারের আয়তনের অনুপাত কোনটি?
 ① 1 : 3 ② 3 : 1 ③ 1 : 2 ④ 1 : 1
৮. কোণটির জন্য $2x - 3y < 6$ সঠিক?
 ① (2, 0) ② (3, 0) ③ (5, 1) ④ (1, -2)
৯. $\log_4 4 + \log_4 16 = 6$ হলে, $\log_4 8$ এর মান কত?
 ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 6
১০. $3(1 - 2x)(3x + 2)$ এর মুখ্য সহগ কত?
 ① -18 ② -6 ③ 6 ④ 18
 □ নিচের তথ্যের আলোকে ১১ ও ১২নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
 $Px^2 - 18x + 18 = 0$ একটি দিঘাত সমীকরণ।

১১. নিচায়ক = 0 হলে, P এর মান কত?
 ① $\frac{9}{2}$ ② $\frac{2}{9}$ ③ $-\frac{2}{9}$ ④ $-\frac{9}{2}$
১২. $P = \frac{1}{9}$ হলে, সমীকরণটির মূলদ্বয়ের ধরন ও প্রকৃতি কীবৃত্ত?
 ① মূলদ ও সমান ② মূলদ ও অসমান
 ③ অমূলদ ও সমান ④ অমূলদ ও অসমান
১৩. ΔABC এ $BC = p, CA = q, AB = r$ এবং $p^2 > q^2 + r^2$ হলে—
 ① $\angle A$ সূক্ষ্মকোণ ② $\angle A$ স্থূলকোণ
 ③ $\angle C$ সূক্ষ্মকোণ ④ $\angle B$ স্থূলকোণ

■ খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।

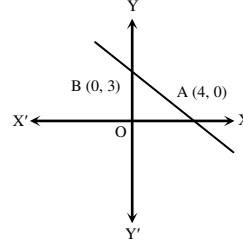
- ১৪.
- ΔDEF
- এর ক্ষেত্রে নিচের কোনটি সঠিক?

$$\begin{array}{ll} \text{ক} \rightarrow \overrightarrow{DE} + \overrightarrow{EF} = \overrightarrow{FD} & \text{খ} \rightarrow \overrightarrow{DE} + \overrightarrow{DF} = \overrightarrow{EF} \\ \text{গ} \rightarrow \overrightarrow{EF} + \overrightarrow{ED} + \overrightarrow{FD} = 0 & \text{ঘ} \rightarrow \overrightarrow{DE} + \overrightarrow{EF} + \overrightarrow{FD} = 0 \end{array}$$

- ১৫.
- $\tan\left(\frac{n\pi}{2} + \theta\right) = -\frac{1}{\sqrt{3}}$
- এবং
- $\theta = \frac{\pi}{3}$
- হলে,
- n
- এর মান কত?
-
- ①
- $-\frac{1}{3}$
- ②
- $-\frac{7}{3}$
- ③
- $\frac{5}{3}$
- ④ 1

- ১৬.
- $(1 - ax)^6$
- এর বিস্তৃতিতে
- x^3
- এবং
- x^4
- এর সহগ পরস্পর সমান হলে,
- a
- এর মান কত?
-
- ①
- $\frac{4}{3}$
- ②
- $\frac{3}{4}$
- ③
- $-\frac{3}{4}$
- ④
- $-\frac{4}{3}$

- নিচের তথ্যের আলোকে ১৭ ও ১৮নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



- ১৭.
- ΔAOB
- এর ক্ষেত্রফল কত বর্গ একক?
-
- ① 3 ② 6 ③ 7 ④ 12

১৮. নিচের কোনটি
- AB
- রেখার সমীকরণ?
-
- ①
- $3x - 4y - 12 = 0$
- ②
- $3x + 4y - 12 = 0$
-
- ③
- $3x - 4y + 12 = 0$
- ④
- $3x + 4y + 12 = 0$

- ১৯.
- -3380°
- কোণটির অবস্থান কোন চতুর্ভুগে?
-
- ① প্রথম ② দ্বিতীয় ③ তৃতীয় ④ চতুর্থ

২০. HIGHER MATHEMATICS শব্দটির অঙ্করগুলো পৃথকভাবে একটি বাক্সে রাখা আছে। দৈতভাবে একটি বর্ষ তোলা হলো। বর্ণটি
- A
- অথবা
- H
- না হওয়ার সম্ভাবনা কত?
-
- ①
- $\frac{2}{17}$
- ②
- $\frac{3}{17}$
- ③
- $\frac{5}{17}$
- ④
- $\frac{12}{17}$

২১. একটি অনুক্রমের
- n
- তম পদ
- $U_n = \frac{1 - (-1)^n}{2}$
- অনুক্রমটির প্রথম 12টি ও প্রথম 6টি পদের সমষ্টির পার্থক্য কত?
-
- ① 0 ② 1 ③ 3 ④ 6

- ২২.
- $f(x) = 5^x$
- হলে—

i. ডোম $f = (-\infty, \infty)$ ii. রেঞ্জ $f = (0, \infty)$

iii. $f^{-1}(x) = -1.43 \log x$

নিচের কোনটি সঠিক?
 ① i ও ii ② i ও iii ③ ii ও iii ④ i, ii ও iii

২৩. যদি
- $x > y > 0$
- এবং
- $z < 0$
- হয়, তবে নিচের কোনটি সঠিক?

$$\begin{array}{ll} \text{ক} \rightarrow \frac{x}{z} < \frac{y}{z} & \text{খ} \rightarrow \frac{x}{z} > \frac{y}{z} \\ \text{গ} \rightarrow \frac{z}{x} < \frac{y}{x} & \text{ঘ} \rightarrow \frac{x}{z} > \frac{z}{y} \end{array}$$

- ২৪.
- $\tan\theta = \frac{5}{12}$
- এবং
- $\pi < \theta < \frac{3\pi}{2}$
- হলে,
- $\cos\theta$
- এর মান কত?
-
- ①
- $\frac{12}{13}$
- ②
- $\frac{5}{13}$
- ③
- $-\frac{12}{13}$
- ④
- $-\frac{5}{13}$

- ২৫.
- ΔABC
- এ
- $\sec\left(\frac{A+B}{2}\right) = ?$
-
- ①
- $\operatorname{cosec}\frac{\pi}{2}$
- ②
- $\sec\frac{\pi}{2}$
- ③
- $\sec\frac{c}{2}$
- ④
- $\operatorname{cosec}\frac{c}{2}$

ক্ষেত্র	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
পূর্ণ	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	

চট্টগ্রাম বোর্ড-২০২৪

০১ সেট

উচ্চতর গণিত (সংজ্ঞালি)

বিষয় কোড :

1	2	6
---	---	---

[২০২৪ সালের সিলেবাস অনুযায়ী]

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

পূর্ণমান : ৫০

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রত্যেক বিভাগ থেকে মূলতম একটি করে মোট পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও।]

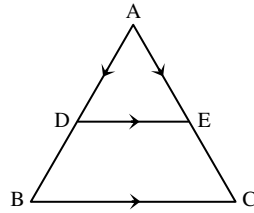
ক বিভাগ-বীজগণিত

- ১। (i) $f(x) = \sqrt{2 - 5x}$
(ii) $g(x) = x^3 - x^2 - 2x$.
ক. $f(x)$ এর ডোমেন নির্ণয় কর।
খ. $f^{-1}(x)$ নির্ণয় করে $f^{-1}(-2)$ এর মান নির্ণয় কর।
গ. $\frac{5}{g(x)}$ কে আংশিক ভাগাংশে প্রকাশ কর।
- ২। $P = 3^{2x-2}$
 $Q = 5 \cdot 3^{x-2}$
 $A = \frac{2-x}{2+x}$
ক. $\log_{10}(100 + \sqrt{x^2 - 6x + 5}) = 2$ হলে, x এর মান নির্ণয় কর।
খ. $P - Q = 66$ হলে, x এর মান নির্ণয় কর।
গ. $f(x) = \ln A$ হলে, $f(x)$ এর ডোমেন নির্ণয় কর।
- ৩। (i) $C = (1-x)^6$, $D = (1+x)^7$
(ii) $(x-1)^{-1} + (x-1)^{-2} + (x-1)^{-3} + \dots$
ক. প্যাসকেলের ত্রিভুজ ব্যবহার করে $(1-2x)^5$ এর বিস্তৃতি নির্ণয় কর।
খ. x এর উপর কী শর্ত আরোপ করলে (ii) নং ধারার অসীমতক সমষ্টি থাকবে এবং সেই সমষ্টি নির্ণয় কর।
গ. CD এর বিস্তৃতিতে x^5 এর সহগ নির্ণয় কর।

খ বিভাগ-জ্যামিতি ও ভেষ্টির

- ৪।
-
- চিত্রে O বৃত্তের কেন্দ্র।
ক. একটি সমকোণী ত্রিভুজের মধ্যমাখলোর দৈর্ঘ্য 3 সে.মি., 4 সে.মি. ও 5 সে.মি. হলে, অতিভুজের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
খ. $AD \perp EF$ হলে, প্রমাণ কর যে, $AD^2 = DE \cdot DF$.
গ. প্রমাণ কর যে, $EF^2 = AE \cdot CE + BF \cdot CF$.

৫।



- চিত্রে $DE \parallel BC$ এবং D, AB এর মধ্যবিন্দু।
ক. 9 সে.মি. ব্যাসবিশিষ্ট গোলকের পৃষ্ঠাতলের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
খ. ভেষ্টিরের সাহায্যে প্রমাণ কর যে, AC এর মধ্যবিন্দু E.
গ. BD ও CE এর মধ্যবিন্দু যথক্রমে P ও Q হলে, ভেষ্টিরের সাহায্যে প্রমাণ কর যে, $PQ \parallel DE \parallel BC$ এবং $PQ = \frac{1}{2}(BC + DE)$.
- ৬। (i) $A(6, 7)$, $B(-2, 3)$, $C(0, -1)$ এবং $D(8, 3)$ একটি চতুর্ভুজের চারটি শীর্ষবিন্দু।
(ii) $3x - y + 4 = 0$ এবং $4x + y - 11 = 0$ দুটি সরলরেখার সমীকরণ।
ক. AC সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।
খ. ABCD চতুর্ভুজের প্রকৃতি নির্ণয় কর।
গ. (ii) নং এ প্রদত্ত সরলরেখাদ্বয় x-অক্ষের সাথে যে ত্রিভুজ উৎপন্ন করে, তার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

গ বিভাগ-ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা

- ৭। (i) $a = \sin\theta$, $b = \cos\theta$
(ii) ঢাকা ও রাজশাহী পৃথিবীর কেন্দ্রে $3^{\circ}2'3''$ কোণ উৎপন্ন করে।
ক. $\sin \frac{3\pi}{8} + \sin^2 \frac{3\pi}{8} + \sin^2 \frac{5\pi}{8} + \sin^2 \frac{7\pi}{8}$ এর মান নির্ণয় কর।
খ. পৃথিবীর ব্যাসার্ধ 6440 কি.মি. হলে, ঢাকা ও রাজশাহীর মধ্যবর্তী দূরত্ব নির্ণয় কর।
গ. $\frac{a}{b} + \frac{b}{a} = \frac{4}{\sqrt{3}}$ হলে, θ এর মান নির্ণয় কর, যখন $0 < \theta < 2\pi$.
- ৮। (i) একটি নিরপেক্ষ মুদ্রা চারবার নিক্ষেপ করা হলো।
(ii) একটি নিরপেক্ষ ছক্কা দুইবার নিক্ষেপ করা হলো।
ক. নিরপেক্ষ ছক্কটি একবার নিক্ষেপ করা হলে, জোড় সংখ্যা অথবা 3 দ্বারা বিভাজ্য সংখ্যা আসার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।
খ. ছক্কা নিক্ষেপে প্রাপ্ত সংখ্যা দুটির গুণফল জোড় হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।
গ. (i) হতে Probability tree তৈরি করে বড়জোড় 3T আসার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।

উত্তরমালা

বহুনির্বাচনি অভীক্ষা

১	(গ)	২	(ই)	৩	(য)	৪	(গ)	৫	(ই)	৬	(য)	৭	(ক)	৮	(ক)	৯	(গ)	১০	(ক)	১১	(ক)	১২	(য)	১৩	(ই)
১৪	(ক)	১৫	(য)	১৬	(ক)	১৭	(ক)	১৮	(ক)	১৯	(গ)	২০	(য)	২১	(গ)	২২	(ক)	২৩	(ক)	২৪	(গ)	২৫	(ক)		

সূজনশীল

প্রশ্ন ▶ ০১ (i) $f(x) = \sqrt{2 - 5x}$
(ii) $g(x) = x^3 - x^2 - 2x$.

ক. $f(x)$ এর ডোমেন নির্ণয় কর।

খ. $f^{-1}(x)$ নির্ণয় করে $f^{-1}(-2)$ এর মান নির্ণয় কর।

গ. $\frac{5}{g(x)}$ কে আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

১৮ প্রশ্নের সমাধান

ক. দেওয়া আছে, $f(x) = \sqrt{2 - 5x}$
 $f(x)$ ফাংশনটি সংজ্ঞায়িত হবে যদি ও কেবল যদি

$2 - 5x \geq 0$ বা, $x \leq \frac{2}{5}$ হয়।

∴ ডোমেন, $D_f = \left\{ x : x \in \mathbb{R} \text{ এবং } x \leq \frac{2}{5} \right\}$ (Ans.)

খ. দেওয়া আছে, $f(x) = \sqrt{2 - 5x}$

ধরি, $y = f(x) = \sqrt{2 - 5x}$

বা, $y = \sqrt{2 - 5x}$

বা, $y^2 = 2 - 5x$

বা, $5x = 2 - y^2$

বা, $x = \frac{2 - y^2}{5}$

বা, $f^{-1}(y) = \frac{2 - y^2}{5} [\because y = f(x) \text{ হলে } x = f^{-1}(y) \text{ হবে}]$

∴ $f^{-1}(x) = \frac{2 - x^2}{5}$ (Ans.)

∴ $f^{-1}(-2) = \frac{2 - (-2)^2}{5} = \frac{2 - 4}{5} = -\frac{2}{5}$ (Ans.)

গ. দেওয়া আছে, $g(x) = x^3 - x^2 - 2x$

$$\begin{aligned} &= x(x^2 - x - 2) \\ &= x(x^2 - 2x + x - 2) \\ &= x\{x(x-2) + 1(x-2)\} \\ &= x(x-2)(x+1) \end{aligned}$$

$$\therefore \frac{5}{g(x)} = \frac{5}{x(x-2)(x+1)}$$

$$\text{ধরি, } \frac{5}{x(x-2)(x+1)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x-2} + \frac{C}{x+1} \dots \dots \dots \text{(i)}$$

উভয়পক্ষে $x(x-2)(x+1)$ দ্বারা গুণ করে পাই,

$$5 \equiv A(x-2)(x+1) + Bx(x+1) + Cx(x-2) \dots \dots \dots \text{(ii)}$$

(ii) নং এ $x = 2$ বসিয়ে, $5 = B(2+1)$

$$\text{বা, } 5 = 6B \therefore B = \frac{5}{6}$$

(ii) নং এ $x = 0$ বসিয়ে, $5 = A(0-2)(0+1) + 0 + 0$

$$\text{বা, } 5 = -2A \therefore A = -\frac{5}{2}$$

আবার, (ii) নং এ $x = -1$ বসিয়ে, $5 = 0 + 0 + C.(-1)(-1-2)$

$$\text{বা, } 5 = 3C \therefore C = \frac{5}{3}$$

A, B ও C এর মান (i) নং এ বসিয়ে,

$$\begin{aligned} \frac{5}{x(x-2)(x+1)} &= \frac{-\frac{5}{2}}{x} + \frac{\frac{5}{6}}{x-2} + \frac{\frac{5}{3}}{x+1} \\ &\equiv \frac{5}{6(x-2)} - \frac{5}{2x} + \frac{5}{3(x+1)}, \text{ যা নির্ণেয় আংশিক ভগ্নাংশ। (Ans.)} \end{aligned}$$

প্রশ্ন ▶ ০২ $P = 3^{2x-2}; Q = 5.3^{x-2}; A = \frac{2-x}{2+x}$

ক. $\log_{10}(100 + \sqrt{x^2 - 6x + 5}) = 2$ হলে, x এর মান নির্ণয় কর। ২

খ. $P - Q = 66$ হলে, x এর মান নির্ণয় কর। ৮

গ. $f(x) = \ln A$ হলে, $f(x)$ এর ডোমেন নির্ণয় কর। ৮

২১-প্রশ্নের সমাধান

ক. প্রদত্ত সমীকরণ, $\log_{10}(100 + \sqrt{x^2 - 6x + 5}) = 2$

$$\text{বা, } 100 + \sqrt{x^2 - 6x + 5} = 10^2$$

$$\text{বা, } 100 + \sqrt{x^2 - 6x + 5} = 100$$

$$\text{বা, } \sqrt{x^2 - 6x + 5} = 0$$

$$\text{বা, } x^2 - 6x + 5 = 0$$

$$\text{বা, } x(x-5) - 1(x-5) = 0$$

$$\text{বা, } (x-5)(x-1) = 0$$

$$\therefore x = 5, 1 \text{ (Ans.)}$$

খ. দেওয়া আছে, $P = 3^{2x-2}, Q = 5.3^{x-2}$

প্রদত্ত সমীকরণ, $P - Q = 66$

$$\text{বা, } 3^{2x-2} - 5.3^{x-2} - 66 = 0$$

$$\text{বা, } \frac{3^{2x}}{9} - \frac{5}{9}3^x - 66 = 0$$

$$\text{বা, } 3^{2x} - 5.3^x - 594 = 0 \text{ [উভয়পক্ষকে 9 দ্বারা গুণ করে]}]$$

$$\text{বা, } a^2 - 5a - 594 = 0 [3^x = a \text{ ধরে}]$$

$$\text{বা, } a^2 - 27a + 22a - 594 = 0$$

$$\text{বা, } a(a-27) + 22(a-27) = 0$$

$$\text{বা, } (a-27)(a+22) = 0$$

এখন $a \neq -22$ কেননা $a = 3^x > 0$ সুতরাং $a + 22 \neq 0$

অতএব, $a - 27 = 0$

$$\text{বা, } 3^x = 27 = 3^3$$

$$\text{বা, } x = 3$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় সমাধান : } x = 3 \text{ (Ans.)}$$

গ. দেওয়া আছে, $A = \frac{2-x}{2+x}$

∴ $f(x) = \ln A = \ln \frac{2-x}{2+x} \therefore f(x) \in \mathbb{R} \text{ হবে যদি } \frac{2-x}{2+x} > 0 \text{ হয়।}$

এখন, $\frac{2-x}{2+x} > 0 \text{ হবে যদি } (i) 2-x > 0 \text{ এবং } 2+x > 0 \text{ হয়।}$

অথবা, (ii) $2-x < 0$ এবং $2+x < 0$ হয়।

(ii) নং এর ফলে $x > 2$ এবং $x < -2 = \{x : x > 2\} \cap \{x : x < -2\} = \emptyset$

এখন, (i) নং এর ফলে, $2 > x$ এবং $x > -2$

$$\text{বা, } x < 2 \text{ এবং } x > -2$$

∴ ডোমেন = $\{x \in \mathbb{R} : x < 2\} \cap \{x \in \mathbb{R} : x > -2\}$

$$= \{-\infty, 2\} \cap (-2, \infty)$$

$$= (-2, 2) \text{ (Ans.)}$$

প্রশ্ন ▶ ০৩ (i) $C = (1-x)^6, D = (1+x)^7$

(ii) $(x-1)^{-1} + (x-1)^{-2} + (x-1)^{-3} + \dots \dots$

ক. প্যাসকেলের ত্রিভুজ ব্যবহার করে $(1-2x)^5$ এর বিস্তৃতি নির্ণয় কর। ২

খ. x এর উপর কী শর্ত আরোপ করলে (ii) নং ধারার অসীমতক

সমষ্টি থাকে এবং সেই সমষ্টি নির্ণয় কর। ৮

গ. CD এর বিস্তৃতিতে x^5 এর সহগ নির্ণয় কর। ৮

৩নং প্রশ্নের সমাধান

ক প্যাসকেলের ত্রিভুজের সাহায্যে-

$$\begin{array}{ccccccccc} & & & 1 & & & & & \\ & & 1 & & 1 & & & & \\ & 1 & & 1 & & 2 & & 1 & \\ & & 1 & & 3 & & 3 & & 1 \\ & 1 & & 4 & & 6 & & 4 & & 1 \\ (1-2x)^5 & = 1 + 5(-2x) + 10(-2x)^2 + 10(-2x)^3 + 5(-2x)^4 + (-2x)^5 \\ & = 1 - 10x + 40x^2 - 80x^3 + 80x^4 - 32x^5 \text{ (Ans.)} \end{array}$$

খ উদ্দীপকের প্রদত্ত ধারা : $(x-1)^{-1} + (x-1)^{-2} + (x-1)^{-3} + \dots \dots \dots$

$$= \frac{1}{x-1} + \frac{1}{(x-1)^2} + \frac{1}{(x-1)^3} + \dots \dots \dots$$

$$\text{এখন, প্রথম পদ, } a = \frac{1}{x-1}$$

$$\text{এবং সাধারণ অনুপাত, } r = \frac{1}{(x-1)^2} \div \frac{1}{x-1} = \frac{1}{x-1}$$

ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকবে যদি $|r| < 1$ হয়।

$$\text{অর্থাৎ, } \left| \frac{1}{x-1} \right| < 1$$

$$\text{বা, } \frac{1}{|x-1|} < 1 \text{ বা, } |x-1| > 1 \text{ হয়।}$$

এখন, $(x-1)$ অঞ্চলাত্মক হলে, $x-1 > 1 \therefore x > 2$

$(x-1)$ খণ্ডাত্মক হলে, $-(x-1) > 1$ বা, $x-1 < -1 \therefore x < 0$

গ নির্ণয় শর্ত : $x < 0$ অথবা $x > 2$ (Ans.)

$$\therefore \text{অসীমতক সমষ্টি, } S_{\infty} = \frac{a}{1-r} = \frac{\frac{1}{x-1}}{1-\frac{1}{x-1}}$$

$$= \frac{\frac{1}{x-1}}{\frac{x-1-1}{x-1}} = \frac{1}{x-1} \times \frac{x-1}{x-2}$$

$$= \frac{1}{x-2} \text{ (Ans.)}$$

গ দেওয়া আছে, $C = (1-x)^6$ এবং $D = (1+x)^7$

$$CD = (1-x)^6(1+x)^7 = (1+x)\{(1+x)(1-x)\}^6$$

$$= (1+x)(1-x^2)^6 = (1+x) \left(1 - \binom{6}{1}x^2 + \binom{6}{2}x^4 - \dots \dots \dots \right)$$

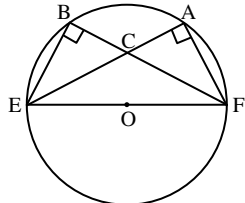
$$= (1+x)(1-6x^2+15x^4 - \dots \dots \dots)$$

$$= (1-6x^2+15x^4 - \dots \dots \dots) + (x-6x^3+15x^5 - \dots \dots \dots)$$

$$= 1+x-6x^2-6x^3+15x^4+15x^5 - \dots \dots \dots$$

গ CD এর বিস্তৃতিতে x^5 এর সহগ = 15 (Ans.)

প্রশ্ন ▶ ০৮



চিত্রে O বৃত্তের কেন্দ্র।

ক. একটি সমকোণী ত্রিভুজের মধ্যমাগুলোর দৈর্ঘ্য 3 সে.মি., 4

সে.মি. ও 5 সে.মি. হলে, অতিভুজের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

খ. $AD \perp EF$ হলে, প্রমাণ কর যে, $AD^2 = DE \cdot DF$.

গ. প্রমাণ কর যে, $EF^2 = AE \cdot CE + BF \cdot CF$.

খ চিত্রানুযায়ী, $\triangle AEF$ এর $\angle A = 90^\circ$ বলে $\triangle AEF$ সমকোণী ত্রিভুজ এবং $AD \perp EF$ প্রমাণ করতে হবে যে, $AD^2 = DE \cdot DF$.

প্রমাণ : $\angle FAE = 90^\circ$

$\therefore \angle EAD + \angle DAF = 90^\circ \dots \dots \dots \text{(i)}$

আবার, $AD \perp EF$ বলে $\angle EDA = \angle ADF = 90^\circ$

$\triangle EAD$ এ $\angle EDA + \angle EAD + \angle AED = 180^\circ$

বা, $90^\circ + \angle EAD + \angle AED = 180^\circ$

$\therefore \angle EAD + \angle AED = 90^\circ \dots \dots \dots \text{(ii)}$

(i) নং এবং (ii) নং হতে পাই, $\angle EAD + \angle DAF = \angle EAD + \angle AED$

$\therefore \angle DAF = \angle AED$

এখন, $\triangle EAD$ এবং $\triangle ADF$ এ $\angle EDA = \angle ADF$, $\angle AED = \angle DAF$

অবশিষ্ট $\angle EAD = \text{অবশিষ্ট } \angle DFA$

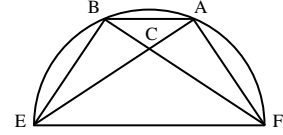
$\therefore \triangle EAD$ এবং $\triangle ADF$ সদৃশকোণী।

$$\therefore \frac{AD}{DF} = \frac{DE}{AD}$$

$$\text{অর্থাৎ, } \frac{AD}{DF} = \frac{DE}{AD}$$

$\therefore AD^2 = DE \cdot DF$ (প্রমাণিত)

গ বিশেষ নির্বচন : দেওয়া আছে,



EF ব্যাসের ওপর EFAB

একটি অর্ধবৃত্ত। EA ও FB

জ্যাদ্বয় পরস্পর C বিন্দুতে ছেদ

করেছে। প্রমাণ করতে হবে যে,

$$EP^2 = AE \cdot CE + BF \cdot CF$$

অঙ্কন : A, B যোগ করি।

প্রমাণ : $\triangle ACB$ ও $\triangle ECF$ -এ

$\angle CBA = \angle CEF$ [একই চাপ AF-এর ওপর অবস্থিত]

এবং $\angle BCA = \angle ECF$ [বিপ্রতীপ কোণ বলে]

অবশিষ্ট $\angle CAB = \text{অবশিষ্ট } \angle CFE$

ত্রিভুজ দুইটি সদৃশকোণী তথা সদৃশ।

$$\therefore \frac{CE}{BC} = \frac{CF}{AC} \text{ বা, } CE \cdot AC = CF \cdot BC.$$

বা, $CE \cdot AC + CE^2 = CF \cdot BC + CE^2$ [উভয়পক্ষে CE^2 যোগ করে]

$$\text{বা, } CE(AC + CE) = CF \cdot BC + BC^2 + BE^2$$

[EF ব্যাস বলে $\angle EBC = \angle EBF = 90^\circ$; $\therefore CE^2 = BE^2 + BC^2$]

$$\text{বা, } CE \cdot AE = BC(CF + BC) + BE^2$$

$$\text{বা, } CE \cdot AE = BC \cdot BF + EF^2 - BF^2$$

$\therefore EF^2 = AE \cdot CE + BF \cdot CF$ (প্রমাণিত)

প্রশ্ন ▶ ০৯



চিত্রে DE || BC এবং D, AB এর মধ্যবিন্দু।

ক. 9 সে.মি. ব্যাসবিশিষ্ট গোলকের পৃষ্ঠাতলের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

খ. ভেষ্টের সাহায্যে প্রমাণ কর যে, AC এর মধ্যবিন্দু E.

গ. BD ও CE এর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে P ও Q হলে, ভেষ্টের সাহায্যে

$$\text{প্রমাণ কর যে, } PQ || DE || BC \text{ এবং } PQ = \frac{1}{2}(BC + DE).$$

ক সমকোণী ত্রিভুজের মধ্যমাত্রায়ের দৈর্ঘ্য 3 সেমি, 4 সেমি ও 5 সেমি।

এখন, অতিভুজের দৈর্ঘ্য c হলে, $2(3^2 + 4^2 + 5^2) = 3c^2$

$$\text{বা, } \frac{2}{3}(9 + 16 + 25) = c^2 \text{ বা, } c^2 = \frac{100}{3}$$

$\therefore c = 5.774$ সেমি (প্রায়) (Ans.)

৬নং প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে, গোলকের ব্যাস = 9 সেমি

$$\therefore \text{ব্যাসার্ধ}, r = \frac{9}{2} = 4.5 \text{ সেমি}$$

$$\therefore \text{পৃষ্ঠাতলের ক্ষেত্রফল} = 4\pi r^2 = 4\pi(4.5)^2 = 254.5 \text{ বর্গ সেমি (প্রায়)} (\text{Ans.})$$

খ মনে করি, ABC ত্রিভুজের AB
বাহুর মধ্যবিন্দু D দিয়ে BC বাহুর
সমান্তরাল করে অঙ্কিত রেখা AC
কে E বিন্দুতে ছেদ করে অর্থাৎ,
 $DE \parallel BC$ । প্রমাণ করতে হবে যে,
AC এর মধ্যবিন্দু E।

মনে করি, E নয় বরং F, AC এর
মধ্যবিন্দু।

$$\text{তাহলে } \overrightarrow{AD} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AB} [\because D, AB \text{ এর মধ্যবিন্দু}]$$

$$\text{এবং } \overrightarrow{AF} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AC} [\because F, AC \text{ এর মধ্যবিন্দু}]$$

$$\therefore \overrightarrow{DF} = \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{AF} [\text{ত্রিভুজবিধি}]$$

$$= -\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AF} [\because \overrightarrow{DA} = -\overrightarrow{AD}]$$

$$= \overrightarrow{AF} - \overrightarrow{AD}$$

$$= \frac{1}{2} \overrightarrow{AC} - \frac{1}{2} \overrightarrow{AB} [\overrightarrow{AD} \text{ ও } \overrightarrow{AF} \text{ এর মান বসিয়ে}]$$

$$= \frac{1}{2} (\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB})$$

$$\therefore \overrightarrow{DF} = \frac{1}{2} \overrightarrow{BC} [\because \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AC} = -\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB}]$$

অর্থাৎ, $DF \parallel BC$. কিন্তু $DE \parallel BC$ [দেওয়া আছে]

তাহলে DE ও DF রেখাদ্বয় উভয়েই D বিন্দু দিয়ে যায় এবং BC এর
সমান্তরাল। অতএব তারা (অর্থাৎ, DE ও DF) অবশ্যই সমাপ্তিত হবে।

$\therefore E$ ও F একই বিন্দু হবে। অর্থাৎ, E, AC এর মধ্যবিন্দু। (প্রমাণিত)

গ মনে করি, BDEC ট্রিপিজিয়ামের

BD ও CE বাহুদ্বয় অসমান্তরাল

এবং DE ও BC বাহুদ্বয় সমান্তরাল। P ও Q যথাক্রমে

BD ও CE এর মধ্যবিন্দু। P, Q

যোগ করা হলো। প্রমাণ করতে

$$\text{হবে যে, } DE \parallel PQ \parallel BC \text{ এবং } PQ = \frac{1}{2} (BC + DE)$$

প্রমাণ : মনে করি, কোনো ভেক্টরের মূলবিন্দুর সাপেক্ষে C, B, D, E বিন্দুর
অবস্থান ভেক্টরের যথাক্রমে c, b, d, e ।

$$\therefore \overrightarrow{BC} = c - b, \overrightarrow{DE} = e - d$$

$$\therefore P \text{ বিন্দুর অবস্থান ভেক্টর} = \frac{1}{2} (d + b) [\because P, BD \text{ এর মধ্যবিন্দু}]$$

$$\text{এবং } Q \text{ বিন্দুর অবস্থান ভেক্টর} = \frac{1}{2} (c + e) [\because Q, CE \text{ এর মধ্যবিন্দু}]$$

$$\therefore \overrightarrow{PQ} = \frac{1}{2} (c + e) - \frac{1}{2} (d + b)$$

$$= \frac{1}{2} (c + e - d - b)$$

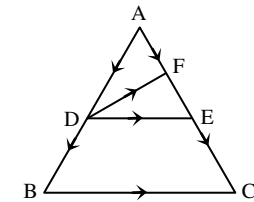
$$= \frac{1}{2} \{(c - b) + (e - d)\}$$

$$\therefore \overrightarrow{PQ} = \frac{1}{2} (\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{DE})$$

কিন্তু \overrightarrow{BC} ও \overrightarrow{DE} পরস্পর সমান্তরাল হওয়ায় $\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{DE}$ ভেক্টরটি ও
তাদের (অর্থাৎ, BC ও DE এর) সমান্তরাল হবে।

$$\text{এখন, } \overrightarrow{PQ} = \frac{1}{2} (\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{DE}) \Rightarrow |\overrightarrow{PQ}| = \frac{1}{2} |\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{DE}|$$

$$\therefore PQ \parallel DE \parallel BC \text{ এবং } PQ = \frac{1}{2} (BC + DE) \text{ (প্রমাণিত)}$$



প্রশ্ন ▶ ০৬ (i) A(6, 7), B(-2, 3), C(0, -1) এবং D(8, 3) একটি চতুর্ভুজের চারটি শীর্ষবিন্দু।

(ii) $3x - y + 4 = 0$ এবং $4x + y - 11 = 0$ দুটি সরলরেখার সমীকরণ।

ক. AC সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।

খ. ABCD চতুর্ভুজের প্রকৃতি নির্ণয় কর।

গ. (ii) নং এ প্রদত্ত সরলরেখাদ্বয় x-অক্ষের সাথে যে ত্রিভুজ উৎপন্ন করে, তার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

৬নং প্রশ্নের সমাধান

ক A(6, 7) ও C(0, -1) বিন্দুগামী AC রেখার সমীকরণ, $\frac{x-6}{6-0} = \frac{y-7}{7+1}$

$$\text{বা, } \frac{x-6}{6} = \frac{y-7}{8}$$

$$\text{বা, } \frac{x-6}{3} = \frac{y-7}{4}$$

$$\text{বা, } 4x - 24 = 3y - 21$$

$$\therefore 4x - 3y - 3 = 0 \text{ (Ans.)}$$

খ দেওয়া আছে, ABCD চতুর্ভুজের চারটি শীর্ষ যথাক্রমে A(6, 7), B(-2, 3), C(0, -1) এবং D(8, 3)

$$AB \text{ বাহুর দৈর্ঘ্য} = \sqrt{(6+2)^2 + (7-3)^2} = \sqrt{8^2 + 4^2} = 4\sqrt{5} \text{ একক}$$

$$BC \text{ বাহুর দৈর্ঘ্য} = \sqrt{(-2-0)^2 + (3+1)^2} = \sqrt{2^2 + 4^2} = 2\sqrt{5} \text{ একক}$$

$$CD \text{ বাহুর দৈর্ঘ্য} = \sqrt{(0-8)^2 + (-1-3)^2} = \sqrt{8^2 + 4^2} = 4\sqrt{5} \text{ একক}$$

$$AD \text{ বাহুর দৈর্ঘ্য} = \sqrt{(8-6)^2 + (3-7)^2} = \sqrt{2^2 + 4^2} = 2\sqrt{5} \text{ একক}$$

এখন, AB = CD এবং BC = AD বলে চতুর্ভুজটির বিপরীত বাহুগুলোর
সমান। তাই চতুর্ভুজটি আয়ত কিংবা সামান্তরিক হবে।

$$\text{আবার, } AC \text{ কর্ণের দৈর্ঘ্য} = \sqrt{(6-0)^2 + (7+1)^2}$$

$$= \sqrt{6^2 + 8^2} = \sqrt{100} = 10 \text{ একক}$$

$$BD \text{ কর্ণের দৈর্ঘ্য} = \sqrt{(8+2)^2 + (3-3)^2} = 10 \text{ একক}$$

$$\text{অর্থাৎ, } AC \text{ কর্ণ} = BD \text{ কর্ণ}$$

\therefore চতুর্ভুজটির বিপরীত বাহুগুলো পরস্পর সমান এবং কর্ণদ্বয়ও পরস্পর
সমান। তাই, চতুর্ভুজটি একটি আয়তক্ষেত্র। (Ans.)

গ দেওয়া আছে, $3x - y + 4 = 0 \dots \dots \text{(i)}$

$$\text{বা, } 3x - y = -4 \therefore \frac{x}{(-\frac{4}{3})} + \frac{y}{4} = 1$$

$$\text{অর্থাৎ, এটি } x \text{ অক্ষকে } R(-\frac{4}{3}, 0)$$

এবং y অক্ষকে $(0, 4)$ বিন্দুতে ছেদ
করে।

$$\text{আবার, } 4x + y - 11 = 0 \dots \dots \text{(ii)}$$

$$\text{বা, } 4x + y = 11 \therefore \frac{x}{\frac{11}{4}} + \frac{y}{4} = 1$$

$$\text{অর্থাৎ, এটি } x \text{ অক্ষকে } Q(\frac{11}{4}, 0) \text{ এবং } y \text{ অক্ষকে } (0, 11) \text{ বিন্দুতে ছেদ করে।}$$

$$(i) \text{ ও } (ii) \text{ নং হতে আড়গুল পদ্ধতিতে, } \frac{x}{11-4} = \frac{y}{16+33} = \frac{1}{3+4}$$

$$\therefore \frac{x}{7} = \frac{y}{49} = \frac{1}{7}$$

$$1\text{ম ও } 3\text{য় পক্ষ হতে পাই, } \frac{x}{7} = \frac{1}{7} \therefore x = 1$$

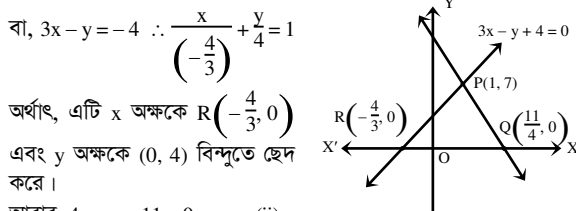
$$2\text{য় ও } 3\text{য় পক্ষ হতে পাই, } \frac{y}{49} = \frac{1}{7} \therefore y = 7$$

\therefore রেখাদ্বয়ের ছেদবিন্দু P(1, 7)

এখন, সরলরেখাদ্বয় x-অক্ষের সাথে যে ত্রিভুজ উৎপন্ন করে তার
ক্ষেত্রফল, $\Delta = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} -\frac{4}{3} & \frac{11}{4} & 1 & \frac{4}{3} \\ 0 & 0 & 7 & 0 \end{vmatrix}$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{4}{3} \cdot \frac{11}{4} \cdot 7 - 0 \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{44}{3} \cdot 7 \right) = \frac{308}{6} = \frac{154}{3} \text{ বর্গএকক}$$

$$= \frac{343}{24} \text{ বর্গএকক (Ans.)}$$



প্রশ্ন ▶ ০৭

- (i) $a = \sin\theta$, $b = \cos\theta$
(ii) ঢাকা ও রাজশাহী পৃথিবীর কেন্দ্রে $3^{\circ}2'3''$ কোণ উৎপন্ন করে।
ক. $\sin^2 \frac{\pi}{8} + \sin^2 \frac{3\pi}{8} + \sin^2 \frac{5\pi}{8} + \sin^2 \frac{7\pi}{8}$ এর মান নির্ণয় কর। ২
খ. পৃথিবীর ব্যাসার্ধ 6440 কি.মি. হলে, ঢাকা ও রাজশাহীর মধ্যবর্তী দূরত্ব নির্ণয় কর। ৮
গ. $\frac{a}{b} + \frac{b}{a} = \frac{4}{\sqrt{3}}$ হলে, θ এর মান নির্ণয় কর, যখন $0 < \theta < 2\pi$. ৮

৭নং প্রশ্নের সমাধান

ক. প্রদত্ত রাশি $= \sin^2 \frac{\pi}{8} + \sin^2 \frac{3\pi}{8} + \sin^2 \frac{5\pi}{8} + \sin^2 \frac{7\pi}{8}$
 $= \sin^2 \frac{\pi}{8} + \sin^2 \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{8}\right) + \sin^2 \left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{8}\right) + \sin^2 \left(\pi - \frac{\pi}{8}\right)$
 $= \sin^2 \frac{\pi}{8} + \cos^2 \frac{\pi}{8} + \cos^2 \frac{\pi}{8} + \sin^2 \frac{\pi}{8}$
 $= 1 + 1 = 2$ (Ans.)

খ. দেওয়া আছে, পৃথিবীর ব্যাসার্ধ, $r = 6440$ কি.মি.
ঢাকা ও রাজশাহীর কেন্দ্রে উৎপন্ন কোণ, $\theta = 3^{\circ}2'3''$
 $= 3^{\circ} + \left(\frac{2}{60}\right)^{\circ} + \left(\frac{3}{60 \times 60}\right)^{\circ} = \left(\frac{3641}{1200}\right)^{\circ} = \left(\frac{3641}{1200} \times \frac{\pi}{180}\right)^c$
 $= 0.053^c$ (প্রায়)
 \therefore ঢাকা ও রাজশাহীর মধ্যবর্তী দূরত্ব, $s = r\theta = (6440 \times 0.053)$ কি.মি.
 $= 341.32$ কি.মি. (প্রায়) (Ans.)

গ. দেওয়া আছে, $a = \sin\theta$, $b = \cos\theta$

প্রদত্ত সমীকরণ, $\frac{a}{b} + \frac{b}{a} = \frac{4}{\sqrt{3}}$
বা, $\frac{\sin\theta}{\cos\theta} + \frac{\cos\theta}{\sin\theta} = \frac{4}{\sqrt{3}}$ বা, $\tan\theta + \frac{1}{\tan\theta} = \frac{4}{\sqrt{3}}$
বা, $\frac{\tan^2\theta + 1}{\tan\theta} = \frac{4}{\sqrt{3}}$ বা, $\sqrt{3}\tan^2\theta + \sqrt{3} = 4\tan\theta$
বা, $\sqrt{3}\tan^2\theta - 4\tan\theta + \sqrt{3} = 0$
বা, $\sqrt{3}\tan^2\theta - 3\tan\theta - \tan\theta + \sqrt{3} = 0$
বা, $\sqrt{3}\tan\theta(\tan\theta - \sqrt{3}) - 1(\tan\theta - \sqrt{3}) = 0$
বা, $(\tan\theta - \sqrt{3})(\sqrt{3}\tan\theta - 1) = 0$
হয়, $\tan\theta - \sqrt{3} = 0$ অথবা, $\sqrt{3}\tan\theta - 1 = 0$
বা, $\tan\theta = \sqrt{3}$ বা, $\tan\theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$
বা, $\tan\theta = \tan \frac{\pi}{3}$ বা, $\tan\theta = \tan \frac{\pi}{6}$
 $= \tan \left(\pi + \frac{\pi}{3}\right)$ $= \tan \left(\pi + \frac{\pi}{6}\right)$
 $\therefore \theta = \frac{\pi}{3}, \frac{4\pi}{3}$ $\therefore \theta = \frac{\pi}{6}, \frac{7\pi}{6}$
 $\therefore \theta$ এর সম্ভাব্য সকল মান, $\theta = \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3}, \frac{4\pi}{3}, \frac{7\pi}{6}$ (Ans.)

প্রশ্ন ▶ ০৮

- (i) একটি নিরপেক্ষ মুদ্রা চারবার নিক্ষেপ করা হলো।
(ii) একটি নিরপেক্ষ ছক্কা দুইবার নিক্ষেপ করা হলো।
ক. নিরপেক্ষ ছক্কাটি একবার নিক্ষেপ করা হলে, জোড় সংখ্যা অথবা ৩ দ্বারা বিভাজ্য সংখ্যা আসার সম্ভাবনা নির্ণয় কর। ২
খ. ছক্কা নিক্ষেপে প্রাপ্ত সংখ্যা দুটির গুণফল জোড় হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর। ৮
গ. (i) হতে Probability tree তৈরি করে বড়জোড় 3T আসার সম্ভাবনা নির্ণয় কর। ৮

৮নং প্রশ্নের সমাধান

- ক. একটি ছক্কা একবার নিক্ষেপ করলে সম্ভাব্য ফলাফলগুলো হলো :
1, 2, 3, 4, 5, 6 \therefore মোট নমুনাবিন্দু = 6টি
জোড় সংখ্যা অথবা 3 দ্বারা বিভাজ্য সংখ্যা হওয়ার ঘটনা = {2, 3, 4, 6}
 \therefore মোট অনুকূল ফলাফল = 4টি
 \therefore নির্ণেয় সম্ভাবনা = $\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$ (Ans.)

খ. দুটি ছক্কা নিক্ষেপে প্রাপ্ত সম্ভাব্য ফলাফলের নমুনাক্ষেত্র = {(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (1, 6), (2, 1), (2, 2), (2, 3), (2, 4), (2, 5), (2, 6), (3, 1), (3, 2), (3, 3), (3, 4), (3, 5), (3, 6), (4, 1), (4, 2), (4, 3), (4, 4), (4, 5), (4, 6), (5, 1), (5, 2), (5, 3), (5, 4), (5, 5), (5, 6), (6, 1), (6, 2), (6, 3), (6, 4), (6, 5), (6, 6)}

\therefore মোট নমুনাবিন্দু = 36টি।

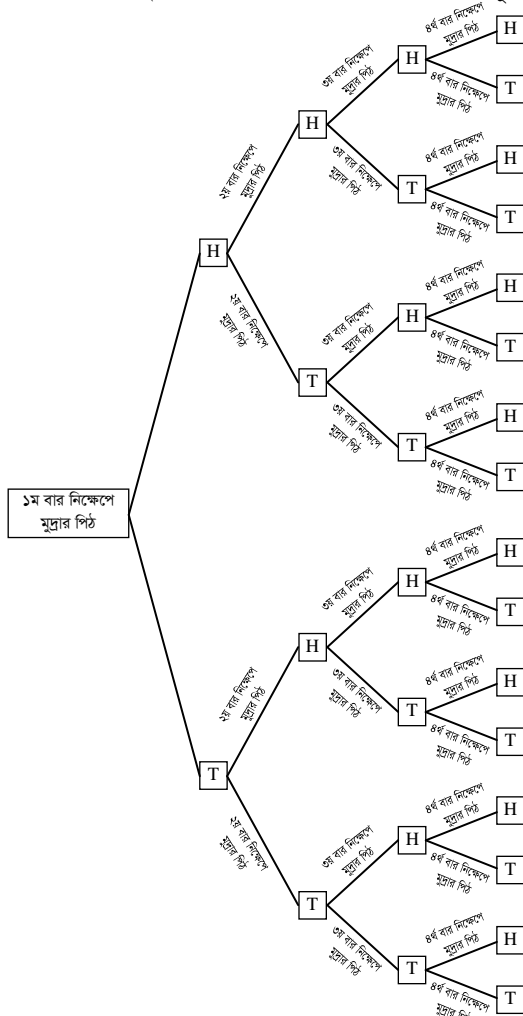
প্রাপ্ত সংখ্যা দুটির গুণফল জোড় হবে যদি সংখ্যাদ্বয় জোড় ও জোড় এবং জোড় ও বিজোড় হয়।

\therefore অনুকূল ঘটনা = {(1, 2), (1, 4), (1, 6), (2, 1), (2, 2), (2, 3), (2, 4), (2, 5), (2, 6), (3, 2), (3, 4), (3, 6), (4, 1), (4, 2), (4, 3), (4, 4), (4, 5), (4, 6), (5, 2), (5, 4), (5, 6), (6, 1), (6, 2), (6, 3), (6, 4), (6, 5), (6, 6)}

\therefore মোট অনুকূল ফলাফল = 27টি।

\therefore ছক্কা নিক্ষেপে প্রাপ্ত সংখ্যাদ্বয়ের গুণফল জোড় হওয়ার সম্ভাবনা $= \frac{27}{36} = \frac{3}{4}$ (Ans.)

গ. একটি নিরপেক্ষ মুদ্রা চারবার নিক্ষেপের Probability tree নিম্নরূপ :



\therefore নমুনাক্ষেত্র, $S = \{HHHH, HHHT, HHTH, HHTT, HTHH, HTHT, HTTH, HTTT, THHH, THHT, THTH, THTT, TTHH, TTHT, TTHH, TTTT\}$

\therefore মোট সম্ভাব্য ঘটনা, $n(S) = 16$

চারটিই T আসার ঘটনা = {TTTT}

\therefore চারটিই T আসার ফলাফল = 1টি

\therefore বড়জোড় 3T আসার ফলাফল $(16 - 1)$ টি = 15টি

\therefore বড়জোড় 3T আসার সম্ভাবনা = $\frac{15}{16}$ (Ans.)

সিলেট রোর্ড-২০২৪

উচ্চতর গণিত (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

[২০২৪ সালের সিলেবাস অনুযায়ী]

বিষয় কোড :

1	2	6
---	---	---

পূর্ণমান : ২৫

সময় : ২৫ মিনিট

/বিশেষ দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উত্তরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংকলিত বৃত্তসমূহ হতে সর্টিক/সর্বোৎক্রম্য উত্তরের বৃত্তটি বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১।/ প্রশ্নপত্রে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেয়া যাবে না।

১. $f(x) = \frac{3x}{3-x}$ ফাংশনটির ডোমেন নিচের কোনটি?
- (ক) $\{x \in \mathbb{R} : x > 3\}$ (খ) $\{x \in \mathbb{R} : x < 3\}$
 (গ) $\{x \in \mathbb{R} : x \neq 3\}$ (ঘ) $\{x \in \mathbb{R} : x \neq 0\}$
২. একটি ছক্কা একবার নিষ্কেপ করা হলে প্রাপ্ত সংখ্যাটি জোড় এবং ৩ দ্বারা বিভাজ্য হওয়ার সম্ভাবনা কত?
- (ক) $\frac{1}{6}$ (খ) $\frac{1}{3}$ (গ) $\frac{2}{3}$ (ঘ) $\frac{5}{6}$
৩. $x^3 + 2x^2 + 3x + 2m$ এর একটি উৎপাদক $(x+2)$ হলে m এর মান কত?
- (ক) -2 (খ) -3 (গ) 3 (ঘ) 6
৪. ΔDEF এ, $EF^2 > DE^2 + DF^2$ হলে-
- i. $\angle D$ সূচকোণ ii. $\angle E$ সমকোণ
 iii. $\angle F$ সূচকোণ
- নিচের কোনটি সঠিক?
- (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii
৫. $5x - 3 - x^2 = 0$ সমীকরণের মূলদ্বয় কীরূপ হবে?
- (ক) অবাস্তব (খ) বাস্তব ও সমান
 (গ) বাস্তব ও মূলদ (ঘ) বাস্তব ও অমূলদ
৬. একটি ঘনকের সম্পূর্ণ পৃষ্ঠার ফ্রেজফল 54 বর্গ সে. মি.। এর কর্ণের দৈর্ঘ্য কত?
- (ক) 4.24 সে. মি. (খ) 5.20 সে. মি.
 (গ) 12.73 সে. মি. (ঘ) 15.59 সে. মি.
৭. নিচের তথ্যের আলোকে ৭ ও ১৮নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
- একটি গাড়ি 2 ঘণ্টায় যায় x কি. মি. এবং 3 ঘণ্টায় যায় $(x+60)$ কি. মি.। গাড়িটির গড় গতিবেগ অনুরূপ 50 কি. মি.।
৮. সমস্যাটির অসমতা বৃপ্ত নিচের কোনটি?
- (ক) $\frac{x+x+60}{2} \leq 50$ (খ) $\frac{2x+3x+60}{5} \leq 50$
 (গ) $\frac{x+x+60}{5} \geq 50$ (ঘ) $\frac{x+x+60}{5} \leq 50$
৯. সমস্যাটিতে x এর সম্ভাব্য মান নিচের কোনটি?
- (ক) $0 < x \leq 95$ (খ) $0 < x < 95$
 (গ) $0 < x \leq 155$ (ঘ) $0 < x < 155$
১০. একটি ত্রিভুজাকার প্রিজমের ভূমির বাহুগুলোর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 13 সে. মি., 12 সে. মি. ও 5 সে. মি. এবং উচ্চতা 15 সে. মি.। প্রিজমটির আয়তন কত?
- (ক) 30 ঘন সে. মি. (খ) 60 ঘন সে. মি.
 (গ) 450 ঘন সে. মি. (ঘ) 510 ঘন সে. মি.
১১. $\frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^3} + \frac{1}{3^4} + \dots$ ধারাটির অসীমতক সমষ্টি কত?
- (ক) $\frac{5}{2}$ (খ) $\frac{3}{2}$ (গ) $\frac{1}{2}$ (ঘ) $\frac{1}{6}$
১২. কোনো ত্রিভুজের উচ্চতা h , ভূমির উপর মধ্যমা d এবং ভূমি সংলগ্ন একটি কোণ $\angle x$ দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি অঙ্কন করতে হলে-
- i. ভূমির উপর লম্ব অঙ্কন করতে হবে
 ii. $\angle x$ কে সমান্তরালভাবে অঙ্কন করতে হবে
 iii. ভূমি থেকে d এর সমান অংশ কাটাতে হবে
- নিচের কোনটি সঠিক?
- (ক) i (খ) ii (গ) i ও ii (ঘ) i, ii ও iii
১৩. $\cos 5\theta = \sin 5\theta$ হলে, θ এর মান কত?
- (ক) $\frac{5\pi}{4}$ (খ) $\frac{\pi}{2}$ (গ) $\frac{\pi}{5}$ (ঘ) $\frac{\pi}{20}$
১৪. খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।
১৫. $\frac{m}{n} \sqrt{a} = \sqrt{b}$ এবং $ab = 1$ হলে, $(m+n)$ এর মান কত?
- (ক) 0 (খ) 1 (গ) 2 (ঘ) 4
১৬. $\frac{-2x}{(5-x)(3-x)} = \frac{5}{5-x} + \frac{A}{3-x}$ হলে, A এর মান কত?
- (ক) -5 (খ) -3 (গ) 3 (ঘ) 5
১৭. $y = 3^{x-1}$ ফাংশনের-
- i. ডোমেন $= (-\infty, \infty)$ ii. রেঞ্জ $= (0, \infty)$
 iii. বিপরীত ফাংশন $\log_3(x+3)$
- নিচের কোনটি সঠিক?
- (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii
১৮. $\left(1 + \frac{x}{4}\right)^7$ এর বিস্তৃতিতে x^2 এর সহগ কত?
- (ক) $\frac{7}{4}$ (খ) $\frac{21}{4}$ (গ) $\frac{21}{16}$ (ঘ) $\frac{35}{64}$
১৯. নিচের তথ্যের আলোকে ১৭ ও ১৮নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
- একটি সরলরেখার ঢাল $- \frac{1}{\sqrt{3}}$ এবং রেখাটি $(-2, 0)$ বিন্দুগামী।
২০. রেখাটি x অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে কত কোণ উৎপন্ন করে?
- (ক) 30° (খ) 60° (গ) 120° (ঘ) 150°
২১. সরলরেখাটির সমীকরণ নিচের কোনটি?
- (ক) $x + \sqrt{3}y + 2 = 0$ (খ) $x - \sqrt{3}y - 2 = 0$
 (গ) $\sqrt{3}x - y + 2 = 0$ (ঘ) $\sqrt{3}x + y - 2 = 0$
২২. দুইটি ধনাত্মক সংখ্যার বর্গের সমষ্টি 170 এবং সংখ্যাদ্বয়ের গুণফল 77 হলে, ঐ সংখ্যাদ্বয়ের বর্গের অন্তর কত?
- (ক) 18 (খ) 51 (গ) 72 (ঘ) 85
২৩. $\overrightarrow{PQ} = m \overrightarrow{RS}$
- i. $PQ \parallel RS$
 ii. \overrightarrow{PQ} ও \overrightarrow{RS} সমমুখী হবে যখন $m > 0$
 iii. \overrightarrow{PQ} ও \overrightarrow{RS} বিপরীতমুখী হবে যখন $m < 0$
- নিচের কোনটি সঠিক?
- (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii
২৪. একটি ছক্কা ও দুইটি মুদ্রা একত্রে একবার নিষ্কেপ করলে সংঘটিত ঘটনার নমুনা বিন্দুর সংখ্যা কত হবে?
- (ক) 12 (খ) 24 (গ) 48 (ঘ) 72
২৫. সকাল ৯ : ৪৫ টায় ঘাড়ির ঘটার কাঁটা ও মিনিটের কাঁটার অন্তর্গত কোণ কত?
- (ক) 0 রেডিয়ান (খ) $\frac{\pi}{12}$ রেডিয়ান
 (গ) $\frac{\pi}{8}$ রেডিয়ান (ঘ) $\frac{\pi}{4}$ রেডিয়ান
২৬. সার্বিক সেট $U = \{3, 4, 5, 6\}$ হলে,
- $S = \{x : x + 2 \leq 7\}$ এর প্রকৃত উপসেট কোনটি?
- (ক) {3, 6} (খ) {3, 5} (গ) {3, 4, 5} (ঘ) {3, 5, 6}
২৭. 3 সে. মি., 4 সে. মি. ও 5 সে. মি. বাহুবিশিষ্ট একটি ত্রিভুজের মধ্যাগুলোর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রসমূহের ক্ষেত্রফলের সমষ্টি কত?
- (ক) 37.5 বর্গ সে. মি. (খ) 50 বর্গ সে. মি.
 (গ) 75 বর্গ সে. মি. (ঘ) 112.5 বর্গ সে. মি.
২৮. 180π মিটার পথ যেতে একটি চাকা 30 বার ঘোরে। চাকাটির ব্যাসার্ধ কত?
- (ক) 2 মিটার (খ) 3 মিটার (গ) 4 মিটার (ঘ) 6 মিটার

ক্ষেত্র	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
ক্ষেত্র	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	

সিলেট রোর্ড-২০২৪

০১ সেট

উচ্চতর গণিত (সংজ্ঞালি)

বিষয় কোড :

1	2	6
---	---	---

[২০২৪ সালের সিলেবাস অনুযায়ী]

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

পূর্ণমান : ৫০

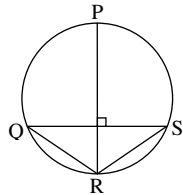
[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক / প্রত্যেক বিভাগ থেকে মূলতম একটি করে মোট পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও।]

ক বিভাগ-বীজগণিত

- ১। $P(x) = x^3 + 4x^2 + x - 6$ এবং $Q = x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$.
ক. a এর কোন মানের জন্য $x + 2, x^2 + 6x - a$ বহুপদীর একটি উৎপাদক হবে? ২
খ. $Q = 0$ হলে, দেখাও যে, $x + y + z = 0$ অথবা $x = y = z$. ৮
গ. $\frac{x^3}{P(x)}$ কে আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর। ৮
- ২। (i) $\frac{1}{(3x-4)} + \frac{1}{(3x-4)^2} + \frac{1}{(3x-4)^3} + \dots \dots$ একটি অনন্ত গুণোভর ধারা।
(ii) $\left(x - \frac{k}{x^2}\right)^8$ একটি দ্বিপদী রাশি।
ক. 2.05 কে মূলদীয় ভগ্নাংশে প্রকাশ কর। ২
খ. x এর উপর কী শর্ত আরোপ করলে ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকবে এবং সেই সমষ্টি নির্ণয় কর। ৮
গ. (ii) এর বিস্তৃতিতে x^2 এর সহগ 252 হলে, k এর মান নির্ণয় কর। ৮
- ৩। $P = 5^{\frac{2}{3}} + 5^{\frac{1}{3}}$ এবং $Q = \frac{\log_k(7+x)}{\log_k x}$.
ক. $(27)^x = (81)^y$ হলে $\frac{x}{y}$ এর মান নির্ণয় কর। ২
খ. $Q = 2$ হলে, প্রমাণ কর যে, $2x - 1 = \sqrt{29}$. ৮
গ. $P = x - 2$ হলে, প্রমাণ কর যে, $x^3 - 6x^2 - 3x - 8 = 0$. ৮

খ বিভাগ-জ্যামিতি ও ভেষ্টির

৪।



- ক. $A(5, 2), B(-5, t)$ এবং $C(1, 0)$ বিন্দু তিনটি সমরেখ হলে t এর মান নির্ণয় কর। ২

উচ্চতর গণিত (সংজ্ঞালি)

[২০২৪ সালের সিলেবাস অনুযায়ী]

খ. প্রমাণ কর যে, $PR \cdot QS = PQ \cdot SR + QR \cdot SP$. ৮গ. $ET \perp QR$ হলে, প্রমাণ কর যে, $ET^2 = QT \cdot RT$. ৮

- ৫। লোহার তৈরি একটি সমবৃত্তভূমিক বেলনের উচ্চতা ৪ সেমি এবং ভূমির ব্যাসার্ধ ৬ সেমি।

ক. ৪ সেমি ব্যাসবিশিষ্ট একটি গোলকের পৃষ্ঠাতলের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। ২

খ. বেলনটির সমগ্রতলের ক্ষেত্রফলের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট ঘনকের বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। ৮

গ. বেলনে ব্যবহৃত লোহা দিয়ে 6 সেমি. ব্যাসের কতগুলো নিরেট গোলক তৈরি করা যাবে? ৮

- ৬। $A(6, -2), B(6, 5), C(-4, 5)$ এবং $D(-4, -2)$ একটি চতুর্ভুজের শীর্ষবিন্দু।

ক. C বিন্দুগামী এবং 2 ঢালবিশিষ্ট রেখার সমীকরণ নির্ণয় কর। ২খ. $ABCD$ চতুর্ভুজের প্রকৃতি নির্ণয় কর। ৮গ. $ABCD$ চতুর্ভুজটির যে অংশ তৃতীয় চতুর্ভাগে অবস্থিত তার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। ৮

গ বিভাগ-ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা

- ৭। $\sec \theta - \tan \theta = p$ এবং $2\cos^2 \theta + 2\sqrt{2} \sin \theta = Q$.

ক. $15'7''$ কে ডেডিয়ানে প্রকাশ কর। ২খ. $P = x$ হলে, প্রমাণ কর যে, $\operatorname{cosec} \theta = \frac{1+x^2}{1-x^2}$. ৮গ. $Q = 3$ এবং $0 < \theta < 2\pi$ হলে, θ এর মান নির্ণয় কর। ৮

- ৮। (i) একটি বুড়িতে 10টি কালো, 7টি লাল এবং 5টি সাদা বল আছে।
(ii) একটি মুদ্রা তিনবার নিক্ষেপ করা হলো।

ক. একটি নিরপেক্ষ ছক্কা একবার নিক্ষেপ করলে বিজোড় সংখ্যা এবং মৌলিক সংখ্যা ওঠার সম্ভাবনা নির্ণয় কর। ২

খ. মুদ্রাটি নিক্ষেপের Probability Tree অংকন করে বড় জোড় 2T পাওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর। ৮

গ. প্রতিস্থাপন না করে একটি করে পর পর তিনটি বল তুলে নেয়া হলে, সবগুলো বল লাল হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর। ৮

উত্তরমালা

বহুনির্বাচনি অভীক্ষা

পঞ্জি	১	(গ)	২	(ক)	৩	(গ)	৪	(ই)	৫	(য)	৬	(ই)	৭	(য)	৮	(ক)	৯	(গ)	১০	(য)	১১	(ক)	১২	(য)	১৩	(ক)
	১৪	(ই)	১৫	(ক)	১৬	(গ)	১৭	(য)	১৮	(ক)	১৯	(গ)	২০	(য)	২১	(ই)	২২	(গ)	২৩	(ই)	২৪	(ক)	২৫	(ই)		

সূজনশীল

প্রশ্ন ▶ ০১ $P(x) = x^3 + 4x^2 + x - 6$ এবং $Q = x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$.

ক. a এর কোন মানের জন্য $x + 2, x^2 + 6x - a$ বহুপদীর একটি উৎপাদক হবে?

খ. $Q = 0$ হলে, দেখাও যে, $x + y + z = 0$ অথবা $x = y = z$.

গ. $\frac{x^3}{P(x)}$ কে আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

১নং প্রশ্নের সমাধান

ক. ধরি, $g(x) = x^2 + 6x - a$

$(x+2), g(x)$ এর উৎপাদক হবে যদি $g(-2) = 0$ হয়।

এখন, $g(-2) = 0$

$$\text{বা, } (-2)^2 + 6(-2) - a = 0$$

$$\text{বা, } 4 - 12 = a$$

$$\therefore a = -8 \text{ (Ans.)}$$

খ. দেওয়া আছে, $Q = x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$ এবং $Q = 0$

$$\text{অর্থাৎ, } x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz = 0$$

$$\text{বা, } (x+y)^3 - 3xy(x+y) + z^3 - 3xyz = 0$$

$$\text{বা, } (x+y)^3 + z^3 - 3xy(x+y+z) = 0$$

$$\text{বা, } (x+y+z)^3 - 3(x+y).z.(x+y+z) - 3xy(x+y+z) = 0$$

$$\text{বা, } (x+y+z)\{(x+y+z)^2 - 3z(x+y) - 3xy\} = 0$$

$$\text{বা, } (x+y+z)(x^2 + y^2 + z^2 + 2xy + 2yz + 2zx - 3zx - 3yz - 3xy) = 0$$

$$\text{বা, } (x+y+z)(x^2 + y^2 + z^2 - xy - yz - zx) = 0$$

$$\text{বা, } \frac{1}{2}(x+y+z)(2x^2 + 2y^2 + 2z^2 - 2xy - 2yz - 2xz) = 0$$

$$\text{বা, } \frac{1}{2}(x+y+z)(x^2 - 2xy + y^2 + y^2 - 2yz + z^2 + z^2 - 2zx + x^2) = 0$$

$$\therefore (x+y+z)\{(x-y)^2 + (y-z)^2 + (z-x)^2\} = 0$$

হয়, $x + y + z = 0$

$$\text{অথবা, } (x-y)^2 + (y-z)^2 + (z-x)^2 = 0$$

আমরা জানি, কতগুলো রাশির বর্গের সমষ্টি শূন্য হলে, রাশিগুলোর মানও পৃথক পৃথকভাবে শূন্য হবে।

$$\begin{array}{l|l|l|l} x - y = 0 & y - z = 0 & z - x = 0 \\ \hline \therefore x = y \dots \dots \text{(i)} & \therefore y = z \dots \dots \text{(ii)} & \therefore z = x \dots \dots \text{(iii)} \end{array}$$

(i), (ii) ও (iii) নং হতে পাই, $x = y = z$

সুতরাং, $x + y + z = 0$ অথবা, $x = y = z$ (দেখানো হলো)

গ. এখানে, $P(x) = x^3 + 4x^2 + x - 6$

$$\begin{aligned} &= x^3 + 2x^2 + 2x^2 + 4x - 3x - 6 \\ &= x^2(x+2) + 2x(x+2) - 3(x+2) \\ &= (x+2)(x^2 + 2x - 3) \\ &= (x+2)(x^2 + 3x - x - 3) \\ &= (x+2)(x+3)(x-1) \end{aligned}$$

$$\text{সুতরাং, } \frac{x^3}{P(x)} = \frac{x^3}{(x+2)(x+3)(x-1)}$$

$$\text{ধরি, } \frac{x^3}{(x+2)(x+3)(x-1)} = 1 + \frac{A}{x+2} + \frac{B}{x+3} + \frac{C}{x-1} \dots \dots \text{(i)}$$

(i) এর উত্তরপক্ষকে $(x+2)(x+3)(x-1)$ দ্বারা গুণ করে পাই,

$$x^3 \equiv (x+2)(x+3)(x-1) + A(x+3)(x-1) + B(x+2)(x-1) + C(x+2)(x+3) \dots \dots \text{(ii)}$$

(ii) নং এ $x = -2$ বসিয়ে পাই,

$$(-2)^3 = 0 + A(-2+3)(-2-1) + 0 + 0$$

$$\text{বা, } -8 = -3A \therefore A = \frac{8}{3}$$

(ii) নং এ $x = -3$ বসিয়ে পাই, $(-3)^3 = B(-3+2)(-3-1)$

$$\text{বা, } -27 = 4B \therefore B = \frac{-27}{4}$$

(ii) নং এ $x = 1$ বসিয়ে পাই, $(1)^3 = C(1+2)(1+3)$

$$\text{বা, } 1 = 12C \therefore C = \frac{1}{12}$$

A, B ও C এর মান (i) নং এ বসিয়ে পাই,

$$\frac{x^3}{(x+2)(x+3)(x-1)} = 1 + \frac{8}{3(x+2)} - \frac{27}{4(x+3)} + \frac{1}{12(x-1)}$$

যা নির্ণেয় আংশিক ভগ্নাংশ। (Ans.)

প্রশ্ন ▶ ০২ (i) $\frac{1}{(3x-4)} + \frac{1}{(3x-4)^2} + \frac{1}{(3x-4)^3} + \dots \dots$ একটি অনন্ত গুণোত্তর ধারা।

(ii) $\left(x - \frac{k}{x^2}\right)^8$ একটি দ্বিপদী রাশি।

ক. 2.05 কে মূলদীয় ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

খ. x এর উপর কী শর্ত আরোপ করলে ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকবে এবং সেই সমষ্টি নির্ণয় কর।

গ. (ii) এর বিস্তৃতিতে x^2 এর সহগ 252 হলে, k এর মান নির্ণয় কর।

২নং প্রশ্নের সমাধান

ক. প্রদত্ত সংখ্যা $a = 2.05 = 2.0555 \dots \dots$

$$= 2 + (0.05 + 0.005 + 0.0005 + \dots \dots)$$

এখানে দশমিক ভগ্নাংশের সমষ্টি নিয়ে একটি অসীম গুণোত্তর ধারা সৃষ্টি হয়েছে যার প্রথম পদ, b = 0.05

$$\text{এবং সাধারণ অনুপাত, } r = \frac{0.005}{0.05} = 0.1$$

$$\therefore \text{অসীম গুণোত্তর ধারাটির সমষ্টি} = \frac{b}{1-r} = \frac{0.05}{1-0.1} = \frac{0.05}{0.9} = \frac{1}{18}$$

$$\therefore a = 2 + (0.05 + 0.005 + 0.0005 + \dots \dots)$$

$$= 2 + \frac{1}{18} = \frac{37}{18} \text{ (Ans.)}$$

খ. প্রদত্ত ধারার ১ম পদ, $a = \frac{1}{3x-4}$

$$\text{সাধারণ অনুপাত, } r = \frac{1}{(3x-4)^2} \div \frac{1}{3x-4} = \frac{1}{3x-4}$$

ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকবে যদি ও কেবল যদি $|r| < 1$ হয়

$$\text{অর্থাৎ, } \left| \frac{1}{3x-4} \right| < 1 \text{ বা, } -1 < \frac{1}{3x-4} < 1 \therefore \frac{1}{3x-4} < 1$$

$$\text{বা, } 3x-4 > 1$$

$$\text{বা, } 3x-4+4 > 1+4$$

$$\text{বা, } 3x > 5 \therefore x > \frac{5}{3}$$

$$\text{আবার, } \frac{1}{3x-4} > -1$$

$$\text{বা, } 3x-4 < -1$$

$$\text{বা, } 3x < 4-1$$

$$\text{বা, } 3x < 3 \therefore x < 1$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় শর্ত : } x < 1 \text{ অথবা, } x > \frac{5}{3} \text{ (Ans.)}$$

$$\begin{aligned}
 \text{ধারাটির অসীমতক সমষ্টি } S_{\infty} &= \frac{a}{1-r} \\
 &= \frac{1}{3x-4} \\
 &= \frac{1}{1-\frac{1}{3x-4}} \\
 &= \frac{1}{\frac{3x-4}{3x-4-1}} \\
 &= \frac{3x-4}{3x-4-1} \\
 &= \frac{1}{3x-4} \times \frac{3x-4}{3x-5} \\
 &= \frac{1}{3x-5} \quad (\text{Ans.})
 \end{aligned}$$

গ প্রদত্ত দ্বিপদী রাশি $\left(x - \frac{k}{x^2}\right)^8$

ধরি, x^2 এর সহগ $(r+1)$ তম পদে অবস্থিত।

এখন, $(r+1)$ তম পদ = ${}^n C_r a^{n-r} \cdot b^r$

$$\begin{aligned}
 &= {}^8 C_r x^{8-r} \left(-\frac{k}{x^2}\right)^r = {}^8 C_r x^{8-r} \cdot x^{-2r} \cdot (-k)^r \\
 &= {}^8 C_r x^{8-3r} \cdot (-k)^r
 \end{aligned}$$

শর্তমতে, $x^{8-3r} = x^2$

বা, $8-3r=2$

বা, $3r=6 \therefore r=2$

আবার, দেওয়া আছে, $(r+1)$ তম পদের সহগ = 252

$$\therefore {}^8 C_r (-k)^r = 252$$

$$\text{বা, } {}^8 C_2 (-k)^2 = 252$$

$$\text{বা, } 28k^2 = 252$$

$$\text{বা, } k^2 = \frac{252}{28} = 9$$

$$\therefore k = \pm 3 \quad (\text{Ans.})$$

প্রশ্ন ▶ ০৩ $P = 5^{\frac{2}{3}} + 5^{\frac{1}{3}}$ এবং $Q = \frac{\log_k(7+x)}{\log_k x}$.

ক. $(27)^x = (81)^y$ হলে $\frac{x}{y}$ এর মান নির্ণয় কর।

২

খ. $Q = 2$ হলে, প্রমাণ কর যে, $2x-1 = \sqrt{29}$.

৮

গ. $P = x-2$ হলে, প্রমাণ কর যে, $x^3 - 6x^2 - 3x - 8 = 0$.

৮

৩নং প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে, $(27)^x = (81)^y$

$$\text{বা, } 3^{3x} = 3^{4y}$$

$$\text{বা, } 3x = 4y$$

$$\therefore \frac{x}{y} = \frac{4}{3} \quad (\text{Ans.})$$

খ দেওয়া আছে, $Q = 2$

$$\text{বা, } \frac{\log_k(7+x)}{\log_k x} = 2$$

$$\text{বা, } \log_k(7+x) = 2\log_k x = \log_k x^2$$

$$\text{বা, } x+7 = x^2 \quad [\log_k \text{অপসারণ করে}]$$

$$\text{বা, } x^2 - x - 7 = 0$$

$$\begin{aligned}
 \therefore x &= \frac{-(-1) \pm \sqrt{(-1)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-7)}}{2 \cdot 1} \\
 &= \frac{1 \pm \sqrt{1+28}}{2} = \frac{1 \pm \sqrt{29}}{2}
 \end{aligned}$$

ঝুঁটাত্ত্বক সংখ্যার লগারিদম অসংজ্ঞায়িত। তাই $x \neq \frac{1-\sqrt{29}}{2}$

$$\text{অতএব, } x = \frac{1+\sqrt{29}}{2}$$

$$\text{বা, } 2x = 1 + \sqrt{29}$$

$$\therefore 2x-1 = \sqrt{29} \quad (\text{প্রমাণিত})$$

গ দেওয়া আছে, $P = 5^{\frac{2}{3}} + 5^{\frac{1}{3}}$

$$\text{বা, } x-2 = 5^{\frac{2}{3}} + 5^{\frac{1}{3}}$$

$$\text{বা, } (x-2)^3 = \left(5^{\frac{2}{3}}\right)^3 + \left(5^{\frac{1}{3}}\right)^3 + 3 \cdot 5^{\frac{2}{3}} \cdot 5^{\frac{1}{3}} \left(5^{\frac{2}{3}} + 5^{\frac{1}{3}}\right)$$

$$\text{বা, } x^3 - 3x^2 \cdot 2 + 3 \cdot x \cdot 2^2 - 2^3 = 5^2 + 5 + 3 \cdot 5^{\frac{2}{3} + \frac{1}{3}} \cdot (x-2)$$

$$[\because P = x-2 = 5^{\frac{2}{3}} + 5^{\frac{1}{3}}]$$

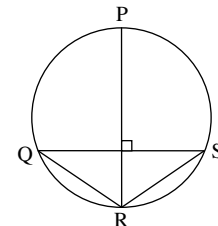
$$\text{বা, } x^3 - 6x^2 + 12x - 8 = 25 + 5 + 3 \cdot 5^1 \cdot (x-2)$$

$$\text{বা, } x^3 - 6x^2 + 12x - 8 = 30 + 15x - 30$$

$$\text{বা, } x^3 - 6x^2 + 12x - 8 - 15x = 0$$

$$\therefore x^3 - 6x^2 - 3x - 8 = 0 \quad (\text{প্রমাণিত})$$

প্রশ্ন ▶ ০৪



ক. $A(5, 2), B(-5, t)$ এবং $C(1, 0)$ বিন্দু তিনটি সমরেখ হলে t এর মান নির্ণয় কর।

২

খ. প্রমাণ কর যে, $PR \cdot QS = PQ \cdot SR + QR \cdot SP$.

৮

গ. $ET \perp QR$ হলে, প্রমাণ কর যে, $ET^2 = QT \cdot RT$.

৮

৪নং প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে, $A(5, 2), B(-5, t)$ ও $C(1, 0)$ বিন্দুত্রয় সমরেখ।

তাহলে, AB রেখার ঢাল AC রেখার ঢালের সমান হবে।

$$\therefore \frac{t-2}{-5-5} = \frac{0-2}{1-5} \text{ বা, } \frac{t-2}{-10} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

$$\text{বা, } t-2 = -\frac{10}{2} = -5$$

$$\text{বা, } t = -5 + 2 = -3$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় মান } t = -3 \quad (\text{Ans.})$$

খ বিশেষ নির্বিচলিত : মনে করি,

বৃত্তে অন্তর্লিখিত $PQRS$

চতুর্ভুজের বিপরীত বাহুগুলো

যথাক্রমে PQ ও RS এবং QR

ও PS । PR এবং QS

চতুর্ভুজটির দুইটি কর্ণ।

প্রমাণ করতে হবে যে,

$$PR \cdot QS = PQ \cdot RS + QR \cdot PS$$

অঙ্কন : $\angle PQR$ কে $\angle SPR$ থেকে ছোট ধরে নিয়ে P বিন্দুতে PS রেখাখণ্ডের সাথে $\angle PQR$ -এর সমান করে $\angle SPM$ আঁকি যেন PM রেখা QS কর্ণকে M বিন্দুতে ছেদ করে।

প্রমাণ : অঙ্কন অনুসারে $\angle QPR = \angle SPM$

উভয়পক্ষে $\angle RPM$ যোগ করে পাই,

$$\angle QPR + \angle RPM = \angle SPM + \angle RPM$$

অর্থাৎ, $\angle QPM = \angle RPS$

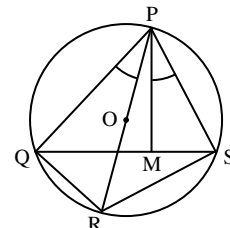
এখন $\triangle PQM$ ও $\triangle PRS$ এর মধ্যে $\angle QPM = \angle RPS$

$$\angle PQM = \angle PRS \quad [\text{একই বৃত্তাংশস্থিত কোণ সমান বলে}]$$

এবং অবশিষ্ট $\angle PMQ = \text{অবশিষ্ট } \angle PSR$

$\therefore \triangle PQM$ ও $\triangle PRS$ সদৃশকোণী।

$$\therefore \frac{QM}{RS} = \frac{PQ}{PR}$$



অর্থাৎ, $PR.QM = PQ.RS \dots \dots \text{(i)}$
 আবার, ΔPQR ও ΔPMS এর মধ্যে
 $\angle QPR = \angle SPM$ [অঙ্কন অনুসরে]
 $\angle PRQ = \angle PSM$ [একই বৃত্তাংশস্থিত কোণ সমান বলে]
 এবং অবশিষ্ট $\angle PQR = \angle PMS$
 $\therefore \Delta PQR$ ও ΔPMS সদৃশকোণী।
 $\therefore \frac{PS}{PR} = \frac{MS}{QR}$
 অর্থাৎ, $PR.MS = QR.PS \dots \dots \text{(ii)}$
 এখন সমীকরণ (i) ও (ii) যোগ করে পাই,
 $PR.QM + PR.MS = PQ.RS + QR.PS$
 বা, $PR(QM + MS) = PQ.RS + QR.PS$
 বা, $PR.QS = PQ.RS + QR.PS$ [যেহেতু $QM + MS = QS$]
 $\therefore PR.QS = PQ.RS + QR.PS$ (প্রমাণিত)

গ বিশেষ নির্বচন : দেওয়া আছে,

ΔQRE এর $\angle E = 90^\circ$

TE, RQ এর উপর লম্ব।

প্রমাণ : ΔQRE -এ $\angle E = 90^\circ$

$\therefore \angle RET + \angle TEQ = 90^\circ \dots \dots \text{(i)}$

আবার, ΔRTE -এ $\angle RTE = 90^\circ$

$\therefore \angle ERT + \angle RET = 90^\circ \dots \dots \text{(ii)}$

(i) ও (ii) নং হতে পাই,

$\angle RET + \angle TEQ = \angle ERT + \angle RET$

$\therefore \angle TEQ = \angle ERT$

এখন, ΔRTE ও ΔQTE -এ $\angle RTE = \angle QTE = 90^\circ$

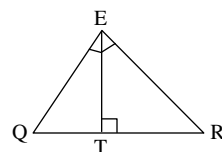
এবং $\angle ERT = \angle TEQ$

এবং অবশিষ্ট $\angle RET = \text{অবশিষ্ট } \angle EQT$

সুতরাং ত্রিভুজ দুইটি সদৃশকোণী।

\therefore ত্রিভুজব্য সদৃশ হওয়ায় $\frac{RT}{ET} = \frac{ET}{QT}$

অর্থাৎ, $ET^2 = RT.QT$ (প্রমাণিত)



প্রশ্ন ▶ ০৫ লোহার তৈরি একটি সমবৃত্তান্তিক বেলনের উচ্চতা 8 সেমি এবং ভূমির ব্যাসার্ধ 6 সেমি।

- ক. 4 সেমি ব্যাসবিশিষ্ট একটি গোলকের পৃষ্ঠাতলের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। ২
 খ. বেলনটির সমগ্রতলের ক্ষেত্রফলের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট ঘনকের বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। ৮
 গ. বেলনে ব্যবহৃত লোহা দিয়ে 6 সেমি. ব্যাসের কতগুলো নিরেট গোলক তৈরি করা যাবে? ৮

৫২. প্রশ্নের সমাধান

ক প্রদত্ত গোলকের ব্যাস = 4 সেমি

$$\therefore \text{ব্যাসার্ধ}, r = \frac{4}{2} = 2 \text{ সেমি}$$

$$\therefore \text{গোলকের পৃষ্ঠাতলের ক্ষেত্রফল} = 4\pi r^2 \\ = 4 \times 3.1416 \times 2^2 \text{ বর্গ সেমি} \\ = 50.2656 \text{ বর্গ সেমি} \quad (\text{Ans.})$$

খ দেওয়া আছে,

বেলনের উচ্চতা, $h = 8$ সেমি

এবং ভূমির ব্যাসার্ধ, $r = 6$ সেমি

$$\therefore \text{বেলনের সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল} = 2\pi(r+h) \text{ বর্গএকক} \\ = 2 \times 3.1416 \times 6 \times (6+8) \text{ বর্গ সেমি} \\ = 527.7888 \text{ বর্গ সেমি}$$

ধরি, ঘনকের প্রতি বাহুর দৈর্ঘ্য = a সেমি

তাহলে ঘনকটির সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল = $6a^2$ বর্গসেমি

শর্তমতে, $6a^2 = 527.7888$

$$\therefore a^2 = \frac{527.7888}{6} = 87.9648 \quad \therefore a = 9.38 \text{ (প্রায়)}$$

\therefore ঘনকটির বাহুর দৈর্ঘ্য 9.38 সেমি (Ans.)

গ দেওয়া আছে, বেলনের উচ্চতা $h = 8$ সেমি এবং ভূমির ব্যাসার্ধ $r = 6$ সেমি
 প্রদত্ত লোহার তৈরি বেলনের আয়তন = $\pi r^2 h = 3.1416 \times 6^2 \times 8$ ঘন সেমি
 $= 904.7808$ ঘন সেমি

$$6 \text{ সেমি ব্যাসের বা } 3 \text{ সেমি ব্যাসার্ধের নিরেট গোলকের আয়তন = \frac{4}{3} \pi r^3 \\ = \frac{4}{3} \times 3.1416 \times 3^3 \\ = 113.0976 \text{ ঘন সেমি}$$

ধরি, বেলনে ব্যবহৃত লোহা দিয়ে 6 সেমি ব্যাসের n সংখ্যক গোলক তৈরি করা যাবে।

$$\therefore n \times 113.0976 = 904.7808$$

$$\text{বা, } n = \frac{904.7808}{113.0976} = 8$$

অতএব বেলনে ব্যবহৃত লোহা দিয়ে 8টি নিরেট গোলক তৈরি করা যাবে। (Ans.)

