

বহুনির্বাচনি অভীক্ষা

গণিত

## Mymensingh Board

২০২৪ সালের সিলেবাস অনুযায়ী

সময় - ৩০ মিনিট

পূর্ণমান - ৩০

বিষয় কোড - 109

সেট - গ

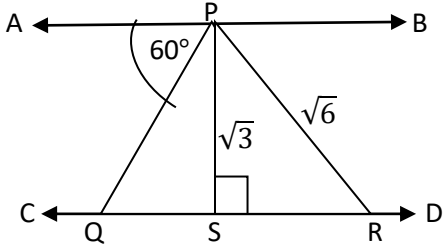
[বিশেষ দৃষ্টব্য - সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উত্তরপত্রের প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসম্বলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তটি বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১। সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।]

প্রশ্নপত্রে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেয়া যাবে না।

১।  $\cos \theta \sqrt{\sec^2 \theta - 1} =$  কত? (ক)  $\sin \theta$  (খ)  $\cos \theta$  (গ)  $\cot \theta$  (ঘ)  $\tan \theta$

২।  $2 \sin \theta = 1$  হলে  $\cot \theta =$  কত? (ক) 0 (খ)  $\frac{1}{\sqrt{3}}$  (গ) 1 (ঘ)  $\sqrt{3}$

নিচের তথ্যের আলোকে ৩ ও ৪নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



৩। এর দৈর্ঘ্য কত? (ক) 1 (খ)  $\sqrt{3}$  (গ)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  (ঘ)  $\frac{2}{\sqrt{3}}$

৪। চিত্রে- i.  $\Delta PSR$  সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ ii.  $\operatorname{cosec} \angle QPS = 2$

iii.  $\sin \angle PRS = \cos \angle SPR$

নিচের কোনটি সঠিক? (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

চিত্রে  $AD \parallel CD$ ,  $\angle APQ = 60^\circ$ ,  $PS = \sqrt{3}$  এবং  $PR = \sqrt{6}$

৫। সমানুপাতের উদাহরণ নিচের কোনটি? (ক)  $3 : 4 = 4 : 3$  (খ)  $2 : 3 = 6 : 10$  (গ)  $3 : 2 = 9 : 6$  (ঘ)  $2 : 5 = 4 : 25$

৬।  $5x - 2y = 13$  এবং  $2x + 3y = 9$  সমীকরণদ্বয়- i. সমঞ্জস ii. পরস্পর অনির্ভরশীল iii. এর সমাধান  $(x, y) = (3, 1)$

নিচের কোনটি সঠিক? (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

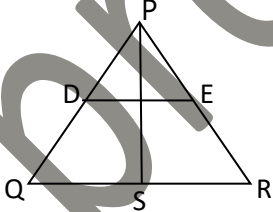
৭।  $2x - 2x + 2x - 2x + 2x - \dots$  ধারার ১ম দশ পদের সমষ্টি কত? (ক)  $20x$  (খ)  $4x$  (গ)  $2x$  (ঘ) 0

৮।  $-1 + 3 + 7 + \dots + 43$  ধারাটির- i. পদসংখ্যা 12 ii. ৫ম পদ 15 iii. ১ম আট পদের সমষ্টি 120

নিচের কোনটি সঠিক? (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

৯। রম্বসের প্রতিসাম্য রেখা কয়টি? (ক) 1 টি (খ) 2 টি (গ) 3 টি (ঘ) 4 টি

নিচের তথ্যের আলোকে ১০ ও ১১নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



চিত্রে  $PD = DQ$ ,  $PE = ER$  এবং  $\angle QPS = \angle RPS$

১০।  $\Delta PDE : \Delta PQR =$  কত? (ক) 1 : 2 (খ) 2 : 1 (গ) 1 : 4 (ঘ) 4 : 1

১১। চিত্রে----

i.  $QR = 2DE$  ii.  $\Delta PDE$  এবং  $\Delta PQR$  সদৃশ iii.  $QS : SR = PQ : PR$

নিচের কোনটি সঠিক? (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

১২। সামান্তরিকের ভূমি 9 সেমি ও উচ্চতা 4 সেমি হলে এর ক্ষেত্রফল কত?

(ক) 18 বর্গসেমি (খ) 26 বর্গসেমি (গ) 36 বর্গসেমি (ঘ) 72 বর্গসেমি

নিচের তথ্যের আলোকে ১৩ ও ১৪নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

একটি লোহার পাইপের ভেতরের ও বাইরের ব্যাস যথাক্রমে 6 cm ও 10 cm এবং উচ্চতা 30cm.

