

# উচ্চতর গণিত

## মডেল টেস্ট- ০১

### রাজউক উত্তরা মডেল কলেজ, ঢাকা

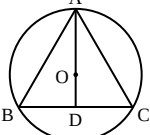
বিষয় কোড : 1 2 6

সময় : ২৫ মিনিট

উচ্চতর গণিত : বহুনির্বাচনি অভিক্ষা

পূর্ণমান : ২৫

[দ্রষ্টব্য] : সৱৰণাহৃত বহুনির্বাচনি অভিক্ষাৰ উত্তৰপত্ৰে প্ৰশ্নেৰ ক্ৰমিক নম্বৰেৰ বিপৰীতে প্ৰদত্ত বৰ্গসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সৰ্টিক/সৰ্বোৎকৃষ্ট উত্তৰেৰ বৃত্তটি (●) বল পয়েন্ট কলম দ্বাৰা সম্পূৰ্ণ ভৱাট কৰো। প্ৰতিটি প্ৰশ্নেৰ মান-১।]

১.  $\{a, b, c, d\}$  সেটটিৰ প্ৰকৃত উপসেটেৰ উপাদান সংখ্যা কয়টি?   
 (ক) ৪      (খ) ৮      (গ) ১৫      (ঘ) ১৬
২.  $f(x) = \frac{x+3}{2x-4}$  ফাংশনেৰ রেঞ্জ কোনটি?   
 (ক)  $\mathbb{R}$       (খ)  $\left\{ x \in \mathbb{R} : x \neq -\frac{1}{2} \right\}$       (গ)  $\left\{ x \in \mathbb{R} : x \neq 2 \right\}$
৩.  $x^2 + y^2 + z^2$  রাশি-   
 i. প্ৰিসম রাশি      ii. সমমাত্ৰিক রাশি   
 iii. চৰকৰিক রাশি      iv. নিচেৰ কোনটি সঠিক?   
 (ক) i ও ii      (খ) i ও iii      (গ) ii ও iii      (ঘ) i, ii ও iii
৪.  $\frac{3x-8}{(x-2)(x-3)}$  এৰ আংশিক ভগ্নাংশ কোনটি?   
 (ক)  $\frac{2}{x-2} + \frac{1}{x-3}$       (খ)  $\frac{2}{x-2} - \frac{1}{x-3}$       (গ)  $\frac{1}{x-3} - \frac{2}{x-2}$       (ঘ)  $\frac{1}{x-2} + \frac{2}{x-3}$
৫. তিভুজেৰ তিনটি শীৰ্ষবিন্দুগামী বৃত্তেৰ কেন্দ্ৰকে কী বলে?   
 (ক) ভৱকেন্দ্ৰ      (খ) শীৰ্ষকেন্দ্ৰ      (গ) পৰিকেন্দ্ৰ      (ঘ) অন্তঃকেন্দ্ৰ
৬. নিচেৰ তথ্যেৰ আলোকে ৬ ও ৭ নং প্ৰশ্নেৰ উত্তৰ দাও:   
  


O কেন্দ্ৰবিশিষ্ট বৃত্তে ABC সমবাহু ত্ৰিভুজ এবং  $AD \perp BC$ .  
BC বাহুৰ উপৰ AB এৰ লম্ব অভিক্ষেপ কোনটি?   
 (ক) BD      (খ) AC      (গ) AD      (ঘ) BC  
BD = 2 সেমি হলে এৰ পৰিব্যাসাৰ্ধ কত সেমি?

(ক)  $\frac{8}{\sqrt{3}}$       (খ)  $\frac{4}{\sqrt{3}}$       (গ)  $\frac{\sqrt{3}}{4}$       (ঘ)  $\frac{\sqrt{3}}{8}$

৮.  $a^{x+2} \cdot a^{2y+1} = a^{10}$  ( $a \neq 1$ ) হলে, নিচেৰ কোন সম্পৰ্কটি সঠিক?   
 (ক)  $2x+y=7$       (খ)  $x+2y=7$       (গ)  $x-2y=7$       (ঘ)  $x=2y-7$

- ৭. নিচেৰ তথ্যেৰ আলোকে ৯ ও ১০ নং প্ৰশ্নেৰ উত্তৰ দাও:   
  

$$\left(2x + \frac{1}{x}\right)^8$$
 একটি দ্বিপদী রাশি।
- ৯. রাশিটিৰ বিস্তৃতিতে x বৰ্জিত পদেৰ মান কত?   
 (ক)  ${}^8C_3 2^3$       (খ)  ${}^8C_4 2^4$       (গ)  ${}^8C_5 2^3$       (ঘ)  ${}^8C_6 2^2$
- ১০.  $x^6$  এৰ সহগ কত হৈব?   
 (ক) 16      (খ) 112      (গ) 512      (ঘ) 1024
- ১১.  $\log_2 2 + \log_5 \sqrt{6} =$  কত?   
 (ক)  $\frac{1}{2}$       (খ) 1      (গ)  $\frac{3}{2}$       (ঘ) -2
- ১২.  $\sin \beta = \frac{1}{\sqrt{2}}$ ;  $0^\circ \leq \beta \leq 360^\circ$  হলে β এৰ মান-   
 i.  $45^\circ$       ii.  $135^\circ$       iii.  $225^\circ$   
 নিচেৰ কোনটি সঠিক?   
 (ক) i ও ii      (খ) i ও iii      (গ) ii ও iii      (ঘ) i, ii ও iii

■ খালি ঘৰগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তৰগুলো লেখো। এৰপৰ প্ৰদত্ত উত্তৰমালাৰ সাথে মিলিয়ে দেখো তোমাৰ উত্তৰগুলো সঠিক কি না।

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

## রাজউক উন্নত মডেল কলেজ, ঢাকা

বিষয় কোড : 

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

সময় : ২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট

উচ্চতর গণিত : সৃজনশীল প্রশ্ন

পূর্ণমান : ৭০

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জটিল / প্রত্যেক বিভাগ হতে স্থূলতম একটি করে মোট পাঁচটি প্রশ্নের উন্নত দাও।]

## ক-বিভাগ : বীজগণিত

১।  $F(x, y, z) = \frac{1}{x^3} + \frac{1}{8y^2} + \frac{1}{64z^3}$  এবং  $g(x) = (x+1)(x^2+2)$

ক.  $P(x) = \frac{1}{\sqrt{1-7x}}$  ফাংশনটির ডোমেন নির্ণয় কর।

খ.  $F(x, y, z) = \frac{3}{8xyz}$  হলে দেখাও যে,  $4yz + 2zx + xy = 0$

অথবা,  $x = 2y = 4z$ .

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

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

ক.  $x = 1$  হলে, ধারাটির সাধারণ অনুপাত নির্ণয় কর।

খ.  $x = \frac{1}{3}$  হলে, ধারাটির সম্পত্তি পদ ও প্রথম দশ পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।

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

৩।  $P = \left(x + \frac{3}{x}\right)^5$  এবং  $Q = (1+ax)^6$  দুইটি দ্বিপদী রাশি।

ক.  $Q$  এর মধ্যপদ নির্ণয় কর।

খ. প্যাসকেলের ত্রিভুজ সূত্র ব্যবহার করে  $P$  বিস্তৃতি নির্ণয় কর।

গ.  $Q$  বিস্তৃতিতে  $x^2$  এবং  $x^4$  এর সহগ সমান হলে  $a$  এর মান নির্ণয় কর।

## খ-বিভাগ : জ্যামিতি ও তেজোর

৪।  $\Delta DEF$  এ  $DL, EM$  এবং  $FN$  তিনটি মধ্যমা।

ক. কোনো ত্রিভুজের পরিব্যাসার্ক  $7\text{cm}$  হলে নববিন্দু বৃত্তের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

খ. প্রমাণ কর যে,  $DE^2 + DF^2 = 2(DL^2 + LF^2)$

গ. প্রমাণ কর যে,  $3(DE^2 + EF^2 + DF^2) = 4(DL^2 + EM^2 + FN^2)$

৫।  $P(8, 3), Q(3, 8), R(-2, 3)$  তিনটি বিন্দু এবং  $PQRS$  একটি সামান্তরিক।

ক.  $QR$  এর ঢাল নির্ণয় কর।

খ.  $PQR$  ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর এবং দেখাও যে, এটি একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ।

গ.  $PQRS$  সামান্তরিকের অপর শীর্ষ বিন্দু  $S$  নির্ণয় কর।

৬।  $ABC$  ত্রিভুজের  $BC, CA$  ও  $AB$  বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে  $D, E$  ও  $F$ .

ক.  $\overrightarrow{AB}$  কে  $\overrightarrow{BE}$  ও  $\overrightarrow{CF}$  এর মাধ্যমে প্রকাশ কর।

খ. প্রমাণ কর যে,  $\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BE} + \overrightarrow{CF} = \underline{0}$ .

গ. ডেক্টরের সাহায্যে প্রমাণ কর যে,  $DE \parallel BC$  ও  $BC = 2DE$ .

## গ-বিভাগ : ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা

৭।  $F(\theta) = 15\sin^2\theta + 2\cos\theta$  এবং  $A = \cot\theta + \operatorname{cosec}\theta$ .

ক. প্রমাণ কর যে, রেডিয়ান কোণ একটি ধূব কোণ।

খ.  $F(\theta) = 7$  হলে,  $\cot\theta$  এর মান নির্ণয় কর। যখন,  $-\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{\pi}{2}$

গ.  $A = \frac{1}{\sqrt{3}}$  হলে,  $\theta$  এর সম্ভাব্য মান নির্ণয় কর। যখন  $0 \leq \theta \leq 2\pi$ .

৮। (i) তিনটি নিরপেক্ষ মুদ্রা একবার নিক্ষেপ করা হলো।

(ii) 22টি টিকেট 31 থেকে 52 পর্যন্ত ক্রমিক নম্বর দেওয়া আছে। একটি টিকেট দৈর্ঘ্যাবে নেওয়া হলো।

ক. একটি ছক্কা নিক্ষেপে বিজোড় সংখ্যা অথবা 3 দ্বারা বিভাজ্য সংখ্যা আসার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।

খ. (i) এর আলোকে Probability tree অঙ্কন করে কমপক্ষে দুটি টেল (T) আসার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।

গ. নির্বাচিত টিকেটের নম্বরটি জোড় অথবা 9 এর গুণিতক হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।

## মডেল টেস্ট- ০২

## ভিকারুননিসা নূন স্কুল এন্ড কলেজ, ঢাকা

বিষয় কোড : 1 2 6

সময় : ২৫ মিনিট

পূর্ণমান : ২৫

[দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উত্তরগতে প্রশ্নের ক্রমিক নংগুরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্তসংলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তটি (●) বল পর্যন্ত কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট করো। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১।]

১.  $F(x) = \sqrt{x+1}$  ফাংশনটির ডোমেন কোনটি?
- (ক)  $\{x \in \mathbb{R} : x \leq -1\}$       (খ)  $\{x \in \mathbb{R} : x \leq 1\}$   
 (গ)  $\{x \in \mathbb{R} : x \geq -1\}$       (ঘ)  $\{x \in \mathbb{R} : x \geq 1\}$
২. সার্বিক সেট  $U$ , এর উপসেট  $A$  ও  $B$  এর জন্য কোনটি সঠিক?
- (ক)  $A \setminus B = A \cup B$       (খ)  $A \setminus B = A \cap B'$   
 (গ)  $A \setminus B' = A \cup B$       (ঘ)  $A \setminus B = A \cap B$
৩. যদি  $F(x) = \frac{2x}{x-1}$ ;  $x \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$  হয়, তাহলে  $F(-3) =$  কত?
- (ক) 3      (খ)  $\frac{3}{2}$       (গ)  $-\frac{3}{2}$       (ঘ) -3
৪.  $F(x, y, z) = x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$  হলে-
- i.  $F(x, y, z)$  প্রতিসম রাশি  
 ii.  $F(x, y, z)$  বৃত্তীয় রাশি  
 iii.  $F(1, -1, 2) = 14$
- নিচের কোনটি সঠিক?
- (ক) i ও ii      (খ) ii ও iii  
 (গ) i ও iii      (ঘ) i, ii ও iii
৫.  $\frac{x}{x^2 - 9}$  এর আংশিক ভগ্নাংশ কোনটি?
- (ক)  $\frac{1}{x+3} + \frac{1}{x-3}$       (খ)  $\frac{1}{x+3} - \frac{1}{x-3}$   
 (গ)  $\frac{1}{2(x+3)} + \frac{1}{2(x-3)}$       (ঘ)  $\frac{1}{2(x+3)} - \frac{1}{2(x-3)}$
৬.  $4x^3 - 3x^2 + 2a + 6$  বহুপদীটির উৎপাদক যদি  $(x+2)$  হয়, তাহলে  $a$  এর মান কত?
- (ক) -19      (খ) 7      (গ) 13      (ঘ) 19
৭. নিচের তথ্যের আলোকে ৭ ও ৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
- অসীম জ্যামিতিক ধারা  $1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \dots$  ...
৮. ধারাটির 15 তম পদ কোনটি?
- (ক)  $\frac{1}{3^{14}}$       (খ)  $3^{\frac{1}{14}}$       (গ)  $\frac{1}{3^{15}}$       (ঘ)  $3^{\frac{1}{15}}$
৯. অসীম জ্যামিতিক ধারাটির সমষ্টি কত?
- (ক)  $\frac{2}{3}$       (খ)  $\frac{4}{3}$       (গ)  $\frac{3}{4}$       (ঘ)  $\frac{3}{2}$
১০.  $2 + 0.2 + 0.02 + 0.002 + \dots \dots =$  কত?
- (ক)  $\frac{2}{9}$       (খ)  $\frac{4}{9}$       (গ)  $\frac{20}{9}$       (ঘ)  $\frac{9}{20}$
১১.  $\sqrt[12]{x^8 \sqrt{x^6 \sqrt{x^3}}}$  এর মান কত?
- (ক)  $x$       (খ)  $x^{12}$       (গ)  $\sqrt[24]{x}$       (ঘ)  $x^2$
১২. যদি  $\log_{\sqrt{2}} x = 10$  হয়, তাহলে  $x$  এর মান কত?
- (ক) 64      (খ) 32      (গ)  $\frac{10}{3}$       (ঘ)  $\frac{3}{10}$
১৩.  $(1+3x)^5$  এর বিস্তৃতিতে  $x$  এর সহগ কত?
- (ক) 1      (খ) 5      (গ) 10      (ঘ) 15
১৪.  $\left(x + \frac{1}{x}\right)^6$  এর বিস্তৃতিতে  $x$  মুক্ত রাশির মান কত?
- (ক) 1      (খ) 15      (গ) 6      (ঘ) 20
১৫. 0! এর মান কত?
- (ক) 1      (খ) 0      (গ) -1      (ঘ)  $\infty$
১৬.  $\Delta ABC$ -এ  $\angle C$  সূক্ষ্মকোণ,  $AD \perp BC$  হলে  $BC$  এর উপর  $AC$  এর লম্ব অভিক্ষেপ কোনটি?
- (ক)  $BC$       (খ)  $CD$       (গ)  $BD$       (ঘ)  $AD$
১৭. কোনো ত্রিভুজের নববিন্দুর ক্ষেত্রফল  $16\pi$  বর্গএকক। উক্ত ত্রিভুজটির পরিবৃত্তের ক্ষেত্রফল কত বর্গ একক?
- (ক)  $8\pi$       (খ)  $16\pi$       (গ)  $32\pi$       (ঘ)  $64\pi$
১৮. যদি  $\sin\theta + \cos\theta = \sqrt{2}$  হয় তাহলে  $\theta$  এর মান কত?
- (ক)  $\frac{\pi}{2}$       (খ)  $\frac{\pi}{3}$       (গ)  $\frac{\pi}{4}$       (ঘ)  $\frac{\pi}{6}$
১৯.  $\sin^2\left(2\pi - \frac{\pi}{3}\right)$  এর মান নিচের কোনটি?
- (ক)  $-\frac{3}{4}$       (খ)  $-\frac{1}{2}$       (গ)  $\frac{3}{4}$       (ঘ)  $\frac{1}{2}$
২০. একটি চাকার ব্যাস 3.1416 মিটার হলে, এর পরিধি কত মিটার?
- (ক) 7.752      (খ) 9.870      (গ) 19.739      (ঘ) 31.007
২১. নিচের তথ্যের আলোকে ২১ ও ২২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
- 6 সেমি ব্যাসবিশিষ্ট একটি নিরেট ধাতব গোলক গলিয়ে একটি সমবৃত্তাকার সিলিন্ডার তৈরি করা হলো। সিলিন্ডারটির ব্যাসার্ধ 3 সেমি।
২২. সিলিন্ডারের উচ্চতা কত সেমি?
- (ক) 4      (খ) 6      (গ) 8      (ঘ) 12
২৩. সিলিন্ডারের বক্রতলের ক্ষেত্রফল কত বর্গ সেমি?
- (ক)  $12\pi$       (খ)  $24\pi$       (গ)  $36\pi$       (ঘ)  $48\pi$
২৪. যদি একটি কয়েন দুইবার নিষ্কেপ করা হয়, তাহলে কমপক্ষে একবার T পাওয়ার সম্ভাবনা কত?
- (ক) 1      (খ)  $\frac{3}{4}$       (গ)  $\frac{1}{2}$       (ঘ)  $\frac{1}{4}$
২৫. কয়েন নিষ্কেপ পরীক্ষা একটি-
- (ক) পরস্পর বিচ্ছিন্ন ঘটনা      (খ) ঘটনা  
 (গ) নয়না      (ঘ) দৈব পরীক্ষা
২৬. ঘড়িতে 1 : 20 বাজলে ঘন্টা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যকার কোণের পরিমাণ কত?
- (ক)  $80^\circ$       (খ)  $90^\circ$       (গ)  $100^\circ$       (ঘ)  $111^\circ$

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

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

## ভিকারুননিসা নূন স্কুল এন্ড কলেজ, ঢাকা

বিষয় কোড : 1 2 6

সময় : ২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট

উচ্চতর গণিত : সৃজনশীল প্রশ্ন

পূর্ণমান : ৭০

[দুর্ঘট্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জাপক / প্রত্যেক বিভাগ হতে সূন্দরম একটি করে মোট পাঁচটি প্রশ্নের উভয় দাও।]

## ক-বিভাগ : বীজগণিত

১।  $A = xy^{p-1}, B = xy^{q-1}, C = xy^{r-1}$  এবং  $y = \frac{4+x}{4-x}$

ক. প্রমাণ কর যে,  $x^{\log_y^r} = y^{\log_x^r}$

খ. দেখাও যে,  $(q-r) \log_r A + (r-p) \log_r B + (p-q) \log_r C = 0$

গ.  $f(x) = \ln y$  হলে,  $f(x)$  ফাংশনের ডোমেন ও রেঞ্জ নির্ণয় কর।

২।  $F(x, y, z) = x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$  এবং  $p(y) = y^3 + y^2 + 4$

ক. দেখাও যে,  $F(x, y, z)$  একটি চতুর্ক্রমিক রাশি।

খ.  $p\left(-\frac{m}{2}\right) = p\left(-\frac{n}{2}\right)$  হলে দেখাও যে,  $m^2 + mn + n^2 - 2m - 2n = 0$  যেখানে  $m \neq n$ .

গ.  $F(x, y, z)$  কে উৎপাদক কর এবং  $F(x, y, z) = 0$  হলে দেখাও যে,  $x^2 + y^2 + z^2 = xy + yz + zx$ ; যেখানে,  $x + y + z \neq 0$ .

৩।  $A = \left(a - \frac{1}{x}\right)^7$  এবং  $B = \left(3 - \frac{x}{2}\right)^6$  দুইটি দ্বিপদী রাশি।

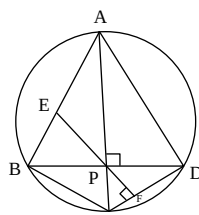
ক.  $(1+3x^2)^4$  কে প্যাসকেলের ত্রিভুজের সাহায্যে বিস্তৃতি কর।

খ.  $A$  এর বিস্তৃতিতে  $x^{-2}$  এর সহগ  $x^{-4}$  এর সহগের 135 গুণ হলে  $a$  এর মান নির্ণয় কর।

গ.  $B$  কে বিস্তৃতি করে ঊহার সাহায্যে  $(2.995)^6$  এর মান চার দশমিক স্থান পর্যন্ত নির্ণয় কর।

## খ-বিভাগ : জ্যামিতি ও ত্রিভুজ

৮।

চিত্রে  $PD = 3$  সেমি,  $PF = 1$  সেমি

ক.  $CD$  রেখাংশের উপর  $PD$  এর লম্ব অভিক্ষেপের মান নির্ণয় কর।

খ. প্রমাণ কর যে,  $AE = BE$ .

গ.  $\triangle ABD$  এর  $AB = AD$  এবং ত্রিভুজের পরিবৃত্তের ব্যাসার্ধ  $R$  হলে, প্রমাণ কর যে,  $AB^2 = 2R \cdot AP$

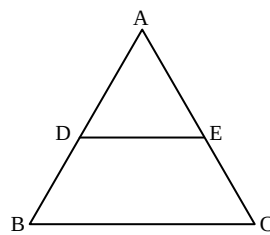
৫। একটি সমবৃত্তভূমিক কোণকের ভূমির ব্যাসার্ধ  $r$ , উচ্চতা  $h$  এবং অর্ধশীর্ষ কোণ  $\theta$ । কোণকটি 216 ঘন সেমি আয়তনের একটি ঘনক আকৃতির বাঁশে ঠিকবাবে এঁটে যায়।

ক. 6 সেমি ব্যাসার্ধবিশিষ্ট গোলকের পৃষ্ঠাতলের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

খ. দেখাও যে, কোণকটির বক্রতলের ক্ষেত্রফল  $S = \frac{\pi r^2}{\sin \theta} = \frac{th^2 \tan \theta}{\cos \theta}$  বর্গ একক।

গ. বাঁশটির অনধিকৃত অংশের আয়তন নির্ণয় কর।

৬।



$\triangle ABC$  এর  $AB$  ও  $AC$  বাহুর মধ্যবিন্দু  $D$  ও  $E$ .

ক. দেখাও যে,  $-(-a) = a$

খ. ত্রেটরের সাহায্যে প্রমাণ কর যে,  $BC \parallel DE$  এবং  $DE = \frac{1}{2} BC$ .

গ.  $BCED$  চতুর্ভুজের কর্ণদ্বয়ের মধ্যবিন্দু  $M$  ও  $N$  হলে, ত্রেটরের সাহায্যে প্রমাণ কর যে,  $MN \parallel DE \parallel BC$  এবং  $MN = \frac{1}{2} (BC - DE)$ .

## গ-বিভাগ : ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা

৭।  $x = \cos \theta, y = \sin \theta$

ক.  $\frac{ax}{by} = 1$  হলে,  $\frac{a \sin \theta + b \cos \theta}{a \sin \theta - b \cos \theta}$  এর মান নির্ণয় কর।

খ.  $ax - by = \sqrt{a^2 + b^2 - c^2}$  হলে, প্রমাণ কর যে,  $a \sin \theta + b \cos \theta = c$ .

গ.  $2xy + 1 = 2x + y$  এর সমাধান কর, যেখানে  $0 \leq \theta \leq 2\pi$ .