প্রশ্ন ▶ ০৬ $A(6, -2), B(6, 5), C(-4, 5)$ এবং $D(-4, -2)$ একটি চতুর্ভুজের শীর্ষবিন্দু।

ক. C বিন্দুগামী এবং 2 ঢালবিশিষ্ট রেখার সমীকরণ নির্ণয় কর। ২

খ. $ABCD$ চতুর্ভুজের প্রকৃতি নির্ণয় কর। ৮

গ. $ABCD$ চতুর্ভুজটির যে অংশ তৃতীয় চতুর্ভাগে অবস্থিত তার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। ৮

৫৩. প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে, C বিন্দুর স্থানাঙ্ক $(-4, 5)$

আমরা জানি, m ঢালবিশিষ্ট (x_1, y_1) বিন্দুগামী

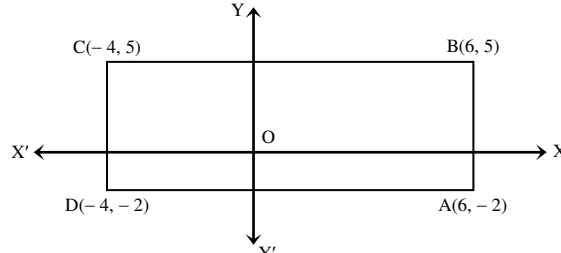
রেখার সমীকরণ : $y - y_1 = m(x - x_1)$

$$\therefore 2 \text{ ঢালবিশিষ্ট } (-4, 5) \text{ বিন্দুগামী রেখার সমীকরণ : } y - 5 = 2(x + 4)$$

$$\text{বা, } 2x + 8 - y + 5 = 0$$

$$\therefore 2x - y + 13 = 0 \quad (\text{Ans.})$$

খ



$ABCD$ চতুর্ভুজের

$$\text{বাহু } AB = \sqrt{(6-6)^2 + (-2-5)^2} = \sqrt{0+49} = 7 \text{ একক}$$

$$\text{বাহু } BC = \sqrt{(6+4)^2 + (5-5)^2} = \sqrt{100+0} = 10 \text{ একক}$$

$$\text{বাহু } CD = \sqrt{(-4+4)^2 + (5+2)^2} = \sqrt{0+49} = 7 \text{ একক}$$

$$\text{বাহু } AD = \sqrt{(6+4)^2 + (-2+2)^2} = \sqrt{100+0} = 10 \text{ একক}$$

$$\text{কর্ণ } AC = \sqrt{(6+4)^2 + (-2-5)^2} = \sqrt{100+49} = \sqrt{149} \text{ একক}$$

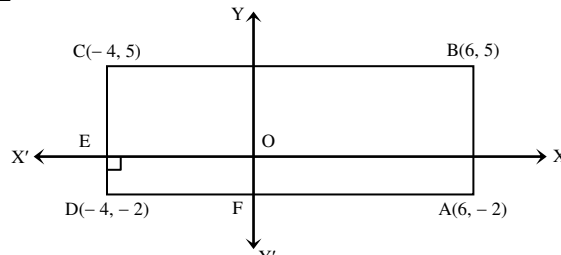
$$\text{কর্ণ } BD = \sqrt{(6+4)^2 + (5+2)^2} = \sqrt{100+49} = \sqrt{149} \text{ একক}$$

অর্থাৎ $ABCD$ চতুর্ভুজের বিপরীত বাহুদ্বয় $AB = CD$ এবং $BC = AD$

আবার কর্ণ $AC =$ কর্ণ BD

$\therefore ABCD$ চতুর্ভুজটি একটি আয়তক্ষেত্র। (Ans.)

গ



'খ' হতে পাই, ABCD চতুর্ভুজটি একটি আয়তক্ষেত্র অতএব চতুর্ভুজটি দ্বারা তৃতীয় চতুর্ভুগে অবস্থিত OEDF ক্ষেত্রটি একটি আয়তক্ষেত্র হবে।

এখন, CD রেখার y অক্ষের সমান্তরাল এবং $(-4, 5)$ বিন্দুগামী।

$$\therefore \text{CD রেখার সমীকরণ} : x = -4$$

অন্তর্প্রভাবে D $(-4, -2)$ বিন্দুগামী ও x অক্ষের সমান্তরাল AD রেখার সমীকরণ $y = -2$

এখন, $x = -4$ রেখাটি x অক্ষকে $(-4, 0)$ বিন্দুতে এবং $y = -2$ রেখাটি y অক্ষকে $(0, -2)$ বিন্দুতে ছেদ করে।

অর্থাৎ, E ও F বিন্দুর স্থানাঙ্ক যথাক্রমে $(-4, 0)$ ও $(0, -2)$

$$\therefore \text{OEDF চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফল} = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 0 & -4 & -4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & -2 & 0 \end{vmatrix}$$

$$= \frac{1}{2} (8 + 8) = 8 \text{ বর্গএকক (Ans.)}$$

প্রশ্ন ▶ ০৭ $\sec\theta - \tan\theta = p$ এবং $2\cos^2\theta + 2\sqrt{2}\sin\theta = Q$.

ক. $15'7''$ কে ডেডিয়ানে প্রকাশ কর।

২

$$\text{খ. } P = x \text{ হলে, প্রমাণ কর যে, } \operatorname{cosec}\theta = \frac{1+x^2}{1-x^2}.$$

৮

গ. $Q = 3$ এবং $0 < \theta < 2\pi$ হলে, θ এর মান নির্ণয় কর।

৮

৭নং প্রশ্নের সমাধান

ক. প্রদত্ত কোণ $= 15'7'' = \left(15 \frac{7}{60}\right)^1 [\because 1' = 60'']$

$$= \left(\frac{907}{60}\right)^1 = \left(\frac{907}{60 \times 60}\right)^0 [\because 1^\circ = 60']$$

$$= \frac{907}{60 \times 60} \times \frac{\pi}{180} \text{ ডেডিয়ান } \left[\because 1^\circ = \frac{\pi}{180}\right]$$

$= 0.0044$ ডেডিয়ান (প্রায়) (Ans.)

খ. দেওয়া আছে, $P = x$

$$\text{বা, } \sec\theta - \tan\theta = x \quad \text{বা, } \frac{1}{\cos\theta} - \frac{\sin\theta}{\cos\theta} = x$$

$$\text{বা, } \frac{1 - \sin\theta}{\cos\theta} = x \quad \text{বা, } \frac{(1 - \sin\theta)^2}{\cos^2\theta} = x^2 \text{ [বর্গ করে]}$$

$$\text{বা, } \frac{(1 - \sin\theta)^2}{1 - \sin^2\theta} = x^2 \quad \text{বা, } \frac{(1 - \sin\theta)^2}{(1 + \sin\theta)(1 - \sin\theta)} = x^2$$

$$\text{বা, } \frac{1 - \sin\theta}{1 + \sin\theta} = x^2 \quad \text{বা, } \frac{1 + \sin\theta}{1 - \sin\theta} = \frac{1}{x^2}$$

$$\text{বা, } \frac{1 + \sin\theta + 1 - \sin\theta}{1 + \sin\theta - 1 + \sin\theta} = \frac{1 + x^2}{1 - x^2} \text{ [যোজন-বিয়োজন করে]}$$

$$\text{বা, } \frac{2}{2\sin\theta} = \frac{1 + x^2}{1 - x^2}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{\sin\theta} = \frac{1 + x^2}{1 - x^2}$$

$$\therefore \operatorname{cosec}\theta = \frac{1 + x^2}{1 - x^2} \text{ (প্রমাণিত)}$$

গ. দেওয়া আছে, $Q = 3$

$$\text{বা, } 2\cos^2\theta + 2\sqrt{2}\sin\theta = 3$$

$$\text{বা, } 2 - 2\sin^2\theta + 2\sqrt{2}\sin\theta = 3$$

$$\text{বা, } 2\sin^2\theta - 2\sqrt{2}\sin\theta + 1 = 0$$

$$\text{বা, } (\sqrt{2}\sin\theta)^2 - 2\sqrt{2}\sin\theta + 1 = 0$$

$$\text{বা, } (\sqrt{2}\sin\theta - 1)^2 = 0$$

$$\text{বা, } \sqrt{2}\sin\theta = 1$$

$$\text{বা, } \sin\theta = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\text{বা, } \sin\theta = \sin\frac{\pi}{4} = \sin\left(\pi - \frac{\pi}{4}\right)$$

$$\text{বা, } \sin\theta = \sin\frac{\pi}{4} = \sin\frac{3\pi}{4} \therefore \theta = \frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}$$

$$\therefore 0 < \theta < 2\pi \text{ ব্যবধিতে নির্ণেয় মান, } \theta = \frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4} \text{ (Ans.)}$$

প্রশ্ন ▶ ০৮ (i) একটি ঝুড়িতে 10টি কালো, 7টি লাল এবং 5টি সাদা বল আছে।

(ii) একটি মুদ্রা তিনবার নিষ্কেপ করা হলো।

ক. একটি নিরপেক্ষ ছক্কা একবার নিষ্কেপ করলে বিজোড় সংখ্যা এবং মৌলিক সংখ্যা ওঠার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।

২

খ. মুদ্রাটি নিষ্কেপের Probability Tree অংকন করে বড় জোড় 2T পাওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।

৮

গ. প্রতিস্থাপন না করে একটি করে পর পর তিনটি বল তুলে নেয়া হলে, সবগুলো বল লাল হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।

৮

৮নং প্রশ্নের সমাধান

ক. একটি ছক্কায় বিজোড় সংখ্যা : 1, 3, 5

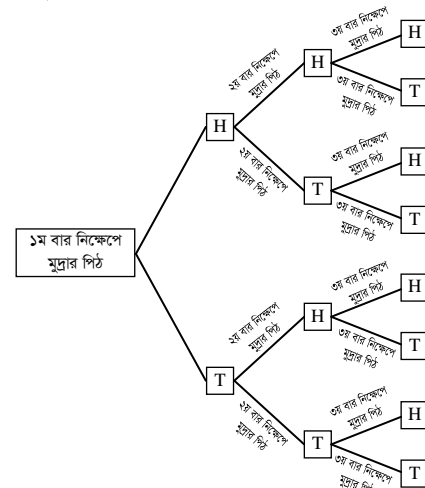
মৌলিক সংখ্যা : 2, 3, 5

ছক্কায় মোট সংখ্যা আছে 6টি

বিজোড় ও মৌলিক সংখ্যা আছে 2টি

$$\therefore \text{বিজোড় এবং মৌলিক সংখ্যা আসার সম্ভাবনা} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3} \text{ (Ans.)}$$

খ. তিনবার মুদ্রা নিষ্কেপের Probability tree হবে :



. নমুনাক্ষেত্র, $S = \{HHH, HHT, HTH, HTT, THT, TTH, THH, TTT\}$

নমুনাক্ষেত্র হতে দেখা যায়

মোট সম্ভাব্য ঘটনা = 8

বড়জোর 2টি T পাওয়ার ঘটনা = 7

$$\therefore \text{নির্ণেয় সম্ভাব্যতা} = \frac{7}{8} \text{ (Ans.)}$$

গ. ঝুড়িতে কালো বল আছে 10টি, লাল বল আছে 7টি এবং সাদা বল আছে 5টি

মোট বল আছে $= 10 + 7 + 5 = 22$ টি

প্রতিস্থাপন না করে,

$$1\text{ম বার বল উঠালে বলটি লাল হওয়ার সম্ভাবনা} = \frac{7}{22}$$

$$2\text{য বার বল উঠালে বলটি লাল হওয়ার সম্ভাবনা} = \frac{6}{21}$$

$$3\text{য বার বল উঠালে বলটি লাল হওয়ার সম্ভাবনা} = \frac{5}{20}$$

. প্রতিস্থাপন না করে তিন বারই লাল বল আসার সম্ভাবনা

$$= \frac{7}{22} \times \frac{6}{21} \times \frac{5}{20} = \frac{1}{44} \text{ (Ans.)}$$

বরিশাল বোর্ড-২০২৪

উচ্চতর গণিত (বহুনির্বাচনি অভিক্ষা)

বিষয় কোড : 1 2 6

পূর্ণমান : ২৫

সময় : ২৫ মিনিট

[২০২৪ সালের সিলেবাস অনুযায়ী]

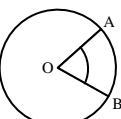
/বিশেষ দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উভয়পত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নথ্যের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সর্টিক/সর্বোৎকৃষ্ট উভয়ের বৃত্তটি বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১।/ প্রশ্নপত্রে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেয়া যাবে না।

১. ১১ হতে ২০ এর মধ্যে স্থানাংশের একটি সংখ্যা দৈবভাবে নির্বাচন করা হলো। নির্বাচিত সংখ্যাটি মৌলিক হওয়ার সম্ভাবনা কত?

(ক) $\frac{2}{5}$ (খ) $\frac{1}{3}$ (গ) $\frac{3}{10}$ (ঘ) $\frac{1}{5}$

২. চিত্রে, O কেন্দ্র হলে নিচের কোনটি সঠিক?

(ক) $\angle AOB \propto AB$ (খ) $\angle AOB \propto \frac{1}{AB}$
 (গ) $\angle AOB \propto AB^2$ (ঘ) $\angle AOB \propto \frac{1}{AB^2}$



- নিচের তথ্যের ভিত্তিতে ৩ ও ৪নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
একই সমতলে অবস্থিত তিনিটি বিন্দু P(-2, 1), Q(-1, 5) এবং R(a, 3)

৩. মূলবিন্দু P এর মধ্যবর্তী দূরত্ব কত?

(ক) ১ একক (খ) $\sqrt{3}$ একক (গ) 2 একক (ঘ) $\sqrt{5}$ একক

৪. Q ও R বিন্দুর সংযোগ সরলরেখার ঢাল $\frac{1}{2}$ হলে a এর মান কত?

(ক) -5 (খ) -3 (গ) -2 (ঘ) 0

৫. $a + ab + ab^2 + \dots$ অসীম গুণোত্তর ধারাটির সমষ্টি থাকলে, b এর জন্য কোনটি সঠিক?

(ক) $b = -1$ (খ) $|b| > 1$ (গ) $|b| < 1$ (ঘ) $b = 1$

৬. ২ সে.মি. বালুবিশিষ্ট একটি সূমন ষড়ভূজাকার প্রিজমের উচ্চতা $4\sqrt{3}$ সে.মি. হলে পিজিমিটির আয়তন কত?

(ক) 144 ঘন সে.মি. (খ) 72 ঘন সে.মি.
 (গ) 48 ঘন সে.মি. (ঘ) 36 ঘন সে.মি.

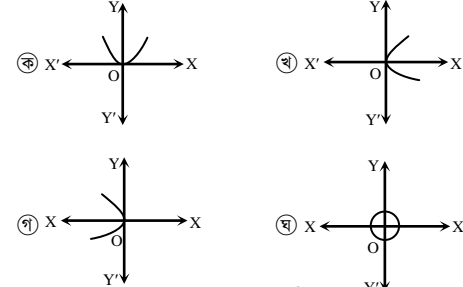
৭. $A \cap B = \emptyset$, $n(A) = 3$ এবং $n(A \cup B) = 10$ হলে $n(B) = ?$

(ক) 13 (খ) 10 (গ) 7 (ঘ) 3

৮. $\sin\theta = \frac{4}{5}$ এবং $\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$ হলে, $\tan\theta$ এর মান কত?

(ক) $-\frac{4}{3}$ (খ) $-\frac{3}{4}$ (গ) $\frac{3}{4}$ (ঘ) $\frac{4}{3}$

৯. নিচের কোনটি ফাংশন?



১০. $y = x - 5$ এবং $y = -x + 5$ এর ছেদবিন্দু

(ক) (0, 0) (খ) (0, 5) (গ) (5, 0) (ঘ) (-5, 5)

১১. -580° কোণ চতুর্ভুজে অবস্থিত?

(ক) প্রথম (খ) দ্বিতীয় (গ) তৃতীয় (ঘ) চতুর্থ

১২. $P(x, y, z) = x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y)$ হলে,

i. $P(x, y, z)$ চক্রক্রমিক রাশি
 ii. $P(x, y, z)$ প্রতিসম রাশি
 iii. $P(1, -2, 1) = 0$

নিচের কোনটি সঠিক?

(ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

১৩. $\overrightarrow{OA} = \underline{a}$, $\overrightarrow{OB} = \underline{b}$ এবং $AC = BC$ হলে $\overrightarrow{OC} =$ কত?

(ক) $\frac{a-b}{2}$ (খ) $\frac{b}{2} - \underline{a}$ (গ) $\frac{a}{2} - b$ (ঘ) $\frac{a+b}{2}$

- খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উভয়গুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উভয়মালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উভয়গুলো সঠিক কি না।

১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	

১৪. $\left(x^2 + \frac{1}{x}\right)^6$ এর বিস্তৃতিতে x মুক্ত পদ কোনটি?

(ক) 7 (খ) 12 (গ) 15 (ঘ) 20

১৫. $f(x) = 3^x$ এর বিপরীত ফাংশন কোনটি?

(ক) $\log_3 x$ (খ) $\log_3 y$ (গ) $\log_3 3$ (ঘ) $\log_3 x$

১৬. 6cm ব্যাসবিশিষ্ট গোলকের আয়তন কত ঘন সে.মি.?

(ক) 12π (খ) 27π (গ) 36π (ঘ) 108π

- নিচের তথ্য থেকে ১৭ ও ১৮নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
একটি বুড়িগুড়ি একই ধরণের 12টি নীল, 15টি সবুজ ও 20 টি কালো বল আছে। দৈবভাবে একটি বল নেওয়া হল।

১৭. বলটি নীল হওয়ার সম্ভাবনা কত?

(ক) $\frac{32}{47}$ (খ) $\frac{20}{47}$ (গ) $\frac{15}{47}$ (ঘ) $\frac{12}{47}$

১৮. বলটি সবুজ অথবা কালো হওয়ার সম্ভাবনা কত?

(ক) $\frac{15}{47}$ (খ) $\frac{20}{47}$ (গ) $\frac{32}{47}$ (ঘ) $\frac{35}{47}$

১৯. $y^x = 9$, $y^2 = 3^x$ সমীকরণ জোটের একটি সমাধান কোনটি?

(ক) (-3, -3) (খ) $\left(2, \frac{1}{3}\right)$ (গ) $\left(-2, \frac{1}{3}\right)$ (ঘ) (-2, 3)

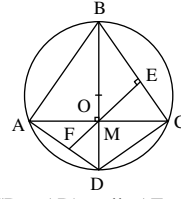
২০. $2y = \frac{x}{k} + 3$ এবং $5y - 10x + 8 = 0$ সরলরেখাদ্বয় সমান্তরাল হলে k এর মান কত?

(ক) -1 (খ) $-\frac{1}{4}$ (গ) $\frac{1}{4}$ (ঘ) 1

২১. $\cos^2\theta = \frac{3}{4}$ হলে, $\tan^2\theta$ এর মান কোনটি?

(ক) $\frac{1}{4}$ (খ) $\frac{1}{3}$ (গ) $\frac{7}{9}$ (ঘ) $\frac{7}{4}$

২২. চিত্রে, ABCD বৃত্তের কেন্দ্র O, BM \perp AC, ME \perp BC এবং AB = BC.



- i. $AC \cdot BD = AB \cdot (CD + AD)$ ii. $AF \neq FD$

- নিচের কোনটি সঠিক?

(ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

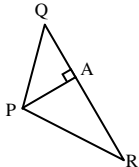
২৩. $"c_3 = "c_4$ হলে n এর মান কোনটি?

(ক) 6 (খ) 7 (গ) 9 (ঘ) 12

২৪. $4x + 3 > 19$ অসমাত্তির সমাধান সেট কোনটি?

(ক) $S = \{x \in \mathbb{R} : x > 4\}$ (খ) $S = \{x \in \mathbb{R} : x < 4\}$
 (গ) $S = \{x \in \mathbb{R} : x \leq 4\}$ (ঘ) $S = \{x \in \mathbb{R} : x \geq 4\}$

- ২৫.



- চিত্র $PA \perp QR$, $AQ = 7\text{cm}$ এবং $QR = 16\text{ cm}$ হলে ΔPAQ ও ΔPAR এর ক্ষেত্রফলদ্বয়ের অনুপাত কত?

(ক) 7:16 (খ) 7:9 (গ) 9:7 (ঘ) 16:7

বরিশাল বোর্ড-২০২৪

০১ সেট

উচ্চতর গণিত (সংজ্ঞালি)

বিষয় কোড :

1	2	6
---	---	---

[২০২৪ সালের সিলেবাস অনুযায়ী]

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

পূর্ণমান : ৫০

(দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক / প্রত্যেক বিভাগ থেকে মূলতম একটি করে মোট পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও।)

ক বিভাগ-বীজগণিত

- ১। (i) একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য তার প্রস্থের দ্বিগুণ অপেক্ষা 10 মিটার কম। আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল 1000 বর্গমিটার।

$$(ii) P = a^2 - 9a - 6, Q = a^3 + a^2 - 6a.$$

$$\text{ক. } 3 - 4x - x^2 = 0 \text{ সমীকরণের নিচায়ক নির্ণয় কর।}$$

খ. আয়তক্ষেত্রটির পরিসীমা নির্ণয় কর।

$$\text{গ. } \frac{P}{Q} \text{ কে আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।}$$

২। $A = \left(k + \frac{x}{2}\right)^5$ এবং $B = 4 + 44 + 444 + \dots \dots \dots$

ক. $k = 1$ হলে A কে প্যাসক্যাল ত্রিভুজের সাহায্যে বিস্তৃত কর।

খ. B এর প্রথম n সংখ্যক পদের যোগফল নির্ণয় কর।

গ. $A = 32 - px + qx^2 + rx^3 + \dots \dots \dots$ হলে, p, q ও r এর মান নির্ণয় কর।

৩। $\sqrt[x]{a} = \sqrt[y]{b} = \sqrt[z]{c}$ এবং $f(x) = \ln \frac{5+x}{5-x}$.

$$\text{ক. } m^m \sqrt[m]{m} = (m\sqrt{m})^m \text{ হলে } m \text{ এর মান নির্ণয় কর।}$$

$$\text{খ. } abc = 1 \text{ হলে প্রমাণ কর যে, } \frac{1}{p^x + p^{-y} + 1} + \frac{1}{p^y + p^{-z} + 1} +$$

$$\frac{1}{p^z + p^{-x} + 1} = 1$$

গ. $f(x)$ এর ডোমেন ও রেঞ্জ নির্ণয় কর।

খ বিভাগ-জ্যামিতি ও ভেষ্টির

- ৪। $\triangle PQR$ এর QR বাহু A ও B বিন্দুতে সমান তিনটি অংশে বিভক্ত হয়েছে।

ক. প্রদত্ত ত্রিভুজে $\angle PQR = 60^\circ$ হলে প্রমাণ কর যে,

$$PR^2 = PQ^2 + QR^2 - PQ.QR.$$

খ. প্রমাণ কর যে, $PQ^2 + PB^2 = 2(AP^2 + AB^2)$.

গ. দেখাও যে, $PQ^2 + PR^2 = PA^2 + PB^2 + 4AB^2$.

- ৫। $PQRS$ একটি চতুর্ভুজ এবং PR ও QS দুটি কর্ণ।

ক. 6 সে.মি., 4 সে.মি. ও 3 সে. মি ব্যাসার্ধবিশিষ্ট তিনটি বৃত্ত পরস্পরকে বহিঃস্পর্শ করলে কেন্দ্রত্বয় দ্বারা উৎপন্ন ত্রিভুজের পরিসীমা নির্ণয় কর।

খ. প্রদত্ত চতুর্ভুজটি বৃত্তে অন্তর্লিখিত হলে প্রমাণ কর যে, $PQ.QS = PQ.SR + PS.QR$

গ. ভেষ্টির পদ্ধতিতে প্রমাণ কর যে, প্রদত্ত চতুর্ভুজের সমিহিত বাহুগুলোর মধ্যবিন্দুর সংযোগক রেখাসমূহ একটি সামান্তরিক উৎপন্ন করে।

- ৬। একটি চতুর্ভুজের চারটি শীৰ্ষবিন্দু $P(5, 3), Q(-4, 2),$

$R(-2, -1)$ ও $S(3, k)$ ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে আবর্তিত।

ক. PQ সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।

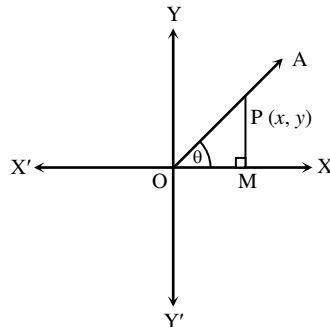
খ. $PQRS$ চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফল ΔPQS এর ক্ষেত্রফলের $\frac{56}{43}$ গুণ হলে k এর মান নির্ণয় কর।

গ. যদি $A(x, y)$ বিন্দুটি P ও Q বিন্দু হতে সমদ্রবতী হয়, তবে

প্রমাণ কর যে, $9x + y - 7 = 0$.

গ বিভাগ-ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা

৭।



ক. $20^\circ 24' 35''$ কে রেডিয়ানে প্রকাশ কর।

খ. $\frac{y}{x} + \frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{x} = a$ হলে প্রমাণ কর যে, $\cos\theta = \frac{2a}{a^2 + 1}$.

গ. $\frac{x}{y} + \frac{y}{x} = \frac{4}{\sqrt{3}}$ হলে θ এর মান নির্ণয় কর।

- ৮। একটি ঝুড়িতে 10টি লাল, 12টি হলুদ, 8টি কালো এবং 15টি সাদা বল আছে।

ক. একটি মুদ্রা দুইবার নিক্ষেপ করলে উভয় ক্ষেত্রে একই ফলাফল আসার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।

খ. দৈবভাবে একটি বল নেওয়া হলে বলটি লাল না হওয়ার সম্ভাবনা ও কালো হওয়ার সম্ভাবনার পার্থক্য নির্ণয় কর।

গ. প্রতিস্থাপন না করে পরিপর তিনটি বল তোলা হলে সবগুলো বল হলুদ হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।

উত্তরমালা

বহুনির্বাচনি অভীক্ষা

ষষ্ঠি	১	(ক)	২	(ক)	৩	(খ)	৪	(ক)	৫	(গ)	৬	(খ)	৭	(গ)	৮	(ক)	৯	(ক)	১০	(গ)	১১	(খ)	১২	(খ)	১৩	(খ)
	১৪	(স)	১৫	(ক)	১৬	(গ)	১৭	(খ)	১৮	(খ)	১৯	(গ)	২০	(গ)	২১	(খ)	২২	(খ)	২৩	(খ)	২৪	(ক)	২৫	(খ)		

সূজনশীল

প্রশ্ন ▶ ০১ (i) একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য তার প্রস্থের দ্বিগুণ অপেক্ষা 10 মিটার কম। আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল 1000 বর্গমিটার।

$$(ii) P = a^2 - 9a - 6, Q = a^3 + a^2 - 6a.$$

ক. $3 - 4x - x^2 = 0$ সমীকরণের নিচায়ক নির্ণয় কর। ২
 খ. আয়তক্ষেত্রটির পরিসীমা নির্ণয় কর। ৮
 গ. $\frac{P}{Q}$ কে আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর। ৮

১নং প্রশ্নের সমাধান

ক. দেওয়া আছে, $3 - 4x - x^2 = 0$
 বা, $-x^2 - 4x + 3 = 0 \dots \dots \dots$ (i)
 (i) নং সমীকরণকে $ax^2 + bx + c = 0$ সমীকরণের সাথে তুলনা করে পাই,
 $a = -1, b = -4$ এবং $c = 3$
 \therefore নিচায়ক, $D = b^2 - 4ac$
 $= (-4)^2 - 4(-1).3$
 $= 16 + 12$
 $= 28$ (Ans.)

খ. মনে করি, আয়তক্ষেত্রটির প্রস্থ x মিটার
 ∴ দৈর্ঘ্য = $(2x - 10)$ মিটার
 শর্তমতে, $(2x - 10)x = 1000$
 বা, $2x^2 - 10x - 1000 = 0$
 বা, $x^2 - 5x - 500 = 0$
 বা, $x^2 - 25x + 20x - 500 = 0$
 বা, $x(x - 25) + 20(x - 25) = 0$
 $\therefore x = 25$ [$\because x \neq -20$, কারণ প্রস্থ ঋণাত্মক হতে পারে না]
 \therefore আয়তক্ষেত্রটির প্রস্থ = 25 মিটার
 এবং দৈর্ঘ্য = $(2 \times 25 - 10)$ মিটার
 $= (50 - 10)$ মিটার
 $= 40$ মিটার
 \therefore আয়তক্ষেত্রটির পরিসীমা = $2(\text{দৈর্ঘ্য} + \text{প্রস্থ})$
 $= 2(40 + 25)$ মিটার
 $= (2 \times 65)$ মিটার
 $= 130$ মিটার (Ans.)

গ. দেওয়া আছে, $P = a^2 - 9a - 6$
 এবং $Q = a^3 + a^2 - 6a$
 $\therefore \frac{P}{Q} = \frac{a^2 - 9a - 6}{a^3 + a^2 - 6a} = \frac{a^2 - 9a - 6}{a(a^2 + a - 6)}$
 $= \frac{a^2 - 9a - 6}{a(a^2 + 3a - 2a - 6)}$
 $= \frac{a^2 - 9a - 6}{a\{a(a+3) - 2(a+3)\}}$
 $= \frac{a^2 - 9a - 6}{a(a+3)(a-2)}$
 ধরি, $\frac{a^2 - 9a - 6}{a(a+3)(a-2)} = \frac{A}{a} + \frac{B}{a+3} + \frac{C}{a-2} \dots \dots \dots$ (i)
 (i) নং সমীকরণের উভয়পক্ষকে $a(a+3)(a-2)$ দ্বারা গুণ করে পাই,
 $a^2 - 9a - 6 = A(a+3)(a-2) + Ba(a-2) + Ca(a+3)$
 বা, $a^2 - 9a - 6 \equiv A(a^2 + a - 6) + B(a^2 - 2a) + C(a^2 + 3a)$
 বা, $a^2 - 9a - 6 \equiv (A+B+C)a^2 + (A-2B+3C)a - 6A \dots \dots$ (ii)

(ii) নং সমীকরণের উভয়পক্ষে সহগ সমীকৃত করে পাই,

$$A + B + C = 1 \dots \dots \dots$$
 (iii)
 $A - 2B + 3C = -9 \dots \dots \dots$ (iv)
 $\text{এবং } -6A = -6 \therefore A = 1$
 A এর মান (iii) নং এ বসিয়ে পাই, $1 + B + C = 1$
 বা, $B + C = 0$
 $\therefore 2B + 2C = 0 \dots \dots \dots$ (v)
 (iv) ও (v) নং সমীকরণ যোগ করে পাই, $1 + 5C = -9$
 বা, $5C = -10 \therefore C = -2$
 C এর মান (v) নং এ বসিয়ে পাই, $2B + 2(-2) = 0$
 বা, $2B = 4 \therefore B = 2$
 A, B ও C এর মান (i) নং এ বসিয়ে পাই,

$$\frac{a^2 - 9a - 6}{a(a+3)(a-2)} = \frac{1}{a} + \frac{2}{a+3} - \frac{2}{a-2}$$

যা নিম্নে আংশিক ভগ্নাংশ। (Ans.)

প্রশ্ন ▶ ০২ $A = \left(k + \frac{x}{2}\right)^5$ এবং $B = 4 + 44 + 444 + \dots \dots \dots$

ক. $k = 1$ হলে A কে প্যাসক্যাল ত্রিভুজের সাহায্যে বিস্তৃত কর। ২
 খ. B এর প্রথম n সংখ্যক পদের যোগফল নির্ণয় কর। ৮
 গ. A = $32 - px + qx^2 + rx^3 + \dots \dots \dots$ হলে, p, q ও r এর মান নির্ণয় কর। ৮

২নং প্রশ্নের সমাধান

ক. দেওয়া আছে, $A = \left(k + \frac{x}{2}\right)^5$
 $k = 1$ হলে, $A = \left(1 + \frac{x}{2}\right)^5$
 প্যাসক্যালের ত্রিভুজ ব্যবহার করে,

		1	1	
	1	1	2	1
1	1	3	3	1
1	5	10	10	5
1	4	6	4	1

 $\therefore A = 1 + 5\left(\frac{x}{2}\right) + 10\left(\frac{x}{2}\right)^2 + 10\left(\frac{x}{2}\right)^3 + 5\left(\frac{x}{2}\right)^4 + \left(\frac{x}{2}\right)^5$
 $= 1 + \frac{5x}{2} + \frac{5x^2}{4} + \frac{5x^3}{8} + \frac{5x^4}{16} + \frac{x^5}{32}$ (Ans.)

খ. দেওয়া আছে, $B = 4 + 44 + 444 + \dots \dots \dots$
 $= 4(1 + 11 + 111 + \dots \dots \dots + n \text{ তম পদ})$
 $= \frac{4}{9}(9 + 99 + 999 + \dots \dots \dots + n \text{ তম পদ})$
 $= \frac{4}{9} \{(10 - 1) + (100 - 1) + (1000 - 1) + \dots \dots \dots + n \text{ তম পদ}\}$
 $= \frac{4}{9} \{(10 + 100 + 1000 + \dots \dots \dots + n \text{ তম পদ}) - (1 + 1 + 1 + \dots \dots \dots + n \text{ তম পদ})\}$
 $= \frac{4}{9} \left\{ 10 \left(\frac{10^n - 1}{10 - 1} \right) - n \right\} = \frac{40}{81} (10^n - 1) - \frac{4}{9} n$
 অতএব, B ধারাটির প্রথম n সংখ্যক পদের সমষ্টি,
 $S_n = \frac{40}{81} (10^n - 1) - \frac{4}{9} n$ (Ans.)

গ দেওয়া আছে, $A = \left(k + \frac{x}{2}\right)^5$

'ক' এর প্যাসকেলের ত্রিভুজ ব্যবহার করে পাই,

$$A = k^5 + 5k^4 \left(\frac{x}{2}\right) + 10k^3 \left(\frac{x}{2}\right)^2 + 10k^2 \left(\frac{x}{2}\right)^3 + 5k \left(\frac{x}{2}\right)^4 + \left(\frac{x}{2}\right)^5$$

$$= k^5 + \frac{5}{2}k^4x + \frac{5}{2}k^3x^2 + \frac{5}{4}k^2x^3 + \frac{5}{16}kx^4 + \frac{x^5}{32}$$

$A = 32 - px + qx^2 + rx^3 + \dots \dots \dots$ হলে,

$$k^5 = 32 = 2^5$$

$$\therefore k = 2$$

$$-p = \frac{5}{2}k^4 = \frac{5}{2}(2)^4 = 40$$

$$\therefore p = -40$$

$$q = \frac{5}{2}k^3 = \frac{5}{2}(2)^3 = 20$$

$$\text{এবং } r = \frac{5}{4}k^2 = \frac{5}{4} \times 2^2 = 5$$

$$\therefore p = -40, q = 20 \text{ ও } r = 5 \text{ (Ans.)}$$

প্রশ্ন ▶ ০৩ $\sqrt[m]{a} = \sqrt[p]{b} = \sqrt[z]{c}$ এবং $f(x) = \ln \frac{5+x}{5-x}$

ক. $m^m \sqrt[m]{m} = (m\sqrt{m})^m$ হলে m এর মান নির্ণয় কর।

২

খ. $abc = 1$ হলে প্রমাণ কর যে, $\frac{1}{p^x + p^{-y} + 1} + \frac{1}{p^y + p^{-z} + 1} + \frac{1}{p^z + p^{-x} + 1} = 1$

৮

গ. $f(x)$ এর ডোমেন ও রেঞ্জ নির্ণয় কর।

৮

৩নং প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে, $m^m \sqrt[m]{m} = (m\sqrt{m})^m$

বা, $(m^m \sqrt[m]{m})^{\frac{1}{m}} = \{(m\sqrt{m})^m\}^{\frac{1}{m}}$

বা, $m \sqrt[m]{m} = m\sqrt{m}$

বা, $m \sqrt[m]{m} = m^1 \cdot m^{\frac{1}{2}}$

বা, $m \sqrt[m]{m} = m^{1+\frac{1}{2}}$

বা, $m \sqrt[m]{m} = m^{\frac{3}{2}}$

বা, $\sqrt{m} = \frac{3}{2}$

$\therefore m = \frac{9}{4}$ (Ans.)

খ দেওয়া আছে, $\sqrt[x]{a} = \sqrt[y]{b} = \sqrt[z]{c}$ এবং $abc = 1$

∴ $\sqrt[x]{a} = \sqrt[y]{b}$ এবং $\sqrt[y]{b} = \sqrt[z]{c}$

বা, $a^{\frac{1}{x}} = b^{\frac{1}{y}}$ বা, $b^{\frac{1}{y}} = c^{\frac{1}{z}}$

বা, $a = b^{\frac{x}{y}}$ ∴ $b = c^{\frac{y}{z}}$

বা, $a = \left(c^{\frac{y}{z}}\right)^{\frac{x}{y}}$ $\left[b = c^{\frac{y}{z}} \text{ বসিয়ে } \right]$

$\therefore a = c^{\frac{x}{z}}$

প্রশ্নমতে, $abc = 1$ বা, $c^{\frac{x}{z}} \cdot c^{\frac{y}{z}} \cdot c = 1$

বা, $c^{\frac{x}{z} + \frac{y}{z} + 1} = c^0$ বা, $\frac{x}{z} + \frac{y}{z} + 1 = 0$

বা, $\frac{x+y+z}{z} = 0$ বা, $x+y+z = 0$

$\therefore x+y=-z, y+z=-x$ এবং $x+z=-y$

$$\begin{aligned} \text{বা পদক্ষেপ} &= \frac{1}{p^x + p^{-y} + 1} + \frac{1}{p^y + p^{-z} + 1} + \frac{1}{p^z + p^{-x} + 1} \\ &= \frac{1}{p^y + p^{-z} + 1} + \frac{1}{p^z + p^{-x} + 1} + \frac{1}{p^x + p^{-y} + 1} \\ &= \frac{1}{p^y + p^{-z} + 1} + \frac{1}{p^z + \frac{1}{p^x} + 1} + \frac{1}{p^x + \frac{1}{p^y} + 1} \\ &= \frac{1}{p^y + p^{-z} + 1} + \frac{p^x}{p^x \cdot p^z + 1 + p^x} + \frac{p^y}{p^y \cdot p^x + 1 + p^y} \\ &= \frac{1}{p^y + p^{x+y} + 1} + \frac{p^x}{1 + p^{x+z} + p^x} + \frac{p^y}{1 + p^{x+y} + p^y} \\ &\quad [-z = x + y \text{ বসিয়ে}] \\ &= \frac{1}{1 + p^y + p^{x+y}} + \frac{p^x}{1 + p^{-y} + p^x} + \frac{p^y}{1 + p^{x+y} + p^y} \\ &= \frac{1}{1 + p^y + p^{x+y}} + \frac{p^x}{1 + \frac{1}{p^y} + p^x} + \frac{p^y}{1 + p^{x+y} + p^y} \\ &= \frac{1}{1 + p^y + p^{x+y}} + \frac{p^x \cdot p^y}{1 + p^y + p^{x+y}} + \frac{p^y}{1 + p^y + p^{x+y}} \\ &= \frac{1}{1 + p^y + p^{x+y}} + \frac{p^y}{1 + p^y + p^{x+y}} + \frac{p^{x+y}}{1 + p^y + p^{x+y}} \\ &= \frac{1 + p^y + p^{x+y}}{1 + p^y + p^{x+y}} = 1 = \text{ডামপক্ষ} \\ \therefore \frac{1}{p^x + p^{-y} + 1} + \frac{1}{p^y + p^{-z} + 1} + \frac{1}{p^z + p^{-x} + 1} &= 1 \text{ (প্রমাণিত)} \end{aligned}$$

গ উদ্দীপক হতে পাই, $y = f(x) = \ln \frac{5+x}{5-x}$

যেহেতু লগারিদম শুধুমাত্র ধনাত্মক বাস্তব সংখ্যার জন্য সংজ্ঞায়িত হয়,

সেহেতু $\frac{5+x}{5-x} > 0$ হবে যদি (i) $5+x > 0$ এবং $5-x > 0$ হয়

অথবা, (ii) $5+x < 0$ এবং $5-x < 0$ হয়।

শর্ত (i) হতে পাই, $x > -5$ এবং $x > 5 \therefore x < 5$

∴ ডোমেন = $\{x : -5 < x\} \cap \{x : x < 5\}$

$= (-5, \infty) \cap (-\infty, 5) = (-5, 5)$

শর্ত (ii) হতে পাই, $x < -5$ এবং $-x < -5 \therefore x > 5$

∴ ডোমেন = $\{x : x < -5\} \cap \{x : x > 5\} = \emptyset$

∴ প্রদত্ত ফাংশনের ডোমেন,

$D_f = \{x : x < -5\} \cup \{x : x > 5\} = \emptyset$

রেঞ্জ : $y = f(x) = \ln \frac{5+x}{5-x}$

বা, $e^y = \frac{5+x}{5-x}$

বা, $5+x = 5e^y - xe^y$

বা, $x + xe^y = 5e^y - 5$

বা, $x(1+e^y) = 5(e^y - 1)$

বা, $x = \frac{5(e^y - 1)}{e^y + 1}$

দেখা যাচ্ছে y এর সকল বাস্তব মানের জন্য x এর মান বাস্তব হয়।

∴ প্রদত্ত ফাংশনের রেঞ্জ $R_f = \mathbb{R}$

সুতরাং, ডোমেন, $D_f = (-5, 5)$ এবং রেঞ্জ $R_f = \mathbb{R}$ (Ans.)

প্রশ্ন ▶ ০৪ ΔPQR এর QR বাহু A ও B বিন্দুতে সমান তিনটি অংশে বিভক্ত হয়েছে।

ক. প্রদত্ত ত্রিভুজে $\angle PQR = 60^\circ$ হলে প্রমাণ কর যে,

$PR^2 = PQ^2 + QR^2 - PQ \cdot QR$

খ. প্রমাণ কর যে, $PQ^2 + PB^2 = 2(AP^2 + AB^2)$.

গ. দেখা ওয়ে, $PQ^2 + PR^2 = PA^2 + PB^2 + 4AB^2$.

২

৮

৮

৪নং প্রশ্নের সমাধান

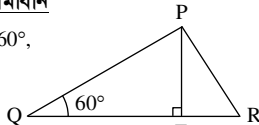
ক

দেওয়া আছে, $\triangle PQR$ এর $\angle PQR = 60^\circ$,

প্রমাণ করতে হবে যে,

$$PR^2 = PQ^2 + QR^2 - PQ.QR$$

অঙ্কন : $PE \perp QR$ আঁকি।



প্রমাণ : আমরা জানি, কোনো ত্রিভুজের সূক্ষ্মকোণের বিপরীত বাহুর ওপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রে অপর দুই বাহুর ওপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের সমষ্টি অপেক্ষা এই দুই বাহুর যেকোনো একটি ও তার ওপর অপরটির লম্ব অভিক্ষেপের অন্তর্ভুক্ত আয়তক্ষেত্রের ঠিকুণ পরিমাণ কম।

$\therefore \triangle PQR$ এর $\angle PQR = 60^\circ$, অর্থাৎ সূক্ষ্মকোণ এবং QE, QR এর ওপর PQ এর লম্ব অভিক্ষেপ।

$$\therefore PR^2 = PQ^2 + QR^2 - 2QR.QE \dots \dots \text{(i)}$$

সমকোণী $\triangle PQE$ -এ লম্ব PE , ভূমি QE এবং অতিভুজ PQ

$$\therefore \cos \angle PQE = \frac{QE}{PQ} \quad \left[\because \cos \theta = \frac{\text{ভূমি}}{\text{অতিভুজ}} \right]$$

$$\text{বা, } \cos 60^\circ = \frac{QE}{PQ} \quad [\because \angle PQE = 60^\circ]$$

$$\text{বা, } \frac{1}{2} = \frac{QE}{PQ} \quad \therefore QE = \frac{1}{2} PQ$$

এখন, (i)-এ QE -এর মান বসিয়ে পাই,

$$PR^2 = PQ^2 + QR^2 - 2QR \cdot \frac{1}{2} PQ$$

$$\therefore PR^2 = PQ^2 + QR^2 - PQ.QR \quad (\text{প্রমাণিত})$$

খ

বিশেষ নির্বচন : মনে করি,

$$\Delta PQB\text{-এ } QA = AB \text{ এবং } PA$$

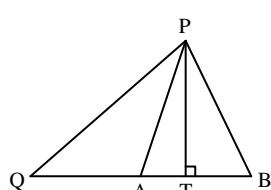
মধ্যমা QB বাহুকে A বিন্দুতে

ছেদ করে। প্রমাণ করতে হবে যে,

$$PQ^2 + PB^2 = 2(AP^2 + AB^2)$$

অঙ্কন : QB বাহুর উপর PT লম্ব

অঙ্কন করি।



প্রমাণ : $\triangle PAQ$ এর $\angle PAQ$ স্থূলকোণ এবং QA রেখার বর্তিকাণ্ডের উপর PA রেখার লম্ব অভিক্ষেপ AT । স্থূলকোণের ক্ষেত্রে, পিথাগোরাসের উপপাদ্যের বিস্তৃতি অনুসারে আমরা পাই,

$$PQ^2 = PA^2 + QA^2 + 2QA.AT \dots \dots \text{(i)}$$

এখনে, $\triangle PBA$ এর $\angle PAB$ স্থূলকোণ এবং AB রেখার উপর PA রেখার লম্ব অভিক্ষেপ AT .

\therefore সূক্ষ্মকোণের ক্ষেত্রে, পিথাগোরাসের উপপাদ্যের বিস্তৃতি অনুসারে পাই, $PB^2 = PA^2 + BA^2 - 2BA.AT \dots \dots \text{(ii)}$

এখন, সমীকরণ (i) ও (ii) যোগ করে পাই,

$$\begin{aligned} PQ^2 + PB^2 &= PA^2 + QA^2 + 2QA.AT + PA^2 + BA^2 - 2BA.AT \\ &= 2PA^2 + QA^2 + BA^2 + 2QA.AT - 2BA.AT \\ &= 2PA^2 + QA^2 + BA^2 + 2QA.AT - 2QA.AT \\ &= 2PA^2 + 2QA^2 = 2(AP^2 + AB^2) \quad (\text{প্রমাণিত}) \end{aligned}$$

গ

বিশেষ নির্বাচন : দেওয়া আছে,

$$\Delta PQR$$
 এর QR বাহু A ও B বিন্দুতে

সমান তিলভাগে বিভক্ত হয়। অর্থাৎ,

$$OA = AB = BR$$

P, A ও P, B যোগ করি। দেখাতে

হবে যে,

$$PQ^2 + PR^2 = PA^2 + PB^2 + 4AB^2$$

প্রমাণ : $\triangle PQB$ এর মধ্যমা PA

\therefore এ্যাপোলোনিয়াসের উপপাদ্য অনুসারে,

$$PQ^2 + PR^2 = 2(PA^2 + AB^2) \dots \dots \text{(i)}$$

আবার, $\triangle PAR$ এ মধ্যমা PB

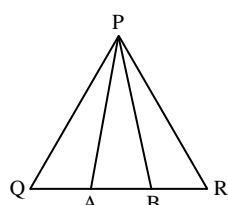
$$\therefore PA^2 + PR^2 = 2(PB^2 + AB^2) \dots \dots \text{(ii)}$$

এখন, (i) ও (ii)-এ সমীকরণ যোগ করে পাই,

$$PQ^2 + PR^2 + PA^2 + PR^2 = 2PA^2 + 2AB^2 + 2PB^2 + 2AB^2$$

$$\text{বা, } PQ^2 + PR^2 = 2PA^2 + 2PB^2 + 4AB^2 - PA^2 - PB^2$$

$$\therefore PQ^2 + PR^2 = PA^2 + PB^2 + 4AB^2 \quad (\text{দেখানো হলো})$$



প্রশ্ন ▶ ০৫ $PQRS$ একটি চতুর্ভুজ এবং PR ও QS দুটি কর্ণ।

ক. ৬ সে.মি., ৪ সে.মি. ও ৩ সে.মি. ব্যাসার্ধবিশিষ্ট তিনটি বৃক্ষ পরস্পরকে বিহিন্স্পর্শ করলে কেন্দ্রীয় দ্বারা উৎপন্ন ত্রিভুজের পরিসীমা নির্ণয় কর।

২

খ. প্রদত্ত চতুর্ভুজটি বৃক্ষে অন্তর্লিখিত হলে প্রমাণ কর যে, $PQ.QS = PQ.SR + PS.QR$

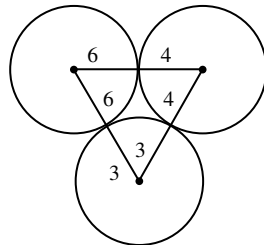
৮

গ. ভেক্টর পদ্ধতিতে প্রমাণ কর যে, প্রদত্ত চতুর্ভুজের সন্নিহিত বাহুগুলোর মধ্যবিন্দুর সংযোজক রেখাসমূহ একটি সামান্যরিক উৎপন্ন করে।

৮

৫নং প্রশ্নের সমাধান

ক



এখনে, ত্রিভুজটির বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে $(6+4)$ বা 10 সে.মি., $(4+3)$ বা 7 সে.মি. এবং $(6+3)$ বা 9 সে.মি.

$$\therefore \text{ত্রিভুজটির পরিসীমা} = (10+7+9) \text{ সে.মি.}$$

$$= 26 \text{ সে.মি. (Ans.)}$$

খ বিশেষ নির্বচন : মনে করি,

বৃক্ষে অন্তর্লিখিত $PQRS$ চতুর্ভুজের বিপরীত বাহুগুলো যথাক্রমে PQ ও RS এবং QR ও PS । PR এবং QS চতুর্ভুজটির দুইটি কর্ণ।

প্রমাণ করতে হবে যে,

$$PR.QS = PQ.SR + PS.QR$$

অঙ্কন : $\angle QPR$ কে $\angle SPR$ থেকে ছেট ধরে নিয়ে P বিন্দুতে PS রেখাখণ্ডের সাথে $\angle QPR$ -এর সমান করে $\angle SPM$ আঁকি যেন PM রেখা QS কর্ণকে M বিন্দুতে ছেট করে।

প্রমাণ : অঙ্কন অনুসারে $\angle QPR = \angle SPM$

উভয়পক্ষে $\angle RPM$ যোগ করে পাই,

$$\angle QPR + \angle RPM = \angle SPM + \angle RPM$$

অর্থাৎ, $\angle QPM = \angle RPS$

এখন ΔPQM ও ΔPRS এর মধ্যে $\angle QPM = \angle RPS$

$$\angle PQM = \angle PRS \quad [\text{একই বৃত্তাংশস্থিত কোণ সমান বলে}]$$

এবং অবশিষ্ট $\angle PMQ = \text{অবশিষ্ট } \angle PSR$

$\therefore \Delta PQM$ ও ΔPRS সদৃশকোণী।

$$\therefore \frac{QM}{RS} = \frac{PQ}{PR}$$

অর্থাৎ, $PR.QM = PQ.RS \dots \dots \text{(i)}$

আবার, ΔPQR ও ΔPMS এর মধ্যে

$$\angle QPR = \angle SPM \quad [\text{অঙ্কন অনুসারে}]$$

$\angle PRQ = \angle PSM \quad [\text{একই বৃত্তাংশস্থিত কোণ সমান বলে}]$

এবং অবশিষ্ট $\angle PQR = \text{অবশিষ্ট } \angle PMS$

$\therefore \Delta PQR$ ও ΔPMS সদৃশকোণী।

$$\therefore \frac{PS}{PR} = \frac{MS}{QR}$$

অর্থাৎ, $PR.MS = QR.PS \dots \dots \text{(ii)}$

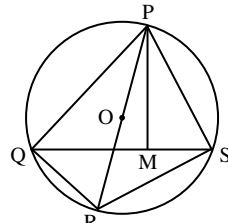
এখন সমীকরণ (i) ও (ii) যোগ করে পাই,

$$PR.QM + PR.MS = PQ.RS + QR.PS$$

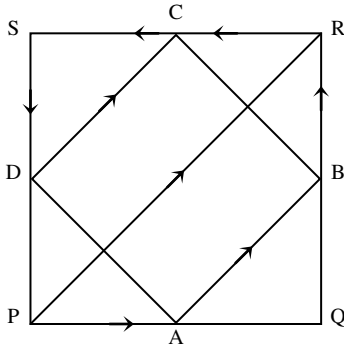
$$\text{বা, } PR(QM + MS) = PQ.RS + QR.PS$$

$$\text{বা, } PR.QS = PQ.RS + QR.PS \quad [\text{যেহেতু } QM + MS = QS]$$

$$\therefore PR.QS = PQ.SR + PS.QR. \quad (\text{প্রমাণিত})$$



- গ. মনে করি, PQRS চতুর্ভুজের বাহুগুলোর মধ্যবিন্দুগুলো যথাক্রমে A, B, C ও D। প্রমাণ করতে হবে যে, ABCD একটি সামান্তরিক।



$$\text{প্রমাণ : ধরি, } \vec{PQ} = \underline{p}, \vec{QR} = \underline{q}, \vec{RS} = \underline{r}, \vec{SP} = \underline{s}$$

P, R যোগ করা হলো।

$$\text{তাহলে, } \vec{AB} = \vec{AQ} + \vec{QB} = \frac{1}{2}(\vec{PQ} + \vec{QR}) = \frac{1}{2}(\underline{p} + \underline{q})$$

$$\text{অনুরূপভাবে, } \vec{BC} = \frac{1}{2}(\underline{q} + \underline{r}), \vec{CD} = \frac{1}{2}(\underline{r} + \underline{s}), \vec{DA} = \frac{1}{2}(\underline{s} + \underline{p})$$

$$\text{আবার, } \vec{PR} = \vec{PQ} + \vec{QR} = \underline{p} + \underline{q} \text{ এবং } \vec{RP} = \vec{RS} + \vec{SP} = \underline{r} + \underline{s}$$

$$\text{কিন্তু } (\underline{p} + \underline{q}) + (\underline{r} + \underline{s}) = \vec{PR} + \vec{RP} = \vec{PR} - \vec{PR} = 0$$

$$\text{অর্থাৎ } (\underline{p} + \underline{q}) = -(\underline{r} + \underline{s})$$

$$\therefore \vec{AB} = \frac{1}{2}(\underline{p} + \underline{q}) = -\frac{1}{2}(\underline{r} + \underline{s}) = -\vec{CD} = \vec{DC}$$

তাহলে, \vec{AB} ও \vec{DC} এর ধারকরেখাদ্বয় একই বা সমান্তরাল। কিন্তু এখানে ধারকরেখা এক নয়।

$$\therefore \text{ধারকরেখাদ্বয় সমান্তরাল। } \therefore AB \parallel DC.$$

$$\text{এখন, } |\vec{AB}| = |\vec{DC}| \therefore AB = DC$$

$\therefore AB$ এবং DC সমান ও সমান্তরাল।

অনুরূপভাবে, BC এবং AD সমান ও সমান্তরাল।

$\therefore ABCD$ একটি সামান্তরিক। (প্রমাণিত)

- প্রশ্ন ▶ ০৬** একটি চতুর্ভুজের চারটি শীর্ষবিন্দু $P(5, 3), Q(-4, 2), R(-2, -1)$ ও $S(3, k)$ ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে আবর্তিত।

ক. PQ সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।

২

খ. $PQRS$ চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফল ΔPQS এর ক্ষেত্রফলের $\frac{56}{43}$ গুণ

হলে k এর মান নির্ণয় কর।

৮

গ. যদি $A(x, y)$ বিন্দুটি P ও Q বিন্দু হতে সমদূরবর্তী হয়, তবে প্রমাণ কর যে, $9x + y - 7 = 0$

৮

৬ষঃ প্রশ্নের সমাধান

- ক. দেওয়া আছে, P ও Q বিন্দুর স্থানাঙ্ক যথাক্রমে $(5, 3)$ ও $(-4, 2)$

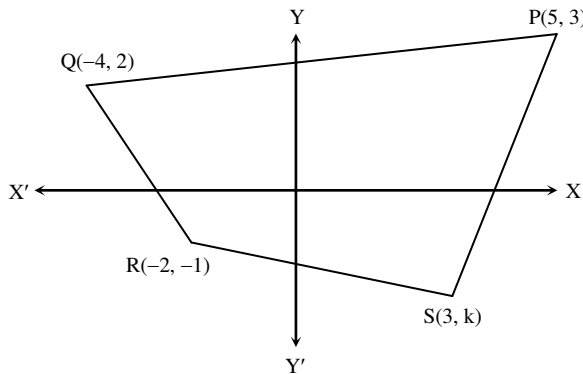
$$\therefore PQ \text{ সরলরেখার সমীকরণ, } \frac{x-5}{5-(-4)} = \frac{y-3}{3-2}$$

$$\text{বা, } \frac{x-5}{9} = \frac{y-3}{1}$$

$$\text{বা, } x-5 = 9y-27$$

$$\therefore x-9y+22 = 0 \text{ (Ans.)}$$

- খ. দেওয়া আছে, $PQRS$ চতুর্ভুজের চারটি শীর্ষবিন্দু $P(5, 3), Q(-4, 2), R(-2, -1)$ ও $S(3, k)$



$$\begin{aligned} \text{PQRS চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফল} &= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 5 & -4 & -2 & 3 & 5 \\ 3 & 2 & -1 & k & 3 \end{vmatrix} \\ &= \frac{1}{2} (10 + 4 - 2k + 9 - 5k + 3 + 4 + 12) \\ &= \frac{1}{2} (42 - 7k) = 21 - \frac{7}{2}k \text{ বর্গএকক} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{আবার, } \Delta PQS \text{ এর ক্ষেত্রফল} &= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 5 & -4 & 3 & 5 \\ 3 & 2 & k & 3 \end{vmatrix} \\ &= \frac{1}{2} (10 - 4k + 9 - 5k - 6 + 12) \\ &= \frac{1}{2} (25 - 9k) \text{ বর্গএকক} \end{aligned}$$

$$\text{শর্তমতে, } PQRS \text{ চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফল} = \frac{56}{43}, \Delta PQS \text{ এর ক্ষেত্রফল}$$

$$\text{বা, } 21 - \frac{7}{2}k = \frac{56}{43} \left\{ \frac{1}{2}(25 - 9k) \right\}$$

$$\text{বা, } 903 - \frac{301}{2}k = 700 - 252k$$

$$\text{বা, } -\frac{203}{2}k = 203$$

$$\therefore k = -2 \text{ (Ans.)}$$

- গ. দেওয়া আছে, $A(x, y)$ বিন্দুটি $P(5, 3)$ ও $Q(-4, 2)$ বিন্দু হতে সমদূরবর্তী।

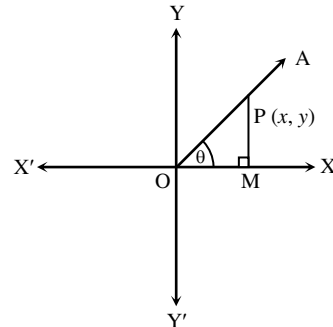
শর্তমতে, $PA = QA$

$$\text{বা, } \sqrt{(x-5)^2 + (y-3)^2} = \sqrt{(x+4)^2 + (y-2)^2}$$

$$\text{বা, } x^2 - 10x + 25 + y^2 - 6y + 9 = x^2 + 8x + 16 + y^2 - 4y + 4$$

$$\text{বা, } 18x + 2y - 14 = 0 \quad \therefore 9x + y - 7 = 0 \text{ (প্রমাণিত)}$$

প্রশ্ন ▶ ০৭



ক. $20^{\circ}24'35''$ কে রেডিয়ানে প্রকাশ কর।

$$\text{খ. } \frac{y}{x} + \frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{x} = a \text{ হলে প্রমাণ কর যে, } \cos\theta = \frac{2a}{a^2 + 1}.$$

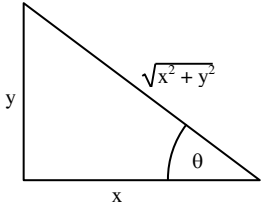
$$\text{গ. } \frac{x}{y} + \frac{y}{x} = \frac{4}{\sqrt{3}} \text{ হলে } \theta \text{ এর মান নির্ণয় কর।}$$

৭নং প্রশ্নের সমাধান

ক $20^{\circ}24'35''$

$$\begin{aligned} &= 20^{\circ} + \left(\frac{24}{60}\right)^{\circ} + \left(\frac{35}{60 \times 60}\right)^{\circ} \\ &= \left(20 + \frac{2}{5} + \frac{7}{720}\right)^{\circ} = \left(\frac{14400 + 288 + 7}{720}\right)^{\circ} \\ &= \left(\frac{14695}{720}\right)^{\circ} = \left(\frac{2939}{144}\right)^{\circ} \\ &= \frac{2939}{144} \times \frac{\pi}{180} \\ &= 0.3562^{\circ} \text{ (প্রায়)} \text{ (Ans.)} \end{aligned}$$

খ



দেওয়া আছে, $\frac{y}{x} + \frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{x} = a$

বা, $\tan\theta + \sec\theta = a \dots \dots \dots \text{(i)}$

আবার, আমরা জানি,

$$\sec^2\theta - \tan^2\theta = 1$$

বা, $(\sec\theta + \tan\theta)(\sec\theta - \tan\theta) = 1$ [(i) নং হতে]

বা, $a(\sec\theta - \tan\theta) = 1$ [(i) নং হতে]

$\therefore \sec\theta - \tan\theta = \frac{1}{a} \dots \dots \dots \text{(ii)}$

(i) + (ii) করে পাই,

$$2\sec\theta = \frac{1}{a} + a$$

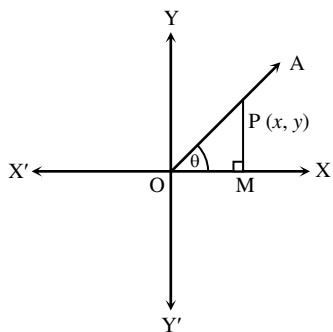
বা, $2\sec\theta = \frac{1+a^2}{a}$

বা, $\sec\theta = \frac{a^2+1}{2a}$

বা, $\frac{1}{\sec\theta} = \frac{2a}{a^2+1}$ [ব্যস্তকরণ করে]

$\therefore \cos\theta = \frac{2a}{a^2+1}$ (প্রমাণিত)

গ



প্রদত্ত সমীকরণ, $\frac{x}{y} + \frac{y}{x} = \frac{4}{\sqrt{3}}$

বা, $\cot\theta + \tan\theta = \frac{4}{\sqrt{3}}$

বা, $\frac{1}{\tan\theta} + \tan\theta = \frac{4}{\sqrt{3}}$

বা, $\frac{\tan^2\theta + 1}{\tan\theta} = \frac{4}{\sqrt{3}}$

বা, $\sqrt{3}\tan^2\theta + \sqrt{3} = 4\tan\theta$

বা, $\sqrt{3}\tan^2\theta - 4\tan\theta + \sqrt{3} = 0$

বা, $\sqrt{3}\tan^2\theta - 3\tan\theta - \tan\theta + \sqrt{3} = 0$

বা, $\sqrt{3}\tan\theta(\tan\theta - \sqrt{3}) - 1(\tan\theta - \sqrt{3}) = 0$

বা, $(\tan\theta - \sqrt{3})(\sqrt{3}\tan\theta - 1) = 0$

হয়, $\tan\theta - \sqrt{3} = 0$

অথবা, $\sqrt{3}\tan\theta - 1 = 0$

বা, $\tan\theta = \sqrt{3}$

বা, $\tan\theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$

বা, $\tan\theta = \tan\frac{\pi}{3}$

বা, $\tan\theta = \tan\frac{\pi}{6}$

$= \tan\left(\pi + \frac{\pi}{3}\right)$

$= \tan\left(\pi + \frac{\pi}{6}\right)$

$\therefore \theta = \frac{\pi}{3}, \frac{4\pi}{3}$

$\therefore \theta = \frac{\pi}{6}, \frac{7\pi}{6}$

$\therefore \theta$ এর সম্ভাব্য সকল মান, $\theta = \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3}, \frac{4\pi}{3}, \frac{7\pi}{6}$ (Ans.)

প্রশ্ন ▶ ০৮ একটি বুড়িতে 10টি লাল, 12টি হলুদ, 8টি কালো এবং 15টি সাদা বল আছে।

ক. একটি মুদ্রা দুইবার নিষ্কেপ করলে উভয় ক্ষেত্রে একই ফলাফল আসার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।

খ. দৈবভাবে একটি বল নেওয়া হলে বলটি লাল না হওয়ার সম্ভাবনা ও কালো হওয়ার সম্ভাবনার পার্থক্য নির্ণয় কর।

গ. প্রতিস্থাপন না করে পরপর তিনটি বল তোলা হলে সবগুলো বল হলুদ হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।

৮নং প্রশ্নের সমাধান

ক দুইবার মুদ্রা নিষ্কেপের জন্য প্রাপ্ত ফলাফলের নমুনা ক্ষেত্র :

{HH, HT, TH, TT}

\therefore উভয়ক্ষেত্রে একই ফলাফল আসার সম্ভাবনা $= \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$ (Ans.)

খ দেওয়া আছে, লাল বলের সংখ্যা = 10টি

হলুদ বলের সংখ্যা = 12টি

কালো বলের সংখ্যা = 8টি

এবং সাদা বলের সংখ্যা = 15টি

\therefore মোট বলের সংখ্যা = $(10 + 12 + 8 + 15)$ টি = 45টি

\therefore দৈবভাবে একটি বল নেওয়া হলে বলটি লাল হওয়ার সম্ভাবনা

$= \frac{10}{45} = \frac{2}{9}$

বলটি লাল না হওয়ার সম্ভাবনা $= \left(1 - \frac{2}{9}\right) = \frac{9-2}{9} = \frac{7}{9}$

আবার, বলটি কালো হওয়ার সম্ভাবনা $= \frac{8}{45}$

\therefore সম্ভাবনার পার্থক্য $= \left(\frac{7}{9} - \frac{8}{45}\right)$
 $= \frac{35-8}{45} = \frac{27}{45} = \frac{3}{5}$ (Ans.)

গ এখানে, হলুদ বল 12টি

এবং মোট বল 45টি

প্রতিস্থাপন না করে পর পর তিনটি বল তোলা হলে,

প্রথম বলটি হলুদ হওয়ার সম্ভাবনা $= \frac{12}{45}$

দ্বিতীয় বলটি হলুদ হওয়ার সম্ভাবনা $= \frac{11}{44}$

তৃতীয় বলটি হলুদ হওয়ার সম্ভাবনা $= \frac{10}{43}$

\therefore প্রতিস্থাপন না করে পর পর তিনটি বল তোলা হলে সবগুলো

বল হলুদ হওয়ার সম্ভাবনা $= \left(\frac{12}{45} \times \frac{11}{44} \times \frac{10}{43}\right)$

$= \frac{2}{129}$ (Ans.)

দিনাংকপুর বোর্ড-২০২৪

উচ্চতর গণিত (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

বিষয় কোড :

1	2	6
---	---	---

পূর্ণমান : ২৫

সময় : ২৫ মিনিট

[২০২৪ সালের সিলেবাস অনুযায়ী]

বিশেষ দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উত্তরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণনাবলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তটি বল পর্যন্ত কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১।] প্রশ্নপত্রে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেয়া যাবে না।

১. নিচের কোনটি $x \in \mathbb{R} : -3 \leq x < 3$ সেটকে নির্দেশ করে?	১৮. $\tan A$ এবং $\cos A$ একই চিহ্নযুক্ত হলে $\sin A$ এর মান কত?
ক) $\{-3, 3\}$ খ) $(-3, 3)$ গ) $(-3, 3]$ ঘ) $[-3, 3)$	ক) $\frac{-24}{25}$ খ) $\frac{-7}{25}$ গ) $\frac{7}{25}$ ঘ) $\frac{24}{25}$
২. $5x - 3y = 9$ সরলরেখার ঢাল কত?	১৯. $\cot A$ ও $\operatorname{cosec} A$ বিপরীত চিহ্নযুক্ত হলে $\operatorname{cosec} A$ এর মান কত?
ক) $\frac{-5}{3}$ খ) $\frac{-3}{5}$ গ) $\frac{5}{3}$ ঘ) $\frac{27}{5}$	ক) $\frac{25}{7}$ খ) $\frac{24}{7}$ গ) $\frac{-24}{7}$ ঘ) $\frac{-25}{7}$
৩. $x^2 - 5x + 6 = 0$ সমীকরণের মূলগুলির প্রকৃতি কোনটি?	২০. $3^{3x} = 9^{x+1}$ হলে x এর মান কত?
ক) বাস্তব ও অমূলদ খ) বাস্তব ও মূলদ গ) বাস্তব ও সমান ঘ) অবাস্তব	ক) ৪ খ) ২ গ) ১ ঘ) ০
৪. নিচের কোনটি প্রতিসম রাশি?	২১. $f(x) = \ln(x-2)$ এর ডোমেন কোনটি?
ক) $6x^2 - 5xy + 4y^2$ খ) $xy^{-1} + yz^{-1} + zx^{-1}$ গ) $x^4 + 3x^2y^2 - y^4$ ঘ) $xy + yz + zx$	ক) $R - \{2\}$ খ) $\{x \in R : x \geq -2\}$ গ) $\{x \in R : x \geq 2\}$ ঘ) $\{x \in R : x > 2\}$
৫. কোন ত্রিভুজের লম্ববিন্দু ত্রিভুজের বাইরে অবস্থিত?	২২. $\left(1 - \frac{x}{2}\right)$ এর বিস্তৃতির তুলনামূলক পদ কোনটি?
ক) স্থূলকোণী ত্রিভুজ খ) সমকোণী ত্রিভুজ গ) সূক্ষ্মকোণী ত্রিভুজ ঘ) সমবাহু ত্রিভুজ	ক) $-\frac{x^3}{2}$ খ) $-\frac{3x^2}{2}$ গ) $\frac{3x^2}{2}$ ঘ) $\frac{x^3}{2}$
৬. কোনো ত্রিভুজের পরিবৃত্তের ব্যাস ৬ সেমি হলে, নববিন্দু বৃত্তের ব্যাসার্ধ কত?	২৩. PQR একটি ত্রিভুজ হলে, নিচের কোনটি ভেট্টার বিয়োগের ত্রিভুজ বিধি নির্দেশ করে?
ক) ৬ সেমি খ) ৩ সেমি গ) ১.৫ সেমি ঘ) ০.৭৫ সেমি	ক) $\vec{RQ} = \vec{RP} - \vec{PQ}$ খ) $\vec{PQ} = \vec{RQ} - \vec{RP}$ গ) $\vec{PQ} = \vec{QR} - \vec{RP}$ ঘ) $\vec{RQ} = \vec{QP} - \vec{RP}$
৭. সমধিবাহু ত্রিভুজের সমান সমান বাহুর দৈর্ঘ্য ৬ সে.মি. এবং এদের অন্তর্ভুক্ত কোণটি 90° হলে-	২৪. নিচের তথ্যের আলোকে ২০ ও ২১নং প্রশ্নের উত্তর দাও:
i. এর অতিভুজের দৈর্ঘ্য $= 6\sqrt{2}$ সে.মি. ii. সূক্ষ্মকোণাদ্যরের প্রত্যেকের মান $= 45^\circ$ iii. সমকোণিক শীর্ষবিন্দু থেকে অতিভুজের উপর অঙ্কিত লম্বের দৈর্ঘ্য $= 3\sqrt{2}$ সে.মি.	চারটি বিন্দুর স্থানাঙ্ক $A(6, -6), B(4, -8), C(-6, 6)$ এবং $D(-4, 8)$
নিচের কোনটি সঠিক?	২৫. A এবং C বিন্দুর মধ্যবর্তী দূরত্ব কোনটি?
ক) i ও ii খ) i ও iii গ) ii ও iii ঘ) i, ii ও iii	ক) $12\sqrt{2}$ একক খ) ১২ একক গ) $6\sqrt{2}$ একক ঘ) ৪ একক
৮. $5x^2 - 8x = 3$ সমীকরণটির নিশ্চায়ক কত?	২৬. A এবং D বিন্দুগামী রেখার ঢাল কোনটি?
ক) ১২৪ খ) $2\sqrt{31}$ গ) ৪ ঘ) ২	ক) $-\frac{7}{5}$ খ) $-\frac{1}{5}$ গ) ১ ঘ) ৭
৯. কোনো বৃত্তের ব্যাসার্ধ ২ সেমি হলে, বৃত্তের ১১ সেমি দীর্ঘ চাপের কেন্দ্রস্থ কোণ কত?	২৭. 8 সে.মি. ব্যাসবিশিষ্ট গোলকের সমগ্রপৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল কত বর্গ সে.মি.?
ক) $\frac{11}{2}$ রেডিয়ান খ) $\frac{2}{11}$ রেডিয়ান গ) 99° ঘ) 60°	ক) $\frac{2048}{3}\pi$ খ) 256π গ) $\frac{256}{3}\pi$ ঘ) 64π
১০. নিচের কোন বিন্দুটি $3x + 2y > 5$ অসমতার জন্য সত্য?	২৮. ৬ সে.মি. ভূমির ব্যাসার্ধবিশিষ্ট এবং ১০ সে.মি. ছেলানো উচ্চতাবিশিষ্ট কোণকের আয়তন কত?
ক) $(3, -2)$ খ) $(-3, 8)$ গ) $(-3, -5)$ ঘ) $(-2, 4)$	ক) 360π ঘন সেমি খ) 288π ঘন সেমি গ) 120π ঘন সেমি ঘ) 96π ঘন সেমি
১১. একটি ধারার n তম পদ $= 2 - (-2)^{n-1}$ হলে নিচের কোনটি সঠিক?	২৯. নিচের তথ্যের আলোকে ২৪ ও ২৫নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
ক) ধারার ৩য় পদ $= -21$ খ) ধারার ৫ম পদ $= -14$ গ) ধারার ৬ষ্ঠ পদ $= -4$ ঘ) ধারার ৭ম পদ $= -1$	৪০টি টিকেটে ১ থেকে ৪০ পর্যন্ত ক্রমিক নম্বর দেওয়া আছে।
১২. সাধারণ অনুপাত এর মান নিচের কোনটি হলে, কোনো অসীম গুণোত্তর ধারার অসীমতক সমষ্টি নির্ণয় করা সম্ভব?	৩৪. টিকেটগুলো ভালোভাবে মিশিয়ে দৈবভাবে একটি টিকেট নেওয়া হলে, ক্রমিক নম্বরটি ৪০ এর গুণমীয়ক হবার সম্ভাবনা কত?
ক) -২ খ) -১ গ) -০.৫ ঘ) ১.৫	ক) $\frac{1}{5}$ খ) $\frac{3}{20}$ গ) $\frac{1}{10}$ ঘ) $\frac{1}{20}$
১৩. -1060° কোণটি কোন চতুর্ভাগে অবস্থিত?	৩৫. টিকেটগুলো ভালোভাবে মিশিয়ে দৈবভাবে একটি টিকেট নেওয়া হলে, ক্রমিক নম্বরটি মৌলিক হবার সম্ভাবনা কত?
ক) ১ম খ) ২য় গ) ৩য় ঘ) ৪র্থ	ক) $\frac{13}{40}$ খ) $\frac{3}{10}$ গ) $\frac{1}{4}$ ঘ) $\frac{1}{5}$
১৪. নিচের তথ্যের আলোকে ১৪ ও ১৫নং প্রশ্নের উত্তর দাও :	
$\tan A = \frac{7}{24}$.	

■ খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।

ক্ষেত্র	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	

দিনাজপুর বোর্ড-২০২৪

০১ সেট

উচ্চতর গণিত (সংজ্ঞালি)

[২০২৪ সালের সিলেবাস অনুযায়ী]

বিষয় কোড :

1	2	6
---	---	---

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

পূর্ণমান : ৫০

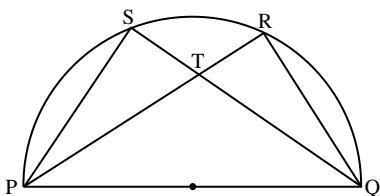
[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রত্যেক বিভাগ থেকে মূলতম একটি করে মোট পাঁচটি প্রশ্নের উভয় দাও।]

ক বিভাগ-বীজগণিত

- ১। $f(x) = \frac{3x-2}{3x+4}$ এবং $g(y) = (y-2)(y^2+3)$.
- ক. $3x^2 + 5x + 2 = 0$ সমীকরণের মূলগুলোর প্রকৃতি নির্ণয় কর। ২
- খ. $f(x)$ এক-এক ফাংশন কিনা-যাচাই কর। ৮
- গ. $\frac{y}{g(y)}$ কে আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর। ৮
- ২। $P^2 + Q^2 = 51PQ$ এবং $A = m + 5 - 3^{\frac{2}{3}} - 3^{\frac{1}{3}}$.
- ক. $f(x) = \ln(2-x)$ ফাংশনটির ডোমেন নির্ণয় কর। ২
- খ. প্রমাণ কর যে, $\log\left(\frac{P-Q}{7}\right) = \log\sqrt{P} + \log\sqrt{Q}$. ৮
- গ. $A = 0$ হলে, প্রমাণ কর যে, $m^3 + 15m^2 + 66m + 68 = 0$. ৮
- ৩। (i) $(2+5x)^{-1} + (2+5x)^{-2} + (2+5x)^{-3} + \dots$ একটি অসীম ধারা।
(ii) $B = \left(3k - \frac{2x}{3}\right)^7$
- ক. $(1-2x)^5$ কে প্যাসকেলের ত্রিভুজের সাহায্যে বিস্তৃত কর। ২
- খ. B এর বিস্তৃতিতে k^3 এর সহগ 15120 হলে, x এর মান নির্ণয় কর। ৮
- গ. x এর উপর কী শর্ত আরোপ করলে ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকবে এবং সেই সমষ্টি নির্ণয় কর। ৮

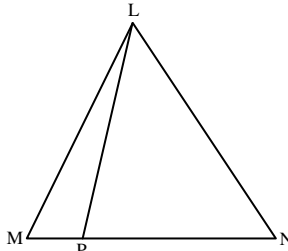
খ বিভাগ-জ্যামিতি ও ভেষ্টন

৮।

চিত্রে PQ ব্যাস। $PQ = 10$ সে. মি. ও $QR = 6$ সে. মি।

- ক. কোনো ত্রিভুজের পরিবৃত্তের ক্ষেত্রফল 256 বর্গ সে. মি. হলে, ঐ ত্রিভুজের নববিন্দু বৃত্তের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। ২
- খ. প্রমাণ কর যে, $PQ^2 = PR.PT + QS.QT$. ৮
- গ. PQR ত্রিভুজকে PR বাহুর চতুর্দিকে একবার ঘুরালে যে ঘনবস্তু উৎপন্ন হয় তার সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। ৮

৫।



- ক. $A(5, 6)$ এবং $B(1, 3)$ হলে, AB রেখার সমীকরণ নির্ণয় কর। ২
- খ. $LM = LN$ হলে, প্রমাণ কর যে, $LM^2 - LP^2 = MP.PN$. ৮
- গ. Q ও R বিন্দু যথাক্রমে LM ও LN এর মধ্যবিন্দু হলে, ভেষ্টনের সাহায্যে প্রমাণ কর যে, $MN \parallel QR$ এবং $QR = \frac{1}{2}MN$. ৮
- ৬। $D(5, 9), E(-6, -7), F(15, -7)$ একটি ত্রিভুজের তিনটি শীর্ষবিন্দু।
- ক. D ও E বিন্দুগামী সরলরেখার ঢাল নির্ণয় কর। ২
- খ. $P(x, y)$ বিন্দু হতে x -অক্ষের দূরত্ব এবং E বিন্দুর দূরত্ব সমান হলে, প্রমাণ কর যে, $x^2 + 12x + 14y + 85 = 0$. ৮
- গ. DEF ত্রিভুজের যে অংশ x -অক্ষের সাথে যে ত্রিভুজ উৎপন্ন করে তার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। ৮

গ বিভাগ-ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা

- ৭। $a = \text{cosec}\theta$ এবং $b = \cot\theta$.
- ক. একটি ত্রিভুজের তিনটি কোণের অনুপাত $3 : 5 : 7$ হলে, বৃহত্তম কোণের বৃত্তায়াম নির্ণয় কর। ২
- খ. $a+b=p$ হলে, প্রমাণ কর যে, $\sec\theta = \frac{p^2+1}{p^2-1}$. ৮
- গ. $3a^2 + 2b^2 = 18$ এবং $0 < \theta < 2\pi$ হলে, θ এর মান নির্ণয় কর। ৮
- ৮। (i) একজন লোকের টাঙ্গাইল হতে ঢাকা বাসে যাওয়ার সম্ভাবনা $\frac{3}{7}$ এবং ঢাকা হতে চট্টগ্রাম ট্রেনে যাওয়ার সম্ভাবনা $\frac{3}{10}$
- (ii) একটি থলেতে 15টি লাল, 18টি সবুজ ও 14টি হলুদ বল আছে।
- ক. একটি নিরপেক্ষ ছক্কা নিক্ষেপে জোড় সংখ্যা আসার সম্ভাবনা নির্ণয় কর। ২
- খ. Probability tree ব্যবহার করে লোকটির ঢাকা বাসে কিন্তু চট্টগ্রাম ট্রেনে না যাওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর। ৮
- গ. যদি প্রতিস্থাপন না করে একটি করে পরপর চারটি বল তুলে নেয়া হয়, তবে সবগুলো বল সবুজ হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর। ৮

উত্তরমালা

বহুনির্বাচনি অভিক্ষা

ক্র.	১	(ক)	২	(গ)	৩	(ই)	৪	(ঘ)	৫	(ক)	৬	(গ)	৭	(ঘ)	৮	(ক)	৯	(ক)	১০	(ক)	১১	(ই)	১২	(গ)	১৩	(ক)
ক্র.	১৪	(ক)	১৫	(ঘ)	১৬	(ক)	১৭	(ঘ)	১৮	(ক)	১৯	(ক)	২০	(ক)	২১	(ক)	২২	(ঘ)	২৩	(ক)	২৪	(ক)	২৫	(ক)		

সূজনশীল

প্রশ্ন ▶ ০১ $f(x) = \frac{3x-2}{3x+4}$ এবং $g(y) = (y-2)(y^2+3)$.

ক. $3x^2 + 5x + 2 = 0$ সমীকরণের মূলগুলোর প্রকৃতি নির্ণয় কর।

খ. $f(x)$ এক-এক ফাংশন কিনা-যাচাই কর।

গ. $\frac{y}{g(y)}$ কে আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

প্রশ্ন ▶ ০২ $P^2 + Q^2 = 51PQ$ এবং $A = m + 5 - 3^{\frac{2}{3}} - 3^{\frac{1}{3}}$.

ক. $f(x) = \ln(2-x)$ ফাংশনটির ডোমেন নির্ণয় কর।

খ. প্রমাণ কর যে, $\log\left(\frac{P-Q}{7}\right) = \log\sqrt{P} + \log\sqrt{Q}$.

গ. $A = 0$ হলে, প্রমাণ কর যে, $m^3 + 15m^2 + 66m + 68 = 0$.

১নং প্রশ্নের সমাধান

ক প্রদত্ত সমীকরণ : $3x^2 + 5x + 2 = 0$

সমীকরণটিকে $ax^2 + bx + c = 0$ এর সাথে তুলনা করে পাই,
 $a = 3, b = 5$ এবং $c = 2$

$$\therefore \text{সমীকরণটির নিশ্চায়ক} = b^2 - 4ac \\ = 5^2 - 4 \cdot 3 \cdot 2 \\ = 25 - 24 \\ = 1 > 0$$

সমীকরণটির নিশ্চায়ক শূন্য থেকে বড় এবং পূর্ণবর্গ সংখ্যা। তাই সমীকরণটির মূলদ্বয় বাস্তব, অসমান ও মূলদ। (Ans.)

খ ধরি, $x_1, x_2 \in \text{ডোম } f$

$f(x)$ এক-এক ফাংশন হবে যদি ও কেবল যদি যেকোনো $x_1, x_2 \in \text{ডোম } f$ এর জন্য $f(x_1) = f(x_2)$ হলে $x_1 = x_2$ হয়।

এখন, $f(x_1) = f(x_2)$

$$\text{বা, } \frac{3x_1-2}{3x_1+4} = \frac{3x_2-2}{3x_2+4}$$

$$\text{বা, } 9x_1x_2 - 6x_1 + 12x_2 - 8 = 9x_1x_2 + 12x_1 - 6x_2 - 8$$

$$\text{বা, } -18x_1 = -18x_2 \therefore x_1 = x_2$$

$\therefore f(x)$ ফাংশনটি এক-এক ফাংশন। (যাচাই করা হলো)

গ দেওয়া আছে, $g(y) = (y-2)(y^2+3)$

$$\therefore g(y) = \frac{y}{(y-2)(y^2+3)}$$

$$\text{ধরি, } \frac{y}{(y-2)(y^2+3)} \equiv \frac{A}{y-2} + \frac{By+C}{y^2+3} \dots \dots \text{(i)}$$

(i) নং এর উভয়পক্ষে $(y-2)(y^2+3)$ দ্বারা গুণ করে পাই,

$$y = A(y^2+3) + (By+C)(y-2) \dots \dots \text{(ii)}$$

$$\text{বা, } y = Ay^2 + 3A + By^2 - 2By + Cy - 2C$$

$$\therefore y = (A+B)y^2 + (C-2B)y + 3A - 2C \dots \dots \text{(iii)}$$

$$(ii) \text{ নং এ } y = 2 \text{ বসিয়ে, } 2 = A.(2^2+3) + 0$$

$$\text{বা, } 7A = 2 \therefore A = \frac{2}{7}$$

(iii) নং এর উভয়পক্ষ হতে y^2 এবং y পদের সহগ সমীকৃত করে পাই,

$$A + B = 0$$

$$\text{বা, } B = -A \therefore B = -\frac{2}{7}$$

এবং $C - 2B = 1$

$$\text{বা, } C + \frac{4}{7} = 1$$

$$\text{বা, } C = 1 - \frac{4}{7} \therefore C = \frac{3}{7}$$

A, B ও C এর মান (i) নং এ বসিয়ে পাই,

$$\frac{y}{(y-2)(y^2+3)} \equiv \frac{\frac{2}{7}}{y-2} + \frac{\left(-\frac{2}{7}\right)y + \frac{3}{7}}{y^2+3} = \frac{2}{7(y-2)} + \frac{3-2y}{7(y^2+3)}$$

ক দেওয়া আছে, $f(x) = \ln(2-x)$

$f(x)$ ফাংশনটি সংজ্ঞায়িত হবে যদি ও কেবল যদি $2-x > 0$
 $\text{বা, } x < 2 \text{ হয়।}$

$\therefore \text{ডোমেন, } D_f = \{x : x \in \mathbb{R} \text{ এবং } x < 2\}$ (Ans.)