১৩। পাইপের বাইরের বক্রপৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল কত? (ক)  $150\pi \text{ cm}^2$  (খ)  $300\pi \text{ cm}^2$  (গ)  $350\pi \text{ cm}^2$  (ঘ)  $600\pi \text{ cm}^2$

১৪। পাইপের-----

i. লোহার পুরত্ব 2cm ii. ফাঁপা অংশের আয়তন  $480\pi \text{ cm}^3$  iii. ভূমির ক্ষেত্রফল  $25\pi \text{ cm}^2$

নিচের কোনটি সঠিক? (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

নিচের তথ্যের আলোকে ১৫ ও ১৬নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

শ্রেণি ব্যাপ্তি	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 41	45 - 49
গণসংখ্যা	3	7	8	10	4	2

১৫। মধ্যক শ্রেণির মধ্যমান কত? (ক) 27 (খ) 32 (গ) 37 (ঘ) 42

১৬। প্রচুরক নিচের কোনটি? (ক) 36.25 (খ) 38.75 (গ) 41.67 (ঘ) 55.00

১৭।  $1.4\bar{3}$  এর সাধারণ ভগ্নাংশ কোনটি? (ক)  $\frac{142}{99}$  (খ)  $\frac{143}{99}$  (গ)  $\frac{142}{100}$  (ঘ)  $\frac{143}{100}$

১৮।  $f(x)$  এর একটি উৎপাদক  $(2x + 1)$  হলে নিচের কোনটি 0(শূন্য) হবে? (ক)  $f(-1)$  (খ)  $f(1)$  (গ)  $f(-\frac{1}{2})$  (ঘ)  $f(\frac{1}{2})$

১৯।  $A = \{2, 3, 4\}$  এবং  $B = \{1, 3\}$  হলে----- i.  $A \cap B = \{3\}$  ii.  $A \setminus B = \{2, 4\}$  iii.  $(A \times B)$  এর উপাদান সংখ্যা 5

নিচের কোনটি সঠিক? (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

নিচের তথ্যের আলোকে ২০ ও ২১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

$$x - \frac{1}{x} = 4$$

২০।  $x^2 - \frac{1}{x^2} =$  কত? (ক)  $2\sqrt{5}$  (খ)  $8\sqrt{3}$  (গ)  $8\sqrt{5}$  (ঘ)  $12\sqrt{2}$

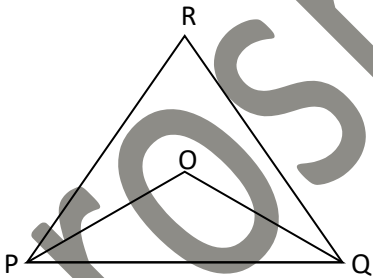
২১।  $x^3 - \frac{1}{x^3} =$  কত? (ক) 24 (খ) 52 (গ) 56 (ঘ) 76

২২।  $\sqrt[3]{x} = \sqrt{2}$  হলে  $x$  এর মান কত? (ক) 2 (খ)  $\sqrt{2}$  (গ)  $2\sqrt{2}$  (ঘ)  $3\sqrt{2}$

২৩।  $\log_9 3$  এর মান কত? (ক) 2 (খ)  $\frac{1}{2}$  (গ) 3 (ঘ)  $\frac{1}{3}$

২৪।  $x^2 = 3x$  সমীকরণের সমাধান সেট নিচের কোনটি? (ক)  $\{0, 3\}$  (খ)  $\{0, -3\}$  (গ)  $\{0\}$  (ঘ)  $\{3\}$

২৫।



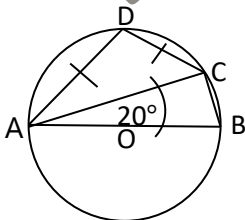
চিত্রে  $\angle P$  ও  $\angle Q$  এর সমদ্বিখণ্ডকদ্বয় বিন্দুতে O মিলিত হয়েছে এবং  $\angle R = 40^\circ$ ,  $\angle POQ =$  কত?

(ক)  $70^\circ$  (খ)  $110^\circ$  (গ)  $130^\circ$  (ঘ)  $140^\circ$

২৬। দুইটি কর্ণের দৈর্ঘ্য দেওয়া থাকলে নিচের কোনটি আঁকা সম্ভব?