৮। (i) একটি বুড়িতে 17টি লাল, 15টি সাদা ও 18টি কালো বল আছে।

(ii) একটি নিরাপেক্ষ মুদ্রা তিনবার নিক্ষেপ করা হলো।

ক. দেখাও যে, কোনো ঘটনার সম্ভাবনার মান 0 হতে 1 এর মধ্যে থাকে।

খ. প্রতিস্থাপন না করে পরপর 3টি বল তুলে নিলে সবগুলো বল লাল হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।

গ. (ii) নং এর সম্ভাব্য ঘটনার Probability tree অঙ্কন করে প্রতিক্রিয়ে একই ঘটনা না পাওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।

## মডেল টেস্ট- ০৩

## আইডিয়াল স্কুল অ্যান্ড কলেজ, মতিঝিল, ঢাকা

বিষয় কোড : 1 2 6

সময় : ২৫ মিনিট

উচ্চতর গণিত : বহুনির্বাচনি অঙ্গীক্ষা

পূর্ণমান : ২৫

[দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অঙ্গীকার উত্তরগতে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তটি (●) বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভৱাট করো। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১।]

১.  $x^y = y^x$  এবং  $x = 2y$  হলে,  $(x, y)$  = কত?  
 ① (4, 2)      ② (2, 4)  
 ③ (-4, 2)      ④ (4, -2)
২.  $a, b, c \in \mathbb{R}$ ,  $a > b$  এবং  $c \neq 0$  হলে,  
 i.  $ac > bc$ ; যখন  $c > 0$   
 ii.  $ac < bc$ ; যখন  $c < 0$   
 iii.  $\frac{a}{c} > \frac{b}{c}$ ; যখন  $c > 0$
- নিচের কোনটি সঠিক?  
 ① i ও ii      ② i ও iii  
 ③ ii ও iii      ④ i, ii ও iii
৩.  $1 + 0.1 + 0.01 + 0.001 + \dots \dots \infty$  এর অসীমতক সমষ্টি কত?  
 ①  $\frac{1}{9}$       ②  $\frac{9}{10}$       ③  $\frac{10}{9}$       ④ নাই
৪. ০-এর  $n$  তম মূল কত?  
 ①  $-\infty$       ②  $\infty$       ③  $\pm n$       ④ 0
- নিচের তথ্যের আলোকে ৫ ও ৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :  
 যখন  $f(x) = \frac{x}{|x|}$
৫. ডোম f কত?  
 ①  $(-\infty, \infty)$       ②  $\mathbb{R}$       ③  $\mathbb{R} - \{0\}$       ④  $\mathbb{R}^+$
৬. রেঞ্জ f কত?  
 ①  $(-1, 1)$       ②  $\{-1, 1\}$   
 ③  $[-1, 1]$       ④  $-1, 1[$
- নিচের তথ্যের আলোকে ৭ ও ৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :  
 যখন  $A = \left( x - \frac{1}{x^2} \right)^5$
৭. A-এর বিস্তৃতিতে ত্বরণ পদ কোনটি?  
 ①  $\frac{10}{x}$       ②  $\frac{-10}{x^2}$       ③  $-5x^2$       ④  $\frac{1}{x^{10}}$
৮. A-এর বিস্তৃতিতে  $x^2$  এর সহগ কত?  
 ① -5      ② 10      ③ -10      ④ 5
৯. একটি সমবাহু ত্রিভুজের প্রতিটি মধ্যমার দৈর্ঘ্য ৩ সেমি হলে প্রতিটি বাহুর দৈর্ঘ্য কত সেমি?  
 ① 4.5      ② 3.46      ③ 4.24      ④ 2.59
১০. ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু দিয়ে গমনকারী বৃত্তকে কী বলে?  
 ① নববিন্দু বৃত্ত      ② বহির্বৃত্ত  
 ③ অন্তর্বৃত্ত      ④ পরিবৃত্ত
১১.  $P(x, y)$  বিন্দু থেকে y-অক্ষের দূরত্ব কত একক?  
 ① y      ②  $\sqrt{y}$       ③ x      ④  $\sqrt{x}$
১২.  $\frac{a}{|a|}$  তেক্টোরিটির মান কত?  
 ① 0      ② 1      ③ -1      ④ a
১৩.  $(a, 0), (0, b)$  এবং  $(1, 1)$  বিন্দুগুলি সমরেখ হলে, নিচের কোনটি সঠিক?  
 ①  $a + b = -ab$       ②  $a + b = ab$   
 ③  $a + b = 1$       ④  $a + b = -1$
১৪. ৩ -  $4x - x^2 = 0$  সমীকরণটির মূলের প্রকৃতি-  
 i. বাস্তব ও অমূলদ  
 ii. মূলদ ও অসমান  
 iii. বাস্তব ও অসমান  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 ① i ও ii      ② i ও iii  
 ③ ii ও iii      ④ i, ii ও iii
১৫.  $\overrightarrow{AA}$  তেক্টোর হচ্ছে-  
 i. বিন্দু তেক্টোর  
 ii. একক তেক্টোর  
 iii. শূন্য তেক্টোর  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 ① i ও ii      ② ii ও iii  
 ③ i ও iii      ④ i, ii ও iii
১৬. একটি মুদ্রা 5 বার নিষ্কেপ করা হলে, নমুনা বিন্দুর সংখ্যা কত?  
 ① 10      ② 16      ③ 24      ④ 32
১৭. নিশ্চিত ঘটনার ফেরে সম্ভাবনার মান কত?  
 ① 1      ②  $\frac{1}{2}$       ③ 0      ④ 2
১৮.  $\cos\theta = -\frac{4}{5}$  এবং  $\pi < \theta < \frac{3\pi}{2}$  হলে  $\sin\theta$  = কত?  
 ①  $\frac{3}{5}$       ②  $-\frac{3}{5}$       ③  $\frac{3}{4}$       ④  $-\frac{3}{4}$
১৯.  $-850^\circ$  কোন চতুর্ভাগে অবস্থিত?  
 ① প্রথম      ② দ্বিতীয়      ③ তৃতীয়      ④ চতুর্থ
২০. একটি ইটের ধার সংখ্যা কত?  
 ① 6      ② 8      ③ 10      ④ 12
২১.  $f : x \rightarrow mx + c$  ফাংশনের জন্য 2 এবং 4 এর প্রতিবিম্ব যথক্রমে 7 এবং -1 হলে 5 এর জন্য প্রতিবিম্ব কত হবে?  
 ① -7      ② -5      ③ 0      ④ 5
২২.  $5x^3 + 6x^2 - ax + 6$  কে  $(x - 2)$  দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ 6 হলে, a এর মান কত?  
 ① 0      ② 6      ③ 32      ④ 64
২৩.  $y = ax^2 + bx + c$  দিয়াও ফাংশনটির লেখাচিত্রের আকার কিরূপ?  
 ① বৃত্ত      ② উপবৃত্ত      ③ অধিবৃত্ত      ④ পরাবৃত্ত
২৪. লক্ষ কর :  
 i.  $A \subseteq A \cup B$   
 ii.  $A \cap B \subseteq A$   
 iii.  $A - B = A \cap B'$   
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 ① i ও ii      ② i ও iii  
 ③ ii ও iii      ④ i, ii ও iii
২৫.  $3 - 4x - x^2 = 0$  সমীকরণটির মূলের প্রকৃতি-  
 i. বাস্তব ও অমূলদ  
 ii. মূলদ ও অসমান  
 iii. বাস্তব ও অসমান  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 ① i ও ii      ② i ও iii  
 ③ ii ও iii      ④ i, ii ও iii

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

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

## আইডিয়াল স্কুল অ্যান্ড কলেজ, মতিঝিল, ঢাকা

বিষয় কোড : 1 2 6

সময় : ২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট

উচ্চতর গণিত : সৃজনশীল প্রশ্ন

পূর্ণমান : ৭০

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক / প্রত্যেক বিভাগ হতে ন্যূনতম একটি করে মোট পাঁচটি প্রশ্নের উভয় দাও।]

ক-বিভাগ : বীজগণিত			
১। A, B সান্ত সেট এবং A, B, N ⊆ U এবং			
f : R - {1/2} → R - {1/2}; যেন f(x) = (x+4)/(2x-1)			
ক. প্রমাণ কর যে, স্বাভাবিক সংখ্যার সেট N একটি অনন্ত সেট।	২		
খ. প্রমাণ কর যে, n(A ∪ B) = n(A) + n(B) - n(A ∩ B).	৮		
গ. f(x) এক-এক এবং সর্বিক কিনা যাচাই কর।	৮		
২। F(x, y, z) = x³ + y³ + z³ - 3xyz এবং			
g(p, q, r) = (p+q+r)(pq + qr + rp)			
ক. $\sqrt[3]{1+m} + \sqrt[3]{1-m} = \sqrt[3]{2}$ হলে, m এর মান নির্ণয় কর।	২		
খ. x = b + c - a, y = c + a - b এবং z = a + b - c হলে, প্রমাণ কর যে, F(x, y, z) : F(a, b, c) = 4 : 1.	৮		
গ. g(p, q, r) = pqr হলে প্রমাণ কর যে, $\frac{1}{(p+q+r)^3} = \frac{1}{p^3} + \frac{1}{q^3} + \frac{1}{r^3}$ .	৮		
৩। p = xy^{a-1}, q = xy^{b-1}, r = xy^{c-1} এবং $\frac{1}{3t-1} + \frac{1}{(3t-1)^2} + \frac{1}{(3t-1)^3} + \dots$			
ক. $\left(\frac{2m^2-1}{2m}\right)^8$ এর বিস্তৃতিতে মধ্যপদ নির্ণয় কর।	২		
খ. প্রমাণ কর যে, (b - c) log <sub>a</sub> p + (c - a) log <sub>a</sub> q + (a - b) log <sub>a</sub> r = 0.	৮		
গ. t এর উপর কী শর্ত আরোপ করলে ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকবে এবং সেই সমষ্টি নির্ণয় কর।	৮		
খ-বিভাগ : জ্যামিতি ও ত্রিভুজ			
৪। $\triangle PQR$ এর মধ্যমা PA, QB এবং RC পরস্পরকে O বিন্দুতে ছেদ করেছে।			
ক. 2 সেমি, 3 সেমি এবং 4 সেমি ব্যাসার্ধবিশিষ্ট তিনটি বৃত্ত অঙ্কন কর যারা পরস্পরকে বিহিঁস্পর্শ করে।	২		
খ. প্রমাণ কর যে, $PQ^2 + PR^2 = 2(PA^2 + QA^2)$ .	৮		
গ. প্রমাণ কর যে, $PQ^2 + QR^2 + RP^2 = 3(OP^2 + OQ^2 + OR^2)$ .	৮		
৫। A(1, 4t) এবং B(5, $t^2 - 1$ ) বিন্দুগামী রেখার ঢাল - 1 এবং PQRS সামান্তরিকের কর্ণদ্বয় পরস্পরকে M বিন্দুতে ছেদ করে।			
ক. t এর মান নির্ণয় কর।	২		
খ. 'ক' প্রাপ্ত t এর মানবয়ের জন্য যে চারটি বিন্দু পাওয়া যাবে তাদেরকে C, D, E, F ধরে গঠিত চতুর্ভুজ CDEF-এর প্রকৃতি ও ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।	৮		
গ. ডেস্ট্রের সাহায্যে প্রমাণ কর যে, PM = MR এবং QM = MS.	৮		
৬। একটি ফাঁপা লোহার গোলকের বিহিঁব্যাস 14 সেমি এবং লোহার বেধ 2 সেমি। ফাঁপা গোলকের লোহা দিয়ে একটি নিরেট গোলক তৈরি করা হলো, যা একটি ঘনক আকৃতির বাস্তু ঠিকভাবে এঁটে যায়।			
ক. গোলকের ফাঁপা অংশের আয়তন নির্ণয় কর।	২		
খ. নিরেট গোলকের পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।	৮		
গ. বাস্তুটির অনধিকৃত অংশের আয়তন নির্ণয় কর।	৮		
গ-বিভাগ : ত্রিকোণগতি ও সম্ভাবনা			
৭। $A = \frac{\cos\theta - \sin\theta + 1}{\cos\theta + \sin\theta - 1}$ এবং $B = \cot\theta + \operatorname{cosec}\theta$			
ক. 500 কিমি দূরে একটি বিন্দুতে কোনো পাহাড় 7' কোণ উৎপন্ন করে। পাহাড়টির উচ্চতা নির্ণয় কর।	২		
খ. প্রমাণ কর যে, $A^4 - B^4 = 0$	৮		
গ. $B = (\sqrt{3})^{-1}$ এবং $\frac{\pi}{2} < \theta \leq 2\pi$ হলে, $\theta$ এর সম্ভাব্য মান নির্ণয় কর।	৮		
৮। একটি ফলের ঝুঁড়িতে 6টি আম, 8টি আপেল এবং 10টি কমলা আছে। পুনঃস্থাপন না করে দৈরেকুমে ঝুঁড়ি থেকে ১টি ফল তুলে নেওয়া হলো।			
ক. একটি ছুকা নিক্ষেপের ঘটনায় জোড় সংখ্যা অথবা তিনি দ্বারা বিভাজ্য সংখ্যা পাওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।	২		
খ. ফলটি (1) আম হওয়ার সম্ভাবনা এবং (2) কমলা না হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।	৮		
গ. প্রতিস্থাপন না করে দৈরেকভাবে ঝুঁড়ি থেকে পরপর চারটি ফল নেওয়া হলে, চারটি ফলই কমলা হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।	৮		

## মডেল টেস্ট- ০৮

## হলি ক্রস উচ্চ বালিকা বিদ্যালয়, ঢাকা

বিষয় কোড : 1 2 6

সময় : ২৫ মিনিট

উচ্চতর গণিত : বহুনির্বাচনি অভীক্ষা

পূর্ণমান : ২৫

[দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উত্তরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তটি (●) বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট করো। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১।]

১. একটি থলিতে ৩টি লাল, ৫টি সাদা এবং  $x$ টি কালো বল আছে।  
দৈবভাবে লাল বল উঠার সম্ভাবনা  $\frac{1}{6}$  হলে, কালো বলের সংখ্যা কয়টি?  
 (ক) ৭      (খ) 10      (গ) 12      (ঘ) 15
২. একটি লোকের ঢাকা থেকে পাবনা বাসে যাবার সম্ভাবনা  $\frac{4}{9}$  এবং পাবনা থেকে রাজশাহী ট্রেনে যাওয়ার সম্ভাবনা  $\frac{2}{7}$ । লোকটির পাবনা বাসে এবং রাজশাহী ট্রেনে না যাওয়ার সম্ভাবনা কত?  
 (ক)  $\frac{20}{63}$       (খ)  $\frac{10}{63}$       (গ)  $\frac{8}{63}$       (ঘ)  $\frac{55}{63}$
৩. মূল বিন্দুর সাপেক্ষে  $P$  ও  $Q$  বিন্দুর অবস্থান ত্বেষ্ট যথাক্রমে  $9\vec{a} - 4\vec{b}$   
এবং  $-3\vec{a} - \vec{b}$  হলে,  $\overrightarrow{PQ} =$  কত?  
 (ক)  $-12\vec{a} + 3\vec{b}$       (খ)  $6\vec{a} - 5\vec{b}$       (গ)  $12\vec{a} - 3\vec{b}$       (ঘ)  $6\vec{a} - 3\vec{b}$
৪.  $2x^2 - 7x - 1 = 0$  সমীকরণের মূলবয়স-  
 i. বাস্তব      ii. অসমান      iii. অমূল  
নিচের কোনটি সঠিক?  
 (ক) i ও ii      (খ) i ও iii      (গ) ii ও iii      (ঘ) i, ii ও iii
৫.  $x + \frac{1}{y} = \frac{3}{2}$ ,  $y + \frac{1}{x} = 3$  সমীকরণ জোটের একটি সমাধান কোনটি?  
 (ক)  $(-1, 2)$       (খ)  $(1, -2)$       (গ)  $(1, 2)$       (ঘ)  $(-1, -2)$
৬.  $\Delta ABC$  সমবাহু ত্রিভুজের  $AB = AC = 3$  সেমি এবং  $BC$  এর মধ্যম  $AD = 2.6$  সেমি হলে, পরিবৃত্তের ব্যাসার্ধ কত সেমি?  
 (ক) 1.73      (খ) 3      (গ) 5.2      (ঘ) 6.75
৭. একটি ত্রিভুজের নববিন্দু বৃত্তের ব্যাসার্ধ 5 সেমি হলে, ঐ ত্রিভুজের পরিবৃত্তের ক্ষেত্রফল কত বর্গ সেমি?  
 (ক) 471.24      (খ) 314.16      (গ) 157.08      (ঘ) 78.54
৮.  $(-1, 3)$  এবং  $(5, 15)$  বিন্দুদ্বয়ের সংযোগ রেখার সমীকরণ কোনটি?  
 (ক)  $2x = y + 5$       (খ)  $y = 5 - 2x$   
 (খ)  $y = 2x + 5$       (ঘ)  $2y = x - 5$
৯.  $(-2, -3)$  বিন্দুগামী এবং 3 ঢালবিশিষ্ট সরলরেখার সমীকরণ কোনটি?  
 (ক)  $x + 3y = 3$       (খ)  $y - 3x = 3$   
 (খ)  $3x + y = 3$       (ঘ)  $y + 3x = 3$
১০.  $-2x - 3 > -7$  অসমতাটির সমাধান নিচের কোনটি?  
 (ক)  $x < \frac{1}{2}$       (খ)  $x > -5$       (গ)  $x > 2$       (ঘ)  $x < 2$
১১.  $y = 2^x$  ফাংশনের রেঞ্জ কত?  
 (ক)  $(0, \infty)$       (খ)  $(-\infty, \infty)$       (গ)  $(-\infty, 0)$       (ঘ)  $(\infty, 0)$
১২.  $\Delta ABC$  এর ক্ষেত্র-  
 i.  $\vec{BC} = \vec{AC} - \vec{AB}$   
 ii.  $\vec{AC} = \vec{AB} + \vec{BC}$   
 iii.  $\vec{CB} = \vec{AB} - \vec{AC}$   
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 (ক) i ও ii      (খ) i ও iii      (গ) ii ও iii      (ঘ) i, ii ও iii
১৩.  $\left(x + \frac{1}{x^2}\right)^6$  এর বিস্তৃতিতে  $x$  মুক্ত পদের মান কোনটি?  
 (ক) 15      (খ) 20      (গ) 19      (ঘ) 10
১৪.  $1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2\sqrt{2}} + \dots$  এর অসীমতক সমষ্টি কত?  
 (ক)  $\frac{1}{\sqrt{2}}$       (খ)  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}-1}$       (গ)  $2(\sqrt{2}+1)$       (ঘ)  $2\sqrt{2}+1$
১৫.  $a^x = y$  হলে, নিচের কোনটি সঠিক?  
 (ক)  $a = \log_y x$       (খ)  $y = \log_x a$   
 (খ)  $x = \log_a y$       (ঘ)  $x = \log_y a$
১৬.  $\cos \theta = -\frac{\sqrt{3}}{2}$  ( $0 < \theta < 2\pi$ ) হলে,  $\theta$  এর মান-  
 i.  $\frac{5\pi}{6}$       ii.  $\frac{7\pi}{6}$       iii.  $\frac{11\pi}{6}$   
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 (ক) i ও ii      (খ) i ও iii      (গ) ii ও iii      (ঘ) i, ii ও iii
১৭.  $(a+1, a-3), (a+2, a)$  ও  $(2, -1)$  বিন্দু তিনটি সমরেখ হলে,  $a$  এর মান কত?  
 (ক) -1      (খ)  $\frac{1}{3}$       (গ) 2      (ঘ)  $\frac{1}{2}$
১৮.  $x^2 - x - 13 = 0$  সমীকরণের একটি মূল কোনটি?  
 (ক)  $\frac{-1 + \sqrt{51}}{2}$       (খ)  $\frac{-1 - \sqrt{51}}{2}$       (গ)  $\frac{1 + \sqrt{-51}}{2}$       (ঘ)  $\frac{1 + \sqrt{53}}{2}$
১৯.  $\left(2x^2 - \frac{1}{2x}\right)^8$  এর বিস্তৃতিতে মধ্যপদ কত?  
 (ক)  $70x^4$       (খ)  $14x^2$       (গ)  $-70x^4$       (ঘ)  $-224x^7$
২০.  $S = \{(x, y) : x^2 + y^2 = 25, x \geq 0, y \geq 0\}$  হলে-  
 i. ডোমেন  $\mathbb{R}$       ii. একটি ফাংশন  
 iii. বৃত্তাংশটির ক্ষেত্রফল 19.64 বর্গ একক  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 (ক) i ও ii      (খ) i ও iii      (গ) ii ও iii      (ঘ) i, ii ও iii
২১. একটি ত্রিভুজাকৃতি প্রিজমের ভূমির বাহুগুলোর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 6 সেমি ও 10 সেমি এবং উচ্চতা 12 সেমি হলে, প্রিজমের আয়তন কত ঘন সেমি?  
 (ক) 960      (খ) 720      (গ) 576      (ঘ) 288
২২. 12 সেমি উচ্চতাবিশিষ্ট একটি পিরামিডের আয়তন 400 ঘন সেমি হলে, ভূমির ক্ষেত্রফল কত বর্গ সেমি?  
 (ক) 96      (খ) 100      (গ) 260      (ঘ) 360
২৩. 300 কিমি দূরে একটি বিন্দুতে কোনো পাহাড় 14' কোণ উৎপন্ন করলে পাহাড়টির উচ্চতা কত কিমি?  
 (ক) 1.2      (খ) 1.5      (গ) 2      (ঘ) 2.5
২৪.  $p(x) = x^3 + ax^2 - x - 7$  এর একটি উৎপাদক  $(x + 7)$  হলে,  $a$  এর মান কত?  
 (ক) 63      (খ) 49      (গ) 7      (ঘ) -7
২৫.  $\cos\left(-\frac{35\pi}{6}\right) - \sin\frac{8\pi}{3}$  এর মান কোনটি?  
 (ক)  $-\sqrt{3}$       (খ) 0      (গ)  $\sqrt{3}$       (ঘ)  $\frac{\sqrt{3}+1}{2}$

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

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

## ঢাকা রেসিডেনসিয়াল মডেল কলেজ, ঢাকা

বিষয় কোড : ১ ০ ৯

সময় : ২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট

উচ্চতর গণিত : সৃজনশীল প্রশ্ন

পূর্ণমান : ৭০

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জটিল / প্রত্যেক বিভাগ হতে ন্যূনতম একটি করে মোট পাঁচটি প্রশ্নের উভয় দাও।]

## ক-বিভাগ : বীজগণিত

১।  $F(x) = \frac{1}{x^2(x^2+1)^2}$  এবং  $P(x, y, z) = (x+y+z)(xy+yz+zx)$

ক. দেখাও যে,  $P(x, y, z)$  চক্র-ক্রমিক ও প্রতিসম। ২

খ.  $F(x)$  কে আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর। ৮

গ. যদি  $P(x, y, z) = xyz$  হয়, তাহলে দেখাও যে,  $\frac{1}{(x+y+z)^{11}} = \frac{1}{x^{11}} + \frac{1}{y^{11}} + \frac{1}{z^{11}}$ . ৮

২।  $A = \frac{1}{x^b+x^{-c}+1} + \frac{1}{x^c+x^{-a}+1} + \frac{1}{x^a+x^{-b}+1}$  এবং  $B = (2-x)$

$\left(1 + \frac{1}{2}x\right)^8$

ক. প্যাসকেলের ত্রিভুজ সূত্র কী? ২

খ. যদি  $x^{\frac{1}{b}} = y^{\frac{1}{c}} = z^{\frac{1}{a}}$  এবং  $xyz = 1$  হয়, তাহলে প্রমাণ কর যে,  $A = 1$ . ৮

গ.  $x$  এর ঘাতের উর্ধকর্ম অনুসারে  $B$  কে  $x^3$  পর্যন্ত বিস্তৃত কর।

উক্ত ফলাফল ব্যবহার করে  $1.9 \times (1.05)^8$  এর মান নির্ণয় কর। ৮

৩। একটি গুণোত্তর ধারার  $n$ -তম পদ  $U_n = (-1)^{n+1} \frac{1}{(x+1)^n}$ ,  $n \in \mathbb{N}$  এবং

$S = 3 + 33 + 333 + \dots$

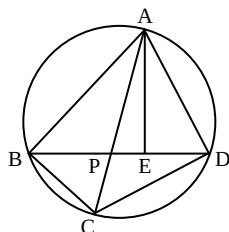
ক.  $2.305$  পৌনঃপুনিক দশমিক ভগ্নাংশকে মূলদীয় ভগ্নাংশে প্রকাশ কর। ২

খ. প্রদত্ত  $S$  ধারাটির প্রথম  $n$  সংখ্যক পদের সমষ্টি নির্ণয় কর। ৮

গ. উদীপকের প্রথম অংশের প্রদত্ত গুণোত্তর ধারাটি এবং এর সাধারণ অনুপাত নির্ণয় কর।  $x$ -এর উপর কী শর্ত আরোপ করলে গুণোত্তর ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকবে এবং সেই সমষ্টি নির্ণয় কর। ৮

## খ-বিভাগ : জ্যামিতি ও ভেষ্টন

৮।



চিত্রে,  $ABCD$  একটি বৃত্তস্থ চতুর্ভুজ।  $AC$  এবং  $BD$  উহার দুইটি কর্ণ।

ক. যদি  $সমবাহু ত্রিভুজের$  প্রতিটি বাহুর দৈর্ঘ্য  $6$  সেমি হয় তাহলে এর অন্তর্বর্তের ক্ষেত্রফল কত? ২

খ. উদীপকের সাহায্যে 'টলেমীর উপপাদ্য' টি প্রমাণ কর। ৮

গ. চিত্রে,  $AB$  কে ব্যাস ধরে একটি অর্ধবৃত্ত কঙ্গনা কর। উক্ত অর্ধবৃত্তের দুইটি জ্যা  $AC$  এবং  $BD$  পরস্পর  $P$  বিন্দুতে ছেদ করলে প্রমাণ কর যে,  $AB^2 = AC \cdot AP + BD \cdot BP$  ৮

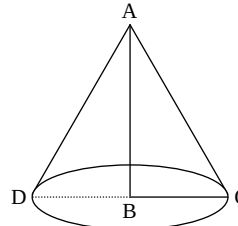
৫।  $A(-4, 13), B(8, 8), C(13, -4)$  এবং  $D(1, 1)$  একটি চতুর্ভুজের চারটি শীর্ষ বিন্দু।

ক.  $BD$  রেখা  $x$ -অক্ষের সাথে কত ডিগ্রি কোণ উৎপন্ন করে তা নির্ণয় কর। ২

খ.  $ABCD$  চতুর্ভুজের যে অংশ  $x$ -অক্ষের সাথে ত্রিভুজ উৎপন্ন করে তার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। ৮

গ. যদি  $\Delta ABC$  এর  $AB$  ও  $AC$  বাহুয়ের মধ্যবিন্দু যথাক্রমে  $E$  ও  $F$  হয়, তাহলে ভেষ্টের পদ্ধতিতে প্রমাণ কর যে,  $EF \parallel BC$  এবং  $EF = \frac{1}{2} BC$ । ৮

৬।



একটি সমবৃত্তভূমিক কোণাকৃতির ত্বাবুর উচ্চতা  $AB = 8$  মিটার এবং এর ভূমির ব্যাস  $CD = 50$  মিটার।

ক. ত্বাবুটির হেলানো উচ্চতা  $AC$  নির্ণয় কর। ২

খ. ত্বাবুটি স্থাপন করতে কত বর্গমিটার জমির প্রয়োজন হবে? ত্বাবুটির ভিতরের শূন্যস্থানের পরিমাণ নির্ণয় কর। ৮

গ. ত্বাবুটির প্রতি বর্গমিটার ক্যানভাসের মূল্য 125 টাকা হলে ক্যানভাস বাবদ কত খরচ হবে? ৮

## গ-বিভাগ : ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা

৭।  $f(x) = \sin x$

ক. ৫ সেমি ব্যাসার্ধবিশিষ্ট বৃত্তের যে চাপ কেন্দ্রে  $60^\circ$  কোণ উৎপন্ন করে তার দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। ২

খ. যদি  $a f(0) + b f\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = c$  হয়, তাহলে প্রমাণ কর যে,  $a f\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) - b f(0) = \pm \sqrt{a^2 + b^2 - c^2}$ . ৮

গ. সমাধান কর :  $f(x) + f\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \sqrt{2}$ ; যেখানে  $0 \leq x \leq 2\pi$ . ৮

৮। একটি নিরপেক্ষ মুদ্রা এবং একটি নিরপেক্ষ ছক্কা একত্রে নিষ্কেপ করা হলো।

ক. যদি ছক্কাটি একবার নিষ্কেপ করা হয় তাহলে এর উপরের পৃষ্ঠে মৌলিক সংখ্যা উঠার সম্ভাবনা কত? ২

খ. উদীপকটির Probability tree তৈরি করে এর নমুনাক্ষেত্রটি দেখাও এবং এর সাহায্যে মুদ্রায় হেড এবং ছক্কায় জোড় সংখ্যা উঠার সম্ভাবনা কত? ৮

গ. দুটি ছক্কাটি একত্রে নিষ্কেপ করার Probability tree তৈরি করে এর সম্ভাব্য সকল ফলাফল লিখ। নমুনার উপরের পৃষ্ঠে উভয় ছক্কায় একই সংখ্যা উঠার সম্ভাবনা কত? ৮

