

মডেল টেস্ট- ০১

বহুনির্বাচনি অভীক্ষা

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

সূজনশীল

১নং প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে, $f(x) = \frac{3x - 5}{4x - 3}$

এখন, $f(x) = x$ হলে, $\frac{3x - 5}{4x - 3} = x$

বা, $4x^2 - 3x = 3x - 5$

বা, $4x^2 - 3x - 3x + 5 = 0$

বা, $4x^2 - 6x + 5 = 0$ যা একটি $ax^2 + bx + c = 0$

আকারের দিঘাত সমীকরণ।

$$\text{সমীকরণটির নিশ্চায়ক} = b^2 - 4ac = (-6)^2 - 4 \cdot 4 \cdot 5 \\ = 36 - 80 = -44$$

∴ নির্ণেয় সমীকরণটির নিশ্চায়ক - 44.

খ দেওয়া আছে, $f(x) = \frac{3x - 5}{4x - 3}$

এখানে, $f(x) = \frac{3x - 5}{4x - 3} \in \mathbb{R}$ হবে যদি এবং কেবল যদি $4x - 3 \neq 0$

বা, $4x \neq 3$

বা, $x \neq \frac{3}{4}$ হয়।

$$\therefore \text{ডোম}, f(x) = \mathbb{R} - \left\{ \frac{3}{4} \right\}$$

ধরি, $a, b \in \text{ডোম } f(x)$

$$\text{এখন}, f(a) = \frac{3a - 5}{4a - 3}$$

$$\text{এবং } f(b) = \frac{3b - 5}{4b - 3}$$

$f(x)$ এক-এক ফাংশন হবে যদি এবং কেবল যদি $a, b \in \text{ডোম } f(x)$ এর জন্য $f(a) = f(b)$ হলে $a = b$ হয়।

$$f(a) = f(b) \text{ হলে, } \frac{3a - 5}{4a - 3} = \frac{3b - 5}{4b - 3}$$

$$\text{বা, } 12ab - 9a - 20b + 15 = 12ab - 20a - 9b + 15$$

$$\text{বা, } -9a - 20b = -20a - 9b$$

$$\text{বা, } -9a + 20a = -9b + 20b$$

$$\text{বা, } 11a = 11b \therefore a = b$$

∴ $f(x)$ একটি এক-এক ফাংশন।

গ দেওয়া আছে, $f(x) = \frac{3x - 5}{4x - 3}$

$$\text{ধরি, } y = f(x) = \frac{3x - 5}{4x - 3}$$

তাহলে, $f(x) = y$

$$\text{বা, } f^{-1}\{f(x)\} = f^{-1}(y)$$

$$\text{বা, } x = f^{-1}(y)$$

$$\text{আবার, } y = \frac{3x - 5}{4x - 3}$$

$$\text{বা, } 4xy - 3y = 3x - 5$$

$$\text{বা, } 4xy - 3x = 3y - 5$$

$$\text{বা, } x(4y - 3) = 3y - 5$$

$$\text{বা, } x = \frac{3y - 5}{4y - 3}$$

$$\text{বা, } f^{-1}(y) = \frac{3y - 5}{4y - 3} [\because x = f^{-1}(y)]$$

$$\therefore f^{-1}(x) = \frac{3x - 5}{4x - 3}$$

$$\therefore f^{-1}(1) = \frac{3 \cdot 1 - 5}{4 \cdot 1 - 3} = \frac{-2}{1} = -2$$

$$\text{এখন, } f^{-1}(x) = xf^{-1}(1) \text{ হলে, } \frac{3x - 5}{4x - 3} = x \cdot (-2)$$

$$\text{বা, } \frac{3x - 5}{4x - 3} = -2x$$

$$\text{বা, } 3x - 5 = -8x^2 + 6x$$

$$\text{বা, } 8x^2 - 6x + 3x - 5 = 0$$

$$\text{বা, } 8x^2 - 3x - 5 = 0$$

$$\text{বা, } 8x^2 - 8x + 5x - 5 = 0$$

$$\text{বা, } 8x(x - 1) + 5(x - 1) = 0$$

$$\text{বা, } (x - 1)(8x + 5) = 0$$

$$\text{হয়, } x - 1 = 0$$

$$\therefore x = 1$$

$$\text{অথবা, } 8x + 5 = 0$$

$$\text{বা, } 8x = -5 \therefore x = -\frac{5}{8}$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় মান : } x = -\frac{5}{8}, 1.$$

২নং প্রশ্নের সমাধান

ক মনে করি, $f(x) = 15x^3 + bx^2 - x - 8$

∴ $(3x + 2), f(x)$ বহুপদীর একটি উৎপাদক হবে যদি $f\left(-\frac{2}{3}\right) = 0$ হয়।

$$\text{এখন, } f\left(-\frac{2}{3}\right) = 0$$

$$\text{বা, } 15\left(-\frac{2}{3}\right)^3 + b\left(-\frac{2}{3}\right)^2 - \left(-\frac{2}{3}\right) - 8 = 0$$

$$\text{বা, } 15 \times \left(\frac{-8}{27}\right) + \frac{4b}{9} + \frac{2}{3} - 8 = 0$$

$$\text{বা, } \frac{-40}{9} + \frac{4b}{9} + \frac{2}{3} - 8 = 0$$

$$\text{বা, } \frac{-40 + 4b + 6 - 72}{9} = 0 \quad \text{বা, } 4b - 106 = 0$$

$$\text{বা, } 4b = 106$$

$$\text{বা, } b = \frac{106}{4}$$

$$\therefore b = \frac{53}{2} (\text{Ans.})$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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 প্রত্যেকই পৃথক পৃথকভাবে শূন্য হবে।

অর্থাৎ, $\frac{1}{2x} - \frac{1}{3y} = 0$ এবং $\frac{1}{3y} - \frac{1}{4z} = 0$

বা, $\frac{1}{2x} = \frac{1}{3y}$ বা, $\frac{1}{3y} = \frac{1}{4z}$

$\therefore 2x = 3y \dots \dots \text{(i)}$ $\therefore 3y = 4z \dots \dots \text{(ii)}$

(i) ও (ii) নং হতে পাই, $2x = 3y = 4z$

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

গ দেওয়া আছে, $Q(x) = x^3 - 64x$

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

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

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

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

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

(ii) নং এ পর্যায়ক্রমে এর উভয়পক্ষকে $(x+8)(x-8)$ দ্বারা গুণ করে পাই, $192 \equiv A(x-8) + B(x+8) \dots \dots \text{(iii)}$

(iii) নং এ পর্যায়ক্রমে $x=8$ এবং $x=-8$ বসিয়ে পাই,

$B=12, A=-12$

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

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

৩নং প্রশ্নের সমাধান

ক এখানে, $a^{\sqrt{a}} = (a\sqrt{a})^a$

বা, $(a^a)^{\sqrt{a}} = \left(a \cdot a^{\frac{1}{2}}\right)^a$

বা, $(a^a)^{\sqrt{a}} = \left(a^{1+\frac{1}{2}}\right)^a$

বা, $(a^a)^{\sqrt{a}} = \left(a^{\frac{3}{2}}\right)^a$

বা, $(a^a)^{\sqrt{a}} = (a^{\frac{3}{2}})^a$ বা, $\sqrt{a} = \frac{3}{2}$

বা, $(\sqrt{a})^2 = \left(\frac{3}{2}\right)^2 \therefore a = \frac{9}{4}$

\therefore নির্ণেয় মান $\frac{9}{4}$. (Ans.)

খ দেওয়া আছে, $M = \frac{1}{a^y + a^{-z} + 1} + \frac{1}{a^z + a^{-x} + 1} + \frac{1}{a^x + a^{-y} + 1}$

$= \frac{1}{a^y + \frac{1}{a^z} + 1} + \frac{1}{a^z + a^{-x} + 1} + \frac{1}{a^x + \frac{1}{a^y} + 1}$

$= \frac{1}{\frac{a^y \cdot a^z + 1 + a^z}{a^z}} + \frac{1}{a^z + a^{-x} + 1} + \frac{1}{\frac{a^x \cdot a^y + 1 + a^y}{a^y}}$

$= \frac{a^z}{a^{y+z} + a^z + 1} + \frac{1}{a^z + a^{-x} + 1} + \frac{a^y}{a^{x+y} + a^y + 1}$

$= \frac{a^z}{1 + a^z + a^{y+z}} + \frac{1}{1 + a^z + a^{y+z}} + \frac{a^y}{a^{-z} + a^y + 1}$ $[\because x + y + z = 0]$

$= \frac{a^z}{1 + a^z + a^{y+z}} + \frac{1}{1 + a^z + a^{y+z}} + \frac{a^y}{1 + a^z + a^y + 1}$

$= \frac{a^z}{1 + a^z + a^{y+z}} + \frac{1}{1 + a^z + a^{y+z}} + \frac{a^y \cdot a^z}{1 + a^y \cdot a^z + a^z}$

$= \frac{a^z}{1 + a^z + a^{y+z}} + \frac{1}{1 + a^z + a^{y+z}} + \frac{a^{y+z}}{1 + a^z + a^{y+z}}$

$= \frac{a^z + 1 + a^{y+z}}{1 + a^z + a^{y+z}}$

$= \frac{1 + a^z + a^{y+z}}{1 + a^z + a^{y+z}}$

$= 1 = \text{ডানপক্ষ}$

$\therefore M = 1.$ (দেখনো হলো)

গ দেওয়া আছে, $A = 4^x - 3 \cdot 2^{x+2}$

বা, $4^x - 3 \cdot 2^{x+2} = -32 [\because A = -32]$

বা, $4^x - 3 \cdot 2^x \cdot 2^2 + 32 = 0$

বা, $(2^2)^x - 12 \cdot 2^x + 32 = 0$

বা, $(2^x)^2 - 12 \cdot 2^x + 32 = 0$

বা, $p^2 - 12p + 32 = 0$ [ধরি, $2^x = p$]

বা, $p^2 - 8p - 4p + 32 = 0$

বা, $p(p-8) - 4(p-8) = 0$

বা, $(p-4)(p-8) = 0$

হয়, $p-4 = 0$

বা, $p = 4$

বা, $2^x = 2^2$ $[\because p = 2^x]$

$\therefore x = 2$

অথবা,
প - 8 = 0
বা, p = 8
বা, $2^x = 2^3$ $[\because p = 2^x]$
 $\therefore x = 3$

\therefore নির্ণেয় $x = 2, 3$ (Ans.)

৪নং প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে, পরিবৃত্তের পরিধি = 24 সে.মি.

অর্থাৎ, $2\pi r = 24$ $[r = \text{পরিবৃত্তের ব্যাসার্ধ}]$

বা, $r = \frac{24}{2\pi} = \frac{12}{\pi}$

আমরা জানি, নববিন্দু বৃত্তের ব্যাসার্ধ ত্রিভুজের পরিব্যাসার্ধের অর্ধেক।

\therefore নববিন্দু বৃত্তের ব্যাসার্ধ = $\frac{1}{2} \times \frac{12}{\pi}$ সে.মি.

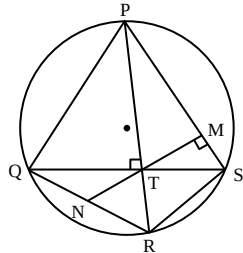
$= \frac{6}{\pi}$ সে.মি.

\therefore নববিন্দু বৃত্তের ক্ষেত্রফল = $\pi \times \left(\frac{6}{\pi}\right)^2$ বর্গ সে.মি.

$= \pi \times \frac{36}{\pi^2}$ বর্গ সে.মি.

$= \frac{36}{\pi}$ বর্গ সে.মি. (Ans.)

খ



মনে করি, বৃত্তে অন্তর্ভুক্ত $\triangle QPSR$ চতুর্ভুজের কর্ণদ্বয় 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, $QN = RN$.

প্রমাণ : 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 $\angle TQN = \angle NTQ$

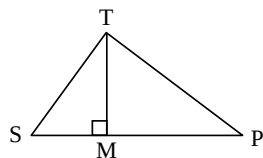
ফলে $\triangle QNT$ ত্রিভুজে $QN = NT$

অনুরূপভাবে দেখানো যায়, $\angle NRT = \angle PST = \angle PTM = \angle RTN$

ফলে, $\triangle RNT$ ত্রিভুজে $RN = NT$

সুতরাং $QN = RN$. (প্রমাণিত)

গ



এখানে, $\triangle TSP$ -এ $\angle STP = 90^\circ$ এবং $TM \perp SP$ । প্রমাণ করতে হবে যে, $TM^2 = PM \cdot SM$

প্রমাণ : $\angle STP = 90^\circ$

$$\therefore \angle STM + \angle MTP = 90^\circ \dots \dots \text{(i)}$$

আবার, $TM \perp SP$ বলে,

$$\angle TMS = \angle TMP = 90^\circ$$

$$\Delta STM\text{-এ}, \angle TMS + \angle STM + \angle TSM = 180^\circ$$

$$[\because \text{ত্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি } 180^\circ]$$

$$\text{বা, } 90^\circ + \angle STM + \angle TSM = 180^\circ [\because \angle TMS = 90^\circ]$$

$$\text{বা, } \angle STM + \angle TSM = 90^\circ \dots \dots \text{(ii)}$$

$$(i) \text{ ও } (ii) \text{ নং হতে পাই, } \angle STM + \angle MTP = \angle STM + \angle TSM$$

$$\therefore \angle MTP = \angle TSM$$

ΔTSM ও ΔTPM -এ

$$\angle TMS = \angle TMP, \angle TSM = \angle MTP$$

অবশিষ্ট $\angle STM = \text{অবশিষ্ট } \angle TPM$

$\therefore \Delta TSM$ ও ΔTPM সদৃশ

$$\therefore \frac{ST}{TP} = \frac{TM}{PM} = \frac{SM}{TM}$$

$$\text{অর্থাৎ, } \frac{TM}{PM} = \frac{SM}{TM}$$

$$\therefore TM^2 = PM \cdot SM \text{ (প্রমাণিত)}$$

নেট 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, $y = x + 6 \dots \dots \text{(i)}$

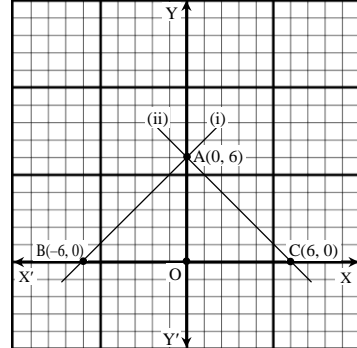
$$y = -x + 6 \dots \dots \text{(ii)}$$

(i) নং এ পর্যায়ক্রমে $y = 0$ এবং $x = 0$ বিসিয়ে পাই, $x = -6$ এবং $y = 6$

\therefore (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, $x = 6$ এবং $y = 6$

\therefore (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 $(0, 6), (-6, 0), (6, 0)$

$$\begin{aligned} \therefore \Delta ABC \text{ এর ক্ষেত্রফল} &= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 0 & -6 & 6 & 0 \\ 6 & 0 & 0 & 6 \end{vmatrix} \text{ বর্গ একক} \\ &= \frac{1}{2} |36 + 36| \text{ বর্গ একক} \\ &= \frac{1}{2} \times 72 \text{ বর্গ একক} \\ &= 36 \text{ বর্গ একক। (Ans.)} \end{aligned}$$

গ প্রদত্ত রেখাসমূহ, $y = x + 6 \dots \dots \text{(i)}$

$$y = -x + 6 \dots \dots \text{(ii)}$$

$$y = -x - 6 \dots \dots \text{(iii)}$$

$$y = x - 6 \dots \dots \text{(iv)}$$

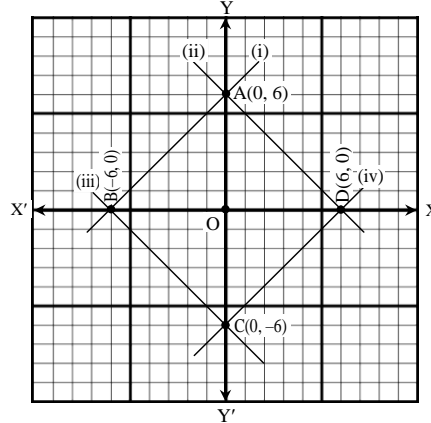
(i) নং রেখা X -অক্ষকে $(-6, 0)$ বিন্দুতে এবং Y -অক্ষকে $(0, 6)$ বিন্দুতে ছেদ করে।

(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.

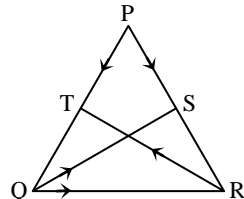
AC ও BD সরলরেখা দুইটি যথাক্রমে Y-অক্ষ ও X-অক্ষ।

∴ Y-অক্ষের অর্থাৎ, AC রেখার সমীকরণ : $x = 0$

এবং X-অক্ষের অর্থাৎ, BD রেখার সমীকরণ : $y = 0$. (Ans.)

৬নং প্রশ্নের সমাধান

ক



$\triangle PQS$ হতে ভেষ্টের যোগের ত্রিভুজবিধি অনুসারে,

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

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

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

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

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

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

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

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

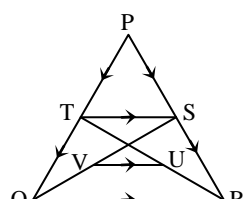
$$\text{বা, } 4\vec{PQ} = \vec{PQ} - 2\vec{RT} - 4\vec{QS} \text{ [উভয়পক্ষকে 4 দ্বারা গুণ করে]}$$

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

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

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

খ চিত্রে, T, PQ এর মধ্যবিন্দু এবং QR || TS || QRST ট্রাপিজিয়ামের TR এবং SQ কর্ণদ্বয়ের মধ্যবিন্দু যথাক্রমে U ও V || U, V যোগ করি। প্রমাণ করতে হবে যে, $UV \parallel TS \parallel QR$ এবং $UV = \frac{1}{2} (QR - TS)$



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

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

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

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

$$= \frac{1}{2} \{ (S - T) - (R - Q) \} = \frac{1}{2} (\vec{TS} - \vec{QR})$$

$QR \parallel TS$ হওয়ায় $(\vec{TS} - \vec{QR})$ ভেষ্টেরটি ও \vec{QR} ও \vec{TS} ভেষ্টেরের সমান্তরাল হবে। তাহলে \vec{UV} ভেষ্টেরটি ও \vec{QR} ও \vec{TS} ভেষ্টেরদ্বয়ের সমান্তরাল হবে।

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

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

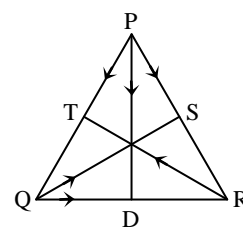
$$\therefore UV = \frac{1}{2} (TS - QR)$$

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

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

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

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



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

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

$$\therefore \vec{RT} = \frac{1}{2} \vec{PQ} - \vec{PR} \dots \dots \text{(ii)}$$

$$[T, PQ এর মধ্যবিন্দু বলে \vec{PT} = \frac{1}{2} \vec{PQ}]$$

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

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

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

$$[S, PR এর মধ্যবিন্দু বলে \vec{PS} = \frac{1}{2} \vec{PR}]$$

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

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

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

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

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

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

৭নং প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে, $\sin^2 A + \cos^2 A = 1$

$$\text{বা, } \sin A = 1 - \sin^2 A$$

$$\text{বা, } \sin A = \cos^2 A$$

$$\text{বা, } \sin^2 A = \cos^4 A \text{ [বর্গ করে]}$$

$$\text{বা, } 1 - \cos^2 A = \cos^4 A$$

$$\therefore \cos^2 A + \cos^4 A = 1 \text{ (দেখানো হলো)}$$

মডেল টেস্ট- ০২

বহুনির্বাচনি অভীক্ষা

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

সূজনশীল

১নং প্রশ্নের সমাধান

ক ধরি, $f(m) = 5m^3 - 11m^2 - 3m + 4$

ভাগশেষ উৎপাদ্য অনুসারে $f(m)$ কে $(m + 2)$ দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ হবে $f(-2)$.

$$\begin{aligned} \therefore f(-2) &= 5(-2)^3 - 11(-2)^2 - 3(-2) + 4 \\ &= -40 - 44 + 6 + 4 \\ &= -84 + 10 = -74 \end{aligned}$$

∴ নির্ণেয় ভাগশেষ = 74 (Ans.)

$$\begin{aligned} \text{খ} \quad \text{দেওয়া আছে}, A &= p^4(q-r) + q^4(r-p) + r^4(p-q) \\ &= p^4(q-r) + q^4r - pq^4 + pr^4 - qr^4 \\ &= p^4(q-r) + qr(q^3 - r^3) - p(q^4 - r^4) \\ &= (q-r)\{p^4 + qr(q^2 + qr + r^2) - p(q+r)(q^2 + r^2)\} \\ &= (q-r)\{p^4 + qr(q^2 + qr + r^2) - p(q^3 + qr^2 + q^2r + r^3)\} \\ &= (q-r)\{p^4 + q^3r + q^2r^2 + qr^3 - pq^2 - pqr^2 - pr^2 - pr^3\} \\ &= (q-r)\{p(p^3 - q^3) - r^3(p-q) - qr^2(p-q)\} \\ &= (q-r)(p-q)\{p(p^2 + pq + q^2) - r^3 - q^2r - qr^2\} \\ &= (q-r)(p-q)(p^3 + p^2q + pq^2 - r^3 - q^2r - qr^2) \\ &= (q-r)(p-q)(r-p)\{-q^2(r-p) - q(r^2 - p^2) - (r^3 - p^3)\} \\ &= (q-r)(p-q)(r-p)\{-q^2 - qr - pq - r^2 - rp - p^2\} \\ &= -(p-q)(q-r)(r-p)\{(p^2 + q^2 + r^2 + pq + qr + rp)\} \\ &\therefore \text{নির্ণেয় উৎপাদক} = -(p-q)(q-r)(r-p) \\ &\quad (p^2 + q^2 + r^2 + pq + qr + rp) \text{ (Ans.)} \end{aligned}$$

গ দেওয়া আছে, $B = x^3 + x^2 - 5x + 3$

$$\begin{aligned} &= x^3 + 3x^2 - 2x^2 - 6x + x + 3 \\ &= x^2(x+3) - 2x(x+3) + 1(x+3) \\ &= (x+3)(x^2 - 2x + 1) \\ &= (x+3)(x-1)^2 \end{aligned}$$

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

$$\text{ধরি}, \frac{x}{(x+3)(x-1)^2} = \frac{A}{x+3} + \frac{B}{(x-1)} + \frac{C}{(x-1)^2} \dots \dots \dots \quad (i)$$

(i) নং এর উভয়পক্ষকে $(x+3)(x-1)^2$ দ্বারা গুণ করে পাই,

$$x \equiv A(x-1)^2 + B(x+3)(x-1) + C(x+3) \dots \dots \dots \quad (ii)$$

(ii) নং এর উভয়পক্ষে $x = -3$ বসিয়ে পাই, $-3 = 16A + B.0 + C.0$

$$\text{বা}, 16A = -3 \quad \therefore A = -\frac{3}{16}$$

(ii) নং এর উভয়পক্ষে $x = 1$ বসিয়ে পাই, $1 = A.0 + B.0 + 4C$

$$\text{বা}, 4C = 1 \quad \therefore C = \frac{1}{4}$$

আবার, (ii) নং হতে,

$$x = A(x^2 - 2x + 1) + B(x^2 + 2x - 3) + C(x + 3)$$

$$\text{বা}, x = (A+B)x^2 + (-2A + 2B + C)x + A - 3B + 3C$$

উভয়পক্ষে x^2 এর সহগ সমীকৃত করে পাই, $A + B = 0$

$$\text{বা}, -\frac{3}{16} + B = 0 \quad \therefore B = \frac{3}{16}$$

A, B, C এর মান (i) নং বসিয়ে পাই,

$$\frac{x}{(x+3)(x-1)^2} = \frac{-\frac{3}{16}}{x+3} + \frac{\frac{3}{16}}{x-1} + \frac{\frac{1}{4}}{(x-1)^2}$$

$$\therefore \frac{x}{B} = -\frac{3}{16(x+3)} + \frac{3}{16(x-1)} + \frac{1}{4(x-1)^2} \text{ . (Ans.)}$$

২নং প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে, $y^2 + 4y - 3 = 0$

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

$$a = 1, b = 4 \text{ এবং } c = -3$$

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

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

$$= \frac{-4 \pm \sqrt{16 + 12}}{2} = \frac{-4 \pm \sqrt{28}}{2}$$

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

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

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

খ দেওয়া আছে,

অনন্ত গুণোভর ধারাটি

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

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

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

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

যার প্রথম পদ, $a = \frac{1}{3}$

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

আমরা জানি,

$$\text{গুণোভর ধারার প্রথম } n \text{ পদের সমষ্টি}, S_n = \frac{a(1 - r^n)}{1 - r}, [\because r < 1]$$

$$\therefore \text{ধারাটির প্রথম } 7 \text{ পদের সমষ্টি}, S_7 = \frac{a(1 - r^7)}{1 - r}$$

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

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

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

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

$$= \frac{3^7 - 1}{2 \times 3^7}$$

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

গ দেওয়া আছে,

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

$$\text{প্রদত্ত ধারাটির প্রথম পদ, } a = \frac{1}{3x+1}$$

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

প্রদত্ত ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকবে যদি $|r| < 1$ হয়।

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

$$\text{হয়, } \frac{1}{3x+1} > -1$$

$$\text{বা, } 3x+1 < -1$$

$$\text{বা, } 3x < -1 - 1$$

$$\text{বা, } 3x < -2$$

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

$$\text{আবার, } \frac{1}{3x+1} < 1$$

$$\text{বা, } 3x+1 > 1$$

$$\text{বা, } 3x+1 - 1 > 1 - 1$$

$$\text{বা, } 3x > 0$$

$$\therefore x > 0$$

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

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

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

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

৩নং প্রশ্নের সমাধান

ক $a = 1$ হলে, $\left(a - \frac{x}{3}\right)^7 = \left(1 - \frac{x}{3}\right)^7$

$$= 1 + \binom{7}{1} \left(-\frac{x}{3}\right)^1 + \binom{7}{2} \left(-\frac{x}{3}\right)^2 + \dots \dots \dots \\ = 1 - \frac{7}{1} \cdot \frac{x}{3} + \frac{7.6}{1.2} \cdot \frac{x^2}{9} - \dots \dots \dots \\ = 1 - \frac{7}{3}x + \frac{7}{3}x^2 - \dots \dots \quad (\text{Ans.})$$

$$\text{খ} \quad \text{প্রদত্ত দ্বিপদী রাশি} = \left(a - \frac{x}{3}\right)^7 \\ \left(a - \frac{x}{3}\right)^7 = a^7 + \binom{7}{1} a^6 \left(-\frac{x}{3}\right) + \binom{7}{2} a^5 \left(-\frac{x}{3}\right)^2 + \binom{7}{3} a^4 \left(-\frac{x}{3}\right)^3 + \binom{7}{4} a^3 \left(-\frac{x}{3}\right)^4 + \binom{7}{5} a^2 \left(-\frac{x}{3}\right)^5 \\ + \binom{7}{6} a \left(-\frac{x}{3}\right)^6 + \left(-\frac{x}{3}\right)^7 \\ = a^7 - \binom{7}{1} \frac{a^6 x}{3} + \binom{7}{2} \frac{a^5 x^2}{3^2} - \binom{7}{3} \frac{a^4 x^3}{3^3} + \binom{7}{4} \frac{a^3 x^4}{3^4} - \binom{7}{5} \frac{a^2 x^5}{3^5} + \binom{7}{6} \frac{ax^6}{3^6} - \frac{x^7}{3^7}.$$

$$a^3 \text{ এর সহগ} = \binom{7}{4} \frac{x^4}{3^4}$$

$$\text{প্রশ্নানুসারে, } \binom{7}{4} \frac{x^4}{3^4} = 560$$

$$\text{বা, } \frac{35}{81} x^4 = 560$$

$$\text{বা, } x^4 = 1296$$

$$\therefore x = 6 \text{ (Ans.)}$$

$$\text{গ} \quad \left(a - \frac{x}{3}\right)^7 = a^7 + {}^7C_1 a^{7-1} \left(-\frac{x}{3}\right)^1 + {}^7C_2 a^{7-2} \left(-\frac{x}{3}\right)^2 \\ + {}^7C_3 a^{7-3} \left(-\frac{x}{3}\right)^3 + {}^7C_4 a^{7-4} \left(-\frac{x}{3}\right)^4 + {}^7C_5 a^{7-5} \left(-\frac{x}{3}\right)^5 + \dots \dots \dots \\ = a^7 - \frac{7}{1} \cdot a^6 \cdot \frac{x}{3} + \frac{7.6}{1.2} \cdot a^5 \cdot \frac{x^2}{9} - \frac{7.6.5}{1.2.3} \cdot a^4 \cdot \frac{x^3}{27} + \frac{7.6.5.4}{1.2.3.4} \cdot a^3 \cdot \frac{x^4}{81} - \frac{7.6.5.4.3}{1.2.3.4.5} \cdot a^2 \cdot \frac{x^5}{243} + \dots \dots \dots \\ = a^7 - \frac{7}{3} a^6 x + \frac{7}{3} a^5 x^2 - \frac{35}{27} a^4 x^3 + \frac{35}{81} a^3 x^4 - \frac{7}{81} a^2 x^5 + \dots \dots \dots$$

$$\text{প্রশ্নমতে, } -\frac{35}{27} a^4 = 135 \times \left(-\frac{7}{81}\right) a^2$$

$$\text{বা, } \frac{a^4}{a^2} = \left(-\frac{7 \times 135}{81}\right) \times \left(-\frac{27}{35}\right)$$

$$\text{বা, } a^2 = 9$$

$$\therefore a = \pm 3$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় } a = \pm 3 \text{ (Ans.)}$$