(ক) ট্র্যাপিজিয়াম (খ) রম্বস (গ) আয়ত (ঘ) সামান্তরিক

২৭।



চিত্রে O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে AB ব্যাস হলে  $\angle ACD =$  কত? (ক)  $20^\circ$  (খ)  $35^\circ$  (গ)  $55^\circ$  (ঘ)  $70^\circ$

২৮। বৃত্তের বহিঃস্থ কোনো বিন্দু থেকে ঐ বৃত্তে সর্বোচ্চ কয়টি স্পর্শক আঁকা যায়? (ক) 1 টি (খ) 2 টি (গ) 3 টি (ঘ) 4 টি

২৯। বৃত্তে অন্তর্লিখিত কোনো চতুর্ভুজের একটি কোণ  $75^\circ$  হলে এর বিপরীত কোণের মান কত?

(ক)  $180^\circ$  (খ)  $165^\circ$  (গ)  $105^\circ$  (ঘ)  $75^\circ$

৩০।  $\cos(90^\circ - \theta) = \frac{4}{5}$  হলে  $\operatorname{cosec}\theta =$  কত? (ক)  $\frac{5}{4}$  (খ)  $\frac{5}{4}$  (গ)  $\frac{3}{5}$  (ঘ)  $\frac{4}{3}$

কীর্তনখোলা

৮৯

১০৭২/২০২৪

০৩ সেট

গণিত (সৃজনশীল)

**Mymensingh Board** [২০২৪ সালের সিলেবাস অনুযায়ী।]

বিষয় কোড - 109

সময় - ২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট

পূর্ণমান - ৭০

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। ক বিভাগ হতে দুটি, খ বিভাগ হতে দুটি, গ বিভাগ হতে দুটি এবং ঘ বিভাগ হতে একটি করে প্রশ্ন নিয়ে মোট সাতটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।]

ক বিভাগ - বীজগণিত

১।  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 1$  এবং  $a = \sqrt{5} + \sqrt{3}$ .

(ক)  $7\sqrt{7}$  এর 7 ভিত্তিক লগ নির্ণয় কর।

(খ) দেখাও যে,  $f\left(\frac{1}{x}\right) = f(1-x)$ .

(গ) প্রমাণ কর যে,  $a^3 + \frac{8}{a^3} = 28\sqrt{5}$ .

২। (i)  $x^2 = 7 + 4\sqrt{3}$ ,  $x > 0$ ; (ii)  $P = \frac{\log \sqrt{27} + \log \sqrt{64} - \log \sqrt{1000}}{\log 6 - \log 5}$

(ক) উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর:  $a^2 - 2ab - 2b - 1$ .

(খ)  $\frac{x^6-1}{x^3}$  এর মান নির্ণয় কর।

(গ) দেখাও যে,  $p = \frac{3}{2}$ .

৩। (i)  $\frac{1}{\sqrt{3}} + 1 + \sqrt{3} + \dots$  একটি গুণোত্তর ধারা।

(ii)

(ক) দুইটি সংখ্যার অনুপাত 1 : 2 এবং ল. সা. গু 198 হলে, সংখ্যা দুইটি নির্ণয় কর।

(খ) প্রমাণ কর যে,  $x = \frac{\sqrt{2a+3b} + \sqrt{2a-3b}}{\sqrt{2a+3b} - \sqrt{2a-3b}}$ .

(গ) ধারাটির প্রথম 10 টি পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।

খ বিভাগ - জ্যামিতি

৪।  $\triangle ABC$  ত্রিভুজের  $AB > AC$  এবং  $AD$ ,  $BE$  এবং  $CF$  তিনটি মধ্যমা।

(ক) সমবাহু ত্রিভুজের মধ্যমা 3 সে. মি হলে, বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

(খ) প্রমাণ কর যে,  $AD + BE + CF < AB + BC + AC$ .

(গ)  $\angle A$  এর সমদ্বিখল্ডক  $AP$  হলে, প্রমাণ কর  $\angle APB$  স্থূলকোণ।

৫। একটি সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ ও এক বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 5 সে. মি. এবং 3 সে. মি.।

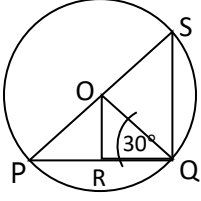
(ক) 4 সেমি ব্যাসবিশিষ্ট একটি বৃত্তের কোনো বিন্দুতে স্পর্শক অঙ্কন কর।

(খ) ত্রিভুজটি আঁক। (অঙ্কনের চিহ্ন ও বিবরণ আবশ্যিক।)

(গ) ত্রিভুজের ভূমি সংলগ্ন দুটি কোণ যথাক্রমে  $60^\circ$  এবং  $45^\circ$  এবং পরিসীমা সমকোণী ত্রিভুজের পরিসীমা সমান। ত্রিভুজটি অঙ্কন কর। (অঙ্কনের চিহ্ন ও বিবরণ আবশ্যিক)

৪

৬।



O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে PQ ব্যাসভিন্ন জ্যা এবং  $OR \perp PQ$ .