## মডেল টেস্ট- ০৫

## আদমজী ক্যান্টনমেন্ট পাবলিক স্কুল, ঢাকা

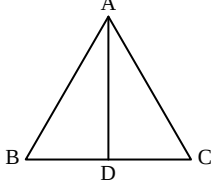
বিষয় কোড : 1 2 6

সময় : ২৫ মিনিট

উচ্চতর গণিত : বহুনির্বাচনি অভীক্ষা

পূর্ণমান : ২৫

[দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উত্তরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংলিপ্ত বৃত্তস্মূহ হতে সর্ঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তটি (●) বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট করো। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১।]

১.  $f(x) = \sqrt{3x - 5}$  ফাংশনটির ডোমেন নিচের কোনটি?
- (ক)  $\left\{ x \in \mathbb{R} : x > \frac{3}{5} \right\}$       (খ)  $\left\{ x \in \mathbb{R} : x \geq \frac{3}{5} \right\}$   
 (গ)  $\left\{ x \in \mathbb{R} : x > \frac{5}{3} \right\}$       (ঘ)  $\left\{ x \in \mathbb{R} : x \geq \frac{5}{3} \right\}$
২.  $U = \{1, 3, 5, 6\}$ ,  $A = \{3, 6\}$  হলে  $P(A')$  এর উপাদান সংখ্যা কয়টি?
- (ক) ১      (খ) ২      (গ) ৪      (ঘ) ৮
৩. নিচের কোনটি প্রতিসম রাশি?
- (ক)  $3x^2 - 4xy + 2y^2$       (খ)  $xy + yz + zx$   
 (গ)  $x^2y + y^2z - z^2x$       (ঘ)  $zx + y - z$
- নিচের তথ্যের আলোকে (৪ ও ৫) নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
- $P(x) = 2x^4 - 6x^3 + 5x - 2$
৪.  $P(2)$  কত?
- (ক) -8      (খ) -92      (গ) 8      (ঘ) 92
৫.  $P(x)$  কে  $2x + 1$  দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ কত হবে?
- (ক) -29      (খ)  $-\frac{29}{8}$       (গ)  $\frac{29}{8}$       (ঘ) 29
৬. বৃত্তের ক্ষেত্রে-
- বৃত্তস্থ ট্রিপিজিয়ামের তির্যক বাহুদ্বয় পরস্পর সমান
  - অর্ধবৃত্তস্থ কোণ এক সমকোণ
  - বৃত্তস্থ চতুর্ভুজের বিপরীত কোণদ্বয় পূরক কোণ
- নিচের কোনটি সঠিক?
- (ক) i ও ii      (খ) i ও iii      (গ) ii ও iii      (ঘ) i, ii ও iii
৭. নিচের তথ্যের আলোকে ৭ ও ৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
- 
- চিত্রে  $\triangle ABC$ -এ  $AB = AC = 6\text{cm}$ ,  $\angle ADC = 90^\circ$  এবং  $BC = 4\text{ cm}$ .
৮.  $AD$  এর দৈর্ঘ্য কত সেমি?
- (ক)  $3\sqrt{2}$       (খ)  $2\sqrt{2}$       (গ)  $\sqrt{2}$       (ঘ)  $4\sqrt{2}$
৯.  $\triangle ABC$  এর ক্ষেত্রফল কত বর্গ সেমি?
- (ক)  $4\sqrt{2}$       (খ)  $6\sqrt{2}$       (গ)  $8\sqrt{2}$       (ঘ)  $10\sqrt{2}$
১০. ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু দিয়ে অঙ্কিত বৃত্তের নাম কী?
- (ক) পরিবৃত্ত      (খ) অন্তঃবৃত্ত      (গ) বহিঃবৃত্ত      (ঘ) নববিন্দু বৃত্ত
১১.  $x^2 - 6x + 8 = 0$  সমীকরণের নিচায়কের মান কত?
- (ক) 2      (খ) 4      (গ) 6      (ঘ) 8
১২.  $x^2 + 7x + 8 = 0$  সমীকরণটির-
- নিচায়ক 17
  - মূলদ্বয় বাস্তব ও মূলদ
  - মূলগুলো বাস্তব ও অসমান
- নিচের কোনটি সঠিক?
- (ক) i      (খ) ii      (গ) i ও iii      (ঘ) ii ও iii
১৩.  $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots$  ... সিরিজটির সাধারণ পদ কোনটি?
- (ক)  $\frac{1}{n}$       (খ)  $\frac{1}{2n}$       (গ)  $\frac{2}{n}$       (ঘ)  $\frac{1}{2^{n-1}}$
১৪. খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।

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

## গবর্নমেন্ট ল্যাবরেটরি হাই স্কুল, ঢাকা

বিষয় কোড : 1 2 6

সময় : ২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট

উচ্চতর গণিত : সৃজনশীল প্রশ্ন

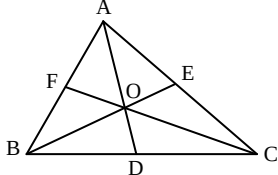
পূর্ণমান : ৭০

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

## ক-বিভাগ : বীজগণিত

- ১।  $f(x) = \frac{x-2}{x-3}$ ;  $g(p, q, r) = (p+q+r)(pq+qr+pr)$   
ক.  $(x-y)^3 + (y-z)^3 + (z-x)^3$  কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর। ২  
খ.  $y \neq 1$  হলে দেখাও যে,  $f(x)$  ফাংশনটি এক-এক এবং সার্বিক। ৮  
গ.  $g(p, q, r) = pqr$  হলে প্রমাণ কর যে,  $(p+q+r)^9 = p^9 + q^9 + r^9$ . ৮
- ২।  $r^2 + 2 = 3^{\frac{2}{3}} + 3^{\frac{-2}{3}}$  এবং  $y = f(x) = \ln\left(\frac{5+x}{5-x}\right)$ ,  $x > 0$ .  
ক.  $\frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^3} + \frac{1}{3^4} + \dots$  ধারাটির অসীমতক সমষ্টি নির্ণয় কর। ২  
খ. উদ্দীপক থেকে প্রমাণ কর যে,  $3r^3 + 9r - 8 = 0$ . ৮  
গ.  $f(x)$  এর ডোমেন ও রেঞ্জ নির্ণয় কর। ৮
- ৩।  $\left(2x^2 + \frac{k}{px^3}\right)^n$  একটি দ্বিপদী বিস্তৃতি।  
ক. যদি  $p = 2$ ,  $n = 2$  হয়, তবে  $k^2$  এর সহগ কত? ২  
খ.  $p = 2$ ,  $k = -1$  এবং  $n = 10$  হলে বিস্তৃতিতে  $x$  বর্জিত পদটি বের করে মান নির্ণয় কর। ৮  
গ. যদি  $p = 1$  এবং  $n = 10$  হয় এবং বিস্তৃতিতে  $x^5$  এবং  $x^{15}$  এর সহগ পরস্পর সমান হয় তাহলে,  $k$  এর মান নির্ণয় কর। ৮

## খ-বিভাগ : জ্যামিতি ও ভেষ্টির

- ৮।
- 
- ক. এ্যাপোলোনিয়াসের উপপাদ্যটি লিখ। ২  
খ. উদ্দীপকের চিত্রে  $BC$ ,  $CA$  ও  $AB$  বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে  $D$ ,  $E$  ও  $F$  হলে প্রমাণ কর যে,  $3(AB^2 + BC^2 + CA^2) = 4(AD^2 + BE^2 + CF^2)$ . ৮  
গ. যদি উদ্দীপকের চিত্রে  $BE \perp AC$ ,  $CF \perp AB$  এবং  $E$  ও  $F$  যোগ করা হলো, প্রমাণ কর যে,  $\Delta ABC : \Delta AEF = AB^2 : AE^2$ . ৮

- ৫।  $ABCD$  আয়তের তিনটি শীর্ষের স্থানাঙ্ক যথাক্রমে  $A(3, 2)$ ,  $B(2, -1)$  ও  $C(8, -3)$ .  
ক.  $y$ -অক্ষ ও  $(7, 2)$  বিন্দু থেকে  $(a, 5)$  বিন্দুটির দূরত্ব সমান হলে,  $a$  এর মান নির্ণয় কর। ২  
খ. চতুর্থ শীর্ষ বিন্দু  $D$  এর স্থানাঙ্ক এবং  $ABCD$  আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। ৮  
গ. উদ্দীপকের কর্ণের সমীকরণ ও কর্ণদ্বয়ের ছেদবিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর। ৮
- ৬। একটি সরলরেখার ঢাল  $-\frac{4}{3}$  এবং রেখাটি  $(3, 0)$  বিন্দুগামী।  
ক.  $P(3, 4)$  ও  $Q(-4, 2)$  বিন্দুর সংযোগ সরলরেখা  $x$ -অক্ষের সাথে সূক্ষ্মকোণ উৎপন্ন করে— প্রমাণ কর। ২  
খ. উদ্দীপকের সরলরেখাটির সমীকরণ নির্ণয় কর এবং রেখাটি দ্বারা অক্ষদ্বয় থেকে ছেদকৃত অংশের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। ৮  
গ. রেখাটি ও মূলবিন্দু দ্বারা ধনাত্মক অক্ষের সাথে যে ক্ষেত্র তৈরি করে তার বৃত্তান্ত বাহুর চতুর্দিকে ঘুরালো যে ঘনবস্তু উৎপন্ন হয় এর সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল ও আয়তন নির্ণয় কর। ৮

## গ-বিভাগ : ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা

- ৭।  $\sin\theta = \frac{5}{13}$  এবং  $\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$ ,  $\tan x + \sec x = A$   
ক. পৃথিবীর ব্যাসার্ধ 6440 কিমি।  $M$  ও  $N$  স্থান পৃথিবীর কেন্দ্রে  $2^{\circ}$  কোণ উৎপন্ন করে।  $MN$  কত কিমি? ২  
খ. উদ্দীপক থেকে প্রমাণ কর যে,  $\frac{\tan\theta + \sec(-\theta)}{\cot\theta + \operatorname{cosec}(-\theta)} = \frac{3}{10}$ . ৮  
গ.  $A = \sqrt{3}$  হলে এর সমাধান কর। যখন  $0 < x < 2\pi$ . ৮
- ৮। একটি ঝুড়িতে ১৫টি রাজভোগ, 17টি ফজলি এবং 18টি আম্রপালী আম আছে। মনি তার হাত থেকে দুইটি ছক্কা একসাথে ফেলে দিয়ে, প্রতিস্থাপন না করে ঝুড়ি থেকে ৪টি আম তুলে নিল।  
ক. সম্ভাবনার মান ০ হতে ১ এর মধ্যে থাকে কেন? ২  
খ. মনির ফেলে দেওয়া ছক্কা দুইটির Probability tree অঙ্কন করে নমুনা ক্ষেত্র হতে একই ফলাফল পাওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর। ৮  
গ. মনির তুলে নেওয়া সবগুলো আম ফজলি হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর। ৮

## মডেল টেস্ট- ০৬

## সফিউন্ডিন সরকার একাডেমি এন্ড কলেজ, গাজীপুর

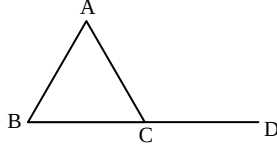
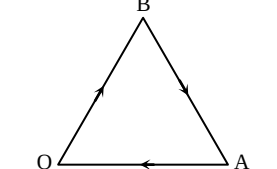
বিষয় কোড : 1 2 6

সময় : ২৫ মিনিট

উচ্চতর গণিত : বহুনির্বাচনি অঙ্গীক্ষা

পূর্ণমান : ২৫

[দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অঙ্গীকার উত্তরগতে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তস্মূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তটি (●) বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভৱাট করো। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১।]

১.  $A = \{a, b, c, d, e\}$  হলে,  $P(A)$  এর উপাদান কোনটি?
- (ক) ৪      (খ) ৮      (গ) ১৬      (ঘ) ৩২
২.  $5x^2 - 3x - 1$  কে  $(2x + 1)$  দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ কত?
- (ক)  $-\frac{5}{4}$       (খ)  $-\frac{4}{5}$       (গ)  $\frac{4}{7}$       (ঘ)  $\frac{7}{4}$
৩. সমমাত্রিক বহুপদী কোনটি?
- (ক)  $x^2 + 2x + 1$       (খ)  $x^3 + 3x^2 + 3x + 1$   
 (গ)  $x^2 - 2x + y^2$       (ঘ)  $x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3$
৪. যদি  $\log_{\sqrt{\frac{1}{27}}} = -\frac{3}{2}$  হয়, তবে  $x$  এর মান কত?
- (ক) -3      (খ)  $-\frac{3}{2}$       (গ)  $\frac{3}{2}$       (ঘ) 3
৫. " $C_r$  এর মান কত, যখন  $r = 0?$ "
- (ক) 0      (খ) 1      (গ) n      (ঘ) অনির্ণয়
৬. ত্রেটের  $3a - 2b$  এর সমান্তরাল ত্রেটের কোনটি?
- (ক)  $2a + 3b$       (খ)  $-3a + 2b$       (গ)  $2a - 3b$       (ঘ)  $a + 3b$
৭. নিচের তথ্যের আলোকে ৭ ও ৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
- P(3, -5) ও Q(-4, 2)
৮. P ও Q বিন্দুগামী সরলরেখার ঢাল কত?
- (ক) -1      (খ)  $\frac{1}{3}$       (গ) 1      (ঘ) 3
৯. PQ সরলরেখার সমীকরণ কোনটি?
- (ক)  $x - y + 2 = 0$       (খ)  $3x - y + 2 = 0$   
 (গ)  $x + y + 2 = 0$       (ঘ)  $x - 3y + 2 = 0$
১০. যদি  $\cos\theta = \frac{1}{\sqrt{2}}$  হয় তবে-
- i.  $\sec^2\theta = 2$       ii.  $\sin^2\theta = \frac{1}{2}$       iii.  $\tan^2\theta = 1$
- নিচের কোনটি সঠিক?
- (ক) i ও ii      (খ) i ও iii      (গ) ii ও iii      (ঘ) i, ii ও iii
১১. নববিন্দু বৃত্তের ব্যাসার্ধ ত্রিভুজের পরিব্যাসার্ধের কতগুণ?
- (ক) অর্দেক      (খ) দিগুণ      (গ) তিনগুণ      (ঘ) চারগুণ
১২.  $x^2 - 2x - 2 = 0$  সমীকরণের নিচয়ক কত?
- (ক) 4      (খ) 8      (গ) 12      (ঘ)  $1 + \sqrt{3}$
১৩.  $y \leq \frac{V}{4} + 3$  অসমতাটির সমাধান সেট কোনটি হবে?
- (ক)  $S = \{y \in \mathbb{R} : y > 4\}$       (খ)  $S = \{y \in \mathbb{R} : y < 4\}$   
 (গ)  $S = \{y \in \mathbb{R} : y \leq 4\}$       (ঘ)  $S = \{y \in \mathbb{R} : y \geq 4\}$
১৪.  $60^\circ$  কে রেডিয়ানে প্রকাশ করলে নিচের কোনটি হবে?
- (ক) 3.1416      (খ) 3.0416      (গ) 2.0419      (ঘ) 1.0472
১৫.  $\left(2x + \frac{1}{x}\right)^6$  এর বিস্তৃতিতে-
- i. পদসংখ্যা 7      ii. x মুক্ত পদ ৮র্থ পদ  
 iii. x মুক্ত পদের মান 160
- নিচের কোনটি সঠিক?
- (ক) i ও ii      (খ) i ও iii      (গ) ii ও iii      (ঘ) i, ii ও iii
১৬. নিচের কোন ফাংশনটি এক-এক?
- (ক)  $F(x) = \frac{1}{x-2}, x \neq 2$       (খ)  $F(x) = x^2 + 1$   
 (গ)  $F(x) = (x-2)^2$       (ঘ)  $F(x) = (3+x)^2$
১৭. সম্ভাবনার সীমা কোনটি?
- (ক)  $0 < P < 1$       (খ)  $0 \leq P \leq 1$       (গ)  $0 < P \leq 1$       (ঘ)  $0 \leq P < 1$
১৮. একটি ছুরু ও একটি মুদ্রা নিরপেক্ষভাবে নিক্ষেপ করলে বিজোড় সংখ্যা ও T আসার সম্ভাবনা কত?
- (ক)  $\frac{1}{2}$       (খ)  $\frac{1}{4}$       (গ)  $\frac{1}{6}$       (ঘ)  $\frac{1}{12}$
১৯. গোলকের ব্যাসার্ধ  $2r$  একক হলে এর আয়তন কত ঘন একক হবে?
- (ক)  $\frac{2}{3} \pi r^3$       (খ)  $\frac{4}{3} \pi r^3$       (গ)  $4\pi r^3$       (ঘ)  $\frac{32}{3} \pi r^3$
২০.  $\angle BAC + \angle ABC = 110^\circ$  হলে,  $\angle ACD =$  কত?
- (ক)  $60^\circ$       (খ)  $50^\circ$       (গ)  $70^\circ$       (ঘ)  $110^\circ$
২১. 
২২.  $\sin^2\left(2\pi - \frac{\pi}{6}\right)$  এর মান নিচের কোনটি?
- (ক)  $-\frac{1}{4}$       (খ)  $-\frac{1}{2}$       (গ)  $\frac{1}{4}$       (ঘ)  $\frac{1}{2}$
২৩. নিচের তথ্যের আলোকে ১৯ ও ২০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
- 6 সেমি ব্যাস বিশিষ্ট একটি ধাতব নিরেট গোলককে গলিয়ে একটি সমবৃত্তভূমিক সিলিন্ডার প্রস্তুত করা হলো। যার ভূমির ব্যাসার্ধ 3 সেমি।
২৪. উৎপন্ন সিলিন্ডারটির উচ্চতা কত সেমি?
- (ক) 4      (খ) 6      (গ) 8      (ঘ) 12
২৫. সিলিন্ডারটির বক্রতলের ফ্রেক্টফল কত বর্গ সেমি?
- (ক)  $12\pi$       (খ)  $24\pi$       (গ)  $36\pi$       (ঘ)  $42\pi$
২৬. 
- চিত্রে  $\vec{OB} + \vec{BA} + \vec{AO} =$  কত?
- (ক)  $-\vec{OA}$       (খ)  $\vec{OA}$   
 (গ)  $\vec{AO} + \vec{AO}$       (ঘ)  $\vec{AO} + \vec{OA}$
২৭.  $f(x) = \ln \frac{7+x}{7-x}$  এর ডোমেন নিচের কোনটি?
- (ক)  $(0, 7)$       (খ)  $(-7, 7)$       (গ)  $[-7, 7]$       (ঘ)  $[0, 7]$
২৮.  $\frac{5x-7}{(x-1)(x-2)}$  এর আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশিত রূপ কোনটি?
- (ক)  $\frac{2}{x-1} - \frac{3}{x-2}$       (খ)  $\frac{-2}{x-1} + \frac{3}{x-2}$   
 (গ)  $\frac{5}{x-1} - \frac{7}{x-2}$       (ঘ)  $\frac{2}{x-1} + \frac{3}{x-2}$
২৯. সম্ভাবনার সীমা কোনটি?
- (ক)  $0 < P < 1$       (খ)  $0 \leq P \leq 1$       (গ)  $0 < P \leq 1$       (ঘ)  $0 \leq P < 1$
৩০. একটি ছুরু ও একটি মুদ্রা নিরপেক্ষভাবে নিক্ষেপ করলে বিজোড় সংখ্যা ও T আসার সম্ভাবনা কত?
- (ক)  $\frac{1}{2}$       (খ)  $\frac{1}{4}$       (গ)  $\frac{1}{6}$       (ঘ)  $\frac{1}{12}$
৩১. খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।

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

## বিএএফ শাহীন কলেজ, তেজগাঁও, ঢাকা

বিষয় কোড : 

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

সময় : ২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট

উচ্চতর গণিত : সৃজনশীল প্রশ্ন

পূর্ণমান : ৭০

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

## ক-বিভাগ : বীজগণিত

১। (i)  $F(x) = 36x^2 - kx - 5$  এবং  $Q(x) = x^3 - 6x^2 + 11x - 6$

(ii)  $\frac{p}{x^2 - yz} = \frac{q}{y^2 - zx} = \frac{r}{z^2 - xy} \neq 0$

ক.  $F(x)$  এর একটি উৎপাদক  $(2x - 1)$  হলে  $k$  এর মান নির্ণয় কর।

খ. প্রমাণ কর যে,  $(p + q + r)(x + y + z) = px + qy + rz$ .

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

২। (i)  $12 + 132 + 1332 + \dots n$  পদ পর্যন্ত

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

ক.  $2.072$  কে মূলদীয় ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

খ. (i) নং ধারাটির প্রথম  $n$  পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।

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

৩। (i)  $(3 - x)(1 + px)^7$

(ii)  $\left(2 + \frac{y}{4}\right)^n$

ক.  $\left(x^2 + \frac{2}{x}\right)^6$  এর বিস্তৃতিতে  $(r + 1)$  তম পদটি  $x$  বর্জিত হলে  $r$  এর মান নির্ণয় কর।

খ. (i) নং এর  $x^3$  পর্যন্ত বিস্তৃতির মান  $3 + 41x + 238x^2 + qx^3$  হলে  $p$  ও  $q$  এর মান নির্ণয় কর।

গ. (ii) নং এর বিস্তৃতিতে তৃতীয় পদের সহগ ৪৮ পদের সহগের ৪ গুণ হলে  $n$  এর মান নির্ণয় কর।

## খ-বিভাগ : জ্যামিতি ও ভেক্টর

৪।  $\triangle ABC$  এ  $BC$  এর উপর  $AD$  মধ্যমা।

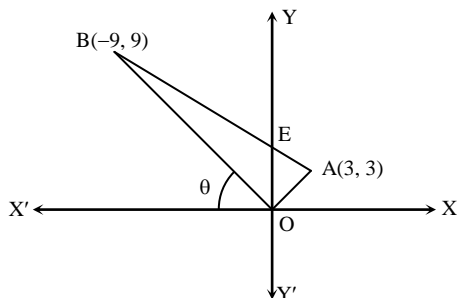
ক. ত্রিভুজের লম্ব বিন্দু এবং ভরকেন্দু কাকে বলে?

খ. প্রমাণ কর যে,  $AB^2 + AC^2 = 2(AD^2 + BD^2)$

গ. মধ্যমাকে ব্যাস ধরে অঙ্কিত অর্ধবৃত্তে  $AE$  ও  $DF$  জ্যা দুটি বৃত্তের অভ্যন্তরে  $H$  বিন্দুতে ছেদ করলে প্রমাণ কর যে,

$$AD^2 = AE \cdot AH + DF \cdot DH$$

৫।



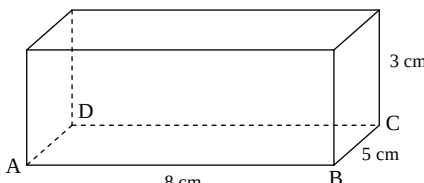
ক.  $\theta =$  কত ডিগ্রি?

খ.  $A(3, 3)$  এবং  $C(3, k)$  বিন্দুর মধ্যবর্তী দূরত্ব 6 একক হলে

$OC$  এর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

গ.  $E$  হতে  $OB$  এর উপর অঙ্কিত লম্বের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

৬।



ক. বস্তুটির সমন্বয়ের ক্ষেত্রফল ও আয়তন কত?

খ.  $AB, BC, CD$  এবং  $AD$  এর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে  $P, Q, R$  ও  $S$  হলে তেক্টো পদ্ধতিতে প্রমাণ কর যে,  $PQRS$  একটি সামান্তরিক।

গ. ঘনবস্তুটির কর্ণের সমান ধার বিশিষ্ট ঘনককে গলিয়ে 1 সেমি ব্যাসার্ধবিশিষ্ট কয়টি গোলক তৈরি করা যাবে?

## গ-বিভাগ : ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা

৭।  $A = \tan\theta, B = \sin\theta$  এবং  $C = \cos\theta$

ক. 6 সেমি ব্যাসবিশিষ্ট বৃত্তের 11 সেমি চাপ কেন্দ্রে যে কোণ উৎপন্ন করে, তার বৃত্তীয় মান নির্ণয় কর।

খ.  $A + \frac{1}{C} = p$  হলে, প্রমাণ কর যে,  $B = \frac{p^2 - 1}{p^2 + 1}$

গ.  $\frac{1}{C^2} + A^2 = \frac{5}{3}$  হলে,  $\theta$  এর মান নির্ণয় কর। যখন  $0 < \theta < \pi$ .