৪নং প্রশ্নের সমাধান

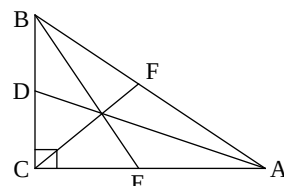
ক আমরা জানি, সমবাহু ত্রিভুজের পরিবৃত্তের ব্যাসার্ধ এর মধ্যমা বা উচ্চতার $\frac{2}{3}$ অংশ। প্রতি বাহুর দৈর্ঘ্য a একক হলে,

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

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

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

খ



বিশেষ নির্বাচন : 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 : ΔABC এ $\angle ACB = 90^\circ$

$$\therefore AB^2 = AC^2 + BC^2$$

এখন, ΔABC এ CF মধ্যমা।

এ্যাপোলোনিয়াসের উপপাদ্য অনুসারে পাই,

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

$$[\because BF = \frac{1}{2}AB]$$

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

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

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

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

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

(i) + (ii) + (iii) নং হতে পাই,

$$2(CF^2 + BE^2 + AD^2)$$

$$= \frac{4(BC^2 + AB^2 + AC^2) - (BC^2 + AB^2 + AC^2)}{2}$$

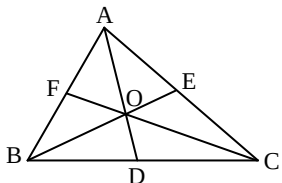
$$= \frac{3(BC^2 + AB^2 + AC^2)}{2}$$

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

$$= \frac{3 \cdot 2AB^2}{2}$$

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

গ



মনে করি, ΔABC এর মধ্যমাত্রয় যথাক্রমে 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: ΔABC এর AD , BE ও CF তিনটি মধ্যমা।

\therefore 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,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

\therefore (iv) নং সমীকরণ থেকে পাই,

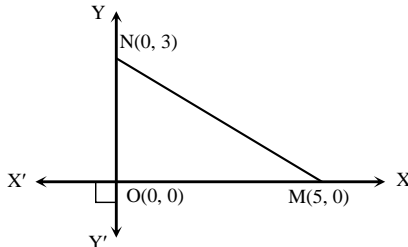
$$3(AB^2 + BC^2 + CA^2) = 9AO^2 + 9BO^2 + 9CO^2$$

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

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

নেং প্রশ্নের সমাধান

ক



চিত্র হতে, $O(0, 0)$, $M(5, 0)$ এবং $N(0, 3)$

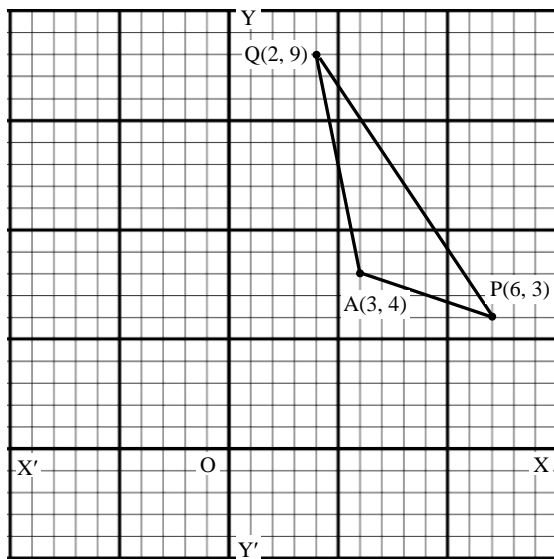
$$\therefore \text{OMN ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল} = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 0 & 5 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \end{vmatrix} \text{ বর্গ একক}$$

$$= \frac{1}{2} |(0 + 15 + 0 - 0 - 0 - 0)| \text{ বর্গ একক}$$

$$= \frac{1}{2} \times 15 \text{ বর্গ একক}$$

$$= \frac{15}{2} \text{ বর্গ একক} \mid \text{(Ans.)}$$

খ ছক কাগজে x ও y অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম বর্গের প্রতি 2 বাহুর দৈর্ঘ্যকে 1 একক ধরে $A(3, 4)$, $P(6, 3)$ ও $Q(2, 9)$ বিন্দুত্বয় দ্বারা গঠিত APQ ত্রিভুজটি অঙ্কন করা হলো।



$$\begin{aligned} \text{এখানে, } AP &= \sqrt{(3-6)^2 + (4-3)^2} \\ &= \sqrt{(-3)^2 + (1)^2} \\ &= \sqrt{9+1} \\ &= \sqrt{10} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} AQ &= \sqrt{(3-2)^2 + (4-9)^2} \\ &= \sqrt{(1)^2 + (-5)^2} \\ &= \sqrt{1+25} \\ &= \sqrt{26} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{এবং } PQ &= \sqrt{(6-2)^2 + (3-9)^2} \\ &= \sqrt{(4)^2 + (-6)^2} \\ &= \sqrt{16+36} \\ &= \sqrt{52} \\ &= 2\sqrt{13} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{এখানে, } AP^2 &= (\sqrt{10})^2 = 10 \\ AQ^2 &= (\sqrt{26})^2 = 26 \\ PQ^2 &= (2\sqrt{13})^2 = 4 \times 13 = 52 \\ \text{এখানে, } AP^2 + AQ^2 &= 10 + 26 \\ &= 36 < PQ^2 \end{aligned}$$

$\therefore \angle PAQ$ স্থূলকোণ।

$\therefore \triangle APQ$ একটি স্থূলকোণী ত্রিভুজ। (প্রমাণিত)

গ A(3, 4), B(2t, 5) এবং C(6, t) শীর্ষবিন্দু দ্বারা গঠিত

$$\begin{aligned} \Delta ABC\text{-এর ক্ষেত্রফল} &= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 3 & 2t & 6 & 3 \\ 4 & 5 & t & 4 \end{vmatrix} \\ &= \frac{1}{2} |(15 + 2t^2 + 24 - 8t - 30 - 3t)| \\ &= \frac{1}{2} |2t^2 - 11t + 9| \end{aligned}$$

$$\text{প্রশ্নমতে, } \frac{1}{2} |2t^2 - 11t + 9| = 19 \frac{1}{2}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{2} |2t^2 - 11t + 9| = \frac{39}{2}$$

$$\text{বা, } \pm (2t^2 - 11t + 9) = 39$$

$$\text{বা, } 2t^2 - 11t + 9 = \pm 39$$

$$\text{হয়, } 2t^2 - 11t + 9 = 39$$

$$\text{বা, } 2t^2 - 11t - 30 = 0$$

$$\text{বা, } 2t^2 - 15t + 4t - 30 = 0$$

$$\text{বা, } t(2t - 15) + 2(2t - 15) = 0$$

$$\text{বা, } (2t - 15)(t + 2) = 0$$

$$\therefore t = -2, \frac{15}{2} \text{ (Ans.)}$$

৬নং প্রশ্নের সমাধান

ক এখানে, নিরেট গোলকের ব্যাসার্ধ, $r = 9$ সে.মি.

$$\begin{aligned} \therefore \text{গোলকটির পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফল} &= 4\pi r^2 \text{ বর্গ একক} \\ &= 4 \times 3.1416 \times 9^2 \text{ বর্গ সে.মি.} \\ &= 4 \times 3.1416 \times 81 \text{ বর্গ সে.মি.} \\ &= 1017.8784 \text{ বর্গ সে.মি. (প্রায়)} \end{aligned}$$

\therefore নির্ণেয় নিরেট গোলকের পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফল 1017.8784 বর্গ সে.মি. (প্রায়)।

খ এখানে,

নিরেট লোহার গোলকের ব্যাসার্ধ, $r = 9$ সে.মি.

$$\therefore \text{নিরেট লোহার গোলকের আয়তন} = \frac{4}{3} \pi r^3 \text{ ঘন একক}$$

ধরি, নিরেট গোলকটির লোহা থেকে n সংখ্যক নিরেট সিলিন্ডার তৈরি করা যাবে যেখানে নিরেট সিলিন্ডারের দৈর্ঘ্য, $h = 4$ সে.মি. এবং ব্যাস 6 সে.মি.।

$$\therefore \text{নিরেট সিলিন্ডারের ব্যাসার্ধ } r_1 = \frac{6}{2} \text{ সে.মি.} = 3 \text{ সে.মি.}$$

নিরেট সিলিন্ডারের আয়তন এবং নিরেট গোলকের আয়তন সমান হবে।

$$\text{অর্থাৎ, } n \times \pi r_1^2 h = \frac{4}{3} \pi r^3$$

$$\text{বা, } n = \frac{4\pi r^3}{3\pi r_1^2 h}$$

$$\text{বা, } n = \frac{4\pi \times 9^3}{3\pi \times 3^2 \times 4}$$

$$\text{বা, } n = \frac{4\pi \times 729}{3\pi \times 9 \times 4}$$

$$\therefore n = 27$$

\therefore নিরেট গোলকটি থেকে 27 টি নিরেট সিলিন্ডার প্রস্তুত করা যাবে।

গ এখানে, নিরেট গোলকের ব্যাসার্ধ $r = 9$ সে.মি.

$$\therefore \text{নিরেট গোলকটির আয়তন} = \frac{4}{3} \pi r^3 \text{ ঘন একক}$$

$$\text{ফাঁপা গোলকটির বাহিব্যাসার্ধ } r_2 = 11 \text{ সে.মি.}$$

$$\text{ধরি, দ্বিতীয় ফাঁপা গোলকটির পুরুত্ব} = x \text{ সে.মি.}$$

$$\therefore \text{ফাঁপা গোলকটির অন্তঃব্যাসার্ধ, } r_3 = (11 - x) \text{ সে.মি.}$$

$$\text{ফাঁপা গোলকটির লোহার আয়তন} = \frac{4}{3} \pi r_2^3 - \frac{4}{3} \pi r_3^3$$

নিরেট গোলকের আয়তন এবং ফাঁপা গোলকের লোহার আয়তন সমান হবে।

$$\text{অর্থাৎ, } \frac{4}{3} \pi r^3 = \frac{4}{3} \pi r_2^3 - \frac{4}{3} \pi r_3^3$$

$$\text{বা, } r^3 = r_2^3 - r_3^3$$

$$\text{বা, } 9^3 = (11)^3 - (11 - x)^3$$

$$\text{বা, } 729 = 1331 - (11 - x)^3$$

$$\text{বা, } (11 - x)^3 = 1331 - 729$$

$$\text{বা, } (11 - x)^3 = 602$$

$$\text{বা, } 11 - x = \sqrt[3]{602}$$

$$\text{বা, } 11 - x = 8.44369$$

$$\text{বা, } x = 11 - 8.44369$$

$$\therefore x = 2.556 \text{ (প্রায়)}$$

৭নং প্রশ্নের সমাধান

$$\begin{aligned} \text{ক} \quad \text{প্রদত্ত রাশি} &= \sin^2 \frac{\pi}{8} + \sin^2 \frac{3\pi}{8} + \sin^2 \frac{5\pi}{8} + \sin^2 \frac{7\pi}{8} \\ &= \sin^2 \frac{\pi}{8} + \sin^2 \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{8}\right) + \sin^2 \left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{8}\right) + \sin^2 \left(\pi - \frac{\pi}{8}\right) \\ &= \sin^2 \frac{\pi}{8} + \cos^2 \frac{\pi}{8} + \cos^2 \frac{\pi}{8} + \sin^2 \frac{\pi}{8} \\ &= 1 + 1 = 2 \text{ (Ans.)} \end{aligned}$$

- খ** দেওয়া আছে, পৃথিবীর ব্যাসার্ধ, $r = 6440$ কি.মি.
 ঢাকা ও রাজশাহীর ক্ষেত্রে উৎপন্ন কোণ, $\theta = 3^{\circ}2'3''$
- $$= 3^{\circ} + \left(\frac{2}{60}\right)^{\circ} + \left(\frac{3}{60 \times 60}\right)^{\circ}$$
- $$= \left(\frac{3641}{1200}\right)^{\circ} = \left(\frac{3641}{1200} \times \frac{\pi}{180}\right)^c$$
- $$= 0.053^c \text{ (প্রায়)}$$
- ∴ ঢাকা ও রাজশাহীর মধ্যবর্তী দূরত্ব, $s = r\theta$
- $$= (6440 \times 0.053) \text{ কি.মি.}$$
- $$= 341.32 \text{ কি.মি. (প্রায়)} \text{ (Ans.)}$$

গ দেওয়া আছে, $a = \sin\theta$, $b = \cos\theta$

$$\text{প্রদত্ত সমীকরণ}, \frac{a}{b} + \frac{b}{a} = \frac{4}{\sqrt{3}}$$

$$\text{বা, } \frac{\sin\theta}{\cos\theta} + \frac{\cos\theta}{\sin\theta} = \frac{4}{\sqrt{3}}$$

$$\text{বা, } \tan\theta + \frac{1}{\tan\theta} = \frac{4}{\sqrt{3}}$$

$$\text{বা, } \frac{\tan^2\theta + 1}{\tan\theta} = \frac{4}{\sqrt{3}}$$

$$\text{বা, } \sqrt{3}\tan^2\theta + \sqrt{3} = 4\tan\theta$$

$$\text{বা, } \sqrt{3}\tan^2\theta - 4\tan\theta + \sqrt{3} = 0$$

$$\text{বা, } \sqrt{3}\tan^2\theta - 3\tan\theta - \tan\theta + \sqrt{3} = 0$$

$$\text{বা, } \sqrt{3}\tan\theta(\tan\theta - \sqrt{3}) - 1(\tan\theta - \sqrt{3}) = 0$$

$$\text{বা, } (\tan\theta - \sqrt{3})(\sqrt{3}\tan\theta - 1) = 0$$

$$\text{হয়, } \tan\theta - \sqrt{3} = 0 \quad \text{অথবা, } \sqrt{3}\tan\theta - 1 = 0$$

$$\text{বা, } \tan\theta = \sqrt{3} \quad \text{বা, } \tan\theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\text{বা, } \tan\theta = \tan\frac{\pi}{3} \quad \text{বা, } \tan\theta = \tan\frac{\pi}{6}$$

$$= \tan\left(\pi + \frac{\pi}{3}\right) \quad = \tan\left(\pi + \frac{\pi}{6}\right)$$

$$\therefore \theta = \frac{\pi}{3}, \frac{4\pi}{3} \quad \therefore \theta = \frac{\pi}{6}, \frac{7\pi}{6}$$

$$\therefore \theta \text{ এর সম্ভাব্য সকল মান, } \theta = \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3}, \frac{4\pi}{3}, \frac{7\pi}{6} \text{ (Ans.)}$$

৮নং প্রশ্নের সমাধান

ক একটি ছক্কায় বিজোড় সংখ্যা : 1, 3, 5

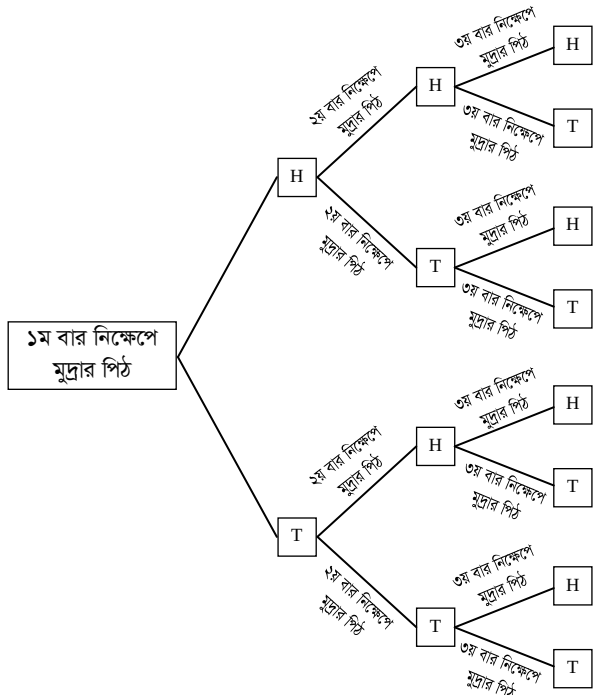
মৌলিক সংখ্যা : 2, 3, 5

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 নিক্ষেপের Probability tree হবে :



$$\therefore \text{নমুনাক্ষেত্র, } S = \{HHH, HHT, HTH, HTT, THT, TTH, THH, TTT\}$$

নমুনাক্ষেত্র হতে দেখা যায়

মোট সম্ভাব্য ঘটনা = 8

বড়জোর 2টি T পাওয়ার ঘটনা = 7

$$\therefore \text{নির্ণেয় সম্ভাব্যতা} = \frac{7}{8} \text{ (Ans.)}$$

গ ঝুঁড়িতে কালো বল আছে 10টি, লাল বল আছে 7টি এবং সাদা বল আছে 5টি

$$\text{মোট বল আছে} = 10 + 7 + 5 = 22 \text{টি}$$

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

$$= \frac{7}{22} \times \frac{6}{21} \times \frac{5}{20} = \frac{1}{44} \text{ (Ans.)}$$

মডেল টেস্ট- ০৩

বহুনির্বাচনি অভিক্ষা

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

সূজনশীল

১নং প্রশ্নের সমাধান

ক ধরি, $f(a, b, c) = \frac{a}{b} + \frac{b}{c} + \frac{c}{a}$

এখন, প্রদত্ত রাশিতে a এর স্থলে b, b এর স্থলে c এবং c এর স্থলে a বসিয়ে পাই,

$$\begin{aligned} f(b, c, a) &= \frac{b}{c} + \frac{c}{a} + \frac{a}{b} \\ &= \frac{a}{b} + \frac{b}{c} + \frac{c}{a} = f(a, b, c) \end{aligned}$$

$\therefore \frac{a}{b} + \frac{b}{c} + \frac{c}{a}$ একটি চরকর্মিক রাশি। (দেখানো হলো)

খ দেওয়া আছে, $x^{-3} + y^{-3} + z^{-3} - 3x^{-1}y^{-1}z^{-1}$

এখন, $F(x, y, z) = 0$ হলে, $x^{-3} + y^{-3} + z^{-3} - 3x^{-1}y^{-1}z^{-1} = 0$

$$\text{বা, } \frac{1}{x^3} + \frac{1}{y^3} + \frac{1}{z^3} - 3 \cdot \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{y} \cdot \frac{1}{z} = 0$$

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

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

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

$$\text{বা, } \frac{yz + zx + xy}{xyz} = 0$$

$$\therefore xy + yz + zx = 0$$

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

কিন্তু কতকগুলো বর্গরাশির যোগফল শূন্য হলে, এরা পৃথকভাবে শূন্য হবে।

$$\text{অর্থাৎ, } \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{y}\right)^2 = 0$$

$$\text{বা, } \frac{1}{x} - \frac{1}{y} = 0 \quad \therefore x = y$$

$$\left(\frac{1}{y} - \frac{1}{z}\right)^2 = 0$$

$$\text{বা, } \frac{1}{y} - \frac{1}{z} = 0 \quad \therefore y = z$$

$$\left(\frac{1}{z} - \frac{1}{x}\right)^2 = 0$$

$$\text{বা, } \frac{1}{z} - \frac{1}{x} = 0 \quad \therefore z = x$$

সুতরাং, $(xy + yz + zx) = 0$ এবং $x = y = z$. (দেখানো হলো)

গ দেওয়া আছে, $a = y + z - x$

$$b = z + x - y$$

$$c = x + y - z$$

$$\therefore a + b + c = y + z - x + z + x - y + x + y - z = x + y + z$$

$$a - b = y + z - x - z - x + y = 2y - 2x$$

$$b - c = z + x - y - x - y + z = 2z - 2y$$

$$\text{এবং } c - a = x + y - z - y - z + x = 2x - 2z$$

$$\text{বামপক্ষ} = a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$$

$$= \frac{1}{2} (a + b + c) \{(a - b)^2 + (b - c)^2 + (c - a)^2\}$$

$$= \frac{1}{2} (x + y + z) \{(2y - 2x)^2 + (2z - 2y)^2 + (2x - 2z)^2\}$$

$$= \frac{1}{2} (x + y + z) [\{-2(x - y)\}^2 + \{-2(y - z)\}^2 + \{-2(z - x)\}^2]$$

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

$$= 4 \times \frac{1}{2} (x + y + z) \{(x - y)^2 + (y - z)^2 + (z - x)^2\}$$

$$= 4 (x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz)$$

= ডানপক্ষ

$$\therefore a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = 4 (x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz). \text{ (প্রমাণিত)}$$

২নং প্রশ্নের সমাধান

ক প্রদত্ত ধারা = $\frac{1}{6x+1} + \frac{1}{(6x+1)^2} + \frac{1}{(6x+1)^3} + \dots$

ধারাটির ১ম পদ = $\frac{1}{6x+1}$ এবং ২য় পদ = $\frac{1}{(6x+1)^2}$

$$\therefore \text{ধারাটির সাধারণ অনুপাত, } r = \frac{\frac{1}{(6x+1)^2}}{\frac{1}{6x+1}}$$

$$= \frac{1}{(6x+1)^2} \times (6x+1) = \frac{1}{6x+1}$$

$$\text{এখন, } x = 1 \text{ হলে, } r = \frac{1}{6 \cdot 1 + 1} = \frac{1}{6+1} = \frac{1}{7}$$

$$\text{ধারাটির সাধারণ অনুপাত } \frac{1}{7}.$$

খ প্রদত্ত ধারাটি = $\frac{1}{6x+1} + \frac{1}{(6x+1)^2} + \frac{1}{(6x+1)^3} + \dots$

এখন, $x = \frac{1}{3}$ হলে ধারাটি,

$$\frac{1}{6 \cdot \frac{1}{3} + 1} + \frac{1}{\left(6 \cdot \frac{1}{3} + 1\right)^2} + \frac{1}{\left(6 \cdot \frac{1}{3} + 1\right)^3} + \dots$$

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

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

\therefore এটি একটি গুণোভর ধারা।

$$\text{যার } 1\text{ম পদ, } a = \frac{1}{3}, \text{ সাধারণ অনুপাত, } r = \frac{\frac{1}{3^2}}{\frac{1}{3}} = \frac{1}{3}$$

$$\therefore 1\text{ম } 10\text{টি পদের সমষ্টি, } S_{10} = \frac{a(1 - r^{10})}{1 - r} \quad [\because r < 1]$$

$$= \frac{1}{3} \left[1 - \left(\frac{1}{3} \right)^{10} \right] = \frac{1}{3} \left(1 - \frac{1}{3^{10}} \right)$$

$$= \frac{1 - \frac{1}{3^{10}}}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{3 - 1}{3}$$

$$= \frac{\frac{1}{3} \left(\frac{3^{10} - 1}{3^{10}} \right)}{\frac{2}{3}} = \frac{1}{3} \left(\frac{3^{10} - 1}{3^{10}} \right) \times \frac{3}{2} = \frac{3^{10} - 1}{2 \times 3^{10}} = \frac{59048}{118098}$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় ধারাটির } 1\text{ম } 10\text{টি পদের সমষ্টি } \frac{59048}{118098}$$

গ প্রদত্ত ধারাটি : $\frac{1}{6x+1} + \frac{1}{(6x+1)^2} + \frac{1}{(6x+1)^3} + \dots$

এটি একটি গুণোভর ধারা।

ধারাটির প্রথম পদ, $a = \frac{1}{6x+1}$

এবং সাধারণ অনুপাত, $r = \frac{1}{6x+1}$ ['ক' হতে]

ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকবে যদি $|r| < 1$ হয়।

অর্থাৎ, $-1 < r < 1$ হয়।

$$\therefore -1 < \frac{1}{6x+1} < 1$$

এখন, $-1 < \frac{1}{6x+1}$

বা, $-1 > 6x+1$

বা, $6x+1 < -1$

বা, $6x < -1 - 1$

বা, $x < \frac{-2}{6}$

$$\therefore x < \frac{-1}{3}$$

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

$$\text{এবং, } \frac{1}{6x+1} < 1$$

বা, $6x+1 > 1$

বা, $6x > 1 - 1$

বা, $6x > 0$

বা, $x > 0$

নির্ণেয় শর্ত : $x < -\frac{1}{3}$ অথবা $x > 0$ এবং সমষ্টি $\frac{1}{6x}$.

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, $a = \frac{3b}{2}$

$$\therefore \frac{3a}{2b} = \frac{\frac{3}{2}}{2} = \frac{9b}{4b} = \frac{9}{4} \text{ (Ans.)}$$

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, $p^3 - 3p^2 \cdot 3 + 3p \cdot 3^2 - 3^3 = \left(\frac{2}{5}\right)^3 + \left(\frac{1}{5}\right)^3 + 3 \cdot 5^{\frac{2}{3}} \cdot 5^{\frac{1}{3}} \left(5^{\frac{2}{3}} + 5^{\frac{1}{3}}\right)$

বা, $p^3 - 9p^2 + 27p - 27 = 5^2 + 5 + 3 \cdot 5^{\frac{2}{3}} + 5^{\frac{1}{3}} (p-3)$

বা, $p^3 - 9p^2 + 27p - 27 = 30 + 3 \cdot 5^{\frac{3}{3}} (p-3)$

বা, $p^3 - 9p^2 + 27p - 27 = 30 + 15p - 45$

∴ $p^3 - 9p^2 + 12p = 12$ (দেখানো হলো)

গ দেওয়া আছে, $C = \frac{\log_k(y+5)}{\log_k y}$

প্রশ্নমতে, $\frac{\log_k(y+5)}{\log_k y} = 2$

বা, $\log_k(y+5) = 2 \log_k y$

বা, $\log_k(y+5) = \log_k y^2$

বা, $y+5 = y^2$

বা, $y^2 - y - 5 = 0$

$$\therefore y = \frac{-(-1) \pm \sqrt{(-1)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-5)}}{2 \cdot 1} \quad \left| \begin{array}{l} ax^2 + bx + c = 0 \text{ হলে,} \\ x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \end{array} \right.$$

$$= \frac{1 \pm \sqrt{21}}{2}$$

কিন্তু $\frac{1 - \sqrt{21}}{2}$ খণ্ডাত্মক হওয়ায় তা গ্রহণযোগ্য নয়।

$$\therefore y = \frac{\sqrt{21} + 1}{2} \text{ (প্রমাণিত)}$$

৪নং প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে, একটি সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ $= 3$ সেমি

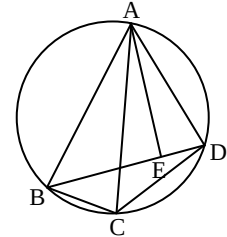
∴ ত্রিভুজটির মধ্যমাসমূহের বর্গের সমষ্টি $= \frac{3}{2} \times (\text{অতিভুজ})^2$

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

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

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

∴ $\angle BAE = \angle DAC$

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

∴ $\triangle ABE \cong \triangle ADC$ সদৃশকোণী।

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

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

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

∴ $\triangle ABC \cong \triangle AED$ সদৃশকোণী।

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

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

(i) ও (ii) নং সমীকরণ যোগ করে পাই,

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

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

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

গ বিশেষ নির্বচন : দেওয়া
আছে, AB ব্যাসের ওপর
ABCD একটি অর্ধবৃত্ত। AC
ও BD জ্যাদ্বয় 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

$$\angle PDC = \angle PAB \quad [\text{একই চাপ } BC\text{-এর ওপর অবস্থিত}]$$

$$\text{এবং } \angle DPC = \angle APB \quad [\text{বিপ্রতীপ কোণ বলে}]$$

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

$$\therefore \triangle CPD \text{ ও } \triangle APB \text{ সদৃশ।}$$

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

$$\text{বা, } AP \cdot CP = BP \cdot DP$$

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

$$\text{বা, } AP(AP + CP) = BP(DP + DP^2 + AD^2)$$

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

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

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

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

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

$$\text{বা, } AP \cdot AC = -BD \cdot BP + AB^2$$

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

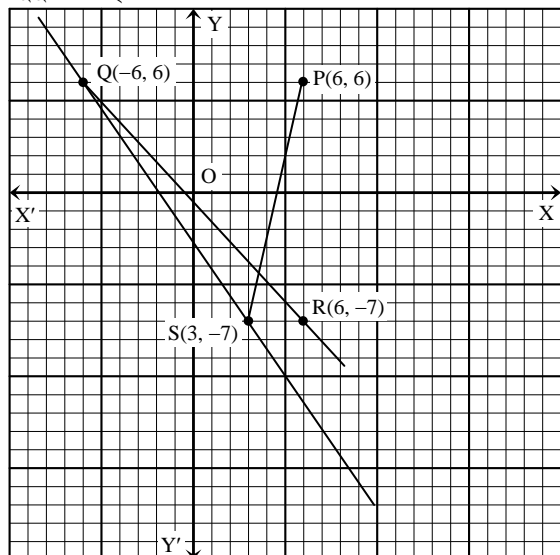
নেঁ প্রশ্নের সমাধান

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 PQSR চতুর্ভুজের প্রকৃতি নির্ণয়ের জন্য বাহু ও কর্ণের দৈর্ঘ্য নির্ণয় করি।



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

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

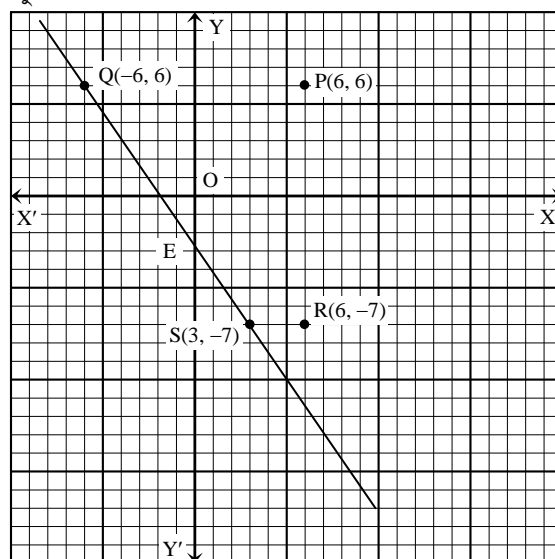
$$\text{বাহু, } SR = \sqrt{(3-6)^2 + (-7+7)^2} = \sqrt{9+0} = 3 \text{ একক}$$

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

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 বিন্দুরের 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 ট্রাপিজিয়াম।

গ PQSR চতুর্ভুজের S(3, -7) ও R(6, -7) বিন্দুদ্বয় চতুর্থ চতুর্ভাগে অবস্থিত।



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 PQSR চতুর্ভুজের চতুর্থ চতুর্ভাগের অংশটি হবে OESRF যেখানে O(0, 0) মূলবিন্দু।

\therefore প্রাপ্ত বিন্দুসমূহ ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে নিয়ে OESRF

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

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

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

$$= 35.5 \text{ বর্গএকক (Ans.)}$$

∴ 10:35 টায় ঘড়িতে ঘণ্টার কাঁটা ও মিনিটের কাঁটার অন্তর্গত

$$\text{কোণ} = 3 \times 30^\circ + 17.5^\circ$$

$$= 90^\circ + 17.5^\circ$$

$$= 107.5^\circ$$

$$= \left(107.5 \times \frac{\pi}{180} \right) \text{ রেডিয়ান}$$

$$= 1.876233 \text{ রেডিয়ান}$$

∴ নির্ণেয় কোণ : 1.876233 রেডিয়ান (Ans.)