খ দেওয়া আছে, $P^2 + Q^2 = 51PQ$

$$\text{বা, } P^2 - 2PQ + Q^2 = 49PQ \quad \text{বা, } (P-Q)^2 = 49PQ$$

$$\text{বা, } P-Q = 7\sqrt{P} \cdot \sqrt{Q} \quad \text{বা, } \frac{P-Q}{7} = \sqrt{P} \cdot \sqrt{Q}$$

$$\text{বা, } \log\left(\frac{P-Q}{7}\right) = \log(\sqrt{P} \cdot \sqrt{Q})$$

$$\therefore \log\left(\frac{P-Q}{7}\right) = \log\sqrt{P} + \log\sqrt{Q} \text{ (প্রমাণিত)}$$

গ দেওয়া আছে, $A = m + 5 - 3^{\frac{2}{3}} - 3^{\frac{1}{3}}$

শর্তমতে, $A = 0$

$$\text{বা, } m + 5 - 3^{\frac{2}{3}} - 3^{\frac{1}{3}} = 0$$

$$\text{বা, } m + 5 = 3^{\frac{2}{3}} + 3^{\frac{1}{3}} \dots \dots \text{(i)}$$

$$\text{বা, } (m+5)^3 = \left(3^{\frac{2}{3}} + 3^{\frac{1}{3}}\right)^3$$

$$\text{বা, } m^3 + 3m^2 \cdot 5 + 3m \cdot 5^2 + 125 = \left(3^{\frac{2}{3}}\right)^3 + \left(3^{\frac{1}{3}}\right)^3 + 3 \cdot 3^{\frac{2}{3}} \cdot 3^{\frac{1}{3}} \left(3^{\frac{2}{3}} + 3^{\frac{1}{3}}\right)$$

$$\text{বা, } m^3 + 15m^2 + 75m + 125 = 9 + 3 + 3 \cdot 3^{\frac{2}{3}} \cdot 3^{\frac{1}{3}} (m+5) \text{ [(i) হতে]}$$

$$\text{বা, } m^3 + 15m^2 + 75m + 125 = 12 + 9m + 45$$

$$\therefore m^3 + 15m^2 + 66m + 68 = 0 \text{ (প্রমাণিত)}$$

প্রশ্ন ▶ ০৩ (i) $(2+5x)^{-1} + (2+5x)^{-2} + (2+5x)^{-3} + \dots \dots$ একটি অসীম ধারা।

$$(ii) B = \left(3k - \frac{2x}{3}\right)^7$$

ক. $(1-2x)^5$ কে প্যাসকেলের ত্রিভুজের সাহায্যে বিস্তৃত কর।

খ. B এর বিস্তৃতিতে k^3 এর সহৃঙ্গ 15120 হলে, x এর মান নির্ণয় কর।

গ. x এর উপর কী শর্ত আরোপ করলে ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকবে এবং সেই সমষ্টি নির্ণয় কর।

৩নং প্রশ্নের সমাধান

ক প্যাসকেলের ত্রিভুজে-

$$\begin{array}{ccccccccc} & & & & & & 1 & & \\ & & & & & 1 & 1 & & \\ & & & & 1 & 2 & 1 & & \\ & & & 1 & 3 & 3 & 1 & & \\ & & 1 & 4 & 6 & 4 & 1 & & \\ & 1 & 5 & 10 & 10 & 5 & 1 & & \\ (1-2x)^5 & = & 1 & + & 5(-2x) & + & 10(-2x)^2 & + & 10(-2x)^3 + 5(-2x)^4 + (-2x)^5 \\ & = & 1 & - & 10x & + & 40x^2 & - & 80x^3 + 80x^4 - 32x^5 \end{array} \text{ (Ans.)}$$

খ দেওয়া আছে, $B = \left(3k - \frac{2x}{3}\right)^7$

$$B \text{ এর বিস্তৃতিতে } (r+1) \text{ তম পদ} = {}^7C_r (3k)^{7-r} \left(-\frac{2x}{3}\right)^r \\ = {}^7C_r 3^{7-2r} (-1)^r \cdot 2^r \cdot k^{7-r} \cdot x^r$$

k^3 এর জন্য, $7-r=3 \Rightarrow r=4$

$$\text{প্রশ্নমতে, } {}^7C_4 \cdot 3^{7-2 \cdot 4} \cdot (-1)^4 \cdot 2^4 \cdot x^4 = 15120$$

$$\text{বা, } 35 \cdot 16 \cdot x^4 = 15120$$

$$\text{বা, } x^4 = 81$$

$$\text{বা, } x^4 = 3^4$$

$$\therefore x = 3 \text{ (Ans.)}$$

গ প্রদত্ত ধারা $(2+5x)^{-1} + (2+5x)^{-2} + (2+5x)^{-3} + \dots$

$$\text{প্রদত্ত ধারাটির প্রথম পদ, } a = (2+5x)^{-1} = \frac{1}{2+5x}$$

$$\text{সাধারণ অনুপাত, } r = (2+5x)^{-2} \div (2+5x)^{-1}$$

$$= \frac{1}{(2+5x)^2} \times (2+5x) = \frac{1}{2+5x}$$

ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকবে যদি ও কেবল যদি $|r| < 1$ হয়।

$$\text{অর্থাৎ, } \left| \frac{1}{2+5x} \right| < 1 \text{ বা, } -1 < \frac{1}{2+5x} < 1$$

$$\text{তাহলে হয়, } -1 < \frac{1}{2+5x} \quad \begin{array}{l} \text{অথবা, } \frac{1}{2+5x} < 1 \\ \text{বা, } 2+5x < 1 \end{array}$$

$$\text{বা, } 2+5x < -1$$

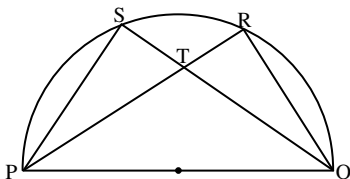
$$\text{বা, } 5x < -3$$

$$\therefore x < -\frac{3}{5}$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় শর্ত : } x < -\frac{3}{5} \text{ অথবা } x > -\frac{1}{5}$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় অসীমতক সমষ্টি} = \frac{a}{1-r} = \frac{\frac{1}{2+5x}}{1 - \frac{1}{2+5x}} \\ = \frac{1}{2+5x} \times \frac{2+5x}{2+5x-1} \\ = \frac{1}{5x+1} \text{ (Ans.)}$$

প্রশ্ন ▶ ০৮



চিত্রে PQ বাস $\angle PRQ = 10$ সে.মি. ও $QR = 6$ সে.মি।

ক. কোনো ত্রিভুজের পরিবৃত্তের ক্ষেত্রফল 256 বর্গ সে.মি. হলে, এই ত্রিভুজের নববিন্দু বৃত্তের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

খ. প্রমাণ কর যে, $PQ^2 = PR \cdot PT + QS \cdot QT$.

গ. PQR ত্রিভুজকে PR বাহুর চতুর্ভুজকে একবার ঘুরালে যে ঘনবস্তু উৎপন্ন হয় তার সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

২
৮
৮

৪নং প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে, একটি ত্রিভুজের পরিবৃত্তের ক্ষেত্রফল 256 বর্গ সেমি।

পরিবৃত্তির ব্যাসার্ধ r একক হলে, $\pi r^2 = 256$

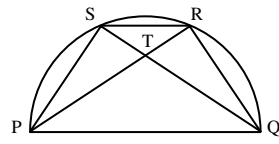
$$\text{বা, } r^2 = \frac{256}{\pi}$$

$$\therefore r = 9.027 \text{ সেমি (প্রায়)}$$

নববিন্দু বৃত্তের ব্যাসার্ধ পরিবৃত্তের ব্যাসার্ধের অর্ধেক হলে, নববিন্দু বৃত্তের ব্যাসার্ধ, $r' = \frac{r}{2} = \frac{9.027}{2} = 4.5135 \text{ সেমি (প্রায়)}$

$$\therefore \text{নববিন্দু বৃত্তের ক্ষেত্রফল} = \pi r'^2 = \pi \cdot (4.5135)^2 \text{ বর্গ সেমি} \\ = 64 \text{ বর্গ সেমি (প্রায়)} \text{ (Ans.)}$$

খ



বিশেষ নির্বচন : দেওয়া আছে, PQ বাসের ওপর $PQRS$ একটি অর্ধবৃত্ত। PR ও QS জ্যায়ায় পরস্পর T বিন্দুতে ছেদ করেছে। প্রমাণ করতে হবে যে, $PQ^2 = PR \cdot PT + QS \cdot QT$ ।

অঙ্কন : R, S যোগ করি।

প্রমাণ : $\triangle RTS$ ও $\triangle PQT$ -এ

$$\angle TSR = \angle TPQ \quad [\text{একই চাপ } QR-\text{এর ওপর অবস্থিত}]$$

$$\text{এবং } \angle STR = \angle PTQ \quad [\text{বিপ্রতীপ কোণ বলে}]$$

$$\text{অবশিষ্ট } \angle TRS = \text{অবশিষ্ট } \angle TQP$$

$$\therefore \triangle RTS \text{ ও } \triangle PQT \text{ সদৃশ।}$$

$$\therefore \frac{PT}{ST} = \frac{QT}{RT}$$

$$\text{বা, } PT \cdot RT = QT \cdot ST$$

$$\text{বা, } PT \cdot RT + PT^2 = QT \cdot ST + PT^2 \quad [\text{উভয়পক্ষে } PT^2 \text{ যোগ করে}]$$

$$\text{বা, } PT(PT + RT) = QT(ST + PT^2 + PS^2)$$

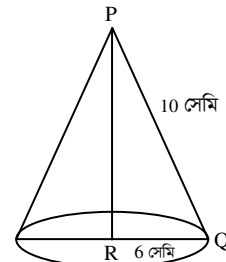
$$[\text{PQ বাস বলে } \angle PST = \angle PSQ = 90^\circ; \therefore PT^2 = PS^2 + ST^2]$$

$$\text{বা, } PT \cdot PR = PQ^2 - QS(QS - ST)$$

$$\text{বা, } PT \cdot PR = PQ^2 - QS \cdot QT$$

$$\therefore PQ^2 = PR \cdot PT + QS \cdot QT \text{ (প্রমাণিত)}$$

গ চিত্রে, PQR ত্রিভুজের $\angle PRQ$ অর্ধবৃত্তস্থ কোণ বলে $\triangle PQR$ সমকোণী ত্রিভুজ।



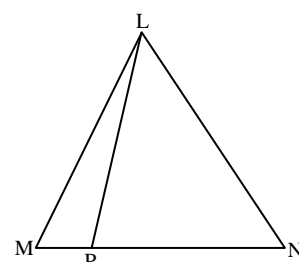
এখন, ত্রিভুজটিকে PR বাহুর চারদিকে ঘুরালে সমবৃত্তভূমিক কোণক উৎপন্ন হবে।

কোণকটির ভূমির ব্যাসার্ধ, $r = QR = 6$ সেমি

এবং হেলামো উচ্চতা, $l = PQ = 10$ সেমি।

$$\therefore \text{কোণকটির সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল} = \pi r(r+l) \text{ বর্গ সেমি} \\ = \pi \cdot 6(6+10) \text{ বর্গ সেমি} \\ = 301.5936 \text{ বর্গ সেমি (Ans.)}$$

প্রশ্ন ▶ ০৯



ক. $A(5, 6)$ এবং $B(1, 3)$ হলে, AB রেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।

খ. $LM = LN$ হলে, প্রমাণ কর যে, $LM^2 - LP^2 = MP \cdot PN$.

গ. Q ও R বিন্দু যথাক্রমে LM ও LN এর মধ্যবিন্দু হলে, ডেক্টেরের

সাহায্যে প্রমাণ কর যে, $MN \parallel QR$ এবং $QR = \frac{1}{2}MN$.

৫৬. প্রশ্নের সমাধান

- ক** A(5, 6) এবং B(1, 3) বিন্দুগামী AB রেখার সমীকরণ, $\frac{x-5}{5-1} = \frac{y-6}{6-3}$
 বা, $\frac{x-5}{4} = \frac{y-6}{3}$ বা, $3x - 15 = 4y - 24$
 $\therefore 3x - 4y + 9 = 0$ (Ans.)

- খ** বিশেষ নির্বচন : দেওয়া

আছে, ΔLMN -এ $LM =$

LN । ভূমি MN -এর ওপর

P যেকোনো একটি বিন্দু।

MN এর উপর অঙ্কিত ন্যূন

LD । প্রমাণ করতে হবে যে,

$LM^2 - LP^2 = MP \cdot NP$ ।

প্রমাণ : ΔLMD এর $\angle LDM =$ এক সমকোণ এবং LM অতিভুজ
 $[\because LD \perp MN]$

. . . সিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে, $LP^2 = LD^2 + MD^2$ (i)

আবার, ΔLPD এর $\angle LDP =$ এক সমকোণ এবং LP অতিভুজ

$[\because LD \perp NM]$

. . . সিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে, $LM^2 = LD^2 + PD^2$ (ii)

এখন, (i) নং থেকে (ii) নং সমীকরণ বিয়োগ করে পাই,

$LM^2 - LP^2 = LD^2 + MD^2 - LD^2 - PD^2$

বা, $LM^2 - LP^2 = MD^2 - PD^2$

বা, $LM^2 - LP^2 = (MD + PD)(MD - PD)$

বা, $LM^2 - LP^2 = (MD + PD) \cdot MP$

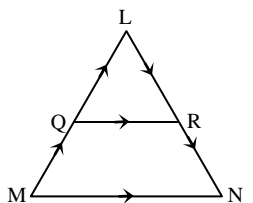
বা, $LM^2 - LP^2 = (ND + PD) \cdot MP$

[সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের শীর্ষ থেকে ভূমির ওপর লম্ব ভূমিকে সমদ্বিখণ্ডিত করে
 অর্থাৎ, $MD = ND$]

বা, $LM^2 - LP^2 = NP \cdot MP$

. . . $LM^2 - LP^2 = MP \cdot PN$ (প্রমাণিত)

- গ** মনে করি, ΔLMN ত্রিভুজের LM ও LN বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে Q ও R। Q, R যোগ করা হলো। তেষ্ঠারের সাহায্যে প্রমাণ করতে হবে যে,
 $QR = \frac{1}{2} MN$ এবং $QR \parallel MN$



প্রমাণ : Q ও R যথাক্রমে LM ও LN এর মধ্যবিন্দু।

. . . $\vec{QM} = \vec{LQ} = \frac{1}{2} \vec{LM}$ এবং $\vec{LR} = \vec{RN} = \frac{1}{2} \vec{LN}$

ত্রিভুজ বিধি অনুসারে পাই, $\vec{MN} = \vec{ML} + \vec{LN}$

. . . $\vec{MN} = -\vec{LM} + \vec{LN} = \vec{LN} - \vec{LM}$ (i)

এবং $\vec{QR} = \vec{QL} + \vec{LR} = -\vec{LQ} + \vec{LR}$

$$= -\frac{1}{2} \vec{LM} + \frac{1}{2} \vec{LN} \quad [\because \vec{LQ} = \frac{1}{2} \vec{LM} \text{ এবং } \vec{LR} = \frac{1}{2} \vec{LN}]$$

$$= \frac{1}{2} (\vec{LN} - \vec{LM})$$

$$= \frac{1}{2} \vec{MN} \quad [\text{সমীকরণ (i) হতে}]$$

$$\text{সুতরাং, } |\vec{QR}| = \frac{1}{2} |\vec{MN}|$$

. . . $QR = \frac{1}{2} MN$ এবং \vec{QR} ও \vec{MN} এর ধারক রেখা একই বা সমান্তরাল।

কিন্তু Q ও R যথাক্রমে LM ও LN এর মধ্যবিন্দু বলে \vec{QR} ও \vec{MN} এর ধারক রেখা একই হতে পারে না।

. . . $QR \parallel MN$

অর্থাৎ $QR = \frac{1}{2} MN$ এবং $QR \parallel MN$ (প্রমাণিত)

- প্রশ্ন ▶ ০৬** D(5, 9), E(-6, -7), F(15, -7) একটি ত্রিভুজের তিনটি শীর্ষবিন্দু।

ক. D ও E বিন্দুগামী সরলরেখার ঢাল নির্ণয় কর। ২

খ. P(x, y) বিন্দু হতে x-অক্ষের দূরত্ব এবং E বিন্দুর দূরত্ব সমান
 হলে, প্রমাণ কর যে, $x^2 + 12x + 14y + 85 = 0$. ৮

গ. DEF ত্রিভুজের যে অক্ষ x-অক্ষের সাথে যে ত্রিভুজ উৎপন্ন
 করে তার ফ্রেক্ষন নির্ণয় কর। ৮

৬৬. প্রশ্নের সমাধান

- ক** D(5, 9) ও E(-6, -7) বিন্দুগামী সরলরেখার ঢাল = $\frac{9+7}{5+6} = \frac{16}{11}$ (Ans.)

- খ** P(x, y) বিন্দু হতে x-অক্ষের দূরত্ব, $PA = |y|$ একক

P(x, y) হতে E(-6, -7) বিন্দুর দূরত্ব,

$PE = \sqrt{(x+6)^2 + (y+7)^2}$ একক

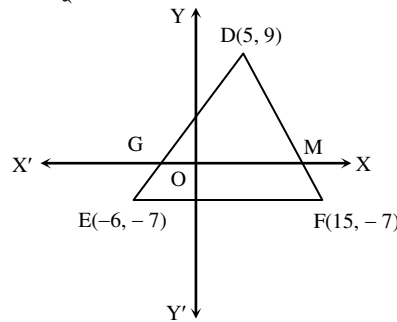
প্রশ্নমতে, $PE = PA$

বা, $\sqrt{(x+6)^2 + (y+7)^2} = |y|$

বা, $x^2 + 12x + 36 + y^2 + 14y + 49 = y^2$ [বর্গ করে]

. . . $x^2 + 12x + 14y + 85 = 0$ (প্রমাণিত)

- গ** দেওয়া আছে, D(5, 9), E(-6, -7) ও F(15, -7) একটি ত্রিভুজের তিনটি শীর্ষবিন্দু।



এখন, D(5, 9) ও E(-6, -7) বিন্দুগামী DE রেখার সমীকরণ,

$$\frac{x-5}{5+6} = \frac{y-9}{9+7} \quad \text{বা, } 16x - 80 = 11y - 90$$

$$\text{বা, } 16x - 11y = -19$$

$$\therefore \frac{x}{(-\frac{19}{16})} + \frac{y}{(\frac{19}{11})} = 1$$

$$\text{অর্থাৎ, } G \text{ বিন্দুর স্থানাঙ্ক } (-\frac{19}{16}, 0)$$

আবার, D(5, 9) ও F(15, -7) বিন্দুগামী DF রেখার সমীকরণ,

$$\frac{x-5}{5-15} = \frac{y-9}{9+7} \quad \text{বা, } \frac{x-5}{-10} = \frac{y-9}{16}$$

$$\text{বা, } \frac{x-5}{-5} = \frac{y-9}{8}$$

$$\text{বা, } 8x - 40 = -5y + 45$$

$$\text{বা, } 8x + 5y = 85$$

$$\therefore \frac{x}{(\frac{85}{8})} + \frac{y}{(\frac{17}{11})} = 1$$

$$\text{অর্থাৎ, } M \text{ বিন্দুর স্থানাঙ্ক } (\frac{85}{8}, 0)$$

DEF ত্রিভুজের x-অক্ষের সাথে উৎপন্নকারী ত্রিভুজ হলো DGM।

. . . DGM ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দুত্ত্ব ঘড়ির কাঁটার বিপরীতে বসিয়ে

$$\text{ত্রিভুজটির ফ্রেক্ষন} = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} -\frac{19}{16} & \frac{85}{8} & 5 & -\frac{19}{16} \\ 0 & 0 & 9 & 0 \end{vmatrix}$$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{765}{8} + \frac{171}{16} \right)$$

$$= \frac{1701}{32} \quad \text{বর্গএকক (Ans.)}$$

প্রশ্ন ▶ ০৭ $a = \operatorname{cosec}\theta$ এবং $b = \cot\theta$.

- ক. একটি ত্রিভুজের তিনটি কোণের অনুপাত $3 : 5 : 7$ হলে,
বৃহত্তম কোণের বৃত্তীয়মান নির্ণয় কর। ২
- খ. $a + b = p$ হলে, প্রমাণ কর যে, $\sec\theta = \frac{p^2 + 1}{p^2 - 1}$. ৮
- গ. $3a^2 + 2b^2 = 18$ এবং $0 < \theta < 2\pi$ হলে, θ এর মান নির্ণয় কর। ৮

৭নং প্রশ্নের সমাধান

ক ধরি, ত্রিভুজের কোণগুলি $3x, 5x$ ও $7x$

শর্তমতে, $3x + 5x + 7x = \pi$

$$\text{বা, } 15x = \pi \therefore x = \frac{\pi}{15}$$

$$\therefore \text{বৃহত্তম কোণ} = 7x = \frac{7\pi}{15} \text{ (Ans.)}$$

খ দেওয়া আছে, $a = \operatorname{cosec}\theta$ এবং $b = \cot\theta$

প্রদত্ত সমীকরণ, $a + b = p$

$$\text{বা, } \operatorname{cosec}\theta + \cot\theta = p$$

$$\text{বা, } \frac{1}{\sin\theta} + \frac{\cos\theta}{\sin\theta} = p$$

$$\text{বা, } \frac{1 + \cos\theta}{\sin\theta} = p$$

$$\text{বা, } \frac{(1 + \cos\theta)^2}{\sin^2\theta} = p^2 \text{ [বর্গ করে]}$$

$$\text{বা, } \frac{(1 + \cos\theta)^2}{1 - \cos^2\theta} = p^2$$

$$\text{বা, } \frac{(1 + \cos\theta)(1 + \cos\theta)}{(1 + \cos\theta)(1 - \cos\theta)} = p^2$$

$$\text{বা, } \frac{1 + \cos\theta}{1 - \cos\theta} = p^2$$

$$\text{বা, } \frac{1 + \cos\theta + 1 - \cos\theta}{1 + \cos\theta - 1 + \cos\theta} = \frac{p^2 + 1}{p^2 - 1} \text{ [যোজন-বিয়োজন করে]}$$

$$\text{বা, } \frac{2}{2\cos\theta} = \frac{p^2 + 1}{p^2 - 1}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{\cos\theta} = \frac{p^2 + 1}{p^2 - 1}$$

$$\therefore \sec\theta = \frac{p^2 + 1}{p^2 - 1} \text{ (প্রমাণিত)}$$

গ দেওয়া আছে, $a = \operatorname{cosec}\theta$ এবং $b = \cot\theta$

প্রদত্ত সমীকরণ, $3a^2 + 2b^2 = 18$

$$\text{বা, } 3\operatorname{cosec}^2\theta + 2\cot^2\theta = 18$$

$$\text{বা, } \frac{3}{\sin^2\theta} + \frac{2\cos^2\theta}{\sin^2\theta} = 18$$

$$\text{বা, } 3 + 2\cos^2\theta = 18 \sin^2\theta$$

$$\text{বা, } 3 + 2(1 - \sin^2\theta) = 18\sin^2\theta$$

$$\text{বা, } 3 + 2 - 2\sin^2\theta = 18 \sin^2\theta$$

$$\text{বা, } 20 \sin^2\theta = 5$$

$$\text{বা, } \sin^2\theta = \frac{1}{4} \therefore \sin\theta = \pm \frac{1}{2}$$

$$\text{হয়, } \sin\theta = \frac{1}{2}$$

$$\text{অথবা, } \sin\theta = -\frac{1}{2}$$

$$\text{বা, } \sin\theta = \sin\frac{\pi}{6}$$

$$\text{বা, } \sin\theta = -\sin\frac{\pi}{6}$$

$$= \sin\left(\pi - \frac{\pi}{6}\right)$$

$$\text{বা, } \sin\theta = \sin\left(\pi + \frac{\pi}{6}\right)$$

$$\therefore \theta = \frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}$$

$$= \sin\left(2\pi - \frac{\pi}{6}\right)$$

$$\therefore \theta = \frac{7\pi}{6}, \frac{11\pi}{6}$$

$$\therefore \theta = \frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}, \frac{7\pi}{6}, \frac{11\pi}{6} \text{ (Ans.)}$$

প্রশ্ন ▶ ০৮ (i) একজন লোকের টাঙ্গাইল হতে ঢাকা বাসে যাওয়ার

সম্ভাবনা $\frac{2}{7}$ এবং ঢাকা হতে চট্টগ্রাম ট্রেনে যাওয়ার সম্ভাবনা $\frac{3}{10}$

(ii) একটি থলেতে 15টি লাল, 18টি সবুজ ও 14টি হলুদ বল আছে।

ক. একটি নিরঙ্গেক ছক্কা নিষ্কেপে জোড় সংখ্যা আসার সম্ভাবনা নির্ণয় কর। ২

খ. Probability tree ব্যবহার করে লোকটির ঢাকা বাসে কিন্তু চট্টগ্রাম ট্রেনে না যাওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর। ৮

গ. যদি প্রতিস্থাপন না করে একটি করে পরপর চারটি বল তুলে নেয়া হয়, তবে সবগুলো বল সবুজ হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর। ৮

৮নং প্রশ্নের সমাধান

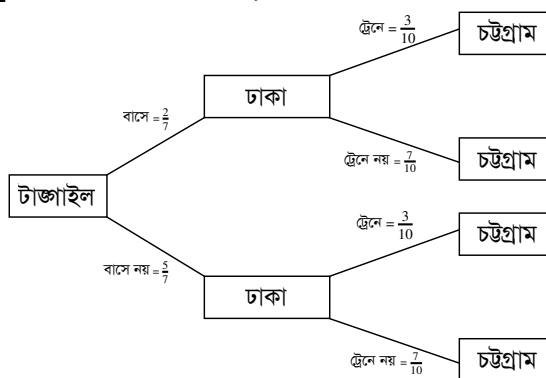
ক একটি ছক্কা নিষ্কেপের নমুনাক্ষেত্র = {1, 2, 3, 4, 5, 6}

∴ মোট নমুনাবিন্দু 6টি এবং জোড় সংখ্যা 3টি

∴ একবার নিষ্কেপে ছক্কায় জোড় সংখ্যা আসার সম্ভাবনা = $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

(Ans.)

খ লোকটির ভ্রমণের Probability tree টি হবে :



∴ লোকটির ঢাকা বাসে কিন্তু চট্টগ্রাম ট্রেনে না যাওয়ার সম্ভাবনা

$$= \frac{2}{7} \times \frac{7}{10} = \frac{1}{5} \text{ (Ans.)}$$

গ দেওয়া আছে, একটি থলেতে 15টি লাল, 18টি সবুজ ও 14টি হলুদ বল রয়েছে।

∴ মোট বল সংখ্যা = $(15 + 18 + 14)$ টি = 47টি

প্রতিস্থাপন না করে পরপর চারটি বল তোলা হলে,

প্রথম বলটি সবুজ হওয়ার সম্ভাবনা = $\frac{18}{47}$

দ্বিতীয় বলটি সবুজ হওয়ার সম্ভাবনা = $\frac{17}{46}$

তৃতীয় বলটি সবুজ হওয়ার সম্ভাবনা = $\frac{16}{45}$

চতুর্থ বলটি সবুজ হওয়ার সম্ভাবনা = $\frac{15}{44}$

∴ পরপর চারটি বল তোলা হলে সবগুলো সবুজ হওয়ার সম্ভাবনা

$$= \frac{18}{47} \times \frac{17}{46} \times \frac{16}{45} \times \frac{15}{44} = \frac{204}{11891} \text{ (Ans.)}$$

ময়মনসিংহ রোড-২০২৪

উচ্চতর গণিত (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

বিষয় কোড :

1	2	6
---	---	---

পূর্ণমান : ২৫

সময় : ২৫ মিনিট

[২০২৪ সালের সিলেবাস অনুযায়ী]

/বিশেষ দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উত্তরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংকলিত বৃত্তসমূহ হতে সর্টিক/সর্বোৎকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তটি বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১।/ প্রশ্নপত্রে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেয়া যাবে না।

১. $2^x = 8^y$ হলে $x:y$ এর মান নিচের কোনটি?
- (ক) 1 : 3 (খ) 1 : 2 (গ) 2 : 1 (ঘ) 3 : 1
২. যদি $\pi < \theta \leq \frac{3\pi}{2}$ এবং $\tan \theta = \frac{1}{2}$ হয় তাহলে $\sin \theta =$ কত?
- (ক) $-\frac{1}{\sqrt{5}}$ (খ) $-\sqrt{5}$ (গ) $\frac{1}{\sqrt{5}}$ (ঘ) 3
৩. একটি ঢাকা 1.75 কি.মি. পথ যেতে 50 বার ঘোরে। ঢাকাটির ব্যাস কত?
- (ক) 14.41 মিটার (প্রায়) (খ) 14.11 মিটার (প্রায়)
- (গ) 11.14 মিটার (প্রায়) (ঘ) 11.05 মিটার (প্রায়)
৪. $F(x) = e^x$ ফাংশনটির ডোমেন কত?
- (ক) $(-\infty, 0)$ (খ) $[0, \infty)$ (গ) $R - \{2\}$ (ঘ) R
৫. $(x^2 + 6x + 9)^n$ এর বিস্তৃতিতে পদসংখ্যা 13 হলে n এর মান কত?
- (ক) 3 (খ) 2 (গ) 1 (ঘ) -2
- ৬.
-
- ΔABC এর ভরকেন্দ্র G হলে নিচের কোনটি সঠিক?
- (ক) $\vec{AB} - \vec{AC} = \vec{BC}$ (খ) $\vec{AB} + \vec{AC} = \vec{BC}$
- (গ) $\vec{AB} + \vec{AC} = 2\vec{AD}$ (ঘ) $\vec{AD} + \vec{BE} - \vec{CF} = 0$
৭. একটি ছক্কা নিক্ষেপে মৌলিক সংখ্যা না উঠার সম্ভাবনা কত?
- (ক) $\frac{1}{2}$ (খ) $\frac{2}{3}$ (গ) $\frac{5}{6}$ (ঘ) $\frac{1}{6}$
৮. মূলবিন্দুর সাপেক্ষে A ও B বিন্দুর অবস্থান তেওঁর যথাক্রমে $9\hat{a} - 4\hat{b}$ এবং $4\hat{a} - 2\hat{b}$ হলে \overrightarrow{AB} = ? কত?
- (ক) $2\hat{b} - 5\hat{a}$ (খ) $5\hat{a} - 2\hat{b}$ (গ) $10\hat{a} - 5\hat{b}$ (ঘ) $10\hat{b} - 5\hat{a}$
৯. 4 সে.মি. বাহুবিশিষ্ট সুষম বড়ভুজাকার প্রিজমের ভূমির ক্ষেত্রফল?
- (ক) $12\sqrt{3}$ (খ) $18\sqrt{3}$ (গ) $24\sqrt{3}$ (ঘ) $28\sqrt{3}$
১০. 3 সে.মি. উচ্চতা ও 4 সে.মি. ভূমির ব্যাসবিশিষ্ট সমবৃত্তভূমিক ক্ষেত্রকে-
- বক্রতলের ক্ষেত্রফল = $2\sqrt{13}\pi$ বর্গ সে.মি.
 - ভূমির ক্ষেত্রফল = 4π বর্গ সে.মি.
 - আয়তন = 4π ঘন সে.মি.
- নিচের কোনটি সঠিক?
- (ক) i ও ii (খ) ii ও iii (গ) i ও iii (ঘ) i, ii ও iii
১১. $F(x) = \sqrt{1 - 2x}$ এর ডোমেন কোনটি?
- (ক) $\{x \in R : x \geq \frac{1}{2}\}$ (খ) $\{x \in R : x > \frac{1}{2}\}$
- (গ) $\{x \in R : x < \frac{1}{2}\}$ (ঘ) $\{x \in R : x \leq \frac{1}{2}\}$
১২. $ax^2 - 6x + 9 = 0$ সমীকরণটির মূলবিন্দুর সমান হলে a এর মান কত?
- (ক) -1 (খ) 1 (গ) 2 (ঘ) 4
১৩. $F(a) = 2a^3 + 6a^2 - 6a + b$ বহুপদীটি $a - 1$ দ্বারা বিভাজ্য হলে b এর মান কত হবে?
- (ক) -2 (খ) 1 (গ) 2 (ঘ) 3
১৪. $2 - 2 + 2 - 2 + \dots$ ধারার প্রথম $(2n+1)$ পদের সমষ্টি কত?
- (ক) 3 (খ) 2 (গ) 1 (ঘ) -2
১৫. $2.8^{\frac{1}{2}}$ এর মূলদীয় ভগ্নাংশ নিচের কোনটি?
- (ক) $\frac{28}{90}$ (খ) $\frac{14}{9}$ (গ) $\frac{127}{45}$ (ঘ) $\frac{28}{9}$
১৬. $\left(x - \frac{1}{x^2}\right)^4$ এর বিস্তৃতিতে মধ্যপদ কোনটি?
- (ক) $\frac{6}{x^2}$ (খ) $-\frac{6}{x^2}$ (গ) $-4x$ (ঘ) $4x$
- নিচের তথ্যের আলোকে ১৭ ও ১৮-এ প্রশ্নের উত্তর দাও :
- A(5, -2) এবং B(-1, 4) বিন্দুগামী রেখাটি X অক্ষকে P বিন্দুতে ছেদ করে।
১৭. রেখাটি X অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে কত কোণ উৎপন্ন করে?
- (ক) 45° (খ) 90° (গ) 135° (ঘ) 180°
১৮. P বিন্দুর স্থানাঙ্ক কত হবে?
- (ক) (3, 0) (খ) (0, 3) (গ) (-3, 0) (ঘ) (0, -3)
১৯. $\cosec \theta = \frac{v}{x}$ হলে $\tan\left(\frac{3\pi}{2} - \theta\right)$ এর মান কত?
- (ক) $\frac{\sqrt{x^2 - y^2}}{y}$ (খ) $\frac{\sqrt{x^2 - y^2}}{x}$ (গ) $\frac{\sqrt{y^2 - x^2}}{x}$ (ঘ) $\frac{\sqrt{y^2 - x^2}}{y}$
২০. A(1, -1), B(2, 2) এবং C(4, x) বিন্দু তিনিটি সমরেখ হলে x এর মান কত?
- (ক) 3 (খ) 5 (গ) 7 (ঘ) 8
২১. $F(x) = x^3 + 3$ হলে $F^{-1}(3)$ এর মান কত?
- (ক) 27 (খ) 10 (গ) 4 (ঘ) 0
- ২২.
-
- চিত্রে BD এর মান কত?
- (ক) $\sqrt{149}$ (খ) $\sqrt{135}$ (গ) $\sqrt{131}$ (ঘ) $\sqrt{125}$
২৩. $9^{2x+2} = 25^{x+1}$ এর সমাধান নিচের কোনটি?
- (ক) -3 (খ) -2 (গ) -1 (ঘ) 2
২৪. $y = x^2 + 4x + 1$ ফাংশনের লেখচিত্র কীরূপ?
- (ক) বৃত্ত (খ) পরাবৃত্ত (গ) উপবৃত্ত (ঘ) অবিবৃত
২৫. $a > b$ এবং $c < 0$ হলে—
- ac < bc
 - ac > bc
 - $\frac{a}{c} < \frac{b}{c}$
- নিচের কোনটি সঠিক?
- (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

■ খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।

ক্ষেত্র	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
ঐতিহ্য	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	

ময়মনসিংহ রোড-২০২৪

০১ সেট

উচ্চতর গণিত (স্জনশীল)

বিষয় কোড :

1	2	6
---	---	---

[২০২৪ সালের সিলেবাস অনুযায়ী]

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

পূর্ণমান : ৫০

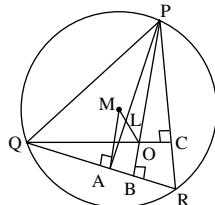
[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রত্যেক বিভাগ থেকে মূলতম একটি করে মোট পাঁচটি প্রশ্নের উভয় দাও।]

ক বিভাগ-বীজগণিত

- ১। $P = x^{-3} + y^{-3} + z^{-3} - 3x^{-1}y^{-1}z^{-1}$ এবং $Q(x) = 1 - 8x^3$.
 ক. $15x^3 + bx^2 - x - 8$ এর একটি উৎপাদক $3x + 2$ হলে, b এর
 মান নির্ণয় কর। ২
 খ. $P = 0$ হলে, প্রমাণ কর যে, $x = y = z$ অথবা, $xy + yz + zx = 0$. ৮
 গ. $\frac{7x^2 - 2}{Q(x)}$ কে আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর। ৮
- ২। (i) $3(1 + 11 + 111 + \dots)$.
 (ii) $a + ap + ap^2 + \dots$ একটি গুগোত্তর ধারা।
 ক. $7x - 1 + 2x^2 = 0$ সমীকরণের নিচায়ক নির্ণয় কর। ২
 খ. (i) নং ধারার $1m n$ সংখ্যক পদের সমষ্টি নির্ণয় কর। ৮
 গ. $a = p = \frac{1}{2x+3}$ হলে, x এর উপর কী শর্ত আরোপ করলে
 ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকবে এবং সেই সমষ্টি নির্ণয় কর। ৮
- ৩। (i) $A = \left(y^2 + \frac{P}{y^2}\right)^6$.
 (ii) $f(x) = \ln \frac{7+x}{7-x}$.
 ক. $8^{2x} = 2^{x+1}$ হলে, x এর মান নির্ণয় কর। ২
 খ. A এর বিস্তৃতিতে y মুক্ত পদের মান 14580 হলে P এর মান
 নির্ণয় কর। ৮
 গ. (ii) নং হতে $f(x)$ ফাংশনটির ডোমেন এবং রেঞ্জ নির্ণয় কর। ৮

খ বিভাগ-জ্যামিতি ও ভেষ্টন

- ৪। নিচের চিত্রে ΔPQR এর পরিকেন্দ্র M এবং $AQ = AR$ ।



- ক. একটি ঘনকের কর্ণ $3\sqrt{3}$ সে.মি. হলে, এর আয়তন নির্ণয় কর। ২
 খ. প্রমাণ কর যে, $PL = 2AL$. ৮
 গ. $\angle R$ সূক্ষ্মকোণ হলে, $QR \cdot BR = PR \cdot CR$ সমীকরণটি প্রতিষ্ঠিত কর। ৮

- ৫। $A(1, 5), B(r, 2), C(3, -4)$ এবং $D(6, 0)$ যথাক্রমে ABCD চতুর্ভুজের
 শীর্ষবিন্দু।

ক. AC রেখার ঢাল নির্ণয় কর। ২

খ. ABCD চতুর্ভুজের ফেত্রফল 34 বর্গ একক হলে r এর মান
 নির্ণয় কর। ৮গ. ACD ত্রিভুজের AD ও CD বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে P ও Q হলে,
 ভেষ্টনের সাহায্যে প্রমাণ কর যে, $PQ \parallel AC$ এবং $PQ = \frac{1}{2} AC$. ৮

- ৬। একটি পঞ্জুজের পাঁচটি শীর্ষবিন্দু হলো $P(-1, -1), M(x, y), Q(1, 1), R(2, 7)$ এবং $S(-3, 2)$ ।

ক. PQ রেখা x অক্ষের সাথে যে সূক্ষ্মকোণ উৎপন্ন করে তা নির্ণয় কর। ২

খ. $PM = 2QM$ হলে দেখাও যে, $3x^2 + 3y^2 - 10x - 10y + 6 = 0$. ৮গ. PQRS চতুর্ভুজের মেঝে অংশ ২য় চতুর্ভাগে অবস্থান করে তার
 ফেত্রফল নির্ণয় কর। ৮

গ বিভাগ-ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা

- ৭। $P = \frac{\cot A + \operatorname{cosec} A - 1}{\cot A - \operatorname{cosec} A + 1}$ এবং $R = \tan \alpha + \sec \alpha$

ক. -315° কোণটি কোন চতুর্ভাগে অবস্থিত চিত্রসহ নির্ণয় কর। ২খ. প্রমাণ কর যে, $P = \sqrt{\frac{\sec A + 1}{\sec A - 1}}$. ৮গ. যদি $R = \sqrt{3}$ এবং $0 < \alpha < 2\pi$ হয়, তবে α এর মান নির্ণয় কর। ৮

- ৮। একটি বুড়িতে $2x$ টি লাল, $(x+6)$ টি সাদা ও $(x+3)$ টি কালো মার্বেল
 আছে। দৈবভাবে একটি মার্বেল নেয়া হল।

ক. 1টি মুদ্রা ও 1টি ছক্কা নিক্ষেপ ঘটনার Probability tree তৈরি কর। ২

খ. $x = 3$ হলে মার্বেলটি কালো অথবা সাদা হওয়ার সম্ভাবনা
 নির্ণয় কর। ৮গ. $x = 4$ হলে যদি প্রতিস্থাপন না করে একটি করে পরপর
 চারটি মার্বেল তুলে নেয়া হয়, তবে দেখাও যে সবগুলো
 মার্বেল সাদা হওয়ার সম্ভাবনা সবগুলো মার্বেল লাল হওয়ার
 সম্ভাবনার তিন গুণ। ৮

উত্তরমালা

বহুনির্বাচনি অভীক্ষা

১	(ক)	২	(ক)	৩	(গ)	৪	(ক)	৫	(ক)	৬	(গ)	৭	(ক)	৮	(ক)	৯	(গ)	১০	(ক)	১১	(ক)	১২	(ক)	১৩	(ক)
১৪	(ক)	১৫	(গ)	১৬	(ক)	১৭	(গ)	১৮	(ক)	১৯	(গ)	২০	(ক)	২১	(ক)	২২	(ক)	২৩	(গ)	২৪	(ক)	২৫	(ক)		

সূজনশীল

প্রশ্ন ▶ ০১ $P = x^{-3} + y^{-3} + z^{-3} - 3x^{-1}y^{-1}z^{-1}$ এবং $Q(x) = 1 - 8x^3$.

ক. $15x^3 + bx^2 - x - 8$ এর একটি উৎপাদক $3x + 2$ হলে, b এর মান নির্ণয় কর।

খ. $P = 0$ হলে, প্রমাণ কর যে, $x = y = z$ অথবা, $xy + yz + zx = 0$.

গ. $\frac{7x^2 - 2}{Q(x)}$ কে আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

১৮ প্রশ্নের সমাধান

ক. মনে করি, $f(x) = 15x^3 + bx^2 - x - 8$

$$\therefore (3x+2), f(x) \text{ বহুপদীর একটি উৎপাদক হবে যদি } f\left(-\frac{2}{3}\right) = 0 \text{ হয়।}$$

$$\text{এখন, } f\left(-\frac{2}{3}\right) = 0$$

$$\text{বা, } 15\left(-\frac{2}{3}\right)^3 + b\left(-\frac{2}{3}\right)^2 - \left(-\frac{2}{3}\right) - 8 = 0$$

$$\text{বা, } 15 \times \left(\frac{-8}{27}\right) + \frac{4b}{9} + \frac{2}{3} - 8 = 0$$

$$\text{বা, } \frac{-40}{9} + \frac{4b}{9} + \frac{2}{3} - 8 = 0$$

$$\text{বা, } \frac{-40 + 4b + 6 - 72}{9} = 0$$

$$\text{বা, } 4b - 106 = 0$$

$$\text{বা, } 4b = 106$$

$$\text{বা, } b = \frac{106}{4}$$

$$\therefore b = \frac{53}{2} \text{ (Ans.)}$$

খ. দেওয়া আছে, $P = x^{-3} + y^{-3} + z^{-3} - 3x^{-1}y^{-1}z^{-1}$

প্রশ্নমতে, $P = 0$

$$\text{বা, } \frac{1}{x^3} + \frac{1}{y^3} + \frac{1}{z^3} - \frac{3}{xyz} = 0$$

$$\text{বা, } \left(\frac{1}{x}\right)^3 + \left(\frac{1}{y}\right)^3 + \left(\frac{1}{z}\right)^3 - 3 \cdot \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{y} \cdot \frac{1}{z} = 0$$

$$\text{বা, } \frac{1}{2} \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \right) \left\{ \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{y} \right)^2 + \left(\frac{1}{y} - \frac{1}{z} \right)^2 + \left(\frac{1}{z} - \frac{1}{x} \right)^2 \right\} = 0$$

$$\text{বা, } \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \right) \left\{ \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{y} \right)^2 + \left(\frac{1}{y} - \frac{1}{z} \right)^2 + \left(\frac{1}{z} - \frac{1}{x} \right)^2 \right\} = 0$$

$$\text{হয়, } \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 0 \text{ বা, } \frac{yz + zx + xy}{xyz} = 0 \therefore yz + zx + xy = 0$$

$$\text{অথবা, } \left\{ \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{y} \right)^2 + \left(\frac{1}{y} - \frac{1}{z} \right)^2 + \left(\frac{1}{z} - \frac{1}{x} \right)^2 \right\} = 0$$

এখন, দুই বা ততোধিক বর্গ রাশির সমষ্টি শূন্য হলে এদের প্রত্যেকটির মান পৃথক পৃথকভাবে শূন্য হবে।

$$\text{সুতরাং } \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{y} \right)^2 = 0 \quad \text{আবার, } \left(\frac{1}{y} - \frac{1}{z} \right)^2 = 0$$

$$\text{বা, } \frac{1}{x} - \frac{1}{y} = 0 \text{ বা, } \frac{1}{x} = \frac{1}{y} \quad \text{বা, } \frac{1}{y} - \frac{1}{z} = 0 \text{ বা, } \frac{1}{y} = \frac{1}{z}$$

$$\therefore x = y \dots \dots \text{(i)} \quad \therefore y = z \dots \dots \text{(ii)}$$

(i) ও (ii) নং হতে পাই, $x = y = z$

সুতরাং $yz + zx + xy = 0$ অথবা $x = y = z$ (প্রমাণিত)

গ. দেওয়া আছে, $Q(x) = 1 - 8x^3$

$$\therefore \frac{7x^2 - 2}{Q(x)} = \frac{7x^2 - 2}{1 - 8x^3} = \frac{7x^2 - 2}{1^3 - (2x)^3} = \frac{7x^2 - 2}{(1 - 2x)(1 + 2x + 4x^2)}$$

$$\text{ধরি, } \frac{7x^2 - 2}{(1 - 2x)(1 + 2x + 4x^2)} = \frac{A}{1 - 2x} + \frac{Bx + C}{1 + 2x + 4x^2} \dots \dots \text{(i)}$$

উভয়পক্ষকে $(1 - 2x)(1 + 2x + 4x^2)$ দ্বারা গুণ করে পাই,

$$7x^2 - 2 = A(1 + 2x + 4x^2) + (Bx + C)(1 - 2x)$$

$$\text{বা, } 7x^2 - 2 \equiv A + 2Ax + 4Ax^2 + Bx + C - 2Bx^2 - 2Cx$$

$$\text{বা, } 7x^2 - 2 \equiv (4A - 2B)x^2 + (2A + B - 2C)x + A + C \dots \dots \text{(ii)}$$

(ii) নং এর উভয়পক্ষে x^2, x এবং ধ্রুবক পদের সহগ সমীকৃত করে পাই,

$$4A - 2B = 7 \dots \dots \dots \text{(iii)}$$

$$2A + B - 2C = 0 \dots \dots \dots \text{(iv)}$$

$$\therefore A + C = -2 \dots \dots \dots \text{(v)}$$

$$(iv) + 2 \times (v) \text{ করে পাই,}$$

$$2A + B - 2C + 2A + 2C = 0 - 4$$

$$\text{বা, } 4A + B = -4 \dots \dots \dots \text{(vi)}$$

$$(iii) - (vi) \text{ করে পাই,}$$

$$4A - 2B - 4A - B = 7 - (-4)$$

$$\text{বা, } -3B = 11$$

$$\therefore B = -\frac{11}{3}$$

B এর মান (vi) নং এ বসিয়ে পাই,

$$4A - \frac{11}{3} = -4$$

$$\text{বা, } 4A = \frac{11}{3} - 4$$

$$\text{বা, } 4A = \frac{11 - 12}{3}$$

$$\therefore A = -\frac{1}{12}$$

A এর মান (v) নং এ বসিয়ে পাই,

$$-\frac{1}{12} + C = -2$$

$$\therefore C = \frac{1}{12} - 2 = \frac{1 - 24}{12} = -\frac{23}{12}$$

A, B ও C এর মান (i) নং এ বসিয়ে পাই,

$$\frac{7x^2 - 2}{(1 + 2x)(1 + 2x + 4x^2)} = \frac{-\frac{1}{12}}{1 - 2x} + \frac{-\frac{11}{3}x - \frac{23}{12}}{1 + 2x + 4x^2}$$

$$= \frac{\frac{1}{12}}{12(2x - 1)} + \frac{-\frac{44x - 23}{12}}{1 + 2x + 4x^2}$$

$$= \frac{1}{12(2x - 1)} + \frac{(-44x - 23)}{12(1 + 2x + 4x^2)}, \text{ যা নির্ণয় আংশিক ভগ্নাংশ। (Ans.)}$$

প্রশ্ন ▶ ০২ (i) $3(1 + 11 + 111 + \dots \dots)$.

(ii) $a + ap + ap^2 + \dots \dots$ একটি গুণোত্তর ধারা।

ক. $7x - 1 + 2x^2 = 0$ সমীকরণের নির্ণয় কর।

খ. (i) নং ধারার 1ম n সংখ্যক পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।

গ. $a = p = \frac{1}{2x + 3}$ হলে, x এর উপর কী শর্ত আরোপ করলে

ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকবে এবং সেই সমষ্টি নির্ণয় কর।

২নং প্রশ্নের সমাধান

ক প্রদত্ত সমীকরণ, $7x - 1 + 2x^2 = 0$
 বা, $2x^2 + 7x - 1 = 0$
 সমীকরণটিকে $ax^2 + bx + c = 0$ সমীকরণের সাথে তুলনা করে পাই,
 $a = 2, b = 7$ এবং $c = -1$
 \therefore সমীকরণের নিশ্চায়ক, $D = b^2 - 4ac$
 $= 7^2 - 4 \times 2 \times (-1)$
 $= 49 + 8$
 $= 57$ (Ans.)

খ মনে করি, (i) নং ধারার প্রথম n সংখ্যক পদের সমষ্টি S_n
 $\therefore S_n = 3(1 + 11 + 111 + \dots + n \text{ তম পদ})$
 $= \frac{3}{9} (9 + 99 + 999 + \dots + n \text{ তম পদ})$
 $= \frac{3}{9} \{(10 - 1) + (100 - 1) + (1000 - 1) + \dots + n \text{ তম পদ}\}$
 $= \frac{3}{9} \{(10 + 10^2 + 10^3 + \dots + n \text{ তম পদ}) - (1 + 1 + 1 + \dots + n \text{ তম পদ})\}$
 $= \frac{3}{9} \left\{ \frac{10(10^n - 1)}{10 - 1} - n \right\}$
 $= \frac{30}{81} (10^n - 1) - \frac{3n}{9}$
 $= \frac{10}{27} (10^n - 1) - \frac{n}{3}$
 অতএব, ধারাটির n সংখ্যক পদের সমষ্টি, $S_n = \frac{10}{27} (10^n - 1) - \frac{n}{3}$ (Ans.)

গ এখনে, প্রদত্ত গুণোভর ধারাটি $= a + ap + ap^2 + \dots$
 $a = p = \frac{1}{2x + 3}$ হলে ধারাটি,
 $\frac{1}{2x + 3} + \frac{1}{(2x + 3)^2} + \frac{1}{(2x + 3)^3} + \dots$
 যার প্রথম পদ, $a = \frac{1}{2x + 3}$
 এবং সাধারণ অনুপাত, $r = \frac{\frac{1}{(2x + 3)^2}}{\frac{1}{2x + 3}} = \frac{1}{2x + 3}$

\therefore ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকবে যদি ও কেবল যদি $|r| < 1$ হয়।

অর্থাৎ, $\left| \frac{1}{2x + 3} \right| < 1$

বা, $-1 < \frac{1}{2x + 3} < 1$ হয়।

$\frac{1}{2x + 3} < 1$

বা, $2x + 3 > 1$

বা, $2x > 1 - 3$

বা, $2x > -2$

$\therefore x > -1$

আবার,
 $\frac{1}{2x + 3} > -1$
 বা, $-(2x + 3) > 1$
 বা, $2x + 3 < -1$
 বা, $2x < -1 - 3$
 বা, $2x < -4$
 বা, $x < -2$

$\therefore x > -1$ অথবা, $x < -2$ হলে প্রদত্ত ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকবে। (Ans.)

অসীমতক সমষ্টি, $S_{\infty} = \frac{a}{1 - r}$

$$\begin{aligned} &= \frac{\frac{1}{2x + 3}}{1 - \frac{1}{2x + 3}} \\ &= \frac{\frac{1}{2x + 3}}{\frac{2x + 3 - 1}{2x + 3}} \\ &= \frac{1}{2x + 3} \times \frac{2x + 3}{2x + 2} \\ &= \frac{1}{2(x + 1)} \end{aligned}$$

(Ans.)

প্রশ্ন ০৩ (i) $A = \left(y^2 + \frac{P}{y^2} \right)^6$.

(ii) $f(x) = \ln \frac{7+x}{7-x}$

ক. $8^{2x} = 2^{x+1}$ হলে, x এর মান নির্ণয় কর।

২

খ. A এর বিস্তৃতিতে y মুক্ত পদের মান 14580 হলে P এর মান নির্ণয় কর।

৮

গ. (ii) নং হতে $f(x)$ ফাংশনটির ডোমেন এবং রেঞ্জ নির্ণয় কর।

৮

৩নং প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে, $8^{2x} = 2^{x+1}$

বা, $(2^3)^{2x} = 2^{x+1}$

বা, $2^{6x} = 2^{x+1}$

বা, $6x = x + 1$

বা, $6x - x = 1$

বা, $5x = 1$

$\therefore x = \frac{1}{5}$ (Ans.)

খ দেওয়া আছে, $A = \left(y^2 + \frac{P}{y^2} \right)^6$

$= \binom{6}{0} (y^2)^6 + \binom{6}{1} (y^2)^5 \cdot \frac{P}{y^2} + \binom{6}{2} (y^2)^4 \cdot \left(\frac{P}{y^2}\right)^2 + \binom{6}{3} (y^2)^3 \cdot \left(\frac{P}{y^2}\right)^3 + \dots$

$= y^{12} + 6y^{10} \cdot \frac{P}{y^2} + 15y^8 \cdot \frac{P^2}{y^4} + 20y^6 \cdot \frac{P^3}{y^6} + \dots$

$= y^{12} + 6py^8 + 15y^4p^2 + 20p^3 + \dots$

y মুক্ত পদের মান = 14580

প্রশ্নমতে, $20p^3 = 14580$

বা, $p^3 = \frac{14580}{20}$

বা, $p^3 = 729$

বা, $p^3 = 9^3$

$\therefore p = 9$ (Ans.)

গ ধরি, $y = f(x) = \ln \frac{7+x}{7-x}$

যেহেতু লগারিদম ফাংশন শুধুমাত্র ধনাত্মক বাস্তব সংখ্যার জন্য সংজ্ঞায়িত হয়।

$\therefore \frac{7+x}{7-x} > 0$ যদি (i) $7+x > 0$ এবং $7-x > 0$ হয়

অথবা (ii) $7+x < 0$ এবং $7-x < 0$ হয়।

(i) নং হতে পাই, $x > -7$ এবং $x > 7$ $\therefore x < 7$

\therefore ডোমেন = $\{x : -7 < x\}$ এবং $\{x : x < 7\}$

$= (-7, \infty) \cap (-\infty, 7)$

$= (-7, 7)$

(ii) নং হতে পাই, $x < -7$ এবং $-x < 7 \therefore x > 7$

\therefore ডোমেন = $\{x : x < -7\} \cap \{x : x > 7\} = \emptyset$

\therefore প্রদত্ত ফাংশনের ডোমেন

$D_f = (i) \cup (ii)$ এ প্রাপ্ত ডোমেনের সংযোগ = $(-7, 7) \cup \emptyset = (-7, 7)$ (Ans.)

রেঞ্জ নির্ণয় : ধরি, $y = f(x) = \ln \frac{7+x}{7-x}$

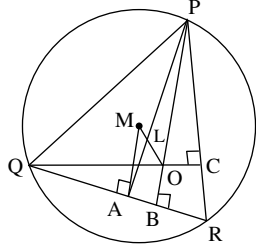
বা, $e^y = \frac{7+x}{7-x}$ বা, $7+x = 7e^y - xe^y$

বা, $x(1+e^y) = 7(e^y - 1)$ বা, $x = \frac{7(e^y - 1)}{e^y + 1}$

y এর সকল বাস্তব মানের জন্য x এর বাস্তব মান পাওয়া যায়।

\therefore প্রদত্ত ফাংশনের রেঞ্জ, $R_f = \mathbb{R}$ (Ans.)

প্রশ্ন ▶ ০৮ নিচের চিত্রে $\triangle PQR$ এর পরিকেন্দ্র M এবং $AQ = AR$ ।

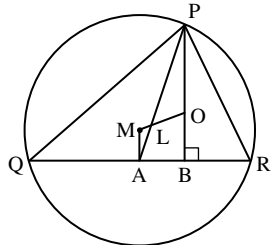


- ক. একটি ঘনকের কর্ণ $3\sqrt{3}$ সে.মি. হলে, এর আয়তন নির্ণয় কর। ২
 খ. প্রমাণ কর যে, $PL = 2AL$. ৮
 গ. $\angle R$ সূক্ষ্মকোণ হলে, $QR \cdot BR = PR \cdot CR$ সমীকরণটি প্রতিষ্ঠিত কর। ৮

৪নং প্রশ্নের সমাধান

- ক দেওয়া আছে, ঘনকের কর্ণ $\sqrt{3}a = 3\sqrt{3}$ বা, $a = 3$ সেমি
 \therefore ঘনকের আয়তন, $a^3 = 3^3 = 27$ ঘন সেমি (Ans.)

খ



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, $\triangle PQR$ এর লম্ববিন্দু O , পরিকেন্দ্র M এবং PA একটি মধ্যমা। লম্ববিন্দু O এবং পরিকেন্দ্র M এর সংযোগ রেখা PA মধ্যমাকে L বিন্দুতে ছেদ করেছে।

M, A যোগ করলে MA রেখা QR এর উপর লম্ব। প্রমাণ করতে হবে যে, $PL = 2AL$ ।

প্রমাণ : $\triangle PQR$ এর লম্ববিন্দু O থেকে P শীর্ষের দূরত্ব OP এবং পরিকেন্দ্র M থেকে P শীর্ষের বিপরীত বাহু QR এর দূরত্ব MA ।

$$\therefore OP = 2MA \dots \dots \text{(i)}$$

এখন যেহেতু PB ও MA উভয়ই QR এর উপর লম্ব সহেতু $PB \parallel MA$ । এখন $PB \parallel MA$ এবং PA এদের ছেদক। সূতরাং একান্তর কোণ হওয়ায় $\angle APB = \angle PAM$. অর্থাৎ, $\angle OPL = \angle MAL$ ।

এখন $\triangle PLO$ এবং $\triangle ALM$ এর মধ্যে

$$\angle PLO = \angle ALM \quad [\text{বিপ্রতীপ কোণ}]$$

$$\angle OPL = \angle MAL \quad [\text{একান্তর কোণ}]$$

$$\therefore \text{অবশিষ্ট } \angle POL = \text{অবশিষ্ট } \angle AML$$

$\therefore \triangle PLO$ এবং $\triangle ALM$ সদৃশকোণী।

$$\text{সূতরাং } \frac{PL}{AL} = \frac{OP}{MA} \text{ অর্থাৎ, } \frac{PL}{AL} = \frac{2MA}{MA} \quad [\text{(i) নং সমীকরণ হতে}]$$

$$\text{বা, } \frac{PL}{AL} = 2 \text{ সূতরাং } PL = 2AL \quad (\text{প্রমাণিত})$$

গ মনে করি, $\triangle PQR$ -এ

$$PB \perp QR \text{ এবং } QC \perp PR$$

$$\triangle PBR \text{ ও } \triangle QCR \text{-এ}$$

$$\angle PBR = \angle QCR = 90^\circ \quad [\text{দেওয়া আছে}]$$

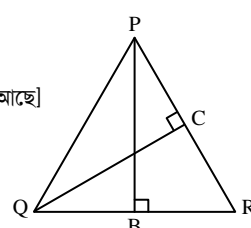
$$\angle R \text{ সাধারণ সূক্ষ্মকোণ।}$$

$\therefore \triangle PBR$ ও $\triangle QCR$ সদৃশকোণী।

$$\therefore \frac{QR}{PR} = \frac{CR}{BR}$$

$$\text{বা, } QR \cdot BR = PR \cdot CR$$

$$\therefore \text{সমীকরণটি প্রতিষ্ঠিত হলো। (Ans.)}$$



প্রশ্ন ▶ ০৫ একটি পঞ্জুজের পাঁচটি শীর্ষবিন্দু হলো $P(-1, -1)$, $M(x, y)$, $Q(1, 1)$, $R(2, 7)$ এবং $S(-3, 2)$ ।

- ক. AC রেখার ঢাল নির্ণয় কর। ২
 খ. $ABCD$ চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফল ৩৪ বর্গ একক হলে r এর মান নির্ণয় কর। ৮
 গ. ACD ত্রিভুজের AD ও CD বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে P ও Q হলে, ক্ষেত্রের সাহায্যে প্রমাণ কর যে, $PQ \parallel AC$ এবং $PQ = \frac{1}{2} AC$. ৮

৫নং প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে, $A(1, 5)$, $C(3, -4)$ এবং $D(6, 0)$ যথাক্রমে $ABCD$ চতুর্ভুজের শীর্ষবিন্দু।

$$\therefore AC \text{ রেখার ঢাল } = \frac{-4 - 5}{3 - 1} = \frac{-9}{2} \quad (\text{Ans.})$$

খ দেওয়া আছে, $A(1, 5)$, $B(r, 2)$, $C(3, -4)$ এবং $D(6, 0)$

$$\therefore ABCD \text{ চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফল } = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 1 & r & 3 & 6 & 1 \\ 5 & 2 & -4 & 0 & 5 \end{vmatrix}$$

$$= \frac{1}{2} \{ (2 - 4r + 0 + 30) - (5r + 6 - 24 + 0) \}$$

$$= \frac{1}{2} (32 - 4r - 5r + 18)$$

$$= \frac{1}{2} (50 - 9r)$$

$$\therefore \text{প্রশ্নমতে, } \frac{1}{2} (50 - 9r) = 34$$

$$\text{বা, } 50 - 9r = 68$$

$$\text{বা, } 50 - 68 = 9r$$

$$\text{বা, } -18 = 9r$$

$$\therefore r = -2 \quad (\text{Ans.})$$

গ মনে করি, ACD ত্রিভুজের AD ও CD বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে P ও Q প্রমাণ করতে হবে যে, $PQ \parallel AC$ এবং $PQ = \frac{1}{2} AC$

ভেট্র বিশেষের ত্রিভুজ বিধি অনুসারে $\vec{DQ} - \vec{DP} = \vec{PQ} \dots \dots \text{(i)}$

$$\text{এবং } \vec{DC} - \vec{DA} = \vec{AC}$$

$$\text{কিন্তু } \vec{DC} = 2\vec{DQ}, \vec{DA} = 2\vec{DP}$$

$$\therefore P \text{ ও } Q \text{ বিন্দু যথাক্রমে } DA \text{ এবং } DC \text{ এর মধ্যবিন্দু।}$$

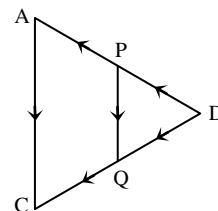
$$\therefore 2\vec{DQ} - 2\vec{DP} = \vec{AC}$$

$$\text{অর্থাৎ, } 2(\vec{DQ} - \vec{DP}) = \vec{AC}$$

$$2\vec{PQ} = \vec{AC}$$

$$\therefore \vec{PQ} = \frac{1}{2} \vec{AC}$$

$$\text{তাহলে, } |\vec{PQ}| = \frac{1}{2} |\vec{AC}|$$



$$\text{বা, } PQ = \frac{1}{2} AC$$

সূতরাং, PQ এবং AC ভেট্র বিশেষের ধারক রেখা একই বা সমান্তরাল।

কিন্তু এখানে ধারক রেখা এক নয়। সূতরাং \vec{PQ} ও \vec{AC} ভেট্র বিশেষের ধারক রেখাদ্বয়ের অর্থাৎ PQ এবং AC সমান্তরাল।

$$\therefore PQ \parallel AC \text{ এবং } PQ = \frac{1}{2} AC \quad (\text{প্রমাণিত})$$

প্রশ্ন ▶ ০৬ একটি পঞ্জুজের পাঁচটি শীর্ষবিন্দু হলো $P(-1, -1)$, $M(x, y)$, $Q(1, 1)$, $R(2, 7)$ এবং $S(-3, 2)$ ।

- ক. PQ রেখা x অক্ষের সাথে যে সূক্ষ্মকোণ উৎপন্ন করে তা নির্ণয় কর। ২

$$\text{খ. } PM = 2QM \text{ হলে দেখাও যে, } 3x^2 + 3y^2 - 10x - 10y + 6 = 0. \quad 8$$

- গ. $PQRS$ চতুর্ভুজের যে অংশ ২য় চতুর্ভুজে অবস্থান করে তার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। ৮

৬নং প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে, $P(-1, -1)$ এবং $Q(1, 1)$

$$PQ \text{ রেখার ঢাল}, m = \frac{1+1}{1+1} = \frac{2}{2} = 1$$

ধরি, PQ রেখা x অক্ষের সাথে θ কোণ উৎপন্ন করে।

$$\therefore \tan\theta = m = 1 = \tan 45^\circ$$

$$\therefore \theta = 45^\circ$$

$\therefore PQ$ রেখা x অক্ষের সাথে 45° কোণ উৎপন্ন করে। (Ans.)

খ দেওয়া আছে, $P(-1, -1)$, $M(x, y)$ এবং $Q(1, 1)$

$$\therefore PM = \sqrt{(x+1)^2 + (y+1)^2}$$

$$\text{এবং } QM = \sqrt{(1-x)^2 + (1+y)^2}$$

প্রশ্নান্তে, $PM = 2QM$

$$\text{বা, } \sqrt{(x+1)^2 + (y+1)^2} = 2 \times \sqrt{(1-x)^2 + (1+y)^2}$$

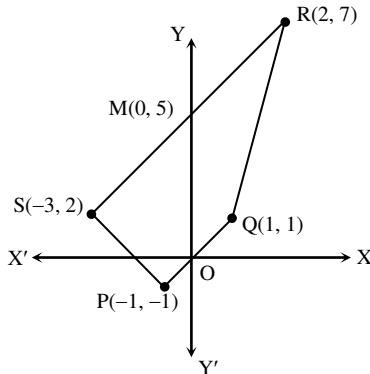
$$\text{বা, } x^2 + 2x + 1 + y^2 + 2y + 1 = 4 \times \{(x^2 - 2x + 1) + (y^2 - 2y + 1)\}$$

$$\text{বা, } x^2 + y^2 + 2x + 2y + 2 = 4x^2 + 4y^2 - 8x - 8y + 8$$

$$\text{বা, } 4x^2 - x^2 + 4y^2 - y^2 - 8x - 2x - 8y - 2y + 8 - 2 = 0$$

$$\therefore 3x^2 + 3y^2 - 10x - 10y + 6 = 0 \text{ (দেখানো হলো)}$$

গ PQRS চতুর্ভুজটির MONS অংশ দ্বিতীয় চতুর্ভাগে অবস্থান করে।



$$\text{এখানে, RS রেখার সমীকরণ, } \frac{x-2}{2+3} = \frac{y-7}{7-2}$$

$$\text{বা, } \frac{x-2}{5} = \frac{y-7}{5}$$

$$\therefore x - y + 5 = 0 \dots \dots \dots \text{(i)}$$

(i) নং রেখাটি y -অক্ষকে যে বিন্দুতে ছেদ করে তার ভুজ 0 হবে।
অতএব, $0 - y + 5 = 0$ বা, $y = 5$

$\therefore M$ বিন্দুর স্থানাঙ্ক $(0, 5)$

$$\text{আবার, } PQ \text{ রেখার সমীকরণ, } \frac{x-1}{1+1} = \frac{y-1}{1+1}$$

$$\text{বা, } x - 1 = y - 1$$

$$\therefore y = x \dots \dots \dots \text{(ii)}$$

(ii) নং রেখাটি x -অক্ষকে যে বিন্দুতে ছেদ করে তার কোটি 0 হবে।
 $\therefore x = 0$

$\therefore O$ বিন্দুর স্থানাঙ্ক $(0, 0)$

$$\text{আবার, } PS \text{ রেখার সমীকরণ, } \frac{x+3}{-3+1} = \frac{y-2}{2+1}$$

$$\text{বা, } \frac{x+3}{-2} = \frac{y-2}{3}$$

$$\text{বা, } 3x + 9 = -2y + 4$$

$$\therefore 3x + 2y + 5 = 0 \dots \dots \dots \text{(iii)}$$

(iii) নং রেখাটি x অক্ষকে যে বিন্দুতে ছেদ করে তার কোটি 0 হবে।
 $\therefore 3x + 2.0 + 5 = 0$

$$\text{বা, } 3x = -5$$

$$\therefore x = -\frac{5}{3}$$

$$\therefore N \text{ বিন্দুর স্থানাঙ্ক } \left(-\frac{5}{3}, 0\right)$$

\therefore প্রাপ্ত বিন্দুসমূহ ঘড়ির কাঁটার দিকে নিয়ে MONS অংশের ক্ষেত্রফল

$$= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 0 & 0 & -\frac{5}{3} & -3 & 0 \\ 5 & 0 & 0 & 2 & 5 \end{vmatrix}$$

$$= \frac{1}{2} [0 + 0 - \frac{10}{3} - 15 - 0 + 0 + 0 - 0]$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{10 + 45}{3}$$

$$= \frac{55}{6} \text{ বর্গএকক (Ans.)}$$

$$\text{প্রশ্ন } \blacktriangleright ০৭ \quad P = \frac{\cot A + \operatorname{cosec} A - 1}{\cot A - \operatorname{cosec} A + 1} \text{ এবং } R = \tan \alpha + \sec \alpha$$

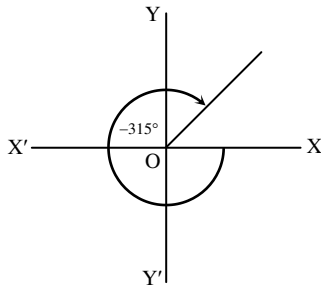
ক. -315° কোণটি কোন চতুর্ভাগে অবস্থিত চিত্রসহ নির্ণয় কর। ২

$$\text{খ. প্রমাণ কর যে, } P = \sqrt{\frac{\sec A + 1}{\sec A - 1}}. \quad 8$$

গ. যদি $R = \sqrt{3}$ এবং $0 < \alpha < 2\pi$ হয়, তবে α এর মান নির্ণয় কর। ৮

৭নং প্রশ্নের সমাধান

ক



$\therefore -315^\circ$ কোণটি প্রথম চতুর্ভাগে অবস্থিত। (Ans.)

খ দেওয়া আছে,

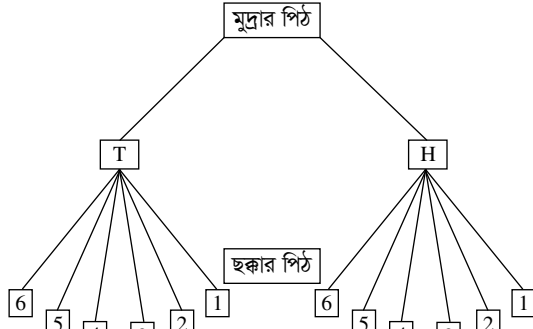
$$\begin{aligned} P &= \frac{\cot A + \operatorname{cosec} A - 1}{\cot A - \operatorname{cosec} A + 1} \\ &= \frac{\cot A + \operatorname{cosec} A - (\operatorname{cosec}^2 A - \cot^2 A)}{\cot A - \operatorname{cosec} A + 1} \\ &= \frac{\cot A + \operatorname{cosec} A + (\cot A + \operatorname{cosec} A)(\cot A - \operatorname{cosec} A)}{\cot A - \operatorname{cosec} A + 1} \\ &= \frac{(\cot A + \operatorname{cosec} A)(\cot A - \operatorname{cosec} A + 1)}{(\cot A - \operatorname{cosec} A + 1)} \\ &= \cot A + \operatorname{cosec} A \\ &= \frac{\cos A}{\sin A} + \frac{1}{\sin A} \\ &= \frac{1 + \cos A}{\sin A} = \sqrt{\frac{(1 + \cos A)^2}{\sin^2 A}} \\ &= \sqrt{\frac{(1 + \cos A)^2}{1 - \cos^2 A}} \\ &= \sqrt{\frac{(1 + \cos A)^2}{(1 + \cos A)(1 - \cos A)}} \\ &= \sqrt{\frac{1 + \cos A}{1 - \cos A}} = \sqrt{\frac{1 + \frac{1}{\sec A}}{1 - \frac{1}{\sec A}}} \\ &= \sqrt{\frac{\sec A + 1}{\sec A - 1}} = \sqrt{\frac{\sec A + 1}{\sec A - 1}} \quad \text{(প্রমাণিত)} \end{aligned}$$

- গ** দেওয়া আছে, $R = \tan\alpha + \sec\alpha$
 $R = \sqrt{3}$ হলে,
 $\therefore \tan\alpha + \sec\alpha = \sqrt{3}$
 $\text{বা, } \sec\alpha = \sqrt{3} - \tan\alpha$
 $\text{বা, } \sec^2\alpha = (\sqrt{3} - \tan\alpha)^2$ [বর্গ করে]
 $\text{বা, } 1 + \tan^2\alpha = 3 - 2\sqrt{3}\tan\alpha + \tan^2\alpha$
 $\text{বা, } 2\sqrt{3}\tan\alpha = 2$
 $\text{বা, } \tan\alpha = \frac{1}{\sqrt{3}}$ [$0 \leq \alpha \leq 2\pi$]
 $\tan\alpha$ ১ম ও ৩য় চতুর্ভাগে ধনাত্মক,
 ১ম চতুর্ভাগে,
 $\text{বা, } \tan\alpha = \tan\frac{\pi}{6}$
 $\therefore \alpha = \frac{\pi}{6}$
 ৩য় চতুর্ভাগে,
 $\tan\alpha = \tan\left(\pi + \frac{\pi}{6}\right)$
 $\text{বা, } \tan\alpha = \tan\frac{7\pi}{6}$
 $\therefore \alpha = \frac{7\pi}{6}$
 এখন, $\tan\alpha = \frac{\pi}{6}$ হলে,
 $\tan\alpha + \sec\alpha$
 $= \tan\frac{\pi}{6} + \sec\frac{\pi}{6}$
 $= \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{3}{\sqrt{3}} = \sqrt{3}$
 এবং $\alpha = \frac{7\pi}{6}$ হলে,
 $\tan\frac{7\pi}{6} + \sec\frac{7\pi}{6}$
 $= \tan\left(\pi + \frac{\pi}{6}\right) + \sec\left(\pi + \frac{\pi}{6}\right)$
 $= \tan\frac{\pi}{6} - \sec\frac{\pi}{6}$
 $= \frac{1}{\sqrt{3}} - \frac{2}{\sqrt{3}}$
 $= -\frac{1}{\sqrt{3}}$
 $\therefore \alpha = \frac{7\pi}{6}$ এর জন্য প্রদত্ত সমীকরণটি সিদ্ধ হয় না।
 $\therefore \alpha = \frac{\pi}{6}$ (Ans.)

- প্রশ্ন ▶ ০৮** একটি ঝুঁড়িতে $2x$ টি লাল, $(x + 6)$ টি সাদা ও $(x + 3)$ টি কালো মার্বেল আছে। দৈর্ঘ্যাবে একটি মার্বেল নেয়া হল।
- ক. ১টি মুদ্রা ও ১টি ছক্কা নিষ্কেপ ঘটনার Probability tree তৈরি কর। ২
- খ. $x = 3$ হলে মার্বেলটি কালো অথবা সাদা হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর। ৮
- গ. $x = 4$ হলে যদি প্রতিস্থাপন না করে একটি করে পরপর চারটি মার্বেল তুলে নেয়া হয়, তবে দেখাও যে সবগুলো মার্বেল সাদা হওয়ার সম্ভাবনা সবগুলো মার্বেল লাল হওয়ার সম্ভাবনার তিনি গুণ। ৮

৮নং প্রশ্নের সমাধান

- ক** একটি মুদ্রা ও একটি ছক্কা নিষ্কেপ ঘটনার Probability tree নিম্নে দেখানো হলো :



\therefore নম্বনা ক্ষেত্রটি হবে : {H1, T1, H2, T2, H3, T3, H4, T4, H5, T5, H6, T6} (Ans.)

- খ** $x = 3$ হলে,
- লাল মার্বেল, $2x = 2 \times 3 = 6$ টি
- সাদা মার্বেল, $(x + 6) = 3 + 6 = 9$ টি
- কালো মার্বেল, $(x + 3) = 3 + 3 = 6$ টি
- মোট মার্বেল = $6 + 9 + 6 = 21$ টি
- দৈর্ঘ্যাবে একটি মার্বেল নেওয়া হলে কালো হওয়ার সম্ভাবনা = $\frac{6}{21}$
- এবং সাদা হওয়ার সম্ভাবনা = $\frac{9}{21}$
- \therefore মার্বেলটি কালো অথবা সাদা হওয়ার সম্ভাবনা = $\frac{6}{21} + \frac{9}{21}$
 $= \frac{15}{21} = \frac{5}{7}$ (Ans.)

- গ** $x = 4$ হলে
- লাল মার্বেল = $2 \times 4 = 8$ টি
- সাদা মার্বেল = $4 + 6 = 10$ টি
- কালো মার্বেল = $4 + 3 = 7$ টি
- \therefore কালো মার্বেল = $8 + 10 + 7 = 25$ টি
- \therefore প্রতিস্থাপন না করে পরপর চারটি মার্বেল তুলে নেয়া হলে সবগুলো মার্বেল সাদা হওয়ার সম্ভাবনা = $\frac{10}{25} \times \frac{9}{24} \times \frac{8}{23} \times \frac{7}{22} = \frac{21}{1265}$
- এবং সবগুলো মার্বেল লাল হওয়ার সম্ভাবনা = $\frac{8}{25} \times \frac{7}{24} \times \frac{6}{23} \times \frac{5}{22}$
 $= \frac{7}{1265}$
- \therefore সবগুলো মার্বেল সাদা হওয়ার সম্ভাবনা = $\frac{21}{1265}$
 $= 3 \times \frac{7}{1265}$
 $= 3 \times \text{লাল হওয়ার সম্ভাবনা}$
- \therefore সবগুলো মার্বেল সাদা হওয়ার সম্ভাবনা সবগুলো মার্বেল লাল হওয়ার সম্ভাবনার তিনি গুণ। (দেখানো হলো)

ঢাকা বোর্ড-২০২৩

উচ্চতর গণিত (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

[২০২৩ সালের সিলেবাস অনুযায়ী]

বিষয় কোড : 1 2 6

পূর্ণমান : ২৫

সময় : ২৫ মিনিট

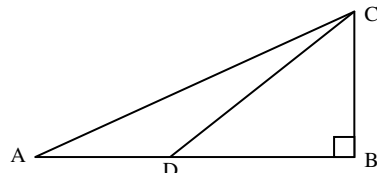
[বিষয় দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উভয়পথে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সর্টিক/সর্বোৎকৃষ্ট উভয়ের বৃত্তটি বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১।] প্রশ্নপত্রে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেয়া যাবে না।

১. $2^{y+3} + 2^{y+1} = 320$ হলে $y = ?$
 ① ০ ② ১ ③ ৪ ④ ৫
২. $x + 3y + 5 = 0$ এবং $mx + y + 6 = 0$ রেখাদ্বয় পরস্পর লম্ব হলে m এর মান কত?
 ① -3 ② $-\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ 3
৩. $\log_{\sqrt{8}}x = \frac{2}{3}$ হলে x এর মান কত?
 ① 8 ② 4 ③ $2\sqrt{2}$ ④ 2
৪. $(1+y)^{15}$ এর বিস্তৃতিতে ৮ম ও ৪ম পদ দুটি সমান হলে y এর মান কত?
 ① $-\frac{7}{9}$ ② $\frac{7}{9}$ ③ $\frac{8}{9}$ ④ $-\frac{9}{7}$
৫. $x - 5y + 10 = 0$ এবং $5x - 2y + 12 = 0$ রেখাদ্বয়ের ঢালদ্বয়ের গুণফল কত?
 ① $\frac{25}{2}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ $-\frac{1}{2}$ ④ $-\frac{25}{2}$
৬. একটি ছক্কা নিষ্কেপ করলে ৪ না উঠার সম্ভাবনা কত?
 ① $\frac{1}{6}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ $\frac{5}{6}$
৭. খুলনা শহরে জুন মাসে 15 দিন বৃক্ষি হয়েছে। 5 জুন বৃক্ষি হওয়ার সম্ভাবনা কত?
 ① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{15}{31}$ ④ $\frac{1}{2}$
৮. $A(-1, 2), B(2, 5)$ এবং $C(1, 3)$ শীর্ষবিশিষ্ট ABC ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নিচের কোনটি?
 ① 25 ② $\frac{25}{2}$ ③ 3 ④ $\frac{3}{2}$
- নিচের তথ্যের আলোকে ৯ ও ১০নং প্রশ্নের উভয় দাও:
 $\frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{8} - \frac{1}{16} + \dots$
৯. ধারাটির অষ্টম পদ কত?
 ① $-\frac{1}{256}$ ② $-\frac{1}{128}$ ③ $\frac{1}{256}$ ④ $\frac{1}{128}$
১০. ধারাটির অঙ্গীমতক সমষ্টি কত?
 ① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ 1
১১. $-1 < \frac{1}{x+1} < 1$ হলে x এর ক্ষেত্রে কোনটি সঠিক?
 ① $x > -2$ অথবা $x > 0$ ② $x < -2$ অথবা $x < 0$
 ③ $x < -2$ অথবা $x > 0$ ④ $x > -2$ অথবা $x < 0$
১২. $\text{cosec}\theta = -\frac{5}{3}$ এবং $\cos\theta > 0$ হলে
 i. $\tan\theta = -\frac{3}{4}$ ii. $\sec\theta = \frac{5}{4}$ iii. $\cot^2\theta = \frac{16}{25}$
- নিচের কোনটি সঠিক?
 ① i ও ii ② i ও iii ③ ii ও iii ④ i, ii ও iii
১৩. $\sin A = \frac{1}{2}$ এবং $\cos B = \frac{\sqrt{3}}{2}$ হলে $\tan(A+B) = ?$
 ① $\frac{1}{2}$ ② 1 ③ $\sqrt{2}$ ④ $\sqrt{3}$
১৪. $f(x) = \log_a x$ যখন $0 < a < 1$. ডোমেন কত?
 ① $(0, \infty)$ ② $(-\infty, 0)$ ③ $(\infty, 0)$ ④ $(-\infty, \infty)$
- থালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উভয়গুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উভয়মালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উভয়গুলো সঠিক কি না।
- ১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ ৭ ৮ ৯ ১০ ১১ ১২ ১৩
 ১৪ ১৫ ১৬ ১৭ ১৮ ১৯ ২০ ২১ ২২ ২৩ ২৪ ২৫

১৫. (3, 4) বিন্দুগামী ও -3 ঢালবিশিষ্ট রেখার সমীকরণ কোনটি?

- ① $y + 3x = 5$ ② $y - 3x - 5 = 0$
 ③ $y + 3x - 13 = 0$ ④ $y - 3x + 13 = 0$

১৬.



AB এর উপরে CD এর লম্ব অভিক্ষেপ নিচের কোনটি?

- ① AD ② BD ③ AC ④ BC

১৭. $\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{9}{11}, \frac{8}{9}, \dots$ অনুক্রমটির সাধারণ পদ কোনটি?

- ① $\frac{n^2}{2n^2 + 1}$ ② $\frac{n^2}{n^2 + 2}$ ③ $\frac{3n^2}{n^2 + 8}$ ④ $\frac{n^3}{2n^2 + 1}$

১৮. $\binom{n}{r} = \frac{n!}{(n-r)! r!}$ হলে,

- i. $0! = 0$ ii. $\binom{5}{2} = 10$ iii. $\binom{4}{3} = \binom{4}{1}$

নিচের কোনটি সঠিক?

- ① i ও ii ② i ও iii ③ ii ও iii ④ i, ii ও iii

১৯. তিনটি মুদ্রা নিষ্কেপের ক্ষেত্রে-

- i. তিনটি H পাওয়ার সম্ভাবনা = $\frac{1}{8}$

- ii. বড় জোড় দুটি T পাওয়ার সম্ভাবনা = $\frac{3}{4}$

- iii. TTT একটি মমুনা বিন্দু

নিচের কোনটি সঠিক?