৮। একটি বৃত্তিতে 6টি লাল, 12টি সাদা ও 7টি কালো মার্বেল আছে। তা থেকে দৈবভাবে একটি মার্বেল নেওয়া হলো।

ক. একটি ছক্কা নিষ্কেপে জোড় সংখ্যা অথবা মৌলিক সংখ্যা আসার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।

খ. মার্বেলটি (i) লাল হওয়ার সম্ভাবনা, (ii) সাদা হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।

গ. প্রতিস্থাপন না করে একটি করে পর পর চারটি মার্বেল তুলে নিলে সবগুলো মার্বেল সাদা হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।

## মডেল টেস্ট- ০৭

## ময়মনসিংহ জিলা স্কুল, ময়মনসিংহ

বিষয় কোড : 1 2 6

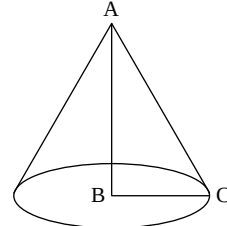
সময় : ২৫ মিনিট

উচ্চতর গণিত : বহুনির্বাচনি অঙ্গীকার

পূর্ণমান : ২৫

[দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অঙ্গীকার উত্তরগতে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংলিপ্ত বৃত্তসমূহ হতে সর্টিক/সর্বোৎকৃষ্ট উভয়ের বৃত্তটি (●) বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট করো। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১।]

১.  $y - 2x + 3 = 0$  রেখার ঢাল নিচের কোনটি?  
 ① -2      ② 1      ③ 2      ④ 3
২. AB রেখা C বিন্দুতে 2 : 3 অনুপাতে অন্তর্ভুক্ত হলে এবং A, B, C বিন্দুর অবস্থান ভেটের যথাক্রমে  $a, b, c$  হলে C বিন্দুর অবস্থান ভেটের  $c$  এর সমান নিচের কোনটি?  
 ①  $\frac{3b+2a}{5}$       ②  $\frac{2b+3a}{5}$       ③  $\frac{3b-2a}{5}$       ④  $\frac{2b-3a}{5}$
৩.  $f(x) = \frac{x}{x-2}$ ,  $x \neq 2$  বর্ধিত ফাংশনের  $f^{-1}(2)$  এর মান কত?  
 ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4
৪. একটি ত্রিভুজের পরিযাসার্ধ 7 সেমি, ঐ ত্রিভুজের নববিন্দু বৃত্তের ব্যাসার্ধ কত সেমি?  
 ① 49      ② 14      ③ 7      ④ 3.5
৫.  $-x^2 + 4x - 3 = 0$  সমীকরণের নিচ্ছয়ক কত?  
 ① 4      ② 12      ③ 20      ④ 28
৬. 7, 8, r সেমি ব্যাসার্ধের তিনটি বৃত্ত পরস্পরকে বহিস্পর্শ করে। তাদের কেন্দ্রসমূহ যোগ করলে উৎপন্ন ত্রিভুজের পরিসীমা 42 সেমি হলে r = কত সেমি?  
 ① 4      ② 6      ③ 7      ④ 8
৭. সমবাহু ত্রিভুজ ABC এর ভরকেন্দ্র G হলে এবং AD, BE, CF তিনটি মধ্যমা হলে—  
 i.  $AB = \frac{2}{\sqrt{3}} AD$       ii.  $BG : GE = 3 : 2$   
 iii.  $AB^2 + AC^2 = 2(AD^2 + BD^2)$   
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 ① i ও ii      ② i ও iii      ③ ii ও iii      ④ i, ii ও iii
৮.  $7^{3x-6} = 5^{3x-6}$  হলে x = ?  
 ① -2      ②  $\frac{1}{2}$       ③  $\frac{7}{5}$       ④ 2
৯.  $\sqrt[16]{(a^{12})\sqrt{(a^6)\sqrt{a^4}}}$  এর মান কত?  
 ①  $a^6$       ②  $a^4$       ③ a      ④ 1
১০.  $-1680^\circ$  কোণটি কোন চতুর্ভাগে অবস্থিত?  
 ① ১ম      ② ২য়      ③ ৩য়      ④ ৪র্থ
১১.  $(1 + 2x + x^2)^5$  এর বিস্তৃতিতে পদসংখ্যা কত?  
 ① 5      ② 6      ③ 10      ④ 11
১২.  $2x + 3y = 5$  সরলরেখাটির—  
 i. ঢাল =  $-\frac{2}{3}$   
 ii. রেখাটি x অক্ষকে  $\left(\frac{5}{2}, 0\right)$  বিন্দুতে ছেদ করে  
 iii. রেখাটির y ছেদক  $\frac{5}{3}$   
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 ① i ও ii      ② i ও iii      ③ ii ও iii      ④ i, ii ও iii
১৩. শূন্য ভেট্টেরের ক্ষেত্রে—  
 i. এর কোনো দিক নেই  
 ii. এর দৈর্ঘ্য শূন্য  
 iii. এর আদি বিন্দু ও অন্তবিন্দু ভিন্ন  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 ① i      ② iii      ③ i ও ii      ④ i, ii ও iii
১৪. f(x) =  $\ln x$  এর ডোমেন নিচের কোনটি?  
 ① (0,  $\infty$ )      ② (- $\infty$ , 0)      ③ (- $\infty$ ,  $\infty$ )      ④  $\mathbb{R} - \{0\}$
১৫. y অক্ষের সমীকরণ কোনটি?  
 ① x = 0      ② y = 0      ③ x = a      ④ y = b
১৬.  $f(x) = \frac{x}{|x|}$  ফাংশনের রেঞ্জ কোনটি?  
 ① [-1, 1]      ② (-1, 1)      ③ {-1, 1}      ④  $\mathbb{R} - \{0\}$
১৭.  $\cot\left(\theta - \frac{9\pi}{2}\right)$  এর সমান নিচের কোনটি?  
 ①  $\tan\theta$       ②  $-\tan\theta$       ③  $\cot\theta$       ④  $-\cot\theta$
১৮. একটি সরলরেখার ঢাল  $\sqrt{3}$  হলে রেখাটি x অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে কত ডিগ্রি কোণ উৎপন্ন করে?  
 ①  $30^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $90^\circ$
- নিচের তথ্যের আলোকে ১৯ ও ২০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :  
 $\frac{1}{2}, \frac{1}{5}, \frac{1}{10}, \frac{1}{17}, \dots$
১৯. অন্তর্কৃমটির সাধারণ পদ নিচের কোনটি?  
 ①  $\frac{1}{2^n}$       ②  $\frac{1}{2n-1}$       ③  $\frac{1}{n^2-1}$       ④  $\frac{1}{n^2+1}$
২০. অন্তর্কৃমটির 12 তম পদ নিচের কোনটি?  
 ①  $\frac{1}{144}$       ②  $\frac{1}{145}$       ③  $\frac{1}{169}$       ④  $\frac{1}{170}$



২১. চিত্রে ঘনবস্তুটির উচ্চতা  $AB = 4$  সেমি এবং ভূমির ব্যাসার্ধ  $BC = 3$  সেমি হলে, ঘনবস্তুটির সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল কত বর্গ সেমি?

①  $20\pi$       ②  $24\pi$       ③  $32\pi$       ④  $48\pi$

২২. ২টি ছক্কা ও ২টি মুদ্রা একত্রে নিষ্কেপের ক্ষেত্রে মোট নমুনা বিন্দুর সংখ্যা কত?  
 ① 40      ② 72      ③ 144      ④ 288

২৩. একটি মুদ্রা দুইবার নিষ্কেপ করলে উভয় ক্ষেত্রে H পাওয়ার সম্ভাবনা কত?

①  $\frac{1}{4}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{1}{2}$       ④ 1

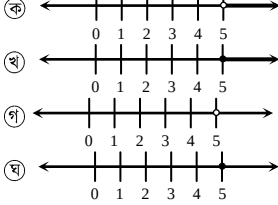
নিচের তথ্যের আলোকে (২৪ ও ২৫) নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

$$3x - 5 \geq 10$$

২৪. অসমতাটির সমাধান নিচের কোনটি?

①  $x \geq 5$       ②  $x > 5$       ③  $x \leq 5$       ④  $x < 5$

২৫. অসমতাটির সমাধান সেটের সংখ্যারেখা নিচের কোনটি?



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

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

## গভঃ ল্যাবরেটরী হাই স্কুল, রাজশাহী

বিষয় কোড : 1 2 6

সময় : ২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট

উচ্চতর গণিত : সৃজনশীল প্রশ্ন

পূর্ণমান : ৭০

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

## ক-বিভাগ : বীজগণিত

১।  $P(x, y, z) = x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$  ও  $Q(x) = x$  এবং  $R(x) = (x-1)(x^2 + 4)$

দুটি বহুপদী।

ক.  $P(x, y, z)$  কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

২

খ.  $\frac{Q(x)}{R(x)}$  কে আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

৮

গ.  $x = b + c - a, y = c + a - b, z = a + b - c$  হলে দেখাও যে,  
 $4P(a, b, c) = P(x, y, z)$ 

৮

২।  $\frac{1}{3x+2} + \frac{2}{(3x+2)^2} + \frac{4}{(3x+2)^3} + \frac{8}{(3x+2)^4} + \dots \dots$

ক.  $x = 1$  হলে, ধারাটির সাধারণ অনুপাত বের কর।

২

খ. 'ক' এ প্রাপ্ত ধারা হতে অফ্টম পদ এবং ১ম আটটি পদের  
সমষ্টি নির্ণয় কর।

৮

গ. প্রদত্ত ধারাটির  $x$  এর উপর কী শর্ত আরোপ করলে ধারাটির  
অসীমতক সমষ্টি থাকবে এবং সেই সমষ্টি নির্ণয় কর।

৮

৩।  $\left(x^2 - 2 + \frac{1}{x^2}\right)^6$  একটি দ্বিপদী রাশি।

ক. দ্বিপদী রাশিটির সাধারণ পদ বের কর।

২

খ.  $x$  এর ঘাতের অধ্যক্ষমে রাশিটির বিস্তৃতির প্রথম পাঁচটি পদ  
নির্ণয় কর।

৮

গ. রাশিটির  $x$  বর্জিত পদের মান নির্ণয় কর।

৮

## খ-বিভাগ : জ্যামিতি ও ত্রেত্র

৪। ABC সমদ্বিভুজ ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু A হতে ভূমি BC এর ওপর অঙ্কিত লম্ব AD।

ক. টলেমির উপপাদ্যটি বিবৃত কর।

২

খ. BC এর উপরস্থ পয়েন্ট P যেকোনো বিন্দু হলে প্রমাণ কর যে,

$$AB^2 - AP^2 = BP \cdot PC$$

৮

গ. ত্রিভুজটির পরিব্যাসার্ধ R হলে প্রমাণ কর যে,  $AB^2 = 2R \cdot AD$ 

৮

৫। একটি চতুর্ভুজের চারটি শীর্ষ যথাক্রমে  $P(-4, 0), Q(4, 0), R(4, 4)$ 
এবং  $S(-4, 4)$ ।

ক. PR কর্ণের সমীকরণ নির্ণয় কর।

২

খ. A(x, y) বিন্দু হতে y অক্ষের দূরত্ব এবং Q(4, 0) বিন্দুর দূরত্ব  
সমান। প্রমাণ কর যে,  $y^2 - 8x + 16 = 0$ 

৮

গ. QS কর্ণের সমান্তরাল এমন একটি সরলরেখার সমীকরণ  
নির্ণয় কর যা মূলবিন্দু দিয়ে যায়।

৮

৬। OABC একটি সামান্তরিক; OA, x-অক্ষ বরাবর অবস্থিত। OC রেখার  
সমীকরণ  $y = 2x$  এবং B বিন্দুর স্থানাঙ্ক (4, 2).

ক. C বিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর।

২

খ. AC কর্ণের সমীকরণ নির্ণয় কর।

৮

গ. সামান্তরিকটির ফ্রেক্ট্রফল নির্ণয় কর।

৮

## গ-বিভাগ : ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা

৭।  $\tan\theta + \sec\theta = x$

ক.  $\sec\theta - \tan\theta$  এর মান নির্ণয় কর।

২

খ. দেখাও যে,  $\operatorname{cosec}\theta = \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$ 

৮

গ. যদি  $x = \sqrt{3}$  এবং  $0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$  হয় তবে,  $\theta$  এর মান নির্ণয়

কর।

৮। একটি ফলের থলেতে 18টি আম, 24টি আপেল এবং 15টি কমলা  
আছে। থলে হতে দৈবভাবে একটি ফল নেওয়া হলো।

ক. ফলটি আপেল হওয়ার সম্ভাবনা কত?

২

খ. ফলটি আম না হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।

৮

গ. দেখাও যে, ফলটি আম অথবা আপেল হওয়ার সম্ভাবনা  $\frac{14}{19}$ ।

৮

## মডেল টেস্ট- ০৮

## জামালপুর জিলা স্কুল, জামালপুর

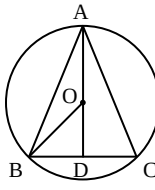
বিষয় কোড : ১ ২ ৩

সময় : ২৫ মিনিট

উচ্চতর গণিত : বহুনির্বাচনি অভীক্ষা

পূর্ণমান : ২৫

[দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উত্তরগতে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তটি (●) বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট করো। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১।]

১. যদি  $U = \{x : x \in \mathbb{N}\}$ ,  $A = \{x : x \geq 6\}$  এবং  $B = \{x : x < 13\}$  তাহলে  
 n(A ∩ B) কত?  
 (ক) ৫      (খ) ৬      (গ) ৭      (ঘ) ৮
২. ১ রেডিয়ান = কত সমাকোণ?  
 (ক)  $\frac{\pi}{4}$       (খ)  $\frac{\pi}{2}$       (গ)  $\frac{2}{\pi}$       (ঘ)  $\frac{3\pi}{4}$
৩.  $x = \tan\left(n \times \frac{\pi}{2} + \theta\right)$  এর ক্ষেত্রে-  
 i. n ধনাত্মক জোড় সংখ্যা হলে  $x = \tan\theta$   
 ii. n বিজোড় সংখ্যা হলে  $x = -\cot\theta$   
 iii. n = -5 হলে  $x = \cot\theta$   
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 (ক) i ও ii      (খ) i ও iii      (গ) ii ও iii      (ঘ) i, ii ও iii
৪. ABC ত্রিভুজের মধ্যমা  $AD = 5$  একক,  $BC = 6$  একক হলে,  $AB^2 + AC^2 =$  কত বর্গ একক?  
 (ক) 34      (খ) 68      (গ) 78      (ঘ) 112
- নিচের তথ্যের আলোকে ৫ ও ৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :  
 P(x) =  $x^6 + x^6 + x^2 - 4$
৫. P(x) বহুপদীতে  $n < 6$  হলে P(x) এর মুখ্য পদ নিচের কোনটি?  
 (ক)  $x^6$       (খ)  $-x^6$       (গ)  $x^2$       (ঘ) 4
৬.  $n > 6$  এর জন্য P(x) এর মাত্রা কত?  
 (ক) n      (খ) 6      (গ) 2      (ঘ) -1
৭. 2 সেমি বাহু বিশিষ্ট সুষম ষড়ভুজাকৃতি প্রিজমের ভূমির ক্ষেত্রফল কত  
 বর্গ সেমি?  
 (ক)  $12\sqrt{3}$       (খ)  $6\sqrt{3}$       (গ)  $2\sqrt{3}$       (ঘ)  $\sqrt{3}$
৮.  $5 - 5 + 5 - 5 + \dots$  অনন্ত গুণোভর ধারাটির-  
 i. 10 তম পদ - 5  
 ii. অসীমতক সমষ্টি  $\frac{5}{2}$   
 iii. প্রথম 30 পদের সমষ্টি 0  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 (ক) i ও ii      (খ) i ও iii      (গ) ii ও iii      (ঘ) i, ii ও iii
৯. বৃত্তের পরিধিস্থ কোনো বিন্দুতে কয়টি স্পর্শক আঁকা যায়?  
 (ক) 1      (খ) 2      (গ) 3      (ঘ) 4
১০.  $\log_{\sqrt{x}}\sqrt{x^3 - 2x + 4} = 3$  হলে, x এর মান কত?  
 (ক) 0      (খ) 1      (গ) 2      (ঘ) 4
১১. একটি খলিতে 15টি কালো বল, 10টি সাদা বল ও 5টি লাল বল  
 আছে। দৈবভাবে একটি বল তোলা হলে বলটি লাল অথবা কালো  
 হওয়ার সম্ভাবনা কত?  
 (ক)  $\frac{1}{6}$       (খ)  $\frac{1}{5}$       (গ)  $\frac{3}{5}$       (ঘ)  $\frac{2}{3}$
১২.  $3^x \cdot 2^y = 72$ ,  $3^{2x} \cdot 2^y = 648$  সমীকরণজোটের মূলধ্য-  
 (ক) (2, 3)      (খ) (2, 2)      (গ) ( $\pm 2, \pm 3$ )      (ঘ) (3, 2)
১৩. 1 মান হলো-  
 i. C(n, n)      ii. C(n, 0)      iii. C(n, 1)  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 (ক) i ও ii      (খ) i ও iii      (গ) ii ও iii      (ঘ) i, ii ও iii
১৪.  $\overrightarrow{AB} = 2\hat{i} - 3\hat{j}$  হয় তাহলে  $\overrightarrow{BA}$  = কত?  
 (ক)  $2\hat{i} - 3\hat{j}$       (খ)  $2\hat{i} + 3\hat{j}$       (গ)  $-2\hat{i} + 3\hat{j}$       (ঘ)  $-2\hat{i} - 3\hat{j}$
১৫.  $\sin 2x + \cos 2x = 1$  হলে x এর মান কত?  
 (ক)  $0^\circ$       (খ)  $40^\circ$       (গ)  $15^\circ$       (ঘ)  $60^\circ$
১৬.  $a^x = b^y = c^z = abc$  হলে  $x^{-1} + y^{-1} + z^{-1} = ?$   
 (ক) 0      (খ) 1      (গ) a + b + c      (ঘ)  $a^{-1} + b^{-1} + c^{-1}$
১৭.  $x - 2y = 15$  একটি সরলরেখার সমীকরণ-  
 i. এর উপর লম্ব রেখার ঢাল = -2  
 ii. রেখাটি x অক্ষকে (15, 0) বিন্দুতে ছেদ করে  
 iii. (-5, -10) বিন্দুটি রেখার উপর অবস্থিত  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 (ক) i ও ii      (খ) i ও iii      (গ) ii ও iii      (ঘ) i, ii ও iii
১৮. a, b < 0 হলে ax - b > 0 অসমতার সঠিক সমাধান কোনটি?  
 (ক)  $x \geq \frac{b}{a}$       (খ)  $x \leq \frac{b}{a}$       (গ)  $x > \frac{b}{a}$       (ঘ)  $x < \frac{b}{a}$
১৯. নিচের কোনটি  $2.0504$  এর মূলদীয় ভগ্নাংশ?  
 (ক)  $\frac{1138}{555}$       (খ)  $\frac{2275}{111}$       (গ)  $\frac{1139}{555}$       (ঘ)  $\frac{1139}{55}$
২০. x অক্ষ থেকে ( $\sin x, \cos x$ ) এর দূরত্ব কত একক?  
 (ক)  $\sin x - \cos x$       (খ) 1  
 (গ)  $\sin x$       (ঘ)  $\cos x$
২১.  $45^\circ 25' 36''$  এর রেডিয়ানে প্রকাশ নিচের কোনটি?  
 (ক) 0.7829      (খ) 0.7928      (গ) 0.8729      (ঘ) 0.9728
২২.  $(1 + 4x + 4x^2)^n$  এর বিস্তৃতিতে পদসংখ্যা 11 হলে n এর মান কত?  
 (ক) 3      (খ) 5      (গ) 8      (ঘ) 10
২৩. একটি নিরপেক্ষ ছক্কা নিক্ষেপ করা হলো-  
 i. 3 আসার সম্ভাবনা  $\frac{1}{6}$   
 ii. জোড় সংখ্যা আসার সম্ভাবনা  $\frac{1}{2}$   
 iii. 5 এর কম সংখ্যা আসার সম্ভাবনা  $\frac{2}{3}$   
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 (ক) i ও ii      (খ) i ও iii      (গ) ii ও iii      (ঘ) i, ii ও iii
- নিচের তথ্যের আলোকে ২৪ ও ২৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :  

- ABC কেন্দ্র বিশিষ্ট বৃত্তে  $OB = 6$  একক।
২৪.  $\triangle ABC$  এর নববিন্দু বৃত্তের ব্যাস কত একক?  
 (ক) 3      (খ) 6      (গ) 12      (ঘ) 24
২৫.  $\triangle ABC$  সমবাহু এবং  $AO : OD = 2 : 1$  হলে AB বাহুর দৈর্ঘ্য কত  
 একক?  
 (ক) 12      (খ)  $6\sqrt{3}$       (গ) 9      (ঘ)  $4\sqrt{3}$
- খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।

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

## দিনাজপুর জিলা স্কুল, দিনাজপুর

বিষয় কোড : 1 2 6

সময় : ২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট

উচ্চতর গণিত : সৃজনশীল প্রশ্ন

পূর্ণমান : ৭০

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

ক-বিভাগ : বীজগণিত			
১।	$P(a) = \frac{3a}{(a+1)(a^2+1)^2}$		
	$Q = \frac{1}{4+b} + \frac{2b}{16+b^2} + \frac{4b^3}{256+b^4} + \frac{8b^7}{65536-b^8}$		
ক.	$f : R \rightarrow R, f(x) = \frac{x-3}{3}$ হলে $f^{-1}(3)$ নির্ণয় কর।	২	
খ.	$Q$ কে সরলীকরণ কর।	৮	
গ.	$P$ কে আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।	৮	
২।	(a) $x^2 - xy = 14, y^2 + xy = 60$		
	(b) ১টি গুগোত্তর ধারার ১ম পদ $\frac{1}{2}$ এবং অসীমতক সমষ্টি $\frac{1}{3}$		
ক.	$x^2 + y^2 = 11xy$ হলে দেখাও যে, $\log\left(\frac{x-y}{3}\right) = \frac{1}{2} \log xy$	২	
খ.	উদ্বীপক (a) এর সমাধান নির্ণয় কর।	৮	
গ.	উদ্বীপক (b) ধারাটির ১ম কঠটি পদের সমষ্টি $\frac{85}{256}$ ?	৮	
৩।	$A(y) = \left(\frac{b}{y^2} + 2y^2\right)^n$		
ক.	$f(x) = \sqrt{2x+3}$ ফাংশনটির ডোমেন নির্ণয় কর।	২	
খ.	$b=1, n=8$ হলে $A(y)$ এর বিস্তৃতিতে $y$ বর্জিত পদের মান কত?	৮	
গ.	$b=1, n=6$ এর জন্য $(1-y) A(y)$ এর বিস্তৃতি হতে $0.5 \times (4.5)^6$ এর মান নির্ণয় কর।	৮	
খ-বিভাগ : জ্যামিতি ও ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা			
৪।	(i) সমদ্বিবাহু $\Delta MNO$ এর শীর্ষবিন্দু $M$ হতে ভূমি $NO$ এর উপর অঙ্কিত লম্ব $MA$ ।		
	(ii) এবৃপ্তি একটি বৃত্ত $PRM$ যা $PQ$ কে $P$ বিন্দুতে স্পর্শ করে এবং $PQ$ রেখার বহিঃস্থ বিন্দু $R$ দিয়ে যায়।		
ক.	$\Delta ABC$ এর $AD, BE$ ও $CF$ এর মধ্যমাত্রায় যথাক্রমে ৩ সেমি, ৪ সেমি ও ৫ সেমি হলে $AB^2 + BC^2 + CA^2 = ?$	২	
খ.	উদ্বীপক (i) এর আলোকে প্রমাণ কর যে, ত্রিভুজের পরিব্যাসার্ধ $R$ হলে $MN^2 = 2R \cdot AM$	৮	
গ.	উদ্বীপক (ii) এর আলোকে $PRM$ বৃত্ত আঁক। (অঙ্কনের চিহ্ন ও বিবরণ আবশ্যিক)	৮	
৫।	$\Delta MNQ$ এ $MN$ ও $MQ$ বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে $A$ ও $B$ ।		
ক.	ভেক্টর ও অবস্থান ভেক্টরের সংজ্ঞা লিখ।	২	
খ.	ভেক্টরের সাহায্যে প্রমাণ কর যে, $NQ \parallel AB$ এবং $AB = \frac{1}{2} NQ$ .	৮	
গ.	$NQBA$ ট্রাপিজিয়ামের কর্ণদ্বয়ের মধ্যবিন্দু $C$ ও $D$ হলে ভেক্টরের সাহায্যে প্রমাণ কর যে, $DC \parallel AB \parallel NQ$ এবং $DC = \frac{1}{2} (NQ - AB)$	৮	
৬।	$C(1, 2)$ বিন্দুগামী $2y - 3x + 6 = 0$ রেখাটি $x$ -অক্ষকে $A$ এবং $y$ -অক্ষকে $B$ বিন্দুতে ছেদ করে।		
ক.	উদ্বীপকের রেখাটির ঢাল নির্ণয় কর।	২	
খ.	$\Delta ABC$ এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।	৮	
গ.	$\Delta OAB$ কে $OB$ বাহুর চতুর্দিকে একবার ঘুরালে যে ঘনবস্তু উৎপন্ন হয় তার সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।	৮	
৭।	$A = \frac{\cot\theta + \operatorname{cosec}\theta - 1}{\cot\theta - \operatorname{cosec}\theta + 1}$ এবং $B = \cot\theta + \operatorname{cosec}\theta$		
ক.	$55^{\circ}55'55''$ কে ডেডিয়ানে প্রকাশ কর।	২	
খ.	প্রমাণ কর যে, $A^2 - B^2 = 0$	৮	
গ.	$B = (\sqrt{3})^{-1}$ এবং $0 \leq \theta \leq 2\pi$ হলে $Q$ এর মান নির্ণয় কর।	৮	
৮।	একটি ছক্কা ও দুইটি ভিন্ন মুদ্রা একত্রে নিষ্কেপ করা হলো।		
ক.	দেখাও যে, কোনো ঘটনা ঘটার সম্ভাবনা ও না ঘটার সম্ভাবনার সমষ্টি ১।	২	
খ.	উদ্বীপকের সম্ভাব্য ঘটনার Probability tree অঙ্কন করে নমুনা ক্ষেত্রটি লিখ।	৮	
গ.	(i) $P$ (জোড় সংখ্যা ও $2H$ ) + $P$ (মৌলিক সংখ্যা ও $2T$ ) নির্ণয় কর। (ii) ছক্কায় বিজোড় সংখ্যা এবং মুদ্রায় TT পাওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।	৮	

## মডেল টেস্ট- ০৯

## রাজশাহী কলেজিয়েট স্কুল, রাজশাহী

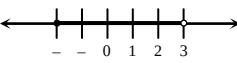
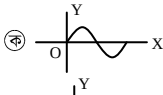
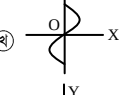
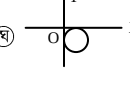
বিষয় কোড : 1 2 6

সময় : ২৫ মিনিট

উচ্চতর গণিত : বহুনির্বাচনি অভীক্ষা

পূর্ণমান : ২৫

[দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উত্তরগতে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সর্টিক/সর্বোৎকৃষ্ট উভয়ের বৃত্তটি (●) বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভৱাট করো। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১।]

১.  $f(x) = (x - 2)^{-\frac{1}{2}}$  ফাংশনের ডোমেন-
- (ক)  $\{x \in \mathbb{R} : x \neq 2\}$  (খ)  $\{x \in \mathbb{R} : x \geq 2\}$   
 (গ)  $\left\{x \in \mathbb{R} : x \geq \frac{1}{2}\right\}$  (ঘ)  $\{x \in \mathbb{R} : x > 2\}$
২.  $\angle A = 70^\circ$  হলে  $\angle A$  এর প্রৱক ও সম্পূরক কোণের অন্তর কত?
- (ক)  $20^\circ$  (খ)  $130^\circ$  (গ)  $90^\circ$  (ঘ)  $110^\circ$
৩.  $x^2 - x - 13 = 0$  সমীকরণের মূলদ্বয়-
- i. সমান ii. অমূলদ iii. অসমান  
 নিচের কোনটি সঠিক?
- (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii
- ৪.
- 
- সংখ্যারেখাটির ব্যবধি কোনটি?
- (ক)  $[-2, 3]$  (খ)  $[-2, 3]$  (গ)  $] -2, 3 ]$  (ঘ)  $] 2, 3 ]$
৫. x অক্ষের সমান্তরাল সরলরেখার সমীকরণ-
- (ক)  $x = 0$  (খ)  $y = 0$  (গ)  $x = 5$  (ঘ)  $y = 5$
৬. 4cm, 5cm ও 7cm বাহুবিশিষ্ট ত্রিভুজটি-
- (ক) সমকোণী (খ) সূম্পকোণী  
 (গ) স্থূলকোণী (ঘ) সদৃশকোণী
৭.  $\Delta ABC$  এর  $\angle B = 90^\circ$  ও  $AD$  মধ্যাংশ।  $BC$  বাহুতে  $AB$  এর অভিক্ষেপ কত?
- (ক) BD (খ) BC (গ) CD (ঘ) শূন্য
৮. কোনটি ফাংশনের লেখচিত্র?
- (ক)  (খ)   
 (গ)  (ঘ) 
৯. নিচের কোনটি চক্র ক্রমিক রাশি?
- (ক)  $x^2 - y^2 - z^2$  (খ)  $ab + bc - ca$   
 (গ)  $a^2b + b^2c + c^2a$  (ঘ)  $x^2y + y^2z - z^2y$
- নিচের তথ্যের আলোকে ১০ ও ১১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
- $x^3 + 2x^2 - ax - 6$  বহুপদীর একটি উৎপাদক  $x + 3$
১০. বহুপদীর মুখ্য সহগ কত?
- (ক) -6 (খ) -a (গ) 2 (ঘ) 1
১১. a এর মান কত?
- (ক) 6 (খ) -6 (গ) 5 (ঘ) -3
১২. সমবালু ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য 5 সেমি হলে, মধ্যমার দৈর্ঘ্য কত সেমি?
- (ক) 2.5 (খ) 8.66 (গ) 4.33 (ঘ) 5
১৩.  $\Delta ABC$  এর  $\angle B = 90^\circ$  ও  $BC$  এর মধ্যবিন্দু D হলে-
- i.  $AB^2 = AD^2 - BD^2$   
 ii.  $AB^2 + AC^2 = 2AD^2 + 2CD^2$   
 iii.  $AC^2 = AD^2 + CD^2$   
 নিচের কোনটি সঠিক?
- (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii
- খালি ঘরগুলোতে পেমসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।
- ১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ ৭ ৮ ৯ ১০ ১১ ১২ ১৩  
 ১৪ ১৫ ১৬ ১৭ ১৮ ১৯ ২০ ২১ ২২ ২৩ ২৪ ২৫

## রংপুর জিলা স্কুল, রংপুর

বিষয় কোড : 1 2 6

সময় : ২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট

উচ্চতর গণিত : সৃজনশীল প্রশ্ন

পূর্ণমান : ৭০

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক / প্রত্যেক বিভাগ হতে ন্যূনতম একটি করে মোট পাঁচটি প্রশ্নের উভয় দাও।]

## ক-বিভাগ : বীজগণিত

১।  $f: R - \left\{ \frac{1}{2} \right\} \rightarrow R$ , যেখানে  $f(x) = \frac{2x-3}{2x-1}$  এবং  $g(x) = x^2 + 4x + 5$

ক.  $F(x) = \sqrt{x-3}$  এর ডোমেন নির্ণয় কর। ২খ. প্রদত্ত  $F(x)$  ফাংশনটি এক-এক এবং সার্বিক কিনা, যাচাই কর। ৮গ.  $g(x)$  এর লেখিক্তির আঁক এবং ইহা হতে ফাংশন কিনা, মতামত দাও। ৮

২।  $P(a, b, c) = (a+b+c)(ab+bc+ca)$  এবং  $Q(x) = x^4 - 8x$ .