৮নং প্রশ্নের সমাধান

ক ছক্কাটি একবার নিষ্কেপ করলে নমুনাক্ষেত্রটি :

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

∴ মোট নমুনা বিন্দুর সংখ্যা = 6 টি।

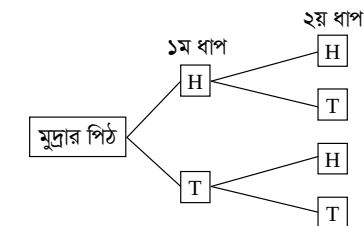
ছক্কায় বিজোড় সংখ্যা আসার অনুকূল ফলাফল = 3টি।

যথা : 1, 3, 5

$$\therefore \text{ছক্কা নিষ্কেপে বিজোড় সংখ্যা আসার সম্ভাবনা} = \frac{3}{6}$$

$$= \frac{1}{2} \text{ (Ans.)}$$

খ একটি মুদ্রা দুইবার নিষ্কেপকে দুই ধাপ বিবেচনা করি। মুদ্রা নিষ্কেপের প্রতি ধাপে দুইটি ফলাফল {H, T} আসতে পারে। পরীক্ষার মোট ফলাফলকে Probability tree এর সাহায্যে নিচে দেখানো হলো :

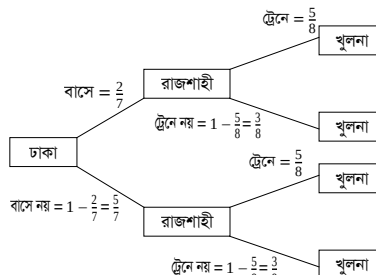


দুইটি মুদ্রা নিষ্কেপের নমুনাক্ষেত্র {HH, HT, TH, TT}।

মোট নমুনা বিন্দু 4টি।

$$\therefore \text{HH আসার সম্ভাবনা} = \frac{1}{4} \text{ (Ans.)}$$

গ সমভাবনার মাধ্যমে Probability tree নিচে দেখানো হলো :



∴ জুড়ির রাজশাহী বাসে না যাওয়ার এবং খুলনায় ট্রেনে না

$$\text{যাওয়ার সম্ভাবনা} = \frac{5}{7} \times \frac{3}{8} = \frac{15}{56}$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় সম্ভাবনা} = \frac{15}{56} \text{ (Ans.)}$$

মডেল টেস্ট- ০৪

বহুনির্বাচনি অভীক্ষা

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

সৃজনশীল

১নং প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে, $3 - 4x - x^2 = 0$

$$\text{বা, } -x^2 - 4x + 3 = 0 \dots \dots \dots \text{(i)}$$

(i) নং সমীকরণকে $ax^2 + bx + c = 0$ সমীকরণের সাথে তুলনা করে পাই,

$$a = -1, b = -4 \text{ এবং } c = 3$$

$$\therefore \text{নিচায়ক, } D = b^2 - 4ac$$

$$= (-4)^2 - 4(-1).3$$

$$= 16 + 12$$

$$= 28 \text{ (Ans.)}$$

খ মনে করি, আয়তক্ষেত্রটির প্রস্থ x মিটার

$$\therefore \text{দৈর্ঘ্য} = (2x - 10) \text{ মিটার}$$

$$\text{শর্তমতে, } (2x - 10)x = 1000$$

$$\text{বা, } 2x^2 - 10x - 1000 = 0$$

$$\text{বা, } x^2 - 5x - 500 = 0$$

$$\text{বা, } x^2 - 25x + 20x - 500 = 0$$

$$\text{বা, } x(x - 25) + 20(x - 25) = 0$$

$$\therefore x = 25 [\because x \neq -20, \text{কারণ প্রস্থ ঋণাত্মক হতে পারে না}]$$

∴ আয়তক্ষেত্রটির প্রস্থ = 25 মিটার

$$\text{এবং দৈর্ঘ্য} = (2 \times 25 - 10) \text{ মিটার}$$

$$= (50 - 10) \text{ মিটার}$$

$$= 40 \text{ মিটার}$$

∴ আয়তক্ষেত্রটির পরিসীমা = 2(দৈর্ঘ্য + প্রস্থ)

$$= 2(40 + 25) \text{ মিটার}$$

$$= (2 \times 65) \text{ মিটার}$$

$$= 130 \text{ মিটার (Ans.)}$$

গ দেওয়া আছে, $P = a^2 - 9a - 6$

$$\text{এবং } Q = a^3 + a^2 - 6a$$

$$\therefore \frac{P}{Q} = \frac{a^2 - 9a - 6}{a^3 + a^2 - 6a} = \frac{a^2 - 9a - 6}{a(a^2 + a - 6)}$$

$$= \frac{a^2 - 9a - 6}{a(a^2 + 3a - 2a - 6)}$$

$$= \frac{a^2 - 9a - 6}{a\{a(a + 3) - 2(a + 3)\}}$$

$$= \frac{a^2 - 9a - 6}{a(a + 3)(a - 2)}$$

$$\text{ধরি, } \frac{a^2 - 9a - 6}{a(a+3)(a-2)} = \frac{A}{a} + \frac{B}{a+3} + \frac{C}{a-2} \dots \dots \dots \text{(i)}$$

(i) নং সমীকরণের উভয়পক্ষকে $a(a+3)(a-2)$ দ্বারা গুণ করে পাই,
 $a^2 - 9a - 6 \equiv A(a+3)(a-2) + Ba(a-2) + Ca(a+3)$
 বা, $a^2 - 9a - 6 \equiv A(a^2 + a - 6) + B(a^2 - 2a) + C(a^2 + 3a)$
 বা, $a^2 - 9a - 6 \equiv (A+B+C)a^2 + (A-2B+3C)a - 6A$

... ... (ii)

(ii) নং সমীকরণের উভয়পক্ষে সহগ সমীকৃত করে পাই,
 $A + B + C = 1 \dots \dots \dots \text{(iii)}$
 $A - 2B + 3C = -9 \dots \dots \dots \text{(iv)}$

এবং $-6A = -6$

$\therefore A = 1$

A এর মান (iii) নং এ বসিয়ে পাই, $1 + B + C = 1$

বা, $B + C = 0$

$\therefore 2B + 2C = 0 \dots \dots \dots \text{(v)}$

(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,

$$\frac{a^2 - 9a - 6}{a(a+3)(a-2)} \equiv \frac{1}{a} + \frac{2}{a+3} - \frac{2}{a-2}$$

যা নির্ণেয় আংশিক ভগ্নাংশ। (Ans.)

২ন্দ প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে, $y = \frac{5-x}{5+x}$

$y \in R$ হবে যদি ও কেবল যদি, $5+x \neq 0$

বা, $x \neq -5$ হয়

\therefore ডোম $y = R - \{-5\}$. (Ans.)

খ দেওয়া আছে, $y = \frac{5-x}{5+x}$

ধরি, $y = f(x)$

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

এখন, $y = \frac{5-x}{5+x}$

বা, $5y + xy = 5 - x$

বা, $xy + x = 5 - 5y$

বা, $x(1+y) = 5(1-y)$

বা, $x = \frac{5(1-y)}{1+y}$

বা, $f^{-1}(y) = \frac{5(1-y)}{1+y}$

$\therefore f^{-1}(x) = \frac{5(1-x)}{1+x}$ [চলক পরিবর্তন করে]

\therefore নির্ণেয় বিপরীত ফাংশন : $\frac{5(1-x)}{1+x}$. (Ans.)

গ দেওয়া আছে, $p = 1 + \log_x(yz)$

$= \log_x x + \log_x(yz)$

$= \log_x(xyz)$

$q = 1 + \log_y(zx)$

$= \log_y y + \log_y(zx)$

$= \log_y(xyz)$

এবং $r = 1 + \log_z(xy)$

$= \log_z z + \log_z(xy)$

$= \log_z(xyz)$

$$\begin{aligned} \therefore \text{বামপক্ষ} &= \frac{1}{p} + \frac{1}{q} + \frac{1}{r} \\ &= \frac{1}{\log_x(xyz)} + \frac{1}{\log_y(xyz)} + \frac{1}{\log_z(xyz)} \\ &= \log_{xyz}x + \log_{xyz}y + \log_{xyz}z \quad [\because \log_a b = \frac{1}{\log_b a}] \\ &= \log_{xyz}(xyz) \\ &= 1 \quad [\because \log_a a = 1] \\ &= \text{ডানপক্ষ} \\ \therefore \frac{1}{p} + \frac{1}{q} + \frac{1}{r} &= 1. \text{ (দেখানো হলো)} \end{aligned}$$

৩ন্দ প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে, $\log_x \sqrt[4]{256} = 2$

বা, $x^2 = \sqrt[4]{256} \quad [\because \log_a N = x \text{ হলে } a^x = N]$

বা, $x^2 = (4^4)^{1/4}$

বা, $x^2 = 4 \quad \therefore x = 2 \quad [x > 0 \text{ বলে}]$

\therefore নির্ণেয় মান $x = 2$ (Ans.)

$$\begin{aligned} \text{খ} \quad \text{দেওয়া আছে, } A &= \left(p - \frac{x}{2}\right)^n \\ &= \left(p - \frac{x}{2}\right)^6 \quad [\because n = 6] \\ &= p^6 + {}^6C_1 p^5 \left(-\frac{x}{2}\right)^1 + {}^6C_2 p^4 \left(-\frac{x}{2}\right)^2 + {}^6C_3 p^3 \left(-\frac{x}{2}\right)^3 + \dots \\ &= p^6 - 6 \cdot p^5 \cdot \frac{x}{2} + \frac{6 \cdot 5}{1 \cdot 2} \cdot p^4 \cdot \frac{x^2}{4} - \frac{6 \cdot 5 \cdot 4}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot p^3 \cdot \frac{x^3}{8} + \dots \dots \dots \\ &= p^6 - 3p^5 x + \frac{15}{4} p^4 x^2 - \frac{5}{2} p^3 x^3 + \dots \dots \dots \end{aligned}$$

প্রশ্নমতে, $-\frac{5}{2} p^3 = -20$

বা, $p^3 = \frac{20 \times 2}{5}$

বা, $p^3 = 8$

বা, $p^3 = 2^3$

$\therefore p = 2$
 \therefore নির্ণেয় $p = 2$. (Ans.)

গ $p = 1$ এবং $x = 8$ হলে, $A = \left(1 - \frac{x}{2}\right)^8$

$\therefore (2-x) A = (2-x) \left(1 - \frac{x}{2}\right)^8$

$= (2-x) \left\{ 1 + {}^8C_1 \left(-\frac{x}{2}\right)^1 + {}^8C_2 \left(-\frac{x}{2}\right)^2 + {}^8C_3 \left(-\frac{x}{2}\right)^3 + \dots \right\}$

$= (2-x) \left(1 - \frac{8}{1} \cdot \frac{x}{2} + \frac{8 \cdot 7}{1 \cdot 2} \cdot \frac{x^2}{4} - \frac{8 \cdot 7 \cdot 6}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{x^3}{8} + \dots \right)$

$= (2-x) (1 - 4x + 7x^2 - 7x^3 + \dots \dots \dots)$

$= 2 - 8x + 14x^2 - 14x^3 + \dots \dots \dots - x + 4x^2 - 7x^3 + 7x^4 \dots \dots \dots$

$\therefore (2-x) \left(1 - \frac{x}{2}\right)^8 = 2 - 9x + 18x^2 - 21x^3 + \dots \dots \dots$

শর্তমতে, $2 - x = 1.9$

বা, $x = 2 - 1.9 \quad \therefore x = 0.1$

বিস্তৃতিতে $x = 0.1$ বসিয়ে পাই,

$\therefore (2-0.1) \left(1 - \frac{0.1}{2}\right)^8 = 2 - 9 \times 0.1 + 18 (0.1)^2 - 21 (0.1)^3 + \dots \dots \dots$

$\therefore 1.9 \times (0.95)^8 = 2 - 0.9 + 0.18 - 0.021 + \dots \dots \dots$

$= 1.259$ (প্রায়)

\therefore নির্ণেয় মান = 1.259 (প্রায়)। (Ans.)

৪নং প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে, $PQ = 6$ সে.মি., $QM = 4$ সে.মি.

এবং $PM = 5$ সে.মি.

যেহেতু L , QM এর মধ্যবিন্দু

$$\text{সূতরাং, } QL = \frac{1}{2} QM = \frac{1}{2} \times 4 \text{ সে.মি.} = 2 \text{ সে.মি.}$$

ΔPQM এ অ্যাপোলোনিয়াসের উপপাদ্য অনুসারে,

$$PQ^2 + PM^2 = 2(PL^2 + QL^2)$$

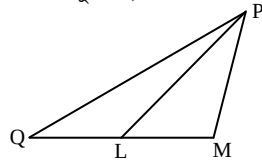
$$\text{বা, } (6)^2 + (5)^2 = 2(PL^2 + 2^2)$$

$$\text{বা, } 36 + 25 = 2PL^2 + 8$$

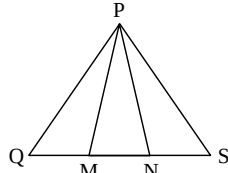
$$\text{বা, } 2PL^2 = 53$$

$$\text{বা, } PL^2 = \frac{53}{2}$$

$$\therefore PL = \sqrt{\frac{53}{2}} = 5.15 \text{ সে.মি. (প্রায়)} \text{ (Ans.)}$$



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 $QM = MN$ [অঙ্কনানুসারে]

তাহলে, PM , ΔPQN -এর মধ্যমা যা QN কে M বিন্দুতে সমদ্বিখণ্ডিত 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 সমদ্বিখণ্ডিত করে।

$$\therefore PS^2 + PM^2 = 2PN^2 + 2MN^2 \dots \dots \dots \text{(ii)}$$

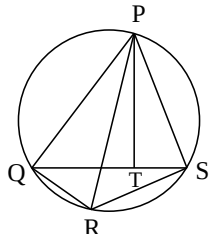
(i) ও (ii) নং সমীকরণ যোগ করে পাই,

$$PQ^2 + PS^2 + PN^2 + PM^2 = 2PM^2 + 2PN^2 + 4MN^2$$

$$\text{বা, } PQ^2 + PS^2 = 2PM^2 + 2PN^2 + 4MN^2 - PM^2 - PN^2$$

$$\therefore PQ^2 + PS^2 = PM^2 + PN^2 + 4MN^2. \text{ (প্রমাণিত)}$$

গ



এখানে, O কেন্দ্রবিশিষ্ট $PQRS$ একটি বৃত্ত এবং এই বৃত্তে অন্তর্লিখিত $PQRS$ চতুর্ভুজের PR ও QS দুইটি কর্ণ। $PQRS$ চতুর্ভুজের বিপরীত বাহুগুলো যথক্রমে 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, $\angle QPR = \angle SPT$

$$\text{বা, } \angle QPR + \angle RPT = \angle SPT + \angle RPT [\angle RPT যোগ করে]$$

$$\therefore \angle QPT = \angle RPS$$

এখন, ΔPQT ও ΔPRS এর মধ্যে

$$\angle QPT = \angle RPS, \angle PQS = \angle PRS$$

[\because একই বৃত্তাংশস্থিত কোণ সমান]

এবং অবশিষ্ট $\angle PTQ = \text{অবশিষ্ট } \angle PSR$

$\therefore \Delta PQT$ 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

$$\angle QPR = \angle SPT [\text{অঙ্কন অনুসারে}]$$

$$\angle PRQ = \angle PST [\because \text{একই বৃত্তাংশস্থিত কোণ সমান}]$$

এবং 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,

$$PR \cdot QT + PR \cdot ST = PQ \cdot RS + QR \cdot PS$$

$$\text{বা, } PR(QT + ST) = PQ \cdot RS + QR \cdot PS$$

$$\therefore PR \cdot QS = PQ \cdot RS + QR \cdot PS [\because QT + ST = QS]$$

$$\therefore PR \cdot QS = PQ \cdot RS + QR \cdot PS. \text{ (প্রমাণিত)}$$

৫নং প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে, $3x - y + 4 = 0$

$$\text{বা, } y = 3x + 4 \dots \dots \dots \text{(i)}$$

(i) নং রেখাটিকে $y = mx + c$ এর সাথে তুলনা করে পাই,
চাল, $m = 3$ (Ans.)

খ দেওয়া আছে, $3x - y + 4 = 0 \dots \dots \dots \text{(i)}$

$$y = 10 - 3x \dots \dots \dots \text{(ii)}$$

(i) ও (ii) নং রেখাদ্বয়ের সমাধানই হবে এদের ছেদবিন্দু R .

$$(i) \text{ নং } \text{এ } y = 10 - 3x \text{ বসিয়ে পাই, } 3x - (10 - 3x) + 4 = 0$$

$$\text{বা, } 3x - 10 + 3x + 4 = 0$$

$$\text{বা, } 6x = 6$$

$$\therefore x = 1$$

$$\text{(ii) নং সমীকরণে } x = 1 \text{ বসিয়ে পাই, } y = 10 - 3 \times 1 \\ = 10 - 3 = 7$$

$$\therefore R \text{ বিন্দুর স্থানাংক } (1, 7)$$

$\therefore R(1, 7)$ বিন্দুগামী এবং 2 ঢালবিশিষ্ট সরলরেখার সমীকরণ,

$$y - 7 = 2(x - 1)$$

$$\text{বা, } y - 7 = 2x - 2$$

$$\therefore 2x - y + 5 = 0 \text{ (Ans.)}$$

গ $3x - y + 4 = 0$ রেখাটি x অক্ষকে P বিন্দুতে ছেদ করে,

সূতরাং রেখাটির কোটি $y = 0$ হবে,

$$\therefore 3x - 0 + 4 = 0$$

$$\text{বা, } x = -\frac{4}{3}$$

$$\therefore P \text{ বিন্দুর স্থানাংক } \left(-\frac{4}{3}, 0\right)$$

আবার, $y = 10 - 3x$ রেখাটি y অক্ষকে Q বিন্দুতে ছেদ করে,

সূতরাং রেখাটির ভূজ $x = 0$ হবে,

$$\therefore y = 10 - 0$$

$$\text{বা, } y = 10$$

$$\therefore Q \text{ বিন্দুর স্থানাংক } (0, 10)$$

‘খ’ হতে পাই, R বিন্দুর স্থানাংক (1, 7)

$$\begin{aligned}\therefore \Delta PQR \text{ এর ক্ষেত্রফল} &= \frac{1}{2} \left| \begin{array}{cccc} -\frac{4}{3} & 0 & 1 & -\frac{4}{3} \\ 0 & 10 & 7 & 0 \end{array} \right| \text{ বর্গ একক} \\ &= \frac{1}{2} \left| \left(-\frac{40}{3} + 0 + 0 \right) - \left(0 + 10 - \frac{28}{3} \right) \right| \text{ বর্গ একক} \\ &= \frac{1}{2} \left| -\frac{40}{3} - 10 + \frac{28}{3} \right| \text{ বর্গ একক} \\ &= \frac{1}{2} |-4 - 10| \text{ বর্গ একক} \\ &= \frac{1}{2} |-14| \text{ বর্গ একক} \\ &= \frac{1}{2} \times 14 = 7 \text{ বর্গ একক} \mid (\text{Ans.})\end{aligned}$$

৬নং প্রশ্নের সমাধান

ক প্রদত্ত গোলকের ব্যাস = 4 সেমি

$$\therefore \text{ব্যাসার্ধ}, r = \frac{4}{2} = 2 \text{ সেমি}$$

$$\begin{aligned}\therefore \text{গোলকের পৃষ্ঠাতলের ক্ষেত্রফল} &= 4\pi r^2 \\ &= 4 \times 3.1416 \times 2^2 \text{ বর্গ সেমি} \\ &= 50.2656 \text{ বর্গ সেমি} \mid (\text{Ans.})\end{aligned}$$

খ দেওয়া আছে,

বেলনের উচ্চতা, h = 8 সেমি

এবং ভূমির ব্যাসার্ধ, r = 6 সেমি

$$\begin{aligned}\therefore \text{বেলনের সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল} &= 2\pi(r+h) \text{ বর্গ একক} \\ &= 2 \times 3.1416 \times 6 \times (6+8) \text{ বর্গ সেমি} \\ &= 527.7888 \text{ বর্গ সেমি}\end{aligned}$$

ধরি, ঘনকের প্রতি বাহুর দৈর্ঘ্য = a সেমি

তাহলে ঘনকটির সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল = $6a^2$ বর্গসেমি

শর্তমতে, $6a^2 = 527.7888$

$$\text{বা, } a^2 = \frac{527.7888}{6} = 87.9648$$

$$\therefore a = 9.38 \text{ (প্রায়)}$$

$$\therefore \text{ঘনকটির বাহুর দৈর্ঘ্য } 9.38 \text{ সেমি} \mid (\text{Ans.})$$

গ দেওয়া আছে, বেলনের উচ্চতা h = 8 সেমি এবং

ভূমির ব্যাসার্ধ r = 6 সেমি

$$\begin{aligned}\text{প্রদত্ত লোহার তৈরি বেলনের আয়তন} &= \pi r^2 h \\ &= 3.1416 \times 6^2 \times 8 \text{ ঘন সেমি} \\ &= 904.7808 \text{ ঘন সেমি}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}6 \text{ সেমি ব্যাসের বা } 3 \text{ সেমি ব্যাসার্ধের নিরেট গোলকের আয়তন} &= \frac{4}{3} \pi r^3 \\ &= \frac{4}{3} \times 3.1416 \times 3^3 \\ &= 113.0976 \text{ ঘন সেমি}\end{aligned}$$

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.)**

৭নং প্রশ্নের সমাধান

$$\begin{aligned}\text{ক} 33^\circ 12' 36'' &= 33^\circ \left(12 + \frac{36}{60} \right)' \\ &= 33^\circ \left(12 + \frac{3}{5} \right)' \\ &= \left(33 + \frac{63}{5 \times 60} \right)^\circ \\ &= \left(\frac{9900 + 63}{300} \right)^\circ \\ &= \left(\frac{9963}{300} \right)^\circ \\ &= \left(\frac{9963}{300} \times \frac{\pi}{180} \right) \text{ রেডিয়ান} \\ &= \left(\frac{9963 \times 3.1416}{300 \times 180} \right) \text{ রেডিয়ান} \\ &= 0.5796 \text{ রেডিয়ান} \\ \therefore 33^\circ 12' 36'' &= 0.5796 \text{ রেডিয়ান (প্রায়)} \mid (\text{Ans.})\end{aligned}$$

খ দেওয়া আছে, $7 \cos^2 \theta + 3 \sin^2 \theta = p$ এবং $p = 4$

$$\therefore 7 \cos^2 \theta + 3 \sin^2 \theta = 4$$

$$\text{বা, } 7 \cos^2 \theta + 3(1 - \cos^2 \theta) = 4$$

$$\text{বা, } 7 \cos^2 \theta + 3 - 3 \cos^2 \theta = 4$$

$$\text{বা, } 4 \cos^2 \theta = 4 - 3$$

$$\text{বা, } \cos^2 \theta = \frac{1}{4}$$

$$\text{আবার, } \sin^2 \theta = 1 - \cos^2 \theta = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

$$\therefore \frac{\cos^2 \theta}{\sin^2 \theta} = \frac{\frac{1}{4}}{\frac{3}{4}} = \frac{1}{3}$$

$$\cot^2 \theta = \frac{1}{3}$$

$$\therefore \cot \theta = \pm \frac{1}{\sqrt{3}} \mid (\text{Ans.})$$

গ দেওয়া আছে,

$$A = \sec \theta + \tan \theta \text{ এবং } A = \sqrt{3}$$

$$\therefore \tan \theta + \sec \theta = \sqrt{3}$$

$$\text{বা, } \frac{\sin \theta}{\cos \theta} + \frac{1}{\cos \theta} = \sqrt{3}$$

$$\text{বা, } \frac{\sin \theta + 1}{\cos \theta} = \sqrt{3}$$

$$\text{বা, } (1 + \sin \theta) = \sqrt{3} \cos \theta$$

$$\text{বা, } (1 + \sin \theta)^2 = (\sqrt{3} \cos \theta)^2 \quad [\text{বর্গ করে}]$$

$$\text{বা, } 1 + 2 \sin \theta + \sin^2 \theta = 3 \cos^2 \theta$$

$$\text{বা, } 1 + 2 \sin \theta + \sin^2 \theta = 3(1 - \sin^2 \theta)$$

$$\text{বা, } 1 + 2 \sin \theta + \sin^2 \theta = 3 - 3 \sin^2 \theta$$

$$\text{বা, } 1 + 2 \sin \theta + \sin^2 \theta - 3 + 3 \sin^2 \theta = 0$$

$$\text{বা, } 4 \sin^2 \theta + 2 \sin \theta - 2 = 0$$

$$\text{বা, } 2 \sin^2 \theta + \sin \theta - 1 = 0$$

$$\text{বা, } 2 \sin \theta (\sin \theta + 1) - 1 (\sin \theta + 1) = 0$$

$$\begin{array}{l}
 \text{বা, } (2 \sin\theta - 1)(\sin\theta + 1) = 0 \\
 \text{হয়, } 2 \sin\theta - 1 = 0 \quad \text{অথবা, } \sin\theta + 1 = 0 \\
 \text{বা, } 2 \sin\theta = 1 \quad \text{বা, } \sin\theta = -1 \\
 \text{বা, } \sin\theta = \frac{1}{2} \quad \text{বা, } \sin\theta = \sin \frac{3\pi}{2} \\
 \therefore \theta = \frac{3\pi}{2}
 \end{array}$$

$$\sin\theta = \sin \frac{\pi}{6}$$

$$\therefore \theta = \frac{\pi}{6}$$

$$\sin\theta = \sin \left(\pi - \frac{\pi}{6} \right)$$

$$\text{বা, } \sin\theta = \sin \frac{6\pi - \pi}{6}$$

$$\text{বা, } \sin\theta = \sin \frac{5\pi}{6}$$

$$\therefore \theta = \frac{5\pi}{6}$$

কিন্তু $\theta = \frac{5\pi}{6}, \frac{3\pi}{2}$ সমীকরণকে সিদ্ধ না করায় θ এর এই মানদণ্ড গ্রহণযোগ্য নয়।

$$\text{নির্ণেয় মান : } \theta = \frac{\pi}{6}. \text{ (Ans.)}$$

৮নং প্রশ্নের সমাধান

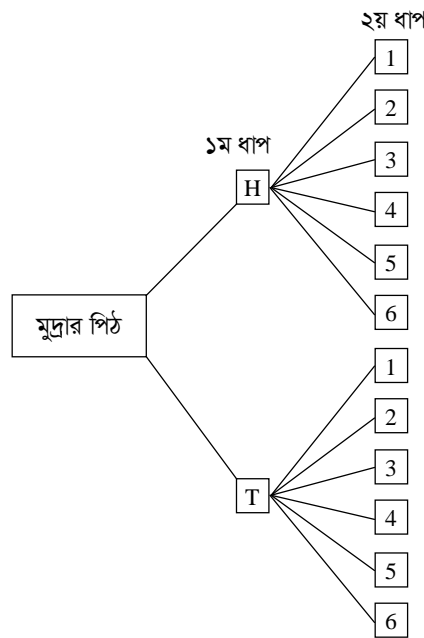
ক আমরা জানি, সেপ্টেম্বর মাস = 30 দিন

বৃক্ষি হয়েছে = 12 দিন

$$\therefore \text{বৃক্ষি হয়নি} = (30 - 12) = 18 \text{ দিন}$$

$$\therefore 5 \text{ সেপ্টেম্বর বৃক্ষি না হওয়ার সম্ভাবনা} = \frac{18}{30} = \frac{3}{5} \text{ (Ans.)}$$