(ক)  $\angle QOS$  কোণের পরিমাণ নির্ণয় কর।

২

(খ) প্রমাণ কর যে,  $PR = QR$ .

৪

(গ) দেখাও যে,  $\Delta QOS$  ও বৃত্তকলা QOS এর ক্ষেত্রফলের অনুপাত  $3\sqrt{3} : 2\pi$ .

৪

### গ বিভাগ - ত্রিকোণমিতি ও পরিমিতি

৭। (i)  $P = 2 - \sin^2\theta$  এবং  $Q = 2 + \tan^2\theta$ . (ii)  $R = \operatorname{cosec}\theta$ .

(ক)  $\operatorname{cosec}\theta - \cot\theta = \frac{4}{3}$  হলে  $\operatorname{cosec}\theta - \cot\theta$  এর মান নির্ণয় কর।

২

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

৪

(গ) সমাধান কর:  $\frac{4}{R^2} - (2 + 2\sqrt{3})\frac{1}{R} + \sqrt{3} = 0$ . যখন  $\theta$  সূক্ষ্মকোণ।

৪

৮। দুটি কিলোমিটার পোস্ট A ও B বিন্দুর মধ্যবর্তী কোনো স্থানের উপর O বিন্দুতে একটি হেলিকপ্টার হতে ঐ কিলোমিটার পোস্টদ্বয়ের অবনতি কোণ যথাক্রমে  $60^\circ$  ও  $30^\circ$ ।

(ক)  $\sin(90^\circ - \theta) = \frac{5}{13}$  হলে,  $\tan\theta =$  কত?

২

(খ) হেলিকপ্টারের উচ্চতা নির্ণয় কর।

৪

(গ) A এবং B বিন্দু হতে হেলিকপ্টারের দূরত্বের পার্থক্য নির্ণয় কর।

৪

৯। একটি আয়তাকার ঘনবস্তু 48 বর্গমিটার ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট ভূমির উপর দণ্ডায়মান। এর উচ্চতা 3 মিটার এবং কর্ণের দৈর্ঘ্য 13 মিটার।

(ক) একটি ত্রিভুজের দুইটি বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 19 সে.মি. ও 20 সে.মি. এবং এদের অন্তর্ভুক্ত কোণ  $45^\circ$  হলে ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

২

(খ) ঘনবস্তুর দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর।

৪

(গ) ঘনবস্তুর কর্ণের দৈর্ঘ্যকে বাইরের ব্যাস, উচ্চতাকে ভিতরের ব্যাস ধরে 5 সে. মি উচ্চতাবিশিষ্ট লোহার পাইপ তৈরি করা হলো। প্রতি ঘন সে. মি লোহার ওজন 7.2 গ্রাম হলে পাইপের লোহার ওজন নির্ণয় কর।

৪

### ঘ বিভাগ - পরিসংখ্যান

১০। নিচে একটি গণসংখ্যা নিবেশন সারণি দেওয়া হলো :

শ্রেণি ব্যাপ্তি	30-35	36-41	42-47	48-53	54-59	60-65
গণসংখ্যা	3	10	18	25	8	6

(ক) মধ্যক শ্রেণির মধ্যমান নির্ণয় কর।

২

(খ) সারণি থেকে সংক্ষিপ্ত পদ্ধতিতে গড় নির্ণয় কর।

৪

(গ) গণসংখ্যা সারণি হতে উপাত্তের অজিভ রেখা অঙ্কন কর।

৪

১১। নিচে 30 জন শিক্ষার্থীর নির্বাচনি পরীক্ষায় গণিত বিষয়ের প্রাপ্ত নম্বর দেওয়া হলো।

67, 71, 77, 65, 82, 72, 81, 67, 72, 80, 84, 80, 61, 62, 83, 68, 80, 75, 64, 72, 71, 75, 83, 80, 81, 67, 74, 88, 69, 80

(ক) 5 শ্রেণি ব্যবধান ধরে শ্রেণি সংখ্যা নির্ণয় কর।

২

(খ) গণসংখ্যা সারণি তৈরি করে মধ্যক নির্ণয় কর।

৪

(গ) গণসংখ্যা সারণি থেকে উপাত্তের গণসংখ্যা বহুভুজ অংকন কর বর্ণনাসহ।

proshobd.com