ক. দেখাও যে,  $f(y) = 2y^3 + y^2 - 6y - 3$  এর একটি উৎপাদক  $(2y+1)$ . ২

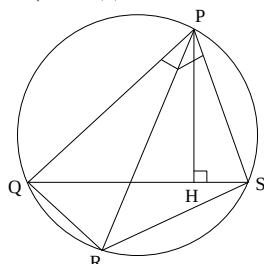
খ.  $P(a, b, c) = abc$  হলে দেখাও যে,  $(a+b+c)^{-5} = a^{-5} + b^{-5} + c^{-5}$ . ৮

গ.  $\frac{x^4}{Q(x)}$  কে আংশিক ভগ্নাংশে বৃপ্তান্তর কর। ৮

৩।  $\sum_{n=1}^{\infty} (1+3x)^{-n}$  একটি অসীম গুণোত্তর ধারা।

আবার,  $\left(2 + \frac{y}{4}\right)^k$  একটি দ্বিপদী রাশি।ক. যদি  $a, b$  ও  $c$  তিনটি ক্রমিক স্বাভাবিক সংখ্যা হয় তবে দেখাও যে,  $\log(1+ac) = 2\log b$ . ২খ.  $x$  এর উপর কী শর্ত আরোপ করলে ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকবে এবং সেই সমষ্টি নির্ণয় কর। ৮গ. দ্বিপদীটির বিস্তৃতিতে ত্বরণ পদের সহগ ৪র্থ পদের সহগের ৪ গুণ হলো  $k$  এর মান নির্ণয় কর। ৮

## খ-বিভাগ : জ্যামিতি ও ভেষ্টন

৪। চিত্রে  $PQRS$  একটি বৃত্তস্থ চতুর্ভুজ এর  $PR$  ও  $QS$  দুটি কর্ণ এবং  $PH \perp QS$ .ক.  $(0, 3)$  হতে  $(-3, -1)$  বিন্দুর দ্রব্যমাণ নির্ণয় কর। ২খ. প্রমাণ কর যে,  $PR \cdot QS = PQ \cdot SR + PS \cdot QR$ . ৮গ. প্রমাণ কর যে,  $PH^2 = QH \cdot SH$  ৮৫।  $A(-4, 3), B(3, 2), C(4, -2)$  ও  $D(-4, -3)$  একই সমতলে অবস্থিত চতুর্ভুজের চারটি বিন্দু।

ক. ৩ সেমি ব্যাসার্ধিশিষ্ট একটি গোলকের আয়তন নির্ণয় কর। ২

খ. মূলবিন্দু হতে চতুর্ভুজের কর্ণদ্বয়ের ছেদবিন্দুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। ৮

গ. চতুর্ভুজটির যে অংশ ২য় চতুর্ভাগে অবস্থিত সে অংশের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। ৮

৬।  $\Delta PQR$  এর  $PQ, QR$  ও  $PR$  বাহুদ্বয়ের মধ্যবিন্দু যথাক্রমে  $A, B$  ও  $C$ .

ক. ৩ সেমি ব্যাসার্ধ ও ৭ সেমি দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট একটি সিলিন্ডারের বক্রপৃষ্ঠার ক্ষেত্রফল বের কর। ২

খ. প্রমাণ কর যে,  $\overrightarrow{PB} + \overrightarrow{QC} + \overrightarrow{RA} = \underline{0}$  ৮গ.  $A$  ও  $B$  এর অবস্থান ত্বেষ্টন যথাক্রমে  $\underline{a}$  ও  $\underline{b}$  হলে  $D$  বিন্দু  $AB$  রেখাংশকে  $m : n$  ভাগে অন্তর্বিভক্ত করলে দেখাও যে,  $D$  বিন্দুর অবস্থান ত্বেষ্টন  $\frac{mb+na}{m+n}$  ৮

## গ-বিভাগ : ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা

৭।  $\sec \theta + \tan \theta = a$ 

ক. ঘড়িতে ৭টা ৩০ মি. এ মিনিটের ও ঘণ্টার কাঁটার মধ্যবর্তী ক্ষুদ্রতম কোণের বৃত্তীয় পরিমাণ বের কর। ২

খ. দেখাও যে,  $\cos \theta = \frac{2a}{a^2 + 1}$ . ৮গ. যদি  $4a^2 + (a^2 + 1)^2 = 3(a^2 - 1)^2$  হয় তবে  $0 \leq \theta \leq 2\pi$  শর্তে  $\theta$  এর সম্ভাব্য মান নির্ণয় কর। ৮

৮। ঘটনা-১ : একটি ছক্কা একবার এবং একটি মুদ্রা দুইবার নিষ্কেপ করা হলো।

ঘটনা-২ : একটি ঝুড়িতে ৪টি কালো, ৬টি লাল ও ৫টি নীল বল আছে।

ক. দেখাও যে, যেকোনো ঘটনার সম্ভাবনাৰ মান ০ হতে ১ এর মধ্যে বিদ্যমান। ২

খ. Probability tree অঙ্কনের মাধ্যমে ছক্কায় মৌলিক সংখ্যা এবং মুদ্রায় TT পাওয়াৰ সম্ভাবনা নির্ণয় কর। ৮

গ. (i) দৈবভাবে ঝুড়ি হতে একটি বল তুললে বলটি লাল না হওয়াৰ সম্ভাবনা বের কর।

(ii) প্রতিস্থাপন না করে যদি পরপর তিনটি বল তোলা হয় তবে সব বল কালো হওয়াৰ সম্ভাবনা নির্ণয় কর। ৮

## মডেল টেস্ট- ১০

## নওগাঁ জিলা স্কুল, নওগাঁ

বিষয় কোড : 1 2 6

সময় : ২৫ মিনিট

উচ্চতর গণিত : বহুনির্বাচনি অভীক্ষা

পূর্ণমান : ২৫

[দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উত্তরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তস্মূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তটি (●) বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট করো। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১।]

১. যদি  $U = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ,  $A = \{2, 3\}$ ,  $B = \{5\}$  এবং  $X = (A \cap B)'$  হয় তবে  $P(X) =$  কত?
- (ক) ৮      (খ) ১৬      (গ) ৩২      (ঘ) ৬৪
২.  $F(x) = \frac{4x}{\sqrt{3x-4}}$  ফাংশনটির ডোমেন কত?
- (ক)  $\left\{ x \in \mathbb{R} : x > \frac{4}{3} \right\}$       (খ)  $\left\{ x \in \mathbb{R} : x \geq \frac{4}{3} \right\}$   
 (গ)  $\left\{ x \in \mathbb{R} : x < \frac{4}{3} \right\}$       (ঘ)  $\left\{ x \in \mathbb{R} : x \leq \frac{4}{3} \right\}$
৩. যদি  $\frac{2x+1}{x(x-1)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x-1}$  হয়, তবে A ও B এর মান নিচের কোনটি?
- (ক) ৩ ও -১      (খ) -১ ও ৩      (গ) ২ ও ১      (ঘ) -৩ ও ২
৪.  $x^2 + 7x + 8 = 0$  সমীকরণটির-
- নিচায়ক 17
  - মূলগুলো বাস্তব ও মূলদ
  - মূলগুলো বাস্তব ও অসমান
- নিচের কোনটি সঠিক?
- (ক) i ও ii      (খ) i ও iii      (গ) ii ও iii      (ঘ) i, ii ও iii
৫.  $x^y = y^2$  এবং  $y^x = x^4$  সমীকরণ দুইটির সমাধান নিচের কোনটি?
- (ক) (2, 1)      (খ) (2, -2)      (গ) (-2, -2)      (ঘ) (2, 2)
৬.  $\frac{x}{2} - 3 > \frac{x}{3} - 2$  অসমতার সমাধান কত?
- (ক)  $x > 6$       (খ)  $x > -6$       (গ)  $x < 6$       (ঘ)  $x > 1$
- নিচের তথ্যের ভিত্তিতে ৭ ও ৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
- $1 + \frac{2}{\sqrt{3}} + \frac{4}{3} + \frac{8}{3\sqrt{3}} + \frac{16}{9} + \dots \dots$  একটি ধারা।
৭. প্রদত্ত ধারার ৭ম পদ কোনটি?
- (ক)  $\frac{32}{9\sqrt{3}}$       (খ)  $\frac{32}{27}$       (গ)  $\frac{64}{27}$       (ঘ)  $\frac{64}{27\sqrt{3}}$
৮. প্রদত্ত ধারার মোগফল কত?
- (ক)  $\frac{\sqrt{3}}{2-\sqrt{3}}$       (খ)  $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}-2}$       (গ)  $\frac{2}{\sqrt{3}-2}$       (ঘ) সমাপ্তি নেই
৯. যদি  $y^{\sqrt[3]{y}} = (y\sqrt{y})^y$  হয়, তবে y এর মান কত?
- (ক)  $\frac{2}{3}$       (খ)  $\frac{3}{2}$       (গ)  $\frac{9}{4}$       (ঘ)  $\frac{4}{9}$
১০.  $A = 1 - \log_p(pq)$  হলে  $\frac{1}{A}$  এর মান কত?
- (ক)  $-\log_q^p$       (খ)  $\log_q^p$       (গ)  $\log_p^q$       (ঘ)  $-\log_p^q$
১১.  $(b+y)^7$  এর বিস্তৃতিতে পদের সংখ্যা কয়টি?
- (ক) 5      (খ) 6      (গ) 7      (ঘ) 8
১২. বৃত্তস্থ চতুর্ভুজের বিপরীত কোণগুলোর সমষ্টি কত ডিগ্রীয়ান?
- (ক)  $\frac{n^c}{2}$       (খ)  $\pi^c$       (গ)  $\frac{3\pi^c}{2}$       (ঘ)  $2\pi^c$
১৩. 3 সেমি, 4 সেমি এবং 5 সেমি ব্যাসার্ধবিশিষ্ট তিনটি বৃত্ত পরস্পরকে বহিঃস্পর্শ করলে কেন্দ্রদ্বয় দ্বারা উৎপন্ন ত্রিভুজের পরিসীমা কত?
- (ক) 60 সেমি      (খ) 24 সেমি      (গ) 12 সেমি      (ঘ) 6 সেমি
- খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।
১. ২. ৩. ৪. ৫. ৬. ৭. ৮. ৯. ১০. ১১. ১২. ১৩.
১৪. ১৫. ১৬. ১৭. ১৮. ১৯. ২০. ২১. ২২. ২৩. ২৪. ২৫.
১৮. (6, 8) বিন্দু হতে y-অক্ষের দূরত্ব কত একক?
- (ক) 6      (খ) 8      (গ) 10      (ঘ) 12
১৫. (2, 3) এবং (t, 5) বিন্দুগামী রেখাবিশ্রেণীর ঢাল - 2 হলে, t এর মান কত?
- (ক) 3      (খ) 2      (গ) 1      (ঘ) -1
১৬. যদি  $PQ \parallel RS$  হয়, তাহলে-
- $\vec{PQ} = n\vec{RS}$ ; যেখানে n হলো অদিক রাশি
  - $\vec{PQ} = \vec{RS}$
  - $\vec{PQ} = \vec{SR}$
- নিচের কোনটি সঠিক?
- (ক) i      (খ) ii  
 (গ) i ও ii      (ঘ) i ও iii
- নিচের তথ্যের আলোকে ১৭ ও ১৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
- ২ সেমি ব্যাসার্ধবিশিষ্ট একটি ধাতব কঠিন গোলক গলিয়ে 2 সেমি ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট একটি সমবৃত্তভূমিক সিলিন্ডার তৈরি করা হলো।
১৭. গোলকের পৃষ্ঠাতের ক্ষেত্রফল কত?
- (ক) 12.57 বর্গ সেমি      (খ) 16.76 বর্গ সেমি  
 (গ) 33.51 বর্গ সেমি      (ঘ) 50.27 বর্গ সেমি
১৮. সিলিন্ডারের উচ্চতা কত সেমি?
- (ক) 0.7      (খ) 2      (গ) 2.67      (ঘ) 8
১৯.  $x^2 - 5x + 4 = 0$  সমীকরণের লেখচিত্র x অক্ষকে কোন বিন্দুতে ছেদ করে?
- (ক) (-4, 0)      (খ) (-1, 0)      (গ) (4, -1)      (ঘ) (4, 0)
২০.  $-700^\circ$  কোণটি কোন চতুর্ভুগে অবস্থিত?
- (ক) ১ষ্ঠ      (খ) ২য়      (গ) ৩য়      (ঘ) ৪র্থ
২১. সকাল 10 : 15 মিনিটের সময় ঘটার কাঁটা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যবর্তী কোণ কত?
- (ক)  $23.75^\circ$       (খ)  $142.5^\circ$       (গ)  $150^\circ$       (ঘ)  $285^\circ$
২২.  $\tan\theta + \cot\theta = 2$  হলে  $\theta$  এর মান কোনটি?
- (ক)  $30^\circ$       (খ)  $45^\circ$       (গ)  $60^\circ$       (ঘ)  $90^\circ$
২৩. তিনটি মুদ্রা একবার নিষ্কেপ করা হলো। কমপক্ষে একটি হেতু পাওয়ার সম্ভাবনা কত?
- (ক)  $\frac{1}{8}$       (খ)  $\frac{3}{4}$       (গ)  $\frac{7}{8}$       (ঘ) 1
২৪. একটি মুদ্রা ও একটি ছক্কা একত্রে নিষ্কেপ ঘটনায়-
- মোট নমুনাবিন্দু 12টি
  - কমপক্ষে 1টি T পাওয়ার সম্ভাবনা  $\frac{11}{12}$
  - ছক্কায় মৌলিক সংখ্যা ও মুদ্রায় H পাওয়ার সম্ভাবনা  $\frac{1}{4}$
- নিচের কোনটি সঠিক?
- (ক) i ও ii      (খ) i ও iii      (গ) ii ও iii      (ঘ) i, ii ও iii
২৫. একটি সমবাহু ত্রিভুজের বহিঃস্থ কোণগুলোর মোগফল কত?
- (ক)  $90^\circ$       (খ)  $180^\circ$       (গ)  $270^\circ$       (ঘ)  $360^\circ$

## কুমিলা জিলা স্কুল, কুমিলা

বিষয় কোড : 1 2 6

সময় : ২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট

উচ্চতর গণিত : সূজনশীল প্রশ্ন

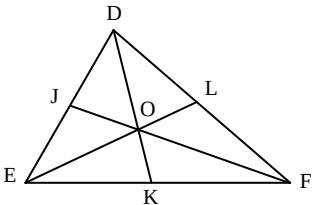
পূর্ণমান : ৭০

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জটিল / প্রত্যেক বিভাগ হতে ন্যূনতম একটি করে মোট পাঁচটি প্রশ্নের উভয় দাও।]

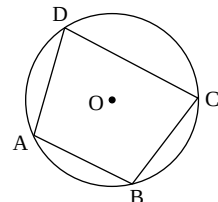
## ক-বিভাগ : বীজগণিত

- ১।  $P(x) = 18x^3 - 15x^2 - x + 2$   
ক.  $Q(a, b, c) = (a + b + c)(ab + bc + ca)$   
ক.  $2x^3 + x^2 + px - 9$  বহুপদীর একটি উৎপাদক  $x + 3$  হলে  $p$  এর মান নির্ণয় কর।
- ২।  $Q(a, b, c) = abc$  হলে দেখাও যে,  $\frac{1}{(a+b+c)^3} = \frac{1}{a^3} + \frac{1}{b^3} + \frac{1}{c^3}$ .
- ৩।  $\frac{3x-2}{P(x)}$  কে আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।
- ২।  $A = (p + qx)^n$ ,  $B = (r + sx)^6$  এবং  $C = (s - rx)^7$
- ক.  $r = 2$  এবং  $s = \frac{1}{3}$  হলে,  $B$  কে প্যাসকেলের ত্রিভুজের সাহায্যে বিস্তৃত কর।
- খ.  $r = s = 1$  হলে  $BC$  এর বিস্তৃতিতে  $x^8$  এর সহগ নির্ণয় কর।
- গ.  $p = 2$ ,  $n = 7$  এবং  $q = -\frac{1}{4}$  হলে  $A$  কে মানের উর্ধকর্মে  $x^4$  পর্যন্ত বিস্তৃত কর এবং প্রাপ্ত ফলাফল ব্যবহার করে  $(1.995)^7$  এর মান চার দশমিক স্থান পর্যন্ত নির্ণয় কর।
- ৩।  $f(x) = \ln \frac{5-x}{5+x}$ ,  $p = 2^{\frac{2}{3}} + 2^{-\frac{2}{3}}$  হলে,
- ক.  $x^{\sqrt{p}} = (x\sqrt{x})^x$  হলে  $x$  এর মান নির্ণয় কর।
- খ.  $p = a^2 - 2$  হলে দেখাও যে,  $2a^3 - 6a = 5$
- গ.  $f(x)$  এর ডোমেন ও রেঞ্জ নির্ণয় কর।

## খ-বিভাগ : জ্যামিতি ও ত্রিকোণমিতি

- ৪।
- 
- $\triangle DEF$ -এ  $DK$ ,  $EL$  এবং  $FJ$  মধ্যমাত্রায়  $O$  বিন্দুতে ছেদ করেছে।
- ক. একটি সমকোণী ত্রিভুজের মধ্যমাত্রায়ের দৈর্ঘ্য ৫ সেমি, ৬ সেমি ও ৮ সেমি হলে, অতিভুজের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- খ.  $\triangle DEF$  হতে  $DE^2 + DF^2 = 2(DK^2 + EK^2)$  সম্পর্কটি প্রতিষ্ঠিত কর।
- গ. দেখাও যে,  $\triangle DEF$  এর বাহু তিনটির বর্গের সমষ্টি  $O$  বিন্দু হতে শীর্ষ বিন্দু তিনটির দ্রব্যত্বের বর্গের সমষ্টির তিন গুণ।

৫।



- ক. ত্রেতার যোগের সামান্তরিক বিধিটি লিখ।
- খ. এমন একটি বৃত্ত অঙ্কন কর যা  $O$  কেন্দ্র বিশিষ্ট বৃত্তকে  $B$  বিন্দুতে সমর্পণ করে এবং এর বাইঞ্চন্চ কোনো বিন্দু  $E$  দিয়ে যায়। (অঙ্কনের চিহ্ন ও বিবরণ আবশ্যিক) ৮
- গ. ত্রেতারের সাহায্যে প্রমাণ কর যে,  $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  এবং  $DA$  বাহুর মধ্যবিন্দুগুলো পর্যায়ক্রমে যোগ করলে একটি সামান্তরিক উৎপন্ন হয়।
- ৬।  $A(3, -2)$ ,  $B(8, 3)$ ,  $C(3, 8)$  এবং  $D(-2, 3)$  একটি চতুর্ভুজের চারটি শীর্ষবিন্দু।
- ক.  $A$  ও  $B$  বিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।
- খ. দেখাও যে,  $ABCD$  চতুর্ভুজটি একটি বর্গ।
- গ.  $ABCD$  চতুর্ভুজের যে অংশ ২য় চতুর্ভাগে অবস্থিত তার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

## গ-বিভাগ : ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা

- ৭।  $\cos\theta + \sin\theta = x$ ,  $\cos\theta - \sin\theta = y$  এবং  $5 \cot\theta = 12$
- ক.  $x = 1$  হলে, দেখাও যে,  $\sin\theta - \cos\theta = \pm 1$ .
- খ. প্রমাণ কর যে,  $\frac{y+1}{x-1} = \frac{\sin\theta}{1-\cos\theta}$
- গ. তৃতীয় সমীকরণ হতে  $\sin\theta$  ঝুগাত্তক হলে প্রমাণ কর যে,  $\frac{\cos\theta - \sin(-\theta)}{\sec(-\theta) + \tan\theta} = \frac{51}{26}$
- ৮। একটি নিরপেক্ষ মুদ্রা তিনবার নিষ্কেপ করা হলো। অন্যদিকে জামান ৩০ থেকে ৫০ পর্যন্ত স্বাভাবিক সংখ্যাগুলোর মধ্যে একটি সংখ্যা দৈবভাবে চয়ন করল।
- ক. দৈব পরীক্ষা কী?
- খ. উদ্দীপকে উল্লেখিত প্রথম সম্ভাব্য ঘটনার Probability tree অঙ্কন করে প্রতিক্রিয়ের একই ঘটনা না পাওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।
- গ. দেখাও যে, সংখ্যাটি জোড় অথবা ৫ এর গুণিতক হওয়ার সম্ভাবনা এবং মৌলিক হওয়ার সম্ভাবনার পার্থক্য  $\frac{8}{21}$ .

## মডেল টেস্ট- ১১

## পাবনা জিলা স্কুল, পাবনা

বিষয় কোড : 1 2 6

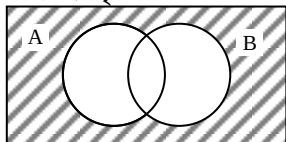
সময় : ২৫ মিনিট

উচ্চতর গণিত : বহুনির্বাচনি অঙ্গীক্ষা

পূর্ণমান : ২৫

[দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অঙ্গীকার উত্তরগতে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংলিপ্ত বৃত্তস্মূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তটি (●) বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভোট করো। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১।]

১. নিচের কোনটি চিত্রের ছায়াকৃত অংশ নির্দেশ করে?



- (ক)  $A \cap B$  (খ)  $A' \cup B'$  (গ)  $A' \cap B'$  (ঘ)  $A \cup B$

২.  $f(x) = \frac{4x - 13}{x - 5}$  এর রেখণ কত?

- (ক)  $\mathbb{R} - \{2\}$  (খ)  $\mathbb{R} - \{4\}$  (গ)  $\mathbb{R} - \{5\}$  (ঘ)  $\mathbb{R} - \{13\}$

৩. G ও H দুইটি বহুপদী হলো-

- i. G - H একটি বহুপদী
  - ii. GH বহুপদী নাও হতে পারে
  - iii.  $\frac{G}{H}$  বহুপদী হতে পারে, আর নাও হতে পারে
- নিচের কোনটি সঠিক?
- (ক) i ও ii (খ) ii ও iii  
(গ) i ও iii (ঘ) i, ii ও iii

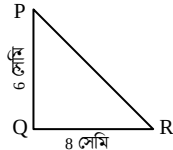
৪.  $y = x^2 - 2x - 1$  ফাংশনের লেখচিত্র-

- i. পরাবৃত্ত আকার
- ii. y অক্ষের সমান্তরাল রেখা বা y অক্ষ বরাবর প্রতিসাম্য বিন্দু পাওয়া যাবে
- iii. একটি বিন্দুতে ফাংশনটির মান ক্ষুদ্রতম বা বৃহত্তম হয়

নিচের কোনটি সঠিক?