- ① i ও ii ② i ও iii ③ ii ও iii ④ i, ii ও iii

২০. $\frac{4x-3}{(x-2)(x+3)} = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{x+3}$ হলে, (A, B) এর মান কত?
 ① (1, 3) ② (3, 1) ③ (1, -3) ④ (-1, 3)

২১. $2x^3 + x^2 + bx + 18$ বহুপদীর একটি উৎপাদক $x + 2$ হলে, b এর মান কত?
 ① -19 ② -3 ③ 3 ④ 19

২২. $a(b^2 - c^2) + b(c^2 - a^2) + c(a^2 - b^2)$ রাশিটি-

- i. সমম্বিতিক ii. চক্রক্রমিক iii. প্রতিসম

নিচের কোনটি সঠিক?

- ① i ও ii ② i ও iii ③ ii ও iii ④ i, ii ও iii

২৩. সমকোণী ত্রিভুজের মধ্যমাত্রায় যথাক্রমে 6, 7 এবং 8 একক হলে অতিভুজের দৈর্ঘ্য কত একক?
 ① 9.00 ② 9.97 (প্রায়)
 ③ 14.28 (প্রায়) ④ 14.95 (প্রায়)

২৪. $5x + 4y = 9$ সমীকরণের ঢাল নির্ণয় কর।

- ① $\frac{9}{4}$ ② $\frac{5}{4}$ ③ $-\frac{5}{4}$ ④ $-\frac{9}{4}$

২৫. নববিন্দু বৃত্তের ব্যাসার্ধ 10 একক হলে ঐ ত্রিভুজের পরিবৃত্তের ক্ষেত্রফল কত বর্গ একক?
 ① 25π ② 100π ③ 200π ④ 400π

ঢাকা বোর্ড-২০২৩

০১ সেট

উচ্চতর গণিত (সংজ্ঞালী)

বিষয় কোড :

1	2	6
---	---	---

[২০২৩ সালের সিলেবাস অনুযায়ী]

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

পূর্ণমান : ৫০

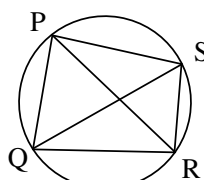
[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জাপক / প্রত্যেক বিভাগ থেকে মূলতম একটি করে মোট পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও।]

ক বিভাগ-বীজগণিত

- ১। (i) $A = p^4(q - r) + q^4(r - p) + r^4(p - q)$.
(ii) $B = x^3 + x^2 - 5x + 3$.
ক. $5m^3 - 11m^2 - 3m + 4$ কে $(m + 2)$ দ্বারা ভাগ করলে
ভাগশেষ কত হবে? ২
খ. A এর উৎপাদকগুলো নির্ণয় কর. ৮
গ. $\frac{x}{B}$ কে আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর. ৮
- ২। (i) $X = 8 + 88 + 888 + \dots$
(ii) $Y = 5 + \frac{10}{3} + \frac{20}{9} + \frac{40}{27} + \dots$
ক. $1, \frac{2}{3}, \frac{4}{9}, \frac{8}{27} \dots$ অনুক্রমের ৯ম পদ নির্ণয় কর. ২
খ. X ধারাটির প্রথম n সংখ্যক পদের সমষ্টি নির্ণয় কর. ৮
গ. Y ধারাটির সাধারণ পদ নির্ণয় করে ধারাটির অসীমতক সমষ্টি
(যদি থাকে) নির্ণয় কর. ৮
- ৩। $p \left(3 + \frac{x}{2}\right)^n$ এবং $q = (2 - x)(3 + ax)^3$ দুইটি দ্বিপদী বিস্তৃতি।
ক. প্যাসকেলের ত্রিভুজ ব্যবহার করে $(3 - y)^5$ এর বিস্তৃতি নির্ণয়
কর. ২
খ. যদি p এর বিস্তৃতিতে x^7 এবং x^8 এর সহগ সমান হয়,
তাহলে n এর মান নির্ণয় কর. ৮
গ. q এর বিস্তৃতিতে x^2 এর সহগের মান যদি 45 হয়, তাহলে a
এর মান নির্ণয় কর. ৮

খ বিভাগ-জ্যামিতি ও ভেষ্টির

৮।



চিত্রে, PQRS একটি বৃত্তে অন্তর্ভুক্ত চতুর্ভুজ।

- ক. ABC সমকোণী ত্রিভুজে $\angle B = 90^\circ$, AB = 12 সে.মি. এবং
AC = 13 সে.মি. হলে, BC এর মান কত? ২
খ. প্রমাণ কর যে, PR.QS = PQ.RS + PS.QR. ৮
গ. যদি QA এবং SB যথাক্রমে PS ও PQ এর উপর লম্ব হয়,
তাহলে প্রমাণ কর যে, $\Delta PQS : \Delta PAB = PQ^2 : PA^2$. ৮

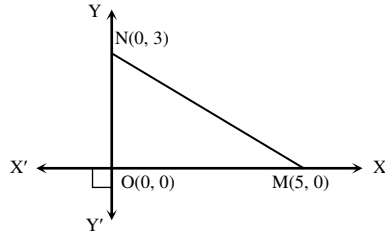
- ৫। A(2, 5), B(5, 9) এবং D(6, 8) বিন্দু তিনটি ABCD রঞ্জসের তিনটি
শীর্ষবিন্দু।

ক. (8, 4) এবং (-4, 6) বিন্দুগামী সরলরেখার ঢাল নির্ণয় কর। ২

খ. ΔABD এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। ৮

গ. C বিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর। ৮

- ৬। A(3, 4), B(2t, 5), C(6, t), P(6, 3) এবং Q(2, 9) পাঁচটি বিন্দু।



ক. OMN ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। ২

খ. ছক কাগজে APQ ত্রিভুজটি আঁক এবং প্রমাণ কর যে, এটি
একটি স্থূলকোণী ত্রিভুজ। ৮গ. ΔABC এর ক্ষেত্রফল $19\frac{1}{2}$ বর্গ একক হলে, t এর মান নির্ণয়
কর। ৮

গ বিভাগ-ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা

- ৭। (i) $\sin\alpha + \cos\alpha = p$ এবং $\sec\alpha + \operatorname{cosec}\alpha = q$.

(ii) $a \cos\theta - b \sin\theta = c$ ক. $\sin^2 15^\circ + \sin^2 75^\circ$ এর মান নির্ণয় কর। ২খ. প্রমাণ কর যে, $q(p^2 - 1) = 2p$. ৮গ. যদি $a = b = c = 1$ হয়, তবে θ এর মান নির্ণয় কর, যেখানে
 $0 \leq \theta \leq 2\pi$. ৮

- ৮। (i) একটি বুড়িতে 10টি মৌল, 12টি সবুজ ও 8টি হলুদ বল আছে।

(ii) একজন লোকের রাজশাহী হতে ঢাকায় ট্রেনে যাওয়ার সম্ভাবনা ৫/৮

এবং ঢাকা হতে কুমিল্লায় বাসে যাওয়ার সম্ভাবনা ২/৫।

ক. একটি নিরাপেক্ষ ছক্কা নিষ্কেপ করা হলে মৌলিক সংখ্যা আসার
সম্ভাবনা নির্ণয় কর। ২খ. দৈর্ঘ্যাবে একটি বল নেওয়া হলে, বলটি সবুজ হওয়ার
সম্ভাবনা এবং হলুদ না হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর। ৮গ. Probability tree ব্যবহার করে লোকটি ঢাকায় ট্রেনে কিন্তু
কুমিল্লায় বাসে না যাওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর। ৮

উত্তরমালা

বহুনির্বাচনি অভীক্ষা

ঠ	১	(ক)	২	(ক)	৩	(ক)	৪	(ক)	৫	(ক)	৬	(ক)	৭	(ক)	৮	(ক)	৯	(ক)	১০	(ক)	১১	গ	১২	(ক)	১৩	(ক)
	১৪	(ক)	১৫	(গ)	১৬	(ক)	১৭	(ক)	১৮	(গ)	১৯	(ক)	২০	(ক)	২১	(গ)	২২	(ক)	২৩	(ক)	২৪	গ	২৫	(ক)		

সূজনশীল

প্রশ্ন ▶ ০১	(i) $A = p^4(q - r) + q^4(r - p) + r^4(p - q)$. (ii) $B = x^3 + x^2 - 5x + 3$.
ক.	$5m^3 - 11m^2 - 3m + 4$ কে $(m + 2)$ দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ কত হবে?
খ.	A এর উৎপাদকগুলো নির্ণয় কর।
গ.	$\frac{x}{B}$ কে আংশিক ভাগাংশে প্রকাশ কর।

১২ প্রশ্নের সমাধান

ক	ধরি, $f(m) = 5m^3 - 11m^2 - 3m + 4$ ভাগশেষ উপপাদ্য অনুসরে $f(m)$ কে $(m + 2)$ দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ হবে $f(-2)$. $\therefore f(-2) = 5(-2)^3 - 11(-2)^2 - 3(-2) + 4$ $= -40 - 44 + 6 + 4 = -84 + 10 = -74$ \therefore নির্ণেয় ভাগশেষ = 74 (Ans.)
খ	দেওয়া আছে, $A = p^4(q - r) + q^4(r - p) + r^4(p - q)$ $= p^4(q - r) + q^4r - pq^4 + pr^4 - qr^4$ $= p^4(q - r) + qr(q^3 - r^3) - p(q^4 - r^4)$ $= (q - r) \{ p^4 + qr(q^2 + qr + r^2) - p(q + r)(q^2 + r^2) \}$ $= (q - r) \{ p^4 + qr(q^2 + qr + r^2) - p(q^3 + qr^2 + q^2r + r^3) \}$ $= (q - r) \{ p^4 + qr + q^2r^2 + qr^3 - pq^3 - pqr^2 - pq^2r - pr^3 \}$ $= (q - r) \{ p(p^3 - q^3) - r^3(p - q) - q^2r(p - q) - qr^2(p - q) \}$ $= (q - r) (p - q) \{ p(p^2 + pq + q^2) - r^3 - q^2r - qr^2 \}$ $= (q - r) (p - q) (p^3 + p^2q + pq^2 - r^3 - q^2r - qr^2)$ $= (q - r) (p - q) \{ -q^2(r - p) - q(r^2 - p^2) - (r^3 - p^3) \}$ $= (q - r) (p - q) (r - p) \{ -q^2 - q(r + p) - (r^2 + rp + p^2) \}$ $= (q - r) (p - q) (r - p) \{ -q^2 - qr - pq - r^2 - rp - p^2 \}$ $= -(p - q) (q - r) (r - p) (p^2 + q^2 + r^2 + pq + qr + rp)$ \therefore নির্ণেয় উৎপাদক = $-(p - q) (q - r) (r - p)$ $(p^2 + q^2 + r^2 + pq + qr + rp)$ (Ans.)
গ	দেওয়া আছে, $B = x^3 + x^2 - 5x + 3 = x^3 + 3x^2 - 2x^2 - 6x + x + 3$ $= x^2(x + 3) - 2x(x + 3) + 1(x + 3)$ $= (x + 3)(x^2 - 2x + 1) = (x + 3)(x - 1)^2$ $\therefore \frac{x}{B} = \frac{x}{(x + 3)(x - 1)^2}$ ধরি, $\frac{x}{(x + 3)(x - 1)^2} = \frac{A}{x + 3} + \frac{B}{(x - 1)^2} + \frac{C}{(x - 1)}$ (i) (i) নং এর উভয়পক্ষকে $(x + 3)(x - 1)^2$ দ্বারা গুণ করে পাই, $x \equiv A(x - 1)^2 + B(x + 3)(x - 1) + C(x + 3)$ (ii) (ii) নং এর উভয়পক্ষে $x = -3$ বসিয়ে পাই, $-3 = 16A + B.0 + C.0$ বা, $16A = -3 \quad \therefore A = -\frac{3}{16}$ (ii) নং এর উভয়পক্ষে $x = 1$ বসিয়ে পাই, $1 = A.0 + B.0 + 4C$ বা, $4C = 1 \quad \therefore C = \frac{1}{4}$ আবার, (ii) নং হতে, $x = A(x^2 - 2x + 1) + B(x^2 + 2x - 3) + C(x + 3)$ বা, $x = (A + B)x^2 + (-2A + 2B + C)x + A - 3B + 3C$ উভয়পক্ষে x^2 এর সহগ সমীকৃত করে পাই, $A + B = 0$ বা, $-\frac{3}{16} + B = 0 \quad \therefore B = \frac{3}{16}$

$$\text{A, B, C এর মান (i) নং বসিয়ে পাই, } \frac{x}{(x + 3)(x - 1)^2} = \frac{-\frac{3}{16}}{x + 3} + \frac{\frac{3}{16}}{x - 1} + \frac{\frac{1}{4}}{(x - 1)^2}$$

$$\therefore \frac{x}{B} = -\frac{3}{16(x + 3)} + \frac{3}{16(x - 1)} + \frac{1}{4(x - 1)^2} \cdot \text{ (Ans.)}$$

প্রশ্ন ▶ ০২	(i) $X = 8 + 88 + 888 + \dots$ (ii) $Y = 5 + \frac{10}{3} + \frac{20}{9} + \frac{40}{27} + \dots$
ক.	$1, \frac{2}{3}, \frac{4}{9}, \frac{8}{27}$ অনুক্রমের ৯ম পদ নির্ণয় কর।
খ.	X ধারাটির প্রথম n সংখ্যক পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।
গ.	Y ধারাটির সাধারণ পদ নির্ণয় করে ধারাটির অসীমতক সমষ্টি (যদি থাকে) নির্ণয় কর।

২২ প্রশ্নের সমাধান

ক	প্রদত্ত অনুক্রম, $1, \frac{2}{3}, \frac{4}{9}, \frac{8}{27}, \dots$ $= \frac{1}{1} \cdot \frac{2}{3}, \frac{4}{9}, \frac{8}{27}, \dots$ $= \left(\frac{2}{3}\right)^0, \left(\frac{2}{3}\right)^1, \left(\frac{2}{3}\right)^2, \left(\frac{2}{3}\right)^3, \dots, \left(\frac{2}{3}\right)^{n-1}$ অর্থাৎ, অনুক্রমটির সাধারণ পদ = $\left(\frac{2}{3}\right)^{n-1}$ \therefore অনুক্রমটির ৯ম পদ = $\left(\frac{2}{3}\right)^{9-1} = \left(\frac{2}{3}\right)^8$ $= \frac{256}{6561}$. (Ans.)
----------	--

খ	দেওয়া আছে, $X = 8 + 88 + 888 + \dots$ বা, $X = 8 + 88 + 888 + \dots$ n তম পদ বা, $X = 8(1 + 11 + 111 + \dots)$ n তম পদ বা, $\frac{X}{8} = 1 + 11 + 111 + \dots$ n তম পদ বা, $\frac{9X}{8} = 9 + 99 + 999 + \dots$ বা, $\frac{9X}{8} = (10 - 1) + (100 - 1) + (1000 - 1) + \dots$ বা, $\frac{9X}{8} = (10 + 100 + 1000 + \dots)$ n তম পদ - $(1 + 1 + 1 + \dots)$ n তম পদ বা, $\frac{9X}{8} = (10 + 10^2 + 10^3 + \dots)$ n তম পদ - n বা, $\frac{9X}{8} = 10 \cdot \frac{(10^n - 1)}{10 - 1} - n$ বা, $X = \frac{8}{9} \left\{ \frac{10}{9} (10^n - 1) - n \right\}$ $\therefore X$ ধারাটির প্রথম n সংখ্যক পদের সমষ্টি = $\frac{80}{81} (10^n - 1) - \frac{8}{9} n$ (Ans.)
----------	--

গ	দেওয়া আছে, $Y = 5 + \frac{10}{3} + \frac{20}{9} + \frac{40}{27} + \dots$ ধারাটির প্রথম পদ, $a = 5$ $\frac{10}{3} = \frac{10}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$. ধারাটির সাধারণ বা n তম পদ = $a r^{n-1} = 5 \left(\frac{2}{3}\right)^{n-1}$ যেহেতু, ধারাটির সাধারণ অন্তর, $r = \frac{2}{3}$ অর্থাৎ $ r < 1$. সুতরাং, ধারাটির অসীমতক সমষ্টি বিদ্যমান। . $\therefore Y$ ধারাটির অসীমতক সমষ্টি, $S_{\infty} = \frac{a}{1-r} = \frac{5}{1-\frac{2}{3}} = \frac{5}{\frac{1}{3}} = 15$. (Ans.)
----------	---

- প্রশ্ন ▶ ০৩** $p \left(3 + \frac{x}{2}\right)^n$ এবং $q = (2-x)(3+ax)^3$ দুইটি দ্বিপদী বিস্তৃতি।
 ক. প্যাসকেলের ত্রিভুজ ব্যবহার করে $(3-y)^5$ এর বিস্তৃতি নির্ণয় কর। ২
 খ. যদি p এর বিস্তৃতিতে x^7 এবং x^8 এর সহগ সমান হয়, তাহলে n এর মান নির্ণয় কর। ৮
 গ. q এর বিস্তৃতিতে x^2 এর সহগের মান যদি 45 হয়, তাহলে a এর মান নির্ণয় কর। ৮

৩নং প্রশ্নের সমাধান

- ক. প্যাসকেলের ত্রিভুজের সাহায্যে পাই,

$$\begin{array}{ccccccccc} & & & 1 & & & & & \\ & & & 1 & 1 & 1 & & & \\ & & & 1 & 2 & 1 & & & \\ & & & 1 & 3 & 3 & 1 & & \\ & & & 1 & 4 & 6 & 4 & 1 & \\ & & & 1 & 5 & 10 & 10 & 5 & 1 \\ \therefore (3-y)^5 & = & 3^5 + 5(3)^4(-y) + 10(3)^3(-y)^2 + 10(3)^2(-y)^3 + 5(3)(-y)^4 + (-y)^5 & = & 243 - 405y + 270y^2 - 90y^3 + 15y^4 - y^5. & (\text{Ans.}) \end{array}$$

- খ. দেওয়া আছে, $p = \left(3 + \frac{x}{2}\right)^n$

দ্বিপদী উপপাদ্যের সাহায্যে পাই,

$$\begin{aligned} p &= 3^n + {}^n C_1 3^{n-1} \left(\frac{x}{2}\right)^1 + {}^n C_2 3^{n-2} \left(\frac{x}{2}\right)^2 + \dots + \\ &\quad {}^n C_7 3^{n-7} \left(\frac{x}{2}\right)^7 + {}^n C_8 3^{n-8} \left(\frac{x}{2}\right)^8 + \dots \\ &= 3^n + {}^n C_1 3^{n-1} \frac{x}{2} + {}^n C_2 3^{n-2} \frac{x^2}{4} + \dots + \\ &\quad {}^n C_7 3^{n-7} \frac{x^7}{2^7} + {}^n C_8 3^{n-8} \frac{x^8}{2^8} + \dots \\ \text{প্রশ্নমতে, } \frac{1}{2^7} {}^n C_7 3^{n-7} &= \frac{1}{2^8} {}^n C_8 3^{n-8} \\ \text{বা, } \frac{2^8}{2^7} \times \frac{n!}{7!(n-7)(n-8)!} \times 3^{n-7} &= \frac{n!}{8 \times 7!(n-8)!} \times 3^{n-8} \\ \text{বা, } \frac{3^{n-7}}{2^{n-7}} &= \frac{3^{n-8}}{8} \quad \text{বা, } \frac{3^{n-7}}{n-7} = \frac{3^{n-8}}{16} \\ \text{বা, } \frac{3^{n-7}}{3^{n-8}} &= \frac{n-7}{16} \quad \text{বা, } 3^{n-7-n+8} = \frac{n-7}{16} \\ \text{বা, } 3 = \frac{n-7}{16} & \quad \text{বা, } n-7 = 48 \\ \therefore n = 55. & (\text{Ans.}) \end{aligned}$$

- গ. দেওয়া আছে, $q = (2-x)(3+ax)^3$

$$\begin{aligned} &= (2-x)[3^3 + {}^3 C_1 3^{3-1} (ax)^1 + {}^3 C_2 3^{3-2} (ax)^2 + {}^3 C_3 3^{3-3} (ax)^3] \\ &= (2-x)[27 + 27ax + 9a^2x^2 + a^3x^3] \\ &= 54 + 54ax + 18a^2x^2 + 2a^3x^3 - 27x - 27ax^2 - 9a^2x^3 - a^3x^4 \\ &= 54 + 54ax + (18a^2 - 27a)x^2 + 2a^3x^3 - 27x - 9a^2x^3 - a^3x^4 \end{aligned}$$

প্রশ্নমতে, $18a^2 - 27a = 45$

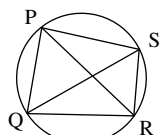
$$\text{বা, } 18a^2 - 27a - 45 = 0 \quad \text{বা, } 2a^2 - 3a - 5 = 0$$

$$\text{বা, } 2a^2 - 5a + 2a - 5 = 0 \quad \text{বা, } a(2a-5) + 1(2a-5) = 0$$

$$\text{বা, } (a+1)(2a-5) = 0$$

$$\therefore a = -1, \frac{5}{2}. \quad (\text{Ans.})$$

প্রশ্ন ▶ ০৪



চিত্রে, PQRS একটি বৃত্তে অন্তর্লিখিত চতুর্ভুজ।

- ক. ABC সমকোণী ত্রিভুজে $\angle B = 90^\circ$, AB = 12 সে.মি. এবং AC = 13 সে.মি. হলে, BC এর মান কত? ২

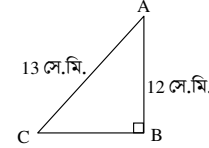
- খ. প্রমাণ কর যে, $PR \cdot QS = PQ \cdot RS + PS \cdot QR$. ৮

- গ. যদি QA এবং SB যথাক্রমে PS ও PQ এর উপর লম্ব হয়, তাহলে প্রমাণ কর যে, $\Delta PQS : \Delta PAB = PQ^2 : PA^2$. ৮

৪নং প্রশ্নের সমাধান

- ক. দেওয়া আছে, ABC সমকোণী ত্রিভুজে $\angle B = 90^\circ$, AB = 12 সে.মি. এবং AC = 13 সে.মি.

$$\begin{aligned} \therefore BC &= \sqrt{AC^2 - AB^2} \\ &= \sqrt{13^2 - 12^2} \\ &= \sqrt{169 - 144} = \sqrt{25} \\ &= 5 \text{ সে.মি. (Ans.)} \end{aligned}$$



- খ. এখানে, PQRS একটি বৃত্ত এবং এই বৃত্তে অন্তর্লিখিত PQRS চতুর্ভুজের PR ও QS দুইটি কর্ণ। PQRS চতুর্ভুজের বিপরীত বাহুগুলো যথাক্রমে PQ ও RS এবং QR ও PS। প্রমাণ কর যে, $PR \cdot QS = PQ \cdot RS + PS \cdot QR$ । অঙ্কন: $\angle QPR$ কে $\angle SPR$ থেকে ছোট ধরে নিয়ে P বিন্দুতে PS রেখাংশের সাথে $\angle QPR$ এর সমান করে $\angle SPT$ আঁক যেন PT রেখা QS কর্ণকে T বিন্দুতে ছেদ করে।

প্রমাণ: অঙ্কন অনুসারে, $\angle QPR = \angle SPT$

$$\text{বা, } \angle QPR + \angle RPT = \angle SPT + \angle RPT \quad [\angle RPT যোগ করে]$$

$$\therefore \angle QPT = \angle RPS$$

এখন, ΔPQT ও ΔPRS এর মধ্যে

$$\begin{aligned} \angle QPT &= \angle RPS, \angle PQS = \angle PRS \quad [\because একই বৃত্তাংশস্থিত কোণ সমান] \\ \text{এবং } \text{অবশিষ্ট } \angle PTQ &= \text{অবশিষ্ট } \angle PSR \end{aligned}$$

$\therefore \Delta PQT$ ও ΔPRS সদৃশকোণী।

$$\therefore \frac{QT}{RS} = \frac{PQ}{PR}$$

$$\text{অর্থাৎ } PR \cdot QT = PQ \cdot RS \quad \text{(i)}$$

আবার, ΔPQR ও ΔPTS এর মধ্যে

$$\angle QPR = \angle SPT \quad [\text{অঙ্কন অনুসারে}]$$

$$\angle PRQ = \angle PST \quad [\because একই বৃত্তাংশস্থিত কোণ সমান]$$

এবং অবশিষ্ট $\angle PQR$ = অবশিষ্ট $\angle PTS$

$\therefore \Delta PQR$ ও ΔPTS সদৃশকোণী।

$$\therefore \frac{PS}{PR} = \frac{ST}{QR}$$

$$\text{বা, } PR \cdot ST = QR \cdot PS \quad \text{(ii)}$$

(i) ও (ii) যোগ করে পাই,

$$PR \cdot QT + PR \cdot ST = PQ \cdot RS + QR \cdot PS$$

$$\text{বা, } PR \cdot (QT + ST) = PQ \cdot RS + QR \cdot PS$$

$$\therefore PR \cdot QS = PQ \cdot RS + PS \cdot QR \quad (\text{প্রমাণিত}) \quad [\because QT + ST = QS]$$

- গ. বিশেষ নির্বচন: ΔPQS এর QA ও

SB যথাক্রমে SP ও QP এর উপর লম্ব। দেখাতে হবে যে, ΔPQS :

$$\Delta PAB = PQ^2 : PA^2$$

অঙ্কন: A, B যোগ করি।

প্রমাণ: QS কে বাস ধরে বৃত্ত অঙ্কন

করলে তা A ও B বিন্দু দিয়ে যাবে। কেননা $\angle QAS = \angle QBS = 90^\circ$

এবং উভারা QS চাপের উপর অবস্থিত।

- $\therefore QSAB$ বৃত্তস্থ চতুর্ভুজ। বৃত্তস্থ চতুর্ভুজের একবাবু বর্ষিত করলে যে বহিঃস্থ কোণ উৎপন্ন হয় তা বিপরীত অন্তঃস্থ কোণের সমান।

$$\therefore \angle PBA = \angle PSQ$$

$$\text{এবং } \angle PAB = \angle PQS$$

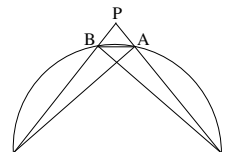
$$\Delta PQS \text{ ও } \Delta PAB \text{-এ}$$

$\angle P$ সাধারণ কোণ এবং অপর কোণদ্বয় সমান।

\therefore উভারা সদৃশ।

$$\therefore \frac{\Delta PQS}{\Delta PAB} = \frac{PQ^2}{PA^2}$$

$$\therefore \Delta PQS : \Delta PAB = PQ^2 : PA^2 \quad (\text{প্রমাণিত})$$



প্রশ্ন ▶ ০৫ A(2, 5), B(5, 9) এবং D(6, 8) বিন্দু তিনটি ABCD রম্পসের তিনটি শীর্ষবিন্দু।

- ক. (8, 4) এবং (-4, 6) বিন্দুগামী সরলরেখার ঢাল নির্ণয় কর। ২
- খ. ΔABD এর ফ্রেক্টফল নির্ণয় কর। ৮
- গ. C বিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর। ৮

৫৯. প্রশ্নের সমাধান

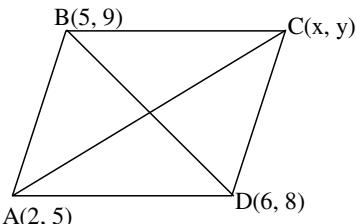
ক আমরা জানি, (x_1, y_1) ও (x_2, y_2) বিন্দুগামী সরলরেখার ঢাল $= \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$

$$\therefore (8, 4) \text{ ও } (-4, 6) \text{ বিন্দুগামী সরলরেখার ঢাল} = \frac{6-4}{-4-8} = \frac{2}{-12} = -\frac{1}{6}. \quad (\text{Ans.})$$

খ দেওয়া আছে, A, B ও D বিন্দু তিনটির স্থানাঙ্ক যথাক্রমে A(2, 5), B(5, 9) এবং D(6, 8)।
এখনে, A, B ও D বিন্দু তিনটিকে ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে বিবেচনা করি।

$$\begin{aligned} \therefore \Delta ABD\text{-এর ফ্রেক্টফল} &= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 2 & 5 & 6 & 2 \\ 2 & 5 & 9 & 5 \end{vmatrix} \text{ বর্গ একক} \\ &= \frac{1}{2} (18 + 40 + 30 - 25 - 54 - 16) \text{ বর্গ একক} \\ &= \frac{1}{2} |-7| \text{ বর্গ একক} \\ &= \frac{7}{2} \text{ বর্গ একক।} \quad (\text{Ans.}) \end{aligned}$$

গ দেওয়া আছে, ABCD রম্পসের তিনটি শীর্ষবিন্দু A(2, 5), B(5, 9), D(6, 8)।



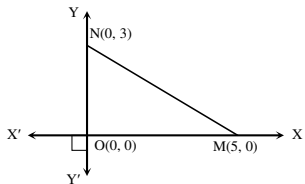
ধরি, রম্পস্টির অপর শীর্ষবিন্দু C এর স্থানাঙ্ক C(x, y)। রম্পসের AC ও BD কর্ণদ্বয় পরস্পরকে O বিন্দুতে ছেদ করেছে।

$$\begin{aligned} \text{এখন, } AC \text{ কর্ণের মধ্যবিন্দু} &= \left(\frac{2+x}{2}, \frac{5+y}{2}\right) \\ BD \text{ কর্ণের মধ্যবিন্দু} &= \left(\frac{5+6}{2}, \frac{9+8}{2}\right) = \left(\frac{11}{2}, \frac{17}{2}\right) \end{aligned}$$

যেহেতু, রম্পসের কর্ণদ্বয় পরস্পরকে সমদ্বিখণ্ডিত করে, সেহেতু

$$\begin{aligned} \frac{2+x}{2} &= \frac{11}{2} & \frac{5+y}{2} &= \frac{17}{2} \\ \text{বা, } 2+x &= 11 & \text{বা, } 5+y &= 17 \\ \therefore x &= 9 & \therefore y &= 12 \\ \therefore C \text{ বিন্দুর স্থানাঙ্ক} &= C(9, 12). \quad (\text{Ans.}) \end{aligned}$$

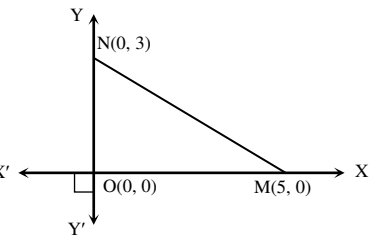
প্রশ্ন ▶ ০৬ A(3, 4), B(2t, 5), C(6, t), P(6, 3) এবং Q(2, 9) পাঁচটি বিন্দু।



- ক. OMN ত্রিভুজের ফ্রেক্টফল নির্ণয় কর। ২
- খ. ছক কাগজে APQ ত্রিভুজটি আঁক এবং প্রমাণ কর যে, এটি একটি স্থূলকোণী ত্রিভুজ। ৮
- গ. ΔABC এর ফ্রেক্টফল $19\frac{1}{2}$ বর্গ একক হলে, t এর মান নির্ণয় কর। ৮

৬০. প্রশ্নের সমাধান

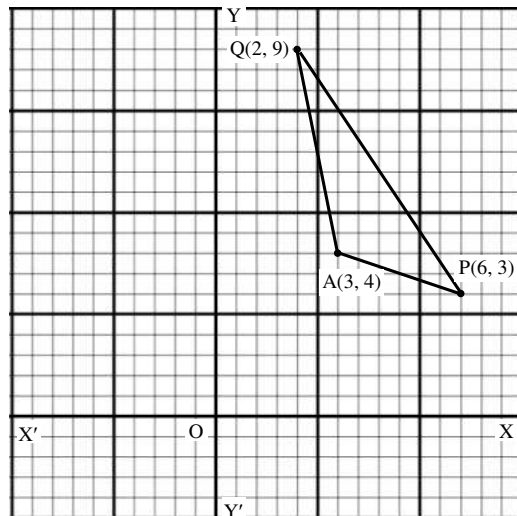
ক



চিত্র হতে, O(0, 0), M(5, 0) এবং N(0, 3)

$$\begin{aligned} \therefore \text{OMN ত্রিভুজের ফ্রেক্টফল} &= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 0 & 5 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \end{vmatrix} \text{ বর্গ একক} \\ &= \frac{1}{2} |(0 + 15 + 0 - 0 - 0 - 0)| \text{ বর্গ একক} \\ &= \frac{1}{2} \times 15 \text{ বর্গ একক} \\ &= \frac{15}{2} \text{ বর্গ একক।} \quad (\text{Ans.}) \end{aligned}$$

খ ছক কাগজে x ও y অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম বর্গের প্রতি 2 বাহুর দৈর্ঘ্যকে 1 একক ধরে A(3, 4), P(6, 3) ও Q(2, 9) বিন্দুগামী দ্বারা গঠিত APQ ত্রিভুজটি অঙ্কন করা হলো।



$$\begin{aligned} \text{এখন, } AP &= \sqrt{(3-6)^2 + (4-3)^2} \\ &= \sqrt{(-3)^2 + (1)^2} \\ &= \sqrt{9+1} = \sqrt{10} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} AQ &= \sqrt{(3-2)^2 + (4-9)^2} \\ &= \sqrt{(1)^2 + (-5)^2} \\ &= \sqrt{1+25} = \sqrt{26} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{এবং } PQ &= \sqrt{(6-2)^2 + (3-9)^2} \\ &= \sqrt{(4)^2 + (-6)^2} \\ &= \sqrt{16+36} \\ &= \sqrt{52} = 2\sqrt{13} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{এখন, } AP^2 &= (\sqrt{10})^2 = 10 \\ AQ^2 &= (\sqrt{26})^2 = 26 \\ PQ^2 &= (2\sqrt{13})^2 = 4 \times 13 = 52 \\ \text{এখন, } AP^2 + AQ^2 &= 10 + 26 = 36 < PQ^2 \\ \therefore \angle PAQ &\text{ স্থূলকোণ।} \\ \therefore \triangle APQ &\text{ একটি স্থূলকোণী ত্রিভুজ।} \quad (\text{প্রমাণিত}) \end{aligned}$$

গ A(3, 4), B(2t, 5) এবং C(6, t) শীর্ষবিন্দু দ্বারা গঠিত

$$\begin{aligned}\Delta ABC\text{-এর ক্ষেত্রফল} &= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 3 & 2t & 6 & 3 \\ 4 & 5 & t & 4 \end{vmatrix} \\ &= \frac{1}{2} |(15 + 2t^2 + 24 - 8t - 30 - 3t)| \\ &= \frac{1}{2} |2t^2 - 11t + 9|\end{aligned}$$

$$\text{প্রশ্নমতে, } \frac{1}{2} |2t^2 - 11t + 9| = 19 \frac{1}{2}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{2} |2t^2 - 11t + 9| = \frac{39}{2}$$

$$\text{বা, } \pm (2t^2 - 11t + 9) = 39$$

$$\text{বা, } 2t^2 - 11t + 9 = \pm 39$$

$$\text{হয়, } 2t^2 - 11t + 9 = 39$$

$$\text{বা, } 2t^2 - 11t - 30 = 0$$

$$\text{বা, } 2t^2 - 15t + 4t - 30 = 0$$

$$\text{বা, } t(2t - 15) + 2(2t - 15) = 0$$

$$\text{বা, } (2t - 15)(t + 2) = 0$$

$$\therefore t = -2, \frac{15}{2} \quad (\text{Ans.})$$

প্রশ্ন ▶ ০৭ (i) $\sin\alpha + \cos\alpha = p$ এবং $\sec\alpha + \csc\alpha = q$.

$$(ii) a \cos\theta - b \sin\theta = c$$

$$ক. \quad \sin^2 15^\circ + \sin^2 75^\circ \text{ এর মান নির্ণয় কর।}$$

$$খ. \quad \text{প্রমাণ কর যে, } q(p^2 - 1) = 2p.$$

$$গ. \quad \text{যদি } a = b = c = 1 \text{ হয়, তবে } \theta \text{ এর মান নির্ণয় কর, যেখানে } 0 \leq \theta \leq 2\pi.$$

২

৮

৮

৭ষাঠ় প্রশ্নের সমাধান

$$\begin{aligned}ক. \quad \sin^2 15^\circ + \sin^2 75^\circ &= \sin^2 (90^\circ - 75^\circ) + \sin^2 75^\circ \\ &= (\sin (90^\circ - 75^\circ))^2 + (\sin 75^\circ)^2 \\ &= (\cos 75^\circ)^2 + (\sin 75^\circ)^2 \\ &= \sin^2 75^\circ + \cos^2 75^\circ \\ &= 1. \quad (\text{Ans.})\end{aligned}$$

খ দেওয়া আছে, $\sin\alpha + \cos\alpha = p$ এবং $\sec\alpha + \csc\alpha = q$

$$\text{বামপক্ষ} = q(p^2 - 1)$$

$$= (\sec\alpha + \csc\alpha) \{(\sin\alpha + \cos\alpha)^2 - 1\}$$

$$= \left(\frac{1}{\cos\alpha} + \frac{1}{\sin\alpha} \right) (\sin^2\alpha + \cos^2\alpha + 2 \sin\alpha \cos\alpha - 1)$$

$$= \left(\frac{\sin\alpha + \cos\alpha}{\sin\alpha \cos\alpha} \right) (1 + 2 \sin\alpha \cos\alpha - 1)$$

$$= \frac{\sin\alpha + \cos\alpha}{\sin\alpha \cos\alpha} \times 2 \sin\alpha \cos\alpha$$

$$= 2(\sin\alpha + \cos\alpha)$$

$$= 2p = \text{ডানপক্ষ}$$

$$\therefore q(p^2 - 1) = 2p. \quad (\text{প্রমাণিত})$$

গ দেওয়া আছে, $a \cos\theta - b \sin\theta = c$

$$\text{বা, } 1 \cdot \cos\theta - 1 \cdot \sin\theta = 1 \quad [\because a = b = c = 1]$$

$$\text{বা, } \cos\theta - \sin\theta = 1$$

$$\text{বা, } \cos\theta = 1 + \sin\theta$$

$$\text{বা, } (\cos\theta)^2 = (1 + \sin\theta)^2 \quad [\text{উভয়পক্ষকে বর্গ করে}]$$

$$\text{বা, } \cos^2\theta = 1 + 2 \sin\theta + \sin^2\theta$$

$$\text{বা, } 1 - \sin^2\theta = 1 + 2 \sin\theta + \sin^2\theta$$

$$\text{বা, } 1 - \sin^2\theta - 1 - 2 \sin\theta - \sin^2\theta = 0$$

$$\text{বা, } -2 \sin^2\theta - 2 \sin\theta = 0$$

$$\text{বা, } \sin^2\theta + \sin\theta = 0$$

$$\text{বা, } \sin\theta (\sin\theta + 1) = 0$$

$$\text{সুতরাং, } \sin\theta = 0$$

$$\sin\theta = \sin 0 = \sin 2\pi$$

$$\therefore \theta = 0, 2\pi$$

$$\text{অথবা, } \sin\theta + 1 = 0$$

$$\text{বা, } \sin\theta = -1$$

$$\text{বা, } \sin\theta = \sin \frac{3\pi}{2}$$

$$\therefore \theta = \frac{3\pi}{2}$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় } \theta = 0, \frac{3\pi}{2}, 2\pi \quad (\text{Ans.})$$

প্রশ্ন ▶ ০৮ (i) একটি ঝুড়িতে 10টি নীল, 12টি সবুজ ও 8টি হলুদ বল আছে।

(ii) একজন লোকের রাজশাহী হতে ঢাকায় ট্রেনে যাওয়ার সম্ভাবনা $\frac{5}{8}$ এবং

ঢাকা হতে কুমিল্লায় বাসে যাওয়ার সম্ভাবনা $\frac{2}{5}$ ।

ক. একটি নিরপেক্ষ ছক্কা নিষ্কেপ করা হলে মৌলিক সংখ্যা আসার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।

খ. দৈবতাবে একটি বল নেওয়া হলে, বলটি সবুজ হওয়ার সম্ভাবনা এবং হলুদ না হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।

গ. Probability tree ব্যবহার করে লোকটি ঢাকায় ট্রেনে কিন্তু কুমিল্লায় বাসে না যাওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।

৮নং প্রশ্নের সমাধান

ক একটি নিরপেক্ষ ছক্কা নিষ্কেপের নমুনাক্ষেত্র,

$$S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

$$\text{মোট নমুনা বিন্দুর সংখ্যা} = 6 \text{টি।}$$

ছক্কা নিষ্কেপে মৌলিক সংখ্যা = 3টি। যথা : 2, 3, 5.

$$\therefore \text{ছক্কা নিষ্কেপে মৌলিক সংখ্যা আসার সম্ভাবনা} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় সম্ভাবনা} \frac{1}{2} \quad (\text{Ans.})$$

খ দেওয়া আছে, একটি ঝুড়িতে 10টি নীল, 12টি সবুজ ও 8টি হলুদ বল আছে।

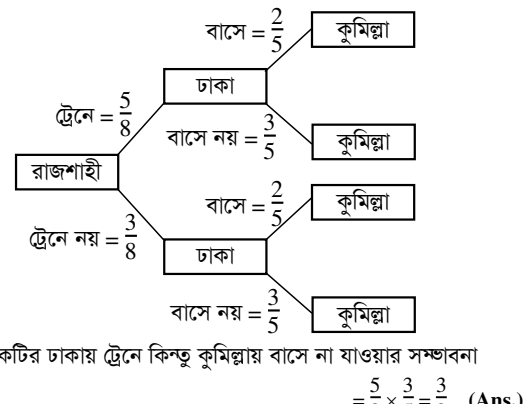
এখানে, মোট বল সংখ্যা = $10 + 12 + 8 = 30$ টি

$$\therefore \text{বলটি সবুজ হওয়ার সম্ভাবনা} = \frac{12}{30} = \frac{5}{2}. \quad (\text{Ans.})$$

বলটি হলুদ না হওয়ার সম্ভাবনা = $1 - (\text{হলুদ হওয়ার সম্ভাবনা})$

$$= 1 - \frac{8}{30} = \frac{22}{30} = \frac{11}{15}. \quad (\text{Ans.})$$

গ নিম্নে উদ্দীপকের আলোকে Probability tree অঙ্কন করা হলো :



রাজশাহী বোর্ড-২০২৩

উচ্চতর গণিত (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

[২০২৩ সালের সিলেবাস অনুযায়ী]

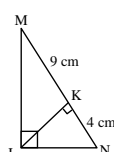
বিষয় কোড : 1 2 6

পূর্ণমান : ২৫

সময় : ২৫ মিনিট

[বিষয় দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উভয়পথে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সর্টিক/সর্বোৎকৃষ্ট উভয়ের বৃত্তটি বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১।] প্রশ্নপত্রে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেয়া যাবে না।

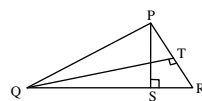
১. θ সূক্ষ্মকোণ হলে, $\left(\frac{25\pi}{2} + \theta\right)$ কোন চতুর্ভাগে অবস্থিত?
 ১ম ২য় ৩য় ৪র্থ
২. $y = 3$ সরলরেখাটির দ্বারা y অক্ষের ছেদবিন্দুর স্থানাঙ্ক কত?
 (3, 0) (0, 3) (-3, 0) (0, -3)
৩. $3x - 2y - 7 = 0$ একটি সরলরেখার সমীকরণ হলো—
 i. রেখাটির ঢাল = $\frac{3}{2}$ ii. রেখাটি $(3, 1)$ বিন্দুগামী
 iii. রেখাটি দ্বারা y অক্ষের ছেদক 7 একক
 নিচের কোনটি সঠিক?
 i ও ii i ও iii ii ও iii i, ii ও iii
৪. x -অক্ষ হতে $\left(\frac{5}{2}, \frac{7}{3}\right)$ বিন্দুর দূরত্ব কত?
 $\frac{5}{2}$ $\frac{7}{3}$ $\frac{35}{6}$ $\frac{15}{14}$
৫. একটি খলেতে ৪টি লাল বল ও ৫টি সাদা বল আছে। দৈবভাবে একটি বল ত্বলে আনা হলো। বলটি কালো হওয়ার সম্ভাবনা কত?
 $\frac{8}{13}$ $\frac{5}{13}$ $\frac{13}{13}$ 0
৬. ২টি ছক্কা ও ২টি মুদ্রা একত্রে নিষেপ করলে তাদের নমুনা বিন্দুর সংখ্যা কত?
 144টি 72টি 36টি 24টি
৭. $2x^5 - 4x^3 + 14x^7 + x - 5$ রাশিটির ধ্রুবপদ ও মুখ্য সহগের সমষ্টি কত?
 -3 2 9 19
৮. $\frac{x+4}{x(x+2)}$ এর আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ নিচের কোনটি?
 $\frac{1}{x} + \frac{2}{x(x+2)}$ $\frac{1}{x} + \frac{2}{x+2}$ $\frac{2}{x} + \frac{1}{x+2}$ $\frac{2}{x} - \frac{1}{x+2}$
৯. $x^3 + y^3 + z^3$ একটি—
 i. প্রতিসম রাশি ii. সমমাত্রিক বহুপদী
 iii. চক্ৰ-কৰ্মিক রাশি
 নিচের কোনটি সঠিক?
 i ও ii i ও iii ii ও iii i, ii ও iii
১০. সমবাহু ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য 1 সে.মি. হলে, এর পরিব্যাসৰ্ধ কত সে.মি.?
 $\sqrt{3}$ সে.মি. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ সে.মি. $\frac{1}{\sqrt{3}}$ সে.মি. $\frac{\sqrt{3}}{4}$ সে.মি.
- ১১.



LK এর মান কত?

-
- 36 cm
-
- 13 cm
-
- 6 cm
-
- 5 cm

১২.

 $QR = 25\text{cm}$, $SR = 6\text{cm}$, $TR = 5\text{cm}$ হলে, $PR =$ কত?

-
- 30 cm
-
- 36 cm
-
- 125 cm
-
- 150 cm

১৩. $\log_{\sqrt{27}} x = 4$ হলে, x এর মান কত?

-
- $\sqrt{188}$
-
- $4\sqrt{27}$
-
- 27
-
- 729

■ খালি ঘরগুলোতে সেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।

১৮. 5.075 এর মূলদীয় ভগ্নাংশ নিচের কোনটি?
 $\frac{5075}{99}$ $\frac{1675}{33}$ $\frac{1015}{198}$ $\frac{335}{66}$

১৯. $0.032 + 0.00032 + 0.000032 + \dots$ কত?

- i. ধারাটি গুণোভ ধারা ii. ধারাটির সাধারণ অনুপাত 0.01
- iii. ধারাটির অসীমতক সমষ্টি $\frac{32}{99}$

নিচের কোনটি সঠিক?

- i ও ii i ও iii ii ও iii i, ii ও iii

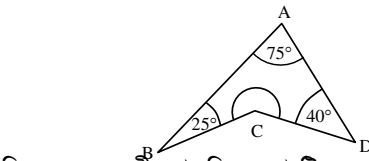
২০. $(x^3 - 3x^2 + 3x - 1)^4$ এর বিস্তৃতিতে পদসংখ্যা কত?

- 5 7 12 13

২১. $\left(x^3 - \frac{1}{x^3}\right)^6$ এর বিস্তৃতিতে x মুক্ত পদ কোনটি?

- $(-1)^3 {}^6C_3$ $(-1)^4 {}^6C_4$ 6C_3 $- {}^6C_4$

২২.

চিত্রে $\angle C$ এর বৃত্তায় মান নিচের কোনটি?

- $\frac{5\pi}{9}$ $\frac{7\pi}{9}$ $\frac{11\pi}{9}$ $\frac{13\pi}{9}$

২৩. নিচের কোনটি $3x + 4y - 5 = 0$ সরলরেখার সমান্তরাল সরলরেখা?

- $3x - 4y - 5 = 0$ $6x - 8y - 5 = 0$
- $6x + 8y - 5 = 0$ $-3x + 4y - 5 = 0$

□ নিচের তথ্যের আলোকে ২০ ও ২১মং প্রশ্নের উত্তর দাও:

 $f(x) = \log_{10} 3x$ ২০. $f(x)$ এর ডোমেন কত?

- $(-\infty, \infty)$ $(-\infty, 0)$ $(0, \infty)$ $(3, \infty)$

২১. $f(x)$ এর রেঞ্জ কত?

- $(-\infty, \infty)$ $(-\infty, 0)$ $(0, \infty)$ $(3, \infty)$

২২. নিচের কোন সরলরেখাটি মূলবিন্দুগামী?

- $3x - 5 = 0$ $3y - 5 = 0$
- $3x + 5y = 0$ $3x + 5y - 5 = 0$

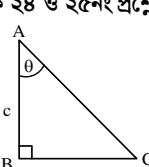
২৩. $5x + 6y - 30 = 0$ সরলরেখা ও অক্ষদ্঵য় দ্বারা উৎপন্ন ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল

কত বর্গ একক?

- 30 বর্গ একক
- 15 বর্গ একক

- 7.5 বর্গ একক
- 3.5 বর্গ একক

□ নিচের চিত্রের আলোকে ২৪ ও ২৫মং প্রশ্নের উত্তর দাও:

২৪. চিত্রে $\frac{\pi}{4} < \theta < \frac{\pi}{2}$ হলে c ও a এর সম্পর্ক কোনটি?

- $c > a$ $c < a$ $c \geq a$ $c \leq a$

২৫. $\sin\theta + \cos\theta$ এর মান নিচের কোনটি?

- $\frac{a+c}{\sqrt{a^2+c^2}}$ $\frac{\sqrt{a^2+c^2}}{a+c}$ $\frac{a}{\sqrt{a^2+c^2}}$ $\frac{c}{\sqrt{a^2+c^2}}$

ক্র.	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
১৪	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	

রাজশাহী বোর্ড-২০২৩

০১ সেট

উচ্চতর গণিত (সংজ্ঞালী)

[২০২৩ সালের সিলেবাস অনুযায়ী]

বিষয় কোড :

1	2	6
---	---	---

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

পূর্ণমান : ৫০

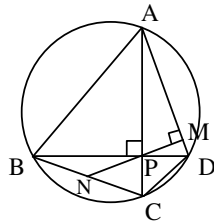
[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রত্যেক বিভাগ থেকে মূলতম একটি করে মোট পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও।]

ক বিভাগ-বীজগণিত

- ১। $f(x) = x^2 - 25$ এবং $g(y) = y^3 - y^2 - 14y + 24$.
- ক. $g(y)$ এর মাত্রা ও ধৰণ পদের অনুপাত নির্ণয় কর। ২
- খ. $g(y) = 0$ হলে, y এর মান নির্ণয় কর। ৮
- গ. $\frac{x^2}{f(x)}$ কে আংশিক ভগ্নাংশে বৃপ্তান্ত কর। ৮
- ২। (i) $\left(k - \frac{1}{3}x\right)^5 = m - 135x + nx^2 + \dots \dots$
- (ii) একটি গুগোলের ধারার তিনটি ক্রমিক পদের সমষ্টি $\frac{21}{2}$ এবং গুণফল ৮। ১
- ক. $(1 - 2x)^4$ কে প্যাসকেলের ত্রিভুজের সাহায্যে বিস্তৃতি কর। ২
- খ. (i) নং এর সাহায্যে k, m ও n এর মান নির্ণয় কর। ৮
- গ. গুগোলের ধারাটির তৃতীয় পদ নির্ণয় কর। ৮
- ৩। $C = \frac{\log_b(y+5)}{\log_b y}$ এবং $D = p - 3 - 5^2 - 5^3$.
- ক. $25^a = 125^b$ হলে $\frac{3a}{2b}$ নির্ণয় কর। ২
- খ. $D = 0$ হলে দেখাও যে, $p^3 - 9p^2 + 12p = 12$. ৮
- গ. $C = 2$ হলে, প্রমাণ কর যে, $y = \frac{\sqrt{21} + 1}{2}$. ৮

খ বিভাগ-জ্যামিতি ও ভেষ্টন

৮।



- ক. একটি ত্রিভুজের নববিন্দুবন্ধের পরিধি ২০ সে.মি. হলে, ত্রিভুজটির পরিবৰ্তনের ফ্রেক্ষন নির্ণয় কর। ২
- খ. প্রমাণ কর যে, $BN = CN$. ৮
- গ. প্রমাণ কর যে, $PM^2 = AM \cdot DM$. ৮

- ৫। A(- 4, 4), B(6, 4), C(6, - 7) এবং D(4, - 7) বিন্দু চারটি একটি চতুর্ভুজের চারটি শীর্ষবিন্দু।
- ক. দেখাও যে, (3, - 5) এবং (6, 4) বিন্দুগামী সরলরেখা x-অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে সূক্ষ্মকোণ উৎপন্ন করে। ২
- খ. দেখাও যে, ABCD চতুর্ভুজটি একটি ট্রিপিজিয়াম। ৮
- গ. ABCD চতুর্ভুজের যে অংশ চতুর্থ চতুর্ভাগে অবস্থান করে তার ফ্রেক্ষন নির্ণয় কর। ৮
- ৬। P(- 6, 5), Q(- 11, - 6), R(7, - 2), S(8, h) বিন্দুগুলো একটি চতুর্ভুজের চারটি শীর্ষবিন্দু যেখানে $h > 0$.
- ক. (- 5, - 3) বিন্দুগামী এবং 3 ঢালবিশিষ্ট সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর। ২
- খ. T(x, y) বিন্দুটি P ও Q বিন্দু হতে সমদূরবর্তী হলে, প্রমাণ কর যে, $5x + 11y + 48 = 0$. ৮
- গ. PQRS চতুর্ভুজের ফ্রেক্ষন, ΔPQR এর ফ্রেক্ষনের দ্বিগুণ হলে, h এর মান নির্ণয় কর। ৮

গ বিভাগ-ত্রিকোণগামিতি ও সম্ভাবনা

- ৭। $M = \sin\theta$ এবং $N = \cos\theta$.
- ক. $\cos\left(\frac{-25\pi}{3}\right)$ এর মান নির্ণয় কর। ২
- খ. $12M^2 + 23N = 22$ এবং $\frac{3\pi}{2} < \theta < 2\pi$ হলে, $\tan\theta$ এর মান নির্ণয় কর। ৮
- গ. $\frac{2}{N^2} + \frac{M^2}{N^2} = 3$ এবং $0 < \theta < 2\pi$ হলে, θ এর মান নির্ণয় কর। ৮
- ৮। (i) একটি মুদ্রা এবং একটি ছক্কা একত্রে একবার নিক্ষেপ করা হলো।
- (ii) 22টি টিকেটে 31 হতে 52 পর্যন্ত ক্রমিক নম্বর দেওয়া আছে। একটি টিকেট দৈবভাবে নেওয়া হলো।
- ক. সেটেইব্র মাসে কোনো শহরে 12 দিন বৃক্ষি হয়েছে। তাহলে 5 সেটেইব্র বৃক্ষি না হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর। ২
- খ. (i) নং এর আলোকে সম্ভাব্য ঘটনার Probability tree অঙ্কন করে নমুনাক্ষেত্রটি লেখ। ৮
- গ. নির্বাচিত টিকেটের নম্বরটি জোড় অথবা ৯ এর গুণিতক হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর। ৮

উত্তরমালা

বহুনির্বাচনি অভীক্ষা

জ	১	(৩)	২	(৩)	৩	(ক)	৪	(খ)	৫	(গ)	৬	(ক)	৭	(গ)	৮	(খ)	৯	(গ)	১০	(গ)	১১	(গ)	১২	(ক)	১৩	(খ)
ং	১৪	(ট)	১৫	(ক)	১৬	(খ)	১৭	(ক)	১৮	(গ)	১৯	(গ)	২০	(গ)	২১	(ক)	২২	(গ)	২৩	(ক)	২৪	(খ)	২৫	(ক)		

সৃজনশীল

প্রশ্ন ▶ ০১ $f(x) = x^2 - 25$ এবং $g(y) = y^3 - y^2 - 14y + 24$.

ক. $g(y)$ এর মাত্রা ও ধূর পদের অনুপাত নির্ণয় কর।

খ. $g(y) = 0$ হলে, y এর মান নির্ণয় কর।

গ. $\frac{x^2}{f(x)}$ কে আংশিক ভগ্নাংশে বৃপ্তান্তর কর।

১মং প্রশ্নের সমাধান

ক $g(y) = y^3 - y^2 - 14y + 24$

এখনে, y চলকের মাত্রা ৩ এবং ধূর পদ ২৪

সুতরাং, $g(y)$ এর মাত্রা ও ধূর পদের অনুপাত $3 : 24 = 1 : 8$ (Ans.)

খ দেওয়া আছে,

$$g(y) = y^3 - y^2 - 14y + 24$$

$$\text{এখন}, g(y) = 0 \text{ হলে}, y^3 - y^2 - 14y + 24 = 0$$

$$\text{বা}, y^3 - 2y^2 + y^2 - 2y - 12y + 24 = 0$$

$$\text{বা}, y^2(y-2) + y(y-2) - 12(y-2) = 0$$

$$\text{বা}, (y-2)(y^2 + y - 12) = 0$$

$$\text{বা}, (y-2)(y^2 + 4y - 3y - 12) = 0$$

$$\text{বা}, (y-2)\{y(y+4) - 3(y+4)\} = 0$$

$$\text{বা}, (y-2)(y+4)(y-3) = 0$$

$$\therefore y = 2, 3, -4 \text{ (Ans.)}$$

গ দেওয়া আছে, $f(x) = x^2 - 25$

$$= x^2 - 5^2$$

$$= (x+5)(x-5)$$

$$\therefore f(x) = \frac{x^2}{(x+5)(x-5)}$$

$$\text{ধরি}, \frac{x^2}{(x+5)(x-5)} \equiv 1 + \frac{A}{x+5} + \frac{B}{x-5} \dots \dots \text{(i)}$$

(i) এর উভয়পক্ষকে $(x+5)(x-5)$ দ্বারা গুণ করে পাই,

$$x^2 \equiv (x+5)(x-5) + A(x-5) + B(x+5) \dots \dots \text{(ii)}$$

(ii) এর উভয়পক্ষে পর্যায়করে $x = 5, -5$ বসিয়ে পাই,

$$25 = 10B \quad \therefore B = \frac{5}{2}$$

$$25 = -10A \quad \therefore A = -\frac{5}{2}$$

এখন, A ও B এর মান (i) নং এ বসিয়ে পাই,

$$\frac{x^2}{(x+5)(x-5)} \equiv 1 + \frac{-\frac{5}{2}}{x+5} + \frac{\frac{5}{2}}{x-5}$$

$$\therefore f(x) \equiv 1 - \frac{5}{2(x+5)} + \frac{5}{2(x-5)} \text{ (Ans.)}$$

প্রশ্ন ▶ ০২ (i) $\left(k - \frac{1}{3}x\right)^5 = m - 135x + nx^2 + \dots \dots$

(ii) একটি গুণোত্তর ধারার তিনটি ক্রমিক পদের সমষ্টি $\frac{21}{2}$ এবং গুণফল ৮।

ক. $(1 - 2x)^4$ কে প্যাসকেলের ত্রিভুজের সাহায্যে বিস্তৃতি কর।

খ. (i) নং এর সাহায্যে k, m ও n এর মান নির্ণয় কর।

গ. গুণোত্তর ধারাটির ত্ত্বাত্ত্ব পদ নির্ণয় কর।

২নং প্রশ্নের সমাধান

ক প্যাসকেলের ত্রিভুজ থেকে পাই,

$$n = 0 \qquad \qquad \qquad 1$$

$$n = 1 \qquad \qquad \qquad 1 \qquad \qquad 1$$

$$n = 2 \qquad \qquad \qquad 1 \qquad \qquad 2 \qquad \qquad 1$$

$$n = 3 \qquad \qquad \qquad 1 \qquad \qquad 3 \qquad \qquad 3 \qquad \qquad 1$$

$$n = 4 \qquad \qquad \qquad 1 \qquad \qquad 4 \qquad \qquad 6 \qquad \qquad 4 \qquad \qquad 1$$

$$\therefore (1 - 2x)^4 = 1 + 4(-2x) + 6(-2x)^2 + 4(-2x)^3 + (-2x)^4 \\ = 1 - 8x + 24x^2 - 32x^3 + 16x^4 \text{ (Ans.)}$$

খ দেওয়া আছে, $\left(k - \frac{1}{3}x\right)^5 = m - 135x + nx^2 + \dots \dots$

$$\text{বা}, k^5 + {}^5C_1k^{5-1} \cdot \left(-\frac{x}{3}\right) + {}^5C_2k^{5-2} \cdot \left(-\frac{x}{3}\right)^2 + \dots \dots \\ = m - 135x + nx^2 + \dots \dots$$

$$\text{বা}, k^5 - 5k^4 \left(\frac{x}{3}\right) + 10k^3 \frac{x^2}{9} - \dots \dots = m - 135x + nx^2 - \dots \dots$$

$$\text{বা}, k^5 - \frac{5}{3}k^4 x + \frac{10}{9}k^3 x^2 - \dots \dots = m - 135x + nx^2 - \dots \dots$$

উভয়পক্ষ হতে x, x^2 ও ধূর পদের সহগ সমীকৃত করে পাই,

$$-\frac{5}{3}k^4 = -135$$

$$\text{বা}, k^4 = 81$$

$$\text{বা}, k^4 = (3)^4$$

$$\therefore k = 3$$

$$\text{আবার}, n = \frac{10}{9}k^3$$

$$= \frac{10}{9}(3)^3 = 30$$

এবং m = k^5

$$\text{বা}, m = (3)^5$$

$$\therefore m = 243$$

$$\therefore k = 3, m = 243, n = 30 \text{ (Ans.)}$$

গ মনে করি, ধারাটির প্রথম পদ = a

এবং সাধারণ অনুপাত = r

সুতরাং, ধারাটি, $a + ar + ar^2 + \dots \dots$

$$\text{প্রশ্নমতে}, a + ar + ar^2 = \frac{21}{2}$$

$$\text{বা}, a(1 + r + r^2) = \frac{21}{2} \dots \dots \text{(i)}$$

$$\text{আবার}, a, ar, ar^2 = 8$$

$$\text{বা}, (ar)^3 = 2^3$$

$$\text{বা}, ar = 2$$

$$\text{বা}, a = \frac{2}{r} \dots \dots \text{(ii)}$$

$$\text{a এর মান (i) নং এ বসিয়ে}, \frac{2}{r}(1 + r + r^2) = \frac{21}{2}$$

$$\text{বা}, 4 + 4r + 4r^2 = 21r$$

$$\text{বা}, 4r^2 - 17r + 4 = 0$$

$$\text{বা}, 4r^2 - 16r - r + 4 = 0$$

$$\text{বা}, 4r(r-4) - 1(r-4) = 0$$

বা, $(r-4)(4r-1) = 0$

হয়, $r-4=0$

$\therefore r=4$

অথবা, $4r-1=0$

$\therefore r=\frac{1}{4}$

(ii) নং হতে, $r=4$ হলে, $a=\frac{2}{4}=\frac{1}{2}$

$r=\frac{1}{4}$ হলে, $a=\frac{2}{\frac{1}{4}}=8$

\therefore ওর পদ, $ar^2=\frac{1}{2}\times(4)^2=8$

অথবা, $ar^2=8\times\left(\frac{1}{4}\right)^2=\frac{1}{2}$

\therefore গুগোত্তর ধারাটির তৃতীয় পদ 8 অথবা $\frac{1}{2}$ (Ans.)

প্রশ্ন ▶ ০৩ $C = \frac{\log_k(y+5)}{\log_ky}$ এবং $D = p - 3 - 5^{\frac{2}{3}} - 5^{\frac{1}{3}}$

ক. $25^a = 125^b$ হলে $\frac{3a}{2b}$ নির্ণয় কর।

খ. $D = 0$ হলে দেখাও যে, $p^3 - 9p^2 + 12p = 12$.

গ. $C = 2$ হলে, প্রমাণ কর যে, $y = \frac{\sqrt{21}+1}{2}$.

৩নং প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে, $25^a = 125^b$

বা, $(5^2)^a = (5^3)^b$ বা, $5^{2a} = 5^{3b}$

বা, $2a = 3b$ বা, $a = \frac{3b}{2}$

$\therefore \frac{3a}{2b} = \frac{\frac{3}{2}b}{2b} = \frac{9b}{4b} = \frac{9}{4}$ (Ans.)

খ দেওয়া আছে, $D = p - 3 - 5^{\frac{2}{3}} - 5^{\frac{1}{3}}$

প্রশ্নমতে, $p - 3 - 5^{\frac{2}{3}} - 5^{\frac{1}{3}} = 0$

বা, $p - 3 = 5^{\frac{2}{3}} + 5^{\frac{1}{3}}$

বা, $(p-3)^3 = \left(5^{\frac{2}{3}} + 5^{\frac{1}{3}}\right)^3$ [ঘন করে]

বা, $p^3 - 3p^2 \cdot 3 + 3p \cdot 3^2 - 3^3 = \left(5^{\frac{2}{3}}\right)^3 + \left(5^{\frac{1}{3}}\right)^3 + 3 \cdot 5^{\frac{2}{3}} \cdot 5^{\frac{1}{3}} \left(5^{\frac{2}{3}} + 5^{\frac{1}{3}}\right)$

বা, $p^3 - 9p^2 + 27p - 27 = 5^2 + 5 + 3 \cdot 5^{\frac{2}{3}} \cdot 5^{\frac{1}{3}} (p-3)$

বা, $p^3 - 9p^2 + 27p - 27 = 30 + 3 \cdot 5^{\frac{3}{2}} (p-3)$

বা, $p^3 - 9p^2 + 27p - 27 = 30 + 15p - 45$

$\therefore p^3 - 9p^2 + 12p = 12$ (দেখানো হলো)

গ দেওয়া আছে, $C = \frac{\log_k(y+5)}{\log_ky}$

প্রশ্নমতে, $\frac{\log_k(y+5)}{\log_ky} = 2$

বা, $\log_k(y+5) = 2 \log_ky$

বা, $\log_k(y+5) = \log_ky^2$

বা, $y+5 = y^2$

বা, $y^2 - y - 5 = 0$

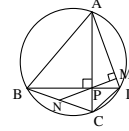
$\therefore y = \frac{-(-1) \pm \sqrt{(-1)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-5)}}{2 \cdot 1}$

$= \frac{1 \pm \sqrt{21}}{2}$

কিন্তু $\frac{1-\sqrt{21}}{2}$ খণ্ডটি হওয়ায় তা গ্রহণযোগ্য নয়।

$\therefore y = \frac{\sqrt{21}+1}{2}$ (প্রমাণিত)

প্রশ্ন ▶ ০৪



ক. একটি ত্রিভুজের নববিন্দু বৃত্তের পরিধি 20 সে.মি. হলে,

ত্রিভুজটির পরিবৃত্তের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

খ. প্রমাণ কর যে, $BN = CN$.

গ. প্রমাণ কর যে, $PM^2 = AM \cdot DM$.

৪নং প্রশ্নের সমাধান

ক ধরি, নববিন্দু বৃত্তের ব্যাসার্ধ r

প্রশ্নমতে, $2\pi r = 20$

$\therefore r = \frac{20}{2\pi} = \frac{10}{\pi}$ সে.মি.

আমরা জানি, পরিবৃত্তের ব্যাসার্ধ নববিন্দু বৃত্তের ব্যাসার্ধের দিগুন।

সুতরাং, পরিবৃত্তের ব্যাসার্ধ $R = 2r = 2 \times \frac{10}{\pi} = \frac{20}{\pi}$ সে.মি.

\therefore পরিবৃত্তের ক্ষেত্রফল $= \pi R^2 = \pi \times \left(\frac{20}{\pi}\right)^2$ বর্গ সে.মি.

$= \frac{400}{\pi}$ বর্গ সে.মি.

$= 127.32$ বর্গ সে.মি. (Ans.)

খ এখানে, ABCD বৃক্ষস্থ চতুর্ভুজের BD ও AC

এর লম্ব ছেদবিন্দু P। $PM \perp AD$ এবং $NP \perp BC$ কে N বিন্দুতে ছেদ করে। প্রমাণ করতে হবে যে, $BN = CN$ ।

প্রমাণ : একই চাপ CD এর উপর দড়ায়মান বলে, $\angle DAC = \angle DBC$

অর্থাৎ, $\angle DAP = \angle PBN$

আবার, $\angle DAP = \angle DPM$ [উভয়ে একই $\angle APM$]

এর প্রতৰক কোণ]

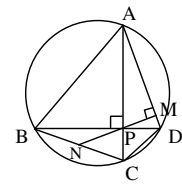
সুতরাং, $\angle PBN = \angle NPB$

ফলে PBN ত্রিভুজে, $BN = PN$

অনুরূপভাবে দেখানো $\angle NCP = \angle ADP = \angle APM = \angle CPN$

ফলে PCN ত্রিভুজে, $CN = PN$

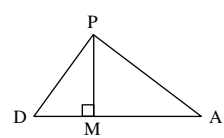
$\therefore BN = CN$ (প্রমাণিত)



গ এখানে, $\triangle PDA$ -এ $\angle DPA = 90^\circ$ এবং

$PM \perp DA$ । প্রমাণ করতে হবে যে, $PM^2 = AM \cdot DM$ ।

প্রমাণ : $\angle DPA = 90^\circ$



$\therefore \angle DPM + \angle MPA = 90^\circ$ (i)

আবার, $PM \perp DA$ বলে, $\angle PMD = \angle PMA = 90^\circ$

$\angle DPM + \angle MPD + \angle PDM + \angle DPM = 180^\circ$

[\because ত্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি 180°]

বা, $90^\circ + \angle DPM + \angle PDM = 180^\circ$ [$\because \angle PMD = 90^\circ$]

বা, $\angle DPM + \angle PDM = 90^\circ$ (ii)

(i) ও (ii) নং হতে পাই,

$\angle DPM + \angle MPD = \angle DPM + \angle PDM$

$\therefore \angle MPD = \angle PDM$

$\angle PDM$ ও $\angle PAM$ -এ

$\angle PMD = \angle PMA$, $\angle PDM = \angle MPA$

অবশ্যিক $\angle DPM = \angle PAM$

$\therefore \angle PDM$ ও $\angle PAM$ সদৃশ

$\therefore \frac{DP}{PA} = \frac{PM}{AM} = \frac{DM}{PM}$

অর্থাৎ, $\frac{PM}{AM} = \frac{DM}{PM}$

$\therefore PM^2 = AM \cdot DM$ (প্রমাণিত)

প্রশ্ন ▶ ০৫ A(-4, 4), B(6, 4), C(6, -7) এবং D(4, -7) বিন্দু চারটি একটি চতুর্ভুজের চারটি শীর্ষবিন্দু।

- ক. দেখাও যে, (3, -5) এবং (6, 4) বিন্দুগামী সরলরেখা x-অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে সূক্ষ্মকোণ উৎপন্ন করে। ২
 খ. দেখাও যে, ABCD চতুর্ভুজটি একটি ট্রাপিজিয়াম। ৮
 গ. ABCD চতুর্ভুজের যে অংশ চতুর্থ চতুর্ভাগে অবস্থান করে তার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। ৮

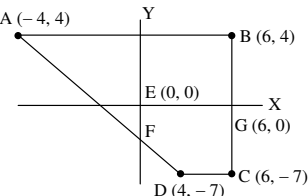
৫নং প্রশ্নের সমাধান

ক (3, -5) এবং (6, 4) বিন্দুগামী সরলরেখার ঢাল = $\frac{-5 - 4}{3 - 6} = \frac{-9}{-3} = 3$

আমরা জানি, কোনো সরলরেখার ঢাল ধনাত্মক হলে রেখাটি x-অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে সূক্ষ্মকোণ উৎপন্ন করে।

যেহেতু (3, -5) এবং (6, 4) বিন্দুগামী সরলরেখার ঢাল 3। সুতরাং, রেখাটি x-অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে সূক্ষ্মকোণ উৎপন্ন করে। (দেখানো হলো)

খ দেওয়া আছে, A(-4, 4), B(6, 4), C(6, -7), D(4, -7)



$$AB \text{ রেখার ঢাল} = \frac{4 - 4}{6 - (-4)} = 0$$

$$CD \text{ } " \text{ } = \frac{-7 - (-7)}{6 - 4} = 0$$

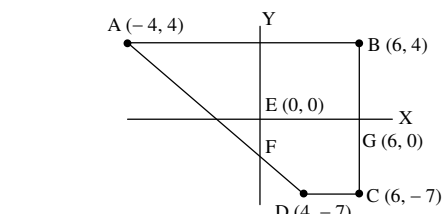
অর্থাৎ, AB ও CD রেখার ঢালদ্বয় পরস্পর সমান।

$$\therefore AB \parallel CD$$

আমরা জানি, ট্রাপিজিয়ামের এককোণ বিপরীত বাহু সমান্তরাল।

∴ ABCD চতুর্ভুজটি একটি ট্রাপিজিয়াম। (দেখানো হলো)

গ



$$AD \text{ রেখার সমীকরণ}, \frac{y - 4}{4 - (-7)} = \frac{x - (-4)}{-4 - 4}$$

$$\text{বা, } \frac{y - 4}{11} = \frac{x + 4}{-8}$$

$$\text{বা, } 11x + 44 = -8y + 32$$

$$\text{বা, } 11x + 8y + 12 = 0$$

সরলরেখাটি y অক্ষকে F বিন্দুতে ছেদ করলে, $x = 0 \therefore 8y + 12 = 0$

$$\text{বা, } y = \frac{-12}{8} = -\frac{3}{2} \therefore F \text{ বিন্দুর স্থানাঙ্ক } F\left(0, -\frac{3}{2}\right)$$

আবার, B ও C বিন্দুর ভুজ সমান হওয়ায় BC রেখার সমীকরণ, $x = 6$ ।

∴ রেখাটি x-অক্ষকে G বিন্দুতে ছেদ করলে, G বিন্দুর স্থানাঙ্ক G(6, 0)।

∴ চতুর্থ চতুর্ভাগে EFDCG-এর ক্ষেত্রফল

$$= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 0 & 0 & 4 & 6 & 6 & 0 \\ 0 & -\frac{3}{2} & & & & \\ 0 & 2 & -7 & -7 & 0 & 0 \end{vmatrix} \text{ বর্গএকক}$$

$$= \frac{1}{2} |0 - 0 - 28 - 0 - 0 - 0 + 6 + 42 + 42| \text{ বর্গএকক}$$

$$= \frac{1}{2} \times 62 \text{ বর্গএকক}$$

$$= 31 \text{ বর্গএকক (Ans.)}$$

প্রশ্ন ▶ ০৬ P(-6, 5), Q(-11, -6), R(7, -2), S(8, h) বিন্দুগুলো একটি চতুর্ভুজের চারটি শীর্ষবিন্দু।

- ক. $(-5, -3)$ বিন্দুগামী এবং 3 ঢালবিশিষ্ট সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর। ২
 খ. T(x, y) বিন্দুটি P ও Q বিন্দু হতে সমদূরবর্তী হলে, প্রমাণ কর যে, $5x + 11y + 48 = 0$. ৮
 গ. PQRS চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফল, ΔPQR এর ক্ষেত্রফলের দ্বিগুণ হলো, h এর মান নির্ণয় কর। ৮

৬নং প্রশ্নের সমাধান

ক আমরা জানি, (x_1, y_1) বিন্দুগামী এবং m ঢাল বিশিষ্ট সরলরেখার সমীকরণ, $y - y_1 = m(x - x_1)$

$\therefore (-5, -3)$ বিন্দুগামী এবং 3 ঢালবিশিষ্ট সরলরেখার সমীকরণ,

$$y - (-3) = 3(x - (-5))$$

$$\text{বা, } y + 3 = 3(x + 5)$$

$$\text{বা, } y + 3 = 3x + 15$$

$$\text{বা, } 3x - y + 12 = 0 \text{ (Ans.)}$$

খ দেওয়া আছে, P(-6, 5) এবং Q(-11, -6)

$$T(x, y) \text{ বিন্দু হতে } P(-6, 5) \text{ বিন্দুর দূরত্ব}$$

$$= \sqrt{(x + 6)^2 + (y - 5)^2}$$

$$= \sqrt{x^2 + 12x + 36 + y^2 - 10y + 25}$$

$$= \sqrt{x^2 + y^2 + 12x - 10y + 61}$$

$$T(x, y) \text{ বিন্দু হতে } Q(-11, -6) \text{ বিন্দুর দূরত্ব}$$

$$= \sqrt{(x + 11)^2 + (y + 6)^2}$$

$$= \sqrt{x^2 + 22x + 121 + y^2 + 12y + 36}$$

$$= \sqrt{x^2 + y^2 + 22x + 12y + 157}$$

$$\text{প্রশ্নমতে, } \sqrt{x^2 + y^2 + 12x - 10y + 61} = \sqrt{x^2 + y^2 + 22x + 12y + 157}$$

$$\text{বা, } x^2 + y^2 + 12x - 10y + 61 = x^2 + y^2 + 22x + 12y + 157 \text{ [বর্গ করে]}$$

$$\text{বা, } 12x - 10y + 61 = 22x + 12y + 157$$

$$\text{বা, } 10x + 22y + 96 = 0$$

$$\therefore 5x + 11y + 48 = 0 \text{ (প্রমাণিত)}$$

গ দেওয়া আছে, P(-6, 5), Q(-11, -6), R(7, -2), S(8, h)

$$\therefore \Delta PQR \text{ এর ক্ষেত্রফল} = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} -6 & -11 & 7 & -6 \\ 5 & -6 & -2 & 5 \end{vmatrix} \text{ বর্গএকক}$$

$$= \frac{1}{2} (36 + 22 + 35 + 55 + 42 - 12) \text{ বর্গএকক}$$

$$= \frac{1}{2} \times 178 \text{ বর্গএকক} = 89 \text{ বর্গএকক}$$

$\therefore h > 0$. সুতরাং, S(8, h) বিন্দুর অবস্থান প্রথম চতুর্ভাগে।

∴ চতুর্ভুজ PQRS এর ক্ষেত্রফল

$$= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} -6 & -11 & 7 & 8 & -6 \\ 5 & -6 & -2 & h & 5 \end{vmatrix} \text{ বর্গএকক}$$

$$= \frac{1}{2} |36 + 22 + 7h + 40 + 55 + 42 + 16 + 6h| \text{ বর্গএকক}$$

$$= \frac{1}{2} |211 + 13h| \text{ বর্গএকক}$$

$$\text{প্রশ্নমতে, } \frac{1}{2} |211 + 13h| = 2 \times 89$$

$$\text{বা, } 211 + 13h = 356$$

$$\text{বা, } 13h = 145 \text{ বা, } h = \frac{145}{13}$$

$$\therefore h = \frac{145}{13} \text{ (Ans.)}$$

প্রশ্ন ▶ ০৭ $M = \sin\theta$ এবং $N = \cos\theta$.

$$\text{ক. } \cos\left(\frac{-25\pi}{3}\right) \text{ এর মান নির্ণয় কর।}$$

$$\text{খ. } 12M^2 + 23N = 22 \text{ এবং } \frac{3\pi}{2} < \theta < 2\pi \text{ হলে, } \tan\theta \text{ এর মান নির্ণয় কর।}$$

$$\text{গ. } \frac{2}{N^2} + \frac{M^2}{N^2} = 3 \text{ এবং } 0 < \theta < 2\pi \text{ হলে, } \theta \text{ এর মান নির্ণয় কর।}$$

৭নং প্রশ্নের সমাধান

$$\begin{aligned} \text{ক} \quad \cos\left(\frac{-25\pi}{3}\right) &= \cos\frac{25\pi}{3} \quad [\because \cos(-\theta) = \cos\theta] \\ &= \cos\left(\frac{24\pi + \pi}{3}\right) = \cos\left(8\pi + \frac{\pi}{3}\right) \\ &= \cos\left(16 \times \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{3}\right) = \cos\frac{\pi}{3} \\ &= \frac{1}{2} \quad (\text{Ans.}) \end{aligned}$$

খ দেওয়া আছে, $M = \sin\theta$

$$N = \cos\theta$$

$$\text{এখন}, 12M^2 + 23N = 22$$

$$\text{বা}, 12 \sin^2\theta + 23 \cos^2\theta = 22$$

$$\text{বা}, 12(1 - \cos^2\theta) + 23 \cos^2\theta = 22$$

$$\text{বা}, 12 - 12 \cos^2\theta + 23 \cos^2\theta = 22$$

$$\text{বা}, 12 \cos^2\theta - 23 \cos\theta + 10 = 0$$

$$\text{বা}, 12 \cos^2\theta - 15 \cos\theta - 8 \cos\theta + 10 = 0$$

$$\text{বা}, 3 \cos\theta(4 \cos\theta - 5) - 2(4 \cos\theta - 5) = 0$$

$$\text{বা}, (4 \cos\theta - 5)(3 \cos\theta - 2) = 0$$

$$\text{হয়}, 4 \cos\theta - 5 = 0$$

$$\text{অথবা}, 3 \cos\theta - 2 = 0$$

$$\text{বা}, \cos\theta = \frac{5}{4} \quad (\text{গ্রহণযোগ্য নয়}) \quad \therefore \cos\theta = \frac{2}{3}$$

$$\text{এখন}, \sin\theta = \pm \sqrt{1 - \cos^2\theta}$$

$$\text{বা}, \sin\theta = \pm \sqrt{1 - \left(\frac{2}{3}\right)^2}$$

$$\text{বা}, \sin\theta = \pm \sqrt{1 - \frac{4}{9}}$$

$$\text{বা}, \sin\theta = \pm \frac{\sqrt{5}}{3}$$

$$\text{বা}, \sin\theta = -\frac{\sqrt{5}}{3} \quad \left[\because \frac{3\pi}{2} < \theta < 2\pi \right]$$

$$\therefore \tan\theta = \frac{\sin\theta}{\cos\theta} = \frac{-\frac{\sqrt{5}}{3}}{\frac{2}{3}} = -\frac{\sqrt{5}}{3} \times \frac{3}{2} = -\frac{\sqrt{5}}{2} \quad (\text{Ans.})$$

গ দেওয়া আছে, $M = \sin\theta, N = \cos\theta$

$$\text{এবং } \frac{2}{N^2} + \frac{M^2}{N^2} = 3$$

$$\text{বা}, \frac{2}{\cos^2\theta} + \frac{\sin^2\theta}{\cos^2\theta} = 3$$

$$\text{বা}, 2 \sec^2\theta + \tan^2\theta = 3$$

$$\text{বা}, 2(1 + \tan^2\theta) + \tan^2\theta = 3$$

$$\text{বা}, 2 + 2 \tan^2\theta + \tan^2\theta = 3$$

$$\text{বা}, 3 \tan^2\theta = 1$$

$$\text{বা}, \tan^2\theta = \frac{1}{3}$$

$$\text{বা}, \tan\theta = \pm \sqrt{\frac{1}{3}}$$

$$\tan\theta = \frac{1}{\sqrt{3}} \quad \text{হলে},$$

$$1\text{ম চতুর্ভাগে}, \tan\theta = \tan\frac{\pi}{6}$$

$$3\text{য় চতুর্ভাগে},$$

$$\tan\theta = \tan\left(\pi + \frac{\pi}{6}\right)$$

$$\tan\theta = \tan\frac{7\pi}{6}$$

$$\therefore \theta = \frac{\pi}{6}, \frac{7\pi}{6}$$

$$\text{সুতরাং}, \theta = \frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}, \frac{7\pi}{6}, \frac{11\pi}{6} \quad (\text{Ans.})$$

৮নং প্রশ্নের সমাধান

- প্রশ্ন ▶ ০৮** (i) একটি মুদ্রা এবং একটি ছক্কা একত্রে একবার নিষ্কেপ করা হলো।
(ii) 22টি টিকেটে 31 হতে 52 পর্যন্ত ক্রমিক নম্বর দেওয়া আছে। একটি টিকেট দৈবভাবে নেওয়া হলো।

ক. সেপ্টেম্বর মাসে কোনো শহরে 12 দিন বৃষ্টি হয়েছে। তাহলে 5 সেপ্টেম্বর বৃষ্টি না হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।

খ. (i) নং ১ এর আলোকে সম্ভাব্য ঘটনার Probability tree অঙ্কন করে নমুনাক্ষেত্রটি লেখ।

গ. নির্বাচিত টিকেটের নম্বরটি জোড় অথবা 9 এর গুণিতক হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।

৮নং প্রশ্নের সমাধান

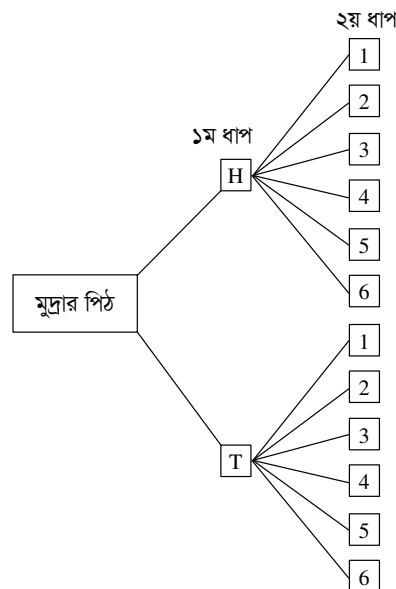
ক আমরা জানি, সেপ্টেম্বর মাস = 30 দিন

বৃষ্টি হয়েছে = 12 দিন

$$\therefore \text{বৃষ্টি হয়নি} = (30 - 12) = 18 \text{ দিন}$$

$$\therefore 5 \text{ সেপ্টেম্বর বৃষ্টি না হওয়ার সম্ভাবনা} = \frac{18}{30} = \frac{3}{5} \quad (\text{Ans.})$$

খ একটি মুদ্রা ও একটি ছক্কা নিষ্কেপ পরীক্ষাকে দুই ধাপ হিসেবে বিবেচনা করি। প্রথম ধাপে মুদ্রা নিষ্কেপে 2টি ফলাফল H অথবা T আসতে পারে। দ্বিতীয় ধাপে ছক্কা নিষ্কেপে ছয়টি ফলাফল {1, 2, 3, 4, 5, 6} আসতে পারে। ঘটনাগুলোর মোট ফলাফলকে Probability tree এর সাহায্যে নিচের টিকেটে দেখানো হলো :



\therefore নমুনাক্ষেত্রটি :

$$S = \{H1, H2, H3, H4, H5, H6, T1, T2, T3, T4, T5, T6\}$$

নমুনাক্ষেত্রে মোট নমুনা বিন্দুর সংখ্যা = 12টি।

গ দেওয়া আছে, মোট টিকেট = 22টি

31 হতে 52 পর্যন্ত জোড় সংখ্যাগুলো : 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52

এবং 9 এর গুণিতক সংখ্যাগুলো : 36, 45

আমরা জানি,

$$\text{কোন ঘটনার সম্ভাবনা} = \frac{\text{উক্ত ঘটনার অনুকূল ফলাফল}}{\text{সমগ্র সম্ভাব্য ফলাফল}}$$

এখনে, সমগ্র সম্ভাব্য ফলাফল = 22

এবং উক্ত ঘটনার অনুকূল ফলাফল = 12

[\therefore 36 জোড় এবং 9 এর গুণিতক উভয়ই]

$$\therefore P(\text{জোড় অথবা 9 এর গুণিতক}) = \frac{12}{22} = \frac{6}{11} \quad (\text{Ans.})$$

কুমিল্লা বোর্ড-২০২৩

উচ্চতর গণিত (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

বিষয় কোড : 1 2 6

পূর্ণমান : ২৫

সময় : ২৫ মিনিট

[২০২৩ সালের সিলেবাস অনুযায়ী]

[বিষয় দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উত্তরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সর্টিক/সর্বোৎকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তটি বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১।] **প্রশ্নপত্রে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেবা যাবে না।**

১. $F(x) = 1 - \frac{1}{x^3}$ এর বিপরীত ফাংশন কোনটি?
- (ক) $\log_3(x-1)$ (খ) $\log_3(1-x)$
 (গ) $\log_3\left(\frac{1}{x-1}\right)$ (ঘ) $\log_3\left(\frac{1}{1-x}\right)$
২. $(3+x)(1-x)^8$ এর বিস্তৃতিতে x এর সহগ কত?
- (ক) -2 (খ) -7 (গ) -23 (ঘ) -25
৩. $\log_3\left(\frac{1}{\sqrt[3]{3}}\right)$ কত?
- (ক) -3 (খ) $-\frac{1}{3}$ (গ) $\frac{1}{3}$ (ঘ) 3
৪. $\left(x + \frac{1}{x^2}\right)^6$ এর বিস্তৃতিতে মধ্যপদের মান কত হবে?
- (ক) $20x^3$ (খ) $15x^6$ (গ) $\frac{15}{x^6}$ (ঘ) $\frac{20}{x^3}$
৫. নিচের তথ্যের আলোকে ৫ ও ৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
 $(4x^2 + 4x + 1)^n$ এর বিস্তৃতিতে পদসংখ্যা 7
৬. বিস্তৃতির চতুর্থ পদ কত?
- (ক) $160x^3$ (খ) $160x^2$ (গ) $60x^3$ (ঘ) $60x^2$
৭. x এর ঘাতের উর্ধক্রমানুসারে বিস্তৃতিতে ২য় পদ 72 হলে, x কত হবে?
- (ক) 3 (খ) 4 (গ) 5 (ঘ) 6
৮. $-\sqrt{3}$ ঢালবিশিষ্ট সরলরেখাটি x -অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে কত ডিগ্রি কোণ উৎপন্ন করে?
- (ক) 30° (খ) 60° (গ) 120° (ঘ) 150°
৯. $4x + 5y = 20$ রেখাটি অক্ষদ্বয়ের সাথে যে ত্রিভুজ উৎপন্ন করে তার ক্ষেত্রফল কত বর্গ একক?
- (ক) 9 (খ) 10 (গ) 20 (ঘ) 22
১০. দুইটি নিরপেক্ষ মুদ্রা একত্রে নিক্ষেপ করা হলে, দুইটি টেল না আসার সম্ভাবনা কত?
- (ক) $\frac{3}{4}$ (খ) $\frac{1}{4}$ (গ) $\frac{1}{2}$ (ঘ) 1
১১. 10টি কালো ও 5টি লাল বল হতে দৈবভাবে একটি বল নির্বাচন করা হলে, বলটি-
- লাল হওয়ার সম্ভাবনা $\frac{1}{3}$
 - লাল না হওয়ার সম্ভাবনা $\frac{2}{3}$
 - লাল অথবা কালো হওয়ার সম্ভাবনা 1
- নিচের কোনটি সঠিক?
- (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii
১২. $A(1, -1)$ এবং $N(4, t)$ বিন্দু দিয়ে অতিরিক্ত সরলরেখার ঢাল 5 হলে t এর মান কত?
- (ক) 15 (খ) 14 (গ) $\frac{8}{5}$ (ঘ) $-\frac{2}{5}$
১৩. 2 সে.মি. বাসার্ধবিশিষ্ট বৃত্তের একটি চাপ কেন্দ্রে 90° কোণ উৎপন্ন করলে চাপের দৈর্ঘ্য কত সে.মি. হবে?
- (ক) π সে.মি. (খ) $\frac{3\pi}{2}$ সে.মি. (গ) 2π সে.মি. (ঘ) 4π সে.মি.
১৪. $P(x) = x^4 - 5x^3 + 7x^2 - a$ এর একটি উৎপাদক $(x-2)$ হলে, a এর মান কত?
- (ক) 2 (খ) 4 (গ) 5 (ঘ) 6
- খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।
১. ২. ৩. ৪. ৫. ৬. ৭. ৮. ৯. ১০. ১১. ১২. ১৩.