খ 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।

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,

$$\text{কোন ঘটনার সম্ভাবনা} = \frac{\text{উক্ত ঘটনার অনুকূল ফলাফল}}{\text{সমগ্র সম্ভাব্য ফলাফল}}$$

এখানে, সমগ্র সম্ভাব্য ফলাফল = 22

এবং উক্ত ঘটনার অনুকূল ফলাফল = 12

[∴ 36 জোড় এবং 9 এর গুণিতক উভয়ই]

$$\therefore P(\text{জোড় অথবা 9 এর গুণিতক}) = \frac{12}{22} = \frac{6}{11} \text{ (Ans.)}$$

মডেল টেস্ট- ০৫

বহুনির্বাচনি অভীক্ষা

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

সূজনশীল

১নং প্রশ্নের সমাধান

ক ধরি, $g(x) = x^2 + 6x - a$

$$(x+2), g(x) \text{ এর উৎপাদক হবে যদি } g(-2) = 0 \text{ হয়।}$$

$$\text{এখন, } g(-2) = 0$$

$$\text{বা, } (-2)^2 + 6(-2) - a = 0$$

$$\text{বা, } 4 - 12 = a$$

$$\therefore a = -8 \text{ (Ans.)}$$

খ দেওয়া আছে, $Q = x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$ এবং $Q = 0$

$$\text{অর্থাৎ, } x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz = 0$$

$$\text{বা, } (x+y)^3 - 3xy(x+y) + z^3 - 3xyz = 0$$

$$\text{বা, } (x+y)^3 + z^3 - 3xy(x+y+z) = 0$$

$$\text{বা, } (x+y+z)^3 - 3(x+y).z.(x+y+z) - 3xy(x+y+z) = 0$$

$$\text{বা, } (x+y+z)\{(x+y+z)^2 - 3z(x+y) - 3xy\} = 0$$

$$\text{বা, } (x+y+z)(x^2 + y^2 + z^2 + 2xy + 2yz + 2zx - 3zx - 3yz - 3xy) = 0$$

$$\begin{aligned} \text{বা, } & (x+y+z)(x^2+y^2+z^2-xy-yz-zx)=0 \\ \text{বা, } & \frac{1}{2}(x+y+z)(2x^2+2y^2+2z^2-2xy-2yz-2zx)=0 \\ \text{বা, } & \frac{1}{2}(x+y+z)(x^2-2xy+y^2+y^2-2yz+z^2 \\ & -2zx+x^2)=0 \\ \therefore & (x+y+z)\{(x-y)^2+(y-z)^2+(z-x)^2\}=0 \end{aligned}$$

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 পৃথকভাবে শূন্য হবে।

$$\begin{array}{lll} x-y=0 & \left| \begin{array}{l} y-z=0 \\ \therefore y=z \dots \dots \text{(ii)} \end{array} \right. & \left| \begin{array}{l} z-x=0 \\ \therefore z=x \dots \dots \text{(iii)} \end{array} \right. \\ \therefore x=y \dots \dots \text{(i)} & & \end{array}$$

(i), (ii) ও (iii) নং হতে পাই, $x=y=z$

সুতরাং, $x+y+z=0$ অথবা, $x=y=z$ (দেখানো হলো)

গ এখানে, $P(x) = x^3 + 4x^2 + x - 6$

$$\begin{aligned} & = x^3 + 2x^2 + 2x^2 + 4x - 3x - 6 \\ & = x^2(x+2) + 2x(x+2) - 3(x+2) \\ & = (x+2)(x^2 + 2x - 3) \\ & = (x+2)(x^2 + 3x - x - 3) \\ & = (x+2)(x+3)(x-1) \end{aligned}$$

$$\text{সুতরাং, } \frac{x^3}{P(x)} = \frac{x^3}{(x+2)(x+3)(x-1)}$$

$$\text{ধরি, } \frac{x^3}{(x+2)(x+3)(x-1)} = 1 + \frac{A}{x+2} + \frac{B}{x+3} + \frac{C}{x-1} \dots \dots \text{(i)}$$

$$\begin{aligned} \text{(i) এর উভয়পক্ষকে } & (x+2)(x+3)(x-1) \text{ দ্বারা গুণ করে পাই,} \\ & x^3 = (x+2)(x+3)(x-1) + A(x+3)(x-1) + B(x+2)(x-1) \\ & \quad + C(x+2)(x+3) \dots \dots \text{(ii)} \end{aligned}$$

(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.)

২নং প্রশ্নের সমাধান

ক প্রদত্ত অনুকৰ্ম, $1, \frac{2}{3}, \frac{4}{9}, \frac{8}{27}, \dots \dots \dots$

$$= \frac{1}{1}, \frac{2}{3}, \frac{4}{9}, \frac{8}{27}, \dots \dots \dots$$

$$= \left(\frac{2}{3}\right)^0, \left(\frac{2}{3}\right)^1, \left(\frac{2}{3}\right)^2, \left(\frac{2}{3}\right)^3, \dots \dots \left(\frac{2}{3}\right)^{n-1}$$

$$\text{অর্থাৎ, অনুকৰ্মটির সাধারণ পদ } = \left(\frac{2}{3}\right)^{n-1}$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{অনুকৰ্মটির ৯ম পদ} & = \left(\frac{2}{3}\right)^{9-1} = \left(\frac{2}{3}\right)^8 \\ & = \frac{256}{6561} \cdot \text{(Ans.)} \end{aligned}$$

খ দেওয়া আছে, $X = 8 + 88 + 888 + \dots \dots \dots$

$$\text{বা, } X = 8 + 88 + 888 + \dots \dots \dots n \text{ তম পদ}$$

$$\text{বা, } X = 8(1 + 11 + 111 + \dots \dots \dots n \text{ তম পদ})$$

$$\text{বা, } \frac{X}{8} = 1 + 11 + 111 + \dots \dots \dots n \text{ তম পদ}$$

$$\text{বা, } \frac{9X}{8} = 9 + 99 + 999 + \dots \dots \dots$$

$$\text{বা, } \frac{9X}{8} = (10-1) + (100-1) + (1000-1) + \dots \dots \dots$$

$$\text{বা, } \frac{9X}{8} = (10 + 10^2 + 10^3 + \dots \dots \dots n \text{ তম পদ}) - (1 + 1 + 1 + \dots \dots \dots n \text{ তম পদ})$$

$$\text{বা, } \frac{9X}{8} = 10 \cdot \frac{(10^n - 1)}{10 - 1} - n$$

$$\text{বা, } X = \frac{8}{9} \left\{ \frac{10}{9} (10^n - 1) - n \right\}$$

$$\therefore X \text{ ধারাটির প্রথম } n \text{ সংখ্যক পদের সমষ্টি} = \frac{80}{81} (10^n - 1) - \frac{8}{9} n \quad (\text{Ans.})$$

গ দেওয়া আছে, $Y = 5 + \frac{10}{3} + \frac{20}{9} + \frac{40}{27} + \dots \dots \dots$

ধারাটির প্রথম পদ, $a = 5$

$$\text{সাধারণ অন্তর, } r = \frac{\frac{10}{3}}{5} = \frac{10}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{2}{3}$$

$$\therefore \text{ধারাটির সাধারণ বা } n \text{ তম পদ} = ar^{n-1} = 5 \left(\frac{2}{3}\right)^{n-1}$$

$$\text{যেহেতু, ধারাটির সাধারণ অন্তর, } r = \frac{2}{3} \text{ অর্থাৎ } |r| < 1.$$

সুতরাং, ধারাটির অসীমতক সমষ্টি বিদ্যমান।

$$\begin{aligned} \therefore Y \text{ ধারাটির অসীমতক সমষ্টি, } S_{\infty} & = \frac{a}{1-r} \\ & = \frac{5}{1-\frac{2}{3}} \\ & = \frac{5}{\frac{1}{3}} \\ & = 15. \quad (\text{Ans.}) \end{aligned}$$

৩নং প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে, $5^x \cdot 5^2 = (5x)^2$

$$\text{বা, } 5^{x+2} = 5^{2x}$$

$$\therefore x+2 = 2x$$

$$\text{বা, } x = 2$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় } x = 2$$

খ দেওয়া আছে, $A = \frac{a^{\frac{3}{2}} + a^{-\frac{3}{2}} - 2}{a^{\frac{3}{2}} + a^{-\frac{3}{2}} - 2}$

$$= \frac{\left(a^{\frac{3}{2}}\right)^2 - 2 \cdot a^{\frac{3}{2}} \cdot a^{-\frac{3}{2}} + \left(a^{-\frac{3}{2}}\right)^2}{a^{\frac{3}{2}} + a^{-\frac{3}{2}} - 2}$$

$$= \frac{\left(a^{\frac{3}{2}} - a^{-\frac{3}{2}}\right)^2}{a^{\frac{3}{2}} + a^{-\frac{3}{2}} - 2}$$

$$= \frac{\left(\frac{3}{a^{\frac{3}{2}}} - \frac{-3}{a^{\frac{3}{2}}}\right)^2}{\left(\frac{3}{a^{\frac{3}{2}}} + \frac{-3}{a^{\frac{3}{2}}}\right) - 2}$$

(1), (2) ও (3) নং সমীকরণ যোগ করে পাই,

$$\begin{aligned} d^2 + e^2 + f^2 &= \frac{2(b^2 + c^2) - a^2}{4} + \frac{2(c^2 + a^2) - b^2}{4} + \frac{2(a^2 + b^2) - c^2}{4} \\ &= \frac{2(b^2 + c^2) - a^2 + 2(c^2 + a^2) - b^2 + 2(a^2 + b^2) - c^2}{4} \\ &= \frac{3(a^2 + b^2 + c^2)}{4} \end{aligned}$$

$$\text{বা, } 4(d^2 + e^2 + f^2) = 3(a^2 + b^2 + c^2) \dots\dots\dots(4)$$

যেহেতু $\triangle ABC$ এ $\angle ACB = 90^\circ$ এবং অতিভুজ AB

$$\therefore AB^2 = AC^2 + BC^2$$

$$\text{বা, } c^2 = b^2 + a^2 \dots\dots\dots(5)$$

$$(4) \text{ ও } (5) \text{ নং হতে পাই, } 4(d^2 + e^2 + f^2) = 3(c^2 + c^2)$$

$$\text{বা, } 4(d^2 + e^2 + f^2) = 3 \times 2c^2$$

$$\text{বা, } 2(d^2 + e^2 + f^2) = 3c^2$$

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

নেট প্রশ্নের সমাধান

ক $5x - 3y + 7 = 0$

$$\text{বা, } 3y = 5x + 7$$

$$\text{বা, } y = \frac{5}{3}x + \frac{7}{3} \dots\dots\dots(i)$$

(i) নং রেখাটিকে $y = mx + c$ এর সাথে তুলনা করে পাই,

$$\text{তার } m = \frac{5}{3} \text{ (Ans.)}$$

খ $y = -3x + 2$ রেখাটি $P(t, 8)$ বিন্দুগামী বলে, $8 = -3t + 2$

$$\text{বা, } 3t = -6 \therefore t = -2$$

$$\therefore P \text{ বিন্দুর স্থানাঙ্ক } (-2, 8)$$

$\therefore P(-2, 8)$ বিন্দুগামী এবং 3 ঢালবিশিষ্ট সরলরেখার সমীকরণ,

$$y - 8 = 3(x + 2)$$

$$\text{বা, } y - 8 = 3x + 6$$

$$\text{বা, } y - 3x - 8 - 6 = 0$$

$$\text{বা, } y - 3x - 14 = 0$$

$$\therefore 3x - y + 14 = 0 \text{ (Ans.)}$$

গ প্রদত্ত সরলরেখাটির সমীকরণ, $y = -3x + 2$

রেখাটি x অক্ষকে যে বিন্দুকে ছেদ করে তার কোটি $y = 0$

$$\therefore 0 = -3x + 2$$

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

আবার, রেখাটি y অক্ষকে যে বিন্দুতে ছেদ করে তার ভুজ $x = 0$

$$\therefore y = -3 \times 0 + 2 \therefore y = 2$$

সুতরাং, রেখাটি x অক্ষকে $(\frac{2}{3}, 0)$ এবং y অক্ষকে $(0, 2)$ বিন্দুতে ছেদ করে।

$$\therefore A\left(\frac{2}{3}, 0\right), B(0, 2) \text{ এবং } C(-5, -3) \text{ শীর্ষবিন্দুবিশিষ্ট}$$

$$\begin{aligned} \text{ABC ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল} &= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} \frac{2}{3} & 0 & -5 & \frac{2}{3} \\ 0 & 2 & -3 & 0 \end{vmatrix} \\ &= \frac{1}{2} \left\{ \left(\frac{4}{3} - 0 - 0\right) - (0 - 10 - 2) \right\} \text{ বর্গ একক} \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{4}{3} + 12 \right) \text{ বর্গ একক} \\ &= \frac{1}{2} \times \frac{40}{3} \text{ বর্গ একক} \\ &= \frac{20}{3} \text{ বর্গ একক} \\ \therefore \text{নির্ণেয় ক্ষেত্রফল } &\frac{20}{3} \text{ বর্গ একক (Ans.)} \end{aligned}$$

উচ্চ প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে, সিলিন্ডারের ব্যাসার্ধ, $r = 5$ সেমি

এবং সিলিন্ডারের উচ্চতা, $h = 12$ সেমি

$$\therefore \text{সিলিন্ডারের বক্রতলের ক্ষেত্রফল} = 2\pi rh \text{ বর্গ একক} \\ = 2 \times \pi \times 5 \times 12 \text{ বর্গ সেমি} \\ = 376.992 \text{ বর্গ সেমি (প্রায়)} \text{ (Ans.)}$$

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 বারে ঠিকভাবে এঁটে যায়
সেহেতু, ঘনকের বাহু হবে গোলকের ব্যাসের সমান।

$$\therefore \text{ঘনকের বাহুর দৈর্ঘ্য, } 2r = 2 \times \frac{22}{\pi} \text{ সেমি}$$

$$= 14.0056 \text{ সেমি (প্রায়)}$$

$$\therefore \text{ঘনকের আয়তন} = (\text{ঘনকের বাহুর দৈর্ঘ্য})^3 \text{ ঘনএকক}$$

$$= (14.0056)^3 \text{ ঘন সেমি}$$

$$= 2747.3 \text{ ঘন সেমি (প্রায়)}$$

$$\text{এবং গোলকের আয়তন} = \frac{4}{3} \pi r^3 \text{ ঘনএকক}$$

$$= \frac{4}{3} \pi \times (7.0028)^3 \text{ ঘন সেমি}$$

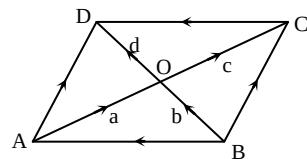
$$= 1438.48 \text{ ঘন সেমি (প্রায়)}$$

$$\therefore \text{অনধিকৃত অংশের আয়তন} = \text{ঘনকের আয়তন} - \text{গোলকের আয়তন}$$

$$= (2747.3 - 1438.48) \text{ ঘন সেমি}$$

$$= 1308.82 \text{ ঘন সেমি (প্রায়)} \text{ (Ans.)}$$

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 বাহুদ্বয় পরস্পর সমান ও

সমান্তরাল, $\vec{AD} = \vec{BC}$

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 $\therefore \underline{a} - \underline{c}$ এর ধারক AC ।

আবার, \underline{b} ও \underline{d} এর ধারক BD $\therefore \underline{b} - \underline{d}$ এর ধারক BD ।

$\underline{a} - \underline{c}$ ও $\underline{b} - \underline{d}$ দুইটি সমান অশূন্য ভেট্টের হলে তাদের ধারক রেখা
একই অথবা সমান্তরাল হবে।

কিম্বু AC, BD দুইটি পরস্পরেছেন্দী অসমান্তরাল সরলরেখা।

সুতরাং $\underline{c} - \underline{c}$ ও $\underline{b} - \underline{d}$ ডেক্টরদ্বয় অশূন্য হতে পারে না বিধায় এদের
মান শূন্য হবে।

$$\therefore \underline{a} - \underline{c} = \underline{0} \text{ বা, } \underline{a} = \underline{c} \text{ এবং } \underline{b} - \underline{d} = \underline{0} \text{ বা, } \underline{b} = \underline{d}$$

$$\therefore |\underline{a}| = |\underline{c}|, |\underline{b}| = |\underline{d}|$$

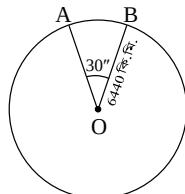
$$\therefore \overrightarrow{AO} = \overrightarrow{OC} \text{ এবং } \overrightarrow{BO} = \overrightarrow{OD}$$

অর্থাৎ, AC এবং BD কর্ণদ্বয় পরস্পরকে সমদিখভিত্তি করে।
(প্রমাণিত)

৭নং প্রশ্নের সমাধান

- ক** একটি মুদ্রা দুইবার নিষ্কেপের নমুনাক্ষেত্র = {HH, HT, TH, TT}
এখানে, মোট নমুনা বিন্দু ৪টি এবং এতে কমপক্ষে একটি টেল
আছে এমন নমুনা বিন্দু ৩টি।
 \therefore কমপক্ষে একটি টেল আসার সম্ভাবনা = $\frac{3}{4}$ (Ans.)

খ



মনে করি, পৃথিবীর O কেন্দ্রে A ও B স্থান দুইটি $30''$ কোণ
উৎপন্ন করেছে।

\therefore পৃথিবীর ব্যাসার্ধ, $OB = r = 6440$ কি.মি. এবং স্থান দুইটির
দূরত্ব $AB = s$

$$\begin{aligned} \text{কেন্দ্রে উৎপন্ন কোণ } \theta &= 30'' = \left(\frac{30}{60}\right)' \\ &= \left(\frac{30}{60 \times 60}\right)^\circ = \left(\frac{1}{2 \times 60}\right)^\circ \\ &= \left(\frac{1}{2 \times 60} \times \frac{\pi}{180}\right)^c = \left(\frac{\pi}{21600}\right)^c \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{আমরা জানি, } s &= r\theta = 6440 \times \frac{\pi}{21600} \text{ কি.মি.} \\ &= 0.93666 \text{ কি.মি.} \end{aligned}$$

$$\therefore AB = 0.9367 \text{ কি.মি. (প্রায়)}।$$

সুতরাং স্থান দুইটির দূরত্ব 0.9367 কি.মি. (প্রায়)। (Ans.)

- গ** দেওয়া আছে, $A = x \cos\theta$ এবং $B = y \sin\theta$

এখন, $A + B = z$ হলে, $x \cos\theta + y \sin\theta = z$

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

$$\text{বা, } x^2 \cos^2\theta + y^2 \sin^2\theta + 2xy \sin\theta \cos\theta = z^2$$

$$\text{বা, } x^2(1 - \sin^2\theta) + y^2(1 - \cos^2\theta) + 2xy \sin\theta \cos\theta = z^2$$

$$\text{বা, } x^2 - x^2 \sin^2\theta + y^2 - y^2 \cos^2\theta + 2xy \sin\theta \cos\theta = z^2$$

$$\text{বা, } x^2 + y^2 - z^2 = x^2 \sin^2\theta + y^2 \cos^2\theta - 2xy \sin\theta \cos\theta$$

$$\text{বা, } x^2 \sin^2\theta + y^2 \cos^2\theta - 2xy \sin\theta \cos\theta = x^2 + y^2 - z^2$$

$$\text{বা, } (x \sin\theta - y \cos\theta)^2 = x^2 + y^2 - z^2$$

$$\therefore x \sin\theta - y \cos\theta = \pm \sqrt{x^2 + y^2 - z^2}. \text{ (প্রমাণিত)}$$

৮নং প্রশ্নের সমাধান

- ক** একটি ছক্কা নিষ্কেপের নমুনাক্ষেত্র = {1, 2, 3, 4, 5, 6}

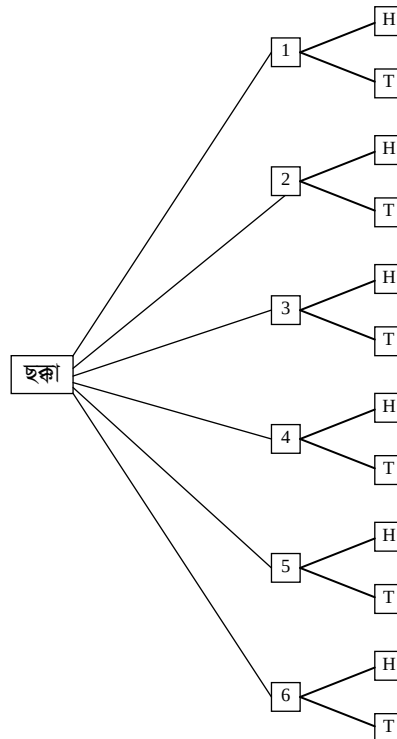
অর্থাৎ নমুনাবিন্দু ৬টি।

$$\therefore 2 \text{ এর গুণিতক আসার অনুকূল নমুনাক্ষেত্র} = \{2, 4, 6\}$$

অর্থাৎ, ৩টি।

$$\therefore 2 \text{ এর গুণিতক আসার সম্ভাবনা} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} \text{ (Ans.)}$$

- খ** একটি নিরপেক্ষ ছক্কা ও একটি মুদ্রা একবার নিষ্কেপ ঘটনার
Probability tree নিম্নে দেখানো হলো :



- \therefore নমুনা ক্ষেত্র, $S = \{1H, 1T, 2H, 2T, 3H, 3T, 4H, 4T, 5H, 5T, 6H, 6T\}$

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

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।

$$\therefore \text{মোট নমুনাবিন্দু} = 42$$

$$20 \text{ এর গুণনীয়কের সেট} = \{1, 2, 4, 5, 10, 20\}$$

$$\therefore \text{অনুকূল নমুনাবিন্দু} = 6$$

∴ দৈবভাবে নেওয়া টিকেটটি 20 এর গুণনীয়ক হওয়ার

$$\text{সম্ভাবনা} = \frac{6}{42} = \frac{1}{7} \text{ (Ans.)}$$

মডেল টেস্ট- ০৬

বহুনির্বাচনি অভীক্ষা

ক্র.	১	খ	২	গ	৩	ঘ	৪	খ	৫	ক	৬	খ	৭	গ	৮	গ	৯	ঘ	১০	খ	১১	ঘ	১২	খ	১৩	ক
ঐ	১৪	গ	১৫	ঘ	১৬	গ	১৭	ঘ	১৮	ক	১৯	ঘ	২০	ক	২১	ঘ	২২	ঘ	২৩	গ	২৪	ক	২৫	ঘ		

সূজনশীল

১নং প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে, প্রদত্ত রাশি $= \frac{a}{b} + \frac{b}{c} + \frac{c}{a}$

প্রদত্ত রাশিটিতে a ও b এর পরস্পর স্থান বিনিময় করলে পাই,
 $\frac{b}{a} + \frac{a}{c} + \frac{c}{b}$ যা প্রদত্ত রাশি থেকে ভিন্ন।

সুতরাং $\frac{a}{b} + \frac{b}{c} + \frac{c}{a}$ রাশিটি প্রতিসম নয়।

এখন, প্রদত্ত রাশিটিতে a এর স্থানে b, b এর স্থানে c এবং c স্থানে a বসিয়ে পাই,

$\frac{b}{c} + \frac{c}{a} + \frac{a}{b}$ যা প্রদত্ত রাশি থেকে অভিন্ন।

$\therefore \frac{a}{b} + \frac{b}{c} + \frac{c}{a}$ রাশিটি চক্রক্রমিক।

$\therefore \frac{a}{b} + \frac{b}{c} + \frac{c}{a}$ রাশিটি প্রতিসম নয় কিন্তু চক্র-ক্রমিক। (দেখানো হলো)

খ দেওয়া আছে, $p(y) = y^3 + y^2 + 4$

$p(y)$ কে $(2y + m)$ দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ,

$$p\left(-\frac{m}{2}\right) = \left(-\frac{m}{2}\right)^3 + \left(-\frac{m}{2}\right)^2 + 4 = -\frac{m^3}{8} + \frac{m^2}{4} + 4$$

$p(y)$ কে $(2y + n)$ দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ,

$$p\left(-\frac{n}{2}\right) = \left(-\frac{n}{2}\right)^3 + \left(-\frac{n}{2}\right)^2 + 4 = -\frac{n^3}{8} + \frac{n^2}{4} + 4$$

$$\text{প্রশ্নমতে, } -\frac{m^3}{8} + \frac{m^2}{4} + 4 = -\frac{n^3}{8} + \frac{n^2}{4} + 4$$

$$\text{বা, } -\frac{m^3}{8} + \frac{m^2}{4} = -\frac{n^3}{8} + \frac{n^2}{4}$$

বা, $-m^3 + 2m^2 = -n^3 + 2n^2$ [উভয়পক্ষকে 8 দ্বারা গুণ করে]

$$\text{বা, } 2m^2 - 2n^2 = m^3 - n^3$$

$$\text{বা, } 2(m+n)(m-n) = (m-n)(m^2 + mn + n^2)$$

$$\text{বা, } 2m + 2n = m^2 + mn + n^2 [\because m \neq n, (m-n) \neq 0 \text{ দ্বারা ভাগ করে}]$$

$$\therefore m^2 + mn + n^2 - 2m - 2n = 0 \text{ (দেখানো হলো)}$$

গ দেওয়া আছে, $g(x) = \frac{x^2}{(x-1)^2(x-3)}$

$$\text{ধরি, } \frac{x^2}{(x-1)^2(x-3)} \equiv \frac{A}{(x-1)} + \frac{B}{(x-1)^2} + \frac{C}{(x-3)} \dots \dots \dots \text{(i)}$$

(i) নং এর উভয়পক্ষকে $(x-1)^2(x-3)$ দ্বারা গুণ করে পাই,

$$x^2 \equiv A(x-1)(x-3) + B(x-3) + C(x-1)^2 \dots \dots \text{(ii)}$$

(ii) নং অন্তে এর উভয়পক্ষে $x = 1$ বসিয়ে পাই,

$$1 = A \cdot 0 + B(-2) + C \cdot 0$$

$$\text{বা, } 1 = -2B$$

$$\therefore B = -\frac{1}{2}$$

(ii) নং অন্তে এর উভয়পক্ষে $x = 3$ বসিয়ে পাই,

$$9 = A \cdot 0 + B \cdot 0 + C(2)^2$$

$$\text{বা, } 9 = 4C \quad \therefore C = \frac{9}{4}$$

আবার, (ii) নং হতে পাই,

$$x^2 = A(x^2 - 4x + 3) + B(x - 3) + C(x^2 - 2x + 1)$$

$$\text{বা, } x^2 = (A + C)x^2 + (-4A + B - 2C)x + 3A - 3B + C$$

উভয়পক্ষের x^2 এর সহগ সমীকৃত করে পাই, $A + C = 1$

$$\therefore A = 1 - C = 1 - \frac{9}{4} = -\frac{5}{4} \quad \therefore C = \frac{9}{4}$$