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

৫. PQR ত্রিভুজটির মধ্যমাত্রের বর্গের সমষ্টি কত বর্গ সেন্টিমিটার?



- (ক) 150 (খ) 160 (গ) 170 (ঘ) 180

৬. কোনো রেখার উপর ঐ রেখার লম্ব রেখার লম্ব অভিক্ষেপের দৈর্ঘ্য কত?

- (ক) লম্ব রেখার সমান (খ) লম্ব রেখার দ্বিগুণ  
(গ) শূন্য (ঘ) অসীম

৭. নিচের কোন ক্ষেত্রে স্থূলকোণী ত্রিভুজ আঁকা সম্ভব? যদি বাহুর দৈর্ঘ্য দেওয়া থাকে-

- (ক) 5, 5, 6 (খ) 3, 4, 4 (গ) 6, 8, 10 (ঘ) 4, 8, 10

৮. যদি  $x^{\sqrt{x}} = (x\sqrt{x})^x$  হয়, তবে x এর মান কত?

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

৯. নিচের তথ্যের আলোকে ৯ ও ১০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

$(-2 + \sqrt{7})$  দিয়াত সমীকরণ  $ax^2 + bx + c = 0$  এর একটি মূল।

১০. উপরের তথ্যের আলোকে দিয়াত সমীকরণটি কী?

- (ক)  $3 - 4x - x^2 = 0$  (খ)  $x^2 - 4x + 3 = 0$   
(গ)  $x^2 + 2\sqrt{7}x - 20 = 0$  (ঘ)  $x^2 - 2\sqrt{7}x + 20 = 0$

১১. সমীকরণটির নিচায়ক কত?

- (ক)  $\sqrt{28}$  (খ) 28 (গ) 35 (ঘ)  $3\sqrt{7}$

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

ক্ষ	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	

## ডাঃ খাস্তগীর সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, চট্টগ্রাম

বিষয় কোড : 1 2 6

সময় : ২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট

উচ্চতর গণিত : সৃজনশীল প্রশ্ন

পূর্ণমান : ৭০

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

## ক-বিভাগ : বীজগণিত

১।  $f : R \rightarrow R$  একটি ফাংশন; যা  $f(x) = \frac{3x-5}{3(x+1)}$  দ্বারা সংজ্ঞায়িত এবং

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

ক.  $f(x) = \sqrt{2-x}$  দ্বারা বর্ণিত ফাংশনের ডোমেন নির্ণয় কর।

খ.  $f(x)$  একটি এক-এক ফাংশন কি না যাচাই কর।

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

২।  $\frac{\log(3+2z)}{\log z + \log 2} = 2$  এবং  $2^y + 8^y = 68$

ক.  $x^2 + 6x + k = 0$  সমীকরণের মূলদ্বয় সমান হলে,  $k$  এর মান নির্ণয় কর।

খ. প্রমাণ কর যে,  $z = \frac{1+\sqrt{13}}{4}$

গ.  $y$  এর মান নির্ণয় কর।

৩।  $A = (1+2x)^7$ ,  $B = (1-2x)^6$  এবং  $P = \left(y + \frac{k}{y}\right)^5$ .

ক.  $n = 2$  হলে,  $\frac{(n-2)!}{n!}$  এর মান নির্ণয় কর।

খ.  $P$  এর বিস্তৃতিতে  $k^4$  এর সহগ 135 হলে  $y$  এর মান নির্ণয় কর।

গ.  $AB$  এর বিস্তৃতিতে  $x^5$  এর সহগ নির্ণয় কর।

## খ-বিভাগ : জ্যামিতি ও ত্তেজ

৪।  $\Delta PQR$  এর  $QR$ ,  $RP$  ও  $PQ$  বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে  $D$ ,  $E$  ও  $F$ ;

$PM \perp QR$  ও  $QN \perp PR$

ক.  $PD = 6$  সেমি হলে ত্রিভুজটির ভরকেন্দ্র থেকে  $P$  বিন্দুর দূরত্ব নির্ণয় কর।

খ. দেখাও যে,  $QR.RM = PR.RN$

গ. প্রমাণ কর যে,  $3(PQ^2 + QR^2 + PR^2) = 4(PD^2 + QE^2 + RF^2)$

৫। ABC সূক্ষ্মকোণী ত্রিভুজের শীর্ষত্রয় থেকে বিপরীত বাহুগুলোর উপর লম্ব AD, BE ও CF রেখাত্রয় O বিন্দুতে ছেদ করে।

ক.  $\Delta ABC$  এর পরিকেন্দ্র থেকে BC বাহুর দূরত্ব 4 সেমি হলে OA এর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

খ. দেখাও যে,  $\Delta ABC : \Delta AEF = AB^2 : AE^2$ .

গ. প্রমাণ কর যে,  $AO.OD = BO.OE = CO.OF$

৬। 2 ঢালবিশিষ্ট একটি রেখা  $A(1, 6)$  বিন্দু দিয়ে যায় এবং x অক্ষকে B বিন্দুতে ছেদ করে। A বিন্দুগামী অন্য একটি রেখা  $C(4, 0)$  বিন্দু দিয়ে যায়। AB ও AC বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে P ও Q।

ক. AC রেখার ঢাল নির্ণয় কর।

খ.  $\Delta ABC$  এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

গ. ত্তেজের সাহায্যে প্রমাণ কর যে,  $PQ \parallel BC$  এবং  $PQ = \frac{1}{2} BC$ .

## গ-বিভাগ : ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা

৭।  $x = \sin\theta$ ,  $y = \cos\theta$

ক.  $2\theta = 11\pi$  হলে,  $y$  এর মান নির্ণয় কর।

খ. প্রমাণ কর যে,  $\frac{x}{1+y} + \frac{1+y}{x} = 2\operatorname{cosec}\theta$ .

গ.  $4(x+y^2) = 5$  এবং  $0 \leq \theta \leq 2\pi$  হলে,  $\theta$  এর মান নির্ণয় কর।

৮। একটি ঝুঁড়িতে 6টি সবুজ বল, x সংখ্যক কালো বল এবং 2x সংখ্যক লাল বল আছে। দৈবভাবে একটি বল নেওয়া হলো।

ক. দেখাও যে, সম্ভাবনার মান 0 হতে 1 এর মধ্যে থাকে।

খ.  $x = 4$  হলে বলটি সবুজ বা লাল হওয়ার সম্ভাবনা কত?

গ. বলটি সবুজ হওয়ার সম্ভাবনা, লাল হওয়ার সম্ভাবনার তিনগুণ হলে, ঝুঁড়িতে মোট বলের সংখ্যা নির্ণয় কর।

## মডেল টেস্ট- ১২

## চট্টগ্রাম কলেজিয়েট স্কুল, চট্টগ্রাম

বিষয় কোড : 1 2 6

সময় : ২৫ মিনিট

উচ্চতর গণিত : বহুনির্বাচনি অঙ্গীকৃত

পূর্ণমান : ২৫

[দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অঙ্গীকৃত উত্তরগতে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংলিপ্ত বৃত্তস্মূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তটি (●) বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট করো। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১।]

১.  $f(x) = x + 1$  এবং  $g(x) = x - 1$  হলে,  $f(g(x)) = ?$   
 (ক) ০      (খ) 1      (গ)  $x$       (ঘ)  $x^2$
২. একটি নববিন্দু বৃত্তের ব্যাসার্ধ 6 সেমি। বৃত্তটির পরিব্যাসার্ধ কত সেমি?  
 (ক) 6      (খ) 8      (গ) 10      (ঘ) 12
৩. যদি  $(\sqrt{3})^{5x+2} = (\sqrt[3]{3})^{4x+10}$  হয়, তাহলে  $x$  এর মান কত?  
 (ক) -13      (খ) 1      (গ) 2      (ঘ) 8
৪.  $1, \frac{2}{3}, \frac{3}{5}, \frac{4}{7}, \dots$  ধারাটির সাধারণ পদ কত?  
 (ক)  $\frac{n}{2n+1}$       (খ)  $\frac{2n-1}{n}$       (গ)  $\frac{2n+1}{n}$       (ঘ)  $\frac{n}{2n-1}$
৫. যদি বৃত্তের চাপ =  $s$ , ব্যাসার্ধ =  $r$  এবং  $\theta = \frac{\pi}{3}$  হয়, তাহলে-  
 i. এর পরিধি  $6r\theta$       ii. বৃত্তচাপ  $\frac{\pi}{3}$       iii. এর কোণ  $\theta = 60^\circ$
- নিচের কোনটি সঠিক?  
 (ক) i ও ii      (খ) ii ও iii      (গ) i ও iii      (ঘ) i, ii ও iii
৬. একটি বৃত্তের দুইটি জ্যা পরস্পরকে ছিখিত করলে ছেদবিন্দুটি কোথায় অবস্থিত?  
 (ক) বৃত্তের বাইরে      (খ) বৃত্তের উপর  
 (গ) বৃত্তের ভিতরে      (ঘ) বৃত্তের পরিধির উপরে
৭.  $\log_a b \times \log_b c \times \log_c a = ?$   
 (ক) 0      (খ) 1      (গ) 6      (ঘ) 8
৮. একটি সমবৃত্তমূর্মিক সিলিন্ডারের উচ্চতা 8 সেমি এবং ব্যাসার্ধ 6.5 সেমি। এর বক্রতলের ক্ষেত্রফল কত বর্গ সেমি?  
 (ক) 132.73      (খ) 265.47      (গ) 326.73      (ঘ) 402.12
৯. 1 থেকে 20 পর্যন্ত যৌগিক সংখ্যা পাওয়ার সম্ভাবনা কত?  
 (ক)  $\frac{2}{5}$       (খ)  $\frac{1}{2}$       (গ)  $\frac{7}{20}$       (ঘ)  $\frac{11}{20}$
- নিচের তথ্যের আলোকে ১০ ও ১১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :  
 P(5, 6), Q(-2, -7) এবং R(3, -6) একটি ত্রিভুজের তিনটি শীর্ষবিন্দু।
১০. PQ সরলরেখার সমীকরণ কোনটি?  
 (ক)  $13x - 7y - 23 = 0$       (খ)  $7x - 13y - 23 = 0$   
 (গ)  $13x - 7y + 23 = 0$       (ঘ)  $7x - 13y + 23 = 0$
১১. R বিন্দুগামী এবং y-অক্ষের সমান্তরাল রেখার সমীকরণ কোনটি?  
 (ক)  $x = -6$       (খ)  $y = -6$       (গ)  $x = 3$       (ঘ)  $y = 3$
১২. কোনটি এক-এক ফাংশন নয়?  
 (ক)  $f(x) = 2x + 3$       (খ)  $f(x) = |x|$   
 (গ)  $f(x) = \log x$       (ঘ)  $f(x) = e^{-x}$
১৩. বৃত্তে একটি বহিঃস্থ বিন্দু হতে ঐ বৃত্তে কৃতি স্পর্শক আঁকা যায়?  
 (ক) 0      (খ) 1      (গ) 2      (ঘ) 3
১৪. যদি তিনটি মুদ্রা একত্রে নিষ্কেপ করা হয়, তাহলে কতগুলো নমুনাবিন্দু পাওয়া যাবে?  
 (ক) 1      (খ) 2      (গ) 4      (ঘ) 8
- নিচের চিত্রের আলোকে ১৫ ও ১৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
১৫. A কোণের মান কত?  
 (ক) 0      (খ)  $90^\circ$       (গ)  $90^\circ - \theta$       (ঘ)  $90^\circ + \theta$
১৬.  $\text{cosec}\theta - \sec\theta$  এর মান কত?  
 (ক)  $\frac{5}{12}$       (খ)  $\frac{13}{12}$       (গ)  $\frac{15}{13}$       (ঘ)  $\frac{12}{5}$
১৭. সকল সমবাহু ত্রিভুজ কেমন?  
 (ক) সর্বসম      (খ) সদৃশ  
 (গ) সমানপাতিক      (ঘ) সমান
১৮. যদি  $D = b^2 - 4ac > 0$  এবং পূর্ণবর্গ হয়, তাহলে সমীকরণের মূলগুলো কেমন হবে?  
 (ক) বাস্তব, সমান ও মূলদ  
 (খ) বাস্তব, অসমান ও মূলদ  
 (গ) জটিল, সমান ও অমূলদ  
 (ঘ) জটিল, অসমান ও অমূলদ
১৯. A, B, C এর অবস্থান ভেষ্টের যথাক্রমে  $b + c, 2b, 2c$  এবং D, BC এর মধ্যবিন্দু; O,  $\Delta ABC$  এর ভরকেন্দ্র হলে-  
 i.  $\vec{AD} = 0$   
 ii. O এর অবস্থান ভেষ্টের  $b + c$   
 iii. D এর অবস্থান ভেষ্টের  $b + c$
- নিচের কোনটি সঠিক?  
 (ক) i ও ii      (খ) i ও iii      (গ) ii ও iii      (ঘ) i, ii ও iii
২০. যদি  $a^x = b^y = c^z$  এবং  $b^2 = ac$  হয়, তাহলে-  
 i.  $a = b^x$   
 ii.  $b = c^y$   
 iii.  $\frac{1}{x} + \frac{1}{z} = \frac{2}{y}$
- নিচের কোনটি সঠিক?  
 (ক) i ও ii      (খ) i ও iii      (গ) ii ও iii      (ঘ) i, ii ও iii
২১.  $\left(x - \frac{1}{x}\right)^6$  এর x মুক্ত পদ কোনটি?  
 (ক) ত্রয় পদ      (খ) ৪র্থ পদ      (গ) ৫ম পদ      (ঘ) ৬ষ্ঠ পদ
২২. একটি আয়তাকার ঘনবস্তুর দৈর্ঘ্য, প্রস্থ এবং উচ্চতা যথাক্রমে 4 সেমি, 3 সেমি এবং 2 সেমি হলে কর্ণের দৈর্ঘ্য কত সেমি?  
 (ক)  $\sqrt{29}$       (খ)  $\sqrt{21}$       (গ)  $2\sqrt{5}$       (ঘ) 4
২৩. যদি  $a, b$  এবং  $c$  তিনটি ভেষ্টের হয়, তাহলে-  
 i.  $a + b \neq b + a$   
 ii.  $(a + b) + c = a + (b + c)$   
 iii.  $a(b + c) = ab + ac$
- নিচের কোনটি সঠিক?  
 (ক) i ও ii      (খ) ii ও iii      (গ) i ও iii      (ঘ) i, ii ও iii
২৪. যদি  $\log_{\sqrt{2}} x = 8$  হয়, তাহলে  $x = ?$   
 (ক) 4      (খ) 8      (গ) 16      (ঘ) 256
২৫. যদি a, b, c বাস্তব সংখ্যা এবং  $a > b$  হয়, তাহলে-  
 i.  $a + c > b + c$   
 ii.  $\frac{a}{c} > \frac{b}{c}$  যদি  $c > 0$   
 iii.  $a - c > b - c$
- নিচের কোনটি সঠিক?  
 (ক) i ও ii      (খ) i ও iii      (গ) ii ও iii      (ঘ) i, ii ও iii

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

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

## ইস্পাহানি পাবলিক স্কুল ও কলেজ, চট্টগ্রাম

বিষয় কোড : 1 2 6

সময় : ২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট

উচ্চতর গণিত : সৃজনশীল প্রশ্ন

পূর্ণমান : ৭০

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

ক-বিভাগ : বীজগণিত			
১। যদি $A = (1 + cx^2)^2$ এবং $B = (a + x)(1 + bx)^4$ হয় তবে,			
ক. $B$ এর বিস্তৃতিতে পদসংখ্যা কত?	২		
খ. যদি $A$ এর $x^2$ পর্যন্ত বিস্তৃতিতে $B$ পাওয়া যায়, তবে $a, b, c$ এর মান নির্ণয় কর।	৮		
গ. প্রমাণ কর যে, $\left(\frac{x}{y} + \frac{y}{x}\right)^9$ এর বিস্তৃতিতে $\frac{x}{y}$ এর সহগ 126.	৮		
২। $3 + 33 + 333 + \dots$ একটি ধারা এবং $\left(1 + \frac{x}{4}\right)^n$ একটি দ্বিপদী রাশি।			
ক. $n = 3$ হলে দ্বিপদী রাশিটিকে প্যাসকেলের ত্রিভুজের সাহায্যে বিস্তৃত কর।	২		
খ. ধারাটির প্রথম $n$ সংখ্যক পদের যোগফল নির্ণয় কর।	৮		
গ. দ্বিপদী রাশিটির বিস্তৃতিতে তৃতীয় পদের সহগ চতুর্থ পদের সহগের দ্বিগুণ হলে $n$ এর মান নির্ণয় কর ও মধ্যপদ নির্ণয় কর।	৮		
৩। যদি i. $\frac{\log_b(11+x)}{\log_b x} = 2$ এবং			
ii. $a = xy^{p-1}, b = xy^{q-1}, c = xy^{r-1}$ হয় তবে,			
ক. $f(x) = \frac{x}{ x }$ ফাংশনটির ডোমেন নির্ণয় কর।	২		
খ. i নং উদ্দীপক থেকে দেখাও যে, $x = \frac{1+3\sqrt{5}}{2}$ .	৮		
গ. ii নং উদ্দীপক থেকে দেখাও যে, $a^{q-r} \cdot b^{r-p} \cdot c^{p-q} = 1$ .	৮		
খ-বিভাগ : জ্যামিতি ও ত্রেত্র			
৪। $\triangle ABC$ এর পরিকেন্দ্র $S$ , ভরকেন্দ্র $G$ ও লম্ববিন্দু $O$ হলে,			
ক. ভরকেন্দ্রের সংজ্ঞা দাও এবং চিত্র অঙ্কন করে ভরকেন্দ্র চিহ্নিত কর।	২		
খ. দেখাও যে, $S, G, O$ সমরেখ।	৮		
গ. প্রমাণ কর যে, $AB^2 + BC^2 + CA^2 = 3(GA^2 + GB^2 + GC^2)$	৮		
৫। $A(3, 4), B(-4, 2), C(6, -1)$ এবং $D(p, 3)$ বিন্দুসমূহ ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে অবস্থিত।			
ক. $A$ ও $B$ বিন্দুর সংযোজক সরলরেখার ঢাল নির্ণয় কর।	২		
খ. $P(x, y)$ বিন্দু থেকে $y$ অক্ষের দূরত্ব এবং $C$ বিন্দুর দূরত্ব সমান হলে প্রমাণ কর যে, $y^2 - 12x + 2y + 37 = 0$ .	৮		
গ. $ABCD$ চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফল ত্রিভুজ $ABC$ এর ক্ষেত্রফলের দ্বিগুণ হলে $p$ এর মান নির্ণয় কর।	৮		
৬। $\triangle ABC$ এর $AB, BC$ ও $AC$ বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে $F, D$ ও $E$ ।			
ক. ত্রেত্রের যোগের ত্রিভুজ বিবি লিখ।	২		
খ. প্রমাণ কর যে, $\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BE} + \overrightarrow{CF} = 0$ .	৮		
গ. প্রমাণ কর যে, $FE = \frac{1}{2} BC$ এবং $FE \parallel BC$ .	৮		
গ-বিভাগ : ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা			
৭। যদি $P = \tan\theta$ এবং $Q = \sec\theta$ হয় তবে,			
ক. প্রমাণ কর যে, $Q^4 - Q^2 = P^4 + P^2$	২		
খ. প্রমাণ কর যে, $\frac{P+Q-1}{P-Q+1} = \frac{\cos\theta}{1-\sin\theta}$	৮		
গ. $P + \frac{1}{P} = \frac{4}{\sqrt{3}}$ হলে $\theta$ এর মান নির্ণয় কর। যেখানে $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ .	৮		
৮। কোন একজন লোকের রংপুর থেকে ঢাকা বাসে যাওয়ার সম্ভাবনা $\frac{4}{9}$ ।			
ঢাকা থেকে খুলনা ট্রেনে যাওয়ার সম্ভাবনা $\frac{3}{7}$ এবং খুলনা থেকে বরিশাল বাসে যাওয়ার সম্ভাবনা $\frac{2}{5}$ ।			
ক. লোকটির রংপুর থেকে ঢাকা বাসে অথবা খুলনা থেকে বরিশাল বাসে যাওয়ার সম্ভাবনা কত?	২		
খ. Probability tree অঙ্কন কর।	৮		
গ. যদি লোকটি রংপুর থেকে ঢাকা বাসে নয়, ঢাকা থেকে খুলনা ট্রেনে নয় এবং খুলনা থেকে বরিশাল বাসে নয়, তাহলে লোকটির সম্পূর্ণ ভৱমগের সম্ভাবনা নির্ণয় কর।	৮		

## মডেল টেস্ট- ১৩

## ব্লু বার্ড হাই স্কুল এন্ড কলেজ, সিলেট

বিষয় কোড : 1 2 6

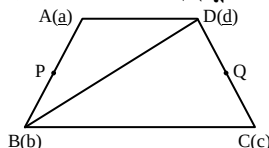
সময় : ২৫ মিনিট

উচ্চতর গণিত : বহুনির্বাচনি অঙ্গীকার

পূর্ণমান : ২৫

[দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অঙ্গীকার উত্তরগতে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তস্মূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তটি (●) বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভারাট করো। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১।]

১.  $A \subset B$  হলে—  
 i.  $A \cup B = B$  ii.  $B \setminus A = \emptyset$  iii.  $A \cap B = A$   
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 ① i ও ii ② i ও iii ③ ii ও iii ④ i, ii ও iii
২.  $f : \mathbb{R} - \{2\} \rightarrow \mathbb{R}$  এবং  $f(x) = \frac{4x-9}{x-2}$  হলে  $f^{-1}(1)$  = কত?  
 ①  $\frac{7}{3}$  ②  $\frac{8}{3}$  ③  $\frac{10}{3}$  ④  $\frac{11}{3}$
৩.  $f(y) = \sqrt{3-2y}$  হলে, f এর ডোমেন কত?  
 ①  $\left\{ y \in \mathbb{R} : y < \frac{3}{2} \right\}$  ②  $\left\{ y \in \mathbb{R} : y \leq \frac{3}{2} \right\}$   
 ③  $\left\{ y \in \mathbb{R} : y > \frac{3}{2} \right\}$  ④  $\left\{ y \in \mathbb{R} : y \geq \frac{3}{2} \right\}$   
 □ নিচের তথ্যের আলোকে ৪ ও ৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :  

$$\frac{3x+2}{(x+2)(x-3)} = \frac{A}{x+2} + \frac{B}{x-3}$$
৪. A এর মান কত?  
 ①  $\frac{4}{5}$  ② -5 ③  $\frac{8}{5}$  ④  $\frac{11}{5}$
৫. B এর মান কত?  
 ①  $\frac{4}{5}$  ② -5 ③  $\frac{8}{5}$  ④  $\frac{11}{5}$
৬. A(4, -1), B(3, 2) এবং C(2, t) বিন্দু তিনিটি সমরেখ হলে t এর মান কত?  
 ① -1 ② 1 ③ 3 ④ 5
৭.  $3x - 4y + 12 = 0$  রেখার ঢাল কত?  
 ①  $\frac{4}{3}$  ② 7 ③ 12 ④  $\frac{3}{4}$
৮. নববিন্দু বৃত্তের ব্যাসার্ধ 6 সেমি হলে পরিবৃত্তের ক্ষেত্রফল কত বর্গ সেমি?  
 ①  $144\pi$  ②  $36\pi$  ③  $12\pi$  ④  $9\pi$
৯.  $\triangle DEF$  এর পরিকেন্দ্র O এবং  $DM \perp EF$ ।  $DE = 5$  সেমি,  $DF = 3.5$  সেমি,  $DM = 2$  সেমি হলে, ত্রিভুজটির নববিন্দু বৃত্তের ব্যাসার্ধ কত সেমি?  
 ① 8.75 ② 4.38 ③ 2.19 ④ 1.50
১০. একটি সমবাহু ত্রিভুজের পরিবৃত্তের ব্যাসার্ধ 6 সেমি হলে ঐ ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য কত সেমি?  
 ①  $3\sqrt{3}$  ②  $6\sqrt{3}$  ③  $8\sqrt{3}$  ④  $9\sqrt{3}$
১১.  $ax^2 - 6x + 9 = 0$  সমীকরণের নিচায়ক শূন্য হলে a এর মান কত?  
 ① 1 ② 2 ③ 9 ④ 36
১২.  $(\sqrt{3})^{x+5} = (\sqrt[3]{3})^{2x+5}$  হলে, x এর মান কত?  
 ① 25 ② 5 ③  $\frac{5}{7}$  ④  $-\frac{5}{4}$
১৩.  $p(x+q) < r$  [ $p \neq 0$ ] অসমতাটির সমাধান—  
 i.  $x < \frac{r}{p} - q$  যখন  $p > 0$       ii.  $x > \frac{r}{p} - q$  যখন  $p < 0$   
 iii.  $x \geq \frac{r}{p} - q$  যখন  $p < 0$   
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 ① i ও ii ② i ও iii ③ ii ও iii ④ i, ii ও iii
১৪.  $2 - 2 + 2 - 2 + \dots$  ধারাটির  $(2n+2)$  পদের সমষ্টি কত?  
 ① 2 ② 1 ③ 0 ④ -2
১৫.  $(1 - 2x + x^2)^4$  এর বিস্তৃতিতে  $x^2$  এর সহগ কত?  
 ① 28 ② 16 ③ -28 ④ -56
- খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।
১. ২. ৩. ৪. ৫. ৬. ৭. ৮. ৯. ১০. ১১. ১২. ১৩.
১৪. ১৫. ১৬. ১৭. ১৮. ১৯. ২০. ২১. ২২. ২৩. ২৪. ২৫.
২৬.  $(2x - \frac{1}{4x})^6$  এর বিস্তৃতিতে মধ্যপদ কত?  
 ①  $\frac{-5}{2}$  ②  $\frac{5}{2}$  ③  $\frac{15}{64x^2}$  ④  $15x^2$
২৭. মূলবিন্দুর সাপেক্ষে A বিন্দুর অবস্থান ডেক্টের  $2\vec{a} - \vec{b}$  এবং B বিন্দুর অবস্থান ডেক্টের  $\vec{a} - 2\vec{b}$  হলে  $\vec{AB} =$  কত?  
 ①  $\vec{a} - \vec{b}$  ②  $-\vec{a} - \vec{b}$  ③  $\vec{a} + \vec{b}$  ④  $\vec{a} - 2\vec{b}$   
 □ নিচের তথ্যের আলোকে ১৮ ও ১৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
- 
- ABCD ট্রাপিজিয়ামের  $AD \parallel BC$  এবং P ও Q যথাক্রমে  $\overrightarrow{AB}$  ও  $\overrightarrow{DC}$  এর মধ্যবিন্দু।
১৮. P বিন্দুর অবস্থান ডেক্টের কোণটি?  
 ①  $\frac{a+b+c}{2}$  ②  $\frac{b-a}{2}$  ③  $\frac{a-b}{2}$  ④  $\frac{a+b}{2}$
১৯.  $\overrightarrow{PQ}$  এর ক্ষেত্রে—  
 i.  $PQ \parallel BC \parallel AD$       ii.  $\overrightarrow{PQ} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{BC} - \overrightarrow{AD})$   
 iii.  $\overrightarrow{PQ} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BC})$   
 নিচের কোণটি সঠিক?  
 ① i ও ii ② i ও iii ③ ii ও iii ④ i, ii ও iii
২০. টিক্রে  $AB = CD = 6$  সেমি এবং ইহার সিলিন্ডার আকৃতির অংশের ব্যাসার্ধ 2 সেমি হলে ক্যাপসুলের আয়তন কত ঘন সেমি?  
 ① 92.15 ② 108.90  
 ③ 152.66 ④ 180.90
২১. 2024 সালে 53টি শুক্রবার থাকার সম্ভাবনা কত?  
 ①  $\frac{1}{7}$  ②  $\frac{3}{7}$  ③  $\frac{4}{7}$  ④  $\frac{2}{7}$
২২.  $\theta = \frac{3\pi}{2}$  হলে—  
 i.  $\cot\left(\theta + \frac{\pi}{3}\right) = -\sqrt{3}$       ii.  $\sin\left(\theta - \frac{\pi}{6}\right) = \frac{-\sqrt{3}}{2}$   
 iii.  $\text{cosec}\left(\theta - \frac{\pi}{4}\right) = \sqrt{2}$   
 নিচের কোণটি সঠিক?  
 ① i ও ii ② i ও iii ③ ii ও iii ④ i, ii ও iii
২৩.  $\cos\theta = \frac{1}{2}, \pi < \theta < 2\pi$  হলে,  $\theta$  এর মান কত?  
 ①  $\frac{\pi}{3}$  ②  $\frac{4\pi}{3}$  ③  $\frac{5\pi}{3}$  ④  $\frac{11\pi}{6}$
২৪.  $\cot\left(\frac{n\pi}{2} + \theta\right) = 1$  এবং  $\theta = -\frac{\pi}{4}$  হলে, n এর মান কত?  
 ① 1 ② 2 ③ 4 ④ 0
২৫.  $f(x) = \ln \frac{7+x}{7-x}$  এর ডোমেন নিচের কোণটি?  
 ①  $(0, 7)$  ②  $(-7, 7)$  ③  $[-7, 7]$  ④  $[0, 7]$