১৮. $\frac{x(x^5 - 2x + 2)}{x}$ বহুপদীর ধ্রুবপদ কত?
- (ক) 5 (খ) 2 (গ) 1 (ঘ) -2

১৯. $P(x, y, z) = x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y)$ রাশিটি-
 i. সমমাত্রিক ii. চক্ৰ-ক্রমিক iii. প্রতিসম
 নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

২০. ΔABC এর $\angle B$ সূক্ষ্মকোণ হলে, নিচের কোনটি সঠিক?
- (ক) $AC^2 = AB^2 + BC^2$ (খ) $AC^2 > AB^2 + BC^2$
 (গ) $AC^2 < AB^2 + BC^2$ (ঘ) $AB^2 < AC^2 + BC^2$

২১. সমবাহু ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য 1 সে.মি. হলে, এর পরিব্যাসার্ধ কত সে.মি.?

- (ক) $\frac{\sqrt{3}}{4}$ সে.মি. (খ) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ সে.মি. (গ) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ সে.মি. (ঘ) $\sqrt{3}$ সে.মি.

২২. $ABCD$ বৃত্তস্থ সামান্তরিকে $AB^2 + AD^2 = 80$ বর্গ সে.মি. হলে, BD এর মান কত সে.মি.?

- (ক) 10 সে.মি. (খ) $5\sqrt{6}$ সে.মি. (গ) $5\sqrt{5}$ সে.মি. (ঘ) $4\sqrt{5}$ সে.মি.

২৩. $5 - 1 + \frac{1}{5} - \frac{1}{25} + \dots \dots \dots$ ধারাটির অসীমতক সমষ্টি কত?

- (ক) $-\frac{25}{6}$ (খ) $\frac{1}{6}$ (গ) $\frac{1}{4}$ (ঘ) $\frac{25}{6}$

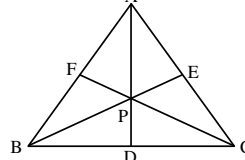
২৪. দূপুর 1 : 20 টায় ঘড়ির ঘণ্টা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যবর্তী কোণ কত ডিগ্রি?

- (ক) 80° (খ) 90° (গ) 110° (ঘ) 120°

২৫. $\tan\theta = 3\sqrt{3}$ হলে, $\cos\theta =$ কত?

- (ক) $\frac{3}{2\sqrt{7}}$ (খ) $\frac{1}{2\sqrt{7}}$ (গ) $\frac{3}{7\sqrt{7}}$ (ঘ) $\frac{1}{3\sqrt{7}}$

২৬. নিচের টিক্রের আলোকে ২২ ও ২৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



- টিক্রে, AD , BE ও CF যথাক্রমে 3 সে.মি., 4 সে.মি. ও 5 সে.মি.।

২৭. ΔABC ত্রিভুজের বাহুগুলোর বর্গের সমষ্টি কত সে.মি.?

- (ক) 66.67 সে.মি. (প্রায়) (খ) 60.76 সে.মি. (প্রায়)

- (গ) 37.50 সে.মি. (প্রায়) (ঘ) 33.33 সে.মি. (প্রায়)

২৮. BP এর দৈর্ঘ্য কত সে.মি.?

- (ক) $\frac{4}{3}$ সে.মি. (খ) $\frac{4}{2}$ সে.মি. (গ) $\frac{8}{3}$ সে.মি. (ঘ) $\frac{10}{3}$ সে.মি.

২৯. $2\sin\theta \cos\theta = \sin\theta$ এবং θ সূক্ষ্মকোণ হলে, $\theta = ?$

- (ক) $\frac{\pi}{6}$ (খ) $\frac{\pi}{4}$ (গ) $\frac{\pi}{3}$ (ঘ) $\frac{\pi}{2}$

৩০. θ এর সকল মানের জন্য-

- i. $-1 \leq \sin\theta \leq 1$ ii. $|\cos\theta| \leq 1$

- iii. $-1 \leq \sec\theta \leq 1$

- নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) ii (খ) iii (গ) i ও ii (ঘ) ii ও iii

১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
১৮	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	

কুমিল্লা বোর্ড-২০২৩

০১ সেট

উচ্চতর গণিত (সংজ্ঞালী)

বিষয় কোড :

1	2	6
---	---	---

[২০২৩ সালের সিলেবাস অনুযায়ী]

পূর্ণমান : ৫০

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রত্যেক বিভাগ থেকে মূলতম একটি করে মোট পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও।]

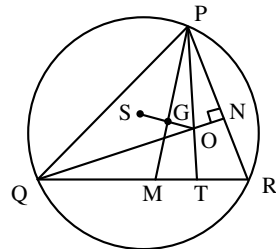
ক বিভাগ-বীজগণিত

১. $P(x) = x^3 - 4x^2 + x + 6$
- 2.102 কে মূলদীয় ভগ্নাংশে রূপান্তর কর।
 - যদি $P(x)$ কে $x - a$ এবং $x - b$ দ্বারা ভাগ করলে একই ভগ্নাংশ থাকে যেখানে $a \neq b$, তবে দেখাও যে, $a^2 + ab + b^2 - 4a - 4b + 1 = 0$.
 - $\frac{x^2 + 5}{P(x)}$ কে আশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।
২. $1 + (3x - 1)^{-1} + (3x - 1)^{-2} + \dots$ একটি অনন্ত গুণোত্তর ধারা।
- $1 + \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3\sqrt{3}} + \dots$ ধারাটির অসীমতক সমষ্টি (যদি থাকে) নির্ণয় কর।
 - $x = \frac{4}{3}$ হলে, ধারাটির প্রথম দশটি পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।
 - x এর উপর কী শর্ত আরোপ করলে ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকবে এবং সেই সমষ্টি নির্ণয় কর।
৩. $P = 3^{\frac{2}{3}} + 3^{-\frac{2}{3}}$ এবং $a^2 + b^2 = 18ab$.
- প্রমাণ কর যে, $x^{\log_a y} = \log_a x$.
 - $P = a^2 + 2$ এবং $a \geq 0$ হলে দেখাও যে, $a^3 + 3a = \frac{8}{3}$
 - প্রমাণ কর যে, $\log_k \left(\frac{a-b}{4} \right) = \log_k \sqrt{a} + \log_k \sqrt{b}$

খ বিভাগ-জ্যামিতি ও ভেষ্টন

৪. একটি চতুর্ভুজের চারটি শীর্ষবিন্দু হলো $A(4, 3)$, $B(-3, 3)$, $C(-3, -2)$ এবং $D(4, -2)$.
- A ও C বিন্দুগামী সরলরেখার ঢাল নির্ণয় কর।
 - $ABCD$ চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
 - $P(x, y)$ বিন্দু থেকে A এবং C বিন্দুদ্বয় সমদূরবর্তী হলে, প্রমাণ কর যে, $7x + 5y = 6$.
৫. (i) $y = 3x + 4$ এবং
(ii) $y = -3x + 4$ হলো দুটি সরলরেখার সমীকরণ।
- $(4, 5)$ এবং $(2, 3)$ বিন্দুয়ের সংযোজক সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।
 - (i) নং রেখাটি x অক্ষকে A এবং y -অক্ষকে B বিন্দুতে ছেদ করলে AB এর মান নির্ণয় কর।
 - সরলরেখা দুটির ছেদবিন্দুগামী এবং ৪ ঢালবিশিষ্ট সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।

৬.

চিত্রে, S পরিকেন্দ্র এবং M, Q, R এর মধ্যবিন্দু।

- $QN = 5$ সেমি এবং $QR = 7$ সেমি হলে, PR এর উপর QR এর লম্ব অভিক্ষেপের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- প্রমাণ কর যে, $PQ^2 + PR^2 = 2(PM^2 + MR^2)$
- প্রমাণ কর যে, $PG : GM = 2 : 1$

গ বিভাগ-ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা

৭. $A = \sec \theta + \tan \theta$ এবং $B = \sec \theta - \tan \theta$
- $\tan \left(-\frac{25\pi}{6} \right)$ এর মান নির্ণয় কর।
 - প্রমাণ কর যে, $\frac{A-1}{1-B} = \frac{\cos \theta}{1-\sin \theta}$.
 - $B = \frac{1}{\sqrt{3}}$ এবং $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ হলে, θ এর মান নির্ণয় কর।
৮. (i) একটি থলেতে 10টি নীল, 12টি হলুদ এবং 8টি কালো মার্বেল আছে। দৈবভাবে একটি মার্বেল নেওয়া হলো।
- (ii) একটি মুদ্রাকে চারবার নিষ্কেপ করা হলো।
- একটি নিরপেক্ষ ছক্কা একবার নিষ্কেপ করা হলে, মৌলিক সংখ্যা আসার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।
 - (ii) নং এর আলোকে Probability tree অঙ্কন করে নমুনাক্ষেত্রটি লেখ।
 - যদি প্রতিস্থাপন না করে একটি করে পরপর চারটি মার্বেল তুলে নেওয়া হয়, তবে সবগুলো মার্বেক হলুদ হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।

উত্তরমালা

বহুনির্বাচনি অভীক্ষা

১	(ক)	২	(গ)	৩	(ই)	৪	(ফ)	৫	(ক)	৬	(ফ)	৭	(গ)	৮	(ই)	৯	(ক)	১০	(ফ)	১১	(ই)	১২	(ক)	১৩	(ই)
১৪	(ক)	১৫	(ক)	১৬	(গ)	১৭	(ক)	১৮	(ফ)	১৯	(ফ)	২০	(ক)	২১	(ক)	২২	(ক)	২৩	(গ)	২৪	(গ)	২৫	(গ)		

সূজনশীল

প্রশ্ন ▶ ০১ $P(x) = x^3 - 4x^2 + x + 6$

- ক. 2.102 কে মূলদীয় ভগ্নাংশে প্রোট্টো কর। ২
 খ. যদি $P(x)$ কে $x - a$ এবং $x - b$ দ্বারা ভাগ করলে একই ভগ্নাংশ থাকে যেখানে $a \neq b$, তবে দেখাও যে, $a^2 + ab + b^2 - 4a - 4b + 1 = 0$. ৮
 গ. $\frac{x^2 + 5}{P(x)}$ কে আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর। ৮

১নং প্রশ্নের সমাধান

ক $2.102 = 2 + (0.102 + 0.000102 + \dots \dots)$

বন্ধনীর ভেতরের ধারাটি একটি অনন্ত গুণোত্তর ধারা।

যার প্রথম পদ, $a = 0.102$

$$\text{সাধারণ অনুপাত}, r = \frac{0.000102}{0.102} = 0.001$$

$$\therefore \text{ধারাটির অসীমতক সমষ্টি}, S_{\infty} = \frac{a}{1-r} = \frac{0.102}{1-0.001} = \frac{0.102}{0.999} = \frac{102}{999} = \frac{34}{333}$$

$$\therefore 2.102 = 2 + \frac{34}{333} = \frac{700}{333} \text{ (Ans.)}$$

খ দেওয়া আছে, $P(x) = x^3 - 4x^2 + x + 6$

যেহেতু $P(x)$ কে $x - a$ এবং $x - b$ দ্বারা ভাগ করলে ভগ্নাংশ একই থাকে সূজনশীল।

$$\therefore P(a) = P(b)$$

$$\text{বা}, a^3 - 4a^2 + a + 6 = b^3 - 4b^2 + b + 6$$

$$\text{বা}, a^3 - b^3 - 4a^2 + 4b^2 + a - b = 0$$

$$\text{বা}, (a-b)(a^2 + ab + b^2) - 4(a+b)(a-b) + (a-b) = 0$$

$$\text{বা}, (a-b)(a^2 + ab + b^2 - 4a - 4b + 1) = 0$$

$$\text{হয়}, a - b = 0 \text{ অথবা}, a^2 + ab + b^2 - 4a - 4b + 1 = 0$$

কিন্তু $a \neq b$ (প্রশ্নানুসারে)

$$\therefore a^2 + ab + b^2 - 4a - 4b + 1 = 0 \text{ (যেখানে হলো)}$$

গ দেওয়া আছে, $P(x) = x^3 - 4x^2 + x + 6$

$$= x^3 + x^2 - 5x^2 - 5x + 6x + 6$$

$$= x^2(x+1) - 5x(x+1) + 6(x+1)$$

$$= (x+1)(x^2 - 5x + 6) = (x+1)(x^2 - 3x - 2x + 6)$$

$$= (x+1)\{(x-3) - 2(x-3)\} = (x+1)(x-2)(x-3)$$

$$\text{মনে করি}, P(x) = \frac{x^2 + 5}{(x+1)(x-2)(x-3)} = \frac{x^2 + 5}{x+1} + \frac{A}{x-2} + \frac{B}{x-3} \dots \dots \text{ (i)}$$

(i) এর উভয়পক্ষকে $(x+1)(x-2)(x-3)$ দ্বারা গুণ করে পাই,

$$\text{বা}, x^2 + 5 \equiv A(x-2)(x-3) + B(x+1)(x-3) + C(x+1)(x-2) \dots \dots \text{ (ii)}$$

(ii) নং অন্তে এর উভয়পক্ষে $x = -1$ বসিয়ে পাই,

$$(-1)^2 + 5 = A(-3)(-4) + B.0 + C.0$$

$$\text{বা}, 6 = 12A \quad \therefore A = \frac{1}{2}$$

(ii) নং অন্তে এর উভয়পক্ষে $x = 2$ বসিয়ে পাই,

$$(2)^2 + 5 = A.0 + B(3)(-1) + C.0$$

$$\text{বা}, 9 = -3B \quad \therefore B = -3$$

(ii) নং অন্তে এর উভয়পক্ষে $x = 3$ বসিয়ে পাই,

$$(3)^2 + 5 = A.0 + B.0 + C(4)(1)$$

$$\text{বা}, 14 = 4C \quad \therefore C = \frac{7}{2}$$

A, B ও C এর মান (i) এ বসিয়ে পাই,

$$\frac{x^2 + 5}{(x+1)(x-2)(x-3)} = \frac{1}{2(x+1)} - \frac{3}{x-2} + \frac{7}{2(x-3)} \text{ (Ans.)}$$

প্রশ্ন ▶ ০২ $1 + (3x - 1)^{-1} + (3x - 1)^{-2} + \dots \dots$ একটি অনন্ত গুণোত্তর ধারা।

$$\text{ক. } 1 + \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3\sqrt{3}} + \dots \dots \text{ ধারাটির অসীমতক সমষ্টি (যদি থাকে) নির্ণয় কর।}$$

$$\text{খ. } x = \frac{4}{3} \text{ হলে, ধারাটির প্রথম দশটি পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।}$$

$$\text{গ. } x \text{ এর উপর কী শর্ত আরোপ করলে ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকবে এবং সেই সমষ্টি নির্ণয় কর।}$$

২নং প্রশ্নের সমাধান

ক $1 + \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3\sqrt{3}}$

ধারাটির প্রথম পদ, $a = 1$

$$\text{সাধারণ অনুপাত}, r = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

এখানে, $r < 1$, তাই অসীমতক সমষ্টি থাকবে।

$$\therefore \text{ধারাটির অসীমতক সমষ্টি}, S_{\infty} = \frac{a}{1-r} = \frac{1}{1-\frac{1}{\sqrt{3}}} = \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3+\sqrt{3}}{2} \text{ (Ans.)}$$

খ দেওয়া আছে, $1 + (3x - 1)^{-1} + (3x - 1)^{-2} + \dots \dots$ একটি অনন্ত গুণোত্তর

$$\text{ধারা } x = \frac{4}{3} \text{ হলে ধারাটি}, 1 + \frac{1}{\left(\frac{4}{3}-1\right)} + \frac{1}{\left(\frac{4}{3}-1\right)^2} + \dots \dots$$

$$\text{বা}, 1 + \frac{1}{\frac{1}{3}} + \frac{1}{\frac{1}{3}^2} + \dots \dots$$

ধারাটি প্রথম পদ, $a = 1$

$$\text{সাধারণ অনুপাত}, r = \frac{1}{3} \quad (r < 1)$$

$$\text{ধারাটির } n \text{ পদের সমষ্টি}, S_n = \frac{a(1-r^n)}{1-r}$$

$$\therefore " 10 " " S_{10} = \frac{1}{1-\frac{1}{3}} \left\{ 1 - \left(\frac{1}{3}\right)^{10} \right\}$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{3^{10}-1}{3-1} = \frac{3^{10}-1}{2} = \frac{3^{10}-1}{3^{10}-1} \times \frac{3}{2} = \frac{3^{10}-1}{2 \times 3^9} \text{ (Ans.)}$$

গ দেওয়া আছে, $1 + (3x - 1)^{-1} + (3x - 1)^{-2} + \dots \dots$

$$\text{বা}, 1 + \frac{1}{3x-1} + \frac{1}{(3x-1)^2} + \dots \dots$$

একটি অনন্ত গুণোত্তর ধারা।

ধারাটির প্রথম পদ, $a = 1$

$$\text{সাধারণ অনুপাত}, r = \frac{1}{3x-1} = \frac{1}{3x-1}$$

ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকবে যদি ও ক্ষেবল যদি $|r| < 1$ হয় অর্থাৎ $-1 < r < 1$

$$\begin{array}{l} \text{এখন, } \frac{1}{3x-1} > -1 \\ \text{বা, } 3x-1 < -1 \\ \text{বা, } 3x < -1+1 \\ \text{বা, } 3x < 0 \therefore x < 0 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{অথবা, } \frac{1}{3x-1} < 1 \\ \text{বা, } 3x-1 > 1 \\ \text{বা, } 3x > 1+1 \\ \text{বা, } 3x > 2 \therefore x > \frac{2}{3} \end{array}$$

\therefore নির্ণেয় শর্ট $x < 0$ অথবা, $x > \frac{2}{3}$

$$\begin{aligned} \text{অসীমতক সমষ্টি, } S_{\infty} &= \frac{a}{1-r} = \frac{1}{1 - \frac{1}{3x-1}} \\ &= \frac{1}{\frac{3x-2}{3x-1}} = \frac{3x-1}{3x-2} \end{aligned}$$

\therefore অসীমতক সমষ্টি $\frac{3x-1}{3x-2}$ (Ans.)

প্রশ্ন ▶ ০৩ $P = 3^{\frac{2}{3}} + 3^{-\frac{2}{3}}$ এবং $a^2 + b^2 = 18ab$.

ক. প্রমাণ কর যে, $x^{\log_a y} = \log_a x$.

খ. $P = a^2 + 2$ এবং $a \geq 0$ হলে দেখাও যে, $a^3 + 3a = \frac{8}{3}$

গ. প্রমাণ কর যে, $\log_k \left(\frac{a-b}{4} \right) = \log_k \sqrt{a} + \log_k \sqrt{b}$

৩নং প্রশ্নের সমাধান

ক. ধরি, $p = \log_a x$

সুতরাং $a^p = y$

$\therefore (a^p)^q = y^q$

বা, $a^{pq} = y^q$

$\therefore x^p = y^q$

$\therefore x^{\log_a y} = y^{\log_a x}$ (প্রমাণিত)

$q = \log_a x$

$a^q = x$

$\therefore (a^q)^p = x^p$

বা, $a^{pq} = x^p$

খ. দেওয়া আছে, $p = a^2 + 2$

বা, $a^2 + 2 = 3^{\frac{2}{3}} + 3^{-\frac{2}{3}}$ [উদ্দীপক হতে]

বা, $a^2 = \left(\frac{1}{3}\right)^2 + \left(\frac{1}{3}\right)^2 - 2$

বা, $a^2 = \left(\frac{1}{3}\right)^2 + \left(\frac{1}{3}\right)^2 - 2 \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3}$

বা, $a^2 = \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{3}\right)^2$

বা, $a = 3^{\frac{1}{3}} - 3^{-\frac{2}{3}}$ [বর্গমূল করে]

বা, $a^3 = \left(3^{\frac{1}{3}} - 3^{-\frac{1}{3}}\right)^3$ [ঘণ করে]

বা, $a^3 = \left(\frac{1}{3}\right)^3 - \left(\frac{-1}{3}\right)^3 - 3 \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{3}\right)$

বা, $a^3 = 3 - 3^{-1} - 3 \cdot 3^0 \cdot a$

বা, $a^3 = 3 - \frac{1}{3} - 3a$

বা, $a^3 = \frac{9-1-9a}{3}$

বা, $3a^3 = 8 - 9a$

$\therefore a^3 + 3a = \frac{8}{3}$ (দেখানো হলো)

গ. দেওয়া আছে, $a^2 + b^2 = 18ab$

বা, $a^2 - 2ab + b^2 = 16ab$

বা, $(a-b)^2 = (4\sqrt{ab})^2$

বা, $\left(\frac{a-b}{4}\right)^2 = (\sqrt{ab})^2$

বা, $\frac{a-b}{4} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b}$

বা, $\log_k \left(\frac{a-b}{4} \right) = \log_k (\sqrt{a} \cdot \sqrt{b})$ [উভয়পক্ষে \log_k নিয়ে]

$\therefore \log_k \left(\frac{a-b}{4} \right) = \log_k \sqrt{a} + \log_k \sqrt{b}$ (প্রমাণিত)

প্রশ্ন ▶ ০৪ একটি চতুর্ভুজের চারটি শীর্ষবিন্দু হলো A(4, 3), B(-3, 3), C(-3, -2) এবং D(4, -2).

ক. A ও C বিন্দুগামী সরলরেখার ঢাল নির্ণয় কর।

খ. ABCD চতুর্ভুজের ফেক্ট্রফল নির্ণয় কর।

গ. P(x, y) বিন্দু থেকে A এবং C বিন্দুদ্বয় সমদ্রবর্তী হলে, প্রমাণ

কর যে, $7x + 5y = 6$. 8

৪নং প্রশ্নের সমাধান

ক. দেওয়া আছে, A(4, 3) এবং C(-3, -2)

\therefore A ও C বিন্দুগামী সরলরেখার ঢাল,

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{-2 - 3}{-3 - 4} = \frac{5}{7} \text{ (Ans.)}$$

খ. দেওয়া আছে,

A(4, 3), B(-3, 3), C(-3, -2) এবং D(4, -2)

\therefore ABCD চতুর্ভুজের ফেক্ট্রফল = $\frac{1}{2} \begin{vmatrix} 4 & -3 & -3 & 4 & 4 \\ 3 & 3 & -2 & -2 & 3 \end{vmatrix}$ বর্গ একক

$$= \frac{1}{2} [(12 + 6 + 12 + 12) - (-9 - 9 - 8 - 8)] \text{ বর্গ একক}$$

$$= \frac{1}{2} [12 + 6 + 12 + 9 + 9 + 8 + 8] \text{ বর্গ একক}$$

$$= \frac{1}{2} \times 70 \text{ বর্গ একক}$$

= 35 বর্গ একক (Ans.)

গ. দেওয়া আছে, P(x, y), A(4, 3), C(-3, -2)

$$\text{এখন, } P \text{ বিন্দু থেকে } A \text{ বিন্দুর দূরত্ব} = \sqrt{(x-4)^2 + (y-3)^2}$$

$$= \sqrt{x^2 - 8x + 16 + y^2 - 6y + 9}$$

$$= \sqrt{x^2 + y^2 - 8x - 6y + 25}$$

$$\text{আবার, } P \text{ বিন্দু থেকে } C \text{ বিন্দুর দূরত্ব} = \sqrt{(x+3)^2 + (y+2)^2}$$

$$= \sqrt{x^2 + 6x + 9 + y^2 + 4y + 4}$$

$$= \sqrt{x^2 + y^2 + 6x + 4y + 13}$$

$$\text{প্রশ্নমতে, } \sqrt{x^2 + y^2 - 8x - 6y + 25} = \sqrt{x^2 + y^2 + 6x + 4y + 13}$$

$$\text{বা, } x^2 + y^2 - 8x - 6y + 25 = x^2 + y^2 + 6x + 4y + 13$$

$$\text{বা, } -14x - 10y = -12$$

$$\therefore 7x + 5y = 6 \text{ (প্রমাণিত)}$$

প্রশ্ন ▶ ০৫ (i) $y = 3x + 4$ এবং

(ii) $y = -3x + 4$ হলো দুটি সরলরেখার সমীকরণ।

ক. (4, 5) এবং (2, 3) বিন্দুগামী সংযোজক সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।

খ. (i) নং রেখাটি x অক্ষকে A এবং y-অক্ষকে B বিন্দুতে ছেদ করলে AB এর মান নির্ণয় কর।

গ. সরলরেখা দুটির ছেদবিন্দুগামী এবং 4 ঢালবিশিষ্ট সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।

৫নং প্রশ্নের সমাধান

ক. আমরা জানি, (x_1, y_1) ও (x_2, y_2) বিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ,

$$\frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{x - x_1}{x_2 - x_1}$$

\therefore (4, 5) এবং (2, 3) বিন্দুগামী সরলরেখা

$$\frac{y - 5}{3 - 5} = \frac{x - 4}{2 - 4}$$

$$\text{বা, } \frac{y - 5}{2} = \frac{x - 4}{2}$$

$$\text{বা, } x - y + 1 = 0 \text{ (Ans.)}$$

খ দেওয়া আছে, $y = 3x + 4$

যেহেতু রেখাটি x অক্ষকে A বিন্দুতে ছেদ করে সেহেতু A বিন্দুতে $y = 0$

$$\therefore 0 = 3x + 4$$

$$\text{বা, } 3x = -4$$

$$\therefore x = -\frac{4}{3} \quad \therefore A \equiv \left(-\frac{4}{3}, 0 \right)$$

আবার, রেখাটি y অক্ষকে B বিন্দুতে ছেদ করে সেহেতু B বিন্দুতে $x = 0$

$$\therefore y = 4 \quad \therefore B \equiv (0, 4)$$

$$\begin{aligned} \text{সূতরাং } AB &= \sqrt{\left(-\frac{4}{3} - 0\right)^2 + (0 - 4)^2} \\ &= \sqrt{\left(-\frac{4}{3}\right)^2 + (-4)^2} \\ &= \sqrt{\frac{16}{9} + 16} = \sqrt{\frac{160}{9}} \\ &= \frac{4\sqrt{10}}{3} \quad (\text{Ans.}) \end{aligned}$$

গ দেওয়া আছে, $y = 3x + 4 \dots \dots \text{(i)}$

$$y = -3x + 4 \dots \dots \text{(ii)}$$

সমীকরণদ্বয় সমাধান করে পাই, $3x + 4 = -3x + 4$

$$\text{বা, } 6x = 0$$

$$\therefore x = 0 \dots \dots \text{(iii)}$$

x এর মান (i) নং এ বসিয়ে, $y = 4$

সূতরাং, সরলরেখাদ্বয়ের ছেদ বিন্দু $(0, 4)$

$(0, 4)$ ছেদবিন্দুগামী এবং 4 ঢালবিশিষ্ট সরলরেখার সমীকরণ,

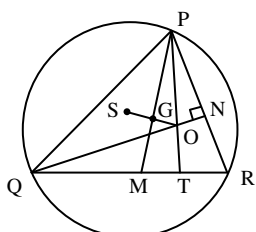
$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$\text{বা, } y - 4 = 4(x - 0)$$

$$\text{বা, } y - 4 = 4x$$

$$\therefore 4x - y + 4 = 0 \quad (\text{Ans.})$$

প্রশ্ন ▶ ০৬



চিত্রে, S পরিকেন্দ্র এবং M, QR এর মধ্যবিন্দু।

ক. $QN = 5$ সেমি এবং $QR = 7$ সেমি হলে, PR এর উপর QR এর লম্ব অভিক্ষেপের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

২

খ. প্রমাণ কর যে, $PQ^2 + PR^2 = 2(PM^2 + MR^2)$

৮

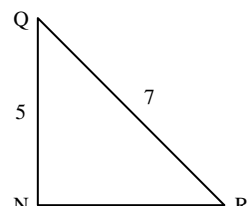
গ. প্রমাণ কর যে, $PG : GM = 2 : 1$

৮

৬নং প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে, $QN = 5$ সে.মি.

$$QR = 7 \text{ সে.মি.}$$

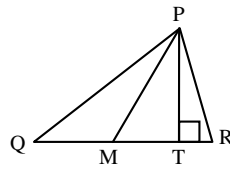


PR এর উপর QR এর লম্ব অভিক্ষেপ RN

$\therefore \triangle QNR$ একটি সমকোণী ত্রিভুজ

$$\therefore RN = \sqrt{QR^2 - QN^2} = \sqrt{7^2 - 5^2} = 2\sqrt{6} \text{ সে.মি. (Ans.)}$$

খ



এখানে, $\triangle PQR$ এর QR এর মধ্যবিন্দু M হওয়ার PM একটি মধ্যম।

প্রমাণ করতে হবে যে, $PQ^2 + PR^2 = 2(PM^2 + MR^2)$.

প্রমাণ : চিত্রে, $PQ > PM > QM$ । P বিন্দু হতে $PT \perp QR$.

$\therefore \triangle PQM$ এর $\angle PMQ$ স্থূলকোণ এবং PM এর লম্ব অভিক্ষেপ MT .

\therefore স্থূলকোণের ক্ষেত্রে পিথাগোরাসের উপপাদ্যের বিস্তৃতি অনুসারে পাই, $PQ^2 = PM^2 + QM^2 + 2.QM.MT \dots \dots \text{(i)}$

আবার, $\triangle PMR$ এর $\angle PMR$ সূক্ষ্মকোণ এবং PM এর লম্ব অভিক্ষেপ MT .

\therefore সূক্ষ্মকোণের ক্ষেত্রে পিথাগোরাসের উপপাদ্যের বিস্তৃতি অনুসারে পাই,

$$PR^2 = PM^2 + MR^2 - 2.MR.MT \dots \dots \text{(ii)}$$

(i) ও (ii) নং যোগ করে পাই,

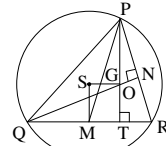
$$PQ^2 + PR^2 = PM^2 + QM^2 + 2QM.MT + PM^2 + MR^2 - 2MR.MT$$

$= 2PM^2 + 2MR^2 + 2QM.MT + QM^2 - 2MR.MT$ [$\because MR = QM$]

$$\text{বা, } PQ^2 + PR^2 = 2PM^2 + 2MR^2$$

$\therefore PQ^2 + PR^2 = 2(PM^2 + MR^2)$. (প্রমাণিত)

গ



এখানে, $\triangle PQR$ এর পরিকেন্দ্র S , লম্ববিন্দু O এবং PM একটি মধ্যম।

S, M যোগ করি। ফলে SM রেখা QR এর উপর লম্ব। প্রমাণ করতে হবে যে, $PG : GM = 2 : 1$

প্রমাণ :

$\triangle PQR$ এর লম্ববিন্দু O থেকে P শীর্ষের দূরত্ব OP এবং পরিকেন্দ্র S থেকে P শীর্ষের বিপরীত বাহু QR এর দূরত্ব SM ।

$\therefore OP = 2SM$ [কোনো ত্রিভুজের লম্ববিন্দু থেকে শীর্ষের দূরত্ব ত্রিভুজের পরিকেন্দ্র থেকে ঐ শীর্ষের বিপরীত বাহুর লম্বদূরত্বের দ্বিগুণ]

এখন যেহেতু PT ও SM উভয়ই QR এর উপর লম্ব।

সেহেতু $PT \parallel SM$.

এখন, $PT \parallel SM$ এবং PM এদের ছেদক।

$$\therefore \angle MPT = \angle PMS \quad [\text{একান্তর কোণ}]$$

$$\text{অর্থাৎ } \angle OPG = \angle SMG$$

এখন, $\triangle PGO$ ও $\triangle MGS$ এর মধ্যে

$$\angle PGO = \angle MGS \quad [\text{বিপ্রতীপ কোণ}]$$

$$\angle OPG = \angle SMG \quad [\text{একান্তর কোণ}]$$

এবং অবশিষ্ট $\angle POG = \angle MSG$

$\therefore \triangle PGO$ ও $\triangle MGS$ সদৃশকোণী।

$$\therefore \frac{PG}{GD} = \frac{OP}{SD}$$

$$\text{বা, } \frac{PG}{GD} = \frac{2SD}{SD} \quad [\because OP = 2SM]$$

$$\text{বা, } \frac{PG}{GD} = \frac{1}{2}$$

$$\therefore PG : GM = 2 : 1 \quad (\text{প্রমাণিত})$$

প্রশ্ন ▶ ০৭

$$A = \sec \theta + \tan \theta \quad \text{এবং} \quad B = \sec \theta - \tan \theta$$

$$\text{ক. } \tan \left(-\frac{25\pi}{6} \right) \text{ এর মান নির্ণয় কর।}$$

২

$$\text{খ. } \text{প্রমাণ কর যে, } \frac{A-1}{1-B} = \frac{\cos \theta}{1-\sin \theta}.$$

৮

$$\text{গ. } B = \frac{1}{\sqrt{3}} \text{ এবং } 0 < \theta < \frac{\pi}{2} \text{ হলে, } \theta \text{ এর মান নির্ণয় কর।}$$

৮

৭নং প্রশ্নের সমাধান

$$\begin{aligned}
 \text{ক} \quad & \tan\left(-\frac{25\pi}{6}\right) \\
 &= -\tan\left(\frac{25\pi}{6}\right) \\
 &= -\tan\left(4\pi + \frac{\pi}{6}\right) \\
 &= -\tan\left(8\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{6}\right) \\
 &= -\tan\left(\frac{\pi}{6}\right) \\
 &= -\frac{1}{\sqrt{3}} \text{ (Ans.)}
 \end{aligned}$$

খ দেওয়া আছে, $A = \sec\theta + \tan\theta$

$$B = \sec\theta - \tan\theta$$

$$\begin{aligned}
 \text{বামপক্ষ} &= \frac{A-1}{1-B} = \frac{\cos\theta}{1-\sin\theta} = \frac{\sec\theta + \tan\theta - 1}{1 - \sec\theta + \tan\theta} \\
 &= \frac{(\sec\theta + \tan\theta) - (\sec^2\theta - \tan^2\theta)}{1 - \sec\theta + \tan\theta} \\
 &= \frac{(\sec\theta + \tan\theta) - (\sec\theta + \tan\theta)(\sec\theta - \tan\theta)}{1 - \sec\theta + \tan\theta} \\
 &= \frac{(\sec\theta + \tan\theta)(1 - \sec\theta + \tan\theta)}{(1 - \sec\theta + \tan\theta)} \\
 &= \sec\theta + \tan\theta \\
 &= \frac{1}{\cos\theta} + \frac{\sin\theta}{\cos\theta} = \frac{1 + \sin\theta}{\cos\theta} \\
 &= \frac{(1 + \sin\theta)(1 - \sin\theta)}{(1 - \sin\theta)\cos\theta} \\
 &= \frac{1 - \sin^2\theta}{(1 - \sin\theta)\cos\theta} \\
 &= \frac{\cos^2\theta}{(1 - \sin\theta)\cos\theta} \\
 &= \frac{\cos\theta}{1 - \sin\theta} \\
 &= \text{ডানপক্ষ}
 \end{aligned}$$

\therefore বামপক্ষ = ডানপক্ষ (প্রমাণিত)

গ দেওয়া আছে, $B = \sec\theta - \tan\theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$

$$\text{বা, } \frac{1}{\cos\theta} - \frac{\sin\theta}{\cos\theta} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\text{বা, } \frac{1 - \sin\theta}{\cos\theta} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\text{বা, } \sqrt{3}(1 - \sin\theta) = \cos\theta$$

$$\text{বা, } 3(1 - \sin\theta)^2 = \cos^2\theta \text{ [বর্গ করে]}$$

$$\text{বা, } 3(1 - 2\sin\theta + \sin^2\theta) = 1 - \sin^2\theta$$

$$\text{বা, } 3 - 6\sin\theta + 3\sin^2\theta = 1 - \sin^2\theta$$

$$\text{বা, } 4\sin^2\theta - 6\sin\theta + 2 = 0$$

$$\text{বা, } 2\sin^2\theta - 3\sin\theta + 1 = 0$$

$$\text{বা, } 2\sin^2\theta - 2\sin\theta - \sin\theta + 1 = 0$$

$$\text{বা, } 2\sin\theta(\sin\theta - 1) - 1(\sin\theta - 1) = 0$$

$$\text{বা, } (\sin\theta - 1)(2\sin\theta - 1) = 0$$

$$\text{হয়, } \sin\theta - 1 = 0$$

$$\text{বা, } \sin\theta = 1$$

$$\text{কিন্তু } \sin\theta \neq 1 \quad \left[\therefore 0 < \theta < \frac{\pi}{2} \right]$$

$$\therefore \text{ নির্ণেয় } \theta = \frac{\pi}{6} \text{ (Ans.)}$$

$$\begin{aligned}
 \text{অথবা, } 2\sin\theta - 1 &= 0 \\
 \text{বা, } 2\sin\theta &= 1 \\
 \text{বা, } \sin\theta &= \frac{1}{2} \\
 \text{বা, } \sin\theta &= \sin \frac{\pi}{6} \\
 \therefore \theta &= \frac{\pi}{6}
 \end{aligned}$$

প্রশ্ন ▶ ০৮ (i) একটি থলেতে 10টি নীল, 12টি হলুদ এবং 8টি কালো মার্বেল আছে। দৈবভাবে একটি মার্বেল নেওয়া হলো।

(ii) একটি মুদ্রাকে চারবার নিষ্কেপ করা হলো।

ক. একটি নিরাপক্ষ ছক্কা একবার নিষ্কেপ করা হলে, মৌলিক সংখ্যা আসার সম্ভাবনা নির্ণয় কর। ২

খ. (ii) নং এর আলোকে Probability tree অঙ্কন করে নমুনাক্ষেত্রে লেখ। ৮

গ. যদি প্রতিস্থাপন না করে একটি করে পরপর চারটি মার্বেল তুলে নেওয়া হয়, তবে সবগুলো মার্বেল হলুদ হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর। ৮

৮নং প্রশ্নের সমাধান

ক একটি ছক্কার নমুনাক্ষেত্র, $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

$$\text{নমুনা বিন্দু} = 6\text{টি}$$

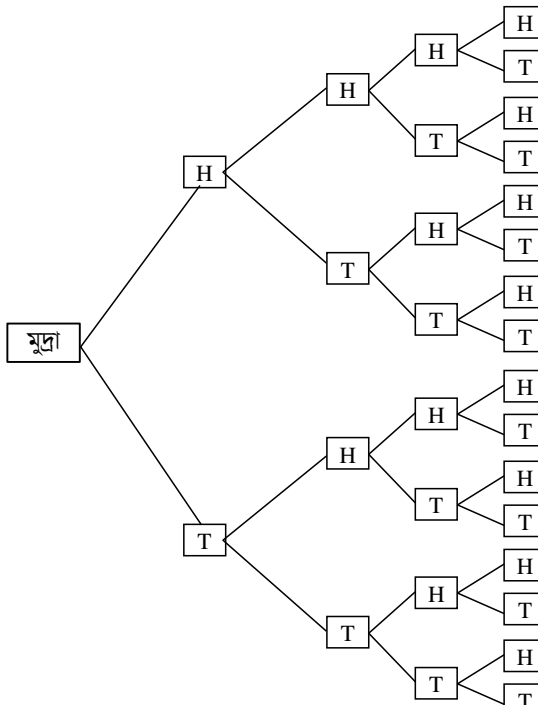
$$1 \text{ থেকে } 6 \text{ এর মধ্যে মৌলিক সংখ্যা} = 2, 3, 5$$

$$\text{ছক্কা নিষ্কেপে মৌলিক সংখ্যা আসার অনুকূল ফলাফল} = 3$$

$$\therefore \text{ছক্কা একবার নিষ্কেপে মৌলিক সংখ্যা আসার সম্ভাবনা}$$

$$= \frac{3}{6} = \frac{1}{2} \text{ (Ans.)}$$

খ প্রশ্নের শর্তানুসারে Probability tree অঙ্কন করা হলো-



নমুনাক্ষেত্র $S = \{\text{HHHH}, \text{HHHT}, \text{HHTH}, \text{HHTT}, \text{HTHH}, \text{HTHT}, \text{HTTH}, \text{HTTT}, \text{THHH}, \text{THHT}, \text{THTH}, \text{THTT}, \text{TTHH}, \text{TTHT}, \text{TTTH}, \text{TTTT}\}$ (Ans.)

গ থলেতে নীল মার্বেল = 10টি

হলুদ মার্বেল = 12টি

কালো মার্বেল = 8টি

থলেতে মোট মার্বেল = $(10 + 12 + 8)$ টি = 30টি

. প্রতিস্থাপন না করে পরপর চারটি মার্বেল তুলে নেওয়া হলে তবে সবগুলো (চারটি) মার্বেল হলুদ হওয়ার সম্ভাবনা

$$= \frac{12}{30} \times \frac{11}{29} \times \frac{10}{28} \times \frac{9}{27} = \frac{11}{609} \text{ (Ans.)}$$

যশোর বোর্ড-২০২৩

উচ্চতর গণিত (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

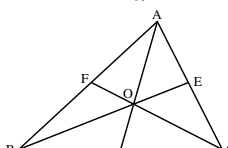
[২০২৩ সালের সিলেবাস অনুযায়ী]

বিষয় কোড : 1 2 6

পূর্ণমান : ২৫

সময় : ২৫ মিনিট

[বিশেষ দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উভয়পথে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ষসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সর্টিক/সর্বোৎকৃষ্ট উভয়ের বৃত্তটি বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১।] প্রশ্নপত্রে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেয়া যাবে না।

১. কোনো ত্রিভুজের পরিবৃত্তের ক্ষেত্রফল 64π বর্গ সে.মি. হলে, এর
নিরবিন্দু বৃত্তের ব্যাসার্ধ কত?
ক) ৬৪ সে.মি. খ) ১৬ সে.মি. গ) ৮ সে.মি. ঘ) ৪ সে.মি.
২. নিচের তথ্যের আলোকে ২ ও ৩-এ প্রশ্নের উভয় দাও:
 $P(x) = 2x^3 - 3x^2 - 11x + 6$
৩. $P(x)$ কে $(x-2)$ দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ কত?
ক) -12 খ) -6 গ) 6 ঘ) 12
৪. $P(x)$ এর একটি উৎপাদক নিচের কোনটি?
ক) $2x+1$ খ) $2x-1$ গ) $x+1$ ঘ) $x-1$
৫. $(y^y)^{\sqrt{y}} = (y\sqrt{y})^y$ হলে \sqrt{y} = কত?
ক) $\frac{1}{2}$ খ) 1 গ) $\frac{3}{2}$ ঘ) $\frac{9}{4}$
৬. $A(-3, 3), B(-3, -3)$ এবং $C(3, 3)$ তিনিটি বিন্দু হলে-
i. AC রেখার ঢাল = 0 ii. BC রেখার সমীকরণ, $y = x$
iii. A, B, C বিন্দুগুলির সমরেখ
নিচের কোনটি সঠিক?
ক) i ও ii খ) i ও iii গ) ii ও iii ঘ) i, ii ও iii
৭. $(1+x)(1-x)^5$ এর বিস্তৃতিতে x এর সহগ কত?
ক) 10 খ) 1 গ) -4 ঘ) -5
৮. $\frac{1}{3^1} \cdot \frac{2}{3^2} \cdot \frac{1}{3^3} \cdot \frac{4}{3^4} \dots$ অনুকরণির সাধারণ পদ কত?
ক) $\frac{n}{3^{n-1}}$ খ) $\frac{n+1}{3^{n-1}}$ গ) $\frac{n}{3^n}$ ঘ) $\frac{n+1}{3^n}$
৯. $\tan^2 A = 3$ এবং $\frac{\pi}{2} < A < \pi$ হলে, A এর মান নিচের কোনটি?
ক) $\frac{\pi}{6}$ খ) $\frac{\pi}{4}$ গ) $\frac{\pi}{3}$ ঘ) $\frac{2\pi}{3}$
১০. নিচের তথ্যগুলারে ৯ ও ১০-এ প্রশ্নের উভয় দাও:

চিত্রে AD, BE ও CF তিনটি মধ্যমা।
১১. DO : OA = কত?
ক) 1 : 2 খ) 1 : 3 গ) 2 : 1 ঘ) 3 : 1
১২. $(AD^2 + BE^2 + CF^2) = 72$ বর্গ সে.মি. হলে, $(AB^2 + BC^2 + CA^2)$ এর
মান কত?
ক) 18 বর্গ সে.মি. খ) 54 বর্গ সে.মি.
গ) 72 বর্গ সে.মি. ঘ) 96 বর্গ সে.মি.
১৩. নিচের কোনটি 0.18^c এর মূলদীয় ভগ্নাংশ?
ক) $\frac{17}{99}$ খ) $\frac{2}{11}$ গ) $\frac{17}{90}$ ঘ) $\frac{1}{5}$
১৪. 1 থেকে 20 পর্যন্ত স্বাভাবিক সংখ্যাগুলোর মধ্যে একটি সংখ্যা দৈবভাবে
নির্বাচন করা হলো। সংখ্যাটি 3 এর গুণিতক এবং মৌলিক হওয়ার
সম্ভাবনা কত?
ক) $\frac{7}{10}$ খ) $\frac{2}{5}$ গ) $\frac{3}{10}$ ঘ) $\frac{1}{20}$
১৫. নিচের কোনটি প্রশ্নের উত্তর হলো। এরপর প্রদত্ত উভয়মালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উভয়গুলো সঠিক কি না।
১৬. $f(x) = 4^x$ সূচকীয় ফাংশনের ডোমেইন কোনটি?
ক) $(-\infty, 4)$ খ) $(-\infty, 0)$ গ) $(0, \infty)$ ঘ) $(-\infty, \infty)$
১৭. নিচের তথ্যের আলোকে ১৬ ও ১৭-এ প্রশ্নের উভয় দাও:
 $y = x - 1$ এবং $y = 3x - 5$ দুইটি সরলরেখার সমীকরণ।
i. $y = x - 1$ এবং $y = 3x - 5$ দুইটি সরলরেখার সমীকরণ।
ii. $y = x - 1$ এবং $y = 3x - 5$ দুইটি সরলরেখার সমীকরণ।
১৮. নিচের কোনটি সঠিক?
ক) i ও ii খ) i ও iii গ) ii ও iii ঘ) i, ii ও iii
১৯. $7^{\log_7 3^2}$ এর মান কত?
ক) 2 খ) 3 গ) 7 ঘ) 9
২০. 90° কোণের বৃত্তীয়মান কোনটি?
ক) $\frac{\pi^c}{6}$ খ) $\frac{\pi^c}{4}$ গ) $\frac{\pi^c}{3}$ ঘ) $\frac{\pi^c}{2}$
২১. $P(y) = y^3 - 3y^2 + 2y - 1$ বহুপদীর মুখ্যসহগ এবং ধ্রুবপদের সমান্তর
কত?
ক) 1 খ) 0 গ) -1 ঘ) -3
২২. $\cos\theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ হলে, $\cos 2\theta$ এর মান কত?
ক) 0 খ) $\frac{1}{2}$ গ) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ঘ) 1
২৩. দুইটি নিরপেক্ষ মূদ্রা একত্রে নিক্ষেপে সর্বাধিক দুইটি H পোওয়ার
সম্ভাবনা কত?
ক) 0 খ) $\frac{1}{4}$ গ) $\frac{3}{4}$ ঘ) 1
২৪. ΔPQR এ $PQ^2 > QR^2 + PR^2$ হলে-
i. $\angle PRQ$ স্থূলকোণ
ii. $\angle QPR$ সমকোণ
iii. $\angle PQR$ সূক্ষ্মকোণ
নিচের কোনটি সঠিক?
ক) i ও ii খ) i ও iii গ) ii ও iii ঘ) i, ii ও iii
২৫. $(2, 5)$ বিন্দুগামী এবং $\frac{1}{2}$ ঢালবিশিষ্ট সরলরেখার সমীকরণ কোনটি?
ক) $2y = x + 8$ খ) $2y = x - 1$ গ) $y = x + 8$ ঘ) $y = x - 1$

ঐ	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
ঐ	১৮	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	

ষষ্ঠো বোর্ড-২০২৩

০১ সেট

উচ্চতর গণিত (সংজ্ঞালী)

বিষয় কোড :

1	2	6
---	---	---

[২০২৩ সালের সিলেবাস অনুযায়ী]

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

পূর্ণমান : ৫০

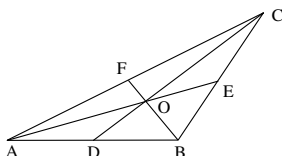
[দ্রষ্টব্য : ভান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রত্যেক বিভাগ থেকে সুন্মত একটি করে মোট পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও।]

ক বিভাগ-বীজগণিত

- ১। $P(x) = 48x^4 - 4x^3 - 16x^2 + x + 1$
 $Q(x) = 2x^3 - x^2 + 2x - 1$
 ক. $Q(x)$ কে $x + 1$ দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ কত হবে, তা
 ভাগশেষ উপপাদ্যের সাহায্যে নির্ণয় কর। ২
 খ. $P(x)$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর। ৮
 গ. $\frac{2x^2 - 3x + 1}{Q(x)}$ কে আর্থিকভাবে প্রকাশ কর। ৮
- ২। $x - 3^{\frac{2}{3}} + 3^{\frac{1}{3}} - 1 = 0$ এবং $y = \frac{3-x}{4+x}$
 ক. $1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^3} + \dots$ ধারাটির অসীমতক সমষ্টি নির্ণয় কর। ২
 খ. দেখাও যে, $x^3 - 3x^2 + 12x - 16 = 0$ ৮
 গ. $\ln y = 1$ হলে, x এর মান নির্ণয় কর। ৮
- ৩। $p = a + bx^2$ একটি দ্বিপদী বিস্তৃতি।
 ক. $\frac{1}{2}, \frac{1}{2^2}, \frac{3}{2^3}, \frac{1}{4}, \dots$ অনুক্রমটির সাধারণ পদ নির্ণয় কর। ২
 খ. যদি $a = \frac{1}{x}$ এবং $b = -2$ হয় তবে, p^5 কে বিস্তৃত কর। ৮
 গ. $a = 2x^2, b = \frac{k}{x^3}$ এর জন্য P^8 এর বিস্তৃতিতে চতুর্থ ও পঞ্চম
 পদের সহগ সমান হলে, k এর মান নির্ণয় কর। ৮

খ বিভাগ-জ্যামিতি ও ভেষ্টন

৮।



চিত্রে AB, BC এবং CA বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে D, E এবং F . $AB = BC$ এবং $BF \perp AC$.

- ক. $AO = 5$ সে.মি. হলে AE এর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। ২
 খ. ত্রিভুজটির বাহুর দৈর্ঘ্য ও মধ্যমার মধ্যে সম্পর্ক নির্ণয় কর। ৮
 গ. ΔABC এর পরিবর্তের ব্যাসার্ধ R হলে, প্রমাণ কর যে,
 $BC^2 = 2R \cdot BF$. ৮

- ৫। তিনটি সরলরেখার সমীকরণ (i) $y = 3x - 10$, (ii) $2x - y = 4$ এবং
 (iii) $7x - y = 14$.
 ক. (ii) নং সরলরেখাটি x -অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে কত
 ডিগ্রি কোণ উৎপন্ন করে নির্ণয় কর। ২
 খ. (iii) নং সরলরেখাটি দ্বারা x ও y -অক্ষের ছেদ বিন্দুয়ের
 মধ্যবর্তী দূরত্ব নির্ণয় কর। ৮
 গ. সরলরেখা তিনটি দ্বারা গঠিত ত্রিভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। ৮
- ৬। বৃত্তস্থ চতুর্ভুজ $ABCD$ এর AC ও BD কর্ণদ্বয় পরস্পরকে P বিন্দুতে
 সমকোণে ছেদ করেছে। $PE \perp BC$ এবং EP এর বর্ধিতাংশ AD কে F
 বিন্দুতে ছেদ করেছে।
 ক. $x - \sqrt{3}y = 4\sqrt{3}$ সরলরেখাটি মূলবিন্দু হতে কত দূরে x -
 অক্ষকে ছেদ করেছে নির্ণয় কর। ২
 খ. প্রমাণ কর যে, $AF = FD$. ৮
 গ. BP এর মধ্যবিন্দু M হলে প্রমাণ কর যে, $AB^2 = AM^2 + 3BM^2$ ৮

গ বিভাগ-ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা

- ৭। $A = 7\sin^2\theta + 3\cos^2\theta$
 $B = 15\cos^2\alpha + 2\sin\alpha$ যখন $-\frac{\pi}{2} < \alpha < \frac{\pi}{2}$.
 ক. 1.532 রেডিয়ানকে ডিগ্রিতে প্রকাশ কর। ২
 খ. $A = 4$ হলে, দেখাও যে, $\tan\theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$ ৮
 গ. α এর মান নির্ণয় কর। ৮
- ৮। (i) একটি বুড়িতে 10টি মৌল, 12টি সবুজ ও 8টি হলুদ বল আছে।
 (ii) একজন লোকের রাজশাহী হতে ঢাকায় ট্রেনে যাওয়ার সম্ভাবনা $\frac{5}{8}$
 এবং ঢাকা হতে কুমিল্লায় বাসে যাওয়ার সম্ভাবনা $\frac{2}{5}$.
 ক. একটি নিরপেক্ষ ছক্কা নিক্ষেপ করা হলে, মৌলিক সংখ্যা
 আসার সম্ভাবনা নির্ণয় কর। ২
 খ. দৈবভাবে একটি বল নেওয়া হলে, বলটি সবুজ হওয়ার
 সম্ভাবনা এবং হলুদ না হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর। ৮
 গ. Probability tree ব্যবহার করে লোকটি ঢাকায় ট্রেনে কিন্তু
 কুমিল্লায় বাসে না যাওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর। ৮

উত্তরমালা

বহুনির্বাচনি অভীক্ষা

পঞ্জি	১	(গ)	২	(ক)	৩	(খ)	৪	(গ)	৫	(ক)	৬	(খ)	৭	(গ)	৮	(গ)	৯	(ক)	১০	(গ)	১১	(গ)	১২	(গ)	১৩	(ক)	
	১৪	(ক)	১৫	(খ)	১৬	(ক)	১৭	(ক)	১৮	(খ)	১৯	(খ)	২০	(খ)	২১	(খ)	২২	(খ)	২৩	(খ)	২৪	(খ)	২৫	(ক)			

সূজনশীল

প্রশ্ন ▶ ০১ $P(x) = 48x^4 - 4x^3 - 16x^2 + x + 1$

$$Q(x) = 2x^3 - x^2 + 2x - 1$$

ক. $Q(x)$ কে $x + 1$ দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ কত হবে, তা
ভাগশেষ উপপাদ্যের সাহায্যে নির্ণয় কর।

খ. $P(x)$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

গ. $\frac{2x^2 - 3x + 1}{Q(x)}$ কে আর্থিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

২

৮

৮

১নং প্রশ্নের সমাধান

ক. দেওয়া আছে, ভাজ্য : $Q(x) = 2x^3 - x^2 + 2x - 1$

ভাজ্য : $x + 1$

ভাগশেষ উপপাদ্যের অনুযায়ী ভাগশেষ হবে $Q(-1)$ ।

$$\begin{aligned} Q(-1) &= 2 \times (-1)^3 - (-1)^2 + 2 \times (-1) - 1 \\ &= -2 - 1 - 2 - 1 = -6 \end{aligned}$$

∴ নির্ণেয় ভাগশেষ = -6 (Ans.)

খ. দেওয়া আছে, $p(x) = 48x^4 - 4x^3 - 16x^2 + x + 1$

$$\begin{aligned} \text{এখন, } p\left(-\frac{1}{2}\right) &= 48\left(-\frac{1}{2}\right)^4 - 4\left(-\frac{1}{2}\right)^3 - 16\left(-\frac{1}{2}\right)^2 + \left(-\frac{1}{2}\right) + 1 \\ &= \frac{48}{16} + \frac{4}{8} - \frac{16}{4} - \frac{1}{2} + 1 \\ &= 3 + \frac{1}{2} - 4 - \frac{1}{2} + 1 = 0 \end{aligned}$$

∴ $\left(x + \frac{1}{2}\right)$ বা, $(2x + 1)$; $p(x)$ এর একটি উৎপাদক।

$$\begin{aligned} \therefore P(x) &= 48x^4 - 4x^3 - 16x^2 + x + 1 \\ &= 48x^4 + 24x^3 - 28x^3 - 14x^2 - 2x^2 - x + 2x + 1 \\ &= 24x^3(2x+1) - 14x^2(2x+1) - x(2x+1) + 1(2x+1) \\ &= (2x+1)(24x^3 - 14x^2 - x + 1) \\ &= (2x+1)(24x^3 - 12x^2 - 2x^2 + x - 2x + 1) \\ &= (2x+1)\{12x^2(2x-1) - x(2x-1) - 1(2x-1)\} \\ &= (2x+1)(2x-1)(12x^2 - x - 1) \\ &= (2x+1)(2x-1)(12x^2 + 3x - 4x - 1) \\ &= (2x-1)(2x+1)\{3x(4x+1) - 1(4x+1)\} \\ &= (2x-1)(2x+1)(4x+1)(3x-1) \text{ (Ans.)} \end{aligned}$$

গ. দেওয়া আছে, $Q(x) = 2x^3 - x^2 + 2x - 1$

$$\begin{aligned} &= x^2(2x-1) + 1(2x-1) \\ &= (2x-1)(x^2+1) \end{aligned}$$

$$\therefore \frac{2x^2 - 3x + 1}{(2x-1)(x^2+1)} = \frac{A}{(2x-1)} + \frac{Bx+C}{(x^2+1)} \dots \dots \text{(i)}$$

উভয়পক্ষকে $(2x-1)(x^2+1)$ দ্বারা গুণ করে,

$$2x^2 - 3x + 1 \equiv A(x^2 + 1) + (Bx + C)(2x - 1) \dots \dots \text{(ii)}$$

(ii) নং অভেদে $x = \frac{1}{2}$ বসিয়ে পাই,

$$\left\{ 2 \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 \right\} - \left(3 \times \frac{1}{2} \right) + 1 = A \left\{ \left(\frac{1}{2}\right)^2 + 1 \right\} + 0$$

$$\text{বা, } \frac{1}{2} - \frac{3}{2} + 1 = A \left(\frac{5}{4}\right)$$

$$\text{বা, } 0 = \frac{5A}{4} \therefore A = 0$$

আবার, (ii) নং হতে পাই,

$$2x^2 - 3x + 1 \equiv Ax^2 + A + 2Bx^2 - Bx + 2Cx - C \dots \dots \text{(iii)}$$

(iii) নং এ x^2 এর সহগ সমীকৃত করে পাই,

$$2 = A + 2B$$

$$\text{বা, } 2 = 0 + 2B \quad [\because A = 0]$$

$$\text{বা, } B = 1$$

এবং x এর সহগ সমীকৃত করে পাই,

$$-3 = -B + 2C$$

$$\text{বা, } -3 = -1 + 2C \quad [\because B = 1]$$

$$\text{বা, } 2C = -2$$

$$\therefore C = -1$$

এখন, A, B এবং C এর মান (i) নং এ বসিয়ে পাই,

$$\frac{2x^2 - 3x + 1}{(2x-1)(x^2+1)} = \frac{0}{2x-1} + \frac{1 \times x + (-1)}{x^2+1}$$

$$\text{বা, } \frac{2x^2 - 3x + 1}{(2x-1)(x^2+1)} = \frac{x-1}{x^2+1} \text{ (Ans.)}$$

প্রশ্ন ▶ ০২ $x - 3^{\frac{2}{3}} + 3^{\frac{1}{3}} - 1 = 0$ এবং $y = \frac{3-x}{4+x}$

ক. $1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^3} + \dots \dots$ ধারাটির অসীমতক সমষ্টি
নির্ণয় কর।

খ. দেখাও যে, $x^3 - 3x^2 + 12x - 16 = 0$ গ. $\ln y = 1$ হলে, x এর মান নির্ণয় কর।

২

৮

৮

২নং প্রশ্নের সমাধান

ক. প্রদত্ত ধারা, $1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^3} + \dots \dots$ ধারাটির প্রথম পদ, $a = 1$

$$\text{ধারাটির, } (\text{যেকোনো পদ } \div \text{ পূর্ব পদ}) = \frac{1}{3^2} \div \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

অর্থাৎ, ধারাটি পুরোভৰ ধারা।

$$\text{যার সাধারণ অন্তর, } r = \frac{1}{3}$$

$$\therefore \text{ধারাটির অসীমতক সমষ্টি, } S_{\infty} = \frac{a}{1-r} = \frac{1}{1-\frac{1}{3}} = \frac{1}{\frac{2}{3}} = \frac{3}{2} \text{ (Ans.)}$$

খ. দেওয়া আছে,

$$x - 3^{\frac{2}{3}} + 3^{\frac{1}{3}} - 1 = 0$$

$$\text{বা, } x - 1 = 3^{\frac{2}{3}} - 3^{\frac{1}{3}} \dots \dots \text{(i)}$$

$$\text{বা, } (x-1)^3 = \left(3^{\frac{2}{3}} - 3^{\frac{1}{3}}\right)^3 \text{ [উভয়পক্ষে ঘন করে]}$$

$$\text{বা, } x^3 - 3x^2 + 3x - 1 = \left(3^{\frac{2}{3}}\right)^3 - \left(3^{\frac{1}{3}}\right)^3 - 3 \cdot 3^{\frac{2}{3}} \cdot 3^{\frac{1}{3}} \left(3^{\frac{2}{3}} - 3^{\frac{1}{3}}\right)$$

$$\text{বা, } x^3 - 3x^2 + 3x - 1 = 3^2 - 3 - 3^{1+\frac{2}{3}+\frac{1}{3}}(x-1) \text{ [(i) নং হতে]}$$

$$\text{বা, } x^3 - 3x^2 + 3x - 1 = 9 - 3 - 3^2 \cdot (x-1)$$

$$\text{বা, } x^3 - 3x^2 + 3x - 1 = 6 - 9(x-1)$$

$$\text{বা, } x^3 - 3x^2 + 3x - 1 = 6 - 9x + 9$$

$$\therefore x^3 - 3x^2 + 12x - 16 = 0. \text{ (দেখানো হলো)}$$

গ দেওয়া আছে, $y = \frac{3-x}{4+x}$ এবং $\ln y = 1$

$$\text{বা, } \ln y = \ln\left(\frac{3-x}{4+x}\right) \text{ [উভয়পক্ষে } \ln \text{ নিয়ে]\right.$$

$$\text{বা, } 1 = \ln(3-x) - \ln(4+x) \quad [\because \ln y = 1]$$

$$\text{বা, } 1 + \ln(4+x) = \ln(3-x)$$

$$\text{বা, } \ln(e) + \ln(4+x) = \ln(3-x) \quad [\ln(e) = 1]$$

$$\text{বা, } \ln\{e(4+x)\} = \ln(3-x)$$

$$\text{বা, } \ln(4e+ex) = \ln(3-x)$$

$$\text{বা, } 4e+ex = 3-x \quad [\text{উভয়পক্ষে } \ln \text{ বাদ দিয়ে]\right.$$

$$\text{বা, } ex+x = -4e+3$$

$$\text{বা, } x(e+1) = 3-4e \quad \therefore x = \frac{3-4e}{e+1}$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় } x = \frac{3-4e}{e+1}. \quad (\text{Ans.})$$

প্রশ্ন ▶ ০৩ $p = a + bx^2$ একটি দ্বিঘাতী বিস্তৃতি।

$$\text{ক. } \frac{1}{2}, \frac{1}{2^2}, \frac{3}{2^3}, \frac{1}{4}, \dots \dots \text{ অনুক্রমটির সাধারণ পদ নির্ণয় কর।}$$

২

$$\text{খ. } \text{যদি } a = \frac{1}{x} \text{ এবং } b = -2 \text{ হয় তবে, } p^5 \text{ কে বিস্তৃত কর।}$$

৮

$$\text{গ. } a = 2x^2, b = \frac{k}{x^3} \text{ এর জন্য } P^8 \text{ এর বিস্তৃতিতে চতুর্থ ও পঞ্চম পদের সহগ সমান হলে, } k \text{ এর মান নির্ণয় কর।$$

৮

৩নং প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে,

$$\text{অনুক্রমটি} = \frac{1}{2}, \frac{1}{2^2}, \frac{3}{2^3}, \frac{1}{4}, \dots \dots$$

$$= \frac{1}{2}, \frac{2}{2 \times 2}, \frac{3}{2^3}, \frac{4}{4 \times 4}, \dots \dots$$

$$= \frac{1}{2^1}, \frac{2}{2^2}, \frac{3}{2^3}, \frac{4}{2^4}, \dots \dots$$

$$\therefore \text{অনুক্রমটির সাধারণ পদ} = \frac{n}{2^n};$$

যেখানে, $n = 1, 2, 3, 4, \dots \dots$ (Ans.)

খ দেওয়া আছে, $P = a + bx^2$

$$\text{যেখানে, } a = \frac{1}{x} \text{ এবং } b = -2$$

$$\text{এখন, } p^5 = a^5 + {}^5C_1 a^4 b x^2 + {}^5C_2 a^3 (bx^2)^2 + {}^5C_3 a^2 (bx^2)^3 + {}^5C_4 a (bx^2)^4 + {}^5C_5 (bx^2)^5 \\ = a^5 + 5a^4 b x^2 + 10a^3 b^2 x^4 + 10a^2 b^3 x^6 + 5ab^4 x^8 + b^5 x^{10} \\ = \frac{1}{x^5} + 5 \times \frac{1}{x^4} \times (-2) \times x^2 + 10 \times \frac{1}{x^3} \times (-2)^2 \times x^4 + 10 \times \frac{1}{x^2} \times (-2)^3 \times x^6 + 5 \times \frac{1}{x} \times (-2)^4 \times x^8 + (-2)^5 x^{10} \\ \therefore p^5 = \frac{1}{x^5} - \frac{10}{x^2} + 40x - 80x^4 + 80x^7 - 32x^{10} \quad (\text{Ans.})$$

গ দেওয়া আছে, $p = a + bx^2$

$$\text{বা, } p^8 = (a + bx^2)^8$$

$$\text{বা, } p^8 = \left(2x^2 + \frac{k}{x^3} \cdot x^2\right)^8 = \left(2x^2 + \frac{k}{x}\right)^8$$

$$\therefore 8\text{র্থ বা } (3+1) \text{ তম পদ} = {}^8C_3 (2x^2)^{8-3} \left(\frac{k}{x}\right)^3 \\ = {}^8C_3 \cdot 2^5 \cdot x^{10} \cdot k^3 \cdot x^{-3} = {}^8C_3 \cdot 2^5 \cdot k^3 \cdot x^7$$

$$5\text{ম বা } (4+1) \text{ তম পদ} = {}^8C_4 (2x^2)^{8-4} \left(\frac{k}{x}\right)^4 \\ = {}^8C_4 \cdot 2^4 \cdot x^8 \cdot k^4 \cdot x^{-4} = {}^8C_4 \cdot 2^4 \cdot k^4 \cdot x^4$$

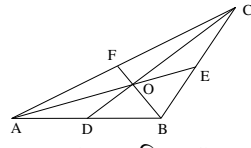
$$\text{প্রশ্নমতে, } {}^8C_3 \cdot 2^5 \cdot k^3 = {}^8C_4 \cdot 2^4 \cdot k^4$$

$$\text{বা, } \frac{k^4}{k^3} = \frac{{}^8C_3 \cdot 2^5}{{}^8C_4 \cdot 2^4}$$

$$\text{বা, } k = \frac{56 \times 32}{70 \times 16}$$

$$\therefore k = \frac{8}{5} \quad (\text{Ans.})$$

প্রশ্ন ▶ ০৪



চিত্রে AB, BC এবং CA বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে D, E এবং F. AB = BC

এবং $BF \perp AC$.

ক. $AO = 5$ সে.মি. হলে AE এর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

২

খ. ত্রিভুজটির বাহুর দৈর্ঘ্য ও মধ্যমার মধ্যে সম্পর্ক নির্ণয় কর।

৮

গ. ΔABC এর পরিবৃত্তের ব্যাসার্ধ R হলে, প্রমাণ কর যে,

$BC^2 = 2R \cdot BF$.
৮

৪নং প্রশ্নের সমাধান

ক ABC ত্রিভুজে O ভরকেন্দু বলে, $\frac{AO}{OE} = \frac{2}{1}$

$$\text{বা, } OE = \frac{AO}{2} = \frac{5}{2} = 2.5 \text{ সে.মি.}$$

$$AE = AO + OE = 5 + 2.5 = 7.5 \text{ সে.মি.} \quad (\text{Ans.})$$

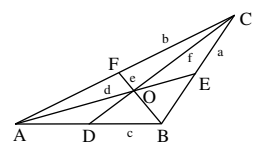
খ মনে করি, ΔABC এর BC, CA

এবং AB বাহুগুলো a, b এবং c।

মধ্যমা BF = e, AE = d, CD = f

$$\text{এখন, } AB^2 + AC^2 = 2(AE^2 + BE^2)$$

[এ্যাপোলেনিয়াসের উপপাদ্য হতে পাই]



$$\text{বা, } c^2 + b^2 = 2 \left\{ d^2 + \left(\frac{1}{2}a\right)^2 \right\} \quad \left[\therefore BE = \frac{1}{2}a \right]$$

$$\text{বা, } b^2 + c^2 = 2d^2 + 2 \cdot \frac{1}{4}a^2$$

$$\text{বা, } b^2 + c^2 = 2d^2 + \frac{a^2}{2}$$

$$\text{বা, } 2d^2 = b^2 + c^2 - \frac{a^2}{2}$$

$$\text{বা, } d^2 = \frac{2(b^2 + c^2) - a^2}{4} \dots \dots \text{(i)}$$

$$\text{অনুরূপভাবে, } e^2 = \frac{2(c^2 + a^2) - b^2}{4} \dots \dots \text{(ii)}$$

$$\text{এবং } f^2 = \frac{2(a^2 + b^2) - c^2}{4} \dots \dots \text{(iii)}$$

(i), (ii) ও (iii) নং সমীকরণ যোগ করে পাই,

$$d^2 + e^2 + f^2 = \frac{2(b^2 + c^2) - a^2}{4} + \frac{2(c^2 + a^2) - b^2}{4} + \frac{2(a^2 + b^2) - c^2}{4}$$

$$\text{বা, } d^2 + e^2 + f^2 = \frac{2b^2 + 2c^2 - a^2 + 2c^2 + 2a^2 - b^2 + 2a^2 + 2b^2 - c^2}{4}$$

$$\text{এখন, } AB = BC \text{ বা, } c = a$$

তাহলে, মধ্যমা AE = CD

বা, $d = f$ হবে।

$$\text{বা, } d^2 + e^2 + d^2 = \frac{2b^2 + 2a^2 - a^2 + 2a^2 + 2b^2 - a^2}{4} = \frac{3b^2 + 6a^2}{4}$$

$$\text{বা, } 2d^2 + e^2 = \frac{3}{4}(b^2 + 2a^2)$$

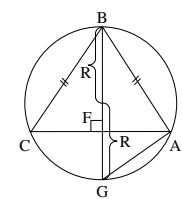
$$\therefore 3(2a^2 + b^2) = 4(2a^2 + e^2)$$

ইহাই উক্ত দৈর্ঘ্য ও মধ্যমার মধ্যে সম্পর্ক।

গ বিশেষ নির্বচন : দেওয়া আছে, ΔABC এ $AB = BC$ । $BF \perp AC$ এবং ত্রিভুজের পরিব্যাসার্ধ R। প্রমাণ করতে হবে যে, $BC^2 = 2R \cdot BF$

অঙ্কন : BF কে বর্ধিত করি যেন তা পরিবৃত্তকে

G বিন্দুতে ছেদ করি। A, G যোগ করি।



প্রমাণ : $\Delta BFA \cong \Delta BAG$ এ,

$$\angle BFA = \angle BAG \quad [\text{উভয়েই সমকোণ}]$$

$$\angle GBA = \angle GBA \quad [\text{সাধারণ কোণ}]$$

এবং অবশিষ্ট $\angle BAF = \text{অবশিষ্ট } \angle BGA$

\therefore ত্রিভুজদ্বয়ে সদৃশকোণী তথা সদৃশ।

$$\frac{BF}{BA} = \frac{BA}{BG}$$

\therefore সদৃশকোণী ত্রিভুজদ্বয়ের অনুরূপ

বাহুগুলোর অনুপাত সমান।

$$\text{বা, } BA^2 = BF \cdot BG$$

$$\text{বা, } BC^2 = BF \cdot BG \quad [\because AB = BC]$$

সমকোণী ΔBCF ও ΔBAF এর মধ্যে

অতিভুজ $AB = \text{অতিভুজ } BC$

এবং BF সাধারণ বাহু

$$\therefore \Delta BCF \cong \Delta BAF \quad \therefore CF = FA$$

অর্থাৎ, $BF \perp AC$ এবং AF ও FC সমদ্বিভক্ত। BF জাতি বৃত্তের কেন্দ্র দিয়ে যায়। এবং BG বৃত্তের পরিধিকে স্পর্শ করে এজন্য BG বৃত্তের ব্যাস।

$$BG = 2R \text{ হলে (i) নং এ পাই,}$$

$$BC^2 = 2R \cdot BF \text{ (প্রমাণিত)}$$

প্রশ্ন ▶ ০৫ তিনটি সরলরেখার সমীকরণ (i) $y = 3x - 10$, (ii) $2x - y = 4$ এবং (iii) $7x - y = 14$.

- ক. (ii) নং সরলরেখাটি x -অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে কত ডিগ্রি কোণ উৎপন্ন করে নির্ণয় কর।
- খ. (iii) নং সরলরেখাটি দ্বারা x ও y -অক্ষের ছেদ বিন্দুদ্বয়ের মধ্যবর্তী দূরত্ব নির্ণয় কর।
- গ. সরলরেখা তিনটি দ্বারা গঠিত ত্রিভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

৫নং প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে, $2x - y = 4$

$$\text{বা, } y = 2x - 4$$

টাল, $m = 2$, x অক্ষের সাথে α কোণ উৎপন্ন করলে,

$$\tan \alpha = 2$$

$$\therefore \alpha = \tan^{-1}(2) = 63.43^\circ \text{ (Ans.)}$$

খ দেওয়া আছে, $7x - y = 14$

$$x \text{ অক্ষে ছেদ করলে } y = 0 \text{ তাহলে, } 7x = 14$$

$$\therefore x = 2$$

x অক্ষের স্থানাঙ্ক $(2, 0)$

আবার, y অক্ষের সাথে ছেদ করলে $x = 0$ তাহলে, $-y = 14$

$$\therefore y = -14$$

y অক্ষের স্থানাঙ্ক $(0, -14)$

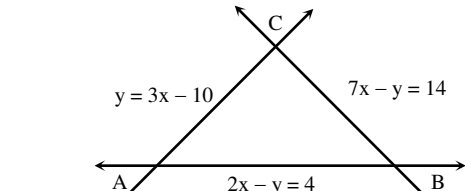
$$x \text{ ও } y \text{ অক্ষের ছেদ বিন্দুদ্বয়ের মধ্যবর্তী দূরত্ব} = \sqrt{(2-0)^2 + (0+14)^2} \\ = \sqrt{200} \\ = 10\sqrt{2} \text{ একক (Ans.)}$$

গ প্রদত্ত সরলরেখার সমীকরণ, $y = 3x - 10$

$$\text{বা, } 3x - y = 10 \dots \dots \text{ (i)}$$

$$2x - y = 4 \dots \dots \text{ (ii)}$$

$$\text{এবং } 7x - y = 14 \dots \dots \text{ (iii)}$$



(i) নং হতে (ii) নং বিয়োগ করে পাই,

$$3x - y = 10$$

$$2x - y = 4$$

$$\begin{array}{r} (-) \quad (+) \quad (-) \\ \hline x = 6 \end{array}$$

$$\therefore y = (3 \times 6) - 10 = 18 - 10 = 8$$

প্রথম ছেদ বিন্দু $A(6, 8)$

(iii) নং হতে (ii) নং বিয়োগ করে পাই,

$$7x - y = 14$$

$$2x - y = 4$$

$$\begin{array}{r} (-) \quad (+) \quad (-) \\ \hline 5x = 10 \end{array}$$

$$\therefore x = 2$$

আবার, $(2 \times 2) - y = 4$

$$\text{বা, } y = 0$$

দ্বিতীয় ছেদবিন্দু $B(2, 0)$

(iii) নং হতে (i) নং বিয়োগ থেকে পাই,

$$7x - y = 14$$

$$3x - y = 10$$

$$\begin{array}{r} (-) \quad (+) \quad (-) \\ \hline 4x = 4 \end{array}$$

$$\therefore x = 1$$

আবার, $y = (3 \times 1) - 10 = -7$

দ্বিতীয় ছেদবিন্দু $C(1, -7)$

তিনটি ছেদ বিন্দু A, B, C দ্বারা গঠিত ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল

$$= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 6 & 2 & 1 & 6 \\ 8 & 0 & -7 & 8 \end{vmatrix}$$

$$= \frac{1}{2} [(0 - 14 + 8) - (16 + 0 - 42)] = \frac{1}{2} [-6 + 26]$$

$$= \frac{1}{2} [20] = 10 \text{ বর্গ একক}$$

\therefore নির্ণেয় ক্ষেত্রফল = 10 বর্গএকক। (Ans.)

প্রশ্ন ▶ ০৬ বৃত্স্থ চতুর্ভুজ $ABCD$ এর AC ও BD কর্ণদ্বয় পরস্পরকে P বিন্দুতে সমকোণে ছেদ করেছে। $PE \perp BC$ এবং EP এর বর্ধিতাংশ AD কে F বিন্দুতে ছেদ করেছে।

ক. $x - \sqrt{3}y = 4\sqrt{3}$ সরলরেখাটি মূলবিন্দু হতে কত দূরে x -অক্ষকে ছেদ করেছে নির্ণয় কর।

খ. প্রমাণ কর যে, $AF = FD$.

গ. BP এর মধ্যবিন্দু M হলে প্রমাণ কর যে, $AB^2 = AM^2 + 3BM^2$

৬নং প্রশ্নের সমাধান

ক প্রদত্ত রেখাটি, $x - \sqrt{3}y = 4\sqrt{3}$ (i)

যদি (i) নং রেখাটি x অক্ষকে A বিন্দুতে ছেদ করে তবে $y = 0$ হবে।

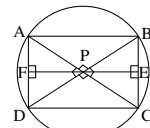
$$x = 4\sqrt{3}$$

$\therefore A$ বিন্দুর স্থানাঙ্ক $(4\sqrt{3}, 0)$

মূলবিন্দু $O(0, 0)$ বিন্দু হতে $A(4\sqrt{3}, 0)$ বিন্দুর দূরত্ব

$$OA = \sqrt{(0 - 4\sqrt{3})^2 + (0 - 0)^2} = \sqrt{(4\sqrt{3})^2} \\ = 4\sqrt{3} \text{ একক (Ans.)}$$

খ



দেওয়া আছে, বৃত্স্থ চতুর্ভুজ $ABCD$ এর AC ও BD কর্ণদ্বয় পরস্পরকে P বিন্দুতে সমকোণে ছেদ করে। $PE \perp BC$ এবং EP এর বর্ধিতাংশ AD কে F বিন্দুতে ছেদ করেছে। প্রমাণ করতে হবে যে, $AF = FD$.