A, B, C এর মান (i) নং এ বসিয়ে পাই,

$$\frac{x^2}{(x-1)^2(x-3)} \equiv \frac{-\frac{5}{4}}{(x-1)} + \frac{-\frac{1}{2}}{(x-1)^2} + \frac{\frac{9}{4}}{(x-3)}$$

$$\therefore g(x) = -\frac{5}{4(x-1)} - \frac{1}{2(x-1)^2} + \frac{9}{4(x-3)} \text{ (Ans.)}$$

২নং প্রশ্নের সমাধান

ক $\log_5 [120 + \sqrt{x^2 + 16x + 88}] = 3$

$$\text{বা, } 120 + \sqrt{x^2 + 16x + 88} = 5^3 \quad \left[\begin{array}{l} \text{বা, } x = \log_a b \\ \Rightarrow a^x = b \end{array} \right]$$

$$\text{বা, } \sqrt{x^2 + 16x + 88} = 125 - 120$$

$$\text{বা, } \sqrt{x^2 + 16x + 88} = 5$$

$$\text{বা, } (\sqrt{x^2 + 16x + 88})^2 = (5)^2 \text{ [বর্গ করে]}$$

$$\text{বা, } x^2 + 16x + 88 = 25$$

$$\text{বা, } x^2 + 16x + 63 = 0$$

$$\text{বা, } x^2 + 9x + 7x + 63 = 0$$

$$\text{বা, } x(x+9) + 7(x+9) = 0$$

$$\text{বা, } (x+7)(x+9) = 0$$

হয়, $x+7=0$ $x=-7$	$\left \begin{array}{l} \text{অথবা, } \\ x+9=0 \\ x=-9 \end{array} \right.$ $\therefore \text{নির্ণেয় } x = -7, -9.$
-------------------------------------	---

খ প্রদত্ত ধারাটি, $1 + \frac{1}{3a-1} + \frac{1}{(3a-1)^2} + \frac{1}{(3a-1)^3} + \dots \dots \dots$

$$a = \frac{4}{3} \text{ হলে,}$$

$$1 + \frac{1}{\frac{4}{3}-1} + \frac{1}{\left(\frac{4}{3}-1\right)^2} + \frac{1}{\left(\frac{4}{3}-1\right)^3} + \dots \dots \dots$$

$$= 1 + \frac{1}{4-1} + \frac{1}{(4-1)^2} + \frac{1}{(4-1)^3} + \dots \dots \dots$$

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

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

এটি একটি গুণোত্তর ধারা।

$$\text{যার } 1\text{ম পদ, } a = 1, \text{ সাধারণ অনুপাত, } r = \frac{1}{3} = \frac{1}{3}.$$

$$\begin{aligned} \text{∴ } 1\text{ম } 10\text{টি পদের সমষ্টি, } S_{10} &= \frac{a(1-r^{10})}{1-r} [\because r < 1] \\ &= \frac{1\left\{1-\left(\frac{1}{3}\right)^{10}\right\}}{1-\frac{1}{3}} \\ &= \frac{1-\frac{1}{3^{10}}}{\frac{3-1}{3}} = \frac{(3^{10}-1)}{3^{10}} \times \frac{3}{2} \\ &= \frac{3^{10}-1}{2 \times 3^9} = \frac{59048}{39366} = \frac{29524}{19683} \end{aligned}$$

গ প্রদত্ত অনন্ত গুণোত্তর ধারাটি :

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

অনন্ত গুণোত্তর ধারাটির ১ম পদ, $p = 1$

$$\text{সাধারণ অনুপাত, } r = \frac{\frac{1}{3a-1}}{1} = \frac{1}{3a-1}$$

ধারাটিতে অসীমতক সমষ্টি থাকবে যদি $|r| < 1$ হয়

$$\text{অর্থাৎ, } \left| \frac{1}{3a-1} \right| < 1$$

$$\therefore -1 < \frac{1}{3a-1} < 1$$

$$\text{হয়, } -1 < \frac{1}{3a-1}$$

$$\text{বা, } -1 > 3a-1$$

$$\text{বা, } -1+1 > 3a$$

$$\text{বা, } 0 > 3a$$

$$\therefore a < 0$$

$$\therefore \text{অসীমতক সমষ্টি, } S_{\infty} = \frac{p}{1-r} = \frac{1}{1-\frac{1}{3a-1}}$$

$$= \frac{1}{\frac{3a-1-1}{3a-1}} = \frac{3a-1}{3a-2}$$

$$\text{নির্ণেয় শর্ত : } a < 0 \text{ এবং } a > \frac{2}{3} \text{ এবং সমষ্টি } \frac{3a-1}{3a-2}$$

৩নং প্রশ্নের সমাধান

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

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

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

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

$$\text{বা, } 2n-4 = 6$$

$$\text{বা, } 2n = 10$$

$$\therefore n = 5 \text{ (Ans.)}$$

খ প্রদত্ত রাশি $= (2+ax)^7$

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

$$x^3 \text{ সংবলিত পদের জন্য, } r = 3$$

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

$$\text{বা, } 560a^3 = 15120 \text{ বা, } a^3 = 27 = 3^3$$

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

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

যেহেতু লগারিদম ফাংশন শুধুমাত্র ধনাত্মক বাস্তব সংখ্যার জন্য সংজ্ঞায়িত হয়।

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

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

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

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

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

$$= (-7, 7)$$

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

$$\therefore x > 7$$

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

∴ প্রদত্ত ফাংশনের ডোমেন

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

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

$$\text{বা, } e^y = \frac{7+x}{7-x}$$

$$\text{বা, } 7+x = 7e^y - xe^y$$

$$\text{বা, } x(1+e^y) = 7(e^y - 1)$$

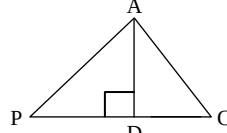
$$\text{বা, } x = \frac{7(e^y - 1)}{e^y + 1}$$

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

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

৪নং প্রশ্নের সমাধান

ক



বিশেষ নির্বচন : APC ত্রিভুজে $AD \perp PC$ ।

প্রমাণ করতে হবে যে, $AP^2 - AC^2 = PD^2 - CD^2$.

প্রমাণ : যেহেতু, $AD \perp PC$

সূতরাং APD সমকোণী ত্রিভুজে,

$$AP^2 = AD^2 + PD^2 \dots \dots \dots (i)$$

আবার, ACD সমকোণী ত্রিভুজে,

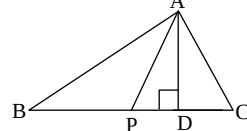
$$AC^2 = AD^2 + CD^2 \dots \dots \dots (ii)$$

(i) নং হতে (ii) নং বিয়োগ করে পাই,

$$AP^2 - AC^2 = AD^2 + PD^2 - AD^2 - CD^2$$

$$\therefore AP^2 - AC^2 = PD^2 - CD^2. \text{ (প্রমাণিত)}$$

খ



বিশেষ নির্বচন : ABC ত্রিভুজে AP মধ্যমা। $\angle APB = 120^\circ$

অর্থাৎ স্থূলকোণ। BC এর উপর AD লম্ব।

প্রমাণ করতে হবে যে, $AB^2 = AP^2 + BP^2 + AP \cdot BP$.

প্রমাণ : $AD \perp BC$ বলে,

ADP সমকোণী ত্রিভুজে,

$$AP^2 = AD^2 + PD^2 \dots \dots \dots (i)$$

$$\text{এবং } \cos \angle APD = \frac{PD}{AP}$$

আবার, $4x + y - 11 = 0 \dots \dots \dots \text{(ii)}$

বা, $4x + y = 11$

$$\therefore \frac{x}{11} + \frac{y}{11} = 1$$

অর্থাৎ, এটি x অক্ষকে $Q\left(\frac{11}{4}, 0\right)$ এবং y অক্ষকে $(0, 11)$ বিন্দুতে ছেদ করে।

(i) ও (ii) নং হতে আড়গুণ পদ্ধতিতে,

$$\frac{x}{11-4} = \frac{y}{16+33} = \frac{1}{3+4}$$

$$\therefore \frac{x}{7} = \frac{y}{49} = \frac{1}{7}$$

১য় ও ৩য় পক্ষ হতে পাই, $\frac{x}{7} = \frac{1}{7} \therefore x = 1$

২য় ও ৩য় পক্ষ হতে পাই, $\frac{y}{49} = \frac{1}{7} \therefore y = 7$

∴ রেখাদ্বয়ের ছেদবিন্দু $P(1, 7)$

এখন, সরলরেখাদ্বয় x অক্ষের সাথে যে ত্রিভুজ উৎপন্ন করে তার

$$\begin{aligned} \text{ক্ষেত্রফল, } \Delta &= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} -\frac{4}{3} & \frac{11}{4} & 1 & -\frac{4}{3} \\ 0 & 0 & 7 & 0 \end{vmatrix} \text{ বর্গ একক} \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{77}{4} + \frac{28}{3} \right) \text{ বর্গ একক} \\ &= \frac{343}{24} \text{ বর্গ একক (Ans.)} \end{aligned}$$

৬নং প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে, $P(t, 3t)$ ও $Q(t^2, 2t)$

$$PQ \text{ রেখার ঢাল} = \frac{2t - 3t}{t^2 - t} = \frac{-t}{t^2 - t} = \frac{-t}{t(t-1)} = -\frac{1}{t-1}$$

$$\text{প্রশ্নমতে, } -\frac{1}{t-1} = -1$$

$$\text{বা, } \frac{1}{t-1} = 1$$

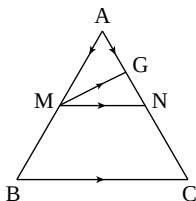
$$\text{বা, } t-1 = 1$$

$$\text{বা, } t = 1 + 1$$

$$\therefore t = 2$$

∴ নির্ণেয় মান, $t = 2$

খ



এখনে, $\triangle ABC$ এ AB বাহুর মধ্যবিন্দু দিয়ে অঙ্কিত MN রেখাংশ BC -এর সমান্তরাল। প্রমাণ করতে হবে যে, N , AC -এর মধ্যবিন্দু। N , AC -এর মধ্যবিন্দু না হলে মনে করি G , AC এর মধ্যবিন্দু। তাহলে ভেট্টের বিয়োগের ত্রিভুজ বিধি অনুযায়ী পাই,

$$\vec{AG} - \vec{AM} = \vec{MG}$$

$$\text{বা, } 2(\vec{AG} - \vec{AM}) = 2\vec{MG}$$

$$\text{বা, } 2\vec{AG} - 2\vec{AM} = 2\vec{MG}$$

কিন্তু, $\vec{AC} = 2\vec{AG}$ এবং $\vec{AB} = 2\vec{AM}$

$$\therefore \vec{AC} - \vec{AB} = 2\vec{AG} - 2\vec{AM} = 2\vec{MG}$$

আবার, ভেট্টের বিয়োগের ত্রিভুজ বিধি অনুযায়ী,

$$\vec{AC} - \vec{AB} = \vec{BC}$$

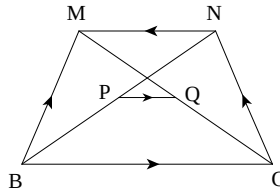
$$\therefore \vec{BC} = 2\vec{MG}$$

$$\text{কিন্তু, } \vec{BC} \parallel \vec{MG}$$

∴ MG ও MN অভিন্ন রেখা। অর্থাৎ, G ও N অভিন্ন বিন্দু।

অতএব, N , AC এর মধ্যবিন্দু। (প্রমাণিত)

গ



এখনে, $BCNM$ ট্রাপিজিয়ামের BN ও CN কর্ণদ্বয়ের মধ্যবিন্দু যথাক্রমে P ও Q । P, Q মোগ করি।

$$\text{প্রমাণ করতে হবে যে } \vec{PQ} \parallel \vec{MN} \parallel \vec{BC} \text{ এবং } \vec{PQ} = \frac{1}{2}(\vec{BC} - \vec{MN})$$

প্রমাণ : মনে করি, কোনো নির্দিষ্ট মূলবিন্দুর প্রক্ষিতে B, C, N ও M বিন্দুর অবস্থান ভেট্টের যথাক্রমে b, c, n ও m .

$$\text{তাহলে } \vec{BC} = \underline{c} - \underline{b}$$

$$\text{এবং, } \vec{MN} = \underline{n} - \underline{m}$$

$$\text{এখন, } P \text{ বিন্দুর অবস্থান ভেট্টের } = \frac{1}{2}(\underline{b} - \underline{n})$$

$$\text{এবং } Q \text{ বিন্দুর অবস্থান ভেট্টের } = \frac{1}{2}(\underline{c} - \underline{m})$$

$$\therefore \vec{PQ} = \frac{1}{2}(\underline{c} + \underline{m}) - \frac{1}{2}(\underline{b} + \underline{n})$$

$$= \frac{1}{2}(\underline{c} + \underline{m} - \underline{b} - \underline{n})$$

$$= \frac{1}{2}(\underline{c} - \underline{b} + \underline{m} - \underline{n})$$

$$= \frac{1}{2}(\vec{BC} + \vec{NM})$$

$$= \frac{1}{2}(\vec{BC} - \vec{MN})$$

এখন, \vec{BC} ও \vec{MN} সমান্তরাল কিন্তু বিপরীতমুখী।

সূতরাং, $(\vec{BC} - \vec{MN})$ ভেট্টের ও \vec{BC} ও \vec{MN} এর সমান্তরাল।

$$\text{আবার, } |\vec{PQ}| = \frac{1}{2}|\vec{BC} - \vec{MN}|$$

$$\text{বা, } \vec{PQ} = \frac{1}{2}(|\vec{BC}| - |\vec{MN}|)$$

$$\therefore \vec{PQ} = \frac{1}{2}(\vec{BC} - \vec{MN})$$

$$\therefore \vec{PQ} \parallel \vec{MN} \parallel \vec{BC} \text{ এবং } \vec{PQ} = \frac{1}{2}(\vec{BC} - \vec{MN}) \text{ (প্রমাণিত)}$$

৭নং প্রশ্নের সমাধান

$$\begin{aligned} \text{ক} \quad 20^{\circ}12'36'' &= 20^{\circ} + \left(\frac{12}{60}\right)^{\circ} + \left(\frac{36}{3600}\right)^{\circ} \\ &= \left(20 + \frac{1}{5} + \frac{1}{100}\right)^{\circ} \\ &= \left(\frac{2021}{100} \times \frac{\pi}{180}\right) \text{ রেডিয়ান} \\ &= 0.3527 \text{ রেডিয়ান (প্রায়)} \text{ (Ans.)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{খ} \quad \text{দেওয়া আছে}, 3\cot^2\theta + \operatorname{cosec}^2\theta = P \text{ এবং } P = 5 \\ \therefore 3\cot^2\theta + \operatorname{cosec}^2\theta = 5 \\ \text{বা, } 3\cot^2\theta + 1 + \cot^2\theta = 5 \\ \text{বা, } 4\cot^2\theta = 4 \text{ বা, } \cot^2\theta = 1 \\ \therefore \cot\theta = \pm 1 \\ \text{ধনাত্মক মান নিয়ে পাই, } \cot\theta = 1 = \cot \frac{\pi}{4} = \cot\left(\pi + \frac{\pi}{4}\right) \\ \text{বা, } \cot\theta = \cot \frac{\pi}{4} = \cot \frac{5\pi}{4} \\ \therefore \theta = \frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4} \\ \text{ঋণাত্মক মান নিয়ে পাই, } \cot\theta = -1 = -\cot \frac{\pi}{4} \\ \text{বা, } \cot\theta = \cot\left(\pi - \frac{\pi}{4}\right) = \cot\left(2\pi - \frac{\pi}{4}\right) \\ \text{বা, } \cot\theta = \cot \frac{3\pi}{4} = \cot \frac{7\pi}{4} \\ \therefore \theta = \frac{3\pi}{4}, \frac{7\pi}{4} \\ \therefore \text{নির্ণেয় সমাধান, } \theta = \frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}, \frac{7\pi}{4} \text{ (Ans.)} \end{aligned}$$

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

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

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

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

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

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

$$= \frac{-\frac{5}{13} - \frac{12}{13}}{-\frac{13}{12} - \frac{5}{12}} = \frac{-5 - 12}{-13 - 5} = \frac{17}{18}$$

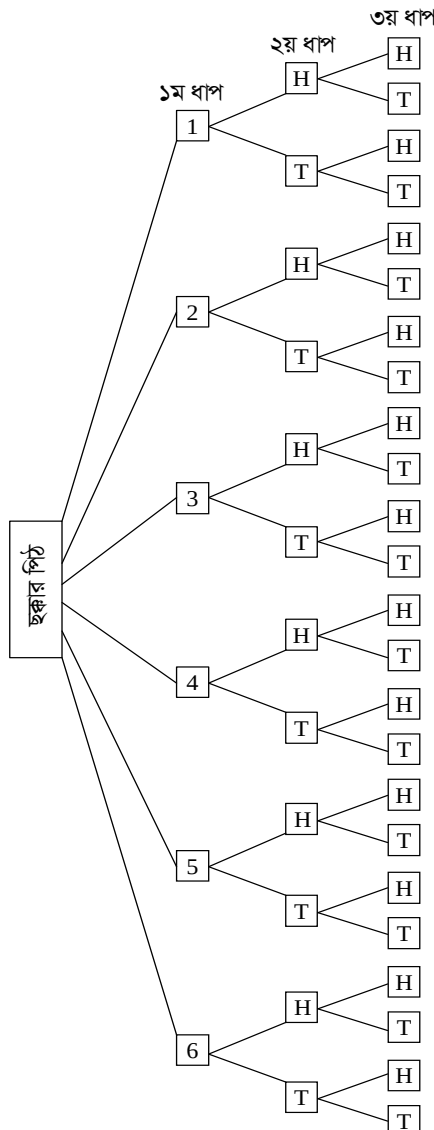
$$= \frac{-17}{18} \times \frac{12}{18} = \frac{34}{39}$$

$$\therefore Q = \frac{34}{39} \text{ (দেখানো হলো)}$$

৮নং প্রশ্নের সমাধান

$$\begin{aligned} \text{ক} \quad 32'4'' &= 32' + \left(\frac{4}{60}\right)' = 32' + \left(\frac{1}{15}\right)' \\ &= \left(32 \frac{1}{15}\right)' = \left(\frac{481}{15}\right)' \\ &= \left(\frac{481}{15 \times 60}\right)^0 = \frac{481}{900} \times \frac{\pi}{180} \\ &= 0.00932 \text{ রেডিয়ান। (Ans.)} \end{aligned}$$

গ একটি ছক্কা ও দুইটি মুদ্রা নিষ্কেপের পরামর্শকাকে 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 পরামর্শ 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 3 এর গুণিতক এমন সংখ্যা = 11টি

যথা : 31, 33, 36, 37, 39, 41, 42, 43, 45, 47, 48.

∴ কার্ডের সংখ্যাটি মৌলিক অথবা 3 এর গুণিতক হওয়ার

সম্ভাবনা = $\frac{11}{20}$. (Ans.)

মডেল টেস্ট- ০৭

বহুনির্বাচনি অভিক্ষা

ঠ	১	খ	২	গ	৩	ব	৪	ব	৫	গ	৬	গ	৭	ব	৮	ব	৯	গ	১০	গ	১১	ক	১২	গ	১৩	ব
ঝ	১৪	খ	১৫	গ	১৬	ব	১৭	ব	১৮	ব	১৯	গ	২০	ব	২১	ব	২২	ক	২৩	ব	২৪	গ	২৫	ব		

সূজনশীল

১নং প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে, $P(y) = y^3 - y^2 - 10y - 8$

$$\begin{aligned} P(y) \text{ কে } (y+5) \text{ দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ হবে}, P(-5) \\ \therefore P(-5) = (-5)^3 - (-5)^2 - 10(-5) - 8 \\ = -125 - 25 + 50 - 8 \\ = -108 \end{aligned}$$

.. নির্ণেয় ভাগশেষ = -108. (Ans.)

খ $P(y)$ কে $(y-a)$ দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ,

$$P(a) = a^3 - a^2 - 10a - 8$$

এবং $P(y)$ কে $(y-b)$ দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ,

$$P(b) = b^3 - b^2 - 10b - 8$$

প্রশ্নমতে, $P(a) = P(b)$

$$a^3 - a^2 - 10a - 8 = b^3 - b^2 - 10b - 8$$

$$\text{বা, } a^3 - b^3 - a^2 + b^2 - 10a + 10b - 8 + 8 = 0$$

$$\text{বা, } (a-b)(a^2 + ab + b^2) - (a^2 - b^2) - 10(a-b) = 0$$

$$\text{বা, } (a-b)(a^2 + ab + b^2) - (a+b)(a-b) - 10(a-b) = 0$$

$$\text{বা, } (a-b)(a^2 + ab + b^2) - (a-b)(a+b+10)$$

$$\text{বা, } (a-b)(a^2 + ab + b^2 - a - b - 10) = 0$$

$$\therefore a^2 + b^2 + ab - a - b - 10 = 0. [a - b \neq 0 \text{ দ্বারা ভাগ করে}]$$

(দেখানো হলো)

গ দেওয়া আছে, $Q(a) = a^3 + a^2 - 6a$

$$\begin{aligned} &= a(a^2 + a - 6) \\ &= a(a^2 - 2a + 3a - 6) \\ &= a\{a(a-2) + 3(a-2)\} \\ &= a(a-2)(a+3) \end{aligned}$$

$$\text{এখন, } \frac{a^2 + a - 1}{Q(a)} = \frac{a^2 + a - 1}{a(a-2)(a+3)}$$

$$\text{ধরি, } \frac{a^2 + a - 1}{a(a-2)(a+3)} \equiv \frac{A}{a} + \frac{B}{a-2} + \frac{C}{a+3} \quad \dots \dots \dots (1)$$

(1) নং-এর উভয় পার্শ্বে $a(a-2)(a+3)$ দ্বারা গুণ করে পাই,

$$a^2 + a - 1 = A(a-2)(a+3) + Ba(a+3) + Ca(a-2)$$

$$\text{বা, } a^2 + a - 1 = A(a^2 + a - 6) + B(a^2 + 3a) + C(a^2 - 2a)$$

$$\therefore a^2 + a - 1 = (A+B+C)a^2 + (A+3B-2C)a - 6A$$

উভয়পক্ষ হতে a^2 , a এর সহগ ও ধুবপদ সমীকৃত করে পাই,

$$A + B + C = 1 \quad \dots \dots \dots (2)$$

$$A + 3B - 2C = 1 \quad \dots \dots \dots (3)$$

$$\text{এবং } -6A = -1$$

$$\therefore A = \frac{1}{6}$$

(3) নং সমীকরণ থেকে (2) নং সমীকরণ বিয়োগ করে পাই,

$$A + 3B - 2C = 1$$

$$A + B + C = 1$$

$$\frac{(-) (-) (-) (-)}{2B - 3C} = 0$$

$$\text{বা, } 2B = 3C$$

$$\therefore B = \frac{3}{2} C \quad \dots \dots \dots (4)$$

(2) নং-এ $A = \frac{1}{6}$ এবং $B = \frac{3}{2} C$ বসিয়ে পাই, $\frac{1}{6} + \frac{3}{2} C + C = 1$

$$\text{বা, } \frac{3C + 2C}{2} = 1 - \frac{1}{6}$$

$$\text{বা, } \frac{5C}{2} = \frac{5}{6}$$

$$\text{বা, } C = \frac{5}{6} \times \frac{2}{5} = \frac{1}{3}$$

(4) নং সমীকরণে $C = \frac{1}{3}$ বসিয়ে পাই, $B = \frac{3}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$

এখন (1) নং-এ $A = \frac{1}{6}$, $B = \frac{1}{2}$ এবং $C = \frac{1}{3}$ বসিয়ে পাই,

$$\begin{aligned} \frac{a^2 + a - 1}{a(a-2)(a+3)} &\equiv \frac{\frac{1}{6}}{a} + \frac{\frac{1}{2}}{a-2} + \frac{\frac{1}{3}}{a+3} \\ &= \frac{1}{6a} + \frac{1}{2(a-2)} + \frac{1}{3(a+3)} \end{aligned}$$

$$\therefore \frac{a^2 + a - 1}{Q(a)} = \frac{1}{6a} + \frac{1}{2(a-2)} + \frac{1}{3(a+3)};$$

যা নির্ণেয় আংশিক ভগ্নাংশ। (Ans.)

২নং প্রশ্নের সমাধান

ক $0.0\dot{2} = 0.022222 \dots \dots$

$= 0.02 + 0.002 + 0.0002 + \dots \dots$ একটি গুণোভর ধারা যার প্রথম

$$\text{পদ} = 0.02 \text{ এবং সাধারণ অনুপাত} = \frac{0.002}{0.02} = 0.1$$

খ প্রদত্ত গুণোভর ধারা $= \frac{1}{4x+1} + \frac{1}{(4x+1)^2} + \frac{1}{(4x+1)^3} + \dots \dots$

$$4x = 1 \text{ হলে ধারাটি} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \dots \dots \dots$$

$$\text{এখানে, } 1\text{ম পদ, } a = \frac{1}{2}$$

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

$$\therefore S_{12} = a \left(\frac{1 - r^{12}}{1 - r} \right) \quad [\because r < 1]$$

$$= \frac{1}{2} \left\{ \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{12}}{1 - \frac{1}{2}} \right\}$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{12}}{\frac{1}{2}}$$

$$= 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{12} = 1 - \frac{1}{2^{12}}$$

$$= \frac{2^{12} - 1}{2^{12}}$$

$$= 0.9997 \text{ (প্রায়)}$$

গ $\frac{1}{4x+1} + \frac{1}{(4x+1)^2} + \frac{1}{(4x+1)^3} + \dots$

অনন্ত গুণোত্তর ধারাটির ১ম পদ, $a = \frac{1}{4x+1}$

এবং সাধারণ অনুপাত, $r = \frac{\text{২য় পদ}}{\text{১ম পদ}} = \frac{\frac{1}{(4x+1)^2}}{\frac{1}{(4x+1)}} = \frac{1}{4x+1}$

গুণোত্তর ধারার অসীমতক সমষ্টির ক্ষেত্রে, $|r| < 1$

$$\text{বা, } \left| \frac{1}{4x+1} \right| < 1$$

$$\text{বা, } |4x+1| > 1$$

$(4x+1)$ অঞ্চলাত্মক হলে, $4x+1 > 1$

$$\text{বা, } 4x > 0$$

$$\text{বা, } x > 0$$

$(4x+1)$ অঞ্চলাত্মক হলে, $-(4x+1) > 1$

$$\text{বা, } 4x+1 < -1$$

$$\text{বা, } 4x < -2$$

$$\text{বা, } x < -\frac{1}{2}$$

∴ নির্ণেয় শর্ত: $x < -\frac{1}{2}$ অথবা $x > 0$

∴ ধারাটির অসীমতক সমষ্টি,

$$S_{\infty} = \frac{a}{1-r} = \frac{\frac{1}{4x+1}}{1 - \frac{1}{4x+1}} = \frac{1}{4x+1} \times \frac{4x+1}{4x} = \frac{1}{4x}$$

∴ নির্ণেয় শর্ত, $x < -\frac{1}{2}$ অথবা, $x > 0$ এবং সমষ্টি $= \frac{1}{4x}$

৩নং প্রশ্নের সমাধান

ক মনে করি, $P(x) = x^4 - 3x^2 + 6x - 4$

এখানে ধ্রুবপদ = -4 এবং মুখ্য সহগ = 1

সুতরাং, -4 এর উৎপাদকসমূহের সেট = $\{\pm 1, \pm 2, \pm 4\}$

$$x = 1 \text{ বিসিয়ে পাই}, P(1) = (1)^4 - 3(1)^2 + 6(1) - 4$$

$$= 1 - 3 + 6 - 4$$

$$= 7 - 7 = 0$$

∴ $(x-1)$, $p(x)$ -এর একটি উৎপাদক

$$\text{এখন, } P(x) = x^4 - 3x^2 + 6x - 4$$

$$\begin{aligned} &= x^4 - x^3 + x^3 - x^2 - 2x^2 + 2x + 4x - 4 \\ &= x^3(x-1) + x^2(x-1) - 2x(x-1) + 4(x-1) \\ &= (x-1)(x^3 + x^2 - 2x + 4). \end{aligned} \quad (\text{Ans.})$$

খ দেওয়া আছে, $x^a = y^b = z^c$ এবং $z^2 = xy$

$$\therefore x^a = z^c \text{ বা, } x = z^{\frac{c}{a}}$$

$$\text{এবং } y^b = z^c \text{ বা, } y = z^{\frac{c}{b}}$$

$$\text{এখন, } z^2 = xy$$

$$\text{বা, } z^2 = z^{\frac{c}{a}} \cdot z^{\frac{c}{b}}$$

$$\text{বা, } z^2 = z^{\frac{c}{a} + \frac{c}{b}}$$

$$\text{বা, } 2 = \frac{c}{a} + \frac{c}{b}$$

$$\text{বা, } \frac{2}{c} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b} \quad [\text{উভয়পক্ষকে } c \text{ দ্বারা ভাগ করে}]$$

$$\therefore \frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{2}{c}. \quad (\text{প্রমাণিত})$$

গ মনে করি, $\left(2x - \frac{k}{2x^2}\right)^9$ দ্বিপদী রাশিটির $(r+1)$ -তম পদ x বর্জিত।

$$\therefore (r+1) \text{ তম পদ} = {}^9C_r (2x)^{9-r} \left(-\frac{k}{2x^2}\right)^r = {}^9C_r \cdot 2^{9-r} \cdot x^{9-r} \cdot (-1)^r \cdot 2^{-r} \cdot x^{-2r} \cdot k^r = (-1)^r {}^9C_r \cdot x^{9-3r} \cdot k^r \cdot 2^{9-2r}$$

$$x \text{ বর্জিত পদের জন্য, } 9-3r=0 \therefore r=3$$

$$\therefore (r+1) \text{ বা } (3+1) \text{ বা } 4 \text{ তম পদ } x \text{ বর্জিত।}$$

$$\text{প্রমাণে, } (-1)^3 {}^9C_3 \cdot k^3 \cdot 2^{9-2 \cdot 3} = 18144$$

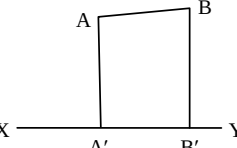
$$\text{বা, } -84 \times k^3 \times 8 = 18144 \text{ বা, } k^3 = -\frac{18144}{84 \times 8}$$

$$\text{বা, } k^3 = -27 \text{ বা, } k^3 = (-3)^3$$

$$\therefore k = -3. \quad (\text{Ans.})$$

৪নং প্রশ্নের সমাধান

ক



চিত্রে $A'B'$ রেখাখণ্ড XY রেখার উপর AB রেখাখণ্ডের লম্ব অভিক্ষেপ।

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 করতে হবে যে,

$$PQ \cdot RS + PS \cdot QR = PR \cdot QS.$$

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, $\angle QPR = \angle SPT$

$$\text{বা, } \angle QPR + \angle RPT = \angle SPT + \angle RPT \quad [\angle RPT \text{ যোগ করে}]$$

$$\therefore \angle QPT = \angle RPS$$

$$\text{এখন, } \Delta PQT \text{ ও } \Delta PRS \text{ এর মধ্যে}$$

$$\angle QPT = \angle RPS, \angle PQS = \angle PRS$$

[∴ একই বৃত্তাংশস্থিত কোণ সমান]

এবং অবশিষ্ট $\angle PTQ = \text{অবশিষ্ট } \angle PSR$

∴ ΔPQT 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

$$\angle QPR = \angle SPT \quad [\text{অঙ্কন অনুসারে}]$$

$$\angle PRQ = \angle PST \quad [\because \text{একই বৃত্তাংশস্থিত কোণ সমান}]$$

এবং অবশিষ্ট $\angle PQR = \text{অবশিষ্ট } \angle PTS$

∴ ΔPQR 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,

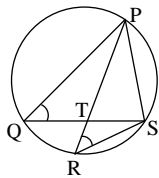
$$PR \cdot QT + PR \cdot ST = PQ \cdot RS + QR \cdot PS$$

$$\text{বা, } PR \cdot (QT + ST) = PQ \cdot RS + QR \cdot PS$$

$$\text{বা, } PR \cdot QS = PQ \cdot RS + QR \cdot PS \quad [\because QT + ST = QS]$$

$$\therefore PQ \cdot RS + PS \cdot QR = PR \cdot QS. \quad (\text{প্রমাণিত})$$

গ



দেওয়া আছে, $\angle P$ এর সমদিখডক রেখাংশ QS কে T বিন্দুতে এবং PQS পরিবৃত্তকে R বিন্দুতে ছেদ করে। প্রমাণ করতে হবে যে, $PT^2 = PQ \cdot PS - QT \cdot TS$.