## বিএএফ শাহীন কলেজ, চট্টগ্রাম

বিষয় কোড : 

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

সময় : ২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট

উচ্চতর গণিত : সৃজনশীল প্রশ্ন

পূর্ণমান : ৭০

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

## ক-বিভাগ : বীজগণিত

১।  $f(x) = \frac{5x - 8}{2x + 2}$  এবং  $P(x) = x^3 - 2x^2 + 5x - 11$

ক.  $y = \ln \frac{7+x}{7-x}$  এর ডোমেন নির্ণয় কর। ২

খ.  $f^{-1}(x) = f(2)$  হলে,  $x$  এর মান নির্ণয় কর। ৮

গ.  $P(x)$  কে  $(x - m)$  ও  $(x - n)$  দ্বারা ভাগ করলে যদি একই ভাগশেষ থাকে, যেখানে  $m \neq n$  তবে দেখাও যে,

$$m^2 + n^2 + mn - 2m - 2n + 5 = 0.$$
 ৮

২। (i)  $6 + 66 + 666 + \dots \dots$

(ii)  $(3x - 5)^{-1} + (3x - 5)^{-2} + (3x - 5)^{-3} + \dots \dots$

ক.  $0.\overline{17}$  কে মূলদীয় ভগ্নাংশে প্রকাশ কর। ২

খ. (i) এর প্রদত্ত ধারাটির  $1m$   $n$  সংখ্যক পদের সমষ্টি নির্ণয় কর। ৮

গ.  $x$  এর উপর কী শর্ত আরোপ করলে (ii) এ প্রদত্ত ধারাটির অসীমতক সমষ্টি থাকবে এবং সেই সমষ্টি নির্ণয় কর। ৮

৩। (i)  $\left(2x + \frac{5}{3x^3}\right)^8$  একটি দ্বিপদী রাশি এবং

(ii)  $m^2 + 2 = \sqrt[3]{121} + \frac{1}{\sqrt[3]{121}}$

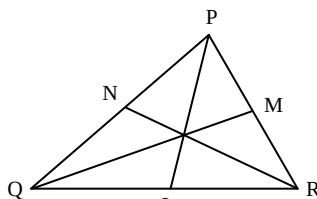
ক. প্যাসকেলের ত্রিভুজের সাহায্যে  $\left(1 - \frac{x}{3}\right)^7$  এর বিস্তৃতি নির্ণয় কর। ২

খ. উদীপকের দ্বিপদী রাশির বিস্তৃতিতে পঞ্চম ও শৃষ্ট পদের সহগ সমান হলে,  $n$  এর মান নির্ণয় কর। ৮

গ. (ii) হতে প্রমাণ কর যে,  $11m^3 + 33m - 120 = 0$  ৮

## খ-বিভাগ : জ্যামিতি ও ভেষ্টন

৮।

চিত্রে,  $PL$ ,  $QM$  এবং  $NR$  তিনটি মধ্যমা।

ক.  $6\text{cm}$  ব্যাসবিশিষ্ট এমন একটি বৃত্ত অঙ্কন কর যেন তা দুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়ে যায়। ২

খ.  $PQR$  ত্রিভুজ হতে প্রমাণ কর যে,  $3(PQ^2 + QR^2 + PR^2) = 4(PL^2 + QM^2 + RN^2)$  ৮

গ.  $PQR$  ত্রিভুজে  $PO \perp QR$  ও  $PQ = PR$  এবং ত্রিভুজটির পরিবৃত্তের ব্যাসার্ধ  $R$  হলে, প্রমাণ কর যে,  $PQ^2 = 2R.PO$ . ৮

৫।  $A(p+1, 1), B(2p+1, 3), C(2p+2, 2p)$  এবং  $D(m^2, 2m)$  চারটি বিন্দু।

ক.  $p = -1$  হলে  $BC$  রেখার সমীকরণ নির্ণয় কর। ২

খ.  $A, B, C$  বিন্দুগুলি সমরেখ হলে  $p$  এর মান নির্ণয় কর। ৮

গ.  $D$  বিন্দুগামী এবং  $\frac{1}{m}$  ঢালবিশিষ্ট সরলরেখাটি যদি  $(-2, 1)$  বিন্দু দিয়ে যায় তবে  $m$  এর সম্ভাব্য মান নির্ণয় কর। ৮

৬। ABCD চতুর্ভুজের AB, BC, CD এবং AD এর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে E, P, R এবং F।

ক.  $\overrightarrow{BD}$  কে  $\overrightarrow{AB}$  ও  $\overrightarrow{AD}$  এর মাধ্যমে প্রকাশ কর। ২

খ. ভেষ্টন পদ্ধতিতে  $\Delta ABD$  হতে প্রমাণ কর যে,  $EF \parallel BD$  এবং  $EF = \frac{1}{2} BD$  ৮

গ. ভেষ্টন পদ্ধতিতে প্রমাণ কর যে, EPRF একটি সামান্তরিক। ৮

## গ-বিভাগ : ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা

৭।  $A = \sin\theta, B = \cos\theta$

ক.  $45^\circ 30' 20''$  কে রেডিয়ানে প্রকাশ কর। ২

খ.  $\frac{A}{B} = \frac{5}{12}$  এবং  $\cos\theta$  ঝানাত্মক হলে,  $\frac{\cos\theta - \sin(-\theta)}{\sec(-\theta) - \tan(-\theta)}$  এর মান নির্ণয় কর। ৮

গ.  $7A^2 + 3B^2 = 4$  হলে,  $\theta$  এর মান নির্ণয় কর। যেখানে  $0 \leq \theta \leq 2\pi$ . ৮

৮। একটি ফুলের ডালায় ১৯টি গোলাপ, ১১টি গাঁদা ও ২৭টি অপরাজিতা আছে।

ক. একটি নিরপেক্ষ ছুকা ও একটি নিরপেক্ষ মুদ্রা একত্রে নিক্ষেপের Probability Tree অঙ্কন কর। ২

খ. দৈবভাবে ডালা থেকে একটি ফুল তুলে নেয়া হলে, ফুলটি গোলাপ কিন্তু গাঁদা না হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর। ৮

গ. যদি প্রতিস্থাপন না করে ১টি করে পরপর ৩টি ফুল তুলে নেয়া হয়, তবে সবগুলো ফুল অপরাজিতা হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর। ৮

## মডেল টেস্ট- ১৪

## মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড, যশোর (আলজাবর)

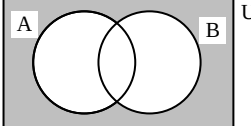
বিষয় কোড : 1 2 6

সময় : ২৫ মিনিট

উচ্চতর গণিত : বহুনির্বাচনি অভীক্ষা

পূর্ণমান : ২৫

[দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উত্তরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তটি (●) বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভারাট করো। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১।]

১.  $f(x) = x + 1$  হলে,  $f^{-1}(2)$  = কত?   
 ① -2      ② -1      ③ 1      ④ 2
২. নিচের কোনটি বহুপদী?   
 ①  $P(x) = x^2 + \frac{1}{x^2}$       ②  $Q(x) = x^2 + 3\sqrt{x} - 1$    
 ③  $R(x) = \sqrt{2x^2 + 1}$       ④  $G(x) = \frac{x^2 - x + 1}{x}$
৩.  $3 - 2x \geq 7$  হলে, x-এর সর্বোচ্চ মান কত?   
 ① -3      ② -2      ③ 7      ④ 8
- ৪.
- 
- ডেনচিত্রের গাঢ় অংশ নিচের কোন সেটকে প্রকাশ করে?
- ①  $A' \cup B'$       ②  $A' \cap B'$       ③  $(A \cap B)'$       ④  $A \cap B'$
৫.  $2^3 = 3^x$  হলে, x = কত?   
 ①  $\log_3 8$       ②  $\log_8 3$       ③  $\log_2 3$       ④  $\log_3 2$
৬.  $\left(2x - \frac{1}{2x}\right)^6$  এর বিস্তৃতিতে মধ্যপদ কত?   
 ① -35      ② -20      ③ 20      ④ 35
৭.  $4x^2 - 4x + 1 = 0$  সমীকরণের মূলদ্বয়-   
 i. বাস্তব      ii. মূলদ      iii. সমান
- নিচের কোনটি সঠিক?   
 ① i ও ii      ② i ও iii      ③ ii ও iii      ④ i, ii ও iii
৮. একটি ত্রিভুজের বাহুগুলোর বর্গের সমষ্টি 15 বর্গ সেমি হলে, ত্রিভুজটির মধ্যমাগুলোর বর্গের সমষ্টি কত বর্গ সেমি?   
 ① 11.25      ② 12.99      ③ 17.32      ④ 20
৯. নিচের তথ্যের আলোকে ৯ ও ১০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :  
 ΔABC এর পরিকেন্দ্র O, লম্ববিন্দু P, OA = 7 সেমি, PA = 5 সেমি এবং OQ ⊥ BC।
১০.  $OQ$  = কত সেমি?   
 ① 7      ② 5      ③ 3.5      ④ 2.5
১১. তিত্রে  $\Delta PQR$  এর  $PQ \parallel DE$  হলে-   
 i.  $\frac{\Delta DER}{\Delta PQR} = \frac{DE^2}{PQ^2}$    
 ii.  $\frac{ER}{PR} = \frac{DR}{QR}$    
 iii. QR বাহুর উপর DR এর লম্ব অক্ষেপ ER  
 নিচের কোনটি সঠিক?   
 ① i ও ii      ② i ও iii      ③ ii ও iii
১২. কোনো ত্রিভুজের উচ্চতা h, ভূমির উপর মধ্যমা d এবং ভূমি সংলগ্ন একটি কোণ  $\angle x$  হলে-   
 i.  $d \geq h$  হবে   
 ii.  $\angle x = 30^\circ$  হলে একাধিক ত্রিভুজ অঙ্কন করা যায়   
 iii.  $\angle x = 60^\circ$  হলে একটিমাত্র ত্রিভুজ অঙ্কন করা যায়
- নিচের কোনটি সঠিক?   
 ① i ও ii      ② i ও iii      ③ ii ও iii      ④ i, ii ও iii
১৩.  $2x - 4y = 4$  সরলরেখার y-ছেদক কত?   
 ① -4      ② -1      ③ 1      ④ 4
১৪. x-অক্ষের সমান্তরাল সরলরেখা কোনটি?   
 ①  $5x = 4$       ②  $2x = -1$       ③  $3y = 5$       ④  $y^2 = 4$
১৫.  $a$  ও  $b$  অশূন্য অসমান্তরাল ভেট্র এবং  $(m - 2n)a + (m - 2)b = 0$  হলে, n = কত?   
 ① -1      ②  $\frac{1}{2}$       ③ 1      ④ 2
১৬. একটি সুষম চতুর্ভুলকের মেঝেনো এক ধার 4 সেমি হলে, সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল কত বর্গ সেমি?   
 ① 27.71      ② 12.48      ③ 16.74      ④ 6.93
১৭. সকাল 6 : 30 টায় ঘড়ির ঘণ্টার কাঁটা 12 নং দাগ থেকে কত ঘর অতিক্রম করে?   
 ① 33.5      ② 32.5      ③ 32      ④ 31
১৮. 7 সেমি ব্যাসার্দের কোনো বৃত্তের বৃত্তাপ কেন্দ্রে  $50^\circ$  কোণ তৈরি করে তার দৈর্ঘ্য কত সেমি?   
 ①  $\frac{35\pi}{18}$       ②  $\frac{35}{\pi}$       ③  $\frac{252}{\pi}$       ④ 350
১৯.  $\Delta ABC$  এর  $\angle B = 90^\circ$  এবং  $\angle C = \theta$  হলে, নিচের কোনটি সঠিক?   
 ①  $\sin(-\theta) = \cos(\theta - 90^\circ)$       ②  $\tan\theta = \sec(90^\circ - \theta)$    
 ③  $\sec\theta = \operatorname{cosec}(90^\circ - \theta)$       ④  $\cot\theta = \operatorname{cosec}(\theta - 90^\circ)$
২০. দুটি ছক্কা ও একটি মুদ্রা একত্রে একবার নিষ্কেপ করলে নমুনা বিন্দু কতটি হবে?   
 ① 14      ② 38      ③ 64      ④ 72
২১. একটি থলিতে থাকা 100টি লাল বল থেকে নিরপেক্ষভাবে 1টি বল তুলে নেওয়া হলো, বলটি লাল হওয়ার সম্ভাবনা কত?   
 ①  $\frac{1}{100}$       ②  $\frac{1}{10}$       ③ 1      ④ 100
২২.  $\operatorname{cosec}\theta = \frac{-2}{\sqrt{3}}$  এবং  $\frac{3\pi}{2} < \theta < 2\pi$  হলে,  $\theta =$  কত?   
 ①  $\frac{2\pi}{3}$       ②  $\frac{4\pi}{3}$       ③  $\frac{5\pi}{3}$       ④  $\frac{7\pi}{3}$
২৩.  $3x = 2y$  হলে,  $\left(\frac{x}{y}\right)^{\frac{y}{x}} =$  কত?   
 ①  $\frac{2\sqrt{2}}{3\sqrt{3}}$       ②  $\frac{3\sqrt{3}}{2\sqrt{2}}$       ③  $\frac{2\sqrt{3}}{3\sqrt{2}}$       ④  $\frac{3\sqrt{2}}{2\sqrt{3}}$
২৪.  $0, 2, 0, 2, 0, 2, \dots \dots$  অনুক্রমের n তম পদ কোনটি?   
 ①  $1 + (-1)^{n-1}$       ②  $3 - (-1)^n$    
 ③  $1 + (-1)^n$       ④  $2\{1 + (-1)^{n-1}\}$
২৫.  $\sin^2 \frac{\pi}{11} + \sin^2 \frac{9\pi}{22} =$  কত?   
 ①  $\frac{\sqrt{3}}{2}$       ② 1      ③  $-\frac{1}{2}$       ④ -1

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

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

## মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড, যশোর

বিষয় কোড : 1 2 6

সময় : ২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট

উচ্চতর গণিত : সূজনশীল প্রশ্ন

পূর্ণমান : ৭০

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক / প্রত্যেক বিভাগ হতে ন্যূনতম একটি করে মোট পাঁচটি প্রশ্নের উভয় দাও।]

ক-বিভাগ : বীজগণিত		৫। PQRS চতুর্ভুজের চারটি শীর্ষবিন্দুর স্থানাঙ্ক P(1, 1), Q(7, 1) ও R(x, y) এবং S(1, 7).		
১।	$P(x) = x^3 + 6x^2 + 11x - 6$ এবং $Q(x) = x(x^2 + 1)$ ক. $x^2 + y^2 + z^2 + 2xyz$ রাশিটি প্রতিসম কি না তা যাচাই কর।	২	ক. কোনো গোলকের পৃষ্ঠালের ক্ষেত্রফল $36\pi$ বর্গ সেমি হলে, এর আয়তন নির্ণয় কর।	২
২।	$P(x)$ বহুপদীকে $(x + m)$ দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ - 12 হলে, $m$ -এর মান নির্ণয় কর।	৮	খ. PQRS চতুর্ভুজটির ক্ষেত্রফল $\Delta PQS$ -এর ক্ষেত্রফলের দ্বিগুণ হলে, দেখাও যে, $x + y = 14$	৮
৩।	$\frac{P(x)}{Q(x)}$ কে আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।	৮	গ. $\Delta PQS$ -কে PS বাহুর চতুর্দিকে ঘোরালে যে ঘনবস্তুটি উৎপন্ন হয় তার বক্রতলের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।	৮
৪।	$f : \mathbb{R} - \left\{ \frac{1}{2} \right\} \rightarrow \mathbb{R} - \left\{ \frac{1}{2} \right\}, f(x) = \frac{x}{2x - 1}$ একটি এক-এক ও সার্বিক ফাংশন এবং $S = \{(x, y) : y = x^2\}$ একটি অস্বয়। ক. $F(t) = \sqrt{t-2}$ ফাংশনের ডোমেন নির্ণয় কর।	২	৬। ABCD চতুর্ভুজের চারটি শীর্ষবিন্দুর স্থানাঙ্ক যথাক্রমে (3, 2), (6, 3), (9, 6) ও (6, a) এবং $AB \parallel CD$ . ক. $2x - 3y = 6$ সরলরেখার ঢাল নির্ণয় কর।	২
৫।	দেখাও যে, $f^{-1} = f$ .	৮	খ. দেখাও যে, চতুর্ভুজটির AC কর্ণটি মূলবিন্দুগামী।	৮
৬।	S অস্বয়টির লেখচিত্র অঙ্কন করে দেখাও যে, অস্বয়টি একটি ফাংশন।	৮	গ. প্রমাণ কর যে, ABCD চতুর্ভুজটি একটি সামান্তরিক।	৮
৭।	$A = (2 + x^2)^n$ এবং $B = \left(\sqrt[3]{a^2} + \frac{1}{\sqrt[3]{a^2}}\right)^n$ ক. $4^y = 8^z$ হলে, $y : z$ নির্ণয় কর।	২	গ-বিভাগ : ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা	
৮।	খ. A-এর বিস্তৃতিতে পঞ্চম পদের সহগ, ষষ্ঠ পদের সহগের অর্ধেক হলে, n-এর মান নির্ণয় কর।	৮	১। $a = \sec\theta, b = \tan\theta$ ক. $\text{cosec}A = -\frac{5}{3}$ হলে, $\cot A$ -এর মান নির্ণয় কর, যখন $\pi < A < \frac{3\pi}{2}$	২
৯।	গ. যেখানে n ধনাত্মক বিজোড় সংখ্যা এবং $A = B$ হলে প্রমাণ কর যে, $ax^3 + 3ax + 1 = a^2$ .	৮	খ. $ax + by = z$ হলে দেখাও যে, $bx + ay = \pm \sqrt{y^2 + z^2 - x^2}$	৮
১০।	খ-বিভাগ : জ্যামিতি ও ভেষ্টন		গ. $a^2 + b^2 = 3$ হলে, $0-\theta$ -এর মান নির্ণয় কর, যখন $0 < \theta < 2\pi$ .	৮
১।	$\triangle ABC$ -এর AB, BC এবং AC বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে P, Q ও R. ক. একটি বৃত্ত অঙ্কন কর যা দুটি নির্দিষ্ট বিন্দু D ও E দিয়ে যায় এবং যার কেন্দ্র MN রেখার উপর অবস্থিত।	২	৮। 1 থেকে 24 পর্যন্ত সংখ্যাগুলো লিখে 24টি লটারি টিকিট তৈরি করা হলো এবং একটি ছক্কা নিরপেক্ষভাবে গড়িয়ে দেওয়া হলো। সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা হলো যে, কেবল জোড় সংখ্যাযুক্ত লটারি টিকিট পুরস্কারপ্রাপ্ত হবে। ক. 180 জন শ্রমিকের মধ্যে 178 জন প্রশিক্ষিত হলো, যেকোনো	
২।	খ. প্রমাণ কর যে, $AB^2 + AC^2 = 2AQ^2 + 2BQ^2$ .	৮	একজন শ্রমিকের প্রশিক্ষণবিহীন হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।	২
৩।	গ. ভেষ্টনের সাহায্যে প্রমাণ কর যে, PBCR চতুর্ভুজটি একটি ট্রিপিজিয়াম।	৮	খ. ছক্কায় প্রাপ্ত সংখ্যাটি, লটারি টিকিটের সর্বোচ্চ সংখ্যাটির গুণবীয়ক হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।	৮
৪।			গ. দেখাও যে, নিরপেক্ষভাবে নির্বাচিত যেকোনো একটি টিকিটের পুরস্কার পাওয়ার সম্ভাবনা ও পুরস্কার না পাওয়ার সম্ভাবনা একটি সমসম্ভাব্য ঘটনা।	৮

## মডেল টেস্ট- ১৫

## বরিশাল জিলা স্কুল, বরিশাল

বিষয় কোড : 1 2 6

সময় : ২৫ মিনিট

উচ্চতর গণিত : বহুনির্বাচনি অঙ্গীক্ষা

পূর্ণমান : ২৫

[দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অঙ্গীকার উত্তরগতে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তস্মূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তটি (●) বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট করো। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১।]