প্রমাণ : এখানে, $BD = AC$ = AD = BC

বা, $AP + PC = BP + PD$

বা, $2AP = 2PD$ [$AP = PC$; $BP = PD$]

$\therefore AP = PD \dots \dots \text{ (i)}$

এখন, $\triangle APF$ এ,

$$AP^2 = AF^2 + FP^2$$

আবার, $\triangle DPF$ এ,

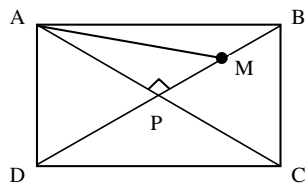
$$PD^2 = FD^2 + FP^2$$

(i) নং হতে পাই, $AF^2 + FP^2 = FD^2 + FP^2$

বা, $AF^2 = FD^2$

$\therefore AF = FD$. (প্রমাণিত)

গ



দেওয়া আছে, ABCD একটি চতুর্ভুজ যার AC ও BD কর্ণ সমকোণীভাবে
পরস্পরকে P বিন্দুতে ছেদ করে অর্থাৎ $\angle APB = 90^\circ$

অঙ্কন : BP এর মধ্যবিন্দু M। তাহলে $BM = MP$
A, M যোগ করি।

প্রমাণ : এখন, ΔAPB এ,

$$\begin{aligned} AB^2 &= AP^2 + BP^2 \\ &= AP^2 + (BM + MP)^2 \\ &= AP^2 + (2BM)^2 [BM = MP] \end{aligned}$$

$$\text{বা, } AB^2 = AP^2 + 4BM^2 \dots \dots (\text{i})$$

আবার, ΔAPM এ,

$$\begin{aligned} AM^2 &= AP^2 + PM^2 \\ \text{বা, } AM^2 &= AP^2 + BM^2 [PM = BM] \end{aligned}$$

$$\text{বা, } AP^2 = AM^2 - BM^2$$

AP^2 এর মান (i) নং এ বসিয়ে পাই,

$$AB^2 = AM^2 - BM^2 + 4BM^2$$

$$\therefore AB^2 = AM^2 + 3BM^2 \text{ (প্রমাণিত)}$$

প্রশ্ন ▶ ০৭ $A = 7\sin^2\theta + 3\cos^2\theta$

$$B = 15\cos^2\alpha + 2\sin\alpha \text{ যখন } -\frac{\pi}{2} < \alpha < \frac{\pi}{2}$$

ক. 1.532 ডেডিয়ানকে ডিগ্রিতে প্রকাশ কর।

$$\text{খ. } A = 4 \text{ হলে, দেখাও যে, } \tan\theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

গ. α এর মান নির্ণয় কর।

গ উক্ত প্রশ্নে তথ্য অপূর্ণ রয়েছে। সমীকরণটি সমাধান এর সুবিধার্থে $B = 7$ ধরে নিই।

$$B = 15\cos^2\alpha + 2\sin\alpha = 7 \text{ যখন } -\frac{\pi}{2} < \alpha < \frac{\pi}{2}$$

$$\text{বা, } 15(1 - \sin^2\alpha) + 2\sin\alpha = 7 [\because \sin^2\alpha + \cos^2\alpha = 1]$$

$$\text{বা, } 15\sin^2\alpha - 2\sin\alpha - 8 = 0$$

$$\text{বা, } 15\sin^2\alpha - 12\sin\alpha + 10\sin\alpha - 8 = 0$$

$$\text{বা, } 3\sin\alpha(5\sin\alpha - 4) + 2(5\sin\alpha - 4) = 0$$

$$\text{হয়, } (3\sin\alpha + 2) = 0$$

$$\text{অথবা, } (5\sin\alpha - 4) = 0$$

$$\text{বা, } 3\sin\alpha = -2$$

$$\text{বা, } 5\sin\alpha = 4$$

$$\text{বা, } \sin\alpha = -\frac{2}{3}$$

$$\text{বা, } \sin\alpha = \frac{4}{5}$$

$$\text{বা, } \alpha = \sin^{-1}\left(-\frac{2}{3}\right)$$

$$\text{বা, } \alpha = \sin^{-1}\left(\frac{4}{5}\right)$$

$$\text{বা, } \alpha = -41.81^\circ > -\frac{\pi}{2}$$

$$\text{বা, } \alpha = 53.13^\circ < \frac{\pi}{2}$$

অর্থাৎ, উভয় মানই গ্রহণযোগ্য।

$$\therefore \alpha = \sin^{-1}\left(-\frac{2}{3}\right), \sin^{-1}\left(\frac{4}{5}\right) \text{ (Ans.)}$$

প্রশ্ন ▶ ০৮ (i) একটি ঝুঁড়িতে 10টি নীল, 12টি সবুজ ও 8টি হলুদ বল আছে।

(ii) একজন লোকের রাজশাহী হতে ঢাকায় ট্রেনে যাওয়ার সম্ভাবনা $\frac{5}{8}$ এবং
ঢাকা হতে কুমিল্লায় বাসে যাওয়ার সম্ভাবনা $\frac{2}{5}$ ।

ক. একটি নিরপেক্ষ ছক্কা নিক্ষেপ করা হলে, মৌলিক সংখ্যা
আসার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।

২

খ. দৈবভাবে একটি বল নেওয়া হলে, বলটি সবুজ হওয়ার
সম্ভাবনা এবং হলুদ না হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।

৮

গ. Probability tree ব্যবহার করে লোকটি ঢাকায় ট্রেনে কিন্তু
কুমিল্লায় বাসে না যাওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।

৮

৮নং প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে,

$$\alpha = 1.532 \text{ ডেডিয়ান}$$

$$\begin{aligned} &= \left(1.532 \times \frac{180}{\pi}\right)^\circ \quad \left[\because 1^\circ = \left(\frac{180}{\pi}\right)^\circ\right] \\ &= 87.78^\circ \\ &= 87^\circ (0.78 \times 60)' \\ &= 87^\circ 46.8' \\ &= 87^\circ 46' (0.8 \times 60)'' \\ &= 87^\circ 46' 48'' \text{ (Ans.)} \end{aligned}$$

খ দেওয়া আছে,

$$A = 7\sin^2\theta + 3\cos^2\theta \text{ এবং } A = 4$$

$$\text{বা, } 7\sin^2\theta + 3\cos^2\theta = 4$$

$$\text{বা, } 7\sin^2\theta + 3(1 - \sin^2\theta) = 4 [\because \sin^2\theta]$$

$$\text{বা, } 7\sin^2\theta + 3 - 3\sin^2\theta = 4$$

$$\text{বা, } 4\sin^2\theta = 1$$

$$\text{বা, } \sin^2\theta = \frac{1}{4}$$

$$\text{আবার, } \cos^2\theta = 1 - \sin^2\theta = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

$$\therefore \tan^2\theta = \frac{\sin^2\theta}{\cos^2\theta} = \frac{\frac{1}{4}}{\frac{3}{4}} = \frac{1}{3}$$

$$\therefore \tan\theta = \frac{1}{\sqrt{3}} \text{ (দেখানো হলো)}$$

ক একটি ছক্কা নিক্ষেপ এ মোট ফলাফল $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ অর্থাৎ, 6টি
মৌলিক সংখ্যা $\{2, 3, 5\}$ বা, 3টি

$$\text{সুতরাং মৌলিক সংখ্যা আসার সম্ভাবনা, } P(A) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} \text{ (Ans.)}$$

খ দেওয়া আছে,

ঝুঁড়িতে নীল আছে 10 টি

" সবুজ " 12 "

" হলুদ " 8 টি

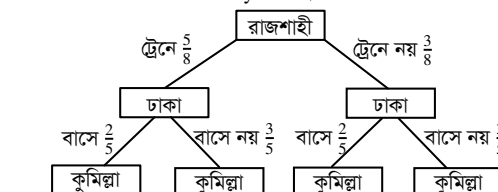
$$\text{মোট বল সংখ্যা} = 10 + 12 + 8 = 30 \text{টি।}$$

$$\therefore \text{বলটি সবুজ হওয়ার সম্ভাবনা} = \frac{12}{30} = \frac{2}{5} \text{ (Ans.)}$$

$$\therefore \text{বলটি হলুদ না হওয়ার সম্ভাবনা} = \frac{8}{30}$$

$$\therefore \text{বলটি হলুদ না হওয়ার সম্ভাবনা} = \left(1 - \frac{8}{30}\right) = \frac{22}{30} = \frac{11}{15} \text{ (Ans.)}$$

গ সম্ভাবনার মাধ্যমে Probability tree হবে :



. লোকটির ঢাকায় ট্রেনে কিন্তু কুমিল্লায় বাসে না যাওয়ার

$$\text{সম্ভাবনা} = \frac{5}{8} \times \frac{3}{5} = \frac{3}{8} \text{ (Ans.)}$$

চট্টগ্রাম বোর্ড-২০২৩

উচ্চতর গণিত (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

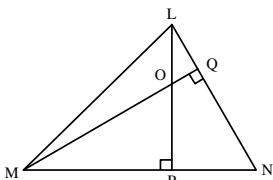
[২০২৩ সালের সিলেবাস অনুযায়ী]

বিষয় কোড : 1 2 6

পূর্ণমান : ২৫

সময় : ২৫ মিনিট

[বিষয় দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উভয়পথে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত পর্যবেক্ষিত বৃত্তসমূহ হতে সর্টিক/সর্বোৎকৃষ্ট উভয়ের বৃত্তটি বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১।] প্রশ্নপত্রে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেয়া যাবে না।

১. $\triangle PQR$ এর মধ্যমাত্রায় পরস্পরকে O বিন্দুতে ছেদ করলে, O বিন্দুকে
বলা হয়—
 ৰ) লম্ববিন্দু ৰ) পরিকেন্দ্র ৰ) ভরকেন্দ্র ৰ) শীর্ষবিন্দু
২. 1.85 এর মূলদীয় ভগ্নাংশ নিচের কোনটি?
 ৰ) $\frac{37}{20}$ ৰ) $\frac{167}{90}$ ৰ) $\frac{184}{99}$ ৰ) $\frac{167}{900}$
৩. কোনো অসীম গুগোলৰ ধারার সাধারণ অনুপাত $\frac{1}{2}$ এবং অসীমতক
সমষ্টি $\frac{2}{3}$ হলে প্রথম পদ কত?
 ৰ) $-\frac{2}{3}$ ৰ) $-\frac{1}{3}$ ৰ) $\frac{2}{3}$ ৰ) $\frac{1}{3}$
৪. নিচের কোন ধারাটির অসীমতক সমষ্টি আছে?
 ৰ) $\frac{1}{3} - \frac{4}{9} + \frac{16}{27} - \frac{64}{81} + \dots \dots$ ৰ) $\frac{1}{4} - \frac{5}{16} + \frac{25}{64} - \frac{125}{256} + \dots \dots$
 ৰ) $\frac{3}{4} - \frac{9}{16} + \frac{27}{64} - \frac{81}{256} + \dots \dots$ ৰ) $\frac{1}{2} - \frac{3}{4} + \frac{9}{8} - \frac{27}{16} + \dots \dots$
৫. কোনো ত্রিভুজের কোণ তিনটির অনুপাত $3 : 4 : 5$ হলে, বৃহত্তম
কোণটির বৃত্তীয়মান কত?
 ৰ) $\frac{\pi^c}{12}$ ৰ) $\frac{\pi^c}{4}$ ৰ) $\frac{\pi^c}{3}$ ৰ) $\frac{5\pi^c}{12}$
৬. -1038° কোণের অবস্থান কোন চতুর্থাংশ?
 ৰ) ১ম ৰ) ২য় ৰ) ৩য় ৰ) ৪র্থ
৭. $x^4 - 2x^2 + 3x$ কে $(x+2)$ দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ কত হবে?
 ৰ) ১৮ ৰ) ১৪ ৰ) ২ ৰ) -১৪
৮. $3x^2 - 7x - 6$ এর উৎপাদক হচ্ছে—
 i. $x - 3$ ii. $3x - 2$ iii. $3x + 2$
নিচের কোনটি সঠিক?
 ৰ) i ও ii ৰ) i ও iii ৰ) ii ও iii ৰ) i, ii ও iii
৯. $P(x, y, z) = x^3 + y^3 + z^3 + 3xyz$ হলে, $P(1, -1, 2)$ এর মান কত?
 ৰ) 12 ৰ) 6 ৰ) 4 ৰ) 2
১০. নিচের চিত্রের আলোকে ১০ ও ১১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

- চিত্রে $LN = 4$ সেমি, $PN = 2$ সেমি এবং $MN = 6$ সেমি
১১. NL এর উপর MN এর লম্ব অভিস্কেপ নিচের কোনটি?
 ৰ) MQ ৰ) PL ৰ) QL ৰ) QN
১২. ML এর মান কত?
 ৰ) $2\sqrt{7}$ সে.মি. ৰ) $4\sqrt{7}$ সে.মি. ৰ) 28 সে.মি. ৰ) 76 সে.মি.
১৩. কোনো ত্রিভুজের নববিন্দুবৃত্তের ব্যাসার্ধ 6 সে.মি. হলে, ত্রিভুজের
পরিবৃত্তের ব্যাস কত সে.মি. হবে?
 ৰ) 3 সে.মি. ৰ) 6 সে.মি. ৰ) 12 সে.মি. ৰ) 24 সে.মি.
- খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।
- বিষয় কোড : 1 2 6
পূর্ণমান : ২৫
১. ২. ৩. ৪. ৫. ৬. ৭. ৮. ৯. ১০. ১১. ১২. ১৩. ১৪. ১৫. ১৬. ১৭. ১৮. ১৯. ২০. ২১. ২২. ২৩. ২৪. ২৫.

১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
১৮	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	

চট্টগ্রাম বোর্ড-২০২৩

০৩ সেট

উচ্চতর গণিত (সংজ্ঞালী)

বিষয় কোড :

1	2	6
---	---	---

[২০২৩ সালের সিলেবাস অনুযায়ী]

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

পূর্ণমান : ৫০

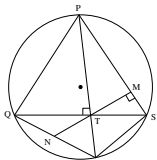
[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রত্যেক বিভাগ থেকে সুন্তুম একটি করে মোট পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও।]

ক বিভাগ-বীজগণিত

- ১। $P(x, y, z) = \frac{1}{x^3} + \frac{1}{8y^3} + \frac{1}{64z^3}$ এবং $g(x) = (x+1)(x^2+2)$
 ক. $g(x)$ এর মাত্রা ও মুখ্য সহগের সমষ্টি নির্ণয় কর। ২
 খ. $P(x, y, z) = \frac{3}{8xyz}$ হলে প্রমাণ কর যে, $4yz + 2zx + xy = 0$
 অথবা $x = 2y = 4z$. ৮
 গ. $\frac{x^2}{g(x)}$ কে আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর। ৮
- ২। (i) $1 + \frac{1}{3x-5} + \frac{1}{(3x-5)^2} + \frac{1}{(3x-5)^3} + \dots \dots \dots$
 (ii) $6 + 66 + 666 + \dots \dots \dots$
 ক. $3.0\dot{2}$ কে মূলদীয় ভগ্নাংশে প্রকাশ কর। ২
 খ. (ii) n ধারার আলোকে প্রমাণ কর যে, ধারাটির $1m n$ পদের
 সমষ্টি $\frac{2}{3} \left\{ \frac{10}{9} (10^n - 1) - n \right\}$. ৮
 গ. x এর উপর কী শর্ত আরোপ করলে (i) n অন্ত গুণোত্তর
 ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকবে এবং সেই সমষ্টি নির্ণয় কর। ৮
- ৩। $M = (1+x)^8$ এবং $N = (1-x)^7$
 ক. $(1-2x)^4$ এর বিস্তৃতিতে দ্বিপদী সহগগুলোর সমষ্টি নির্ণয় কর। ২
 খ. MN এর বিস্তৃতিতে x^7 এর সহগ নির্ণয় কর। ৮
 গ. $(3-x)M$ কে x^3 পর্যন্ত বিস্তৃতি করে উহার সাহায্যে
 $2.99 \times (1.01)^8$ এর মান নির্ণয় কর। ৮

খ বিভাগ-জ্যামিতি ও ভেষ্টির

৮।



- ক. একটি ত্রিভুজের পরিবৃত্তের পরিধি 24 সে.মি. হলে ত্রিভুজটির
 নববিন্দু বৃত্তের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। ২
 খ. প্রমাণ কর যে, $QN = RN$. ৮
 গ. প্রমাণ কর যে, $TM^2 = PM \cdot SM$. ৮

- ৫। ABCD চতুর্ভুজের চারটি শীর্ষবিন্দু A(6, 3), B (-6, 4), C (-4, -3)
 এবং D (5, k) যেখানে $k < 0$ এবং O মূলবিন্দু।
 ক. দেখাও যে, AC রেখা x-অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে সূক্ষ্মকোণ
 উৎপন্ন করে। ২
 খ. AB রেখা y-অক্ষকে P বিন্দুতে ছেদ করলে CP এর মান নির্ণয়
 কর। ৮
 গ. ABCD চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফল ΔAOB এর ক্ষেত্রফলের চারগুণ
 হলে k-এর মান নির্ণয় কর। ৮
- ৬। P (4, 4), Q (5, -3), R (-4, -6) এবং S (-5, 3) বিন্দুগুলো একটি
 চতুর্ভুজের চারটি শীর্ষবিন্দু।
 ক. R বিন্দুগামী এবং 3 ঢালবিশিষ্ট সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর। ২
 খ. PR এবং QS কর্ণদ্বয়ের ছেদবিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর। ৮
 গ. PQRS চতুর্ভুজের যে অংশ প্রথম চতুর্ভাগে অবস্থান করে তার
 ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। ৮

গ বিভাগ-ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা

- ৭। $a = \sec \theta - \tan \theta$ যেখানে $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$.
 ক. 10 সে. মি. ব্যাসবিশিষ্ট বৃত্তের যে চাপ কেন্দ্রে 32° কোণ
 উৎপন্ন করে, তার দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। ২
 খ. প্রমাণ কর যে, $\operatorname{cosec} \theta - \cot \theta = \frac{1-a}{1+a}$. ৮
 গ. $a = \frac{1}{\sqrt{3}}$ হলে θ এর মান নির্ণয় কর। ৮
- ৮। (i) তিনটি নিরক্ষেপ মুদ্রা একবার নিক্ষেপ করা হলো।
 (ii) 14 টি টিকেটে 16 থেকে 29 পর্যন্ত ক্রমিক নম্বর দেওয়া আছে।
 টিকেটগুলো ভালোভাবে মিশিয়ে একটি টিকেট দৈবভাবে নেওয়া
 হলো।
 ক. একটি ছক্কা নিক্ষেপে বিজোড় সংখ্যা অথবা 3 দ্বারা বিভাজ্য
 সংখ্যা আসার সম্ভাবনা নির্ণয় কর। ২
 খ. (i) n এর আলোকে Probability tree অঙ্কন করে কমপক্ষে
 দুইটি টেল (T) আসার সম্ভাবনা নির্ণয় কর। ৮
 গ. দেখাও যে, টিকেটটির ক্রমিক নম্বর মৌলিক হওয়ার সম্ভাবনা,
 4 এর গুণিতক হওয়ার সম্ভাবনার সমান। ৮

উত্তরমালা

বহুনির্বাচনি অভীক্ষা

পত্ৰ	১	(ট)	২	(ই)	৩	(ষ)	৪	(গ)	৫	(ষ)	৬	(ক)	৭	(গ)	৮	(ই)	৯	(ষ)	১০	(গ)	১১	(ক)	১২	(ষ)	১৩	(ই)
পত্ৰ	১৪	(ট)	১৫	(ক)	১৬	(ই)	১৭	(ষ)	১৮	(ক)	১৯	(ই)	২০	(ই)	২১	(ট)	২২	(ই)	২৩	(ই)	২৪	(ষ)	২৫	(ক)		

সূজনশীল

প্রশ্ন ▶ ০১ $P(x, y, z) = \frac{1}{x^3} + \frac{1}{8y^3} + \frac{1}{64z^3}$ এবং $g(x) = (x+1)(x^2+2)$

ক. $g(x)$ এর মাত্রা ও মুখ্য সহগের সমষ্টি নির্ণয় কর।

২

খ. $P(x, y, z) = \frac{3}{8xyz}$ হলে প্রমাণ কর যে, $4yz + 2zx + xy = 0$

অথবা $x = 2y = 4z$.

৮

গ. $\frac{x^2}{g(x)}$ কে আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

৮

১নং প্রশ্নের সমাধান

ক. দেওয়া আছে, $g(x) = (x+1)(x^2+2)$
 $= x^3 + x^2 + 2x + 2$

$\therefore g(x)$ এর মাত্রা 3 এবং মুখ্য সহগ 1

$\therefore g(x)$ এর মাত্রা ও মুখ্য সহগের সমষ্টি $= 3 + 1 = 4$ (Ans.)

খ. দেওয়া আছে, $P(x, y, z) = \frac{1}{x^3} + \frac{1}{8y^3} + \frac{1}{64z^3}$

আবার, $P(x, y, z) = \frac{3}{8xyz}$

বা, $\frac{1}{x^3} + \frac{1}{8y^3} + \frac{1}{64z^3} = \frac{3}{8xyz}$

বা, $\left(\frac{1}{x}\right)^3 + \left(\frac{1}{2y}\right)^3 + \left(\frac{1}{4z}\right)^3 - 3 \cdot \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{2y} \cdot \frac{1}{4z} = 0$

বা, $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{2y} + \frac{1}{4z} \right) \left\{ \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{2y} \right)^2 + \left(\frac{1}{2y} - \frac{1}{4z} \right)^2 + \left(\frac{1}{4z} - \frac{1}{x} \right)^2 \right\} = 0$

হয়, $\frac{1}{x} + \frac{1}{2y} + \frac{1}{4z} = 0$

বা, $\frac{4yz + 2zx + xy}{4xyz} = 0$

$\therefore 4yz + 2zx + xy = 0$

অথবা, $\left(\frac{1}{x} - \frac{1}{2y}\right)^2 + \left(\frac{1}{2y} - \frac{1}{4z}\right)^2 + \left(\frac{1}{4z} - \frac{1}{x}\right)^2 = 0$

কতকগুলো বর্গের যোগফল শূন্য হলে তার প্রত্যেকটির মান আলাদাভাবে শূন্য হবে।

অর্থাৎ, $\left(\frac{1}{x} - \frac{1}{2y}\right)^2 = 0$

বা, $\frac{1}{x} = \frac{1}{2y}$

$\therefore x = 2y$

অতএব, $x = 2y = 4z$

$\therefore 4yz + 2zx + xy = 0$ অথবা, $x = 2y = 4z$ (প্রমাণিত)

গ. দেওয়া আছে, $g(x) = (x+1)(x^2+2)$

$\therefore \frac{x^2}{g(x)} = \frac{x^2}{(x+1)(x^2+2)} = \frac{A}{x+1} + \frac{Bx+C}{x^2+2} \dots \dots \text{(i)}$

(i) নং এর উভয়পক্ষে $(x+1)(x^2+2)$ দ্বারা গুণ করে পাই,

$x^2 \equiv A(x^2+2) + (Bx+C)(x+1) \dots \dots \text{(ii)}$

বা, $x^2 = Ax^2 + 2A + Bx^2 + Bx + Cx + C$

বা, $x^2 = (A+B)x^2 + (B+C)x + 2A + C \dots \dots \text{(iii)}$

(ii) নং এ $x = -1$ বসিয়ে পাই,

$$1 = A\{(-1)^2 + 2\}$$

$$\text{বা, } 1 = 3A \therefore A = \frac{1}{3}$$

(iii) নং এর উভয়পক্ষে x^2 ও x এর সহগ সমীকৃত করে পাই,

$$A + B = 1$$

$$\text{বা, } B = 1 - A$$

$$\therefore B = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

$$\text{এবং } B + C = 0$$

$$\therefore C = -B = -\frac{2}{3}$$

এখন, A, B ও C এর মান (i) নং এ বসিয়ে পাই,

$$\frac{x^2}{g(x)} = \frac{\frac{1}{3}}{x+1} + \frac{\frac{2}{3}x + \left(-\frac{2}{3}\right)}{x^2+2}$$

$$= \frac{1}{3(x+1)} + \frac{3}{x^2+2}$$

$$= \frac{1}{3(x+1)} + \frac{2(x-1)}{3(x^2+2)}$$

যা নির্ণেয় আংশিক ভগ্নাংশ।

প্রশ্ন ▶ ০২ (i) $1 + \frac{1}{3x-5} + \frac{1}{(3x-5)^2} + \frac{1}{(3x-5)^3} + \dots \dots \dots$
(ii) $6 + 66 + 666 + \dots \dots \dots$

ক. 3.02 কে মূলদীয় ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

খ. (ii) নং ধারার আলোকে প্রমাণ কর যে, ধারাটির ১ম n পদের

$$\text{সমষ্টি } \frac{2}{3} \left\{ \frac{10}{9} (10^n - 1) - n \right\}.$$

গ. x এর উপর কী শর্ত আরোপ করলে (i) নং অনন্ত গুণোত্তর ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকবে এবং সেই সমষ্টি নির্ণয় কর।

২নং প্রশ্নের সমাধান

ক. $3.02 = 3.022222 \dots \dots$

$$= 3 + (0.02 + 0.002 + 0.0002 + \dots \dots \dots)$$

এখনে, বন্ধনীর অভ্যন্তরের ধারাটি একটি অসীম গুণোত্তর ধারা, যার ১ম পদ, $a = 0.02$

$$\text{এবং সাধারণ অনুপাত, } r = \frac{0.002}{0.02} = 0.1 < 1$$

$$\therefore 3.02 = 3 + \frac{a}{1-r}$$

$$= 3 + \frac{0.02}{1 - 0.1}$$

$$= 3 + \frac{0.02}{0.9}$$

$$= 3 + \frac{2}{90}$$

$$= \frac{136}{45}$$

\therefore নির্ণেয় মূলদীয় ভগ্নাংশ $\frac{136}{45}$ (Ans.)

খ ধারাটি, $6 + 66 + 666 + \dots$

মনে করি, $S = 6 + 66 + 666 + \dots$ n পদ পর্যন্ত

বা, $S = 6(1 + 11 + 111 + \dots)$ n পদ পর্যন্ত

বা, $\frac{S}{6} = 1 + 11 + 111 + \dots$ n পদ পর্যন্ত

বা, $\frac{9S}{6} = 9 + 99 + 999 + \dots$ n পদ পর্যন্ত

বা, $\frac{9S}{6} = (10 - 1) + (100 - 1) + (1000 - 1) + \dots$ n পর্যন্ত

বা, $\frac{9S}{6} = (10 - 1) + (10^2 - 1) + (10^3 - 1) + \dots$ n পর্যন্ত

বা, $\frac{9S}{6} = 10 + 10^2 + 10^3 + \dots$ n পদ পর্যন্ত - n

বা, $\frac{9S}{6} = 10(1 + 10 + 10^2 + \dots + 10^{n-1}) - n$

বা, $S = \frac{60}{9}(1 + 10 + 10^2 + \dots + 10^{n-1}) - \frac{6n}{9}$

বা, $S = \frac{60}{9} \cdot \frac{10^n - 1}{10 - 1} - \frac{6n}{9}$

বা, $S = \frac{20(10^n - 1)}{27} - \frac{2n}{3}$

বা, $S = \frac{2}{3} \left\{ \frac{10}{9}(10^n - 1) - n \right\}$

∴ ধারাটির ১ম n পদের সমষ্টি = $\frac{2}{3} \left\{ \frac{10}{9}(10^n - 1) - n \right\}$ (প্রমাণিত)

গ প্রদত্ত অনন্ত গুণোত্তর ধারাটি :

$$1 + \frac{1}{3x-5} + \frac{1}{(3x-5)^2} + \frac{1}{(3x-5)^3} + \dots$$

অনন্ত গুণোত্তর ধারাটির ১ম পদ, p = 1

$$\text{সাধারণ অনুপাত}, r = \frac{\frac{1}{3x-5}}{1} = \frac{1}{3x-5}$$

ধারাটিতে অসীমতক সমষ্টি থাকবে যদি $|r| < 1$ হয়

$$\text{অর্থাৎ}, \left| \frac{1}{3x-5} \right| < 1$$

$$\therefore -1 < \frac{1}{3x-5} < 1$$

$$\text{হয়}, -1 < \frac{1}{3x-5}$$

$$\text{বা}, -1 > 3x - 5$$

$$\text{বা}, -1 + 5 > 3x$$

$$\text{বা}, 4 > 3x$$

$$\therefore x < \frac{4}{3}$$

$$\therefore \text{অসীমতক সমষ্টি}, S_{\infty} = \frac{p}{1-r} = \frac{1}{1 - \frac{1}{3x-5}}$$

$$\text{অথবা}, \frac{1}{3x-5} < 1$$

$$\text{বা}, 3x - 5 > 1$$

$$\text{বা}, 3x > 1 + 5$$

$$\therefore x > 2$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় শর্ত}: x < \frac{4}{3} \text{ এবং } x > 2 \text{ এবং } \text{সমষ্টি } \frac{3x-5}{3x-6} \text{ (Ans.)}$$

প্রশ্ন ▶ ০৩ $M = (1+x)^8$ এবং $N = (1-x)^7$

ক. $(1-2x)^4$ এর বিস্তৃতিতে দ্বিপদী সহগগুলোর সমষ্টি নির্ণয় কর। ২

খ. MN এর বিস্তৃতিতে x^7 এর সহগ নির্ণয় কর। ৮

গ. $(3-x)M$ কে x^3 পর্যন্ত বিস্তৃতি করে উহার সাহায্যে

$2.99 \times (1.01)^8$ এর মান নির্ণয় কর। ৮

৩নং প্রশ্নের সমাধান

ক প্যাসকেলের ত্রিভুজের সাহায্যে-

$$\begin{array}{ccccccccc} & & & & & 1 & & & \\ & & & & 1 & 1 & 1 & & \\ & & & 1 & 2 & 1 & 1 & & \\ & & 1 & 3 & 3 & 1 & 1 & & \\ & 1 & 4 & 6 & 4 & 1 & 1 & & \\ (1-2x)^4 & = 1 + 4(-2x) + 6(-2x)^2 + 4(-2x)^3 + 1(-2x)^4 & & & & & & & \\ & = 1 - 8x + 24x^2 - 32x^3 + 16x^4 & & & & & & & \\ \therefore \text{বিস্তৃতিতে দ্বিপদী সহগগুলোর সমষ্টি} & = 1 - 8 + 24 - 32 + 16 & & & & & & & \\ & = 1 \text{ (Ans.)} & & & & & & & \end{array}$$

খ দেওয়া আছে, $M = (1+x)^8$ ও $N = (1-x)^7$

$$\therefore MN = (1+x)^8(1-x)^7 = (1+x)(1+x)^7(1-x)^7 = (1+x)\{(1+x)(1-x)\}^7 = (1+x)(1-x^2)^7$$

এখন,

$$\begin{aligned} MN &= (1+x) \left[\binom{7}{0}(-x^2)^0 + \binom{7}{1}(-x^2)^1 + \binom{7}{2}(-x^2)^2 + \binom{7}{3}(-x^2)^3 + \dots \dots \right] \\ &= (1+x)(1 - 7x^2 + 21x^4 - 35x^6 + \dots \dots) \\ &= (1 - 7x^2 + 21x^4 - 35x^6 + \dots \dots) + (x - 7x^3 + 21x^5 \\ &\quad - 35x^7 + \dots \dots) \\ &= 1 + x - 7x^2 - 7x^3 + 21x^4 + 21x^5 - 35x^6 - 35x^7 + \dots \dots \\ \therefore MN \text{ এর বিস্তৃতিতে } x^7 \text{ এর সহগ} &= 35. \text{ (Ans.)} \end{aligned}$$

গ এখনে, $(3-x)M = (3-x)(1+x)^8$

দ্বিপদী বিস্তৃতি ব্যবহার করে পাই,

$$\begin{aligned} (3-x)(1+x)^8 &= (3-x)[1 + {}^8C_1x + {}^8C_2x^2 + {}^8C_3x^3 + \dots \dots] \\ &= (3-x)[1 + 8x + 28x^2 + 56x^3 + \dots \dots] \\ &= (3 + 24x + 84x^2 + 168x^3 + \dots \dots) + (-x - 8x^2 - 28x^3 - \\ &\quad 56x^4 + \dots \dots) \\ &= 3 + 23x + 76x^2 + 140x^3 + \dots \dots \end{aligned}$$

এখন, $3 - x = 2.99$

বা, $x = 3 - 2.99 \therefore x = 0.01$

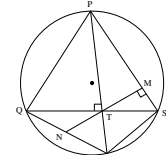
এখন, উক্ত বিস্তৃতিতে $x = 0.01$ বসিয়ে পাই,

$$(3 - 0.01)(1 + 0.01)^8 = 3 + 23 \times (0.01) + 76(0.01)^2 + 140 \times (0.01)^3 + \dots \dots$$

$$\text{বা}, 2.99 \times (1.01)^8 = 3 + 0.23 + 0.0076 + 0.00014 + \dots \dots = 3.23774$$

∴ নির্ণেয় মান 3.23774 (Ans.)

প্রশ্ন ▶ ০৪



ক. একটি ত্রিভুজের পরিবৃত্তের পরিধি 24 সে.মি. হলে ত্রিভুজটির নববিন্দু বৃত্তের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। ২

খ. প্রমাণ কর যে, $QN = RN$. ৮

গ. প্রমাণ কর যে, $TM^2 = PM \cdot SM$. ৮

৪নং প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে, পরিবৃত্তের পরিধি = 24 সে.মি.

অর্থাৎ, $2\pi r = 24$ [r = পরিবৃত্তের ব্যাসার্ধ]

$$\text{বা}, r = \frac{24}{2\pi} = \frac{12}{\pi}$$

আমরা জানি, নববিন্দু বৃত্তের ব্যাসার্ধ ত্রিভুজের পরিব্যাসার্ধের অর্ধেক।

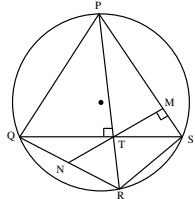
$$\therefore \text{নববিন্দু বৃত্তের ব্যাসার্ধ} = \frac{1}{2} \times \frac{12}{\pi} \text{ সে.মি.} = \frac{6}{\pi} \text{ সে.মি.}$$

$$\therefore \text{নববিন্দু বৃত্তের ক্ষেত্রফল} = \pi \times \left(\frac{6}{\pi}\right)^2 \text{ বর্গ সে.মি.}$$

$$= \pi \times \frac{36}{\pi^2} \text{ বর্গ সে.মি.}$$

$$= \frac{36}{\pi} \text{ বর্গ সে.মি. (Ans.)}$$

খ



মনে করি, বৃত্তে অন্তর্লিখিত $\triangle QPSR$ চতুর্ভুজের কর্ণদৰ্শক QS ও PR পরস্পরকে লম্বভাবে T বিন্দুতে ছেদ করে। T হতে PS বাহুর উপর TM লম্ব এবং বর্ধিত MT বিপরীত QR বাহুকে N বিন্দুতে ছেদ করে। প্রমাণ করতে হবে যে, $QN = RN$.

প্রামাণ : একই চাপ SR এর উপর দড়ায়মান বলে $\angle SPR = \angle SQR$

অর্থাৎ, $\angle SPT = \angle TQN$

আবার, $\angle SPT = \angle STM$ [উভয়ে একই $\angle PTM$ এর পূরক কোণ বলে]

সুতরাং $\angle TQN = \angle NTQ$

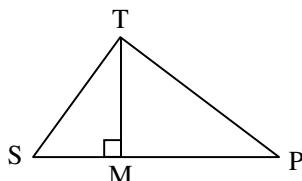
ফলে $\triangle QNT$ ত্রিভুজে $QN = NT$

অনুরূপভাবে দেখানো যায়, $\angle NRT = \angle PST = \angle PTM = \angle RTN$

ফলে, RNT ত্রিভুজে $RN = NT$

সুতরাং $QN = RN$. (প্রমাণিত)

গ



এখানে, $\triangle TSP$ -এ $\angle STP = 90^\circ$ এবং $TM \perp SP$ । প্রমাণ করতে হবে যে, $TM^2 = PM \cdot SM$

প্রামাণ : $\angle STP = 90^\circ$

$\therefore \angle STM + \angle MTP = 90^\circ \dots \dots \dots$ (i)

আবার, $TM \perp SP$ বলে,

$\angle TMS = \angle TMP = 90^\circ$

$\triangle ASTM$ -এ, $\angle TMS + \angle STM + \angle TSM = 180^\circ$

[\because ত্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি 180°]

বা, $90^\circ + \angle STM + \angle TSM = 180^\circ$ [$\because \angle TMS = 90^\circ$]

বা, $\angle STM + \angle TSM = 90^\circ \dots \dots \dots$ (ii)

(i) ও (ii) নং হতে পাই,

$\angle STM + \angle MTP = \angle STM + \angle TSM$

$\therefore \angle MTP = \angle TSM$

$\triangle TSM$ ও $\triangle TPM$ -এ

$\angle TMS = \angle TMP, \angle TSM = \angle MTP$

অবশিষ্ট $\angle STM =$ অবশিষ্ট $\angle TPM$

$\therefore \angle TSM$ ও $\angle TPM$ সম্মুখ

$\therefore \frac{ST}{TP} = \frac{TM}{PM} = \frac{SM}{TM}$

অর্থাৎ, $\frac{TM}{PM} = \frac{SM}{TM}$

$\therefore TM^2 = PM \cdot SM$ (প্রমাণিত)

প্রশ্ন ▶ ০৫ ABCD চতুর্ভুজের চারটি শীর্ষবিন্দু $A(6, 3), B(-6, 4), C(-4, -3)$ এবং $D(5, k)$ যেখানে $k < 0$ এবং O মূলবিন্দু।

ক. দেখাও যে, AC রেখা x-অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে সূক্ষ্মকোণ

উৎপন্ন করে।

২

খ. AB রেখা y-অক্ষকে P বিন্দুতে ছেদ করলে CP এর মান নির্ণয় কর।

৮

গ. ABCD চতুর্ভুজের ফেক্ট্রফল $\triangle AOB$ এর ফেক্ট্রফলের চারগুণ হলে k -এর মান নির্ণয় কর।

৮

নেট প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে, $A(6, 3)$ ও $C(-4, -3)$

$$\therefore AC$$
 রেখার ঢাল $= \frac{-3-3}{-4-6} = \frac{-6}{-10} = \frac{3}{5}$

আমরা জানি, কোনো সরলরেখার ঢাল ধনাত্মক হলে রেখাটি

x-অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে সূক্ষ্মকোণ উৎপন্ন করে।

যেহেতু $(3, -5)$ এবং $(6, 4)$ বিন্দুগামী সরলরেখার ঢাল 3 । সুতরাং, রেখাটি x-অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে সূক্ষ্মকোণ উৎপন্ন করে। (দেখানো হলো)

খ দেওয়া আছে, $A(6, 3), B(-6, 4)$ এবং $C(-4, -3)$

$$AB$$
 রেখার সমীকরণ, $\frac{x-6}{6-(-6)} = \frac{y-3}{3-4}$

$$\text{বা, } \frac{x-6}{12} = \frac{y-3}{-1}$$

$$\text{বা, } 12y - 36 = -x + 6$$

$$\text{বা, } x + 12y = 42$$

AB রেখা y-অক্ষকে P বিন্দুতে ছেদ করলে P বিন্দুর ভূজ, $x = 0$

$$\text{অর্থাৎ, } 0 + 12y = 42$$

$$\text{বা, } y = \frac{42}{12}$$

$$\therefore y = \frac{7}{2}$$

$$\therefore P$$
 বিন্দুর স্থানাঙ্ক $\left(0, \frac{7}{2}\right)$

$$\therefore CP = \sqrt{(0+4)^2 + \left(\frac{7}{2}+3\right)^2}$$

$$= \sqrt{16 + \left(\frac{7+6}{2}\right)^2}$$

$$= \sqrt{16 + \left(\frac{13}{2}\right)^2}$$

$$= \sqrt{16 + \frac{169}{4}}$$

$$= \sqrt{\frac{64+169}{4}}$$

$$= \sqrt{\frac{233}{4}}$$

$$= \frac{\sqrt{233}}{2}$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় মান } \frac{\sqrt{233}}{2} \text{ (Ans.)}$$

গ দেওয়া আছে, $A(6, 3), B(-6, 4), C(-4, -3)$ এবং $D(5, k)$

আবার, $O(0, 0)$ মূলবিন্দু।

$\therefore \triangle AOB$ এর ফেক্ট্রফল $= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 6 & 0 & -6 & 6 \\ 3 & 0 & 4 & 3 \end{vmatrix}$ বর্গএকক

$$= \frac{1}{2} |-18 - 24|$$

$$= \frac{1}{2} \times 42$$

বর্গএকক

$= 21$ বর্গএকক

$\square ABCD$ এর ফেক্ট্রফল $= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 6 & -6 & -4 & 5 & 6 \\ 3 & 4 & -3 & k & 3 \end{vmatrix}$ বর্গএকক

$$= \frac{1}{2} |24 + 18 - 4k + 15 + 18 + 16 + 15 - 6k|$$

$$= \frac{1}{2} |106 - 10k|$$

প্রশ্নমতে, $\square ABCD$ এর ক্ষেত্রফল = $4 \times \Delta AOB$ এর ক্ষেত্রফল

$$\text{বা, } \frac{1}{2} |106 - 10k| = 21 \times 4$$

$$\text{বা, } |106 - 10k| = 168$$

$$\text{বা, } 106 - 10k = \pm 168$$

$$\text{অর্থাৎ, } 106 - 10k = 168$$

$$\text{বা, } -10k = 168 - 106$$

$$\text{বা, } k = \frac{-62}{10}$$

$$\therefore k = -\frac{31}{5}$$

$$\begin{aligned} &\text{অথবা, } 106 - 10k = -168 \\ &\text{বা, } -10k = -168 - 106 \\ &\text{বা, } -10k = -274 \\ &\text{বা, } k = \frac{-274}{-10} \\ &\therefore k = \frac{137}{5} \text{ গ্রহণযোগ্য নয়,} \\ &\text{কারণ } k < 0 \end{aligned}$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় মান } k = -\frac{31}{5}. \text{ (Ans.)}$$

প্রশ্ন ▶ ০৬ $P(4, 4)$, $Q(5, -3)$, $R(-4, -6)$ এবং $S(-5, 3)$ বিন্দুগুলো একটি চতুর্ভুজের চারটি শীর্ষবিন্দু।

ক. R বিন্দুগামী এবং 3 ঢালবিশিষ্ট সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।

২

খ. PR এবং QS কর্ণদ্বয়ের ছেদবিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর।

৪

গ. $PQRS$ চতুর্ভুজের যে অংশ প্রথম চতুর্ভাগে অবস্থান করে তার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

৪

ডেওয়া প্রশ্নের সমাধান

ক. দেওয়া আছে, $R(-4, -6)$

আমরা জানি, (x_1, y_1) বিন্দুগামী ও m ঢালবিশিষ্ট সরলরেখার সমীকরণ, $y - y_1 = m(x - x_1)$

$$\therefore (-4, -6) = \text{বিন্দুগামী ও } 3 \text{ ঢালবিশিষ্ট সরলরেখার সমীকরণ,}$$

$$y - (-6) = 3(x - (-4))$$

$$\text{বা, } y + 6 = 3(x + 4)$$

$$\text{বা, } y + 6 = 3x + 12$$

$$\therefore 3x - y + 6 = 0 \text{ (Ans.)}$$

খ. দেওয়া আছে, $P(4, 4)$, $Q(5, -3)$, $R(-4, -6)$ ও $S(-5, 3)$ একটি চতুর্ভুজের চারটি শীর্ষবিন্দু।

$$\therefore PR \text{ রেখার সমীকরণ : } \frac{y - 4}{4 - (-6)} = \frac{x - 4}{4 - (-4)}$$

$$\text{বা, } \frac{y - 4}{4 + 6} = \frac{x - 4}{4 + 4} \quad \text{বা, } \frac{y - 4}{10} = \frac{x - 4}{8}$$

$$\text{বা, } 10x - 40 = 8y - 32 \quad \text{বা, } 10x - 8y - 40 + 32 = 0$$

$$\text{বা, } 10x - 8y - 8 = 0 \quad \text{বা, } 5x - 4y - 4 = 0 \dots \dots (\text{i})$$

$$\text{ও } QS \text{ রেখার সমীকরণ : } \frac{y - (-3)}{-3 - 3} = \frac{x - 5}{5 - (-5)}$$

$$\text{বা, } \frac{y + 3}{-6} = \frac{x - 5}{5 + 5}$$

$$\text{বা, } \frac{y + 3}{-6} = \frac{x - 5}{10}$$

$$\text{বা, } 10y + 30 = -6x + 30$$

$$\text{বা, } 6x + 10y + 30 - 30 = 0$$

$$\text{বা, } 3x + 5y = 0 \dots \dots (\text{ii})$$

এখন, (i) ও (ii) নং সমীকরণে আড়গুণ পদ্ধতি প্রয়োগ করে,

$$\frac{x}{(-4) \times 0 - (-4) \times 5} = \frac{y}{(-4) \times 3 - 0 \times 5} = \frac{1}{5 \times 5 - (-4) \times 3}$$

$$\text{বা, } \frac{x}{0 + 20} = \frac{y}{-12 - 0} = \frac{1}{25 + 12}$$

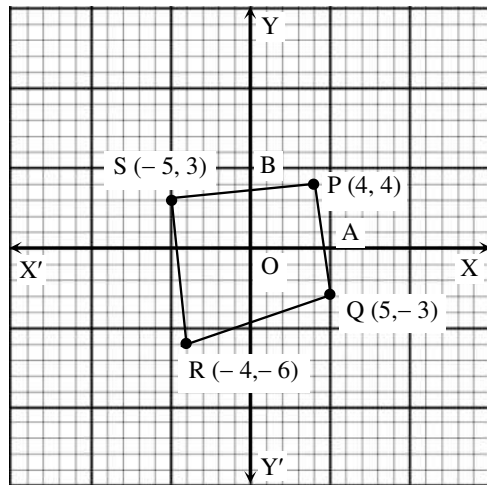
$$\text{বা, } \frac{x}{20} = \frac{y}{-12} = \frac{1}{37}$$

$$\therefore \frac{x}{20} = \frac{1}{37} \quad \text{আবার, } \frac{y}{-12} = \frac{1}{37}$$

$$\text{বা, } x = \frac{20}{37} \quad \text{বা, } y = \frac{-12}{37}$$

$$\therefore PR \text{ ও } QS \text{ কর্ণদ্বয়ের ছেদবিন্দুর স্থানাঙ্ক } \left(\frac{20}{37}, -\frac{12}{37} \right). \text{ (Ans.)}$$

গ. মনে করি, $PQRS$ চতুর্ভুজের PQ ও PS রেখায় X ও Y অক্ষকে যথাক্রমে A ও B বিন্দুতে ছেদ করেছে।



$$\text{এখন, } PQ \text{ রেখার সমীকরণ : } \frac{x - 4}{4 - 5} = \frac{y - 4}{4 - (-3)}$$

$$\text{বা, } \frac{x - 4}{-1} = \frac{y - 4}{7}$$

$$\text{বা, } 7x - 28 = -y + 4$$

$$\text{বা, } 7x + y = 32$$

$$\text{এবং } PS \text{ রেখার সমীকরণ : } \frac{x - 4}{4 - (-5)} = \frac{y - 4}{4 - 3}$$

$$\text{বা, } \frac{x - 4}{9} = \frac{y - 4}{1}$$

$$\text{বা, } x - 4 = 9y - 36$$

$$\text{বা, } x - 9y = -32$$

যেহেতু PQ রেখা x অক্ষকে A বিন্দুতে ছেদ করে। তাই A বিন্দুর কোটি

$$y = 0$$

$$\therefore 7x + 0 = 32$$

$$\text{বা, } x = \frac{32}{7}$$

$$\therefore A \text{ বিন্দুর স্থানাঙ্ক } \left(\frac{32}{7}, 0 \right)$$

আবার, যেহেতু PS রেখা Y অক্ষকে B বিন্দুতে ছেদ করে, তাই B বিন্দুর

$$\text{ভূজ } x = 0$$

$$\therefore 0 - 9y = -32$$

$$\text{বা, } 9y = 32$$

$$\therefore y = \frac{32}{9}$$

$$\therefore B \text{ বিন্দুর স্থানাঙ্ক } \left(0, \frac{32}{9} \right).$$

এখনে, $PQRS$ চতুর্ভুজের $PBOA$ অংশ প্রথম চতুর্ভাগে অবস্থান করছে।

$$\therefore PBOA \text{ এর ক্ষেত্রফল} = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 4 & 0 & 0 & \frac{32}{7} & 4 \\ 4 & \frac{32}{9} & 0 & 0 & 4 \end{vmatrix} \text{ বর্গএকক}$$

$$= \frac{1}{2} \left| \frac{128}{9} + 0 + 0 + \frac{128}{7} - 0 - 0 - 0 - 0 \right|$$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{896 + 1152}{63} \right) "$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{2048}{63} "$$

$$= \frac{1024}{63} \text{ বর্গএকক (Ans.)}$$

প্রশ্ন ▶ ০৭ $a = \sec\theta - \tan\theta$ যেখানে $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$.

ক. 10 সে.মি. ব্যাসবিশিষ্ট বৃত্তের যে চাপ কেন্দ্রে 32° কোণ উৎপন্ন করে, তার দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

$$\text{খ.} \quad \text{প্রমাণ কর যে, } \operatorname{cosec}\theta - \cot\theta = \frac{1-a}{1+a}.$$

$$\text{গ.} \quad a = \frac{1}{\sqrt{3}} \text{ হলে } \theta \text{ এর মান নির্ণয় কর।}$$

৭নং প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে, বৃত্তের ব্যাস = 10 সে.মি.

$$\therefore \text{বৃত্তের ব্যাসার্ধ}, r = \frac{10}{2} \text{ সে.মি.} = 5 \text{ সে.মি.}$$

$$\text{কেন্দ্রে উৎপন্ন কোণ, } \theta = 32^\circ = \frac{32 \times \pi}{180} = 0.5585 \text{ রেডিয়ান}$$

$$\therefore \text{চাপের দৈর্ঘ্য, } s = r\theta = 5 \times 0.5585 \text{ সে.মি.} = 2.7925 \text{ সে.মি. (Ans.)}$$

খ দেওয়া আছে, $a = \sec\theta - \tan\theta$

$$\begin{aligned} \text{এবং } \text{ডামপক্ষ} &= \frac{1-a}{1+a} = \frac{1-\sec\theta + \tan\theta}{1+\sec\theta - \tan\theta} \\ &= \frac{1 - \frac{1}{\cos\theta} + \frac{\sin\theta}{\cos\theta}}{1 + \frac{1}{\cos\theta} - \frac{\sin\theta}{\cos\theta}} = \frac{\cos\theta - 1 + \sin\theta}{\cos\theta + 1 - \sin\theta} \\ &= \frac{\cos\theta - 1 + \sin\theta}{\cos\theta + 1 - \sin\theta} = \frac{\sin\theta(\cot\theta - \operatorname{cosec}\theta + 1)}{\sin\theta(\cot\theta + \operatorname{cosec}\theta - 1)} \\ &= \frac{\cot\theta - \operatorname{cosec}\theta + 1}{\cot\theta + \operatorname{cosec}\theta - 1} \\ &= \frac{(\cot\theta - \operatorname{cosec}\theta) + (\operatorname{cosec}\theta + \cot\theta)(\operatorname{cosec}\theta - \cot\theta)}{\cot\theta + \operatorname{cosec}\theta - 1} \\ &= \frac{(\operatorname{cosec}\theta - \cot\theta)(-1 + \operatorname{cosec}\theta + \cot\theta)}{\cot\theta + \operatorname{cosec}\theta - 1} \\ &= \frac{(\operatorname{cosec}\theta - \cot\theta)(\cot\theta + \operatorname{cosec}\theta - 1)}{(\cot\theta + \operatorname{cosec}\theta - 1)} = \operatorname{cosec}\theta - \cot\theta \\ &= \text{বামপক্ষ} \end{aligned}$$

$$\therefore \operatorname{cosec}\theta - \cot\theta = \frac{1-a}{1+a} \text{ (প্রমাণিত)}$$

গ দেওয়া আছে, $\sec\theta - \tan\theta = a$

$$\text{এবং } a = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\text{বা, } \sec\theta - \tan\theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\text{বা, } \sqrt{3}\sec\theta - \sqrt{3}\tan\theta = 1$$

$$\text{বা, } \sqrt{3}\sec\theta = 1 + \sqrt{3}\tan\theta$$

$$\text{বা, } (\sqrt{3}\sec\theta)^2 = (1 + \sqrt{3}\tan\theta)^2 \text{ [বর্গ করে]}$$

$$\text{বা, } 3\sec^2\theta = 1 + 2\sqrt{3}\tan\theta + 3\tan^2\theta$$

$$\text{বা, } 3 + 3\tan^2\theta = 1 + 2\sqrt{3}\tan\theta + 3\tan^2\theta$$

$$\text{বা, } 2\sqrt{3}\tan\theta = 2$$

$$\text{বা, } \tan\theta = \frac{2}{2\sqrt{3}}$$

$$\text{বা, } \tan\theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\text{বা, } \tan\theta = \tan\frac{\pi}{6} \therefore \theta = \frac{\pi}{6}. \left[\because 0 < \theta < \frac{\pi}{2} \right]$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় মান } \frac{\pi}{6} \text{ (Ans.)}$$

প্রশ্ন ▶ ০৮ (i) তিনটি নিরপেক্ষ মুদ্রা একবার নিক্ষেপ করা হলো।

(ii) 14 টি টিকেটে 16 থেকে 29 পর্যন্ত ক্রমিক নম্বর দেওয়া আছে। টিকেটগুলো ভালোভাবে মিশিয়ে একটি টিকেট দৈবভাবে নেওয়া হলো।

ক. একটি ছক্কা নিক্ষেপে বিজোড় সংখ্যা অথবা 3 দ্বারা বিভাজ্য সংখ্যা আসার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।

খ. (i) নং এর আলোকে Probability tree অঙ্কন করে কমপক্ষে দুইটি টেল (T) আসার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।

গ. দেখাও যে, টিকেটটির ক্রমিক নম্বর মৌলিক হওয়ার সম্ভাবনা, 4 এর গুণিতক হওয়ার সম্ভাবনার সমান।

৮নং প্রশ্নের সমাধান

ক একটি ছক্কা একবার নিক্ষেপ করা হলে নমুনাক্ষেত্রটি হবে,

$$S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

মোট নমুনা বিন্দুর সংখ্যা = 6টি।

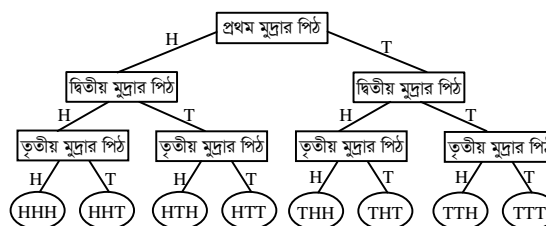
বিজোড় সংখ্যা অথবা তিন দ্বারা বিভাজ্য সংখ্যা = 4টি।

যথা : 1, 3, 5, 6

. বিজোড় সংখ্যা অথবা তিন দ্বারা বিভাজ্য সংখ্যা উঠার সম্ভাবনা = $\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$

. নির্ণেয় সম্ভাবনা $\frac{2}{3}$ (Ans.)

খ প্রথমে মুদ্রা তিনটিকে তিন ধাপ হিসেবে বিবেচনা করি এবং প্রতি ধাপে 2টি ফলাফল H অথবা T আসতে পারে। মোট ফলাফলকে Probability tree এর সাহায্যে নিম্নভাবে দেখানো যায় :



. নমুনা ক্ষেত্রটি হবে :

$$\{HHH, HHT, HTH, HTT, THH, THT, TTH, TTT\}$$

. মোট নমুনাবিন্দু = 8টি।

. কমপক্ষে 2টি টেল (T) পাওয়ার অনুকূল ঘটনাগুলো :

HTT, THT, TTH, TTT অর্থাৎ, 4টি।

. কমপক্ষে 2টি টেল (T) পাওয়ার সম্ভাবনা = $\frac{4}{8} = \frac{1}{2}$ (Ans.)

গ টিকেটগুলো ভালোভাবে মিশিয়ে একটি টিকেট দৈবভাবে নেওয়া হলে সম্ভাব্য ফলাফলগুলো হবে : 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29.

এখানে, মৌলিক সংখ্যাগুলো : 17, 19, 23, 29.

. টিকেটটি মৌলিক হওয়ার সম্ভাবনা = $\frac{4}{14} = \frac{2}{7}$.

4 এর গুণিতক সংখ্যাগুলো : 16, 20, 24, 28.

. টিকেটটির নম্বর 4 এর গুণিতক হওয়ার সম্ভাবনা = $\frac{4}{14} = \frac{2}{7}$.

অতএব, টিকেটটির ক্রমিক নম্বর মৌলিক হওয়ার সম্ভাবনা, 4 এর গুণিতক হওয়ার সম্ভাবনার সমান। (দেখানো হলো)

সিলেট বোর্ড-২০২৩

উচ্চতর গণিত (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

[২০২৩ সালের সিলেবাস অনুযায়ী]

বিষয় কোড : 1 2 6

পূর্ণমান : ২৫

সময় : ২৫ মিনিট

[বিষয় দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উত্তরপত্রে প্রদেশের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ষসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সর্টিক/সর্বোৎকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তটি বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১।] প্রশ্নপত্রে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেয়া যাবে না।

১. $n = 5$ এর জন্য প্যাসকেলের সূত্রের বিস্তৃতির ৪র্থ (T_{3+1}) পদের সহগ কত? ক) $\binom{5}{2}$ খ) $\binom{5}{3}$ গ) $\binom{5}{4}$ ঘ) $\binom{5}{5}$
২. $\binom{n}{r} = \frac{n!}{(n-r)! r!}$ হলে - i. $0! = 0$ ii. $\binom{5}{2} = 10$ iii. $\binom{4}{3} = \binom{4}{1}$
নিচের কোনটি সঠিক? ক) i ও ii খ) i ও iii গ) ii ও iii ঘ) i, ii ও iii
৩. $1 + 0.1 + 0.01 + \dots \dots \dots \infty$ ধারাটির অসীমতক সমষ্টি কত? ক) $\frac{10}{9}$ খ) $\frac{9}{10}$ গ) $-\frac{9}{10}$ ঘ) $-\frac{10}{9}$
৪. $\frac{1}{3^1} \frac{1}{3^2} \frac{5}{3^3} \frac{7}{3^4}, \dots \dots \dots$ অনুক্রমটির সাধারণ পদ নিচের কোনটি? ক) $\frac{1}{3^n}$ খ) $\frac{2n-1}{3^n}$ গ) $\frac{2n-1}{3n}$ ঘ) $\frac{n}{3^n}$
৫. H ও T পিঠিশিষ্ট একটি মুদ্রা পরপর তিনবার নিক্ষেপে-
i. একই ফলাফল আসার সম্ভাবনা $\frac{1}{4}$
ii. বড়জোর ২টি H আসার সম্ভাবনা $\frac{3}{4}$
iii. মোট নম্বুনা বিন্দু ৪টি
নিচের কোনটি সঠিক? ক) i ও ii খ) ii ও iii গ) i ও iii ঘ) i, ii ও iii
৬. $F(x) = 3ax^2 - ax + 5$ এ যুক্ত সহগ নিচের কোনটি? ক) 3 খ) 5 গ) $3a$ ঘ) a
৭. $2\cos A = \sqrt{2}$ হলে $\tan 3A$ এর মান নিচের কোনটি? ক) 1 খ) $\frac{1}{2}$ গ) $-\frac{1}{2}$ ঘ) -1
৮. একটি ত্রিভুজের নববিন্দু বৃত্তের ব্যাসার্ধ 10 সে.মি. হলে ঐ ত্রিভুজের পরিবৃত্তের ক্ষেত্রফল কত বর্গ সে.মি.? ক) 25π খ) 100π গ) 200π ঘ) 400π
- ৯.
-
- i. PR এর লম্ব অভিক্ষেপ x অক্ষের উপর $x_2 - x_1$
ii. $QR = y_2 - y_1$
iii. $PQ = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$
নিচের কোনটি সঠিক? ক) i ও ii খ) i ও iii গ) ii ও iii ঘ) i, ii ও iii
১০. সমকোণী ত্রিভুজের মধ্যমাত্রায় যথাক্রমে 6 একক, 7 একক এবং 8 একক হলে অতিভুজের দৈর্ঘ্য কত একক? ক) 9.00 খ) 9.97 (প্রায়) গ) 14.28 (প্রায়) ঘ) 14.95 (প্রায়)
১১. $x + 3y + 5 = 0$ এবং $mx + y + 6 = 0$ সরলরেখাদ্বয় পরস্পরকে লম্বভাবে ছেদ করলে m এর মান নিচের কোনটি হবে? ক) -3 খ) $-\frac{1}{3}$ গ) $\frac{1}{3}$ ঘ) 3
১২. কোনো অনুক্রমের $U_n = \frac{1 - (-1)^n}{2}$ হলে, $U_{20} =$ কত? ক) 2 খ) 1 গ) 0 ঘ) -1
১৩. $\text{cosec } \left(-\frac{\pi}{3}\right)$ এর মান কত? ক) $-\frac{2}{\sqrt{3}}$ খ) $-\frac{1}{2}$ গ) $\frac{1}{2}$ ঘ) $\frac{2}{\sqrt{3}}$
১৪. $p^x = y$ হলে নিচের কোনটি সঠিক? ক) $p = \log_y x$ খ) $x = \log_p y$ গ) $x = \log_y p$ ঘ) $y = \log_p x$
১৫. $\frac{4x-3}{(x-2)(x+3)} = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{x+3}$ হলে (A, B) = কত? ক) (1, 3) খ) (3, 1) গ) (1, -3) ঘ) (-1, 3)
১৬. $\sqrt[15]{x^{10}} \sqrt{x^8} \sqrt{x^4}$ এর সরলমান কোনটি? ক) x^{15} খ) x গ) $\sqrt[15]{x}$ ঘ) 1
১৭. $x + y = 2$ সরলরেখাটি x অক্ষের ধনাত্মক দিকের সহিত যে কোণ তৈরি করে, তার পরিমাণ কত? ক) 45° খ) 60° গ) 120° ঘ) 135°
১৮. A(3, 0) এবং B(0, -3) বিন্দুয় দিয়ে অতিক্রম্য সরলরেখার সমীকরণ নিচের কোনটি? ক) $y = x - 3$ খ) $y = -x + 3$ গ) $y = -x + 6$ ঘ) $y = x - 6$
১৯. $\log_2 \log_2 2^{2^2} =$ কত? ক) 64 খ) 27 গ) 8 ঘ) 3
[বিদ্র.: সঠিক উত্তর : 256]
২০. i. $\tan \theta = \frac{3}{4}$ ii. $\sec \theta = \frac{5}{4}$ iii. $\cot^2 \theta = \frac{16}{9}$
নিচের কোনটি সঠিক? ক) i ও ii খ) i ও iii গ) ii ও iii ঘ) i, ii ও iii
২১. ' θ ' এর অবস্থান কোন চতুর্ভুজে? ক) প্রথম খ) দ্বিতীয় গ) তৃতীয় ঘ) চতুর্থ
২২. -300° কোণটি কেন চতুর্ভুজে থাকবে? ক) প্রথম খ) দ্বিতীয় গ) তৃতীয় ঘ) চতুর্থ
২৩. বলটি সাদা হওয়ার সম্ভাবনা কত? ক) $\frac{1}{52}$ খ) $\frac{3}{13}$ গ) $\frac{4}{13}$ ঘ) $\frac{5}{13}$
২৪. বলটি লাল না হওয়ার সম্ভাবনা কত? ক) $\frac{3}{13}$ খ) $\frac{4}{13}$ গ) $\frac{7}{13}$ ঘ) $\frac{10}{13}$
২৫. বলটি লাল বা সাদা হওয়ার সম্ভাবনা কত? ক) $\frac{12}{13}$ খ) $\frac{7}{13}$ গ) $\frac{5}{13}$ ঘ) $\frac{3}{13}$

■ খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।

১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	

সিলেট বোর্ড-২০২৩

০৩ সেট

উচ্চতর গণিত (সংজ্ঞালি)

বিষয় কোড :

1	2	6
---	---	---

[২০২৩ সালের সিলেবাস অনুযায়ী]

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

পূর্ণমান : ৫০

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রত্যেক বিভাগ থেকে সুন্মত একটি করে মোট পাঁচটি প্রশ্নের উভয় দাও।]

ক বিভাগ-বীজগণিত

১। $A(p, q, r) = (p+q+r)(pq+qr+rp)$ একটি বহুপদী এবং $Q(x) = \frac{2x^4}{x^4 - 16}$

ক. $A(p, q, r)$ চক্রক্রমিক এবং সমমাত্রিক কিনা যাচাই কর। ২

খ. $A(p, q, r) = pqr$ হলে, দেখাও যে, $\frac{1}{(p+q+r)^3} = \frac{1}{p^3} + \frac{1}{q^3} + \frac{1}{r^3}$ ৮

গ. $Q(x)$ -কে আশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর। ৮

২। $A = 9 + 99 + 999 + \dots$ এবং

$S = (5x-3)^{-1} + (5x-3)^{-2} + (5x-3)^{-3} + \dots$ দুইটি অসীম ধারা।

ক. $x = 1$ হলে, S ধারাটির সাধারণ অনুপাত নির্ণয় কর। ২খ. A ধারাটির প্রথম n সংখ্যাক পদের সমষ্টি নির্ণয় কর। ৮গ. x এর উপর কী শর্ত আরোপ করলে S ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকবে এবং সেই সমষ্টি নির্ণয় কর। ৮

৩। $p^2 + 2 = \sqrt[3]{49 + \frac{1}{\sqrt[3]{49}}}$; $p \geq 0$ এবং $f(x) = \ln \frac{6+x}{6-x}$

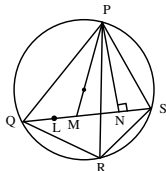
ক. $\sqrt{y^8 \sqrt{y^6 \sqrt{y^4}}}$ এর মান নির্ণয় কর। ২

খ. প্রমাণ কর যে, $7p^3 + 21p = 48$. ৮

গ. $f(x)$ এর ডোমেন ও রেঞ্জ নির্ণয় কর। ৮

খ বিভাগ-জ্যামিতি ও ভেষ্টির

৪।

চিত্রে L, QM এর মধ্যবিন্দু এবং $QM = MN = NS$.ক. $PQ = 6$ সে.মি. $QM = 4$ সে.মি. এবং $PM = 5$ সে.মি. হলে PL এর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। ২

খ. প্রমাণ কর যে, $PQ^2 + PS^2 = PM^2 + PN^2 + 4MN^2$ ৮

গ. প্রমাণ কর যে, $PR.QS = PQ.RS + QR.PS$ ৮৫। $A(4, 5), B(-6, 3), C(-8, -5)$ এবং $D(k, -3)$ বিন্দু চারটি ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে আবর্তিত।ক. দেখাও যে, A ও B বিন্দুর সংযোগ সরলরেখা x -অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে সূক্ষ্মকোণ উৎপন্ন করে। ২খ. $P(x, y)$ বিন্দুটি A ও B বিন্দু হতে সমদূরবর্তী হলে দেখাও যে, $5x + y + 1 = 0$ ৮গ. $ABCD$ চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফল ৮১ বর্গ একক হলে, k এর মান নির্ণয় কর। ৮৬। $y = 3x + 4$ রেখাটি x -অক্ষকে P , $3x + y = 10$ রেখাটি y -অক্ষকে Q বিন্দুতে ছেদ করে এবং $রেখাদ্বয়ের ছেদবিন্দু R$.ক. $(a^2, 2), (a, 1)$ এবং $(0, 0)$ বিন্দু তিনটি সমরেখ হলে, a এর সম্ভাব্য মান নির্ণয় কর। ২খ. R বিন্দুগামী এবং ৩ ঢালবিশিষ্ট সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর। ৮গ. $A(5, 3)$ হলে, ΔAPQ এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। ৮

গ বিভাগ-ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা

৭। $\cot\theta + \operatorname{cosec}\theta = P$ এবং $x \cos A - y \sin A = z$.

ক. $40^\circ 21' 20''$ কে ডিয়াগ্রামে প্রকাশ কর। ২

খ. $P = 2$ হলে, প্রমাণ কর যে, $\frac{\tan\theta + \sec\theta - 1}{\tan\theta - \sec\theta + 1} = \tan\theta + \sec\theta$. ৮

গ. যদি $x = 3$, $y = -2 \sin A$ এবং $z = 0$ হয়, তবে A এর মান নির্ণয় কর। যেখানে $0 < A < 2\pi$. ৮

৮। ঘটনা-ক : একটি মুদ্রা দুইবার নিষ্কেপ করা হলো।

ঘটনা-খ : একটি বুড়িতে 15টি লাল, 17টি সাদা এবং 18টি কালো বল আছে। দৈরেকমে একটি বল নেওয়া হলো।

ক. ঘটনা-ক এর probability tree অঙ্কন কর। ২

খ. ঘটনা-খ হতে বলটি— ৮

(i) কালো হওয়ার এবং

(ii) লাল না হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।

গ. যদি প্রতিস্থাপন না করে ৪টি বল তুলে নেওয়া হয়, তবে সবগুলো বল সাদা হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর। ৮

উত্তরমালা

বহুনির্বাচনি অভীক্ষা

১	(৩)	২	(৫)	৩	(৪)	৪	(৩)	৫	(৩)	৬	(৩)	৭	(৩)	৮	(৩)	৯	(৩)	১০	(৩)	১১	(৪)	১২	(৩)	১৩	(৪)
১৪	(৩)	১৫	(৪)	১৬	(৩)	১৭	(৩)	১৮	(৩)	১৯	*	২০	(৩)	২১	(৩)	২২	(৩)	২৩	(৩)	২৪	(৩)	২৫	(৩)		

সূজনশীল

প্রশ্ন ▶ ০১ $A(p, q, r) = (p + q + r)(pq + qr + rp)$ একটি বহুপদী এবং $Q(x) = \frac{2x^4}{x^4 - 16}$

ক. $A(p, q, r)$ চতুর্ক্রমিক এবং সমমাত্রিক কিনা যাচাই কর।

২

খ. $A(p, q, r) = pqr$ হলে, দেখাও যে, $\frac{1}{(p+q+r)^3} = \frac{1}{p^3} + \frac{1}{q^3} + \frac{1}{r^3}$

৮

গ. $Q(x)$ -কে আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

৮

১নং প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে, $A(p, q, r) = (p + q + r)(pq + qr + rp)$

এখন, $p = q, q = r$ এবং $r = p$ বসিয়ে পাই,

$$A(q, r, p) = (q + r + p)(qr + rp + pq)$$

$$= (p + q + r)(pq + qr + rp)$$

$$= A(p, q, r)$$

$$\therefore A(p, q, r) = A(q, r, p)$$

∴ রাশিটি চতুর্ক্রমিক।

$$\text{আবার, } A(p, q, r) = (p + q + r)(pq + qr + rp)$$

$$= p^2q + pqr + p^2r + pq^2 + q^2r + pqr + pqr + qr^2 + pr^2$$

রাশিটি সমমাত্রিক কেননা প্রত্যেকটি পদের মাত্রা একই অর্থাৎ, ৩।

খ দেওয়া আছে, $A(p, q, r) = (p + q + r)(pq + qr + rp)$

$$\text{এবং } A(p, q, r) = pqr$$

$$\text{বা, } (p + q + r)(pq + qr + rp) = pqr$$

$$\text{বা, } (p + q + r)(pq + qr + rp) - pqr = 0$$

$$\text{বা, } p^2q + pqr + rp^2 + pq^2 + q^2r + pqr + pqr + qr^2 + r^2p - pqr = 0$$

$$\text{বা, } p^2q + pqr + rp^2 + pq^2 + q^2r + pqr + qr^2 + r^2p = 0$$

$$\text{বা, } p^2q + pq^2 + pqr + q^2r + rp^2 + pqr + r^2p + qr^2 = 0$$

$$\text{বা, } pq(p + q) + qr(p + q) + rp(p + q) + r^2(p + q) = 0$$

$$\text{বা, } (p + q)(pq + qr + rp + r^2) = 0$$

$$\text{বা, } (p + q)\{q(r + p) + r(r + p)\} = 0$$

$$\text{বা, } (p + q)(q + r)(r + p) = 0$$

$$\therefore p = -q \text{ অথবা, } q = -r \text{ অথবা, } r = -p$$

$$p = -q \text{ হলে,}$$

$$\text{বামপক্ষ} = \frac{1}{(p + q + r)^3} = \frac{1}{(-q + q + r)^3} = \frac{1}{r^3}$$

$$\text{ডানপক্ষ} = \frac{1}{p^3} + \frac{1}{q^3} + \frac{1}{r^3} = \frac{1}{(-q)^3} + \frac{1}{q^3} + \frac{1}{r^3} = \frac{1}{r^3}$$

$$\therefore \frac{1}{(p + q + r)^3} = \frac{1}{p^3} + \frac{1}{q^3} + \frac{1}{r^3} \text{ (দেখানো হলো)}$$

গ দেওয়া আছে, $Q(x) = \frac{2x^4}{x^4 - 16}$

$$= \frac{2(x^4 - 16) + 32}{x^4 - 16} = 2 + \frac{32}{x^4 - 16} = 2 + \frac{32}{(x^2)^2 - 4^2}$$

$$= 2 + \frac{32}{(x - 2)(x + 2)(x^2 + 4)}$$

$$\text{ধরি, } \frac{32}{(x - 2)(x + 2)(x^2 + 4)} = \frac{A}{x - 2} + \frac{B}{x + 2} + \frac{Cx + D}{x^2 + 4}$$

উভয়পক্ষকে $(x - 2)(x + 2)(x^2 + 4)$ দ্বারা গুণ করে পাই,

$$32 \equiv A(x + 2)(x^2 + 4) + B(x - 2)(x^2 + 4) + (Cx + D)(x - 2)(x + 2)$$

$$\text{বা, } 32 = x^3A + 2x^2A + 4xA + 8A + x^3B - 2x^2B + 4xB - 8B + x^3C + x^2D - 4xC - 4D$$

$$\text{বা, } 32 = x^3A + x^3B + x^3C + 2x^2A - 2x^2B + x^2D + 4xA + 4xB - 4xC - 8B - 4D$$

$$\text{বা, } 32 = x^3(A + B + C) + x^2(2A - 2B + D) + x(4A + 4B - 4C) + 8A - 8B - 4D.$$

উভয়পক্ষ থেকে সহগ ও ধ্রুবপদ সমীকৃত করে পাই,

$$A + B + C = 0$$

$$2A - 2B + D = 0$$

$$4A + 4B - 4C = 0$$

$$8A - 8B - 4D = 32$$

সমীকরণগুলো সমাধান করে পাই, $A = 1, B = -1, C = 0$ ও $D = -4$

$$\therefore \frac{32}{(x - 2)(x + 2)(x^2 + 4)} = \frac{1}{x - 2} + \frac{-1}{x + 2} + \frac{-4}{x^2 + 4}$$

$$= \frac{1}{x - 2} - \frac{1}{x + 2} - \frac{4}{x^2 + 4}$$

$$\therefore Q(x) = 2 + \frac{1}{x - 2} - \frac{1}{x + 2} - \frac{4}{x^2 + 4}, \text{ যা নির্ণেয় আংশিক ভগ্নাংশ।}$$

প্রশ্ন ▶ ০২ $A = 9 + 99 + 999 + \dots$ এবং $S = (5x - 3)^{-1} + (5x - 3)^{-2} + (5x - 3)^{-3} + \dots$ দুইটি অসীম ধারা।

ক. $x = 1$ হলে, S ধারাটির সাধারণ অনুপাত নির্ণয় কর।

২

খ. A ধারাটির প্রথম n সংখ্যক পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।

৮

গ. x এর উপর কী শর্ত আরোপ করলে S ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকবে এবং সেই সমষ্টি নির্ণয় কর।

৮

২নং প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে, $S = (5x - 3)^{-1} + (5x - 3)^{-2} + (5x - 3)^{-3} + \dots$

$$x = 1 \text{ হলে, } S = (5.1 - 3)^{-1} + (5.1 - 3)^{-2} + (5.1 - 3)^{-3} + \dots$$

$$= (5 - 3)^{-1} + (5 - 3)^{-2} + (5 - 3)^{-3} + \dots$$

$$= 2^{-1} + 2^{-2} + 2^{-3} + \dots$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \dots$$

$$\therefore \text{ধারাটির সাধারণ অনুপাত} = \frac{1}{2^2} \div \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \text{ (Ans.)}$$

খ $A = 9 + 99 + 999 + \dots$ ন পদ পর্যন্ত

$$= (10 - 1) + (100 - 1) + (1000 - 1) + \dots n \text{ পদ পর্যন্ত।}$$

$$= (10 - 1) + (10^2 - 1) + (10^3 - 1) + \dots n \text{ পদ পর্যন্ত}$$

$$= 10 + 10^2 + 10^3 + \dots n \text{ পদ পর্যন্ত} - n$$

$$= 10(1 + 10 + 10^2 + \dots + 10^{n-1}) - n$$

$$= 10 \left(\frac{10^n - 1}{10 - 1} \right) - n$$

$$= \frac{10}{9} (10^n - 1) - n$$

$$\therefore \text{ধারাটির প্রথম } n \text{ সংখ্যক পদের সমষ্টি } \frac{10}{9} (10^n - 1) - n. \text{ (Ans.)}$$

গ দেওয়া আছে,

$$S = (5x - 3)^{-1} + (5x - 3)^{-2} + (5x - 3)^{-3} + \dots$$

$$= \frac{1}{5x - 3} + \frac{1}{(5x - 3)^2} + \frac{1}{(5x - 3)^3} + \dots$$

$$\text{ধারাটির } 1\text{ম পদ, } a = \frac{1}{5x - 3}$$

$$\text{এবং সাধারণ অনুপাত, } r = \frac{1}{(5x - 3)^2} \div \frac{1}{5x - 3}$$

$$= \frac{1}{(5x - 3)^2} \times (5x - 3) = \frac{1}{5x - 3}$$

প্রদত্ত ধারাটির (অসীমতক) সমষ্টি থাকবে যদি, $|r| < 1$ হয়,
অর্থাৎ $-1 < r < 1$

$$\text{বা, } -1 < \frac{1}{5x - 3} < 1$$

$$\text{এখন, } -1 < \frac{1}{5x - 3}$$

$$\text{বা, } 5x - 3 < -1$$

$$\text{বা, } 5x < -1 + 3 \quad [\text{উভয়পক্ষে } 3 \text{ যোগ করে}]$$

$$\text{বা, } 5x < 2$$

$$\text{বা, } x < \frac{2}{5} \quad [\text{উভয়পক্ষকে } 5 \text{ দ্বারা ভাগ করে}]$$

$$\text{আবার, } \frac{1}{5x - 3} < 1$$

$$\text{বা, } 1 < 5x - 3$$

$$\text{বা, } 5x - 3 > 1$$

$$\text{বা, } 5x > 1 + 3 \quad [\text{উভয়পক্ষকে } 3 \text{ যোগ করে}]$$

$$\text{বা, } 5x > 4$$

$$\text{বা, } x > \frac{4}{5} \quad [\text{উভয়পক্ষকে } 5 \text{ দ্বারা ভাগ করে}]$$

$$\therefore \text{প্রদত্ত ধারার অসীমতক সমষ্টি, } S_{\infty} = \frac{a}{1-r}$$

$$= \frac{\frac{1}{5x-3}}{1 - \frac{1}{5x-3}}$$

$$= \frac{\frac{1}{5x-3}}{\frac{5x-3-1}{5x-3}} = \frac{\frac{1}{5x-3}}{\frac{5x-4}{5x-3}}$$

$$= \frac{1}{5x-3} \times \frac{5x-3}{5x-4} = \frac{1}{5x-4}$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় শর্ত: } x < \frac{2}{5} \text{ অথবা, } x > \frac{4}{5} \text{ এবং সমষ্টি} = \frac{1}{5x-4} \text{ (Ans.)}$$

প্রশ্ন ▶ ০৩ $p^2 + 2 = \sqrt[3]{49} + \frac{1}{\sqrt[3]{49}}$; $p \geq 0$ এবং $f(x) = \ln \frac{6+x}{6-x}$

ক. $\sqrt{y^8} \sqrt{y^6} \sqrt{y^4}$ এর মান নির্ণয় কর।

২

খ. প্রমাণ কর যে, $7p^3 + 21p = 48$.

৮

গ. $f(x)$ এর ডোমেন ও রেঞ্জ নির্ণয় কর।

৮

৩নং প্রশ্নের সমাধান

ক $\sqrt{y^8} \sqrt{y^6} \sqrt{y^4}$

$$= \sqrt{y^8 \sqrt{y^6 \cdot y^4}}$$

$$= \sqrt{y^8 \sqrt{y^8}}$$

$$= \sqrt{y^8 \cdot y^4}$$

$$= \sqrt{y^{12}}$$

$$= y^6$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় মান } y^6. \text{ (Ans.)}$$

ব দেওয়া আছে, $p^2 + 2 = \sqrt[3]{49} + \frac{1}{\sqrt[3]{49}}$

$$\text{বা, } p^2 + 2 = \sqrt[3]{7^2} + \frac{1}{\sqrt[3]{7^2}}$$

$$\text{বা, } p^2 + 2 = 7^{\frac{2}{3}} + 7^{-\frac{2}{3}}$$

$$\text{বা, } p^2 = \left(\frac{1}{7^3}\right)^2 - 2 \cdot 7^{\frac{1}{3}} \cdot 7^{-\frac{1}{3}} + \left(\frac{1}{7^3}\right)^2$$

$$\text{বা, } p^2 = \left(\frac{1}{7^3} - 7^{-\frac{1}{3}}\right)^2$$

$$\text{বা, } p = 7^{\frac{1}{3}} - 7^{-\frac{1}{3}} \text{ [বর্গমূল করে]$$

$$\text{বা, } p^3 = \left(\frac{1}{7^3} - 7^{-\frac{1}{3}}\right)^3 \text{ [ঘন করে]}$$

$$\text{বা, } p^3 = \left(\frac{1}{7^3}\right)^3 - \left(7^{-\frac{1}{3}}\right)^3 - 3 \cdot 7^{\frac{1}{3}} \cdot 7^{-\frac{1}{3}} \left(\frac{1}{7^3} - 7^{-\frac{1}{3}}\right)$$

$$\text{বা, } p^3 = 7 - 7^{-1} - 3 \cdot p$$

$$\text{বা, } p^3 = 7 - \frac{1}{7} - 3p$$

$$\text{বা, } p^3 = \frac{49 - 1 - 21p}{7}$$

$$\text{বা, } 7p^3 = 48 - 21p$$

$$\therefore 7p^3 + 21p = 48 \text{ (প্রমাণিত)}$$

গ ধরি, $y = f(x) = \ln \frac{6+x}{6-x}$

যেহেতু লগারিদম শুধুমাত্র ধনাত্মক বাস্তব সংখ্যার জন্য সংজ্ঞায়িত হয়

$$\therefore \frac{6+x}{6-x} > 0 \text{ যদি (i) } 6+x > 0 \text{ এবং } 6-x > 0 \text{ হয়}$$

অথবা, (ii) $6+x < 0$ এবং $6-x < 0$ হয়,

(i) নং হতে পাই,

$$x > -6 \text{ এবং } -x > -6$$

$$\text{বা, } x > -6 \text{ এবং } x < 6$$

$$\therefore \text{ডোমেন} = \{x : -6 < x\} \cap \{x : x < 6\}$$

$$= (-6, \infty) \cap (-\infty, 6)$$

= (-6, 6)

(ii) নং হতে পাই,

$$x < -6 \text{ এবং } -x < -6$$

$$\text{বা, } x < -6 \text{ এবং } x > 6$$

$$\therefore \text{ডোমেন} = \{x : x < -6\} \cap \{x : x > 6\} = \emptyset$$

∴ প্রদত্ত ফাংশনের ডোমেন

$$D_f = (\text{i}) \text{ ও (ii)} \text{ এর ক্ষেত্রে প্রাপ্ত ডোমেনের সংযোগ}$$

$$= (-6, 6) \cup \emptyset$$

$$= (-6, 6)$$

$$\text{রেঞ্জ : } y = f(x) = \ln \frac{6+x}{6-x}$$

$$\text{বা, } e^y = \frac{6+x}{6-x}$$

$$\text{বা, } 6+x = 6e^y - xe^y$$

$$\text{বা, } x(1+e^y) = 6(e^y - 1)$$

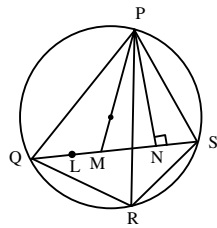
$$\text{বা, } x = \frac{6(e^y - 1)}{e^y + 1}$$

y -এর সকল বাস্তব মানের জন্য x এর মান বাস্তব হয়।

∴ প্রদত্ত ফাংশনের রেঞ্জ $R_f = \mathbb{R}$

∴ নির্ণেয় ডোমেন $D_f = (-6, 6)$ এবং রেঞ্জ $R_f = \mathbb{R}$ (Ans.)

প্রশ্ন ▶ ০৮



চিত্রে L , QM এর মধ্যবিন্দু এবং $QM = MN = NS$.