প্রমাণ : ΔPQT এবং ΔSTR -এ একই চাপ PS এর উপর $\angle PQT = \angle SRT$ এবং $\angle PTQ = \angle STR$ [বিপ্রতীপ কোণ]
 \therefore ত্রিভুজদ্বয় সদৃশ।

$$\therefore \frac{PT}{ST} = \frac{QT}{TR} \quad [\because \text{অনুরূপ বাহুর অনুপাত সমান}]$$

$$\text{বা, } PT \cdot TR = QT \cdot ST \quad [\text{বজ্রগুণ করে}]$$

আবার, ΔPQT এবং ΔPSR এর মধ্যে

$$\angle QPT = \angle SPR \quad [\text{PT, } \angle P\text{-এর সমদিখডক}]$$

$$\angle PQT = \angle PRS \quad [\because \text{একই বৃত্তাংশস্থিত কোণ}]$$

\therefore ত্রিভুজদ্বয় সদৃশ,

$$\therefore \frac{PQ}{PT} = \frac{PR}{PS}$$

$$\text{বা, } PQ \cdot PS = PT \cdot PR \quad [\text{বজ্রগুণ করে}]$$

$$\text{বা, } PQ \cdot PS = PT(PT + TR) \quad [\because PR = PT + TR]$$

$$\text{বা, } PQ \cdot PS = PT^2 + PT \cdot TR$$

$$\text{বা, } PQ \cdot PS = PT^2 + QT \cdot ST \quad [\text{PT} \cdot TR = QT \cdot ST]$$

$$\text{সুতরাং } PT^2 = PQ \cdot PS - QT \cdot TS. \quad (\text{প্রমাণিত})$$

নেট প্রশ্নের সমাধান

ক আমরা জানি, (x_1, y_1) ও (x_2, y_2) বিন্দুগামী সরলরেখার

$$\text{ঢাল} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$\therefore (8, 4) \text{ ও } (-4, 6) \text{ বিন্দুগামী সরলরেখার ঢাল} = \frac{6 - 4}{-4 - 8}$$

$$= \frac{2}{-12}$$

$$= -\frac{1}{6}. \quad (\text{Ans.})$$

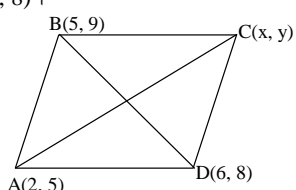
খ দেওয়া আছে, A, B ও D বিন্দু তিনটির স্থানাঙ্ক যথাক্রমে

$$A(2, 5), B(5, 9) \text{ এবং } D(6, 8)।$$

এখানে, A, B ও D বিন্দু তিনটিকে ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে বিবেচনা করি।

$$\begin{aligned} \therefore \Delta ABD\text{-এর ক্ষেত্রফল} &= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 2 & 5 & 6 & 2 \\ 5 & 9 & 8 & 5 \end{vmatrix} \text{ বর্গ একক} \\ &= \frac{1}{2} (18 + 40 + 30 - 25 - 54 - 16) \text{ বর্গ একক} \\ &= \frac{1}{2} |-7| \text{ বর্গ একক} \\ &= \frac{7}{2} \text{ বর্গ একক} \quad (\text{Ans.}) \end{aligned}$$

গ দেওয়া আছে, $ABCD$ রম্পসের তিনটি শীর্ষবিন্দু $A(2, 5)$, $B(5, 9)$, $D(6, 8)$ ।



ধরি, রম্পসের অপর শীর্ষবিন্দু C এর স্থানাঙ্ক $C(x, y)$ । রম্পসের AC ও BD কর্ণদ্বয় পরস্পরকে O বিন্দুতে ছেদ করেছে।

$$\text{এখন, } AC \text{ কর্ণের মধ্যবিন্দু} = \left(\frac{2+x}{2}, \frac{5+y}{2}\right)$$

$$BD \text{ কর্ণের মধ্যবিন্দু} = \left(\frac{5+6}{2}, \frac{9+8}{2}\right) = \left(\frac{11}{2}, \frac{17}{2}\right)$$

যেহেতু, রম্পসের কর্ণদ্বয় পরস্পরকে সমদিখডিত করে, সেহেতু

$$\frac{2+x}{2} = \frac{11}{2} \quad \frac{5+y}{2} = \frac{17}{2}$$

$$\text{বা, } 2+x = 11 \quad \text{বা, } 5+y = 17$$

$$\therefore x = 9 \quad \therefore y = 12$$

$$\therefore C \text{ বিন্দুর স্থানাঙ্ক } C(9, 12). \quad (\text{Ans.})$$

৬ষং প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে, $B(7, -3)$ এবং $C(2, 3)$

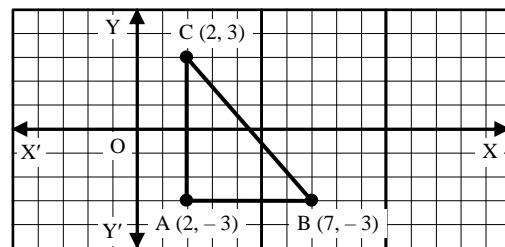
$$BC \text{ রেখার ঢাল} = \frac{3 - (-3)}{2 - 7}$$

$$= \frac{3 + 3}{-5} = -\frac{6}{5}$$

$$\text{নির্ণেয় } BC \text{ রেখার ঢাল} = -\frac{6}{5}।$$

খ দেওয়া আছে, $A(2, -3)$, $B(7, -3)$ এবং $C(2, 3)$

বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করা হলো :



$$\begin{aligned} \text{এখনে, } AB &= \sqrt{(7-2)^2 + (-3+3)^2} \\ &= \sqrt{5^2 + 0^2} = 5 \text{ একক} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} BC &= \sqrt{(7-2)^2 + (-3-3)^2} \\ &= \sqrt{5^2 + 6^2} \\ &= \sqrt{25+36} \\ &= \sqrt{61} \text{ একক} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} AC &= \sqrt{(2-2)^2 + (3+3)^2} \\ &= \sqrt{0+6^2} \\ &= 6 \text{ একক} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{এখন, } BC^2 &= (\sqrt{61})^2 = 61 \\ \text{এবং } AB^2 + AC^2 &= 5^2 + 6^2 = 25 + 36 = 61 \\ \therefore BC^2 &= AB^2 + AC^2 \end{aligned}$$

$\therefore \Delta ABC$ একটি সমকোণী ত্রিভুজ।

অতএব, A, B এবং C একটি সমকোণী ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু। (প্রমাণিত)

গ ‘খ’ হতে প্রাপ্ত,

$$AB = 5 \text{ একক},$$

$$AC = 6 \text{ একক}$$

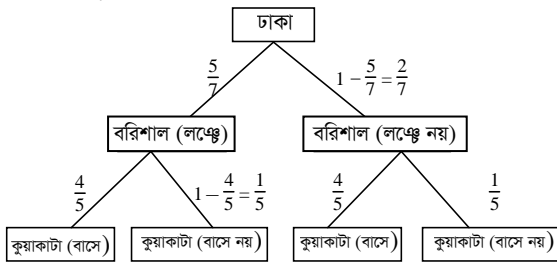
$$\text{এবং } BC = \sqrt{61} \text{ একক}$$

AB কে অক্ষ ধরে ΔABC কে এক পাক ঘুরালে সমব্রতভূমিক কোণক উৎপন্ন হয়। যার ব্যাসার্ধ, $r = AC = 6$ একক এবং উচ্চতা, $h = AB = 5$ একক ও হেলানো তল, $l = \sqrt{61}$ একক।

$$\begin{aligned} \therefore \text{কোণকের সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল} &= \pi r(r+l) \text{ বর্গ একক} \\ &= 3.1416 \times 6 \times (6 + \sqrt{61}) \\ &= 260.318 \text{ বর্গ একক (প্রায়)} \end{aligned}$$

নির্ণেয় ক্ষেত্রফল 260.318 বর্গ একক (প্রায়)।

ক Probability Tree :



সুতরাং, সৈকতের ঢাকা থেকে বরিশাল লঞ্চে না যাওয়া এবং বরিশাল থেকে কুয়াকাটা বাসে যাওয়ার সম্ভাবনা $= \frac{2}{7} \times \frac{4}{5} = \frac{8}{35}$

\therefore নির্ণেয় সম্ভাবনা $= \frac{8}{35}$. (Ans.)

গ পলাশের ব্যাগে 11টি হলুদ, 12টি কালো এবং 17টি সবুজ মার্বেল আছে। দৈরভাবে তুলে নেওয়া মার্বেলটি হলুদ হলে ব্যাগে অবশিষ্ট হলুদ মার্বেলের সংখ্যা $= 11 - 1 = 10$ টি।

\therefore ব্যাগে বর্তমান মোট মার্বেলের সংখ্যা $= (10 + 12 + 17)$ টি $= 39$ টি

এখন, দ্বিতীয় মার্বেলটি কালো হওয়ার সম্ভাবনা $= \frac{12}{39}$

এবং দ্বিতীয় মার্বেলটি সবুজ হওয়ার সম্ভাবনা $= \frac{17}{39}$

\therefore দ্বিতীয় মার্বেলটি কালো বা সবুজ হওয়ার সম্ভাবনা $= \frac{12}{39} + \frac{17}{39}$ $= \frac{12 + 17}{39} = \frac{29}{39}$

\therefore নির্ণেয় সম্ভাবনা $\frac{29}{39}$. (Ans.)

মডেল টেস্ট- ০৮

বহুনির্বাচনি অভীক্ষা

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

সৃজনশীল

১নং প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে, $g(x) = \sqrt{2x+1}$
এখানে, $\sqrt{2x+1} \in R$ হবে যদি ও কেবল যদি
 $2x+1 \geq 0$ হয়
বা, $2x \geq -1$
 $\therefore x \geq -\frac{1}{2}$
 \therefore ডোমেন $= \{x \in R : x \geq -\frac{1}{2}\}$. (Ans.)

খ দেওয়া আছে, $A(p, q, r) = (p+q+r)(pq+qr+rp)$
এবং $A(p, q, r) = pqr$
বা, $(p+q+r)(pq+qr+rp) = pqr$
বা, $(p+q+r)(pq+qr+rp) - pqr = 0$
বা, $p^2q + pqr + rp^2 + pq^2 + q^2r + pqr + pqr + qr^2 + r^2p - pqr = 0$
বা, $p^2q + pqr + rp^2 + pq^2 + q^2r + pqr + qr^2 + r^2p = 0$
বা, $p^2q + pq^2 + pqr + q^2r + rp^2 + pqr + r^2p + qr^2 = 0$
বা, $pqr(p+q) + qr(p+q) + rp(p+q) + r^2(p+q) = 0$
বা, $(p+q)(pq+qr+rp+r^2) = 0$
বা, $(p+q)\{q(r+p) + r(r+p)\} = 0$
বা, $(p+q)(q+r)(r+p) = 0$

$$\therefore p = -q \text{ অথবা, } q = -r \text{ অথবা, } r = -p$$

$p = -q$ হলে,

$$\text{বামপক্ষ} = \frac{1}{(p+q+r)^5} = \frac{1}{(-q+q+r)^5} = \frac{1}{r^5}$$

$$\text{ডানপক্ষ} = \frac{1}{p^5} + \frac{1}{q^5} + \frac{1}{r^5} = \frac{1}{(-q)^5} + \frac{1}{q^5} + \frac{1}{r^5} = \frac{1}{r^5}$$

$$\therefore \frac{1}{(p+q+r)^5} = \frac{1}{p^5} + \frac{1}{q^5} + \frac{1}{r^5} \text{ (দেখানো হলো)}$$

গ দেওয়া আছে, $Q(x) = x^3 - 49x$
 $= x(x^2 - 49)$
 $= x\{(x)^2 - (7)^2\}$
 $= x(x+7)(x-7)$

$\therefore \frac{x^3}{Q(x)} = \frac{x^3}{x(x+7)(x-7)} = \frac{x^2}{(x+7)(x-7)}$

ধরি, $\frac{x^2}{(x+7)(x-7)} \equiv 1 + \frac{A}{x+7} + \frac{B}{x-7}$ (i)

এখন, (i) নং এর উভয়পক্ষকে $(x+7)(x-7)$ দ্বারা গুণ করে পাই,

$$x^2 \equiv (x+7)(x-7) + A(x-7) + B(x+7)$$
 (ii)

(ii) নং এর উভয়পক্ষকে পর্যায়করণে করে 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,

$$\frac{x^2}{(x+7)(x-7)} \equiv 1 + \frac{-\frac{7}{2}}{x+7} + \frac{\frac{7}{2}}{x-7}$$

$$\therefore \frac{x^3}{Q(x)} = 1 - \frac{7}{2(x+7)} + \frac{7}{2(x-7)}$$

ইহাই নির্ণেয় আংশিক ভগ্নাংশ।

২নং প্রশ্নের সমাধান

ক $\sqrt{y^8 \sqrt{y^6 \sqrt{y^4}}}$
 $= \sqrt{y^8 \sqrt{y^6 \cdot y^2}}$
 $= \sqrt{y^8 \sqrt{y^8}}$
 $= \sqrt{y^8 \cdot y^4}$
 $= \sqrt{y^{12}}$
 $= y^6$

\therefore নির্ণেয় মান y^6 . (Ans.)

খ দেওয়া আছে, $p^2 + 2 = \sqrt[3]{49} + \frac{1}{\sqrt[3]{49}}$

বা, $p^2 + 2 = \sqrt[3]{7^2} + \frac{1}{\sqrt[3]{7^2}}$

বা, $p^2 + 2 = 7^{\frac{2}{3}} + 7^{-\frac{2}{3}}$

বা, $p^2 = \left(7^{\frac{1}{3}}\right)^2 - 2 \cdot 7^{\frac{1}{3}} \cdot 7^{-\frac{1}{3}} + \left(7^{-\frac{1}{3}}\right)^2$

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

বা, $p = 7^{\frac{1}{3}} - 7^{-\frac{1}{3}}$ [বর্গমূল করে]

বা, $p^3 = \left(7^{\frac{1}{3}} - 7^{-\frac{1}{3}}\right)^3$ [ঘন করে]

বা, $p^3 = \left(7^{\frac{1}{3}}\right)^3 - \left(7^{-\frac{1}{3}}\right)^3 - 3 \cdot 7^{\frac{1}{3}} \cdot 7^{-\frac{1}{3}} \left(7^{\frac{1}{3}} - 7^{-\frac{1}{3}}\right)$

বা, $p^3 = 7 - 7^{-1} - 3p$

বা, $p^3 = 7 - \frac{1}{7} - 3p$

বা, $p^3 = \frac{49 - 1 - 21p}{7}$

বা, $7p^3 = 48 - 21p$

∴ $7p^3 + 21p = 48$ (প্রমাণিত)

গ ধরি, $y = f(x) = \ln \frac{6+x}{6-x}$

যেহেতু লগারিদম শুধুমাত্র ধনাত্মক বাস্তব সংখ্যার জন্য সংজ্ঞায়িত হয়

∴ $\frac{6+x}{6-x} > 0$ যদি (i) $6+x > 0$ এবং $6-x > 0$ হয়

অথবা, (ii) $6+x < 0$ এবং $6-x < 0$ হয়,

(i) নং হতে পাই,

$x > -6$ এবং $x > -6$

বা, $x > -6$ এবং $x < 6$

∴ ডোমেন = $\{x : -6 < x\} \cap \{x : x < 6\}$

= $(-6, \infty) \cap (-\infty, 6)$

= $(-6, 6)$

(ii) নং হতে পাই,

$x < -6$ এবং $x < -6$

বা, $x < -6$ এবং $x > 6$

∴ ডোমেন = $\{x : x < -6\} \cap \{x : x > 6\} = \emptyset$

∴ প্রদত্ত ফাংশনের ডোমেন

$D_f =$ (i) ও (ii) এর ক্ষেত্রে প্রাপ্ত ডোমেনের সংযোগ

= $(-6, 6) \cup \emptyset$

= $(-6, 6)$

রেঞ্জ : $y = f(x) = \ln \frac{6+x}{6-x}$

বা, $e^y = \frac{6+x}{6-x}$

বা, $6+x = 6e^y - xe^y$

বা, $x(1+e^y) = 6(e^y - 1)$

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.)

৩নং প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে, $A = \left(k + \frac{x}{2}\right)^5$

$k = 1$ হলে, $A = \left(1 + \frac{x}{2}\right)^5$

প্যাসকেলের ত্রিভুজ ব্যবহার করে,

$$\begin{array}{ccccccccc} & & & & 1 & & & & \\ & & & & 1 & 1 & & & \\ & & & & 1 & 2 & 1 & & \\ & & & & 1 & 3 & 3 & 1 & \\ & & & & 1 & 4 & 6 & 4 & 1 \\ & & & & 1 & 5 & 10 & 10 & 5 & 1 \\ \therefore A = 1 + 5\left(\frac{x}{2}\right) + 10\left(\frac{x}{2}\right)^2 + 10\left(\frac{x}{2}\right)^3 + 5\left(\frac{x}{2}\right)^4 + \left(\frac{x}{2}\right)^5 \\ = 1 + \frac{5x}{2} + \frac{5x^2}{2} + \frac{5x^3}{4} + \frac{5x^4}{16} + \frac{x^5}{32} \text{ (Ans.)} \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} A &= k^5 + 5k^4 \left(\frac{x}{2}\right) + 10k^3 \left(\frac{x}{2}\right)^2 + 10k^2 \left(\frac{x}{2}\right)^3 + 5k \left(\frac{x}{2}\right)^4 \\ &\quad + \left(\frac{x}{2}\right)^5 \\ &= k^5 + \frac{5}{2} k^4 x + \frac{5}{2} k^3 x^2 + \frac{5}{4} k^2 x^3 + \frac{5}{16} k x^4 + \frac{x^5}{32} \end{aligned}$$

$A = 32 - px + qx^2 + rx^3 + \dots \dots$ হলে, $k^5 = 32 = 2^5$

∴ $k = 2$

$-p = \frac{5}{2} k^4 = \frac{5}{2} (2)^4 = 40 \quad \therefore p = -40$

$q = \frac{5}{2} k^3 = \frac{5}{2} (2)^3 = 20$

এবং $r = \frac{5}{4} k^2 = \frac{5}{4} \times 2^2 = 5$

∴ $p = -40, q = 20$ ও $r = 5$ (Ans.)

৪নং প্রশ্নের সমাধান

ক মনে করি, সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ = x cm

আমরা জানি, সমকোণী ত্রিভুজের ক্ষেত্রে,

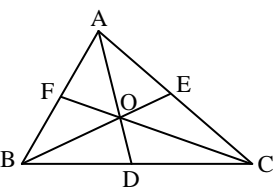
$3 \times (\text{অতিভুজের বর্গ}) = 2 \times (\text{মধ্যমাত্রায়ের বর্গের সমষ্টি})$

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



$$\text{করতে হবে যে, } OA^2 + OB^2 + OC^2 = \frac{1}{3} (AB^2 + BC^2 + AC^2)$$

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

∴ এ্যাপোলোনিয়াসের উপপাদ্য অনুসারে,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

∴ (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,

$$BM = MN = CN \mid$$

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

∴ এ্যাপোলোনিয়াসের উপপাদ্য অনুসারে,

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

আবার, $\triangle AMC$ এ মধ্যমা AN

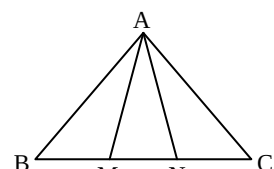
$$\therefore AM^2 + AC^2 = 2(AN^2 + MN^2) \dots \dots \text{(ii)}$$

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

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

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

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



ফের পথের সমাধান

ক $kx + 3y = 23$ রেখাটি $(4, 5)$ বিন্দুগামী হলে, $k \times 4 + 3 \times 5 = 23$

$$\text{বা, } 4k + 15 = 23$$

$$\text{বা, } 4k = 8$$

$$\text{বা, } k = 2$$

$$\therefore \text{রেখাটি, } 2x + 3y = 23$$

$$\text{বা, } 3y = -2x + 23 \therefore y = -\frac{2}{3}x + \frac{23}{3}$$

চাল $m = -\frac{2}{3} < 0$ বলে, এটি x -অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে স্থূলকোণ উৎপন্ন করে। (দেখানো হলো)

খ L_1 রেখাটি, $3x + 8y = 25$

$$\text{বা, } 8y = -3x + 25$$

$$\therefore y = -\frac{3}{8}x + \frac{25}{8}$$

$$\therefore L_1$$
 রেখাটির চাল $m = -\frac{3}{8}$

L_1 রেখাটি এবং নির্দেশ রেখাটি সমান্তরাল বলে এদের চাল সমান হবে।

$$\therefore (5, 7) \text{ বিন্দুগামী ও } -\frac{3}{8} \text{ চালবিশিষ্ট রেখার সমীকরণ,}$$

$$y - 7 = -\frac{3}{8}(x - 5)$$

$$\text{বা, } 8y - 56 = -3x + 15$$

$$\therefore 3x + 8y - 71 = 0. \text{ (Ans.)}$$

গ $L_1 : 3x + 8y = 25$ রেখাটি x অক্ষকে যে বিন্দুতে ছেদ করে তার

$$\text{কোটি } y = 0 \text{ হবে,}$$

$$\therefore 3x + 8 \times 0 = 25$$

$$\text{বা, } 3x = 25$$

$$\therefore x = \frac{25}{3}$$

আবার, L_1 রেখাটি y অক্ষের যে বিন্দুতে ছেদ করে তার ভূজ $x = 0$ হবে,

$$\therefore 3 \times 0 + 8y = 25$$

$$\text{বা, } 8y = 25$$

$$\therefore y = \frac{25}{8}$$

$$\therefore L_1$$
 রেখাটির x অক্ষের ছেদবিন্দু $\left(\frac{25}{3}, 0\right)$ এবং y অক্ষের ছেদবিন্দু $\left(0, \frac{25}{8}\right)$

∴ L_1 রেখাটির সাথে অক্ষদ্বয়ের উৎপন্ন ত্রিভুজের ফ্রেক্ষন,

$$\Delta_1 = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 0 & \frac{25}{3} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{25}{8} & 0 \end{vmatrix}$$

$$= \frac{1}{2} \left\{ \left(0 + \frac{625}{24} + 0 \right) - (0 + 0 + 0) \right\}$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{625}{24} = \frac{625}{48} \text{ বর্গ একক}$$

$L_2 : 9x + 2y = 31$ রেখাটি x অক্ষের যে বিন্দুতে ছেদ করে তার

$$\text{কোটি } y = 0 \text{ হবে,}$$

$$\therefore 9x + 2 \times 0 = 31$$

$$\text{বা, } 9x = 31 \therefore x = \frac{31}{9}$$

আবার, L_2 রেখাটি y অক্ষের যে বিন্দুতে ছেদ করে তার ভূজ $x = 0$ হবে,

$$\therefore 9 \times 0 + 2y = 31$$

$$\text{বা, } 2y = 31 \therefore y = \frac{31}{2}$$

$$\therefore L_2$$
 রেখাটি x অক্ষকে $\left(\frac{31}{9}, 0\right)$ এবং y অক্ষকে $\left(0, \frac{31}{2}\right)$ বিন্দুতে ছেদ করে।

$\therefore L_2$ রেখাটির সাথে অক্ষদ্বয়ের উৎপন্ন ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল,

$$\begin{aligned}\Delta_2 &= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 0 & \frac{31}{9} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{31}{2} & 0 \end{vmatrix} \\ &= \frac{1}{2} \left\{ \left(0 + \frac{961}{18} + 0 \right) - (0 + 0 + 0) \right\} \\ &= \frac{1}{2} \times \frac{961}{18} = \frac{961}{36} \text{ বর্গ একক}\end{aligned}$$

$$\therefore \text{ক্ষেত্রফলদ্বয়ের অনুপাত } \Delta_1 : \Delta_2 = \frac{625}{48} : \frac{961}{36} = 1875 : 3844. \text{ (Ans.)}$$

৬নং প্রশ্নের সমাধান

ক $A(5, 6)$ এবং $B(1, 3)$ বিন্দুগামী AB রেখার সমীকরণ,

$$\frac{x-5}{5-1} = \frac{y-6}{6-3}$$

$$\text{বা, } \frac{x-5}{4} = \frac{y-6}{3}$$

$$\text{বা, } 3x - 15 = 4y - 24$$

$$\therefore 3x - 4y + 9 = 0 \text{ (Ans.)}$$

খ বিশেষ নির্বচন : দেওয়া

আছে, $\triangle LMN$ -এ $LM =$

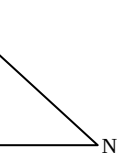
LN । ভূমি MN -এর ওপর

P যেকোনো একটি বিন্দু।

MN এর উপর অঙ্কিত
লম্ব LD । প্রমাণ করতে

হবে যে, $LM^2 - LP^2 = MP.NP$ ।

প্রমাণ : $\triangle LMD$ এর $\angle LDM =$ এক সমকোণ এবং LM অতিভুজ



[$\because LD \perp MN$]