১.  $F(y) = \sqrt{2-y}$  ফাংশনের ডোমেন নিচের কোনটি?
- (ক)  $\{y \in \mathbb{R} : y \geq 0\}$       (খ)  $\{y \in \mathbb{R} : y \leq 0\}$   
 (গ)  $\{y \in \mathbb{R} : y \geq 2\}$       (ঘ)  $\{y \in \mathbb{R} : y \leq 2\}$
২. সমবাহু ত্রিভুজের সকল বিহিত্ব কোণের সমষ্টি কত?
- (ক)  $180^\circ$       (খ)  $270^\circ$       (গ)  $360^\circ$       (ঘ)  $540^\circ$
৩. বৃত্তের অন্তর্লিখিত কোন বর্গের কর্ণবয়ের গুণফল ৩০০ বর্গ সেমি হলে এর ক্ষেত্রফল কত বর্গ সেমি?
- (ক) ৫০      (খ) ১৫০      (গ) ৩০০      (ঘ) ৬০০
৪. নেকতলীয় চতুর্ভুজের-
- বাহুগুলো একই সমতলে
  - দুইটি সন্তুষ্টি বাহু একতলে অবস্থিত
  - বিপরীত বাহুবয়ে নেকতলীয়
- নিচের কোনটি সঠিক?
- (ক) i ও ii      (খ) i ও iii  
 (গ) ii ও iii      (ঘ) i, ii ও iii
৫. একটি ত্রিভুজের ভূমি  $a$ , শিরঞ্কোণ  $x$  এবং অপর বাহুবয়ের সমষ্টি  $s$  দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হলে-
- $s > a$  হতে হবে
  - $s < a$  হতে হবে
  - $\angle x$  কে সমদ্বিভিত্তি করতে হবে
- নিচের কোনটি সঠিক?
- (ক) i ও ii      (খ) i ও iii  
 (গ) ii ও iii      (ঘ) i, ii ও iii
৬.  $-5x - 3 + 2x^2$  সমীকরণের মূলব্য কত?
- (ক)  $3, -\frac{1}{2}$       (খ)  $3, \frac{1}{2}$       (গ)  $-3, \frac{1}{2}$       (ঘ)  $-3, -\frac{1}{2}$
৭. একটি বাসায়  $3x$  কেজি চাল ও  $x + 3$  কেজি ডাল লাগে এবং চাল ও ডাল মিলে ৩৫ কেজির বেশি লাগে না।  $x$  এর সম্ভাব্য মান কোনটি?
- (ক)  $0 \leq x \leq 8$       (খ)  $0 < x < 8$   
 (গ)  $3 \leq x \leq 8$       (ঘ)  $3 < x \leq 8$
৮. একটি অসীম গুণোভর ধারার অসীমতক সমষ্টি থাকবে কোন শর্তে?
- (ক)  $|r| > 1$       (খ)  $|r| < 1$       (গ)  $|r| = 0$       (ঘ)  $|r| \leq 1$
- নিচের তথ্যের আলোকে ৯ ও ১০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
- রানি ৭ : ৩০ টায় বাড়ি থেকে বিদ্যালয়ের উদ্দেশ্যে রওনা হলে ৭ : ৪৫ টায় বিদ্যালয়ে পৌছায়। তার ঘড়ির মিনিটের কাঁটার দৈর্ঘ্য ৪ মিমি।
৯. রানি রওনা হওয়ার সময় ঘটার ও মিনিটের কাঁটার অঙ্গর্গত কোণ কত হবে?
- (ক)  $\frac{\pi}{4}$  রেডিয়ান      (খ)  $\frac{\pi}{3}$  রেডিয়ান  
 (গ)  $\frac{5\pi}{12}$  রেডিয়ান      (ঘ)  $\frac{7\pi}{12}$  রেডিয়ান
১০. বাড়ি থেকে বিদ্যালয়ে পৌছাতে মিনিটের কাঁটার অগ্রভাগ কত দূরত্ব অতিক্রম করবে?
- (ক)  $\pi$  মিমি      (খ)  $2\pi$  মিমি      (গ)  $\frac{3\pi}{2}$  মিমি      (ঘ)  $\frac{5\pi}{12}$  মিমি
১১.  $\cos A = -\frac{1}{\sqrt{2}}$  এবং  $\pi < A < \frac{3\pi}{2}$  হলে-
- i.  $\sin A = \frac{1}{\sqrt{2}}$       ii.  $\tan A = \cot A$       iii.  $A = \frac{5\pi}{4}$
- নিচের কোনটি সঠিক?
- (ক) i ও ii      (খ) i ও iii      (গ) ii ও iii      (ঘ) i, ii ও iii
১২.  $f(x) = 5 - \frac{x}{|x|}$  ফাংশনটির রেঞ্জ কত?
- (ক)  $(4, 6)$       (খ)  $(1, 5)$       (গ)  $\{4, 6\}$       (ঘ)  $\{1, 5\}$
১৩.  $\log_4 4 + \log_8 64 = 8$  হলে  $\log_8 4$  = কত?
- (ক) ৬      (খ) ৩      (গ) ২      (ঘ) ১
১৪.  $\frac{n(n-1)!}{(n-2)!}$  এর মান কোনটি?
- (ক) n      (খ) n - 1      (গ) n - 2      (ঘ) n(n - 1)
১৫.  $\frac{(n-1)(n-2)!}{n(n-1)!}$  = কত?
- (ক)  $\frac{n-1}{n}$       (খ)  $\frac{n}{n-1}$       (গ)  $\frac{1}{n}$       (ঘ)  $\frac{1}{n(n-1)}$
১৬.  $5x + 6y - 30 = 0$  সরলরেখা ও অক্ষদ্বয় দ্বারা উৎপন্ন ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল কত বর্গ একক?
- (ক) 30      (খ) 15      (গ) 7.5      (ঘ) 3.5
১৭. 3 ঢাল বিশিষ্ট সরলরেখার সমীকরণ নিচের কোনটি যা  $(1, -4)$  বিন্দু দিয়ে যায়?
- (ক)  $y = 3x + 7$       (খ)  $y = 3x - 1$   
 (গ)  $y = 3x - 7$       (ঘ)  $y = 3x + 1$
১৮. P ও Q বিন্দুর অবস্থান ভেষ্টের যথাক্রমে  $7\underline{a} + 5\underline{b}$  এবং  $3\underline{a} - 2\underline{b}$  হলে  $\overrightarrow{PQ}$  = কত?
- (ক)  $10\underline{a} + 3\underline{b}$       (খ)  $-4\underline{a} - 7\underline{b}$       (গ)  $4\underline{a} + 7\underline{b}$       (ঘ)  $10\underline{a} - 3\underline{b}$
১৯. পিরামিডের বর্গাকার ভূমির দৈর্ঘ্য 4 একক এবং উচ্চতা 5 একক হলে পিরামিডের আয়তন কত ঘন একক?
- (ক) 57.56      (খ) 32.67      (গ) 26.67      (ঘ) 16.67
২০. একটি নিরপেক্ষ মুদ্রা তিনিবার নিষ্কেপ করা হলে কমপক্ষে একটি ছেড় পাওয়ার সম্ভাবনা কত?
- (ক)  $\frac{1}{8}$       (খ)  $\frac{3}{8}$       (গ)  $\frac{7}{8}$       (ঘ)  $\frac{1}{2}$
২১.  $(1 + x^2 - 2x)^{n-1}$  এর বিস্তৃতিতে পদ সংখ্যা কত?
- (ক) n      (খ)  $2n - 2$       (গ)  $2n - 1$       (ঘ)  $2n + 1$
২২.  $4x - 1 - x^2 = 0$  সমীকরণের নিচায়ক কত?
- (ক) 2      (খ)  $2\sqrt{3}$       (গ) 12      (ঘ)  $12\sqrt{3}$
২৩. বৃত্তের পরিধিস্থ কোনো বিন্দুতে কয়টি স্পর্শক আঁকা যায়?
- (ক) 1      (খ) 2      (গ) 3      (ঘ) 4
২৪. শূন্য বহুপদীর মাত্রা কত?
- (ক) শূন্য      (খ) এক  
 (গ) যেকোনো সংখ্যা      (ঘ) অসংজ্ঞায়িত
২৫. দিতল কোণ অঙ্কন করতে হলে কয়টি সমতল প্রয়োজন?
- (ক) 4      (খ) 3      (গ) 2      (ঘ) 1

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

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

## মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড, যশোর

বিষয় কোড : 1 2 6

সময় : ২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট

উচ্চতর গণিত : সূজনশীল প্রশ্ন

পূর্ণমান : ৭০

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক / প্রত্যেক বিভাগ হতে ন্যূনতম একটি করে মোট পাঁচটি প্রশ্নের উভয় দাও।]

ক-বিভাগ : বীজগণিত		৫। ABCD চতুর্ভুজের চারটি শৈর্ষবিন্দুর স্থানাঙ্ক যথাক্রমে A(- 2, 1), B(2, 1), C(2, 8) এবং D(- 2, 8).	
১।	$P(x) = 3x^3 + x^2 + x + 3$ এবং $Q(x) = x(x - 1)^2$	ক.	y = x + 1 সরলরেখাটি x-অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে যে কোণ তৈরি করে তা নির্ণয় কর।
	ক. $\frac{y^2z - y^3z^2 + y}{y}$ কে y এবং z চলকের আদর্শ বহুপদী আকারে প্রকাশ করে তার মাত্রা নির্ণয় কর।	২	খ. দেখাও যে, ABCD চতুর্ভুজটি একটি আয়ত।
	খ. $P(x)$ এর একটি উৎপাদক $(x + r)$ হলে দেখাও যে, $\left(x + \frac{1}{r}\right)$ হবে $P(x)$ এর অন্য একটি উৎপাদক।	৮	গ. AC সরলরেখাটি অক্ষদ্বয়ের সাথে যে ত্রিভুজ গঠন করে তার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
	গ. $\frac{P(x)}{Q(x)}$ কে আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।	৮	৬। একটি বৃত্তভূমিক কোণক ও একটি সমবাহু ত্রিভুজাকৃতির ভূমিবিশিষ্ট প্রিজম উভয়ের ভূমির ক্ষেত্রফল একই। কোণকের ভূমির ক্ষেত্রফল 16π বর্গ সেমি এবং ক্রতলের ক্ষেত্রফল 20π বর্গ সেমি।
২।	$f(x) = \sqrt{1 - 3x} - 2$	ক.	কোনো গোলকের আয়তন 36π ঘন সেমি হলে, এর ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর।
	ক. $f(-6)$ সংজ্ঞায়িত কিনা তা নির্ধারণ কর।	২	খ. প্রিজমটির উচ্চতা 7 সেমি হলে, এর পার্শ্বতলের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
	খ. $f(x)$ ফাংশনটির রেঞ্জ নির্ণয় কর।	৮	গ. কোণকটির আয়তন নির্ণয় কর।
	গ. $F(x) = \ln f(x)$ ফাংশনের ডোমেন নির্ণয় করে তা সংখ্যারেখায় দেখাও।	৮	
৩।	একটি গুগোলের ধারার n-তম পদ $U_n = \frac{3}{(3-x)^n}$	ক.	গ-বিভাগ : ত্রিকোণমিতি ও সম্মাননা
	ক. $C_1 = C_2$ হলে, n-এর মান নির্ণয় কর।	২	৭। $a = \cos\theta + \sin\theta$ , $b = \cos\theta - \sin\theta$ এবং $c = \frac{1 - \cos\theta}{\sin\theta}$
	খ. $U_n$ -এর হরের বিস্তৃতিতে চতুর্থ পদের সহগ, ষষ্ঠ পদের সহগের বিগুণ হলে n-এর মান নির্ণয় কর।	৮	ক. $\sin A = \frac{1}{3}$ হলে, $\cos A$ -এর মান নির্ণয় কর, যখন $\frac{\pi}{2} < A < \pi$ .
	গ. x-এর উপর কী শর্ত আরোপ করলে গুগোলের ধারাটির অসীমতক সমষ্টি নির্ণয় করা যাবে তা নির্ণয় কর।	৮	খ. দেখাও যে, $\frac{a-1}{b+1} = c$ .
			গ. $ab = 0$ হলে $\theta$ এর মান নির্ণয় কর, যখন $0 < \theta < 2\pi$ .
৪।	PQRS চতুর্ভুজটির PR এবং QS কর্ণদ্বয় পরস্পরকে O বিন্দুতে সমন্বিত করেছে।	ক.	৮। ১ থেকে 32 পর্যন্ত সংখ্যাগুলো লিখে 32টি লটারি টিকিট তৈরি করা হলো। সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা হলো যে, কেবল জেড সংখ্যাযুক্ত লটারি টিকিট পুরস্কার প্রাপ্ত হবে।
	ক. বৃন্তে অন্তর্লিখিত চতুর্ভুজ ABCD এর প্রতিটি বাহুর দৈর্ঘ্য 3 সেমি হলে, এর কর্ণদ্বয়ের গুণফল নির্ণয় কর।	২	ক. 160 জন শিক্ষার্থীর মধ্যে 140 জন ফুটবল খেলা পছন্দ করলে, যেকোনো একজন শিক্ষার্থীর ফুটবল খেলা পছন্দকারী না হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।
	খ. প্রমাণ কর যে, $PQ^2 + QR^2 = 2PO^2 + 2QO^2$ .	৮	খ. ছক্কায় প্রাপ্ত সংখ্যাটি, লটারি টিকিটের সর্বোচ্চ সংখ্যাটির গুণনীয়ক হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর।
	গ. ভেট্টের পদ্ধতিতে প্রমাণ কর যে, চতুর্ভুজটি একটি সামান্তরিক।	৮	গ. দেখাও যে, নিরপেক্ষভাবে নির্বাচিত যে-কোনো একটি টিকিটের পুরস্কার পাওয়ার সম্ভাবনা ও পুরস্কার না পাওয়ার সম্ভাবনা একটি সমসম্ভাব্য ঘটনা।

## মডেল টেস্ট- ১৬

## বরগুনা জিলা স্কুল, বরগুনা

বিষয় কোড : 1 2 6

সময় : ২৫ মিনিট

উচ্চতর গণিত : বহুনির্বাচনি অঙ্গীকার

পূর্ণমান : ২৫

[দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অঙ্গীকার উভয়পথে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোক্তৃষ্ণ উভয়ের বৃত্তটি (●) বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট করো। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১।]

১.  $f(x) = \frac{2x}{x-2}$ , ( $x \neq 2$ ) বর্জিত ফাংশনের জন্য  $f^{-1}(-2)$  = কত?  
 (ক) -1      (খ) 0      (গ) 1      (ঘ) 4
২.  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{9-x}}$  ফাংশনটির ডোমেন কত?  
 (ক)  $\{x \in \mathbb{R} : x \geq 9\}$       (খ)  $\{x \in \mathbb{R} : x \leq 9\}$   
 (গ)  $\{x \in \mathbb{R} : x > 9\}$       (ঘ)  $\{x \in \mathbb{R} : x < 9\}$
৩.  $\frac{4x-3}{(x-2)(x+3)} = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{x+3}$  হলে (A, B) = কত?  
 (ক) (1, 3)      (খ) (3, 1)      (গ) (1, -3)      (ঘ) (-1, 3)
৪.  $\frac{8x^2+2x^3+3x}{4x}$  এর মুখ্য সহগ কত?  
 (ক)  $\frac{1}{2}$       (খ)  $\frac{3}{4}$       (গ) 2      (ঘ) 8
৫. কোনো সমকোণী ত্রিভুজের বাহুগুলোর দৈর্ঘ্য a, b, c মধ্যমা d, e, f এবং  $\angle C = 90^\circ$  হলে নিচের কোনটি সঠিক?  
 (ক)  $3(d^2 + e^2 + f^2) = 2(a^2 + b^2)$   
 (খ)  $2(d^2 + e^2 + f^2) = 3(a^2 + b^2)$   
 (গ)  $d^2 + e^2 + f^2 = 3c^2$   
 (ঘ)  $3(d^2 + e^2 + f^2) = 4(a^2 + b^2 + c^2)$
৬. একটি গুণোত্তর ধারার সাধারণ অনুপাত =  $\frac{2}{5}$  এবং অসীমতক সমষ্টি  $\frac{1}{7}$  হলে প্রথম পদ কত?  
 (ক)  $\frac{1}{5}$       (খ)  $\frac{3}{35}$       (গ)  $-\frac{12}{35}$       (ঘ)  $\frac{5}{49}$
৭. নিচের চিত্র অনুযায়ী ৭ ও ৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
- 
৮.  $\Delta POQ$ -এ  $\tan\theta$  এর মান নিচের কোনটি?  
 (ক)  $-\frac{3}{2}$       (খ)  $-\frac{2}{3}$       (গ)  $\sqrt{3}$       (ঘ)  $\frac{2}{3}$
৯.  $\Delta POQ$ -এ  $\cot\theta + \operatorname{cosec}^2\theta$  = কত?  
 (ক)  $-\frac{19}{4}$       (খ)  $-\frac{7}{4}$       (গ)  $\frac{7}{4}$       (ঘ)  $\frac{19}{4}$
১০.  $6x - x^2 - 8 = 0$  এর নিক্ষয়ক কোনটি?  
 (ক) 2      (খ) 4      (গ) 68      (ঘ) 193
১১.  $1 - \frac{2}{7} + \frac{4}{49} - \frac{8}{343} + \dots$  ধারাটির (অসীমতক) সমষ্টি নিচের কোনটি?  
 (ক)  $\frac{2}{9}$       (খ)  $\frac{7}{9}$       (গ)  $\frac{9}{7}$       (ঘ)  $\frac{7}{5}$
১২.  $\theta < -90^\circ$  এবং  $\theta > -180^\circ$  হলে,  $\theta$  কোণটির অবস্থান কোন চতুর্ভুজে?  
 (ক) ১ম চতুর্ভুজে      (খ) ২য় চতুর্ভুজে  
 (গ) ৩য় চতুর্ভুজে      (ঘ) ৪র্থ চতুর্ভুজে
১৩.  $\sin 9\theta = \cos 9\theta$  হলে  $\sin 18\theta =$  কত?  
 (ক) 0      (খ)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$       (গ)  $\frac{1}{\sqrt{2}}$       (ঘ) 1
১৪.  $\log_2 2 + \log_6 \sqrt{6}$  এর মান নিচের কোনটি?  
 (ক)  $\frac{5}{2}$       (খ)  $\frac{1}{2}$       (গ) 0      (ঘ) 1
১৫.  $f(x) = 4^x$  এর সূচকীয় ফাংশনের ডোমেন কত?  
 (ক)  $(-\infty, 4)$       (খ)  $(-\infty, 0)$   
 (গ)  $(0, \infty)$       (ঘ)  $(-\infty, \infty)$
১৬.  $\left(3x^2 - \frac{1}{3x^2}\right)^4$  এর বিস্তৃতিতে x বর্জিত পদের মান কত?  
 (ক) 6      (খ) -6      (গ) 12      (ঘ) -12
১৭. নিচের তথ্যের আলোকে ১৭ ও ১৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :  
 $\left(x^4 + \frac{1}{x^4} - 2\right)^3$  একটি বীজগাণিতিক রাশি।
১৮. রাশিটির বিস্তৃতির পদসংখ্যা কত?  
 (ক) 3      (খ) 4      (গ) 6      (ঘ) 7
১৯. রাশিটির বিস্তৃতিতে x বর্জিত পদের মান কত?  
 (ক) -20      (খ) -1      (গ) 15      (ঘ) 20
২০.  $P(1, -1), Q(2, 2)$  এবং  $R(4, y)$  বিন্দু তিনটি সমরেখ হলে y এর মান কত?  
 (ক) 3      (খ) 5      (গ) 7      (ঘ) 8
২১.  $\sqrt{3}y = 3x + 1$  সরলরেখাটি x অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে কত ডিগ্রি কেণ্ট উৎপন্ন করে?  
 (ক)  $30^\circ$       (খ)  $60^\circ$       (গ)  $120^\circ$       (ঘ)  $150^\circ$
২২. নিচের কোনটি  $3x + 4y - 5 = 0$  সরলরেখার সমান্তরাল সরলরেখা?  
 (ক)  $3x - 4y - 5 = 0$       (খ)  $6x - 8y - 5 = 0$   
 (গ)  $6x + 8y - 5 = 0$       (ঘ)  $-3x + 4y - 5 = 0$
২৩. মূলবিন্দুর সাপেক্ষে P ও Q বিন্দুর অবস্থান ভেক্টর যথাক্রমে  $9\mathbf{a} - 4\mathbf{b}$  এবং  $-3\mathbf{a} - \mathbf{b}$  হলে  $\overrightarrow{PQ} =$  কত?  
 (ক)  $6\mathbf{a} - 5\mathbf{b}$       (খ)  $12\mathbf{a} - 3\mathbf{b}$   
 (গ)  $-12\mathbf{a} + 3\mathbf{b}$       (ঘ)  $9\mathbf{a} - 4\mathbf{b}$
২৪. নিচের তথ্যের আলোকে ২৩ ও ২৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :  
 ৪ সেমি ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট গোলক আকৃতির বল একটি সিলিন্ডার আকৃতির বাক্সে ঠিকভাবে এঁটে যায়।
২৫. সিলিন্ডারের আয়তন কত ঘন সেমি?  
 (ক)  $16\pi$       (খ)  $32\pi$       (গ)  $64\pi$       (ঘ)  $128\pi$
২৬. সিলিন্ডারটির অনধিকৃত অংশের আয়তন কত ঘন সেমি?  
 (ক)  $\frac{128\pi}{3}$       (খ)  $\frac{128}{3}\pi^3$       (গ)  $128\pi$       (ঘ)  $128\pi^3$
২৭. দুটি ছক্কা ও একটি মুদ্রা একত্রে একবার নিষ্কেপ করলে সংঘটিত ঘটনার নম্বুনা বিন্দুর সংখ্যা কত হবে?  
 (ক) 144      (খ) 72      (গ) 36      (ঘ) 24

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

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

## বরিশাল জিলা স্কুল, বরিশাল

বিষয় কোড : 

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

সময় : ২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট

উচ্চতর গণিত : সূজনশীল প্রশ্ন

পূর্ণমান : ৭০

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

## ক-বিভাগ : বীজগণিত

১। বর্ণিত ফাংশন  $f(x) = \frac{4x-9}{x-2}$ ,  $x \neq 2$  এর ক্ষেত্রে  $f^{-1}$  বিদ্যমান।

ক.  $A, B$  সেটগুলো সার্বিক সেট  $U$  এর উপসেট হলে দেখাও যে,  
 $A' \setminus B' = B \setminus A$ .

খ.  $A, B, C$  সান্ত সেট হলে প্রমাণ কর যে,  $n(A \cup B \cup C) = n(A) + n(B) + n(C) - n(A \cap B) - n(B \cap C) - n(C \cap A)$   
 $+ n(A \cap B \cap C)$ .

গ.  $f^{-1}(a) = ab$  হলে,  $a$  এর সাপেক্ষে  $b$  কে প্রকাশ কর।

২। (i)  $P = 1 + a^{y-z} + a^{y-x}$ ,  $Q = 1 + a^{z-x} + a^{z-y}$  এবং  $R = 1 + a^{x-y} + a^{x-z}$

(ii)  $\frac{xy \log_k(xy)}{x+y} = \frac{yz \log_k(yz)}{y+z} = \frac{zx \log_k(zx)}{z+k}$

ক.  $a > 0, m \in \mathbb{Z}$  এবং  $n \in \mathbb{N}, n > 1$  হলে দেখাও যে,  $(\sqrt[n]{a})^m = \sqrt[n]{a^m}$ .

খ. (i) থেকে প্রমাণ কর যে,  $\frac{1}{P} + \frac{1}{Q} + \frac{1}{R} = 1$ .

গ. (ii) থেকে প্রমাণ কর যে,  $x^y = y^z = z^x$

৩।  $\left(P - \frac{Y}{3}\right)^7$  এর বিস্তৃতিতে  $P^3$  এর সহগ 560 এবং  $A = (1-x)^8$ .

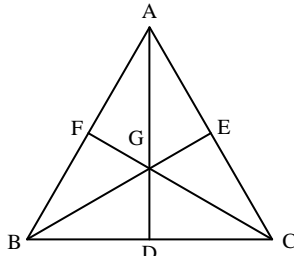
ক.  $P = 1$  হলে, চতুর্থ পদ পর্যন্ত বিস্তৃত কর।

খ.  $y$  এর মান নির্ণয় কর।

গ.  $A$  এর বিস্তৃতির ফলাফল ব্যবহার করে  $(0.99)^8$  এর মান নির্ণয় কর।

## খ-বিভাগ : জ্যামিতি ও ত্রিকোণমিতি

৮।



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

ক. চিত্রসহ নথবিন্দু ব্যক্তের সংজ্ঞা দাও।

- খ.  $BC, AC$  এবং  $AB$  এর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে  $a, b$  ও  $c$  এবং  $AD, DE$  ও  $CF$  এর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে  $d, e$  ও  $f$  হলে প্রমাণ কর যে,  
 $3(a^2 + b^2 + c^2) = 4(d^2 + e^2 + f^2)$ . ৮
- গ. প্রমাণ কর যে,  $AB^2 + BC^2 + AC^2 = 3(GA^2 + GB^2 + GC^2)$ . ৮
- ৫।  $A(5, 2), B(-3, 2), C(4, -1)$  এবং  $D(-2, -1)$  চারটি বিন্দু।  
 ক.  $AD$  রেখার সমীকরণ নির্ণয় কর। ২  
 খ.  $ABDC$  চতুর্ভুজটির প্রকৃতি নির্ণয় কর এবং কর্ণদ্বয়ের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। ৮  
 গ.  $ABDC$  চতুর্ভুজের যে অংশ ২য় চতুর্ভাগে অবস্থান করে তার ফ্রেক্ষন নির্ণয় কর। ৮
- ৬। (i) একটি ফাঁপা লোহার গোলকের বাইরের ব্যাস 13 সেমি এবং লোহার বেধ 2 সেমি।  
 (ii) কোণক আকারের একটি তাঁবুর উচ্চতা 7.5 মিটার।  
 ক. প্রিজম এবং পিরামিডের সংজ্ঞা দাও। ২  
 খ. (i) নং এর গোলকে ব্যবহৃত লোহা দিয়ে একটি নিরেট গোলক তৈরি করা হলো। গোলকটির ব্যাস নির্ণয় কর। ৮  
 গ. (ii) নং এর তাঁবু দ্বারা 2000 বর্গমিটার জমি ঘিরতে চাইলে কী পরিমাণ ক্যানভাস লাগবে? ৮

## গ-বিভাগ : ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা

- ৭।  $A = \cot\theta + \operatorname{cosec}\theta$  এবং  
 $B = \sin \frac{11\pi}{90} + \cos \frac{\pi}{30} + \sin \frac{101\pi}{90} + \cos \frac{31\pi}{30} + \cos \frac{5\pi}{3}$
- ক. 750 কিমি দূরে একটি বিন্দুতে কোনো পাহাড় 8' কোণ উৎপন্ন করলে, পাহাড়ের উচ্চতা কত হবে? ২  
 খ.  $A = \frac{1}{\sqrt{3}}$  হলে  $\theta$  এর সম্ভাব্য মান নির্ণয় কর।  $[0 < \theta \leq 2\pi]$  ৮  
 গ. দেখাও যে,  $B = \frac{1}{2}$  ৮
- ৮। পরেশ সাগর লেকে 32টি বুই, 26টি কাতল এবং 42টি মৃগেল মাছ আছে। অন্যদিকে রামিম এর একটি লুড়ুর ছক্কা আছে।  
 ক. নমুনা বিন্দু এবং পরস্পর বিচ্ছিন্ন ঘটনা কী? ২  
 খ. প্রতিস্থাপন না করে পর পর 3টি মাছ ধরা হলে, ১ম মাছটি বুই, ২য় মাছটি কাতল এবং ৩য় মাছটি মৃগেল হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর। ৮  
 গ. রামিম ছক্কাটিকে দুইবার নিক্ষেপ করল। নমুনাক্ষেত্র থেকে সংখ্যাদ্বয় এর সমষ্টি অনুরূপ 6 হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর। ৮

## উত্তরমালা

### ■ মডেল টেস্ট-০১ : রাজটক উত্তরা মডেল কলেজ, ঢাকা

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

### ■ মডেল টেস্ট-০২ : ডিকারুননিসা নূন স্কুল এন্ড কলেজ, ঢাকা

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

### ■ মডেল টেস্ট-০৩ : আইডিয়াল স্কুল অ্যান্ড কলেজ, মতিবিল, ঢাকা

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

### ■ মডেল টেস্ট-০৪ : হলি ক্রস উচ্চ বালিকা বিদ্যালয়, ঢাকা

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

### ■ মডেল টেস্ট-০৫ : আদমজী ক্যান্টনমেন্ট পাবলিক স্কুল, ঢাকা

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

### ■ মডেল টেস্ট-০৬ : সফিউন্দিন সরকার একাডেমি এন্ড কলেজ, গাজীপুর

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

### ■ মডেল টেস্ট-০৭ : ময়মনসিংহ জিলা স্কুল, ময়মনসিংহ

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

### ■ মডেল টেস্ট-০৮ : জামালপুর জিলা স্কুল, জামালপুর

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

### ■ মডেল টেস্ট-০৯ : রাজশাহী কলেজিয়েট স্কুল, রাজশাহী

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

■ মডেল টেস্ট-১০ : নওগাঁ জিলা স্কুল, নওগাঁ

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

■ মডেল টেস্ট-১১ : পাবনা জিলা স্কুল, পাবনা

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

■ মডেল টেস্ট-১২ : চট্টগ্রাম কলেজিয়েট স্কুল, চট্টগ্রাম

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

■ মডেল টেস্ট-১৩ : ব্লু বার্ড হাই স্কুল এন্ড কলেজ, সিলেট

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

■ মডেল টেস্ট-১৪ : মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড, যশোর (আলজাবর)

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

■ মডেল টেস্ট-১৫ : বরিশাল জিলা স্কুল, বরিশাল

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

■ মডেল টেস্ট-১৬ : বরগুনা জিলা স্কুল, বরগুনা

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