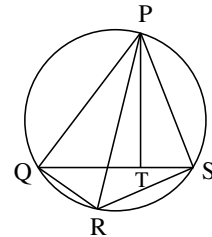
ক. $PQ = 6$ সে.মি. $QM = 4$ সে.মি. এবং $PM = 5$ সে.মি. হলে

PL এর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

খ. প্রমাণ কর যে, $PQ^2 + PS^2 = PM^2 + PN^2 + 4MN^2$

গ. প্রমাণ কর যে, $PR \cdot QS = PQ \cdot RS + QR \cdot PS$

গ



এখানে, O কেন্দ্রবিশিষ্ট $PQRS$ একটি বৃত্ত এবং এই বৃত্তে অন্তর্লিখিত $PQRS$ চতুর্ভুজের PR ও QS দুইটি কর্ণ। $PQRS$ চতুর্ভুজের বিপরীত বাহুগুলো যথাক্রমে PQ ও RS এবং QR ও PS । প্রমাণ করতে হবে যে, $PR \cdot QS = PQ \cdot RS + QR \cdot PS$ ।

অঙ্কন : $\angle QPR$ কে $\angle SPR$ থেকে ছোট ধরে নিয়ে P বিন্দুতে PS রেখাখণ্ডের সাথে $\angle QPR$ এর সমান করে $\angle SPT$ আঁকি যেন PT রেখা QS কর্ণকে T বিন্দুতে ছেদ করে।

প্রমাণ : অঙ্কন অনুসারে, $\angle QPR = \angle SPT$

বা, $\angle QPR + \angle RPT = \angle SPT + \angle RPT$ [$\angle RPT$ যোগ করে]

$\therefore \angle QPT = \angle RPS$

এখন, ΔPQT ও ΔPRS এর মধ্যে

$\angle QPT = \angle RPS$, $\angle PQS = \angle PRS$ [\because একই বৃত্তাংশস্থিত কোণ সমান]

এবং অবশিষ্ট $\angle PTQ =$ অবশিষ্ট $\angle PSR$

$\therefore \Delta PQT$ ও ΔPRS সদৃশকোণী।

$$\therefore \frac{QT}{RS} = \frac{PQ}{PR}$$

অর্থাৎ $PR \cdot QT = PQ \cdot RS \dots \dots \dots \text{(i)}$

আবার, ΔPQR ও ΔPTS এর মধ্যে

$\angle QPR = \angle SPT$ [অঙ্কন অনুসারে]

$\angle PRQ = \angle PST$ [\because একই বৃত্তাংশস্থিত কোণ সমান]

এবং অবশিষ্ট $\angle PQR =$ অবশিষ্ট $\angle PTS$

$\therefore \Delta PQR$ ও ΔPTS সদৃশকোণী।

$$\therefore \frac{PS}{PR} = \frac{ST}{QR}$$

বা, $PR \cdot ST = QR \cdot PS \dots \dots \dots \text{(ii)}$

(i) ও (ii) যোগ করে পাই,

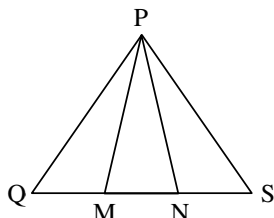
$$PR \cdot QT + PR \cdot ST = PQ \cdot RS + QR \cdot PS$$

$$\text{বা, } PR(QT + ST) = PQ \cdot RS + QR \cdot PS$$

$$\therefore PR \cdot QS = PQ \cdot RS + QR \cdot PS [\because QT + ST = QS]$$

$$\therefore PR \cdot QS = PQ \cdot RS + QR \cdot PS. \text{ (প্রমাণিত)}$$

খ



বিশেষ নির্বচন : দেওয়া আছে, PQS ত্রিভুজের QS বাহু M ও N বিন্দুতে তিনটি সমান অংশে বিভক্ত হয়েছে। প্রমাণ করতে হবে যে, $PQ^2 + PS^2 = PM^2 + PN^2 + 4MN^2$.

প্রমাণ : ΔPQN -এ $QM = MN$ [অঙ্কন অনুসারে]

তাহলে, PM , ΔPQN -এর মধ্যমা যা QN কে M বিন্দুতে সমদ্বিভিত্তি করে।

$$\therefore PQ^2 + PN^2 = 2PM^2 + 2MN^2 \dots \dots \dots \text{(i)}$$

আবার, PN , ΔPMS এর মধ্যমা যা MS কে N বিন্দুতে সমদ্বিভিত্তি করে।

$$\therefore PS^2 + PM^2 = 2PN^2 + 2MN^2 \dots \dots \dots \text{(ii)}$$

(i) ও (ii) নং সমীকরণ যোগ করে পাই,

$$PQ^2 + PS^2 + PN^2 + PM^2 = 2PM^2 + 2PN^2 + 4MN^2$$

$$\text{বা, } PQ^2 + PS^2 = 2PM^2 + 2PN^2 + 4MN^2 - PN^2 - PM^2$$

$$\therefore PQ^2 + PS^2 = PM^2 + PN^2 + 4MN^2. \text{ (প্রমাণিত)}$$

প্রশ্ন ▶ ০৯ A(4, 5), B(-6, 3), C(-8, -5) এবং D(k, -3) বিন্দু চারটি ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে আবর্তিত।

ক. দেখাও যে, A ও B বিন্দুর সংযোগ সরলরেখা x-অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে সূক্ষ্মকোণ উৎপন্ন করে।

খ. P(x, y) বিন্দুটি A ও B বিন্দু হতে সমদ্রবণী হলে দেখাও যে, $5x + y + 1 = 0$

গ. ABCD চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফল 81 বর্গ একক হলে, k এর মান নির্ণয় কর।

মৌলিক প্রশ্নের সমাধান

ক. A(4, 5) ও B(-6, 3) বিন্দুয়ের সংযোগ রেখার ঢাল,

$$m = \frac{3-5}{-6-4} = \frac{-2}{-10} = \frac{1}{5}; \text{ যা ধনাত্মক}$$

$\therefore A(4, 5)$ ও $B(-6, 3)$ বিন্দুর সংযোগ সরলরেখা x অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে সূক্ষ্মকোণ উৎপন্ন করে। (দেখানো হলো)

খ শর্তমুসারে, $P(x, y)$ বিন্দু থেকে $A(4, 5)$ বিন্দুর দূরত্ব $= P(x, y)$ বিন্দু থেকে $B(-6, 3)$ বিন্দুর দূরত্ব

$$\text{বা, } \sqrt{(x-4)^2 + (y-5)^2} = \sqrt{(x+6)^2 + (y-3)^2}$$

$$\text{বা, } x^2 - 8x + 16 + y^2 - 10y + 25 = x^2 + 12x + 36 + y^2 - 6y + 9$$

$$\text{বা, } x^2 - 8x + y^2 - 10y + 41 - x^2 - 12x - y^2 + 6y - 45 = 0$$

$$\text{বা, } -20x - 4y - 4 = 0$$

$$\text{বা, } -4(5x + y + 1) = 0$$

$$\therefore 5x + y + 1 = 0 \text{ (দেখানো হলো)}$$

গ দেওয়া আছে, $A(4, 5)$, $B(-6, 3)$, $C(-8, -5)$ এবং $D(k, -3)$

$$\therefore ABCD \text{ চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফল} = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 4 & -6 & -8 & k & 4 \\ 5 & 3 & -5 & -3 & 5 \end{vmatrix} \text{ বর্গ একক}$$

$$= \frac{1}{2} | 12 + 30 + 24 + 5k + 30 + 24 + 5k + 12 | \text{ বর্গ একক}$$

$$= \frac{1}{2} (10k + 132) \text{ বর্গ একক}$$

$$\text{প্রশ্নমতে, } \frac{1}{2} (10k + 132) = 81$$

$$\text{বা, } 10k + 132 = 162$$

$$\text{বা, } 10k = 162 - 132$$

$$\text{বা, } 10k = 30 \quad \therefore k = 3$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় মান } k = 3. \text{ (Ans.)}$$

প্রশ্ন ▶ ০৬ $y = 3x + 4$ রেখাটি x -অক্ষকে P , $3x + y = 10$ রেখাটি y -অক্ষকে Q বিন্দুতে ছেদ করে এবং রেখাদ্বয়ের ছেদবিন্দু R .

ক. $(a^2, 2)$, $(a, 1)$ এবং $(0, 0)$ বিন্দু তিনটি সমরেখ হলে, a এর সম্ভাব্য মান নির্ণয় কর।

২

খ. R বিন্দুগামী এবং ৩ ঢালবিশিষ্ট সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।

৪

গ. $A(5, 3)$ হলে, ΔAPQ এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

৪

৬নং প্রশ্নের সমাধান

ক ধরি, $D(a^2, 2)$, $E(a, 1)$ ও $F(0, 0)$ তিনটি বিন্দু।

$$\therefore DE \text{ রেখার ঢাল} = \frac{1-2}{a-a^2}$$

$$= \frac{-1}{-a(a-1)} = \frac{1}{a(a-1)}$$

$$\text{এবং } EF \text{ রেখার ঢাল} = \frac{0-1}{0-a} = \frac{1}{a}$$

যেহেতু D , E ও F বিন্দু তিনটি সমরেখ।

$$\therefore DE \text{ রেখার ঢাল} = EF \text{ রেখার ঢাল}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{a(a-1)} = \frac{1}{a}$$

$$\text{বা, } a^2 - a = a$$

$$\text{বা, } a^2 - 2a = 0$$

$$\text{বা, } a(a-2) = 0$$

$$\therefore a = 0, 2 \text{ (Ans.)}$$

খ দেওয়া আছে, $y = 3x + 4 \dots \dots \dots (i)$

$$3x + y = 10 \dots \dots \dots (ii)$$

(i) ও (ii) নং রেখাদ্বয়ের সমাধানই হবে এদের ছেদবিন্দু R .

(i) নং এ $y = 3x + 4$ বিসিয়ে পাই,

$$3x + 3x + 4 = 10$$

$$\text{বা, } 6x = 6 \quad \therefore x = 1$$

(i) নং সমীকরণে $x = 1$ বিসিয়ে পাই, $y = 3.1 + 4 = 3 + 4 = 7$

$$\therefore R \text{ বিন্দুর স্থানাঙ্ক} (1, 7)$$

$\therefore R(1, 7)$ বিন্দুগামী এবং ৩ ঢালবিশিষ্ট সরলরেখার সমীকরণ,

$$y - 7 = 3(x - 1)$$

$$\text{বা, } y - 7 = 3x - 3$$

$$\therefore 3x - y + 4 = 0 \text{ (Ans.)}$$

গ $y = 3x + 4$ রেখাটি x অক্ষকে P বিন্দুতে ছেদ করে,

সুতরাং রেখাটির কোটি $y = 0$ হবে,

$$\therefore 0 = 3x + 4$$

$$\text{বা, } 3x = -4$$

$$\text{বা, } x = -\frac{4}{3}$$

$$\therefore P \text{ বিন্দুর স্থানাঙ্ক} \left(-\frac{4}{3}, 0 \right)$$

আবার, $3x + y = 10$ রেখাটি y অক্ষকে Q বিন্দুতে ছেদ করে,

সুতরাং রেখাটির ভূজ $x = 0$ হবে,

$$\therefore y = 10$$

$$\therefore Q \text{ বিন্দুর স্থানাঙ্ক} Q(0, 10)$$

দেওয়া আছে, $A(5, 3)$

$$\therefore \triangle APQ \text{ এর ক্ষেত্রফল} = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 5 & -\frac{4}{3} & 0 & 5 \\ 3 & 0 & 10 & 3 \end{vmatrix} \text{ বর্গ একক}$$

$$= \frac{1}{2} \left| -\frac{40}{3} + \frac{12}{3} - 50 \right| \text{ বর্গ একক}$$

$$= \frac{1}{2} \left| \frac{-40 + 12 - 150}{3} \right| \text{ বর্গ একক}$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{178}{3} \text{ বর্গ একক}$$

$$= 29.67 \text{ বর্গ একক}$$

\therefore নির্ণেয় ক্ষেত্রফল 29.67 বর্গ একক (প্রায়) (Ans.)

প্রশ্ন ▶ ০৭ $\cot\theta + \operatorname{cosec}\theta = P$ এবং $x \cos A - y \sin A = z$.

ক. $40^{\circ}21'20''$ কে ডেডিয়ানে প্রকাশ কর।

২

খ. $P = 2$ হলে, প্রমাণ কর যে, $\frac{\tan\theta + \sec\theta - 1}{\tan\theta - \sec\theta + 1} = \tan\theta + \sec\theta$.

৪

গ. যদি $x = 3$, $y = -2 \sin A$ এবং $z = 0$ হয়, তবে A এর মান নির্ণয় কর। যেখানে $0 < A < 2\pi$.

৪

৭নং প্রশ্নের সমাধান

$$\text{ক} \quad 40^{\circ}21'20'' = 40^{\circ} + \left(\frac{21}{60}\right)^{\circ} + \left(\frac{20}{3600}\right)^{\circ}$$

$$= \left(40 + \frac{7}{20} + \frac{1}{180}\right)^{\circ}$$

$$= \left(\frac{7200 + 63 + 1}{180}\right)^{\circ} = \left(\frac{7264}{180}\right)^{\circ}$$

$$= \frac{7264}{180} \times \frac{\pi}{180} \text{ ডেডিয়ান}$$

$$= 0.7043^{\circ} \text{ (Ans.)}$$

খ দেওয়া আছে, $p = 2$

এবং $\cot\theta + \operatorname{cosec}\theta = p$

$$\text{বা, } \frac{\cos\theta}{\sin\theta} + \frac{1}{\sin\theta} = 2$$

$$\text{বা, } \frac{\cos\theta + 1}{\sin\theta} = 2$$

$$\text{বা, } \left(\frac{1 + \cos\theta}{\sin\theta}\right)^2 = (2)^2 \text{ [বর্গ করে]}$$

$$\text{বা, } \frac{(1 + \cos\theta)^2}{\sin^2\theta} = 4$$

$$\text{বা, } \frac{(1 + \cos\theta)^2}{1 - \cos^2\theta} = 4$$

$$\text{বা, } \frac{(1 + \cos\theta)(1 + \cos\theta)}{(1 + \cos\theta)(1 - \cos\theta)} = 4$$

$$\text{বা, } \frac{1+\cos\theta}{1-\cos\theta} = 4$$

$$\text{বা, } \frac{1+\cos\theta+1-\cos\theta}{1+\cos\theta-1+\cos\theta} = \frac{4+1}{4-1} \quad [\text{যোজন-বিয়োজন করে}]$$

$$\text{বা, } \frac{2}{2\cos\theta} = \frac{5}{3}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{\cos\theta} = \frac{5}{3}$$

$$\text{বা, } \sec\theta = \frac{5}{3}$$

$$\therefore \tan\theta = \sqrt{\sec^2\theta - 1} = \sqrt{\left(\frac{5}{3}\right)^2 - 1} \\ = \sqrt{\frac{25}{9} - 1} = \sqrt{\frac{25-9}{9}} = \sqrt{\frac{16}{9}} = \frac{4}{3}$$

$$\therefore \text{বামপক্ষ} = \frac{\tan\theta + \sec\theta - 1}{\tan\theta - \sec\theta + 1}$$

$$= \frac{\frac{4}{3} + \frac{5}{3} - 1}{\frac{4}{3} - \frac{5}{3} + 1}$$

$$= \frac{\frac{4+5-3}{3}}{\frac{4-5+3}{3}}$$

$$= \frac{6}{3} \times \frac{3}{2} = 3$$

$$\text{ডানপক্ষ} = \tan\theta + \sec\theta$$

$$= \frac{4}{3} + \frac{5}{3} = \frac{4+5}{3} = \frac{9}{3} = 3$$

$$\therefore \frac{\tan\theta + \sec\theta - 1}{\tan\theta - \sec\theta + 1} = \tan\theta + \sec\theta \quad (\text{প্রমাণিত})$$

গ দেওয়া আছে, $x = 3$, $y = -2\sin A$ এবং $z = 0$

$$\text{এবং } x \cos A - y \sin A = z$$

$$\text{বা, } 3 \cos A - (-2 \sin A) \sin A = 0 \quad [x, y, z \text{ এর মান বসিয়ে]$$

$$\text{বা, } 3 \cos A + 2 \sin^2 A = 0$$

$$\text{বা, } 2 \sin^2 A + 3 \cos A = 0$$

$$\text{বা, } 2(1 - \cos^2 A) + 3 \cos A = 0$$

$$\text{বা, } 2 - 2 \cos^2 A + 3 \cos A = 0$$

$$\text{বা, } -2 \cos^2 A + 3 \cos A + 2 = 0$$

$$\text{বা, } 2 \cos^2 A - 3 \cos A - 2 = 0$$

$$\text{বা, } 2 \cos^2 A - 4 \cos A + \cos A - 2 = 0$$

$$\text{বা, } 2 \cos A (\cos A - 2) + 1 (\cos A - 2) = 0$$

$$\text{বা, } (\cos A - 2)(2 \cos A + 1) = 0$$

$$\text{হয়, } \cos A - 2 = 0$$

$$\therefore \cos A = 2 \quad [\text{গ্রহণযোগ্য নয়, কারণ, } -1 \leq \cos A \leq 1]$$

$$\text{অথবা, } 2 \cos A + 1 = 0$$

$$\text{বা, } 2 \cos A = -1$$

$$\text{বা, } \cos A = -\frac{1}{2}$$

$$\text{বা, } \cos A = -\cos \frac{\pi}{3}$$

$$\text{বা, } \cos A = \cos \left(\pi - \frac{\pi}{3} \right)$$

$$\text{বা, } \cos A = \cos \frac{3\pi - \pi}{3} \therefore A = \frac{2\pi}{3}$$

$$\text{আবার, } \cos A = -\cos \frac{\pi}{3}$$

$$\text{বা, } \cos A = \cos \left(\pi + \frac{\pi}{3} \right)$$

$$\text{বা, } \cos A = \cos \frac{4\pi}{3} \therefore A = \frac{4\pi}{3}$$

যেহেতু $0 < A < 2\pi$

$$\therefore \text{নির্গেয় সমাধান, } A = \frac{2\pi}{3}, \frac{4\pi}{3} \quad (\text{Ans.})$$

প্রশ্ন ▶ ০৮ ঘটনা-ক : একটি মুদ্রা দুইবার নিক্ষেপ করা হলো।

ঘটনা-খ : একটি ঝুঁড়িতে 15টি লাল, 17টি সাদা এবং 18টি কালো বল আছে। দৈরক্রমে একটি বল নেওয়া হলো।

ক. ঘটনা-ক এর probability tree অঙ্কন কর।

২

খ. ঘটনা-খ হতে বলটি-

৪

(i) কালো হওয়ার এবং

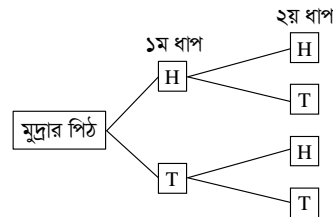
(ii) লাল না হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।

গ. যদি প্রতিস্থাপন না করে ৪টি বল তুলে নেওয়া হয়, তবে সবগুলো বল সাদা হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।

৪

৮নং প্রশ্নের সমাধান

ক একটি মুদ্রা দুইবার নিক্ষেপকে দুই ধাপ বিবেচনা করি। মুদ্রা নিক্ষেপের প্রতি ধাপে দুইটি ফলাফল $\{H, T\}$ আসতে পারে। পরীক্ষার মোট ফলাফলকে Probability tree এর সাহায্যে নিচে দেখানো হলো :



খ দেওয়া আছে, লাল বল 15টি, সাদা বল 17টি ও কালো বল 18টি।

$$\therefore \text{ঝুঁড়িতে মোট বল} = (15 + 17 + 18) \text{টি} = 50 \text{টি}$$

$$(i) \text{ বলটি কালো হওয়ার সম্ভাবনা} = \frac{18}{50} = \frac{9}{25} \quad (\text{Ans.})$$

$$(ii) \text{ বলটি লাল হওয়ার সম্ভাবনা} = \frac{15}{50} = \frac{3}{10}$$

$$\therefore \text{বলটি লাল না হওয়ার সম্ভাবনা} = 1 - \frac{3}{10} = \frac{7}{10} \quad (\text{Ans.})$$

গ ঝুঁড়িতে মোট বল 50টি এবং সাদা বল 17টি।

$$\therefore \text{একটি বল নেওয়া হলে তা সাদা হওয়ার সম্ভাবনা} = \frac{17}{50} \quad !$$

যেহেতু বলটি প্রতিস্থাপন করা হচ্ছে না, তাই দ্বিতীয়বার বল নেওয়ার ফ্রেন্ডে মোট বল 49টি এবং সাদা বল 16টি।

$$\therefore \text{দ্বিতীয় বলটি সাদা হওয়ার সম্ভাবনা} = \frac{16}{49}$$

একইভাবে, তৃতীয় ও চতুর্থ বল সাদা হওয়ার সম্ভাবনা যথাক্রমে $\frac{15}{48}$ ও $\frac{14}{47}$

$$\therefore \text{প্রতিস্থাপন না করে পরপর চারটি বল নেওয়া হলে সবগুলো বল সাদা হওয়ার সম্ভাবনা} = \frac{17}{50} \times \frac{16}{49} \times \frac{15}{48} \times \frac{14}{47} = \frac{17}{1645} \quad (\text{Ans.})$$

বরিশাল বোর্ড-২০২৩

উচ্চতর গণিত (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

[২০২৩ সালের সিলেবাস অনুযায়ী]

বিষয় কোড : 1 2 6

পূর্ণমান : ২৫

সময় : ২৫ মিনিট

[বিষয় দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উত্তরপত্রে প্রদত্ত প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত প্রশ্নসমূহ হতে সর্টিক/সর্বোৎকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তিটি বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১।] প্রশ্নপত্রে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেয়া যাবে না।

১. একটি মুদ্রাকে 5 বার নিষ্কেপ করা হলে নমুনা বিন্দুর সংখ্যা কত?
 (ক) 5 (খ) 25 (গ) 32 (ঘ) 64
 ২. কোনো ত্রিভুজের নববিন্দুতের ব্যাসার্ধ 4 সেমি হলে, এর পরিবর্তের ব্যাসার্ধ কত?
 (ক) 2 সেমি (খ) 4 সেমি (গ) 8 সেমি (ঘ) 16 সেমি
 ৩. $0.2 + 0.02 + 0.002 + \dots$ অসীম গুগোত্তর ধারাটির অসীমতক সমষ্টি কত?
 (ক) $\frac{2}{11}$ (খ) $\frac{2}{9}$ (গ) $\frac{9}{2}$ (ঘ) $\frac{11}{2}$
 ৪. $(0, -1)$ এবং $(2, -3)$ বিন্দু দুটির মধ্যবর্তী দূরত্ত কত?
 (ক) $\sqrt{2}$ (খ) $2\sqrt{2}$ (গ) $2\sqrt{5}$ (ঘ) $2\sqrt{6}$
 ৫. $P(x) = x^4(2 - 3x - mx^2)$ বহুপদীটির মূল্যসহগ কত?
 (ক) 2 (খ) -3 (গ) m (ঘ) -m
 ৬. $3 - 3 + 3 - 3 + 3 - \dots$ ধারাটির-
 - i. সাধারণ পদ $3(-1)^{n-1}$
 - ii. 15 তম পদ 3
 - iii. প্রথম 30 পদের সমষ্টি 0
 ৭. নিচের কোনটি সঠিক?
 - (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii
 ৮. নিচের কোনটি 0.14 এর মূলদীয় ভগ্নাংশ?

(ক) $\frac{7}{45}$	(খ) $\frac{13}{90}$	(গ) $\frac{14}{99}$	(ঘ) $\frac{13}{99}$
--------------------	---------------------	---------------------	---------------------
 ৯. $\tan\left(\theta - \frac{13\pi}{2}\right)$ এর মান কত?
 (ক) $-\cot\theta$ (খ) $-\tan\theta$ (গ) $\cot\theta$ (ঘ) $\tan\theta$
 ১০. $\sqrt{3}y = 3x + 1$ সরলরেখাটি x অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে কত ডিগ্রি কেণ্ট উৎপন্ন করে?

(ক) 30°	(খ) 60°	(গ) 120°	(ঘ) 150°
----------------	----------------	-----------------	-----------------
 ১১. আবহাওয়া দ্রষ্টব্য থেকে পাওয়া রিপোর্ট অনুযায়ী জুলাই মাসে সিলেট শহরে 16 দিন বৃক্ষি হয়েছে। তাহলে 12 জুলাই বৃক্ষি হওয়ার সম্ভাবনা কত?
 (ক) $\frac{8}{15}$ (খ) $\frac{16}{31}$ (গ) $\frac{2}{5}$ (ঘ) $\frac{12}{31}$
 ১২. যদি $m, n, x > 0$ এবং $m \neq 1, n \neq 1$ হয়, তবে-
 - i. $2\log_{\sqrt{m}}m + 3\log_{\sqrt{n}}n = 5$
 - ii. $\log m + \log n - \log x = \log \frac{mn}{x}$
 - iii. $m^x = \sqrt[3]{m^2}$, যখন $x = \frac{2}{3}$
 ১৩. নিচের কোনটি সঠিক?
 - (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii
 ১৪. -375° কোণটি কোন চতুর্ভুগে অবস্থিত?

(ক) ১ম	(খ) ২য়	(গ) ৩য়	(ঘ) ৪র্থ
--------	---------	---------	----------
- বিষয় কোড :** 1 2 6
পূর্ণমান : ২৫
- নিচের তথ্যের আলোকে ১৮ ও ১৯নং প্রশ্নের উত্তর দাও:**
-
18. $\sqrt{4^x} = \sqrt[3]{8^x}$ হলে, $\frac{x}{y}$ এর মান কত?
 (ক) $\frac{2}{3}$ (খ) $\frac{3}{4}$ (গ) $\frac{4}{3}$ (ঘ) $\frac{3}{2}$
১৯. $5^{\log_5 3^2}$ এর মান কত?
 (ক) 2 (খ) 3 (গ) 5 (ঘ) 9
২০. $\tan\theta = -\sqrt{3}$ এবং $\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$ হলে, θ এর মান কত?
 (ক) $\frac{5\pi}{3}$ (খ) $\frac{2\pi}{3}$ (গ) $\frac{\pi}{3}$ (ঘ) $-\frac{\pi}{3}$
২১. ${}^5C_3 = ?$
 (ক) 10 (খ) 20 (গ) 40 (ঘ) 60
২২. AB রেখার ঢাল কত?
 (ক) -2 (খ) $-\frac{1}{2}$ (গ) $\frac{1}{2}$ (ঘ) 2
২৩. ΔOAB এর ক্ষেত্রফল কত?
 (ক) 1 বর্গ একক (খ) $\frac{3}{2}$ বর্গ একক
 (গ) 2 বর্গ একক (ঘ) 3 বর্গ একক
২৪. $\log_{\sqrt{2}} 8$ এর মান কত?
 (ক) 3 (খ) $4\sqrt{2}$ (গ) 6 (ঘ) $8\sqrt{2}$
২৫. সম্ভাবনার সীমা কোনটি?
 (ক) $0 < P < 1$ (খ) $0 < P \leq 1$
 (গ) $0 \leq P \leq 1$ (ঘ) $0 \leq P < 1$
২৬. $x + y = 1$ সরলরেখাটির-
 - i. ঢাল = -1
 - ii. (1, 0) বিন্দু দিয়ে যায়
 - iii. y অক্ষের ছেদক 1
২৭. নিচের কোনটি সঠিক?
 - (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii
২৮. নিচের তথ্যের আলোকে ২৩ ও ২৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
 $(1 - 4x + 4x^2)^n$ এর বিস্তৃতিতে পদসংখ্যা 7.
২৯. n এর মান কত?
 (ক) 3 (খ) 4 (গ) 6 (ঘ) 8
৩০. প্রদত্ত বিস্তৃতির ৪র্থ পদ কত?
 (ক) $160x^2$ (খ) $60x^3$ (গ) $-60x^3$ (ঘ) $-160x^3$
৩১. ΔABC এ $\angle ACB$ সূক্ষ্মকোণ হলে, নিচের কোনটি সঠিক?

(ক) $AB^2 = AC^2 + BC^2$	(খ) $AC^2 = AB^2 + BC^2$
(গ) $AB^2 > AC^2 + BC^2$	(ঘ) $AB^2 < AC^2 + BC^2$

■ খালি ঘরগুলোতে সেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।

ঞ্চ	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
ঞ্চ	১৮	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	

বরিশাল বোর্ড-২০২৩

୦୧ ଲେଟ

উচ্চ তর গণিত (সৃজনশীল)

বিষয় কোড :

--	--	--

1 | 2 | 6

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

পর্ণমান : ৫০

দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পর্যামন জ্ঞাপক। প্রত্যেক বিভাগ থেকে ন্যনতম একটি করে মোট পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

ক বিভাগ-বীজগণিত

- | | | |
|----|--|---|
| ১। | $f(x) = x^3 + 2x^2 - 15x$ একটি বহুপদী। | |
| ক. | $x^3 + ax^2 + 2x + 1$ বহুপদীর একটি উৎপাদক $(x + 1)$ হলে a
এর মান নির্ণয় কর। | ২ |
| খ. | $f(x)$ কে $(x - m)$ এবং $(x - n)$ দ্বারা ভাগ করলে যদি একই
ভাগশেষ থাকে মেখানে $m \neq n$, তবে দেখাও যে,
$m^2 + mn + n^2 + 2m + 2n - 15 = 0$ | ৪ |
| গ. | $\frac{x+2}{f(x)}$ কে আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর। | ৪ |
| ২। | $A \left(2 + \frac{x}{3} \right)^n$ এবং $B = (1 - x)(1 + ax)^5$
ক. $(1 - 2y + y^2)^7$ বিস্তৃতির পদসমূহ্য নির্ণয় কর।
খ. A এর বিস্তৃতিতে পঞ্চম পদের সহগ ঘষ্ট পদের সহগের 5
গুণ হলে n এর মান নির্ণয় কর।
গ. $B = 1 + bx^2 + cx^3 + \dots$ হলে a, b ও c এর মান
নির্ণয় কর। | ২ |
| ৩। | (i) $m = \frac{1}{2} \left\{ \sqrt[3]{x+y} - \sqrt[3]{x-y} \right\}$ এবং $x^2 - y^2 = z^3$
(ii) $n = \log(3 + 5x) - 2\log x$
ক. $a^2 + b^2 = 11ab$ হলে প্রমাণ কর যে,
$\log \left(\frac{a-b}{3} \right) = \frac{1}{2} (\log a + \log b)$.
খ. $n = 0$ হলে প্রমাণ কর যে, $2x - 5 = \sqrt{37}$
গ. (i) নং হতে প্রমাণ কর যে, $4m^3 + 3mz - y = 0$ | ৪ |

খ বিভাগ-জ্যামিতি ও ভেক্টর

- 8। $\triangle ABC$ এর BC , AC ও AB বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে M , N এবং O .

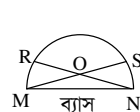
ক. কোনো সমবাহু ত্রিভুজের পরিবৃত্তের ব্যাসার্ধ 4 সে. মি. হলে
এর বাহুর দৈর্ঘ্য নির্গয় কর।

খ. প্রমাণ কর যে, $AB^2 + BC^2 = 2(AN^2 + BN^2)$.

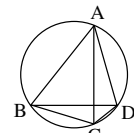
গ. যদি প্রদত্ত ত্রিভুজে $\angle ABC = 90^\circ$ হয়, তবে প্রমাণ কর যে,

$$AC^2 = \frac{2}{3}(AM^2 + BN^2 + CO^2)$$
.

- ৫। নিচের চিত্র লক্ষ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



किंवा विकास के



३

- | | | |
|----|--|---|
| ক. | কোনো ত্রিভুজের পরিব্যাসার্ধ 7 সে. মি. হলে নববিন্দুবৃত্তের
ফ্রেক্ট্রল নির্ণয় কর। | ২ |
| খ. | চিত্র ১ হতে প্রমাণ কর যে, $MN^2 = MS \cdot OM + RN \cdot ON$. | ৪ |
| গ. | চিত্র ২ হতে প্রমাণ কর যে, $AC \cdot BD - AB \cdot CD = AD \cdot BC$. | ৪ |
| ৬। | একটি চতুর্ভুজের চারটি শীর্ষবিন্দু হলো : $P(-5, -10)$, $Q(15, -8)$,
$R(10, 5)$ ও $S(-10, 3)$.
ক. দেখাও যে, QR রেখাটি x অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে
স্ল্যানকোণ উৎপন্ন করে। | ২ |
| খ. | PS রেখার সমান্তরাল এবং $(5, 18)$ বিন্দুগামী রেখার সমীকরণ
নির্ণয় কর। | ৪ |
| গ. | চতুর্ভুজের যে অংশ চতুর্থ চতুর্ভাগে অবস্থিত তার ফ্রেক্ট্রল
নির্ণয় কর। | ৪ |

গ বিভাগ-ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা

- ৭। $x = \sin\theta$ এবং $y = \cos\theta$

ক. দেখাও যে, $\operatorname{cosec}^4\theta - \operatorname{cosec}^2\theta = \cot^4 + \cot^2\theta$. ২

খ. $15x^2 + 2y = 7$ এবং $-\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{\pi}{2}$ হলে, $\tan\theta$ এর মান নির্ণয় কর। ৪

গ. $2(y^2 - x^2) - 1 = 0$ হলে θ এর মান নির্ণয় কর;
যথন $0 < \theta < 2\pi$. ৪

৮। কোনো একটি লটারিতে 300টি টিকেট বিক্রি হয়েছে। লাভণ্য 20টি, ফারিয়া 30টি এবং দ্বিনা 25টি টিকেট কিনেছে। টিকেটগুলো ভালোভাবে মিশিয়ে একটি টিকেট দৈবভাবে প্রথম পুরস্কারের জন্য তোলা হলো :

ক. একটি নিরপেক্ষ ছক্কা নিখেপে বিজোড় সংখ্যা আসার সম্ভাবনা নির্ণয় কর। ২

খ. লাভণ্য অথবা দ্বিনাৰ প্রথম পুরস্কার পাওয়াৰ সম্ভাবনা নির্ণয় কর। ৪

গ. যদি প্রতিস্থাপন না করে একটি করে একটি করে পুরস্কার তিনটি টিকেট তুল নেওয়া হয়, তবে সবগুলো টিকেট ফারিয়াৰ হওয়াৰ সম্ভাবনা নির্ণয় কর। ৪

উত্তরমালা

বহুনির্বাচনি অভীক্ষা

১	(গ)	২	(গ)	৩	(ই)	৪	(ই)	৫	(ষ)	৬	(ষ)	৭	(গ)	৮	(ই)	৯	(ক)	১০	(ই)	১১	(ই)	১২	(গ)	১৩	(ষ)
১৪	(ক)	১৫	(ষ)	১৬	(ক)	১৭	(ক)	১৮	(ক)	১৯	(ক)	২০	(গ)	২১	(গ)	২২	(ষ)	২৩	(ক)	২৪	(ষ)	২৫	(ক)		

সূজনশীল

প্রশ্ন ▶ ০১ $f(x) = x^3 + 2x^2 - 15x$ একটি বহুপদী।ক. $x^3 + ax^2 + 2x + 1$ বহুপদীর একটি উৎপাদক $(x + 1)$ হলে a
এর মান নির্ণয় কর।

২

খ. $f(x)$ কে $(x - m)$ এবং $(x - n)$ দ্বারা ভাগ করলে যদি একই
ভাগশেষ থাকে যেখানে $m \neq n$, তবে দেখাও যে,

$$m^2 + mn + n^2 + 2m + 2n - 15 = 0$$

৮

গ. $\frac{x+2}{f(x)}$ কে আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

৮

১নং প্রশ্নের সমাধান

ক. $x^3 + ax^2 + 2x + 1$ বহুপদীর একটি উৎপাদক $(x + 1)$ হলে,
 $f(-1) = 0$

$$\text{বা, } (-1)^3 + a(-1)^2 + 2(-1) + 1 = 0$$

$$\text{বা, } -1 + a - 2 + 1 = 0$$

$$\therefore a = 2. \quad (\text{Ans.})$$

খ. দেওয়া আছে, $f(x) = x^3 + 2x^2 - 15x$ যেহেতু $f(x)$ কে $(x - m)$ এবং $(x - n)$ দ্বারা ভাগ করলে উভয়ক্ষেত্রে একই
ভাগশেষ থাকে।সুতরাং, $f(m) = f(n)$

$$\text{বা, } m^3 + 2m^2 - 15m = n^3 + 2n^2 - 15n$$

$$\text{বা, } m^3 - n^3 + 2m^2 - 2n^2 - 15m + 15n = 0$$

$$\text{বা, } (m - n)(m^2 + mn + n^2) + 2(m + n)(m - n) - 15(m - n) = 0$$

$$\text{বা, } (m - n)(m^2 + mn + n^2 + 2m + 2n - 15) = 0$$

$$\text{হয়, } m - n = 0 \quad \text{অথবা, } m^2 + mn + n^2 + 2m + 2n - 15 = 0$$

কিন্তু $m \neq n$.

$$\therefore m^2 + mn + n^2 + 2m + 2n - 15 = 0 \quad (\text{দেখানো হলো})$$

গ. দেওয়া আছে,

$$\begin{aligned} f(x) &= x^3 + 2x^2 - 15x \\ &= x(x^2 + 2x - 15) \\ &= x(x^2 + 5x - 3x - 15) \\ &= x\{x(x+5) - 3(x+5)\} \\ &= x(x+5)(x-3) \end{aligned}$$

$$\text{এখন, } \frac{x+2}{f(x)} = \frac{x+2}{x(x+5)(x-3)}$$

$$\text{ধরি, } \frac{x+2}{x(x+5)(x-3)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x+5} + \frac{C}{x-3} \dots \dots \text{(i)}$$

(i) নং এর উভয়পক্ষকে $x(x+5)(x-3)$ দ্বারা গুণ করে পাই,

$$x+2 = A(x+5)(x-3) + Bx(x-3) + Cx(x+5) \dots \text{(ii)}$$

(ii) এর উভয়পক্ষে পর্যায়ক্রমে $x = 0, -5, 3$ বসিয়ে পাই,

$$2 = A(5)(-3) \quad \therefore A = \frac{-2}{15}$$

$$-3 = B(-5)(-8) \quad \therefore B = \frac{-3}{40}$$

$$5 = C(3)(8) \quad \therefore C = \frac{5}{24}$$

A, B ও C এর মান (i)নং এ বসিয়ে পাই,

$$\begin{aligned} \frac{x+2}{x(x+5)(x-3)} &\equiv \frac{-\frac{2}{15}}{x} + \frac{-\frac{3}{40}}{x+5} + \frac{\frac{5}{24}}{x-3} \\ &= \frac{-2}{15x} - \frac{3}{40(x+5)} + \frac{5}{24(x-3)} \quad (\text{Ans.}) \end{aligned}$$

প্রশ্ন ▶ ০২ $A \left(2 + \frac{x}{3}\right)^n$ এবং $B = (1-x)(1+ax)^5$ ক. $(1-2y+y^2)^7$ বিস্তৃতির পদসংখ্যা নির্ণয় কর।

২

খ. A এর বিস্তৃতিতে পঞ্চম পদের সহগ ষষ্ঠ পদের সহগের 5
গুণ হলে n এর মান নির্ণয় কর।

৮

গ. $B = 1 + bx^2 + cx^3 + \dots \dots$ হলে a, b ও c এর মান
নির্ণয় কর।

৮

২নং প্রশ্নের সমাধান

$$\begin{aligned} \text{ক. } (1-2y+y^2)^7 &= (y^2-2y+1)^7 \\ &= \{(y-1)^2\}^7 = (y-1)^{14} \\ \therefore \text{পদসংখ্যা} &= 14+1=15 \text{টি} \quad (\text{Ans.}) \end{aligned}$$

খ. $A = \left(2 + \frac{x}{3}\right)^n$ বিস্তৃতির, $r+1$ তম পদ = ${}^n C_r 2^{n-r} \cdot \left(\frac{x}{3}\right)^r$

$$\therefore (4+1) \text{ তম পদ} = {}^n C_4 2^{n-4} \cdot \left(\frac{x}{3}\right)^4$$

$$(5+1) \text{ তম পদ} = {}^n C_5 2^{n-5} \cdot \left(\frac{x}{3}\right)^5$$

$$\text{প্রশ্নমতে, } {}^n C_4 2^{n-4} \left(\frac{1}{3}\right)^4 = 5 \times {}^n C_5 2^{n-5} \left(\frac{1}{3}\right)^5$$

$$\text{বা, } \frac{n!}{4!(n-4)!} \times 2^{n-4-n+5} \times 3^{-4+5} = 5 \times \frac{n!}{5!(n-5)!}$$

$$\text{বা, } \frac{2 \times 3}{4!(n-4)(n-5)!} = 5 \times \frac{1}{5 \times 4!(n-5)!}$$

$$\text{বা, } \frac{6}{n-4} = 1$$

$$\text{বা, } n-4 = 6$$

$$\therefore n = 10 \quad (\text{Ans.})$$

$$\begin{aligned} \text{গ. } \text{দেওয়া আছে, } B &= (1-x)(1+ax)^5 \\ &= (1-x)\{1 + {}^5 C_1(ax) + {}^5 C_2(ax)^2 + {}^5 C_3(ax)^3 + \dots \dots\} \\ &= (1-x)(1 + 5ax + 10a^2x^2 + 10a^3x^3 + \dots \dots) \\ &= (1 + 5ax + 10a^2x^2 + 10a^3x^3 + \dots \dots) - (x + 5ax^2 + 10a^2x^3 \\ &\quad + 10a^3x^4 + \dots \dots) \\ \text{প্রশ্নমতে, } B &= 1 + bx^2 + cx^3 + \dots \dots \quad (\text{ii}) \end{aligned}$$

(i) নং ও (ii) নং এ সহগ সমীকৃত করে পাই, $5a - 1 = 0$

$$\therefore a = \frac{1}{5}$$

$$\text{আবার, } 10a^2 - 5a = b$$

$$\text{বা, } 10 \times \left(\frac{1}{5}\right)^2 - 5 \cdot \frac{1}{5} = b \quad [a \text{ এর মান বসিয়ে]$$

$$\text{বা, } 10 \times \frac{1}{25} - 1 = b$$

$$\therefore b = -\frac{3}{5}$$

এবং $10a^3 - 10a^2 = c$

$$\text{বা, } 10 \times \left(\frac{1}{5}\right)^3 - 10 \left(\frac{1}{5}\right)^2 = c$$

$$\text{বা, } \frac{10}{125} - \frac{10}{25} = c \quad \therefore c = -\frac{8}{25}$$

$$\therefore a, b, c \text{ এর মান যথাক্রমে } \frac{1}{5}, -\frac{3}{5}, -\frac{8}{25}. \quad (\text{Ans.})$$

প্রশ্ন ▶ ০৩ (i) $m = \frac{1}{2} \left\{ \sqrt[3]{x+y} - \sqrt[3]{x-y} \right\}$ এবং $x^2 - y^2 = z^3$

(ii) $n = \log(3+5x) - 2\log x$
ক. $a^2 + b^2 = 11ab$ হলে প্রমাণ কর যে,

$$\log \left(\frac{a-b}{3} \right) = \frac{1}{2} (\log a + \log b).$$

খ. $n = 0$ হলে প্রমাণ কর যে, $2x - 5 = \sqrt{37}$

গ. (i) নং হতে প্রমাণ কর যে, $4m^3 + 3mz - y = 0$

তন্ত্রের সমাধান

ক দেওয়া আছে, $a^2 + b^2 = 11ab$

বা, $a^2 - 2ab + b^2 = 9ab$

বা, $(a-b)^2 = 9ab$

বা, $(a-b)^2 = (3\sqrt{ab})^2$

বা, $a-b = 3\sqrt{ab}$

বা, $\frac{a-b}{3} = \frac{1}{(ab)^2}$

বা, $\log \left(\frac{a-b}{3} \right) = \log(ab)^2 \quad [\text{উভয়পক্ষে } \log \text{ নিয়ে]$

$\therefore \log \left(\frac{a-b}{3} \right) = \frac{1}{2} (\log a + \log b). \quad (\text{প্রমাণিত})$

খ দেওয়া আছে, $n = \log(3+5x) - 2\log x$

বা, $\log(3+5x) - 2\log x = 0 \quad [\because n=0]$

বা, $\log(3+5x) - \log x^2 = \log 1 \quad [\because \log 1 = 0]$

বা, $\log \left(\frac{3+5x}{x^2} \right) = \log 1$

বা, $\frac{3+5x}{x^2} = 1$

বা, $x^2 - 5x - 3 = 0$

$\therefore x = \frac{-(-5) \pm \sqrt{(-5)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-3)}}{2 \cdot 1} = \frac{5 \pm \sqrt{37}}{2}$

হয়, $x = \frac{5+\sqrt{37}}{2} \quad \text{অথবা, } x = \frac{5-\sqrt{37}}{2} \text{ যা গ্রহণযোগ্য নয়।}$

বা, $2x = 5 + \sqrt{37}$

$\therefore 2x - 5 = \sqrt{37}. \quad (\text{প্রমাণিত})$

গ দেওয়া আছে, $m = \frac{1}{2} \left\{ \sqrt[3]{x+y} - \sqrt[3]{x-y} \right\}$ এবং $x^2 - y^2 = z^3$

এখন, $m = \frac{1}{2} \left\{ \sqrt[3]{x+y} - \sqrt[3]{x-y} \right\}$

বা, $2m = (x+y)^{\frac{1}{3}} - (x-y)^{\frac{1}{3}}$

বা, $(2m)^3 = \left\{ (x+y)^{\frac{1}{3}} - (x-y)^{\frac{1}{3}} \right\}^3 \quad [\text{ঘন করে}]$

বা, $8m^3 = (x+y) - (x-y) - 3(x+y)^{\frac{1}{3}} \cdot (x-y)^{\frac{1}{3}} \left\{ (x+y)^{\frac{1}{3}} - (x-y)^{\frac{1}{3}} \right\}$

বা, $8m^3 = 2y - 3(x^2 - y^2)^{\frac{1}{3}} \cdot 2m$

বা, $8m^3 = 2y - 3(z^3)^{\frac{1}{3}} \cdot 2m$

বা, $8m^3 = 2y - 6mz$

বা, $4m^3 = y - 3mz$

$\therefore 4m^3 + 3mz - y = 0. \quad (\text{প্রমাণিত})$

প্রশ্ন ▶ ০৪ $\triangle ABC$ এর BC, AC ও AB বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে M, N এবং O .
ক. কোনো সমবাহু ত্রিভুজের পরিবৃত্তের ব্যাসার্ধ 4 সে.মি. হলে

এর বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

খ. প্রমাণ কর যে, $AB^2 + BC^2 = 2(AN^2 + BN^2)$.

গ. যদি প্রদত্ত ত্রিভুজে $\angle ABC = 90^\circ$ হয়, তবে প্রমাণ কর যে,

$$AC^2 = \frac{2}{3} (AM^2 + BN^2 + CO^2).$$

২

৮

৮

৪নং প্রশ্নের সমাধান

ক সমবাহু ত্রিভুজের ক্ষেত্রে,

$$\begin{aligned} \text{বাহুর দৈর্ঘ্য} &= \sqrt{3} \times \text{পরিবৃত্তের ব্যাসার্ধ} \\ &= \sqrt{3} \times 4 \text{ সে.মি.} \\ &= 4\sqrt{3} \text{ সে.মি. (Ans.)} \end{aligned}$$

খ মনে করি, $\triangle ABC$ এর BN মধ্যমা AC

বাহুকে সমন্বিত করেছে। প্রমাণ করতে হবে যে, $AB^2 + BC^2 = 2(AN^2 + BN^2)$.

অঙ্কন : B বিন্দু হতে $BE \perp AC$ আঁকি।

প্রমাণ : $\triangle BNC$ এর $\angle BNC$ স্থূলকোণ

এবং CN রেখার উপর BN এর লম্ব অভিক্ষেপ EN ।

∴ স্থূলকোণের ক্ষেত্রে পিঠাগোরাসের উপপাদ্যের বিস্তৃতি অনুসারে পাই, $BC^2 = BN^2 + CN^2 + 2CN \cdot EN \dots \dots \dots \text{(i)}$

আবার, $\triangle BAN$ এর $\angle BNA$ সূক্ষ্মকোণ এবং AN রেখার উপর BN এর লম্ব অভিক্ষেপ EN ।

∴ সূক্ষ্মকোণের ক্ষেত্রে পিঠাগোরাসের উপপাদ্যের বিস্তৃতি অনুসারে পাই, $AB^2 = AN^2 + BN^2 - 2AN \cdot EN \dots \dots \dots \text{(ii)}$

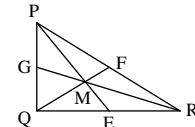
এখন, (i) ও (ii) নং মোগ করে পাই,

$$\begin{aligned} AB^2 + BC^2 &= BN^2 + CN^2 + 2CN \cdot EN + BN^2 + AN^2 - 2AN \cdot EN \\ &= 2BN^2 + AN^2 + 2AN \cdot EN + AN^2 - 2AN \cdot EN \end{aligned}$$

[$\because AN = CN$]

$$\therefore AB^2 + BC^2 = 2(AN^2 + BN^2). \quad (\text{প্রমাণিত})$$

গ



মনে করি, $\triangle ABC$ -এ AM, BN ও CO মধ্যমা তিনটি পরস্পর M বিন্দু দিয়ে অতিক্রম করেছে এবং $\angle ABC = 90^\circ$ । প্রমাণ করতে হবে যে, $AC^2 = \frac{2}{3} (AM^2 + BN^2 + CO^2)$

প্রমাণ : মনে করি, $BC = a, AC = b, AB = c$

এবং $AM = d, BN = e, CO = f$.

$\triangle ABC$ এর AM একটি মধ্যমা

$\therefore AC^2 + AB^2 = 2(AM^2 + BM^2)$ [এ্যাপোলোনিয়াসের উপপাদ্য অনুসারে]

$$\begin{aligned} \text{বা, } b^2 + c^2 &= 2 \left\{ d^2 + \left(\frac{1}{2}a \right)^2 \right\} \quad \left[\because BM = \frac{1}{2} BC = \frac{1}{2} a \right] \\ &= 2d^2 + 2 \times \frac{1}{4} a^2 = 2d^2 + \frac{1}{2} a^2 \end{aligned}$$

বা, $2(b^2 + c^2) = 4d^2 + a^2$

বা, $4d^2 = 2(b^2 + c^2) - a^2$

$$\therefore d^2 = \frac{2(b^2 + c^2) - a^2}{4} \dots \dots \dots \text{(i)}$$

অনুপভাবে, $c^2 = \frac{2(c^2 + a^2) - b^2}{4} \dots \dots \dots \text{(ii)}$

এবং, $f^2 = \frac{2(a^2 + b^2) - c^2}{4} \dots \dots \dots \text{(iii)}$

(i), (ii) ও (iii) নং মোগ করে পাই,

$$d^2 + e^2 + f^2 = \frac{2(b^2 + c^2) - a^2}{4} + \frac{2(c^2 + a^2) - b^2}{4} + \frac{2(a^2 + b^2) - c^2}{4}$$

বা, $4(d^2 + e^2 + f^2) = 2b^2 + 2c^2 + 2a^2 - a^2 - b^2 - c^2$

বা, $4(d^2 + e^2 + f^2) = 3(a^2 + b^2 + c^2)$

বা, $4(AM^2 + BN^2 + CO^2) = 3(AC^2 + AB^2 + BC^2) \dots \dots \dots \text{(iv)}$

আবার, যেহেতু $\angle ABC = 90^\circ$ এক সমকোণ এবং অতিভুজ $= AC$

$\therefore AC^2 = AB^2 + BC^2 \dots \dots \dots \text{(v)}$

এখন, (iv) ও (v) নং হতে পাই,

$$4(AM^2 + BN^2 + CO^2) = 3(AC^2 + AC^2)$$

বা, $4(AM^2 + BN^2 + CO^2) = 3 \times 2AC^2$

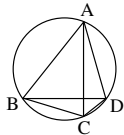
বা, $4(AM^2 + BN^2 + CO^2) = 6AC^2$

$\therefore AC^2 = \frac{2}{3} (AM^2 + BN^2 + CO^2) \quad (\text{প্রমাণিত})$

প্রশ্ন ▶ ০৫ নিচের চিত্র লক্ষ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



চিত্র : ১



চিত্র : ২

- ক. কোনো ত্রিভুজের পরিব্যাসার্ধ $r = 7$ সে.মি. হলে নববিন্দুতের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- খ. চিত্র ১ হতে প্রমাণ কর যে, $MN^2 = MS \cdot OM + RN \cdot ON$.
- গ. চিত্র ২ হতে প্রমাণ কর যে, $AC \cdot BD - AB \cdot CD = AD \cdot BC$.

২
৮
৮

৬নং প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে,

ত্রিভুজের পরিব্যাসার্ধ $r = 7$ সে.মি.

$$\therefore \text{নববিন্দু বৃত্তের ব্যাসার্ধ} = \frac{r}{2} = \frac{7}{2} \text{ সে.মি.}$$

$$\therefore \text{নববিন্দু বৃত্তের ক্ষেত্রফল} = \pi \left(\frac{7}{2}\right)^2 = \pi \times \frac{49}{4}$$

$$= 38.48 \text{ বর্গ সে.মি. } (\text{Ans.})$$

খ বিশেষ নির্বচন : দেওয়া

আছে, MN ব্যাসের উপর

$MNSR$ একটি অর্ববৃত্ত।

MS ও NR জ্যায়ার পরস্পর O বিন্দুতে ছেদ করেছে।

প্রমাণ করতে হবে যে, $MN^2 = MS \cdot OM + RN \cdot ON$ ।

অঙ্কন : $M, R; N, S$ ও S, R যোগ করি।

প্রমাণ : ΔSOR ও ΔOMN -এ

$\angle ORS = \angle OMR$ [একই চাপ NS -এর উপর অবস্থিত]

এবং $\angle ROS = \angle MON$ [বিপ্রতীপ কোণ বলে]

∴ ত্রিভুজ দুইটি সম্পর্কীয়

∴ ত্রিভুজবৰ্য সূত্র।

$$\frac{MO}{RO} = \frac{NO}{SO}$$

বা, $MO \cdot SO = NO \cdot RO$

$$\text{বা, } MO \cdot SO + MO^2 = NO \cdot RO + MO^2 \quad [\text{উভয়পক্ষে } MO^2 \text{ যোগ করে}]$$

$$\text{বা, } MO(SO + MO) = NO(RO + RO^2 + MR^2)$$

$$[\text{MN ব্যাস বলে } \angle MRO = \angle MRN = 90^\circ] \\ \therefore MO^2 = MR^2 + RO^2]$$

$$\text{বা, } MO \cdot MS = RO(NO + RO) + MR^2$$

$$\text{বা, } MO \cdot MS = RO \cdot NR + MN^2 - NR^2$$

$$[\angle MRN = 90^\circ \text{ বলে } \Delta MNR\text{-এ } MN^2 = MR^2 + NR^2 \text{ বা, } MR^2 = MN^2 - NR^2]$$

$$\text{বা, } MO \cdot MS = MN^2 - NR(NR - RO)$$

$$\text{বা, } MO \cdot MS = MN^2 - NR \cdot NO$$

$$\therefore MN^2 = MS \cdot OM + RN \cdot ON \text{ (প্রমাণিত)}$$

গ এখানে, $ABCD$ একটি বৃত্ত এবং এই বৃত্তে অন্তর্ভুক্ত $ABCD$ চতুর্ভুজের AC ও BD দুইটি কর্ণ।

$ABCD$ চতুর্ভুজের বিপরীত বাহুগুলো যথাক্রমে AB ও CD এবং BC ও AD ।

প্রমাণ করতে হবে যে, $AB \cdot CD + AD \cdot BC = AC \cdot BD$ ।

অঙ্কন : $\angle BAC$ কে $\angle DAC$ থেকে ছেট ধরে নিয়ে A বিন্দুতে AD রেখাংশের সাথে $\angle BAC$ এর সমান করে।

$\angle DAT$ আঁকি যেন AT রেখা BD কর্ণকে T বিন্দুতে ছেদ করে।

প্রমাণ : অঙ্কন অনুসারে, $\angle BAC = \angle DAT$

$$\text{বা, } \angle BAC + \angle CAT = \angle DAT + \angle CAT \quad [\angle CAT যোগ করে]$$

- ∴ $\angle BAT = \angle CAD$
এখন, ΔABT ও ΔACD এর মধ্যে
 $\angle BAT = \angle CAD, \angle ABD = \angle ACD$ [∴ একই বৃত্তাংশস্থিত কোণ সমান]
এবং অবশিষ্ট $\angle ATB = \text{অবশিষ্ট } \angle ADC$
∴ ΔABT ও ΔACD সদৃশকোণী।
 $\therefore \frac{QT}{RS} = \frac{PQ}{PR}$
অর্থাৎ $AC \cdot BT = AB \cdot CD$ (i)
আবার, ΔABC ও ΔATD এর মধ্যে
 $\angle BAC = \angle DAT$ [অঙ্কন অনুসারে]
 $\angle ACB = \angle ADT$ [∴ একই বৃত্তাংশস্থিত কোণ সমান]
এবং অবশিষ্ট $\angle ABC = \text{অবশিষ্ট } \angle ATD$
∴ ΔABC ও ΔATD সদৃশকোণী।
 $\therefore \frac{PS}{PR} = \frac{ST}{QR}$
বা, $AC \cdot DT = BC \cdot AD$ (ii)
(i) ও (ii) যোগ করে পাই, $AC \cdot BT + AC \cdot DT = AB \cdot CD + BC \cdot AD$
বা, $AC(BT + DT) = AB \cdot CD + BC \cdot AD$
বা, $AC \cdot BD = AB \cdot CD + BC \cdot AD$ [∴ $BT + DT = BD$]
∴ $AC \cdot BD - AB \cdot CD = AD \cdot BC$ (প্রমাণিত)

প্রশ্ন ▶ ০৬ একটি চতুর্ভুজের চারটি শৈর্ষবিন্দু হলো : $P(-5, -10)$,

$Q(15, -8), R(10, 5)$ ও $S(-10, 3)$.

- ক. দেখাও যে, QR রেখাটি x অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে স্থূলকোণ উৎপন্ন করে।
- খ. PS রেখার সমান্তরাল এবং $(5, 18)$ বিন্দুগামী রেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।
- গ. চতুর্ভুজের যে অংশ চতুর্থ চতুর্ভাগে অবস্থিত তার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

৬নং প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে, $Q(15, -8), R(10, 5)$

$$QR \text{ রেখার ঢাল, } m = \frac{-8 - 5}{15 - 10} = \frac{-13}{5}$$

আমরা জানি, কোনো রেখার ঢাল খণ্ডাত্মক হলে, রেখাটি x -অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে স্থূলকোণ উৎপন্ন করে।

∴ QR রেখাটি x -অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে স্থূলকোণ উৎপন্ন করে। (দেখানো হলো)

খ দেওয়া আছে, $P(-5, -10), S(-10, 3)$

$$PS \text{ রেখার ঢাল} = \frac{-10 - 3}{-5 + 10} = \frac{-13}{5}$$

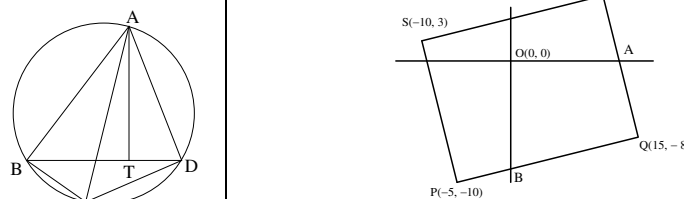
$$\therefore (5, 18) \text{ বিন্দুগামী এবং } \frac{-13}{5} \text{ ঢালবিশিষ্ট রেখার সমীকরণ,}$$

$$y - 18 = \frac{-13}{5}(x - 5) \quad [\because y - y_1 = m(x - x_1)]$$

$$\text{বা, } 5y - 90 = -13x + 65$$

$$\therefore 13x + 5y - 155 = 0. \quad (\text{Ans.})$$

গ



এখন, PQ রেখার সমীকরণ, $\frac{y + 10}{-10 + 8} = \frac{x + 5}{-5 - 15}$

$$\text{বা, } \frac{y + 10}{-2} = \frac{x + 5}{-20}$$

$$\text{বা, } x + 5 = 10y + 100$$

$$\text{বা, } x - 10y - 95 = 0$$

যেহেতু B বিন্দু Y অক্ষকে ছেদ করে সূতরাং B বিন্দুতে $x = 0$

$$\text{অর্থাৎ, } -10y - 95 = 0$$

$$\therefore y = \frac{-19}{2} \quad \therefore B \equiv \left(0, \frac{-19}{2} \right)$$

আবার, RQ খেখার সমীকরণ, $\frac{y+8}{-8-5} = \frac{x-15}{15-10}$

$$\text{বা, } \frac{y+8}{-13} = \frac{x-15}{5}$$

$$\text{বা, } -13x + 195 = 5y + 40$$

$$\text{বা, } 13x + 5y - 155 = 0$$

যেহেতু, A বিন্দু x অক্ষকে ছেদ করে সূতরাং A বিন্দুতে $y = 0$

$$\text{অর্থাৎ, } 13x - 155 = 0$$

$$\text{বা, } x = \frac{155}{13} \quad \therefore A \equiv \left(\frac{155}{13}, 0 \right)$$

$$\begin{aligned} \text{এখন, } OBQA \text{ এর ফ্রেক্টফল} &= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 0 & 0 & 15 & \frac{155}{13} \\ 0 & -\frac{19}{2} & -8 & 0 \end{vmatrix} \\ &= \frac{1}{2} \left\{ \left(15 \times \frac{19}{2} \right) + \left(8 \times \frac{155}{13} \right) \right\} \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{285}{2} + \frac{1240}{13} \right) \\ &= 118.94 \text{ বর্গ একক। (Ans.)} \end{aligned}$$

প্রশ্ন ▶ ০৭

$x = \sin\theta$ এবং $y = \cos\theta$

$$\text{ক. } \text{দেখাও যে, } \operatorname{cosec}^4\theta - \operatorname{cosec}^2\theta = \cot^4\theta + \cot^2\theta.$$

২

$$\text{খ. } 15x^2 + 2y = 7 \text{ এবং } -\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{\pi}{2} \text{ হলে, } \tan\theta \text{ এর মান নির্ণয় কর।}$$

৪

$$\text{গ. } 2(y^2 - x^2) - 1 = 0 \text{ হলে } \theta \text{ এর মান নির্ণয় কর; যখন } 0 < \theta < 2\pi.$$

৪

৭নং প্রশ্নের সমাধান

ক বামপক্ষ $= \operatorname{cosec}^4\theta - \operatorname{cosec}^2\theta$

$$\begin{aligned} &= (\operatorname{cosec}^2\theta - 1) \operatorname{cosec}^2\theta = \cot^2\theta(\operatorname{cosec}^2\theta) \\ &= \cot^2\theta (1 + \cot^2\theta) = \cot^4\theta + \cot^2\theta \\ &= \text{ডামপক্ষ (দেখানো হলো)} \end{aligned}$$

খ দেওয়া আছে, $x = \sin\theta$

$$y = \cos\theta$$

$$\text{এখন, } 15x^2 + 2y = 7$$

$$\text{বা, } 15 \sin^2\theta + 2 \cos\theta = 7$$

$$\text{বা, } 15(1 - \cos^2\theta) + 2 \cos\theta - 7 = 0$$

$$\text{বা, } 15 - 15 \cos^2\theta + 2 \cos\theta - 7 = 0$$

$$\text{বা, } 15 \cos^2\theta - 2 \cos\theta - 8 = 0$$

$$\text{বা, } 15 \cos^2\theta - 12 \cos\theta + 10 \cos\theta - 8 = 0$$

$$\text{বা, } 3 \cos\theta (5 \cos\theta - 4) + 2 (5 \cos\theta - 4) = 0$$

$$\text{বা, } (5 \cos\theta - 4) (3 \cos\theta + 2) = 0$$

$$\text{হয়, } 5 \cos\theta - 4 = 0$$

$$\text{অথবা, } 3 \cos\theta + 2 = 0$$

$$\therefore \cos\theta = \frac{4}{5}$$

$$\text{বা, } \cos\theta = -\frac{2}{3}$$

যা গ্রহণযোগ্য নয়।

$$\text{বা, } \cos^2\theta = \frac{16}{25}$$

$$\text{বা, } 1 - \sin^2\theta = \frac{16}{25}$$

$$\text{বা, } \sin^2\theta = \frac{9}{25} \quad \therefore \sin\theta = \pm \frac{3}{5}$$

$$\therefore \tan\theta = \frac{\sin\theta}{\cos\theta} = \frac{\pm \frac{3}{5}}{\frac{4}{5}} = \pm \frac{3}{4}$$

$$\therefore \tan\theta = \pm \frac{3}{4}. \quad (\text{Ans.})$$

গ দেওয়া আছে, $x = \sin\theta$, $y = \cos\theta$

$$2(y^2 - x^2) - 1 = 0$$

$$\text{বা, } 2(\cos^2\theta - \sin^2\theta) - 1 = 0$$

$$\text{বা, } 2(1 - \sin^2\theta - \sin^2\theta) - 1 = 0$$

$$\text{বা, } 2 - 4 \sin^2\theta - 1 = 0$$

$$\text{বা, } 4 \sin^2\theta - 1 = 0$$

$$\text{বা, } \sin^2\theta = \frac{1}{4} \quad \therefore \sin\theta = \pm \frac{1}{2}$$

sin θ ঝাগাত্মক (৩য় ও ৪র্থ চতুর্ভাগে)

১ম চতুর্ভাগে,

$$\sin\theta = \frac{1}{2} = \sin \frac{\pi}{6}$$

$$\therefore \theta = \frac{\pi}{6}$$

২য় চতুর্ভাগে,

$$\sin\theta = \sin \left(\pi - \frac{\pi}{6} \right)$$

$$\sin\theta = \sin \frac{5\pi}{6}$$

$$\therefore \theta = \frac{5\pi}{6}$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় সমাধান: } \frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}, \frac{7\pi}{6}, \frac{11\pi}{6} \quad (\text{Ans.})$$

প্রশ্ন ▶ ০৮ কোনো একটি লটারিতে 300টি টিকেট বিক্রি হয়েছে। লাবণ্য 20টি, ফারিয়া 30টি এবং দ্বীনা 25টি টিকেট কিনেছে। টিকেটগুলো ভালোভাবে মিশিয়ে একটি টিকেট দৈবভাবে প্রথম পুরস্কারের জন্য তোলা হলো:

ক. একটি নিরপেক্ষ ছক্কা নিক্ষেপে বিজোড় সংখ্যা আসার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।

খ. লাবণ্য অথবা দ্বীনার প্রথম পুরস্কার পাওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।

গ. যদি প্রতিস্থাপন না করে একটি করে পরপর তিনটি টিকেট তুল নেওয়া হয়, তবে সবগুলো টিকেট ফারিয়ার হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।

৮নং প্রশ্নের সমাধান

ক একটি ছক্কা নিক্ষেপের নমুনাক্ষেত্র, $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

$$\text{মোট নমুনা বিন্দু = 6টি}$$

ছক্কা নিক্ষেপে বিজোড় সংখ্যা আসার অনুকূল ফলাফল = 3টি

যথা : 1, 3, 5

$$\therefore \text{ছক্কা নিক্ষেপে বিজোড় সংখ্যা আসার সম্ভাবনা} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}. \quad (\text{Ans.})$$

খ এখানে, সমগ্র সম্ভাব্য ফলাফল = 300

লাবণ্য টিকেট কিনেছে = 20টি

অর্থাৎ, লাবণ্যের ১ম পুরস্কার পাওয়ার সম্ভবনা = $\frac{20}{300}$

আবার, দ্বীনা টিকেট কিনেছে = 25টি

অর্থাৎ দ্বীনার ১ম পুরস্কার পাওয়ার সম্ভবনা $\frac{25}{300}$

$$\therefore \text{লাবণ্য অথবা দ্বীনার ১ম পুরস্কার পাওয়ার সম্ভবনা} = \frac{20}{300} + \frac{25}{300} = \frac{45}{300} = \frac{3}{20}. \quad (\text{Ans.})$$

গ মোট টিকেট সংখ্যা = 300

ফারিয়া টিকেট কিনেছে = 30টি

∴ প্রতিস্থাপন না করে পরপর 3টি টিকেট তুললে সবগুলো টিকেট

$$\text{ফারিয়ার হওয়ার সম্ভাবনা} = \frac{30}{300} \times \frac{29}{299} \times \frac{28}{298}$$

$$= \frac{203}{222755}. \quad (\text{Ans.})$$

দিনাজপুর বোর্ড-২০২৩

উচ্চতর গণিত (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

[২০২৪ সালের সিলেবাস অনুযায়ী]

বিষয় কোড :

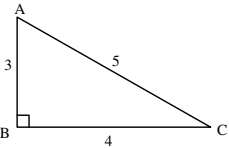
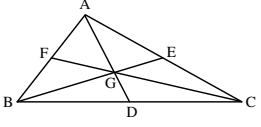
1	2	6
---	---	---

পূর্ণমান : ২৫

সময় : ২৫ মিনিট

বিশেষ দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উত্তরগতে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণনালিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তটি বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১।।।

প্রশ্নগতে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেয়া যাবে না।

১. $P(x) = 3x^3 + 2x^2 - 7x + 8$ বহুপদীর মুখ্য সহগ কত?
 ① ৮ ② ৩ ③ ২ ④ -7
২. একটি মুদ্রা তিনবার নিক্ষেপ করা হলে, বড়জোর একটি T আসার সম্ভাবনা কত?
 ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{3}{8}$ ③ $\frac{7}{8}$ ④ $\frac{1}{8}$
৩. $\cot\theta = \frac{3}{4}$ এবং $\pi < \theta < \frac{3\pi}{2}$ হলে—
 i. $\sec\theta = \frac{-5}{3}$ ii. $\sin\theta + \cos\theta = \frac{-8}{3}$
 iii. $\operatorname{cosec}\theta = \frac{-5}{4}$
- নিচের কোনটি সঠিক?
 ① i ও ii ② i ও iii ③ ii ও iii ④ i, ii ও iii
- নিচের তথ্যের আলোকে ৪ ও ৫নং প্রশ্নের উত্তর দাও:
 $-1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{8} - \dots \dots \dots$
৪. ধারাটির 10 তম পদ কত?
 ① $-\frac{1}{2^{10}}$ ② $-\frac{1}{2^9}$ ③ $\frac{1}{2^9}$ ④ $\frac{1}{2^{10}}$
৫. ধারাটির অসীমতক সমষ্টি কত?
 ① $-\frac{3}{2}$ ② $-\frac{2}{3}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ $\frac{3}{2}$
- ৬.
- 
- চিত্রে AB এর উপর BC এর লম্ব অভিক্ষেপ কত?
 ① ০ একক ② ৩ একক ③ ৪ একক ④ ৫ একক
৭. $\cos A = \frac{1}{2}$ এবং $\frac{3\pi}{2} < A < 2\pi$ হলে $\sin A$ এর মান কত?
 ① $\frac{2}{\sqrt{3}}$ ② $-\frac{2}{\sqrt{3}}$ ③ $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ ④ $\frac{\sqrt{3}}{2}$
৮. $x \in \mathbb{R}$ হলে, $\sqrt{x^2} =$ কত?
 ① x ② -x ③ |x| ④ -|x|
৯. n, r $\in \mathbb{N}$ হলে—
 i. ${}^n C_n = 1$ ii. ${}^n C_r = \frac{n!}{r!(n-r)!}$ iii. ${}^n C_0 = 1$
- নিচের কোনটি সঠিক?
 ① i ও ii ② i ও iii ③ ii ও iii ④ i, ii ও iii
- ১০.
- 
- চিত্রে, $\triangle ABC$ এর মধ্যমাত্রায় AD, BE ও CF পরস্পর G বিন্দুতে ছেদ করেছে এবং $DG = 6$ সে.মি. হলে, AG এর মান কত?
 ① 12 সে.মি. ② 4 সে.মি. ③ 3 সে.মি. ④ 2 সে.মি.
- খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।
১. ২. ৩. ৪. ৫. ৬. ৭. ৮. ৯. ১০. ১১. ১২. ১৩.

১১. একটি থলেতে ৫টা লাল, 10টা সাদা এবং 15টা কালো মার্বেল আছে। দৈর্ঘ্যভাবে একটি মার্বেল নেওয়া হলে, মার্বেলটি সাদা হওয়ার সম্ভাবনা কত?
 ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{5}{6}$

- নিচের তথ্যের আলোকে ১২ ও ১৩নং প্রশ্নের উত্তর দাও:
 A(-1, 1), B(2, 2) এবং C(3, -3) যথাক্রমে $\triangle ABC$ এর শীর্ষবিন্দু।

১২. AB রেখার সমীকরণ নিচের কোনটি?

- ① x - 3y + 4 = 0 ② x - 3y - 4 = 0
 ③ x + 3y - 4 = 0 ④ x + 3y + 4 = 0

১৩. $\triangle ABC$ এর ক্ষেত্রফল কত?
 ① 4 বর্গ একক ② 8 বর্গ একক
 ③ 10 বর্গ একক ④ 16 বর্গ একক

১৪. একটি ত্রিভুজের তিনটি কোণের অনুপাত $1 : 2 : 3$. বৃহত্তম কোণের বৃত্তীয়মান কত?
 ① $\frac{\pi}{6}$ ② $\frac{\pi}{4}$ ③ $\frac{\pi}{3}$ ④ $\frac{\pi}{2}$

১৫. $\left(1 - \frac{x}{k}\right)^7$ এর বিস্তৃতিতে x^3 এর সহগ $-\frac{35}{27}$ হলে, k এর মান কত?
 ① -35 ② -3 ③ 3 ④ 35

১৬. $3x + y = 10$ রেখাটি x-অক্ষকে যে বিন্দুতে ছেদ করে তার স্থানাঙ্ক কত?
 ① (0, 10) ② (0, -10) ③ $(-\frac{10}{3}, 0)$ ④ $(\frac{10}{3}, 0)$

১৭. $P(a, b, c) = ab + bc + ca$ হলে—

- i. $P(a, b, c)$ প্রতিসম রাশি ii. $P(a, b, c)$ চক্ৰমিক রাশি
 iii. $P(-1, 0, 1) = 0$

- নিচের কোনটি সঠিক?

- ① i ও ii ② i ও iii ③ ii ও iii ④ i, ii ও iii

১৮. 1.2 কে মূলদীয় ভগ্নাংশে প্রকাশ করলে কত হবে?

- ① $\frac{4}{3}$ ② $\frac{11}{9}$ ③ $\frac{6}{5}$ ④ $\frac{11}{10}$

১৯. ত্রিভুজের তিনটি শীর্ষবিন্দু দিয়ে অঙ্কিত বৃত্তের কেন্দ্রকে ত্রিভুজের কী বলে?

- ① অন্তঃকেন্দ্র ② পরিকেন্দ্র ③ ভরকেন্দ্র ④ লম্ববিন্দু

২০. y-অক্ষ থেকে A(-2, -3) বিন্দুর দূরত্ব কত?

- ① -3 একক ② -2 একক ③ 2 একক ④ 3 একক

২১. $\log_{\sqrt{2}} 3 \times \log_{\sqrt{5}} 5 \times \log_{\sqrt{3}} 2$ এর মান কত?

- ① $\sqrt{8}$ ② $\sqrt{30}$ ③ 8 ④ 30

- নিচের তথ্যের আলোকে ২২ ও ২৩নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

$$P(x) = x^3 + x - a$$

২২. (x - 2), P(x) এর একটি উৎপাদক হলে, a এর মান কত?
 ① -16 ② -6 ③ 8 ④ 10

২৩. a = 2 হলে, কোনটি P(x) এর একটি উৎপাদক?

- ① x + 1 ② x + 2 ③ $x^2 + x - 2$ ④ $x^2 + x + 2$

২৪. একটি ত্রিভুজের তিনটি বালুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 3 সে.মি., 4 সে.মি. ও 5 সে.মি. হলে, ত্রিভুজটির মধ্যমাত্রায়ের বর্গের সমষ্টি কত?

- ① 83.5 বর্গ সে.মি. ② 75.5 বর্গ সে.মি.

- ③ 47.5 বর্গ সে.মি. ④ 37.5 বর্গ সে.মি.

২৫. $(1 - x)^6$ এর বিস্তৃতিতে ৪র্থ পদের সহগ কত?

- ① -35 ② -20 ③ 42 ④ 48

১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	

দিনাজপুর বোর্ড-২০২৩

০১ সেট

উচ্চতর গণিত (সংজ্ঞালী)

বিষয় কোড :

1	2	6
---	---	---

[২০২৩ সালের সিলেবাস অনুযায়ী]

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

পূর্ণমান : ৫০

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জাপক / প্রত্যেক বিভাগ থেকে মূলতম একটি করে মোট পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও।]

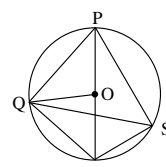
ক বিভাগ-বীজগণিত

- ১। (i) $g(x) = \frac{x^2}{(x-1)^2(x-3)}$
(ii) $p(y) = y^3 + y^2 + 4$
ক. দেখাও যে, $\frac{a}{b} + \frac{b}{c} + \frac{c}{a}$ রাশিটি প্রতিসম নয় কিন্তু চক্রবর্তী। ২
খ. $p(y)$ কে $(2y+m)$ এবং $(2y+n)$ দ্বারা ভাগ করলে যদি একই ভাগশেষ থাকে যেখানে $m \neq n$, তবে দেখাও যে,
 $m^2 + mn + n^2 - 2m - 2n = 0$. ৮
গ. $g(x)$ কে আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর। ৮
- ২। (i) $r^2 + \sqrt[3]{8} = 5^3 + 5^{-\frac{2}{3}}$
(ii) $a = 5 + \log_x(yz)$, $b = 7 + \log_y(zx)$, $c = 9 + \log_z(xy)$.
ক. যদি $\log_{\sqrt[27]{m}} = 2\frac{2}{3}$ হয়, তবে m এর মান নির্ণয় কর। ২
খ. (i) নং হতে প্রমাণ কর যে, $5r^3 + 15r - 24 = 0$. ৮
গ. (ii) নং হতে প্রমাণ কর যে, $(a-4)^{-1} + (b-6)^{-1} + (c-8)^{-1} = 1$. ৮
- ৩। (i) $B = \left(r - \frac{y}{2}\right)^7$
(ii) $3(4 - 10x)^{-1} + 9(4 - 10x)^{-2} + 27(4 - 10x)^{-3} + \dots$ একটি অসীম গুণোত্তর ধারা।
ক. গুণোত্তর ধারাটির স্পষ্ট পদ নির্ণয় কর। ২
খ. B এর বিস্তৃতিতে r^3 এর সহগ 315 হলে, y এর মান নির্ণয় কর। ৮
গ. x এর উপর কী শর্ত আরোপ করলে প্রদত্ত ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকবে তা নির্ণয়পূর্বক সেই সমষ্টি নির্ণয় কর। ৮

খ বিভাগ-জ্যামিতি ও ভেষ্টির

- ৪। একটি চতুর্ভুজের চারটি শীর্ষবিন্দু হলো $P(-5, 5)$, $Q(-15, -5)$, $R(5, -5)$ এবং $T(15, 5)$ ।
ক. $A(6, 8r)$ এবং $B(5, r^2 - 2)$ বিন্দুগামী রেখার ঢাল 2 হলে, r এর মান নির্ণয় কর। ২
খ. চতুর্ভুজটির প্রকৃতি নির্ণয় কর। ৮
গ. চতুর্ভুজটির যে অংশ ১ম চতুর্ভাগে অবস্থিত তার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। ৮

৫।



O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে PQRS চতুর্ভুজটি অন্তর্লিখিত।

- ক. $PE \perp QS$ হলে, PS এর লম্ব অভিক্ষেপ নির্ণয় কর। ২
খ. প্রমাণ কর যে, $QP^2 + QR^2 = 2(OQ^2 + OP^2)$. ৮
গ. প্রমাণ কর যে, $PR \cdot QS = PQ \cdot RS + QR \cdot PS$. ৮
- ৬। (i) $4x - 3y + 30 = 0$ একটি সরলরেখার সমীকরণ।
(ii) $3x + ry + 1 = 0$ রেখাটি $(2, 1)$ বিন্দুগামী।
ক. $6x + 2y + 24 = 0$ রেখার y -অক্ষের ছেদক নির্ণয় কর। ২
খ. (i) নং সরলরেখা অক্ষদ্বয়ের সাথে যে ত্রিভুজ গঠন করে তার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। ৮
গ. একটি সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর যা (ii) নং এ উল্লিখিত রেখার সমন্তরাল এবং $(-5, 3)$ বিন্দু দিয়ে যায়। ৮

গ বিভাগ-ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা

- ৭। (i) $\tan \alpha + \sec \alpha = A$
(ii) $F(\alpha) = \cos \alpha$
ক. $\cos \beta = \frac{2}{\sqrt{7}}$ হলে, $\cot \beta$ এর মান নির্ণয় কর। ২
খ. $F\left(\frac{5\pi}{2} - \alpha\right) = \frac{y^2 - 1}{y^2 + 1}$ হলে প্রমাণ কর যে, $y^2 - A^2 = 0$. ৮
গ. $A = \sqrt{3}$ হলে, α এর মান নির্ণয় কর; যখন $0 \leq \alpha \leq 2\pi$ ৮
- ৮। একটি নিরপেক্ষ মুদ্রা ও একটি ছক্কা একত্রে একবার নিক্ষেপ করা হলো।
ক. যদি শুধু ছক্কাটি একবার নিক্ষেপ করা হয়, তবে মৌলিক সংখ্যা পাওয়ার সম্ভাবনা কত তা নির্ণয় কর। ২
খ. যদি মুদ্রা বাদে ছক্কাটি দুইবার নিক্ষেপ করা হয়, তবে নমুনাক্ষেত্র হতে একই ফলাফল পাওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর। ৮
গ. উদ্দীপকের আলোকে Probability tree অঙ্কন করে নমুনাক্ষেত্র হতে মুদ্রায় টেল ও ছক্কায় জোড় সংখ্যা পাওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর। ৮

উত্তরমালা

বহুনির্বাচনি অভীক্ষা

পত্ৰ	১	(৩)	২	(ক)	৩	(খ)	৪	(গ)	৫	(ঝ)	৬	(কৰ)	৭	(গু)	৮	(গু)	৯	(ঘ)	১০	(কৰ)	১১	(কৰ)	১২	(কৰ)	১৩	(ঘ)
	১৪	(ঘ)	১৫	(গু)	১৬	(ঘ)	১৭	(কৰ)	১৮	(ঘ)	১৯	(ঘ)	২০	(গু)	২১	(গু)	২২	(ঘ)	২৩	(ঘ)	২৪	(ঘ)	২৫	(ঘ)		

সূজনশীল

প্রশ্ন ▶ ০১ (i) $g(x) = \frac{x^2}{(x-1)^2(x-3)}$

(ii) $p(y) = y^3 + y^2 + 4$

ক. দেখাও যে, $\frac{a}{b} + \frac{b}{c} + \frac{c}{a}$ রাশিটি প্রতিসম নয় কিন্তু চক্রক্রমিক। ২

খ. $p(y)$ কে $(2y+m)$ এবং $(2y+n)$ দ্বারা ভাগ করলে যদি একই ভাগশেষ থাকে যেখানে $m \neq n$, তবে দেখাও যে,

$$m^2 + mn + n^2 - 2m - 2n = 0.$$

গ. $g(x)$ কে আংশিক ভগ্নাশেষ প্রকাশ কর। ৮

(ii) নং অন্তে এর উভয়পক্ষে $x=3$ বসিয়ে পাই, $9 = A.0 + B.0 + C(2)^2$

বা, $9 = 4C \therefore C = \frac{9}{4}$

আবার, (ii) নং হতে পাই,

$$x^2 = A(x^2 - 4x + 3) + B(x - 3) + C(x^2 - 2x + 1)$$

$$\text{বা, } x^2 = (A+C)x^2 + (-4A+B-2C)x + 3A - 3B + C$$

$$\text{উভয়পক্ষের } x^2 \text{ এর সহগ সমীকৃত করে পাই, } A+C=1$$

$$\therefore A = 1 - C = 1 - \frac{9}{4} = -\frac{5}{4} \left[\therefore C = \frac{9}{4} \right]$$

$$\begin{aligned} A, B, C \text{ এর মান (i) নং এ বসিয়ে পাই, } & \frac{x^2}{(x-1)^2(x-3)} = \frac{-\frac{5}{4}}{(x-1)} + \frac{-\frac{1}{2}}{(x-1)^2} + \frac{\frac{9}{4}}{(x-3)} \\ \therefore g(x) = -\frac{5}{4(x-1)} - \frac{1}{2(x-1)^2} + \frac{9}{4(x-3)} & \text{(Ans.)} \end{aligned}$$

প্রশ্ন ▶ ০২ (i) $r^2 + \sqrt[3]{8} = 5^{\frac{2}{3}} + 5^{\frac{2}{3}}$

(ii) $a = 5 + \log_3(yz)$, $b = 7 + \log_2(zx)$, $c = 9 + \log_2(xy)$.