\therefore পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে, $LP^2 = LD^2 + MD^2 \dots \dots \text{(i)}$
আবার, $\triangle LPD$ এর $\angle LDP =$ এক সমকোণ এবং LP অতিভুজ

[$\because LD \perp NM$]

\therefore পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে, $LM^2 = LD^2 + MD^2 \dots \dots \text{(ii)}$

এখন, (i) নং থেকে (ii) নং সমীকরণ বিয়োগ করে পাই,

$$LM^2 - LP^2 = LD^2 + MD^2 - LD^2 - PD^2$$

$$\text{বা, } LM^2 - LP^2 = MD^2 - PD^2$$

$$\text{বা, } LM^2 - LP^2 = (MD + PD)(MD - PD)$$

$$\text{বা, } LM^2 - LP^2 = (MD + PD).MP$$

$$\text{বা, } LM^2 - LP^2 = (ND + PD).MP$$

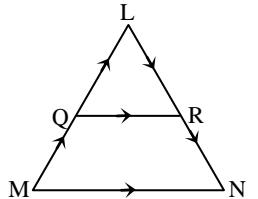
[সমন্বিত ত্রিভুজের শীর্ষ থেকে ভূমির ওপর লম্ব ভূমিকে সমন্বিতভিত
করে অর্থাৎ, $MD = ND$]

$$\text{বা, } LM^2 - LP^2 = NP.MP$$

$$\therefore LM^2 - LP^2 = MP.PN \text{ (প্রমাণিত)}$$

গ মনে করি, LMN ত্রিভুজের LM ও LN বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে Q ও R । Q, R যোগ করা হলো। ভেষ্টের সাহায্যে প্রমাণ করতে

$$\text{হবে যে, } QR = \frac{1}{2} MN \text{ এবং } QR \parallel MN$$



প্রমাণ : Q ও R যথাক্রমে LM ও LN এর মধ্যবিন্দু।

$$\therefore \overrightarrow{QM} = \overrightarrow{LQ} = \frac{1}{2} \overrightarrow{LM} \text{ এবং } \overrightarrow{LR} = \overrightarrow{RN} = \frac{1}{2} \overrightarrow{LN}$$

ত্রিভুজ বিধি অনুসারে পাই, $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{ML} + \overrightarrow{LN}$

$$\therefore \overrightarrow{MN} = -\overrightarrow{LM} + \overrightarrow{LN} = \overrightarrow{LN} - \overrightarrow{LM} \dots \dots \text{(i)}$$

$$\text{এবং } \overrightarrow{QR} = \overrightarrow{QL} + \overrightarrow{LR}$$

$$= -\overrightarrow{LQ} + \overrightarrow{LR}$$

$$= -\frac{1}{2} \overrightarrow{LM} + \frac{1}{2} \overrightarrow{LN} \quad [\because \overrightarrow{LQ} = \frac{1}{2} \overrightarrow{LM} \text{ এবং } \overrightarrow{LR} = \frac{1}{2} \overrightarrow{LN}]$$

$$= \frac{1}{2} (\overrightarrow{LN} - \overrightarrow{LM})$$

$$= \frac{1}{2} \overrightarrow{MN} \quad [\text{সমীকরণ (i) হতে}]$$

$$\text{সুতরাং, } |\overrightarrow{QR}| = \frac{1}{2} |\overrightarrow{MN}|$$

$\therefore QR = \frac{1}{2} MN$ এবং \overrightarrow{QR} ও \overrightarrow{MN} এর ধারক রেখা একই বা
সমান্তরাল।

কিন্তু Q ও R যথাক্রমে LM ও LN এর মধ্যবিন্দু বলে \overrightarrow{QR} ও
 \overrightarrow{MN} এর ধারক রেখা একই হতে পারে না।

$\therefore QR \parallel MN$

$$\text{অর্থাৎ } QR = \frac{1}{2} MN \text{ এবং } QR \parallel MN \text{ (প্রমাণিত)}$$

৭নং প্রশ্নের সমাধান

$$\text{ক } \sin(-750^\circ) = -\sin 750^\circ = -\sin(8 \times 90^\circ + 30^\circ)$$

$$= -\sin 30^\circ = -\frac{1}{2} \text{ (Ans.)}$$

খ দেওয়া আছে, $B = \cot\theta + \operatorname{cosec}\theta$

এখন, $B = x$ হলে, $\cot\theta + \operatorname{cosec}\theta = x$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\text{আবার, } \sin\theta = \sqrt{1 - \cos^2\theta} = \sqrt{1 - \left(\frac{x^2 - 1}{x^2 + 1} \right)^2}$$

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

$$= \sqrt{\frac{4x^2}{(x^2 + 1)^2}} \quad [\because (a+b)^2 - (a-b)^2 = 4ab]$$

$$= \frac{2x}{x^2 + 1}$$

$$\therefore \sin\theta = \frac{2x}{x^2 + 1} \text{ (প্রমাণিত)}$$

গ দেওয়া আছে, $B = \cot\theta + \operatorname{cosec}\theta$

$$\text{এখন, } B = \frac{1}{\sqrt{3}} \text{ হলে,}$$

$$\cot\theta + \operatorname{cosec}\theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\text{বা, } \frac{\cos\theta}{\sin\theta} + \frac{1}{\sin\theta} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\text{বা, } \frac{1 + \cos\theta}{\sin\theta} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\text{বা, } \frac{(1 + \cos\theta)^2}{\sin^2\theta} = \frac{1}{3} \quad [\text{বর্গ করে}]$$

$$\text{বা, } \frac{(1 + \cos\theta)^2}{1 - \cos^2\theta} = \frac{1}{3}$$

$$\text{বা, } \frac{(1 + \cos\theta)^2}{(1 + \cos\theta)(1 - \cos\theta)} = \frac{1}{3}$$

$$\text{বা, } \frac{1 + \cos\theta}{1 - \cos\theta} = \frac{1}{3}$$

$$\text{বা, } \frac{1 + \cos\theta + 1 - \cos\theta}{1 + \cos\theta - 1 + \cos\theta} = \frac{1 + 3}{1 - 3} \quad [\text{যোজন-বিয়োজন করে}]$$

$$\text{বা, } \frac{2}{2\cos\theta} = \frac{4}{-2}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{\cos\theta} = -2$$

$$\therefore \cos\theta = -\frac{1}{2}$$

$\cos\theta$ খণ্ডাত্মক ২য় ও ৩য় চতুর্ভাগে,

২য় চতুর্ভাগে,

$$\cos\theta = -\frac{1}{2}$$

$$\text{বা, } \cos\theta = -\cos\frac{\pi}{3}$$

$$\text{বা, } \cos\theta = \cos\left(\pi - \frac{\pi}{3}\right)$$

$$\text{বা, } \theta = \pi - \frac{\pi}{3}$$

$$\therefore \theta = \frac{2\pi}{3}$$

৩য় চতুর্ভাগে,

$$\cos\theta = -\cos\frac{\pi}{3}$$

$$\text{বা, } \cos\theta = \cos\left(\pi + \frac{\pi}{3}\right)$$

$$\text{বা, } \theta = \pi + \frac{\pi}{3}$$

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

$$\therefore \text{নির্ণেয় } \theta = \frac{2\pi}{3}, \frac{4\pi}{3} \text{ (Ans.)}$$

৮নং প্রশ্নের সমাধান

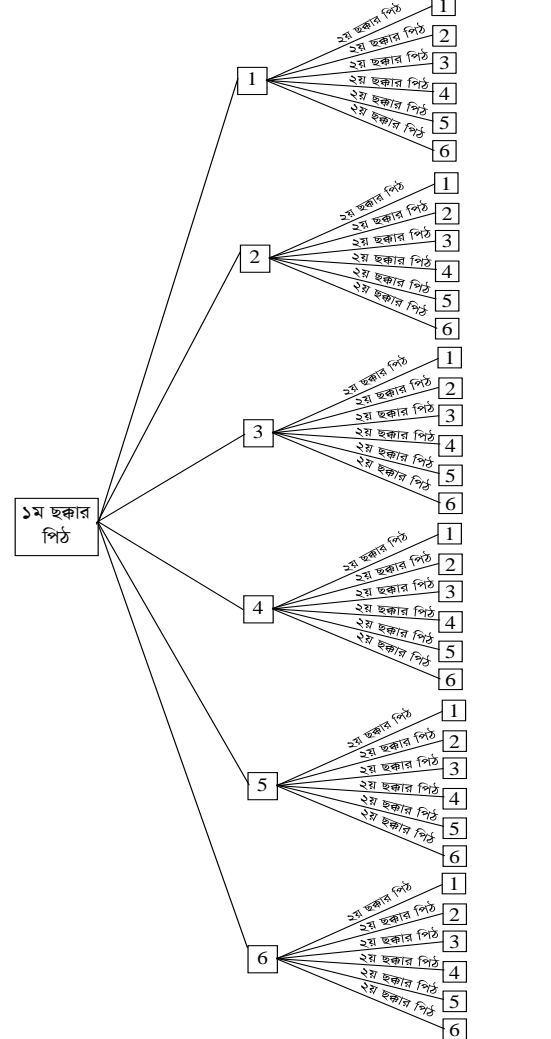
ক দুটি মুদ্রা নিষ্কেপের নমুনাক্ষেত্র = {HH, HT, TH, TT}

মোট নমুনাবিন্দুর সংখ্যা = 4

উভয় মুদ্রায় H আসার অনুকূল নমুনাবিন্দু 1টি।

$$\therefore \text{উভয় মুদ্রায় H আসার সম্ভাবনা} = \frac{1}{4} \text{ (Ans.)}$$

খ দুটি ছক্কা একত্রে একবার নিরপেক্ষভাবে নিষ্কেপ করা হলে, সম্ভাব্য ঘটনার যে probability tree তৈরি হবে তা নিম্নরূপ :



$$\text{নমুনাক্ষেত্র} = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (1, 6), (2, 1), (2, 2), (2, 3), (2, 4), (2, 5), (2, 6), (3, 1), (3, 2), (3, 3), (3, 4), (3, 5), (3, 6), (4, 1), (4, 2), (4, 3), (4, 4), (4, 5), (4, 6), (5, 1), (5, 2), (5, 3), (5, 4), (5, 5), (5, 6), (6, 1), (6, 2), (6, 3), (6, 4), (6, 5), (6, 6)\}$$

$$\therefore \text{মোট নমুনাবিন্দু} = 36 \text{ টি}$$

আবার ছক্কা দুইটিতে একই সংখ্যা আসার অনুকূল নমুনাক্ষেত্র

$$= \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5), (6, 6)\}$$

$$\therefore \text{অনুকূল নমুনাবিন্দু} = 6 \text{ টি}$$

$$\therefore \text{উভয় ছক্কায় একই ফলাফল আসার সম্ভাবনা} = \frac{6}{36} = \frac{1}{6} \text{ (Ans.)}$$

গ 61 থেকে 90 ক্রমিক নম্বরযুক্ত টিকেটের মাঝে মৌলিক সংখ্যাগুলো : 61, 67, 71, 73, 79, 83, 89; মোট 7টি।

$$\therefore 61 থেকে 90 এই 30টি সংখ্যার মাঝে মৌলিক সংখ্যা 7টি$$

$$\therefore \text{টিকেটের নম্বরটি মৌলিক হওয়ার সম্ভাবনা} = \frac{7}{30}$$

আবার, 61 থেকে 90 মাঝে 3 এর গুণিতক সংখ্যাগুলো :

$$63, 66, 69, 72, 75, 78, 81, 84, 87, 90; \text{ মোট } 10 \text{ টি।}$$

$$\therefore \text{নম্বরটি } 3 \text{ এর গুণিতক হওয়ার সম্ভাবনা} = \frac{10}{30}$$

$$\therefore \text{টিকেটের নম্বরটি মৌলিক হওয়ার সম্ভাবনা এবং } 3 \text{ এর গুণিতক হওয়ার সম্ভাবনার সমষ্টি} = \frac{7}{30} + \frac{10}{30} = \frac{17}{30} \text{ (Ans.)}$$

মডেল টেস্ট- ০৯

বহুনির্বাচনি অভিক্ষা

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

সৃজনশীল

১নং 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।
 \therefore 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, $f^{-1}(y) = \frac{2 - y^2}{5}$ [$\because y = f(x)$ হলে $x = f^{-1}(y)$ হবে]
 $\therefore f^{-1}(x) = \frac{2 - x^2}{5}$ (Ans.)
 $\therefore f^{-1}(-2) = \frac{2 - (-2)^2}{5} = \frac{2 - 4}{5} = -\frac{2}{5}$ (Ans.)

গ দেওয়া আছে, $g(x) = x^3 - x^2 - 2x$
 $= x(x^2 - x - 2)$
 $= x(x^2 - 2x + x - 2)$
 $= x\{x(x-2) + 1(x-2)\}$
 $= x(x-2)(x+1)$
 $\therefore \frac{5}{g(x)} = \frac{5}{x(x-2)(x+1)}$
ধরি, $\frac{5}{x(x-2)(x+1)} \equiv \frac{A}{x} + \frac{B}{x-2} + \frac{C}{x+1} \dots \dots \dots$ (i)
উভয়পক্ষে $x(x-2)(x+1)$ দ্বারা গুণ করে পাই,
 $5 \equiv A(x-2)(x+1) + Bx(x+1) + Cx(x-2) \dots \dots \dots$ (ii)
(ii) নং এ $x = 2$ বসিয়ে, $5 = B.2(2+1)$
বা, $5 = 6B \quad \therefore B = \frac{5}{6}$
(ii) নং এ $x = 0$ বসিয়ে, $5 = A(0-2)(0+1) + 0 + 0$
বা, $5 = -2A \quad \therefore A = -\frac{5}{2}$
আবার, (ii) নং এ $x = -1$ বসিয়ে, $5 = 0 + 0 + C.(-1)(-1-2)$
বা, $5 = 3C \quad \therefore C = \frac{5}{3}$
A, B ও C এর মান (i) নং এ বসিয়ে,
 $\frac{5}{x(x-2)(x+1)} \equiv \frac{-\frac{5}{2}}{x} + \frac{\frac{5}{6}}{x-2} + \frac{\frac{5}{3}}{x+1}$
 $\equiv \frac{5}{6(x-2)} - \frac{5}{2x} + \frac{5}{3(x+1)}$; যা নির্ণেয় আংশিক ভগ্নাংশ।
(Ans.)

২নং প্রশ্নের সমাধান

ক $3.0\dot{2} = 3.022222 \dots \dots$
 $= 3 + (0.02 + 0.002 + 0.0002 + \dots \dots)$
এখানে, বন্ধনীর অভ্যন্তরের ধারাটি একটি অসীম গুণোভর ধারা,
যার ১ম পদ, $a = 0.02$
এবং সাধারণ অনুপাত, $r = \frac{0.002}{0.02} = 0.1 < 1$
 $\therefore 3.0\dot{2} = 3 + \frac{a}{1-r}$
 $= 3 + \frac{0.02}{1-0.1} = 3 + \frac{0.02}{0.9}$
 $= 3 + \frac{2}{90} = \frac{136}{45}$
 \therefore নির্ণেয় মূলদীয় ভগ্নাংশ $\frac{136}{45}$ (Ans.)

খ ধারাটি, $6 + 66 + 666 + \dots \dots \dots$
মনে করি, $S = 6 + 66 + 666 + \dots \dots \dots n$ পদ পর্যন্ত
বা, $S = 6(1 + 11 + 111 + \dots \dots \dots n$ পদ পর্যন্ত)
বা, $\frac{S}{6} = 1 + 11 + 111 + \dots \dots \dots n$ পদ পর্যন্ত
বা, $\frac{9S}{6} = 9 + 99 + 999 + \dots \dots \dots n$ পদ পর্যন্ত
বা, $\frac{9S}{6} = (10 - 1) + (100 - 1) + (1000 - 1) + \dots \dots \dots n$ পর্যন্ত
বা, $\frac{9S}{6} = (10 - 1) + (10^2 - 1) + (10^3 - 1) + \dots \dots \dots n$ পর্যন্ত
বা, $\frac{9S}{6} = 10 + 10^2 + 10^3 + \dots \dots \dots n$ পদ পর্যন্ত – n
বা, $\frac{9S}{6} = 10(1 + 10 + 10^2 + \dots \dots \dots + 10^{n-1}) - n$
বা, $S = \frac{60}{9}(1 + 10 + 10^2 + \dots \dots \dots + 10^{n-1}) - \frac{6n}{9}$
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, $S = \frac{2}{3} \left\{ \frac{10}{9}(10^n - 1) - n \right\}$
 \therefore ধারাটির ১ম n পদের সমষ্টি = $\frac{2}{3} \left\{ \frac{10}{9}(10^n - 1) - n \right\}$ (প্রমাণিত)

গ প্রদত্ত অনন্ত গুণোভর ধারাটি :
 $1 + \frac{1}{3x-5} + \frac{1}{(3x-5)^2} + \frac{1}{(3x-5)^3} + \dots \dots \dots$
অনন্ত গুণোভর ধারাটির ১ম পদ, $p = 1$
 $\frac{1}{3x-5}$
সাধারণ অনুপাত, $r = \frac{1}{3x-5} = \frac{1}{3x-5}$
ধারাটিতে অসীমতক সমষ্টি থাকবে যদি $|r| < 1$ হয়

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

$$\therefore -1 < \frac{1}{3x-5} < 1$$

$$\text{হয়, } -1 < \frac{1}{3x-5}$$

$$\text{বা, } -1 > 3x-5$$

$$\text{বা, } -1+5 > 3x$$

$$\text{বা, } 4 > 3x$$

$$\therefore x < \frac{4}{3}$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{অসীমতক সমষ্টি, } S_{\infty} &= \frac{p}{1-r} = \frac{1}{1 - \frac{1}{3x-5}} \\ &= \frac{1}{\frac{3x-5-1}{3x-5}} = \frac{3x-5}{3x-6} \end{aligned}$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় শর্ত: } x < \frac{4}{3} \text{ এবং } x > 2 \text{ এবং } \text{সমষ্টি } \frac{3x-5}{3x-6} \text{ (Ans.)}$$

৩নং প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে, $\log_x \sqrt[4]{256} = 2$

$$\text{বা, } x^2 = \sqrt[4]{256} \quad [\because \log_a N = x \text{ হলে } a^x = N]$$

$$\text{বা, } x^2 = (4^4)^{1/4}$$

$$\text{বা, } x^2 = 4$$

$$\therefore x = 2 \quad [x > 0 \text{ বলে}]$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় মান } x = 2 \text{ (Ans.)}$$

খ দেওয়া আছে, $A = \left(p - \frac{x}{2} \right)^n$

$$= \left(p - \frac{x}{2} \right)^6 \quad [\because n = 6]$$

$$= p^6 + {}^6C_1 p^5 \left(-\frac{x}{2} \right)^1 + {}^6C_2 p^4 \left(-\frac{x}{2} \right)^2 + {}^6C_3 p^3 \left(-\frac{x}{2} \right)^3 + \dots$$

$$= p^6 - 6p^5 \cdot \frac{x}{2} + \frac{6.5}{1.2} p^4 \cdot \frac{x^2}{4} - \frac{6.5.4}{1.2.3} p^3 \cdot \frac{x^3}{8} + \dots$$

$$= p^6 - 3p^5 x + \frac{15}{4} p^4 x^2 - \frac{5}{2} p^3 x^3 + \dots$$

$$\text{প্রশ্নামতে, } -\frac{5}{2} p^3 = -20$$

$$\text{বা, } p^3 = \frac{20 \times 2}{5}$$

$$\text{বা, } p^3 = 8$$

$$\text{বা, } p^3 = 2^3$$

$$\therefore p = 2$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় } p = 2. \text{ (Ans.)}$$

গ $p = 1$ এবং $x = 8$ হলে, $A = \left(1 - \frac{x}{2} \right)^8$

$$\therefore (2-x) A = (2-x) \left(1 - \frac{x}{2} \right)^8$$

$$= (2-x) \left\{ 1 + {}^8C_1 \left(-\frac{x}{2} \right)^1 + {}^8C_2 \left(-\frac{x}{2} \right)^2 + {}^8C_3 \left(-\frac{x}{2} \right)^3 + \dots \right\}$$

$$= (2-x) \left(1 - \frac{8}{1} \cdot \frac{x}{2} + \frac{8.7}{1.2} \cdot \frac{x^2}{4} - \frac{8.7.6}{1.2.3} \cdot \frac{x^3}{8} + \dots \right)$$

$$= (2-x) (1 - 4x + 7x^2 - 7x^3 + \dots)$$

$$= 2 - 8x + 14x^2 - 14x^3 + \dots - x + 4x^2 - 7x^3 + 7x^4 \dots$$

$$\therefore (2-x) \left(1 - \frac{x}{2} \right)^8 = 2 - 9x + 18x^2 - 21x^3 + \dots$$

শর্তমতে, $2 - x = 1.9$

$$\text{বা, } x = 2 - 1.9$$

$$\therefore x = 0.1$$

বিস্তৃতিতে $x = 0.1$ বসিয়ে পাই,

$$\therefore (2 - 0.1) \left(1 - \frac{0.1}{2} \right)^8 = 2 - 9 \times 0.1 + 18 (0.1)^2 - 21 (0.1)^3 + \dots$$

$$\therefore 1.9 \times (0.95)^8 = 2 - 0.9 + 0.18 - 0.021 + \dots = 1.259 \text{ (প্রায়)}$$

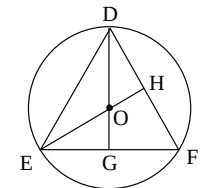
$$\therefore \text{নির্ণেয় মান} = 1.259 \text{ (প্রায়)} \mid (\text{Ans.})$$

৪নং প্রশ্নের সমাধান

ক এখানে, DEF সমবাহু ত্রিভুজের পরিবর্তের কেন্দ্র

$$O \text{ এবং } \text{ব্যাসার্থ}, R = OD = OE = 7 \text{ সে.মি.}$$

আবার, DEF সমবাহু ত্রিভুজে DG রেখা EF বাহুকে এবং EH রেখা DF বাহুকে সমিদ্ধিভিত্তি করে।



অতএব, DG এবং EH উভয়েই DEF সমবাহু ত্রিভুজের মধ্যমা।

DG এবং EH মধ্যমাদ্বয় O বিন্দুতে ছেদ করায় O হচ্ছে ভরকেন্দু।

$$\therefore DG = \frac{3}{2} OD = \frac{3}{2} \times 7 \text{ সে.মি.} = \frac{21}{2} \text{ সে.মি.} = 10.5 \text{ সে.মি.}$$

আমরা জানি, কোনো ত্রিভুজের যেকোনো দুই বাহুর অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র ঐ ত্রিভুজের পরিবর্তের ব্যাস এবং ঐ বাহুদ্বয়ের সাধারণ বিন্দু থেকে ভূমির উপর অঙ্কিত লম্বের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের সমান।

অতএব, DE . DF = 2R . DG

$$\text{বা, } DE . DE = 2 \times 7 \times 10.5 \quad [\because \text{DEF সমবাহু ত্রিভুজ}]$$

$$\text{বা, } DE^2 = 147 \text{ বা, } DE = \sqrt{147} = 7\sqrt{3}$$

$$\therefore DE = 12.124 \text{ সে.মি. (প্রায়)}$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় ত্রিভুজটির বাহুর দৈর্ঘ্য } 12.124 \text{ সে.মি. (প্রায়)} \mid$$

খ এখানে, ΔPQR এ $PQ > PR$ এবং $\angle Q = 60^\circ$

প্রমাণ করতে হবে যে,

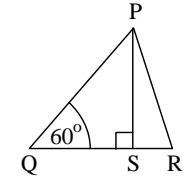
$$PR^2 = PQ^2 + QR^2 - PQ . QR$$

অঙ্কন : P হতে QR এর উপর PS লম্ব আংকি।

প্রমাণ : ΔPRS -এ $\angle PSR =$ এক সমকোণ

$$\therefore PR^2 = PS^2 + RS^2 \dots (1)$$

[পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে]



চিত্র হতে, $RS = QR - QS$

$$\therefore RS^2 = (QR - QS)^2 \quad [\text{বর্গ করে}]$$

$$\therefore RS^2 = QR^2 + QS^2 - 2QR . QS \dots (2)$$

সমীকরণ (1) ও (2) নং হতে পাই,

$$PR^2 = PS^2 + QR^2 + QS^2 - 2QR . QS$$

$$\therefore PR^2 = PS^2 + QS^2 + QR^2 - 2QR . QS \dots (3)$$

আবার, ΔPQS হতে, $\angle PSQ =$ এক সমকোণ

$$\therefore PQ^2 = PS^2 + QS^2 \dots (4)$$

$$(3) \text{ ও } (4) \text{ নং হতে পাই, } PR^2 = PQ^2 + QR^2 - 2QR . QS$$

$$\text{বা, } PR^2 = PQ^2 + QR^2 - 2QR \cdot \frac{QS}{PQ} \cdot PQ \dots (5)$$

এখন, যেহেতু $\angle Q = 60^\circ$ এবং $\angle PSQ =$ এক সমকোণ

$$\therefore \frac{QS}{PQ} = \cos \angle Q = \cos 60^\circ$$

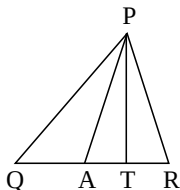
$$\therefore \frac{QS}{PQ} = \frac{1}{2}$$

$$\text{এখন, (5) নং এ } \frac{QS}{PQ} = \frac{1}{2} \text{ বসিয়ে পাই,}$$

$$PR^2 = PQ^2 + QR^2 - 2 \cdot QR \cdot \frac{1}{2} \cdot PQ$$

$$\therefore PR^2 = PQ^2 + QR^2 - PQ . QR. \text{ (প্রমাণিত)}$$

গ



এখানে, $\triangle PQR$ এ $PQ > PR$ এবং এর PA মধ্যমা QR বাহুকে A বিন্দুতে সমদিখণ্ডিত করেছে।

$$\text{প্রমাণ করতে হবে যে, } PQ^2 + PR^2 = 2(PA^2 + QA^2)।$$

অঙ্কন : QR বাহুর উপর PT লম্ব আঁকি।

প্রমাণ : $\triangle PQA$ এর $\angle PAQ$ স্থূলকোণ এবং QA রেখার বর্ধিতাংশের উপর PA রেখার লম্ব অভিক্ষেপ AT ।

স্থূলকোণের ক্ষেত্রে পিথাগোরাসের উপপাদ্যের বিস্তৃতি অনুসারে আমরা পাই,

$$PQ^2 = PA^2 + QA^2 + 2QA \cdot AT \dots \dots \dots (1)$$

এখানে, $\triangle PRA$ এর $\angle PAR$ সূক্ষ্মকোণ এবং AR রেখার উপর PA রেখার লম্ব অভিক্ষেপ AT ।

$$\therefore \text{সূক্ষ্মকোণের ক্ষেত্রে পিথাগোরাসের উপপাদ্যের বিস্তৃতি অনুসারে পাই, } PR^2 = PA^2 + AR^2 - 2AR \cdot AT \dots \dots \dots (2)$$

এখন সমীকরণ (1) ও (2) যোগ করে পাই,

$$\begin{aligned} PQ^2 + PR^2 &= 2PA^2 + QA^2 + AR^2 + 2QA \cdot AT - 2AR \cdot AT \\ &= 2PA^2 + QA^2 + QA^2 + 2QA \cdot AT - 2QA \cdot AT \quad [\because AR = QA] \\ &= 2PA^2 + 2QA^2 \end{aligned}$$

$$\therefore PQ^2 + PR^2 = 2(PA^2 + QA^2). \text{ (প্রমাণিত)}$$

৫নং প্রশ্নের সমাধান

ক ধরি, $D(a^2, 2)$, $E(a, 1)$ ও $F(0, 0)$ তিনটি বিন্দু।

$$\begin{aligned} \therefore DE \text{ রেখার ঢাল} &= \frac{1-2}{a-a^2} \\ &= \frac{-1}{-a(a-1)} = \frac{1}{a(a-1)} \end{aligned}$$

$$\text{এবং } EF \text{ রেখার ঢাল} = \frac{0-1}{0-a} = \frac{1}{a}$$

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 রেখাদৰ্শের সমাধানই হবে এদের ছেদবিন্দু R ।

$$(i) \text{ নং } \text{এ } y = 3x + 4 \text{ বসিয়ে পাই, } 3x + 3x + 4 = 10$$

$$\text{বা, } 6x = 6$$

$$\therefore x = 1$$

$$(i) \text{ নং } \text{সমীকরণে } x = 1 \text{ বসিয়ে পাই, } y = 3.1 + 4 \\ = 3 + 4 = 7$$

$$\therefore R \text{ বিন্দুর স্থানাঙ্ক } (1, 7)$$

$$\therefore R(1, 7) \text{ বিন্দুগামী এবং } 3 \text{ ঢালবিশিষ্ট সরলরেখার সমীকরণ,}$$

$$y - 7 = 3(x - 1)$$

$$\text{বা, } y - 7 = 3x - 3$$

$$\therefore 3x - y + 4 = 0 \text{ (Ans.)}$$

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 ভুজ $x = 0$ হবে,

$$\therefore y = 10$$

$$\therefore Q \text{ বিন্দুর স্থানাঙ্ক } Q(0, 10)$$

দেওয়া আছে, $A(5, 3)$

$$\begin{aligned} \therefore \Delta APQ \text{ এর ক্ষেত্রফল} &= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 5 & -\frac{4}{3} & 0 & 5 \\ 3 & 0 & 10 & 3 \end{vmatrix} \text{ বর্গ একক} \\ &= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} -\frac{40}{3} + \frac{12}{3} - 50 \\ 3 \end{vmatrix} \text{ বর্গ একক} \\ &= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} -40 + 12 - 150 \\ 3 \end{vmatrix} \text{ বর্গ একক} \\ &= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} -178 \\ 3 \end{vmatrix} \text{ বর্গ একক} \\ &= \frac{1}{2} \times \frac{178}{3} \text{ বর্গ একক} \\ &= 29.67 \text{ বর্গ একক} \\ \therefore \text{নির্ণেয় ক্ষেত্রফল } &29.67 \text{ বর্গএকক (প্রায়)} \text{ (Ans.)} \end{aligned}$$

৬নং প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে, প্রতিটি গোলকের ব্যাস = 4 সে.মি.

$$\therefore \text{প্রতিটি গোলকের ব্যাসার্ধ, } R = \frac{4}{2} \text{ সে.মি.} = 2 \text{ সে.মি.}$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{প্রতিটি গোলকের পৃষ্ঠাতলের ক্ষেত্রফল} &= 4\pi R^2 \text{ বর্গ একক} \\ &= (4 \times 3.1416 \times 2^2) \text{ বর্গ সে.মি.} \\ &= 50.27 \text{ বর্গ সে.মি. (প্রায়)} \text{ (Ans.)} \end{aligned}$$

খ দেওয়া আছে,

সমবৃত্তভূমিক কোণকের ব্যাসার্ধ, $r = 6$ সে.মি.