ক. যদি $\log_{\sqrt{27}}m = 2\frac{2}{3}$ হয়, তবে m এর মান নির্ণয় কর। ২

খ. (i) নং হতে প্রমাণ কর যে, $5r^3 + 15r - 24 = 0$. ৮

গ. (ii) নং হতে প্রমাণ কর যে, $(a-4)^{-1} + (b-6)^{-1} + (c-8)^{-1} = 1$. ৮

২নং প্রশ্নের সমাধান

ক. দেওয়া আছে, $\log_{\sqrt{27}}m = 2\frac{2}{3}$

বা, $\log_{\sqrt{27}}m = \frac{8}{3}$

বা, $m = (\sqrt{27})^{\frac{8}{3}}$ বা, $m = (\sqrt{3^3})^{\frac{8}{3}}$

বা, $m = (3^{\frac{3}{2}})^{\frac{8}{3}}$ বা, $m = 3^4$

$\therefore m = 81$ (Ans.)

খ. দেওয়া আছে, $r^2 + \sqrt[3]{8} = 5^{\frac{2}{3}} + 5^{-\frac{2}{3}}$

বা, $r^2 + 2 = 5^{\frac{2}{3}} + 5^{-\frac{2}{3}} \quad [\sqrt[3]{8} = 2]$

বা, $r^2 = 5^{\frac{2}{3}} + 5^{-\frac{2}{3}} - 2$

বা, $r^2 = \left(\frac{1}{5^{\frac{2}{3}}}\right)^2 - 2 \cdot 5^{\frac{1}{3}} \cdot 5^{-\frac{1}{3}} + \left(\frac{-1}{5^{\frac{2}{3}}}\right)^2$

বা, $r^2 = \left(\frac{1}{5^{\frac{2}{3}}} - 5^{-\frac{2}{3}}\right)^2$

বা, $r = \frac{1}{5^{\frac{2}{3}}} - 5^{-\frac{2}{3}}$ [বর্গমূল করে, $r \geq 0$]

বা, $r^3 = \left(\frac{1}{5^{\frac{2}{3}}} - 5^{-\frac{2}{3}}\right)^3$ [ঘন করে পাই]

বা, $r^3 = \left(\frac{1}{5^{\frac{2}{3}}}\right)^3 - \left(\frac{-1}{5^{\frac{2}{3}}}\right)^3 - 3 \cdot \frac{1}{5^{\frac{2}{3}}} \cdot \frac{-1}{5^{\frac{2}{3}}} \left(\frac{1}{5^{\frac{2}{3}}} - 5^{-\frac{2}{3}}\right)$

বা, $r^3 = 5^1 - 5^{-1} - 3 \cdot \frac{1}{5^{\frac{2}{3}}} \cdot \frac{1}{5^{\frac{2}{3}}} (r) \quad [\because r = \frac{1}{5^{\frac{2}{3}}} - 5^{-\frac{2}{3}}]$

বা, $r^3 = 5 - \frac{1}{5} - 3r \quad \text{বা, } r^3 = \frac{25 - 1 - 15r}{5}$

বা, $5r^3 = 24 - 15r$

$\therefore 5r^3 + 15r - 24 = 0$ (প্রমাণিত)

গ. দেওয়া আছে, $g(x) = \frac{x^2}{(x-1)^2(x-3)}$

ধরি, $\frac{x^2}{(x-1)^2(x-3)} = \frac{A}{(x-1)} + \frac{B}{(x-1)^2} + \frac{C}{(x-3)}$ (i)

(i) নং এর উভয়পক্ষকে $(x-1)^2(x-3)$ দ্বারা গুণ করে পাই,

$$x^2 \equiv A(x-1)(x-3) + B(x-3) + C(x-1)^2 \dots \dots \dots \text{(ii)}$$

(ii) নং অন্তে এর উভয়পক্ষে $x=1$ বসিয়ে পাই, $1 = A.0 + B(-2) + C.0$

বা, $1 = -2B \quad \therefore B = -\frac{1}{2}$

গ. দেওয়া আছে, $a = 5 + \log_x(yz)$, $b = 7 + \log_y(2x)$,

$$c = 9 + \log_z(xy)$$

$$\text{বামপক্ষ} = (a - 4)^{-1} + (b - 6)^{-1} + (c - 8)^{-1}$$

$$= \frac{1}{a - 4} + \frac{1}{b - 6} + \frac{1}{c - 8}$$

$$= \frac{1}{5 + \log_x(yz) - 4} + \frac{1}{7 + \log_y(zx) - 6} + \frac{1}{9 + \log_z(xy) - 8}$$

$$= \frac{1}{\log_x(yz) + 1} + \frac{1}{\log_y(zx) + 1} + \frac{1}{\log_z(xy) + 1}$$

$$= \frac{1}{\log_x(yz) + \log_x x} + \frac{1}{\log_y(zx) + \log_y y} + \frac{1}{\log_z(xy) + \log_z z}$$

$$= \frac{1}{\log_x xyz} + \frac{1}{\log_y xyz} + \frac{1}{\log_z xyz}$$

$$= \log_{xyz} x + \log_{xyz} y + \log_{xyz} z \quad \left[\because \log_a b = \frac{1}{\log_b a} \right]$$

$$= \log_{xyz} xyz$$

$$= 1 = \text{ডানপক্ষ}$$

$$\therefore (a - 4)^{-1} + (b - 6)^{-1} + (c - 8)^{-1} = 1 \quad (\text{প্রমাণিত})$$

প্রশ্ন ▶ ০৩ (i) $B = \left(r - \frac{y}{2} \right)^7$

(ii) $3(4 - 10x)^{-1} + 9(4 - 10x)^{-2} + 27(4 - 10x)^{-3} + \dots \dots$ একটি অসীম গুণোত্তর ধারা।

ক. গুণোত্তর ধারাটির সপ্তম পদ নির্ণয় কর।

২

খ. B এর বিস্তৃতিতে r^3 এর সহগ 315 হলে, y এর মান নির্ণয় কর।

৮

গ. x এর উপর কী শর্ত আরোপ করলে প্রদত্ত ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকবে তা নির্ণয়পূর্বক সেই সমষ্টি নির্ণয় কর।

৮

৩নং প্রশ্নের সমাধান

ক. প্রদত্ত গুণোত্তর ধারাটি,

$$\begin{aligned} & 3(4 - 10x)^{-1} + 9(4 - 10x)^{-2} + 27(4 - 10x)^{-3} + \dots \dots \\ &= \frac{3}{4 - 10x} + \frac{9}{(4 - 10x)^2} + \frac{27}{(4 - 10x)^3} + \dots \dots \\ &= \frac{3}{4 - 10x} + \left(\frac{3}{4 - 10x}\right)^2 + \left(\frac{3}{4 - 10x}\right)^2 + \left(\frac{3}{4 - 10x}\right)^3 + \dots \dots + \left(\frac{3}{4 - 10x}\right)^n + \dots \dots \end{aligned}$$

$$\text{অর্থাৎ, ধারাটির সাধারণ বা } n \text{ তম পদ } \left(\frac{3}{4 - 10x}\right)^n$$

$$\therefore \text{ধারাটির সপ্তম পদ} = \left(\frac{3}{4 - 10x}\right)^7$$

$$= \frac{3^7}{(4 - 10x)^7}$$

$$= 2187(4 - 10x)^{-7} \quad (\text{Ans.})$$

খ. দেওয়া আছে, $B = \left(r - \frac{y}{2} \right)^7$

বিপরীতির সাহায্যে পাই,

$$\begin{aligned} \left(r - \frac{y}{2} \right)^7 &= r^7 + {}^7C_1 r^{7-1} \left(-\frac{y}{2}\right)^1 + {}^7C_2 r^{7-2} \left(-\frac{y}{2}\right)^2 \\ &\quad + {}^7C_3 r^{7-3} \left(-\frac{y}{2}\right)^3 + {}^7C_4 r^{7-4} \left(-\frac{y}{2}\right)^4 + \dots \dots \\ &= r^7 - \frac{7r^6y}{2} + \frac{21r^5y^2}{4} - \frac{35r^4y^3}{8} + \frac{35r^3y^4}{16} - \dots \dots \end{aligned}$$

$$\text{প্রশ্নমতে, } \frac{35y^4}{16} = 315$$

$$\text{বা, } \frac{y^4}{16} = 9$$

$$\text{বা, } y^4 = 144$$

$$\text{বা, } (y^2)^2 = 12^2$$

$$\text{বা, } y^2 = 12$$

$$\therefore y = \pm \sqrt{12} = \pm \sqrt{4 \times 3} = \pm 2\sqrt{3} \quad (\text{Ans.})$$

গ. প্রদত্ত ধারাটি,

$$3(4 - 10x)^{-1} + 9(4 - 10x)^{-2} + 27(4 - 10x)^{-3} + \dots \dots$$

$$= \frac{3}{4 - 10x} + \frac{9}{(4 - 10x)^2} + \frac{27}{(4 - 10x)^3} + \dots \dots$$

$$\text{ধারাটির প্রথম পদ, } a = \frac{3}{4 - 10x}$$

$$\text{সাধারণ অনুপাত, } r = \frac{9}{(4 - 10x)^2} \div \frac{3}{4 - 10x}$$

$$= \frac{9}{(4 - 10x)^2} \times \frac{(4 - 10x)}{3}$$

$$= \frac{3}{4 - 10x}$$

ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকবে যদি $|r| < 1$ হয়,

$$\text{অর্থাৎ, } \left| \frac{3}{4 - 10x} \right| < 1 \text{ বা, } -1 < \frac{3}{4 - 10x} < 1 \text{ হয়।}$$

$$\text{এখন, } \frac{3}{4 - 10x} > -1$$

$$\text{অথবা, } \frac{3}{4 - 10x} < 1$$

$$\text{বা, } \frac{4 - 10x}{3} < -1$$

$$\text{বা, } \frac{4 - 10x}{3} > 1$$

$$\text{বা, } 4 - 10x < -3$$

$$\text{বা, } 4 - 10x > 3$$

$$\text{বা, } -10x < -7$$

$$\text{বা, } -10x > -1$$

$$\text{বা, } 10x > 7$$

$$\text{বা, } 10x < 1$$

$$\therefore x > \frac{7}{10}$$

$$\therefore x < \frac{1}{10}$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় শর্ত : } x > \frac{7}{10} \text{ অথবা, } x < \frac{1}{10}$$

$$\text{অসীমতক সমষ্টি, } S_\infty = \frac{a}{1 - r}$$

$$= \frac{\frac{3}{4 - 10x}}{1 - \frac{3}{4 - 10x}}$$

$$= \frac{\frac{3}{4 - 10x}}{\frac{4 - 10x - 3}{4 - 10x}}$$

$$= \frac{3}{4 - 10x} \times \frac{4 - 10x}{1 - 10x}$$

$$= \frac{3}{1 - 10x} \quad (\text{Ans.})$$

প্রশ্ন ▶ ০৪ একটি চতুর্ভুজের চারটি শীর্ষবিন্দু হলো $P(-5, 5)$, $Q(-15, -5)$,

$R(5, -5)$ এবং $T(15, 5)$ ।

ক. $A(6, 8r)$ এবং $B(5, r^2 - 2)$ বিন্দুগামী রেখার ঢাল 2 হলে, r

এর মান নির্ণয় কর।

খ. চতুর্ভুজটির প্রকৃতি নির্ণয় কর।

গ. চতুর্ভুজটির যে অংশ ১ম চতুর্ভাগে অবস্থিত তার ফ্রেক্টফল নির্ণয় কর।

৪নং প্রশ্নের সমাধান

ক. $A(6, 8r)$ এবং $B(5, r^2 - 2)$ বিন্দুগামী রেখার ঢাল $= \frac{r^2 - 2 - 8r}{5 - 6}$

$$= \frac{r^2 - 8r - 2}{-1}$$

$$\text{প্রশ্নমতে, } \frac{r^2 - 8r - 2}{-1} = 2$$

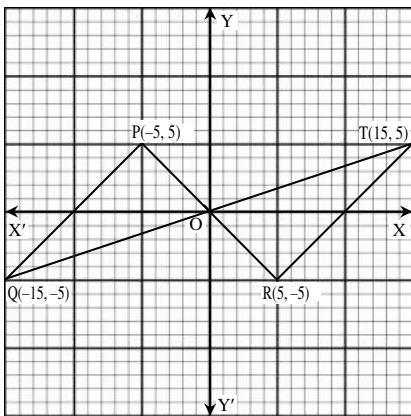
$$\text{বা, } r^2 - 8r - 2 = -2$$

$$\text{বা, } r^2 - 8r = 0$$

$$\text{বা, } r(r - 8) = 0$$

$$\therefore r = 0, 8 \quad (\text{Ans.})$$

খ



দেওয়া আছে,

$P(-5, 5)$, $Q(-15, -5)$, $R(5, -5)$, ও $T(15, 5)$ একটি চতুর্ভুজের চারটি শীর্ষবিন্দু।

$$\begin{aligned} PQ \text{ বাহু} &= \sqrt{(-5+15)^2 + (5+5)^2} = \sqrt{(10)^2 + (10)^2} \\ &= \sqrt{100+100} = \sqrt{200} = \sqrt{100 \times 2} = 10\sqrt{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} QR \text{ বাহু} &= \sqrt{(-15-5)^2 + (-5+5)^2} \\ &= \sqrt{(-20)^2 + (0)^2} = \sqrt{400+0} = \sqrt{400} = 20 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} RT \text{ বাহু} &= \sqrt{(5-15)^2 + (-5-5)^2} = \sqrt{(-10)^2 + (-10)^2} \\ &= \sqrt{100+100} = \sqrt{200} = \sqrt{100 \times 2} = 10\sqrt{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} TP \text{ বাহু} &= \sqrt{(15+5)^2 + (5-5)^2} = \sqrt{(20)^2 + (0)^2} \\ &= \sqrt{400+0} = \sqrt{400} = 20 \end{aligned}$$

যেহেতু, $PQRT$ চতুর্ভুজের বিপরীত বাহু $PQ = RT$

এবং $QR = TP$ তাই, চতুর্ভুজটি হয় সামন্তরিক অথবা আয়ত।

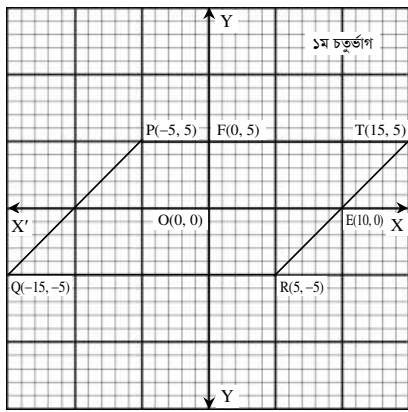
$$\begin{aligned} \text{কর্ণ } PR &= \sqrt{(-5-5)^2 + (5+5)^2} = \sqrt{(-10)^2 + (10)^2} \\ &= \sqrt{100+100} = \sqrt{200} = \sqrt{100 \times 2} = 10\sqrt{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{কর্ণ } QT &= \sqrt{(-15-15)^2 + (-5-5)^2} = \sqrt{(-30)^2 + (-10)^2} \\ &= \sqrt{900+100} = \sqrt{1000} = \sqrt{100 \times 10} = 10\sqrt{10} \end{aligned}$$

যেহেতু, কর্ণ $PR \neq$ কর্ণ QT

∴ $PQRT$ চতুর্ভুজটি একটি সামন্তরিক।

গ



চিত্র হতে পাই, $PQRT$ চতুর্ভুজটির ১ম চতুর্ভাগে $OETF$ অংশ অবস্থিত।

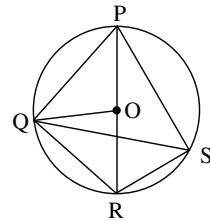
$$\text{OETF অংশের ফ্রেক্টফল} = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 0 & 10 & 15 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 5 & 0 \end{vmatrix} \text{ বর্গ একক}$$

$$= \frac{1}{2} | (0+50+75+0) - (0+0+0+0) | \text{ বর্গ একক}$$

$$= \frac{1}{2} \times 125 \text{ বর্গ একক} = 62.5 \text{ বর্গ একক}$$

∴ নির্ণেয় ১ম চতুর্ভাগের অংশের ফ্রেক্টফল 62.5 বর্গ একক।

প্রশ্ন ► ০৫



O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে $PQRS$ চতুর্ভুজটি অন্তর্লিখিত।

ক. $PE \perp QS$ হলে, PS এর লম্ব অভিক্ষেপ নির্ণয় কর।

খ. প্রমাণ কর যে, $QP^2 + QR^2 = 2(OQ^2 + OP^2)$.

গ. প্রমাণ কর যে, $PR \cdot QS = PQ \cdot RS + QR \cdot PS$.

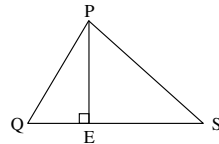
২

৪

৮

নেট প্রশ্নের সমাধান

ক



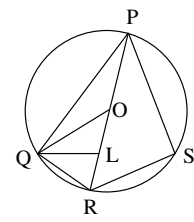
$PE \perp QS$ হলে, PS এর লম্ব অভিক্ষেপ ES.

খ এখানে, O কেন্দ্রবিশিষ্ট $PQRS$ একটি বৃত্ত এবং এই বৃত্তে অন্তর্লিখিত $PQRS$ একটি চতুর্ভুজ।

প্রমাণ করতে হবে যে, $PQ^2 + QR^2 = 2(OQ^2 + OP^2)$

অঙ্কন : PR এর উপর QL লম্ব অঙ্কন করি।

প্রমাণ : $\triangle POQ$ এ $OP = OQ$



[∴ একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ]

$\triangle POQ$ এ $\angle POQ$ স্থূলকোণ এবং PO রেখার বর্ধিতাংশের উপর OQ রেখার লম্ব অভিক্ষেপ OL .

স্থূলকোণের ক্ষেত্রে পিথাগোরাসের উপপাদ্যের বিস্তৃতি অনুসারে পাই,

$$PQ^2 = OP^2 + OQ^2 + 2 \cdot OP \cdot OL \dots \dots \dots \text{(i)}$$

আবার, $\triangle QOR$ এ $\angle QOR$ সূক্ষ্মকোণ এবং OR রেখার উপর OQ রেখার লম্ব অভিক্ষেপ OL ।

সূক্ষ্মকোণের ক্ষেত্রে পিথাগোরাসের উপপাদ্যের বিস্তৃতি অনুসারে পাই,

$$QR^2 = OR^2 + OQ^2 - 2 \cdot OR \cdot OL \dots \dots \dots \text{(ii)}$$

এখন (i) নং ও (ii) নং সমীকরণ যোগ করে পাই,

$$PQ^2 + QR^2 = OP^2 + OQ^2 + 2 \cdot OP \cdot OL + OQ^2 + OR^2 - 2 \cdot OR \cdot OL$$

$$= 2OQ^2 + OP^2 + OR^2 + 2 \cdot OP \cdot OL - 2 \cdot OR \cdot OL$$

$$= 2OQ^2 + OP^2 + OR^2 + 2 \cdot OP \cdot OL - 2 \cdot OP \cdot OL \quad [\because OP = OR]$$

$$= 2OQ^2 + OP^2 = 2(OQ^2 + OP^2)$$

∴ $QP^2 + QR^2 = 2(OQ^2 + OP^2)$. (প্রমাণিত)

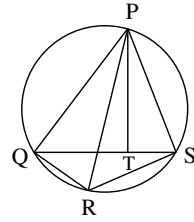
গ এখানে, O কেন্দ্রবিশিষ্ট $PQRS$ একটি বৃত্ত

এবং এই বৃত্তে অন্তর্লিখিত $PQRS$ চতুর্ভুজের PR ও QS দুইটি কর্ণ।

$PQRS$ চতুর্ভুজের বিপরীত বাহুগুলো যথাক্রমে

PQ ও RS এবং QR ও PS । প্রমাণ করতে

হবে যে, $PR \cdot QS = PQ \cdot RS + QR \cdot PS$ ।



অঙ্কন : $\angle QPR$ কে $\angle SPR$ থেকে ছেট ধরে

নিয়ে P বিন্দুতে PS রেখাংশের সাথে $\angle QPR$

এর সমান করে $\angle SPT$ আঁকি যেন PT রেখা QS কর্ণকে T বিন্দুতে ছেদ

করে।

প্রমাণ : অঙ্কন অনুসারে, $\angle QPR = \angle SPT$

বা, $\angle QPR + \angle RPT = \angle SPT + \angle RPT$ [$\angle RPT$ যোগ করে]

∴ $\angle QPT = \angle RPS$

এখন, ΔPQT ও ΔPRS এর মধ্যে

$$\angle QPT = \angle RPS, \angle PQS = \angle PRS \quad [\because একই বৃত্তাংশস্থিত কোণ সমান] \\ এবং অবশিষ্ট $\angle PTQ = \text{অবশিষ্ট } \angle PSR$$$

$\therefore \Delta PQT$ ও ΔPRS সদৃশকোণী।

$$\therefore \frac{QT}{RS} = \frac{PQ}{PR}$$

$$\text{অর্থাৎ } PR \cdot QT = PQ \cdot RS \dots \dots \dots \text{(i)}$$

আবার, ΔPQR ও ΔPTS এর মধ্যে

$$\angle QPR = \angle SPT \quad [\text{অঙ্কন অনুসারে}]$$

$$\text{এবং } \text{অবশিষ্ট } \angle PQR = \text{অবশিষ্ট } \angle PTS$$

$\therefore \Delta PQR$ ও ΔPTS সদৃশকোণী।

$$\therefore \frac{PS}{PR} = \frac{ST}{QR}$$

$$\text{বা, } PR \cdot ST = QR \cdot PS \dots \dots \dots \text{(ii)}$$

(i) ও (ii) যোগ করে পাই,

$$PR \cdot QT + PR \cdot ST = PQ \cdot RS + QR \cdot PS$$

$$\text{বা, } PR(QT + ST) = PQ \cdot RS + QR \cdot PS$$

$$\therefore PR \cdot QS = PQ \cdot RS + QR \cdot PS \quad [\because QT + ST = QS]$$

$$\therefore PR \cdot QS = PQ \cdot RS + QR \cdot PS. \quad (\text{প্রমাণিত})$$

প্রশ্ন ▶ ০৬ (i) $4x - 3y + 30 = 0$ একটি সরলরেখার সমীকরণ।

$$(ii) 3x + ry + 1 = 0$$
 রেখাটি $(2, 1)$ বিন্দুগামী।

ক. $6x + 2y + 24 = 0$ রেখার y -অক্ষের ছেদক নির্ণয় কর। ২

খ. (i) নং সরলরেখার অক্ষদ্বয়ের সাথে যে ত্রিভুজ গঠন করে তার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। ৮

গ. একটি সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর যা (ii) নং এ উল্লিখিত রেখার সমান্তরাল এবং $(-5, 3)$ বিন্দু দিয়ে যায়। ৮

৬নং প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে, $6x + 2y + 24 = 0$

$$\text{বা, } 2y = -6x - 24$$

$$\therefore y = -3x - 12 \dots \dots \text{(i)}$$

(i) নং রেখাটিকে $y = mx + c$ রেখার সাথে তুলনা করে পাই,
য অক্ষের ছেদক, $c = -12$ (Ans.)

খ মনে করি, $4x - 3y + 30 = 0$ সরলরেখাটি x -অক্ষকে A এবং y -অক্ষকে B বিন্দুতে ছেদ করে।

$$\text{রেখাটি } x\text{-অক্ষকে ছেদ করলে, } y = 0$$

$$4x - 3(0) + 30 = 0$$

$$\text{বা, } 4x = -30$$

$$\text{বা, } x = -\frac{15}{2}$$

$$\therefore A \text{ বিন্দুর স্থানাঙ্ক } A \left(-\frac{15}{2}, 0 \right)$$

আবার, রেখাটি y অক্ষকে ছেদ করলে, $x = 0$

$$4.0 - 3y + 30 = 0$$

$$\text{বা, } 3y = 30$$

$$\text{বা, } y = 10$$

$$\therefore B \text{ বিন্দুর স্থানাঙ্ক } B(0, 10)$$

মূলবিন্দু $0(0, 0)$ হলে,

$$\begin{aligned} \Delta AOB \text{ এর ক্ষেত্রফল} &= \frac{1}{2} \left| -\frac{5}{2} \ 0 \ 0 \ -\frac{15}{2} \right| \text{বর্গ একক} \\ &= \frac{1}{2} |(0+0+0-0-0+75)| \text{বর্গ একক} \\ &= \frac{1}{2} \times 75 \text{ বর্গ একক} \\ &= 37.5 \text{ বর্গ একক} \end{aligned}$$

.. সরলরেখাটি অক্ষদ্বয়ের সাথে যে ত্রিভুজ গঠন করে তার ক্ষেত্রফল 37.5 বর্গএকক (Ans)

গ 3x + ry + 1 = 0 রেখাটি $(2, 1)$ বিন্দুগামী হলে, $3.2 + r \cdot 1 + 1 = 0$

$$\text{বা, } 6 + r + 1 = 0$$

$$\text{বা, } 7 + r = 0 \therefore r = -7$$

অর্থাৎ, (ii) নং এ উল্লিখিত রেখাটিতে r এর মান বসিয়ে পাই,

$$3x - 7y + 1 = 0$$

$$\text{বা, } 7y = 3x + 1$$

$$\text{বা, } y = \frac{3}{7}x + \frac{1}{7}$$

$$\therefore \text{রেখাটির ঢাল} = \frac{3}{7}$$

নির্ণয় রেখাটি প্রদত্ত রেখার সমান্তরাল বলে এদের ঢাল সমান হবে।

$$\therefore (-5, 3) \text{ বিন্দুগামী এবং } \frac{3}{7} \text{ ঢাল বিশিষ্ট রেখার সমীকরণ, } y - 3 = \frac{3}{7}(x + 5)$$

$$\text{বা, } 7y - 21 = 3x + 15$$

$$\therefore 3x - 7y + 36 = 0 \text{ (Ans.)}$$

প্রশ্ন ▶ ০৭ (i) $\tan\alpha + \sec\alpha = A$

$$(ii) F(\alpha) = \cos\alpha$$

ক. $\cos\beta = \frac{2}{\sqrt{7}}$ হলে, $\cot\beta$ এর মান নির্ণয় কর। ২

খ. $F\left(\frac{5\pi}{2} - \alpha\right) = \frac{y^2 - 1}{y^2 + 1}$ হলে প্রমাণ কর যে, $y^2 - A^2 = 0$. ৮

গ. $A = \sqrt{3}$ হলে, α এর মান নির্ণয় কর; যখন $0 \leq \alpha \leq 2\pi$ ৮

৭নং প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে, $\cos\beta = \frac{2}{\sqrt{7}}$

$$\text{বা, } \cos^2\beta = \frac{4}{7} \quad \text{বা, } 1 - \sin^2\beta = \frac{4}{7}$$

$$\text{বা, } \sin^2\beta = 1 - \frac{4}{7} \quad \text{বা, } \sin^2\beta = \frac{3}{7}$$

$$\text{বা, } \sin\beta = \pm \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{7}} \quad \therefore \cot\beta = \frac{\cos\beta}{\sin\beta}$$

$$= \frac{\frac{2}{\sqrt{7}}}{\pm \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{7}}} = \pm \frac{2}{\sqrt{7}} \times \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}} \\ \therefore \cot\beta = \pm \frac{2}{\sqrt{3}} \text{ (Ans.)}$$

খ দেওয়া আছে, $F(\alpha) = \cos\alpha$

$$\text{বা, } F\left(\frac{5\pi}{2} - \alpha\right) = \cos\left(\frac{5\pi}{2} - \alpha\right)$$

$$\text{বা, } \frac{y^2 - 1}{y^2 + 1} = \sin\alpha$$

$$\text{বা, } \frac{y^2 - 1 + y^2 + 1}{y^2 - 1 - y^2 - 1} = \frac{\sin\alpha + 1}{\sin\alpha - 1} \quad [\text{যোজন-বিয়োজন করে}]$$

$$\text{বা, } \frac{2y^2}{-2} = \frac{\sin\alpha + 1}{\sin\alpha - 1}$$

$$\text{বা, } y^2 = \frac{1 + \sin\alpha}{1 - \sin\alpha}$$

$$\text{বা, } y^2 = \frac{(1 + \sin\alpha)^2}{(1 - \sin\alpha)(1 + \sin\alpha)}$$

$$\text{বা, } y^2 = \frac{(1 + \sin\alpha)^2}{1 - \sin^2\alpha}$$

$$\text{বা, } y^2 = \left(\frac{1 + \sin\alpha}{\cos\alpha} \right)^2$$

$$\text{বা, } y^2 = \left(\frac{1}{\cos\alpha} + \frac{\sin\alpha}{\cos\alpha} \right)^2$$

$$\text{বা, } y^2 = (\sec\alpha + \tan\alpha)^2$$

$$\text{বা, } y^2 = A^2 \quad [\because \tan\alpha + \sec\alpha = A]$$

$$\therefore y^2 - A^2 = 0 \text{ (প্রমাণিত)}$$

গ) দেওয়া আছে, $\tan\alpha + \sec\alpha$ এবং $A = \sqrt{3}$

$$\therefore \tan\alpha + \sec\alpha = \sqrt{3}$$

$$\text{বা, } \frac{\sin\alpha}{\cos\alpha} + \frac{1}{\cos\alpha} = \sqrt{3}$$

$$\text{বা, } \frac{\sin\alpha + 1}{\cos\alpha} = \sqrt{3}$$

$$\text{বা, } (1 + \sin\alpha) = \sqrt{3} \cos\alpha$$

$$\text{বা, } (1 + \sin\alpha)^2 = (\sqrt{3} \cos\alpha)^2 \quad [\text{বর্গ করে}]$$

$$\text{বা, } 1 + 2 \sin\alpha + \sin^2\alpha = 3 \cos^2\alpha$$

$$\text{বা, } 1 + 2 \sin\alpha + \sin^2\alpha = 3(1 - \sin^2\alpha)$$

$$\text{বা, } 1 + 2 \sin\alpha + \sin^2\alpha = 3 - 3 \sin^2\alpha$$

$$\text{বা, } 1 + 2 \sin\alpha + \sin^2\alpha - 3 + 3 \sin^2\alpha = 0$$

$$\text{বা, } 4 \sin^2\alpha + 2 \sin\alpha - 2 = 0$$

$$\text{বা, } 2 \sin^2\alpha + \sin\alpha - 1 = 0$$

$$\text{বা, } 2 \sin\alpha(\sin\alpha + 1) - 1(\sin\alpha + 1) = 0$$

$$\text{বা, } (2 \sin\alpha - 1)(\sin\alpha + 1) = 0$$

$$\text{হয়, } 2 \sin\alpha - 1 = 0$$

$$\text{বা, } 2 \sin\alpha = 1$$

$$\text{বা, } \sin\alpha = \frac{1}{2}$$

$$\begin{aligned} & \text{অথবা, } \sin\alpha + 1 = 0 \\ & \text{বা, } \sin\alpha = -1 \\ & \text{বা, } \sin\alpha = \sin \frac{3\pi}{2} \\ & \therefore \alpha = \frac{3\pi}{2} \end{aligned}$$

১ম চতুর্ভাগে,

$$\sin\alpha = \sin \frac{\pi}{6}$$

$$\therefore \alpha = \frac{\pi}{6}$$

আবার, ২য় চতুর্ভাগে,

$$\sin\alpha = \sin \left(\pi - \frac{\pi}{6} \right)$$

$$\text{বা, } \sin\alpha = \sin \frac{6\pi - \pi}{6}$$

$$\text{বা, } \sin\alpha = \sin \frac{5\pi}{6}$$

$$\therefore \alpha = \frac{5\pi}{6}$$

কিন্তু $\alpha = \frac{5\pi}{6}, \frac{3\pi}{2}$ সমীকরণকে সিদ্ধ না করায় α এর এই মানদ্বয় গ্রহণযোগ্য নয়।

$$\text{নির্ণয় মান : } \alpha = \frac{\pi}{6}. \quad (\text{Ans.})$$

প্রশ্ন ▶ ০৮ একটি নিরপেক্ষ মুদ্রা ও একটি ছক্কাটি একবার নিক্ষেপ করা হলো।

- ক. যদি শুধু ছক্কাটি একবার নিক্ষেপ করা হয়, তবে মৌলিক সংখ্যা পাওয়ার সম্ভাবনা কত তা নির্ণয় কর। ২
- খ. যদি মুদ্রা বাদে ছক্কাটি দুইবার নিক্ষেপ করা হয়, তবে নমুনাক্ষেত্রে হতে একই ফলাফল পাওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর। ৮
- গ. উদ্দীপকের আলোকে Probability tree অঙ্কন করে নমুনাক্ষেত্রে হতে মুদ্রায় টেল ও ছক্কায় জোড় সংখ্যা পাওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর। ৮

৮নং প্রশ্নের সমাধান

ক) একটি নিরপেক্ষ ছক্কা নিক্ষেপের নমুনাক্ষেত্র,

$$S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

মোট নমুনা বিন্দুর সংখ্যা = 6টি।

ছক্কা নিক্ষেপে মৌলিক সংখ্যা আসার সম্ভাবনা = $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

$$\text{নির্ণয় সম্ভাবনা } \frac{1}{2} \quad (\text{Ans.})$$

খ) ছক্কাটি দুইবার নিক্ষেপ করা হলে নমুনা ক্ষেত্রটি হবে নিম্নরূপ:

$$\text{নমুনাক্ষেত্র} = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (1, 6), (2, 1), (2, 2), (2, 3), (2, 4), (2, 5), (2, 6), (3, 1), (3, 2), (3, 3), (3, 4), (3, 5), (3, 6), (4, 1), (4, 2), (4, 3), (4, 4), (4, 5), (4, 6), (5, 1), (5, 2), (5, 3), (5, 4), (5, 5), (5, 6), (6, 1), (6, 2), (6, 3), (6, 4), (6, 5), (6, 6)\}$$

∴ মোট নমুনাবিন্দু = 36 টি

আবার ছক্কা দুইটিতে একই সংখ্যা আসার অনুকূল নমুনাক্ষেত্র

$$= \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5), (6, 6)\}$$

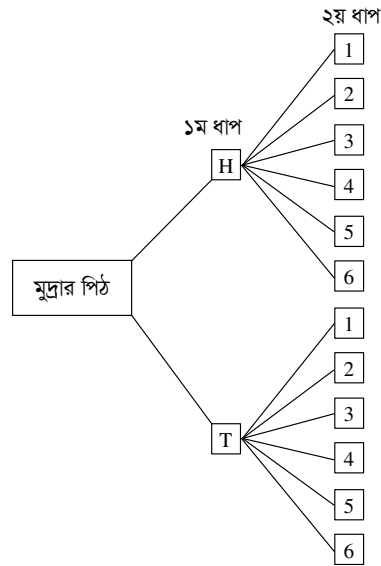
∴ অনুকূল নমুনাবিন্দু = 6 টি

$$\therefore \text{উভয় ছক্কায় একই ফলাফল আসার সম্ভাবনা} = \frac{6}{36} = \frac{1}{6} \quad (\text{Ans.})$$

গ) একটি মুদ্রা ও একটি ছক্কা নিক্ষেপ পরীক্ষাকে দুই ধাপ হিসেবে বিবেচনা

করি। প্রথম ধাপে মুদ্রা নিক্ষেপে 2টি ফলাফল H অথবা T আসতে পারে।

দ্বিতীয় ধাপে ছক্কা নিক্ষেপে ছয়টি ফলাফল {1, 2, 3, 4, 5, 6} আসতে পারে। ঘটনাগুলোর মোট ফলাফলকে Probability tree এর সাহায্যে নিচের চিত্রে দেখানো হলো :



∴ নমুনাক্ষেত্রটি :

$$S = \{H1, H2, H3, H4, H5, H6, T1, T2, T3, T4, T5, T6\}$$

নমুনাক্ষেত্রে মোট নমুনা বিন্দুর সংখ্যা = 12টি।

মুদ্রাতে টেল ও ছক্কাতে জোড় সংখ্যা পাওয়ার অনুকূল ফলাফল 3টি।

যথা : T2, T4, T6.

$$\therefore P(\text{মুদ্রাতে টেল ও ছক্কাতে জোড় সংখ্যা}) = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$

$$\therefore \text{নির্ণয় সম্ভাবনা } \frac{1}{4} \quad (\text{Ans.})$$

ময়মনসিংহ বোর্ড-২০২৩

উচ্চতর গণিত (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

[২০২৪ সালের সিলেবাস অনুযায়ী]

বিষয় কোড : 1 2 6

পূর্ণমান : ২৫

সময় : ২৫ মিনিট

বিশেষ দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উত্তরগতে প্রশ্নের ক্রমিক নথিরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তটি বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১।।।

প্রশ্নগতে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেখা যাবে না।

১. দুইটি ছক্কা ও একটি মুদ্রা একত্রে একবার নিষ্কেপ করলে সংযোগ ঘটনার নমুনা বিন্দুর সংখ্যা কত হবে?
 (ক) 144 (খ) 72 (গ) 36 (ঘ) 24
২. কোনো অনুকরণে n তম পদ $U_n = \frac{1 - (-1)^n}{2}$ হলে, এর দশম পদ কত?
 (ক) 5 (খ) 2 (গ) 1 (ঘ) 0
৩. $16 - 4 + 1 - \frac{1}{4} + \dots$ গুণোভ্র ধারাটির অসীমতক সমষ্টি কত?
 (ক) 12 (খ) $\frac{64}{5}$ (গ) 20 (ঘ) $\frac{64}{3}$
৪. একটি বাস্তো 6 টি নীল, 5টি সবুজ ও 7টি হলুদ বল আছে। বাস্তো থেকে নিরপেক্ষভাবে একটি বল তোলা হলে তা সাদা হওয়ার সম্ভাবনা কত?
 (ক) $\frac{7}{18}$ (খ) $\frac{6}{18}$ (গ) $\frac{5}{18}$ (ঘ) $\frac{0}{18}$
৫. নিচের উদ্বোধন পত্র এবং ৫ ও ৬নং প্রশ্নের উত্তর দাও:
 সঙ্গীবের সকাল 7 : 30 টায় বিদ্যালয়ের উদ্দেশ্যে রওনা হয়ে সকাল 7 : 45 টায় বিদ্যালয়ে পৌছায়। তার ঘড়ির মিনিটের কাঁটার দৈর্ঘ্য 4 মি. মি।
 ৫. সঙ্গীবের রওনা হওয়ার সময় ঘড়ির ঘটার কাঁটা ও মিনিটের কাঁটার অন্তর্গত কোণ কত হবে?
 (ক) $\frac{\pi}{4}$ রেডিয়ান (খ) $\frac{\pi}{3}$ রেডিয়ান (গ) $\frac{5\pi}{12}$ রেডিয়ান (ঘ) $\frac{7\pi}{12}$ রেডিয়ান
৬. বাড়ি থেকে বিদ্যালয় পর্যন্ত পৌছাতে মিনিটের কাঁটাটির অভ্যাগ কত দূরত্ব অতিক্রম করে?
 (ক) π মি. মি. (খ) $\frac{3\pi}{2}$ মি. মি. (গ) 2π মি. মি. (ঘ) $\frac{5\pi}{2}$ মি. মি.
৭. দুইটি বহুপদী F(x) ও G(x) সকল x এর জন্য সমান হলে—
 i. এদের সমতাকে অভেদ বলা হয়
 ii. বহুপদীদ্বয়কে $F(x) \equiv G(x)$ আকারে লেখা যায়
 iii. উভয়ের মাত্রা অসমান হয়
- নিচের কোনটি সঠিক?
 (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii
৮. $(9 - 6x + x^2)^{3n}$ এর বিস্তৃতিতে পদসংখ্যা 7 হলে, n এর মান কত?
 (ক) 1 (খ) 2 (গ) 4 (ঘ) 6
৯. একটি নিরপেক্ষ ছক্কা একবার নিষ্কেপ করা হলে প্রাপ্ত সংখ্যাটি জোড় কিন্তু 6 দ্বারা বিভাজ্য না হওয়ার সম্ভাবনা কত হবে?
 (ক) $\frac{1}{6}$ (খ) $\frac{1}{3}$ (গ) $\frac{2}{3}$ (ঘ) $\frac{5}{6}$
১০. $1 + 3 + 9 + 27 + \dots$ ধারাটি—
 i. সাধারণ অনুপাত 3
 ii. n তম পদ 3^{n-1}
 iii. প্রথম 7টি পদের সমষ্টি 1093
- নিচের কোনটি সঠিক?
 (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii
১১. $\left(m^3 + \frac{1}{m^3}\right)^4$ এর বিস্তৃতিতে m মুক্ত পদের মান কত?
 (ক) 0 (খ) 4 (গ) 6 (ঘ) 8
১২. $\sin B = \frac{1}{2}$ হলে $\cos 3B - \sin 3B$ এর মান কত?
 (ক) -2 (খ) -1 (গ) 1 (ঘ) 2
১৩. নিচের উদ্বোধন পত্র এবং ১৩ ও ১৪নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
 M (6, -3) এবং N(-1, 4) বিন্দুগামী রেখাটি y-অক্ষকে A বিন্দুতে ছেদ করে।
 রেখাটি x-অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে কত কোণ উৎপন্ন করে?
১৪. A বিন্দুর স্থানাঙ্ক কত?
 (ক) (0, 3) (খ) (0, -3) (গ) (-3, 0) (ঘ) (3, 0)
১৫. $4x^4 + 3x^6 - x^3 - 6x - 3$ রাশিটির মুখ্যসহগ ও ধ্রুবপদের সমষ্টি কত?
 (ক) 0 (খ) 1 (গ) 3 (ঘ) 7
১৬. একটি ত্রিভুজের নববিন্দু বৃত্তের পরিধি 2π সে. মি. হলে ঐ ত্রিভুজের পরিবৃত্তের ক্ষেত্রফল কত?
 (ক) 2π বর্গ সে.মি. (খ) 4π বর্গ সে.মি.
 (গ) 8π বর্গ সে.মি. (ঘ) 16π বর্গ সে.মি.
১৭. $3.27^n = 9^{n+3}$ হলে, n এর মান কত?
 (ক) $\frac{3}{2}$ (খ) $\frac{9}{3}$ (গ) 5 (ঘ) 7
১৮. x-অক্ষের সমান্তরাল এবং ঝণাত্মক দিকে 9 একক দূরত্বে অবস্থিত সরলরেখাটির সমীকরণ নিচের কোনটি?
 (ক) $x + 9 = 0$ (খ) $x - 9 = 0$ (গ) $y - 9 = 0$ (ঘ) $y + 9 = 0$
১৯. $\frac{1-x}{(x+3)(x+5)} = \frac{2}{x+3} + \frac{B}{x+5}$ হলে, B এর মান কত হবে?
 (ক) -3 (খ) -2 (গ) 2 (ঘ) 4
২০. $\cot \theta = -\frac{12}{5}$ এবং $\cot \theta$ ও $\operatorname{cosec} \theta$ বিপরীত চিহ্নিত হলে, $\sin \theta$ এর মান কত?
 (ক) $-\frac{5}{12}$ (খ) $-\frac{5}{13}$ (গ) $\frac{5}{13}$ (ঘ) $\frac{12}{5}$
২১. কোনো ত্রিভুজের লম্ববিন্দু থেকে কোনো শীর্ষের দূরত্ব 6 সে.মি. হলে পরিকেন্দ্র থেকে ঐ শীর্ষের বিপরীত বাহুর মধ্যবিন্দুর দূরত্ব কত?
 (ক) 12 সে. মি. (খ) 9 সে. মি. (গ) 6 সে. মি. (ঘ) 3 সে. মি.
২২. $f(x) = \ln(x-2)$ ফাংশনটি—
 i. একটি লগারিদমিক ফাংশন
 ii. $x > 2$ এর জন্য সংজ্ঞায়িত
 iii. রেঞ্জ $R_f = (0, \infty)$
- নিচের কোনটি সঠিক?
 (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii
২৩. $f(x) = 1 - 4^{-x}$ এর বিপরীত ফাংশন নিচের কোনটি?
 (ক) $\log_4(x-1)$ (খ) $\log_4(1-x)$
 (গ) $\log_4\left(\frac{1}{1-x}\right)$ (ঘ) $\log_4\left(\frac{1}{x-1}\right)$
২৪. $\left(x + \frac{1}{x}\right)^n$ এর বিস্তৃতিতে দ্বিতীয় পদের সহগ তৃতীয় পদের সহগের সমান হলে, n এর মান কত?
 (ক) 2 (খ) 3 (গ) 4 (ঘ) 5
২৫. একটি সমবাহু ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য 9 সে.মি. হলে ঐ ত্রিভুজের পরিবৃত্তের ব্যাস কত?
 (ক) $3\sqrt{3}$ সে.মি. (খ) $3\sqrt{3}$ সে.মি. (গ) $6\sqrt{3}$ সে.মি. (ঘ) $9\sqrt{3}$ সে.মি.

■ খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।

ঞ্চ	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
ঞ্চ	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	

ময়মনসিংহ বোর্ড-২০২৩

০৩ সেট

উচ্চতর গণিত (সংজ্ঞালি)

বিষয় কোড :

1	2	6
---	---	---

[২০২৩ সালের সিলেবাস অনুযায়ী]

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

পূর্ণমান : ৫০

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রত্যেক বিভাগ থেকে মুনতম একটি করে মোট পাঁচটি প্রশ্নের উভয় দাও।]

ক বিভাগ-বীজগণিত

১। $A(p, q, r) = (p + q + r)(pq + qr + rp)$ এবং $Q(x) = x^3 - 49x$.

ক. $g(x) = \sqrt{2x+1}$ এর ডোমেন নির্ণয় কর।

২

খ. $A(p, q, r) = pqr$ হলে দেখাও যে, $\frac{1}{(p+q+r)^3} = \frac{1}{p^3} + \frac{1}{q^3} + \frac{1}{r^3}$.

৮

গ. $\frac{x^3}{Q(x)}$ এর আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

৮

২। $(6y-5)^{-1} + (6y-5)^{-2} + (6y-5)^{-3} + \dots$ একটি অসীম ধারা এবং

B = $\left(2x^2 + \frac{a}{x^3}\right)^8$ একটি দ্বিপদী রাশি।

২

ক. $(1+2x)^4$ এর বিস্তৃতিতে x^3 এর সহগ নির্ণয় কর।

২

খ. y এর উপর কী শর্ত আরোপ করলে ধারার অসীমতক সমষ্টি থাকবে এবং সেই সমষ্টি নির্ণয় কর।

৮

গ. B এর বিস্তৃতিতে x^6 এবং x^{11} এর সহগদ্বয় পরস্পর সমান হলে a এর মান নির্ণয় কর।

৮

৩। $p^2 + 2 = \sqrt[3]{49} + \frac{1}{\sqrt[3]{49}}$; $p \geq 0$ এবং $Q(x) = 2^{1-x}$ যেখানে $-4 \leq x \leq 4$.

ক. $F(x) = \frac{x-3}{|x-3|}$ এর রেঞ্জ নির্ণয় কর।

২

খ. প্রমাণ কর যে, $7p^3 + 21p = 48$

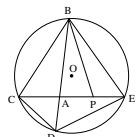
৮

গ. $Q(x)$ ফাংশনটির লেখচিত্র হতে রেঞ্জ নির্ণয় কর।

৮

খ বিভাগ-জ্যামিতি ও ভেষ্টন

৮।



ক. সমকোণী ত্রিভুজের মধ্যমাত্রায়ের বর্গের সমষ্টি 54 বর্গ একক হলে, অতিভুজের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

২

খ. চিত্রে $AC = AP = PE$ হলে, প্রমাণ কর যে,

৮

$BC^2 + BE^2 = AB^2 + BP^2 + 4AP^2$.

গ. $\angle CBD = \angle PBE$ হলে প্রমাণ কর যে, $CD \cdot BE + BC \cdot DE = CE \cdot BD$.

৮

গ বিভাগ-ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা

৭। $a\cos^2 x + b\sin^2 x = c$; $a > c > b > 0$ এবং $\sin\theta = \frac{5}{13}$.

ক. $\sin A + \sin^2 A = 1$ হলে দেখাও যে, $\cos^2 A + \cos^4 A = 1$.

২

খ. প্রমাণ কর যে, $\tan x = \pm \sqrt{\frac{c-a}{b-c}}$

৮

গ. $\cos\theta$ খাগাতুক হলে, দেখাও যে, $\frac{\tan\theta + \sec(-\theta)}{\cot\theta + \operatorname{cosec}(-\theta)} = \frac{3}{10}$

৮

৮। ঘটনা-১ : একটি ছক্কা এবং দুটি মুদ্রা নিক্ষেপ করা হলো।

ঘটনা-২ : একজন শিক্ষার্থী 31, 32, 33, ..., 50 নম্বরধারী 20টি সমআকৃতির কার্ড নিল।

২

ক. $32.4''$ কে রেডিয়ানে প্রকাশ কর।

২

খ. ঘটনা-১ এর 'probability tree' অঙ্কন কর এবং নমুনাক্ষেত্রে লেখ।

৮

গ. ঘটনা-২ এর একটি কার্ড দৈবভাবে নির্বাচন করলে কার্ডের সংখ্যাটি মৌলিক অথবা 3 এর গুণিতক হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।

৮

উত্তরমালা

বহুনির্বাচনি অভিক্ষা

ক্র.	১	(ক)	২	(খ)	৩	(গ)	৪	(ঘ)	৫	(ক)	৬	(গ)	৭	(ক)	৮	(ক)	৯	(ক)	১০	(ক)	১১	(ক)	১২	(ক)	১৩	(ক)
ক্র.	১৪	(ক)	১৫	(ক)	১৬	(ক)	১৭	(ক)	১৮	(ক)	১৯	(ক)	২০	(ক)	২১	(ক)	২২	(ক)	২৩	(ক)	২৪	(ক)	২৫	(ক)		

সূজনশীল

প্রশ্ন ▶ ০১ $A(p, q, r) = (p + q + r)(pq + qr + rq)$ এবং $Q(x) = x^3 - 49x$.

ক. $g(x) = \sqrt{2x+1}$ এর ডোমেন নির্ণয় কর। ২

খ. $A(p, q, r) = pqr$ হলে দেখাও যে, $\frac{1}{(p+q+r)^5} = \frac{1}{p^5} + \frac{1}{q^5} + \frac{1}{r^5}$. ৮

গ. $\frac{x^3}{Q(x)}$ এর আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর। ৮

১নং প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে, $g(x) = \sqrt{2x+1}$

এখনে, $\sqrt{2x+1} \in R$ হবে যদি ও কেবল যদি

$$2x+1 \geq 0 \text{ হয়।}$$

$$\text{বা, } 2x \geq -1 \therefore x \geq -\frac{1}{2}$$

$$\therefore \text{ডোমেন} = \{x \in R : x \geq -\frac{1}{2}\}. \quad (\text{Ans.})$$

খ দেওয়া আছে, $A(p, q, r) = (p + q + r)(pq + qr + rp)$

এবং $A(p, q, r) = pqr$

$$\text{বা, } (p+q+r)(pq+qr+rp) = pqr$$

$$\text{বা, } (p+q+r)(pq+qr+rp) - pqr = 0$$

$$\text{বা, } p^2q + pqr + rp^2 + pq^2 + q^2r + pqr + pqr + qr^2 + r^2p - pqr = 0$$

$$\text{বা, } p^2q + pqr + rp^2 + pq^2 + q^2r + pqr + qr^2 + r^2p = 0$$

$$\text{বা, } p^2q + pq^2 + pqr + q^2r + rp^2 + pqr + r^2p + qr^2 = 0$$

$$\text{বা, } pq(p+q) + qr(p+q) + rp(p+q) + r^2(p+q) = 0$$

$$\text{বা, } (p+q)(pq+qr+rp+r^2) = 0$$

$$\text{বা, } (p+q)\{q(r+p) + r(r+p)\} = 0$$

$$\text{বা, } (p+q)(q+r)(r+p) = 0$$

$$\therefore p = -q \text{ অথবা, } q = -r \text{ অথবা, } r = -p$$

$$p = -q \text{ হলে,}$$

$$\text{বামপক্ষ} = \frac{1}{(p+q+r)^5} = \frac{1}{(-q+q+r)^5} = \frac{1}{r^5}$$

$$\text{ডানপক্ষ} = \frac{1}{p^5} + \frac{1}{q^5} + \frac{1}{r^5} = \frac{1}{(-q)^5} + \frac{1}{q^5} + \frac{1}{r^5} = \frac{1}{r^5}$$

$$\therefore \frac{1}{(p+q+r)^5} = \frac{1}{p^5} + \frac{1}{q^5} + \frac{1}{r^5} \quad (\text{দেখানো হলো})$$

গ দেওয়া আছে, $Q(x) = x^3 - 49x = x(x^2 - 49)$

$$\therefore \frac{x^3}{Q(x)} = \frac{x^3}{x(x+7)(x-7)} = \frac{x^2}{(x+7)(x-7)}$$

$$\text{ধরি, } \frac{x^2}{(x+7)(x-7)} = 1 + \frac{A}{x+7} + \frac{B}{x-7} \dots \dots \dots \text{(i)}$$

এখন, (i) নং এর উভয়পক্ষকে $(x+7)(x-7)$ দ্বারা গুণ করে পাই,
 $x^2 \equiv (x+7)(x-7) + A(x-7) + B(x+7) \dots \dots \text{(ii)}$

(ii) নং এর উভয়পক্ষে পর্যায়করণে $x = 7, -7$ বসিয়ে পাই,

$$7^2 = B(7+7) \therefore B = \frac{49}{14} = \frac{7}{2}$$

$$\text{এবং } (-7)^2 = A(-7-7) \therefore A = \frac{49}{-14} = \frac{-7}{2}$$

এখন, A ও B এর মান (i) নং সমীকরণে বসিয়ে পাই,

$$\frac{x^2}{(x+7)(x-7)} = 1 + \frac{\frac{7}{2}}{x+7} + \frac{\frac{7}{2}}{x-7} \therefore \frac{x^3}{Q(x)} = 1 - \frac{7}{2(x+7)} + \frac{7}{2(x-7)}$$

ইহাই নির্ণেয় আংশিক ভগ্নাংশ।

প্রশ্ন ▶ ০২ $(6y-5)^{-1} + (6y-5)^{-2} + (6y-5)^{-3} + \dots \dots$ একটি অসীম

ধারা এবং $B = \left(2x^2 + \frac{a}{x^3}\right)^8$ একটি দ্বিপদী রাশি।

ক. $(1+2x)^4$ এর বিস্তৃতিতে x^3 এর সহগ নির্ণয় কর। ২

খ. y এর উপর কী শর্ত আরোপ করলে ধারার অসীমতক সমষ্টি

থাকবে এবং সেই সমষ্টি নির্ণয় কর। ৮

গ. B এর বিস্তৃতিতে x^6 এবং x^{11} এর সহগদ্বয় পরস্পর সমান
হলে a এর মান নির্ণয় কর। ৮

২নং প্রশ্নের সমাধান

ক দ্বিপদী বিস্তৃতির সাহায্যে পাই,

$$(1+2x)^4 = \binom{4}{0}(2x)^0 + \binom{4}{1}(2x)^1 + \binom{4}{2}(2x)^2 + \binom{4}{3}(2x)^3 + \binom{4}{4}(2x)^4 \\ = 1 + \frac{4}{1}2x + \frac{4.3}{1.2} \times 4x^2 + \frac{4.3.2}{1.2.3} \times 8x^3 + \frac{4.3.2.1}{1.2.3.4} \times 16x^4 \\ = 1 + 8x + 24x^2 + 32x^3 + 16x^4 \\ \therefore x^3 \text{ এর সহগ } 32. \quad (\text{Ans.})$$

খ প্রদত্ত ধারাটি : $(6y-5)^{-1} + (6y-5)^{-2} + (6y-5)^{-3} + \dots \dots$

$$= \frac{1}{6y-5} + \frac{1}{(6y-5)^2} + \frac{1}{(6y-5)^3} + \dots \dots$$

$$\text{ধারাটির } 1\text{ম পদ, } a = \frac{1}{6y-5}$$

$$\text{এবং সাধারণ অনুপাত, } r = \frac{1}{(6y-5)^2} \times \frac{(6y-5)}{1} = \frac{1}{6y-5}$$

ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকবে যদি, $|r| < 1$ হয়।

$$\text{অর্থাৎ, } \left| \frac{1}{6y-5} \right| < 1 \text{ বা, } -1 < \frac{1}{6y-5} < 1$$

$$\text{এখন, } -1 < \frac{1}{6y-5}$$

$$\text{বা, } 6y-5 < -1$$

$$\text{বা, } 6y < -1 + 5$$

$$\text{বা, } 6y < 4$$

$$\text{বা, } y < \frac{4}{6}$$

$$\therefore y < \frac{2}{3} \quad \therefore y > 1$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় শর্ত : } y < \frac{2}{3} \text{ অথবা } y > 1$$

$$\text{এবং অসীমতক সমষ্টি, } S_{\infty} = \frac{a}{1-r} = \frac{\frac{1}{6y-5}}{1 - \frac{1}{6y-5}}$$

$$= \frac{1}{6y-5} = \frac{1}{6y-6} \times \frac{6y-5}{6y-6}$$

$$= \frac{1}{6y-6}. \quad (\text{Ans.})$$

গ. দেওয়া আছে, $B = \left(2x^2 + \frac{a}{x^3}\right)^8$

$$= {}^8C_0 (2x^2)^8 \cdot \left(\frac{a}{x^3}\right)^0 + {}^8C_1 (2x^2)^{8-1} \cdot \left(\frac{a}{x^3}\right)^1$$

$$+ {}^8C_2 (2x^2)^{8-2} \cdot \left(\frac{a}{x^3}\right)^2 + \dots$$

$$= 2^8 \cdot x^{16} + 8 \cdot 2^7 \cdot x^{14} \cdot \frac{a}{x^3} + 28 \cdot 2^6 \cdot x^{12} \cdot \frac{a^2}{x^6} + \dots$$

$$= 2^8 \cdot x^{16} + 8a \cdot 2^7 \cdot x^{11} + 28a^2 \cdot 2^6 \cdot x^6 + \dots$$

এখানে, x^{11} এর সহগ $= 8a \times 2^7$

x^6 এর সহগ $= 28a^2 \times 2^6$

প্রশ্নমতে, $28a^2 \times 2^6 = 8a \times 2^7$

$$\text{বা, } a = \frac{8 \times 2^7}{28 \times 2^6}$$

$$\text{বা, } a = \frac{16}{28}$$

$$\therefore a = \frac{4}{7}$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় মান : } \frac{4}{7} \text{ (Ans.)}$$

প্রশ্ন ▶ ০৩ $p^2 + 2 = \sqrt[3]{49} + \frac{1}{\sqrt[3]{49}}$; $p \geq 0$ এবং $Q(x) = 2^{1-x}$ যেখানে $-4 \leq x \leq 4$.

ক. $F(x) = \frac{x-3}{|x-3|}$ এর রেঞ্জ নির্ণয় কর।

২

খ. প্রমাণ কর যে, $7p^3 + 21p = 48$

৮

গ. $Q(x)$ ফাংশনটির লেখিত্রি হতে রেঞ্জ নির্ণয় কর।

৮

তৃষ্ণ প্রশ্নের সমাধান

ক. দেওয়া আছে,

$$F(x) = \frac{x-3}{|x-3|}$$

$$\frac{x-3}{|x-3|} = \begin{cases} \frac{x-3}{x-3} = 1 & \text{যখন } x > 3 \\ \frac{x-3}{-(x-3)} = -1 & \text{যখন } x < 3 \end{cases}$$

∴ রেঞ্জ $R_f = \{-1, 1\}$ (Ans.)

খ. দেওয়া আছে, $p^2 + 2 = \sqrt[3]{49} + \frac{1}{\sqrt[3]{49}}$

$$\text{বা, } p^2 + 2 = \sqrt[3]{7^2} + \frac{1}{\sqrt[3]{7^2}}$$

$$\text{বা, } p^2 + 2 = 7^{\frac{2}{3}} + 7^{-\frac{2}{3}}$$

$$\text{বা, } p^2 = \left(7^{\frac{1}{3}}\right)^2 - 2 \cdot 7^{\frac{1}{3}} \cdot 7^{-\frac{1}{3}} + \left(7^{-\frac{1}{3}}\right)^2$$

$$\text{বা, } p^2 = \left(7^{\frac{1}{3}} - 7^{-\frac{1}{3}}\right)^2$$

$$\text{বা, } p = 7^{\frac{1}{3}} - 7^{-\frac{1}{3}} \text{ [বর্গমূল করে]}$$

$$\text{বা, } p^3 = \left(7^{\frac{1}{3}} - 7^{-\frac{1}{3}}\right)^3 \text{ [ঘন করে]}$$

$$\text{বা, } p^3 = \left(7^{\frac{1}{3}}\right)^3 - \left(7^{-\frac{1}{3}}\right)^3 - 3 \cdot 7^{\frac{1}{3}} \cdot 7^{-\frac{1}{3}} \left(7^{\frac{1}{3}} - 7^{-\frac{1}{3}}\right)$$

$$\text{বা, } p^3 = 7 - 7^{-1} - 3p$$

$$\text{বা, } p^3 = 7 - \frac{1}{7} - 3p$$

$$\text{বা, } p^3 = \frac{49 - 1 - 21p}{7}$$

$$\text{বা, } 7p^3 = 48 - 21p$$

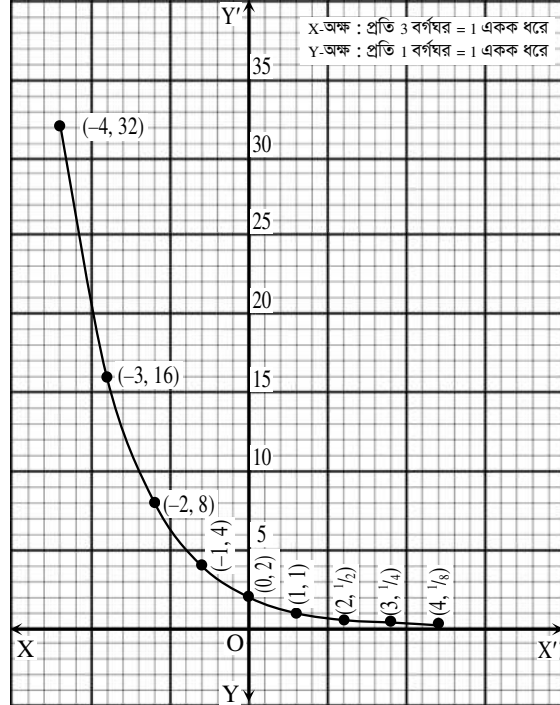
$$\therefore 7p^3 + 21p = 48 \text{ (প্রমাণিত)}$$

গ. ধরি, $Q(x) = y = 2^{1-x}; -4 \leq x \leq 4$

প্রদত্ত ফাংশনের লেখিত্রি অঙ্কনের জন্য x এবং y এর মানগুলোর তালিকা প্রস্তুত করি।

x	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4
$y = 2^{1-x}$	32	16	8	4	2	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$

এক কাগজে মানগুলো স্থাপন করলে নিম্নোপ লেখিত্রি পাওয়া যায়।



চিত্র থেকে লক্ষ করলে দেখা যায়,

$-4 \leq x \leq 4$ সীমার মধ্যে y এর প্রাপ্তিক মানদ্বয় 32 ও $\frac{1}{8}$ ।

$$y(-4) = 2^{1-(-4)} = 2^5 = 32 \text{ এবং } y(4) = 2^{1-4} = 2^{-3} = \frac{1}{8}$$

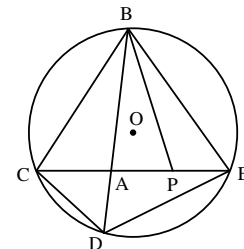
$$\therefore \text{প্রদত্ত সীমার মধ্যে রেঞ্জ } R = \left[\frac{1}{8}, 32\right]$$

একইভাবে, x এর যেকোনো ধনাত্মক মানের জন্য y এর মান ক্রমান্বয়ে হ্রাস পেতে থাকবে এবং শূন্যের খুব কাছাকাছি পৌছায় কিন্তু শূন্য (0) হয় না।

অর্থাৎ, $x \rightarrow \infty, y \rightarrow 0$

∴ রেঞ্জ $R = (0, \infty)$. (Ans.)

প্রশ্ন ▶ ০৮



ক. সমকোণী ত্রিভুজের মধ্যমাত্রায়ের বর্গের সমষ্টি 54 বর্গ একক হলে, অতিভুজের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

২

খ. চিত্রে $AC = AP = PE$ হলে, প্রমাণ কর যে,

৮

$$BC^2 + BE^2 = AB^2 + BP^2 + 4AP^2$$

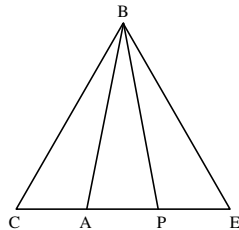
গ. $\angle CBD = \angle PBE$ হলে প্রমাণ কর যে, $CD \cdot BE + BC \cdot DE = CE \cdot BD$.

৮

৪নং প্রশ্নের সমাধান

- ক** আমরা জানি, সমকোণী ত্রিভুজের মধ্যমাত্রায়ের বর্গের সমষ্টির দ্বিগুণ, অতিভুজের বর্গের তিনগুণের সমান।
 অর্থাৎ, $2 \times 54 = 3 \times (\text{অতিভুজ})^2$
 $\text{বা, } (\text{অতিভুজ})^2 = \frac{2 \times 54}{3}$
 $\text{বা, অতিভুজ} = \sqrt{36}$
 $\therefore \text{অতিভুজ} = 6$
 $\therefore \text{নির্দেয় অতিভুজের দৈর্ঘ্য} = 6 \text{ একক। } (\text{Ans.})$

খ



বিশেষ নির্বচন : দেওয়া আছে, BCE ত্রিভুজের CE বাটু A ও P বিন্দুতে তিনটি সমান অংশে বিভক্ত হয়েছে অর্থাৎ, AC = AP = PE. প্রমাণ করতে হবে যে, $BC^2 + BE^2 = AB^2 + BP^2 + 4AP^2$.

প্রমাণ : ΔBCP -এ, $AC = AP$ [দেওয়া আছে]

তাহলে, ΔABC , ΔBCP এর মধ্যমা যা CP কে A বিন্দুতে সমদ্বিভিত্তি করে।
 $\therefore BC^2 + BE^2 = 2AB^2 + 2AP^2 \dots \dots \dots \text{(i)}$

আবার, BP, ΔABE এর মধ্যমা যা AE কে P বিন্দুতে সমদ্বিভিত্তি করে।
 $\therefore BE^2 + AB^2 = 2BP^2 + 2AP^2 \dots \dots \dots \text{(ii)}$

(i) নং ও (ii) নং সমীকরণ যোগ করে পাই,

$$BC^2 + BP^2 + BE^2 + AB^2 = 2AB^2 + 2AP^2 + 2BP^2 + 2AP^2$$

$$\text{বা, } BC^2 + BE^2 = 2AB^2 + 2AP^2 + 2BP^2 + 2AP^2 - BP^2 - AB^2$$

$$\therefore BC^2 + BE^2 = AB^2 + BP^2 + 4AP^2. \text{ (প্রমাণিত)}$$

গ মনে করি, বৃত্তে BCDE একটি অন্তর্লিখিত চতুর্ভুজ। BD এবং CE দুটি কর্ণ এবং $\angle CBD = \angle EBP$ যেখানে BP রেখাংশে CE-কে P বিন্দুতে ছেদ করে।

প্রমাণ করতে হবে যে, $BD \cdot CE = BC \cdot DE + CD \cdot BE$
 প্রমাণ : চিত্র হতে পাই, $\angle CBD = \angle EBP$
 প্রত্যেকের সাথে $\angle PBD$ যোগ করে পাই,
 $\angle CBD + \angle PBD = \angle EBP + \angle PBD$
 $\text{বা, } \angle CBP = \angle DBE$

এখন, ΔBCP এবং ΔBDE এ $\angle CBP = \angle DBE$
 $\text{বা, } \angle BCP = \angle BDE \quad [\text{একই বৃত্তাংশস্থিত কোণ}]$

$\therefore \Delta BCP$ এবং ΔBDE সদৃশকোণী।

$$\therefore \frac{CP}{DE} = \frac{BC}{BD}$$

অর্থাৎ, $BD \cdot CP = BC \cdot DE \dots \dots \dots \text{(i)}$

আবার, $\Delta ABCD$ এবং ΔBPE এ $\angle CBD = \angle EBP$ [অঙ্কনামূলকে]
 $\angle BEP = \angle BDC$ [একই বৃত্তাংশস্থিত কোণ]

$\therefore \Delta ABCD$ এবং ΔBPE সদৃশকোণী

$$\therefore \frac{BE}{BD} = \frac{EP}{CD}$$

বা, $BE \cdot CD = BD \cdot EP \dots \dots \dots \text{(ii)}$

সমীকরণ (i) থেকে (ii) যোগ করে পাই,

$$BD \cdot CP - BE \cdot CD = BC \cdot DE - BD \cdot EP$$

$$\text{বা, } BD \cdot CP + BD \cdot EP - BE \cdot CD = BC \cdot DE$$

$$\text{বা, } BD(CP + EP) - BE \cdot CD = BC \cdot DE$$

$$\text{বা, } BD \cdot CE - CD \cdot BE = BC \cdot DE \quad [\because CP + EP = CE]$$

$$\text{সুতরাং } CD \cdot BE + BC \cdot DE = CE \cdot BD \text{ (প্রমাণিত)}$$

- প্রশ্ন ► ০৫** A(x, y), B(1, 2), C(2, 1) এবং D(-x, -y) কার্তেসীয় তলে অবস্থিত চারটি বিন্দু।

ক. $5x + 4y = 20$ রেখাটি x অক্ষকে যে বিন্দুতে ছেদ করে তার

স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর।

খ. $AB \parallel CD$ হলে প্রমাণ কর যে, $x - y + 1 = 0$.

গ. ΔABC এর ক্ষেত্রফল 6 বর্গ একক হলে, দেখাও যে, $x + y =$

15 এবং $x + y + 9 = 0$.

৫নং প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে, $5x + 4y = 20$

রেখাটি x অক্ষকে ছেদ করলে এর কোটি, $y = 0$

$$\therefore 5x + 4 \times 0 = 20$$

$$\text{বা, } 5x = 20$$

$$\therefore x = 4$$

\therefore নির্ণেয় স্থানাঙ্ক $(x, y) = (4, 0)$. (Ans.)

খ দেওয়া আছে, $A(x, y), B(1, 2), C(2, 1)$ ও $D(-x, -y)$ চারটি বিন্দু।

$$\therefore AB \text{ রেখার ঢাল} = \frac{2-y}{1-x}$$

$$\text{এবং } CD \text{ রেখার ঢাল} = \frac{-y-1}{-x-2} = \frac{y+1}{x+2}$$

যেহেতু $AB \parallel CD$. অতএব এদের ঢালবয় সমান,

$$\therefore \frac{2-y}{1-x} = \frac{y+1}{x+2}$$

$$\text{বা, } 2x - xy + 4 - 2y = y + 1 - xy - x$$

$$\text{বা, } 2x - xy + 4 - 2y - y - 1 + xy + x = 0$$

$$\text{বা, } 3x - 3y + 3 = 0$$

$$\text{বা, } 3(x - y + 1) = 0$$

$$\therefore x - y + 1 = 0. \text{ (প্রমাণিত)}$$

গ দেওয়া আছে, $A(x, y), B(1, 2)$ ও $C(2, 1)$.

প্রশ্নমতে,

ΔABC এর ক্ষেত্রফল = 6

$$\text{বা, } \frac{1}{2} \begin{vmatrix} x & 1 & 2 & x \\ y & 2 & 1 & y \end{vmatrix} = 6$$

$$\text{বা, } \frac{1}{2} |2x + 1 + 2y - y - 4 - x| = 6$$

$$\text{বা, } \frac{1}{2} |x + y - 3| = 6$$

$$\text{বা, } |x + y - 3| = 12$$

$$\text{বা, } x + y - 3 = \pm 12$$

$$\text{অর্থাৎ, } x + y - 3 = 12$$

$$\text{এবং } x + y - 3 = -12$$

$$\therefore x + y = 15$$

$$\text{বা, } x + y - 3 + 12 = 0$$

$$\therefore x + y + 9 = 0 \text{ (দেখানো হলো)}$$

- প্রশ্ন ► ০৬** $y = x + 6, y = -x + 6, y = -x - 6$ এবং $y = x - 6$ একটি চতুর্ভুজের চারটি বাটু নির্দেশ করে।

ক. $y = -x - 7$ রেখাটি x অক্ষের সাথে কত ডিগ্রি কোণ উৎপন্ন করে তা নির্ণয় কর।

খ. ১ম দুটি সরলরেখা এবং x-অক্ষ দ্বারা গঠিত ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

গ. চতুর্ভুজটির কর্ণবয়ের সমীকরণ নির্ণয় কর।

৬নং প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে, $y = -x - 7$

রেখাটির ঢাল, $m = -1$

রেখাটি x অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে θ কোণ উৎপন্ন করলে ঢাল,

$$m = \tan\theta$$

$$\text{বা, } -1 = \tan\theta$$

$$\text{বা, } \tan\theta = \tan 135^\circ$$

$$\therefore \theta = 135^\circ. \text{ (Ans.)}$$

খ দেওয়া আছে, $y = x + 6$ (i)

$$y = -x + 6 \quad \text{.....(ii)}$$

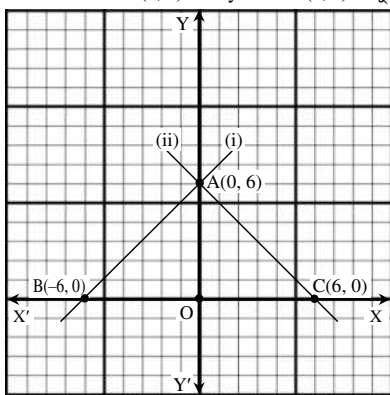
(i) নং এ পর্যায়ক্রমে $y = 0$ এবং $x = 0$ বিসিয়ে পাই, $x = -6$ এবং $y = 6$

∴ (i) নং রেখাটি x -অক্ষকে $(-6, 0)$ এবং y -অক্ষকে $(0, 6)$ বিন্দুতে ছেদ করে।

(ii) নং এ $y = 0$ এবং $x = 0$ বিসিয়ে পাই,

$$x = 6 \text{ এবং } y = 6$$

∴ (ii) নং রেখাটি x -অক্ষকে $(6, 0)$ এবং y -অক্ষকে $(0, 6)$ বিন্দুতে ছেদ করে।



চিত্র হতে (i), (ii) ও X -অক্ষ দ্বারা গঠিত ত্রিভুজ ABC; যার A, B, C বিন্দুর স্থানাঙ্ক যথাক্রমে $(0, 6), (-6, 0), (6, 0)$

$$\begin{aligned} \therefore \Delta ABC \text{ এর ক্ষেত্রফল} &= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 0 & -6 & 6 \\ 6 & 0 & 0 \\ 6 & 6 & 6 \end{vmatrix} \text{বর্গ একক} \\ &= \frac{1}{2} |36 + 36| \text{বর্গ একক} \\ &= \frac{1}{2} \times 72 \text{বর্গ একক} \\ &= 36 \text{বর্গ একক।} \quad (\text{Ans.}) \end{aligned}$$

গ প্রদত্ত রেখাসমূহ, $y = x + 6$ (i)

$$y = -x + 6 \quad \text{.....(ii)}$$

$$y = -x - 6 \quad \text{.....(iii)}$$

$$y = x - 6 \quad \text{.....(iv)}$$

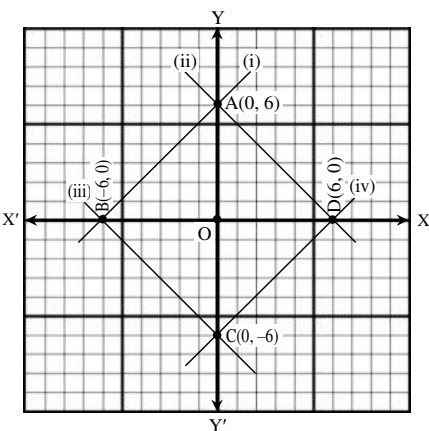
(i) নং রেখা X -অক্ষকে $(-6, 0)$ বিন্দুতে এবং Y -অক্ষকে $(0, 6)$ বিন্দুতে ছেদ করে।

(ii) নং রেখা X -অক্ষকে $(6, 0)$ বিন্দুতে এবং Y -অক্ষকে $(0, 6)$ বিন্দুতে ছেদ করে।

(iii) নং রেখা X -অক্ষকে $(-6, 0)$ বিন্দুতে এবং Y -অক্ষকে $(0, -6)$ বিন্দুতে ছেদ করে।

(iv) নং রেখা X -অক্ষকে $(6, 0)$ বিন্দুতে এবং Y -অক্ষকে $(0, -6)$ বিন্দুতে ছেদ করে।

এখন, প্রাপ্ত তথ্যানুযায়ী (i), (ii), (iii) ও (iv) নং রেখাকে গ্রাফ কাগজে অঙ্কন করি।



চিত্র হতে পাই, উৎপন্ন চতুর্ভুজটির শীর্ষবিন্দুগুলো হলো A(0, 6), B(-6, 0), C(0, -6) এবং D(6, 0).

এখানে, চতুর্ভুজটির কর্ণদ্বয় AC ও BD.

AC ও BD সরলরেখা দুইটি যথাক্রমে Y -অক্ষ ও X -অক্ষ।

∴ Y -অক্ষের অর্থাৎ, AC রেখার সমীকরণ : $x = 0$

এবং X -অক্ষের অর্থাৎ, BD রেখার সমীকরণ : $y = 0$. (Ans.)

প্রশ্ন ▶ ০৭ $\cos^2 x + \sin^2 x = c$; $a > c > b > 0$ এবং $\sin \theta = \frac{5}{13}$.

$$\text{ক. } \sin A + \sin^2 A = 1 \text{ হলে দেখাও যে, } \cos^2 A + \cos^4 A = 1.$$

$$\text{খ. } \text{প্রমাণ কর যে, } \tan x = \pm \sqrt{\frac{c-a}{b-c}}.$$

$$\text{গ. } \cos \theta \text{ ঝগড়াক হলে, দেখাও যে, } \frac{\tan \theta + \sec(-\theta)}{\cot \theta + \operatorname{cosec}(-\theta)} = \frac{3}{10}.$$

৭নং প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে, $\sin A + \sin^2 A = 1$

$$\text{বা, } \sin A = 1 - \sin^2 A$$

$$\text{বা, } \sin A = \cos^2 A$$

$$\text{বা, } \sin^2 A = \cos^4 A \quad [\text{বর্গ করে}]$$

$$\text{বা, } 1 - \cos^2 A = \cos^4 A$$

$$\therefore \cos^2 A + \cos^4 A = 1 \quad (\text{দেখানো হলো})$$

খ দেওয়া আছে, $a \cos^2 x + b \sin^2 x = c$

$$\text{বা, } a(1 - \sin^2 x) + b \sin^2 x = c$$

$$\text{বা, } a - a \sin^2 x + b \sin^2 x = c$$

$$\text{বা, } (b-a) \sin^2 x = c-a$$

$$\text{বা, } \sin^2 x = \frac{c-a}{b-a} \quad \text{.....(i)}$$

আবার,

$$a \cos^2 x + b \sin^2 x = c$$

$$\text{বা, } a \cos^2 x + b(1 - \cos^2 x) = c$$

$$\text{বা, } a \cos^2 x + b - b \cos^2 x = c$$

$$\text{বা, } (a-b) \cos^2 x = c-b$$

$$\text{বা, } \cos^2 x = \frac{c-b}{a-b}$$

$$\text{বা, } \cos^2 x = \frac{b-c}{b-a} \quad \text{.....(ii)}$$

(i) ÷ (ii) করে পাই,

$$\frac{\sin^2 x}{\cos^2 x} = \frac{c-a}{b-a} \times \frac{b-a}{b-c}$$

$$\text{বা, } \tan^2 x = \frac{c-a}{b-a}$$

$$\therefore \tan x = \pm \sqrt{\frac{c-a}{b-c}}. \quad (\text{প্রমাণিত})$$

গ দেওয়া আছে, $\sin \theta = \frac{5}{13}$

$$\text{বা, } \sin^2 \theta = \left(\frac{5}{13}\right)^2$$

$$\text{বা, } 1 - \cos^2 \theta = \frac{25}{169}$$

$$\text{বা, } \cos^2 \theta = 1 - \frac{25}{169}$$

$$\text{বা, } \cos^2 \theta = \frac{144}{169}$$

$$\text{বা, } \cos \theta = \pm \sqrt{\frac{144}{169}}$$

$$\text{বা, } \cos \theta = \pm \frac{12}{13}$$

$$\therefore \cos \theta = -\frac{12}{13} \quad [\because \cos \theta \text{ ঝগড়াক}]$$

$$\text{বামপক্ষ} = \frac{\tan\theta + \sec(-\theta)}{\cot\theta + \operatorname{cosec}(-\theta)}$$

$$= \frac{\tan\theta + \sec\theta}{\cot\theta - \operatorname{cosec}\theta}$$

$$= \frac{\frac{\sin\theta}{\cos\theta} + \frac{1}{\cos\theta}}{\frac{\cos\theta}{\sin\theta} - \frac{1}{\sin\theta}}$$

$$= \frac{\frac{5}{13}}{\frac{-12}{13}} + \frac{1}{\frac{-13}{13}}$$

$$= \frac{\frac{5}{13}}{\frac{-12}{13}} - \frac{1}{\frac{5}{13}}$$

$$= \frac{-\frac{5}{12} - \frac{13}{12}}{-\frac{12}{5} - \frac{13}{5}}$$

$$= \frac{-\frac{18}{25}}{\frac{12}{5}} = \frac{-18}{12} \times \frac{5}{-25}$$

$$= \frac{3}{10} = \text{ডামপক্ষ}$$

\therefore বামপক্ষ = ডামপক্ষ (দেখানো হলো)

প্রশ্ন ▶ ০৮ ঘটনা-১ : একটি ছক্কা এবং দুটি মুদ্রা নিষ্কেপ করা হলো।

ঘটনা-২ : একজন শিক্ষার্থী 31, 32, 33, ..., 50 নম্বরধারী 20টি সমআকৃতির কার্ড নিল।

ক. $32'4''$ কে রেডিয়ানে প্রকাশ কর।

২

খ. ঘটনা-১ এর 'probability tree' অঙ্কন কর এবং নমুনাক্ষেত্রটি লেখ।

৮

গ. ঘটনা-২ এর একটি কার্ড দৈরভাবে নির্বাচন করলে কার্ডের সংখ্যাটি মৌলিক অথবা ৩ এর গুণিতক হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।

৮

৮ষ্ঠ প্রশ্নের সমাধান

ক $32'4'' = 32' + \left(\frac{4}{60}\right)'$

$$= 32' + \left(\frac{1}{15}\right)' = \left(32\frac{1}{15}\right)'$$

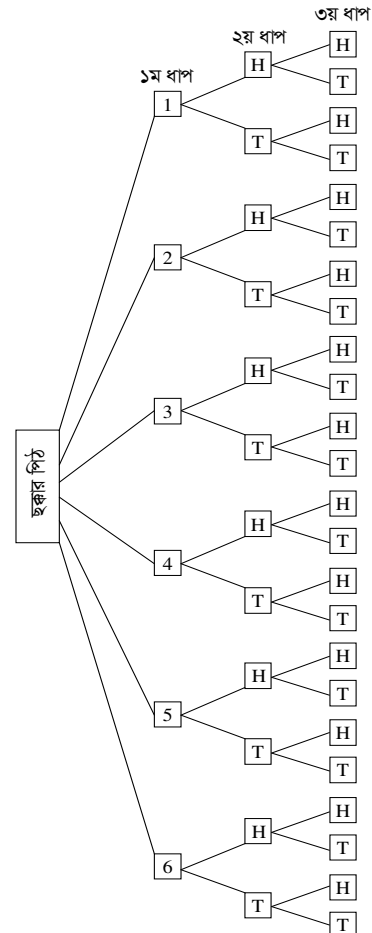
$$= \left(\frac{481}{15}\right)'$$

$$= \left(\frac{481}{15 \times 60}\right)^0$$

$$= \frac{481}{900} \times \frac{\pi}{180}$$

$$= 0.00932 \text{ রেডিয়ান। (Ans.)}$$

খ একটি ছক্কা ও দুইটি মুদ্রা নিষ্কেপের পরীক্ষাকে তিনটি ধাপ হিসেবে বিবেচনা করি। প্রথম ধাপে ছক্কা নিষ্কেপে ৬টি ফলাফল {1, 2, 3, 4, 5, 6} আসতে পারে। পরবর্তী দুইটি ধাপের প্রত্যেকটিতে ২টি ফলাফল H অথবা T আসতে পারে। তাই পরীক্ষায় মোট ফলাফলকে Probability tree এর সাহায্যে নিম্নোক্তভাবে দেখানো যায় :



নমুনাক্ষেত্রটি :

$S = \{1HH, 1HT, 1TH, 1TT, 2HH, 2HT, 2TH, 2TT, 3HH, 3HT, 3TH, 3TT, 4HH, 4HT, 4TH, 4TT, 5HH, 5HT, 5TH, 5TT, 6HH, 6HT, 6TH, 6TT\}$

গ 20টি কার্ডে 31 থেকে 50 নম্বরধারী সংখ্যাগুলো হলো :

31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50.

মোট কার্ডের সংখ্যা = 20টি

কার্ডের সংখ্যাটি মৌলিক অথবা ৩ এর গুণিতক এমন সংখ্যা = 11টি

যথা : 31, 33, 36, 37, 39, 41, 42, 43, 45, 47, 48.

\therefore কার্ডের সংখ্যাটি মৌলিক অথবা ৩ এর গুণিতক হওয়ার সম্ভাবনা = $\frac{11}{20}$.

(Ans.)