এবং উচ্চতা, $h = 8$ সে.মি.

$$\begin{aligned} \therefore \text{হেলানো উচ্চতা, } l &= \sqrt{h^2 + r^2} = \sqrt{8^2 + 6^2} \text{ সে.মি.} \\ &= \sqrt{100} \text{ সে.মি.} = 10 \text{ সে.মি.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{কোণকের সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল} &= \pi(l+r) \text{ বর্গ একক} \\ &= 3.1416 \times 6(10+6) \text{ বর্গ সে.মি.} \\ &= 301.5936 \text{ বর্গ সে.মি. (প্রায়)} \text{ (Ans.)} \end{aligned}$$

গ এখানে, কোণকের আয়তন = $\frac{1}{3} \pi r^2 h$ ঘন একক

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{3} \times \pi \times 6^2 \times 8 \text{ ঘন সে.মি.} \\ &= 96\pi \text{ ঘন সে.মি.} \end{aligned}$$

এবং নিরেট গোলকের আয়তন = $\frac{4}{3} \pi R^3$ ঘন একক

$$\begin{aligned} &= \frac{4}{3} \times \pi \times 2^3 \text{ ঘন সে.মি. } [\because R = 2 \text{ সে.মি.}] \\ &= \frac{32\pi}{3} \text{ ঘন সে.মি.} \end{aligned}$$

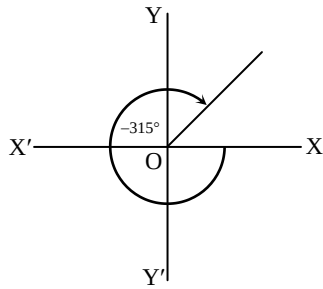
ধরি, কোণকটি গলিয়ে n সংখ্যক গোলক তৈরি করা যাবে।

$$\text{প্রশ্নমতে, } 96\pi = n \left(\frac{32\pi}{3}\right)$$

$$\text{বা, } n = \frac{96\pi \times 3}{32\pi} \\ \therefore n = 9 \text{টি (Ans.)}$$

৭নং প্রশ্নের সমাধান

ক



∴ -315° কোণটি প্রথম চতুর্ভাগে অবস্থিত। (Ans.)

খ দেওয়া আছে, $P = \frac{\cot A + \operatorname{cosec} A - 1}{\cot A - \operatorname{cosec} A + 1}$

$$= \frac{\cot A + \operatorname{cosec} A - (\operatorname{cosec}^2 A - \cot^2 A)}{\cot A - \operatorname{cosec} A + 1}$$

$$= \frac{\cot A + \operatorname{cosec} A + (\cot A + \operatorname{cosec} A)(\cot A - \operatorname{cosec} A)}{\cot A - \operatorname{cosec} A + 1}$$

$$= \frac{(\cot A + \operatorname{cosec} A)(\cot A - \operatorname{cosec} A + 1)}{(\cot A - \operatorname{cosec} A + 1)}$$

$$= \cot A + \operatorname{cosec} A = \frac{\cos A}{\sin A} + \frac{1}{\sin A}$$

$$= \frac{1 + \cos A}{\sin A} = \sqrt{\frac{(1 + \cos A)^2}{\sin^2 A}}$$

$$= \sqrt{\frac{(1 + \cos A)^2}{1 - \cos^2 A}}$$

$$= \sqrt{\frac{(1 + \cos A)^2}{(1 + \cos A)(1 - \cos A)}}$$

$$= \sqrt{\frac{1 + \cos A}{1 - \cos A}} = \sqrt{\frac{1 + \frac{1}{\sec A}}{1 - \frac{1}{\sec A}}}$$

$$= \sqrt{\frac{\sec A + 1}{\sec A - 1}} = \sqrt{\frac{\sec A + 1}{\sec A - 1}}$$

$$\therefore P = \sqrt{\frac{\sec A + 1}{\sec A - 1}} \text{ (প্রমাণিত)}$$

গ দেওয়া আছে, $R = \tan \alpha + \sec \alpha$

$$R = \sqrt{3} \text{ হলে,}$$

$$\therefore \tan \alpha + \sec \alpha = \sqrt{3}$$

$$\text{বা, } \sec \alpha = \sqrt{3} - \tan \alpha$$

$$\text{বা, } \sec^2 \alpha = (\sqrt{3} - \tan \alpha)^2 \text{ [বর্গ করে]}$$

$$\text{বা, } 1 + \tan^2 \alpha = 3 - 2\sqrt{3}\tan \alpha + \tan^2 \alpha$$

$$\text{বা, } 2\sqrt{3}\tan \alpha = 2$$

$$\text{বা, } \tan \alpha = \frac{1}{\sqrt{3}} \quad [\because 0 \leq \alpha \leq 2\pi]$$

$\tan \alpha$ ১ম ও ৩য় চতুর্ভাগে ধনাত্মক,

১ম চতুর্ভাগে,

$$\text{বা, } \tan \alpha = \tan \frac{\pi}{6} \quad \therefore \alpha = \frac{\pi}{6}$$

$$\text{৩য় চতুর্ভাগে, } \tan \alpha = \tan \left(\pi + \frac{\pi}{6} \right)$$

$$\text{বা, } \tan \alpha = \tan \frac{7\pi}{6} \quad \therefore \alpha = \frac{7\pi}{6}$$

$$\text{এখন, } \tan \alpha = \frac{\pi}{6} \text{ হলে, } \tan \alpha + \sec \alpha$$

$$= \tan \frac{\pi}{6} + \sec \frac{\pi}{6}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{3}{\sqrt{3}} = \sqrt{3}$$

$$\text{এবং } \alpha = \frac{7\pi}{6} \text{ হলে, } \tan \frac{7\pi}{6} + \sec \frac{7\pi}{6}$$

$$= \tan \left(\pi + \frac{\pi}{6} \right) + \sec \left(\pi + \frac{\pi}{6} \right)$$

$$= \tan \frac{\pi}{6} - \sec \frac{\pi}{6}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{3}} - \frac{2}{\sqrt{3}}$$

$$= -\frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\therefore \alpha = \frac{7\pi}{6} \text{ এর জন্য প্রদত্ত সমীকরণটি সিদ্ধ হয় না।}$$

$$\therefore \alpha = \frac{\pi}{6} \text{ (Ans.)}$$

৮নং প্রশ্নের সমাধান

ক দুইটি মুদ্রা নিক্ষেপে প্রাপ্ত নমুনাক্ষেত্র = {HH, HT, TH, TT}

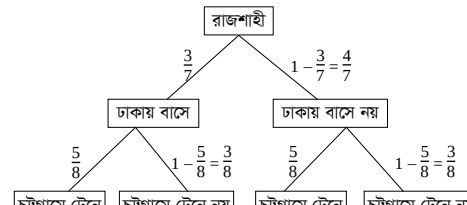
মোট নমুনাবিন্দুর সংখ্যা = 4

বড়জোর দুইটি টেল আসার অনুকূল নমুনাবিন্দুর সংখ্যা = 4

∴ বড়জোর দুইটি টেল আসার সম্ভাবনা = $\frac{4}{4} = 1$

∴ নির্ণয় সম্ভাবনা 1

খ Probability Tree :



নাবিদ রাজশাহী থেকে ঢাকায় বাসে এবং চট্টগ্রামে ট্রেনে না যাওয়ার সম্ভাবনা = $P[\text{ঢাকায় বাসে কিন্তু চট্টগ্রামে ট্রেনে নয়}]$

$$= \frac{3}{7} \times \frac{3}{8} = \frac{9}{56}$$

$$\therefore \text{নির্ণয় সম্ভাবনা } \frac{9}{56}.$$

গ এখনে, 30 থেকে 50 পর্যন্ত স্বাভাবিক সংখ্যাগুলোর মোট সংখ্যা = 21টি।

30 থেকে 50 পর্যন্ত স্বাভাবিক সংখ্যাগুলোর মধ্যে জোড় অথবা

5 এর গুণিতক সংখ্যাগুলো হলো : 30, 32, 34, 35, 36, 38, 40,

42, 44, 45, 46, 48, 50 = 13টি

এবং 30 থেকে 50 পর্যন্ত এর মধ্যে মৌলিক সংখ্যাগুলো হলো : 31,

37, 41, 43, 47 = 5টি

∴ সংখ্যাটি জোড় অথবা 5 এর গুণিতক হওয়ার সম্ভাবনা = $\frac{13}{21}$

এবং সংখ্যাটি জোড় অথবা 5 এর গুণিতক হওয়ার সম্ভাবনা = $\frac{5}{21}$

∴ সংখ্যাটি জোড় অথবা 5 এর গুণিতক হওয়ার সম্ভাবনা এবং

মৌলিক হওয়ার সম্ভাবনার পার্থক্য = $\frac{13}{21} - \frac{5}{21} = \frac{13 - 5}{21} = \frac{8}{21}$

∴ নির্ণয় পার্থক্য $\frac{8}{21}$. (দেখানো হলো)

মডেল টেস্ট- ১০

বহুনির্বাচনি অভীক্ষা

ক্র.	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
	খ	ক	খ	খ	ক	খ	গ	খ	খ	খ	খ	ক	ক
ঠ	১৪	৬	১৫	৫	১৬	৬	১৭	৬	১৮	৫	১৯	৬	১৩
ঝ													
ঢ													
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													

সূজনশীল

১নং প্রশ্নের সমাধান

ক দেওয়া আছে, $f(x) = 14x - 7 + ax^3 + 28x^2 - a$
এটি x চলকের বহুপদী।

$$\therefore f(x) \text{ এর আদর্শ রূপ হলো : } ax^3 + 28x^2 + 14x - a - 7$$

এবং $f(x)$ এর ধ্রুবপদ হলো : $-a - 7$. (Ans.)

খ যদি $(2x - 1)$ বা $\left(x - \frac{1}{2}\right)$, $f(x)$ এর একটি উৎপাদক হয়, তবে

$$\text{উৎপাদক উপপাদ্যের বিপরীত উপপাদ্য অনুসারে, } f\left(\frac{1}{2}\right) = 0$$

$$\text{দেওয়া আছে, } f(x) = 14x - 7 + ax^3 + 28x^2 - a$$

$$\therefore f\left(\frac{1}{2}\right) = 14\left(\frac{1}{2}\right) - 7 + a\left(\frac{1}{2}\right)^3 + 28\left(\frac{1}{2}\right)^2 - a$$

$$\text{বা, } 0 = 7 - 7 + \frac{a}{8} + 7 - a$$

$$\text{বা, } a - \frac{a}{8} = 7$$

$$\text{বা, } \frac{8a - a}{8} = 7$$

$$\text{বা, } 7a = 7 \times 8$$

$$\text{বা, } a = \frac{7 \times 8}{7}$$

$$\therefore a = 8$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় মান : } a = 8. \quad (\text{Ans.})$$

গ দেওয়া আছে, $A = P^{-3} + Q^{-3} + R^{-3}$

$$\text{আবার, } A = \frac{3}{PQR}$$

$$\text{সুতরাং, } P^{-3} + Q^{-3} + R^{-3} = \frac{3}{PQR}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{P^3} + \frac{1}{Q^3} + \frac{1}{R^3} = \frac{3}{PQR}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{P^3} + \frac{1}{Q^3} + \frac{1}{R^3} - \frac{3}{PQR} = 0$$

$$\text{বা, } \left(\frac{1}{P}\right)^3 + \left(\frac{1}{Q}\right)^3 + \left(\frac{1}{R}\right)^3 - 3\left(\frac{1}{P}\right)\left(\frac{1}{Q}\right)\left(\frac{1}{R}\right) = 0$$

$$\text{বা, } \frac{1}{2}\left(\frac{1}{P} + \frac{1}{Q} + \frac{1}{R}\right)\left\{\left(\frac{1}{P} - \frac{1}{Q}\right)^2 + \left(\frac{1}{Q} - \frac{1}{R}\right)^2 + \left(\frac{1}{R} - \frac{1}{P}\right)^2\right\} = 0$$

$$\text{বা, } \left(\frac{1}{P} + \frac{1}{Q} + \frac{1}{R}\right)\left\{\left(\frac{1}{P} - \frac{1}{Q}\right)^2 + \left(\frac{1}{Q} - \frac{1}{R}\right)^2 + \left(\frac{1}{R} - \frac{1}{P}\right)^2\right\} = 0$$

$$\text{হ্যাঁ, } \frac{1}{P} + \frac{1}{Q} + \frac{1}{R} = 0$$

$$\text{বা, } \frac{QR + RP + PQ}{PQR} = 0$$

$$\therefore PQ + QR + RP = 0$$

$$\text{অথবা, } \left(\frac{1}{P} - \frac{1}{Q}\right)^2 + \left(\frac{1}{Q} - \frac{1}{R}\right)^2 + \left(\frac{1}{R} - \frac{1}{P}\right)^2 = 0$$

কিন্তু কতকগুলো বর্গরাশির সমষ্টি শূন্য হলে এদের প্রত্যেকের
মান পৃথকভাবে শূন্য হয়।

$$\begin{aligned} \text{অর্থাৎ } & \left(\frac{1}{P} - \frac{1}{Q}\right)^2 = 0 & \left(\frac{1}{Q} - \frac{1}{R}\right)^2 = 0 & \left(\frac{1}{R} - \frac{1}{P}\right)^2 = 0 \\ \text{বা, } & \frac{1}{P} - \frac{1}{Q} = 0 & \frac{1}{Q} - \frac{1}{R} = 0 & \frac{1}{R} - \frac{1}{P} = 0 \\ \text{বা, } & \frac{1}{P} = \frac{1}{Q} & \frac{1}{Q} = \frac{1}{R} & \frac{1}{R} = \frac{1}{P} \\ \therefore P &= Q & \therefore Q &= R & \therefore R &= P \end{aligned}$$

অর্থাৎ $P = Q = R$

অতএব, $PQ + QR + RP = 0$ এবং $P = Q = R$. (প্রমাণিত)

২নং প্রশ্নের সমাধান

ক $3.04\dot{2} = 3.0424242 \dots\dots$

$$= 3 + (0.042 + 0.00042 + 0.0000042 + \dots\dots)$$

বন্ধনীর ভেতরের ধারাটি একটি অনন্ত গুণোভর ধারা,

যার প্রথম পদ $a = 0.042$

$$\text{এবং সাধারণ অনুপাত } r = \frac{0.00042}{0.042} = 0.01$$

$$\therefore \text{ধারাটির অসীমতক সমষ্টি } S_{\infty} = \frac{a}{1-r} = \frac{0.042}{1-0.01} = \frac{0.042}{0.99} = \frac{42}{990} = \frac{7}{165}$$

$$\therefore 3.04\dot{2} = 3 + \frac{7}{165} = \frac{502}{165}. \quad (\text{Ans.})$$

খ প্রদত্ত ধারাটি, $(5x - 4)^{-1} + (5x - 4)^{-2} + (5x - 4)^{-3} + \dots\dots$

$$= \frac{1}{5x - 4} + \frac{1}{(5x - 4)^2} + \frac{1}{(5x - 4)^3} + \dots\dots$$

$$\text{ধারাটির প্রথম পদ } a = \frac{1}{5x - 4}$$

$$\text{এবং সাধারণ অনুপাত } r = \frac{\frac{1}{(5x - 4)^2}}{\frac{1}{5x - 4}} = \frac{1}{5x - 4}$$

ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকবে যদি $|r| < 1$ হয়,

$$\text{অর্থাৎ, } \left|\frac{1}{5x - 4}\right| < 1 \text{ বা, } -1 < \frac{1}{5x - 4} < 1$$

$$\text{এখন, } \frac{1}{5x - 4} > -1 \quad \text{অথবা, } \frac{1}{5x - 4} < 1$$

$$\text{বা, } 5x - 4 < -1 \quad \text{বা, } 5x - 4 > 1$$

$$\text{বা, } 5x < 3 \quad \therefore x < \frac{3}{5} \quad \text{বা, } 5x > 5 \quad \therefore x > 1$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় শর্ত } x < \frac{3}{5} \text{ অথবা } x > 1$$

$$\text{এবং অসীমতক সমষ্টি } S_{\infty} = \frac{a}{1-r} = \frac{\frac{1}{5x - 4}}{1 - \frac{1}{5x - 4}}$$

$$= \frac{\frac{1}{5x - 4}}{\frac{5x - 4 - 1}{5x - 4}} = \frac{1}{5x - 5} \quad (\text{Ans.})$$

- গ** প্রশ্নানুসারে, পদত্ব ধারা : $3 + 33 + 333 + \dots$
 মনে করি, পদত্ব ধারার প্রথম n সংখ্যক পদের সমষ্টি S_n
 $\therefore S_n = 3 + 33 + 333 + \dots + n$ তম পদ পর্যন্ত
 বা, $S_n = 3(1 + 11 + 111 + \dots + n)$ তম পদ পর্যন্ত
 বা, $S_n = \frac{3}{9}(9 + 99 + 999 + \dots + n)$ তম পদ পর্যন্ত
 বা, $\frac{9}{3}S_n = (10 - 1) + (100 - 1) + (1000 - 1) + \dots + n$ তম পদ পর্যন্ত
 বা, $3S_n = (10 + 10^2 + 10^3 + \dots + 10^n) - (1 + 1 + 1 + \dots + n)$ তম পদ পর্যন্ত
 বা, $3S_n = 10(1 + 10 + 10^2 + \dots + 10^{n-1}) - n$
 বা, $3S_n = 10 \cdot \frac{10^n - 1}{10 - 1} - n$ [সূত্র প্রয়োগ করে]
 বা, $3S_n = \frac{10}{9}(10^n - 1) - n$
 $\therefore S_n = \frac{10}{27}(10^n - 1) - \frac{1}{3}n$
 \therefore ধারাটির প্রথম n সংখ্যক পদের সমষ্টি $= \frac{10}{27}(10^n - 1) - \frac{1}{3}n$. (Ans.)

৩নং প্রশ্নের সমাধান

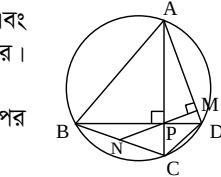
- ক** দেওয়া আছে, $8^{2x} = 2^{x+1}$
 বা, $(2^3)^{2x} = 2^{x+1}$
 বা, $2^{6x} = 2^{x+1}$ বা, $6x = x + 1$
 বা, $6x - x = 1$ বা, $5x = 1$
 $\therefore x = \frac{1}{5}$ (Ans.)
- খ** দেওয়া আছে, $A = \left(y^2 + \frac{p}{y^2}\right)^6$
 $= \binom{6}{0}(y^2)^6 + \binom{6}{1}(y^2)^5 \cdot \frac{p}{y^2} + \binom{6}{2}(y^2)^4 \cdot \left(\frac{p}{y^2}\right)^2 + \binom{6}{3}(y^2)^3 \cdot \left(\frac{p}{y^2}\right)^3 + \dots$
 $= y^{12} + 6y^{10} \cdot \frac{p}{y^2} + 15y^8 \cdot \frac{p^2}{y^4} + 20y^6 \cdot \frac{p^3}{y^6} + \dots$
 $= y^{12} + 6py^8 + 15y^4 p^2 + 20p^3 + \dots$
 য মুক্ত পদের মান = 14580
 প্রশ্নাতে, $20p^3 = 14580$
 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 $= \{x : x < -7\} \cap \{x : x > 7\} = \emptyset$
 ∴ পদত্ব 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।
 \therefore পদত্ব ফাংশনের রেঞ্জ, $R_f = \mathbb{R}$ (Ans.)

৪নং প্রশ্নের সমাধান

- ক** ধরি, নববিন্দু বৃত্তের ব্যাসার্ধ r
 প্রশ্নাতে, $2\pi r = 20$
 $\therefore r = \frac{20}{2\pi} = \frac{10}{\pi}$ সে.মি.
 আমরা জানি, পরিবৃত্তের ব্যাসার্ধ নববিন্দু বৃত্তের ব্যাসার্ধের দ্বিগুণ।
 সূতরাং, 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 বৃত্তস্থ চতুর্ভুজের BD ও AC এর লম্ব ছেদবিন্দু P। $PM \perp AD$ এবং বর্ধিত NP, BC কে N বিন্দুতে ছেদ করে।
 প্রমাণ করতে হবে যে, BN = CN।
 প্রমাণ : একই চাপ CD এর উপর দণ্ডয়মান বলে, $\angle DAC = \angle DBC$
 অর্থাৎ, $\angle DAP = \angle PBN$
 আবার, $\angle DAP = \angle DPM$ [উভয়ে একই $\angle APM$ এর পূরক কোণ]
 সূতরাং, $\angle PBN = \angle NPB$
 ফলে PBN ত্রিভুজে, $BN = PN$
 অনুপ্রভাবে দেখানো $\angle NCP = \angle ADP = \angle APM = \angle CPN$
 ফলে PCN ত্রিভুজে, $CN = PN$
 $\therefore BN = CN$ (প্রমাণিত)



- গ** এখানে, ΔPDA -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, $\angle PMD = \angle PMA = 90^\circ$
 $\angle DPM$ -এ, $\angle PMD + \angle DPM + \angle PDM = 180^\circ$
 \therefore ত্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি 180°
 বা, $90^\circ + \angle DPM + \angle PDM = 180$ [$\because \angle PMD = 90^\circ$]
 বা, $\angle DPM + \angle PDM = 90^\circ$ (ii)
 (i) ও (ii) নং হতে পাই, $\angle DPM + \angle MPA = \angle DPM + \angle PDM$
 $\therefore \angle MPA = \angle PDM$
 $\angle DPM$ ও $\angle PAM$ -এ
 $\angle PDM = \angle PMA$, $\angle PDM = \angle MPA$
 অবশিষ্ট $\angle DPM =$ অবশিষ্ট $\angle PAM$
 $\therefore \Delta PDM$ ও ΔPAM 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)

৭নং প্রশ্নের সমাধান

ক প্রদত্ত কোণ = $15'7''$

$$\begin{aligned} &= \left(15 \frac{7}{60}\right)^1 [\because 1' = 60''] \\ &= \left(\frac{907}{60}\right)^1 = \left(\frac{907}{60 \times 60}\right)^0 [\because 1^\circ = 60'] \\ &= \frac{907}{60 \times 60} \times \frac{\pi}{180} \text{ ডিগ্রীয়ান } \left[\because 1^\circ = \frac{\pi}{180}\right] \\ &= 0.0044 \text{ ডিগ্রীয়ান (প্রায়) (Ans.)} \end{aligned}$$

খ দেওয়া আছে, $P = x$

$$\text{বা, } \sec\theta - \tan\theta = x$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\therefore \csc\theta = \frac{1 + x^2}{1 - x^2} \text{ (প্রমাণিত)}$$

গ দেওয়া আছে, $Q = 3$

$$\text{বা, } 2\cos^2\theta + 2\sqrt{2}\sin\theta = 3$$

$$\text{বা, } 2 - 2\sin^2\theta + 2\sqrt{2}\sin\theta = 3$$

$$\text{বা, } 2\sin^2\theta - 2\sqrt{2}\sin\theta + 1 = 0$$

$$\text{বা, } (\sqrt{2}\sin\theta)^2 - 2\sqrt{2}\sin\theta \cdot 1 + 1^2 = 0$$

$$\text{বা, } (\sqrt{2}\sin\theta - 1)^2 = 0$$

$$\text{বা, } \sqrt{2}\sin\theta = 1$$

$$\text{বা, } \sin\theta = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

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

$$\text{বা, } \sin\theta = \sin\frac{\pi}{4} = \sin\frac{3\pi}{4} \therefore \theta = \frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}$$

$$\therefore 0 < \theta < 2\pi \text{ ব্যবধিতে নির্ণয় মান, } \theta = \frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4} \text{ (Ans.)}$$

৮নং প্রশ্নের সমাধান

ক মনে করি, একটি দৈর পরীক্ষার সঙ্গীয় নমুনাক্ষেত্র S এবং উক্ত নমুনাক্ষেত্রের সাথে সংশ্লিষ্ট A একটি ঘটনা।

$$\text{ধরি, } S \text{ নমুনাক্ষেত্রের মোট নমুনা বিন্দুর সংখ্যা} = n(S)$$

$$A \text{ ঘটনার অনুকূল নমুনাবিন্দুর সংখ্যা} = n(A)$$

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

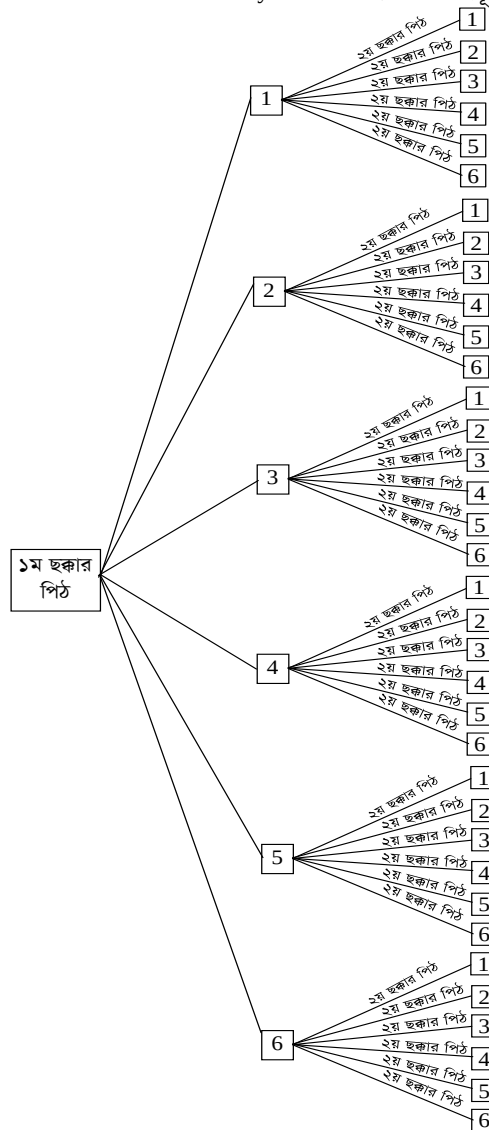
এটি স্পষ্ট যে, A ঘটনার উপাদান সংখ্যা 0 থেকে $n(S)$ এর মধ্যে থাকবে।
অর্থাৎ, $0 \leq n(A) \leq n(S)$

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

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

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

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



দুটি ছক্কা নিক্ষেপের নমুনাক্ষেত্রটি 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 নমুনা বিন্দু = 36টি

উভয় ছক্কায় একই ফলাফল আসার অনুকূল নমুনা বিন্দু = 6টি

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

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,

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