

সময়: ১ ঘন্টা ৩০ মিনিট

অর্ধ-বার্ষিক প্রস্তুতিমূলক পরীক্ষা-২০২৫ইং শ্রেণি: নবম, বিষয়: গণিত (বীজগণিত)

Exam: 01 Date: 17/06/25

পূৰ্ণমান: ৭০

ক-বিভাগ (সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন): ২ imes ৫ = ১০ নম্বর

১. দেখাও যে, $(A \cup B)' = A' \cap B'$

২. $f(x) = \sqrt{1 - 2x}$ হলে, f এর ডোমেন কত?

৩. $18x^3 + ax^2 - x - 2$ বহুপদীর একটি উৎপাদক 3x + 2 হলে, a এর মান কত?

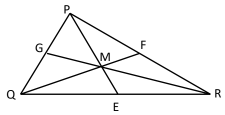
8. $x^{x\sqrt{x}} = (x\sqrt{x})^x$ হলে x এর মান কত?

৫. অবস্থান ভেক্টর কাকে বলে? চিত্রসহ ব্যাখ্যা কর।

খ-বিভাগ (সূজনশীল প্রশ্ন): ১০ 🗴 ৩ = ৩০ নম্বর

- ৬. $f(x) = \frac{2x+3}{2x-1}$ দ্বারা বর্ণিত ফাংশনের ক্ষেত্রে-
 - $(ক) f^{-1}(2)$ নির্ণয় কর।
 - (খ) ফাংশনটি এক এক কিনা তা নির্ণয় কর।
 - (গ) $2f^{-1}(x)=x$ হলে, x এর মান নির্ণয় কর।
- পৃথিবীর ব্যাসার্ধ 6440 কি.মি. হলে পৃথিবীর উপরের দুইটি ছান পৃথিবীর কেন্দ্রে 10°53′55″ কোণ উৎপন্ন করে।
 - (ক) কোণটিকে রেডিয়ানে প্রকাশ কর।
 - (খ) স্থান দুইটির দূরত্ব নির্ণয় কর।
 - (গ) লোকটি সাইকেলে উক্ত পথ 12 মিনিটে অতিক্রম করলে লোকটির গতিবেগ ঘন্টায় কত কিলোমিটার?

ъ.



 ΔPQR এ PE,QF ও RG মধ্যমা তিনটি M বিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে।

- (ক) ত্রিভুজের উচ্চতা, ভূমির উপর মধ্যমা এবং ভূমি সংলগ্ন একটি কোণ দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁক।
- (খ) প্রমাণ কর যে, $PQ^2 + PR^2 = 2(PE^2 + QE^2)$
- (গ) প্রমাণ কর যে, $3(PQ^2 + QR^2 + PR^2) = 4(PE^2 + QR^2 + RG^2)$

গ-বিভাগ (বহুনিৰ্বাচনি প্ৰশ্ন): ১ $ imes$ ৩০ $=$ ৩০ নম্বর								
١.	$A = \{x : x$ মৌলিব	ক সংখ্যা $\}$ এবং $B=\{x\}$	x: x জোড় সংখ্যা} হলে,	, $A \cap B =$ কত?				
	⊕ Ø	③ {1}	1 {2}	1 ,2,3 }				
ર.	$f(x) = \frac{4x+5}{3x-7} \overline{\mathbf{v}}$	াংশনটির বিপরীত ফাংশন	নিচের কোনটি?					
		$\frac{+5x}{x-4}$		$\frac{x}{4}$				
		$\frac{x-4}{+5x}$		$\frac{4}{x}$				
೨.	$F(x) = \frac{1}{2x+3} \overline{\epsilon}$	লে ফাংশনটির ডোমেন	কত?					
		$\left\{\frac{3}{2}\right\}$		}				
		$=\frac{-3}{2}$	$\mathfrak{T}\left\{x\in R\colon x\geq \frac{1}{2}\right\}$	$\left\{\frac{3}{2}\right\}$				
8.	নিচের কোনটি এক-এ		`	•				
		_						
			: ≠ 0					
₢.	কোনো সেটের সদস্	্য $3n$ হলে এর উপসেটে	র সংখ্যা কতটি?					
	\odot 2 ⁿ		\mathfrak{G} 6^n	\mathfrak{g} 8^n				
৬.	_	$\leq x^2 \leq 36$ }; A এর						
•	(4)	16	③ 32	3 256				
٩.			-	Q হয়, তবে নিচের কোনটি সঠিক?				
৮ .	$ P \subseteq Q $ $5x^2 - 4x - 6$	(৩) P ∩ Q = P কে (2 ~ ± 1) দাৰা ভা	$\mathfrak{G}P' \cup Q' = Q'$ গে করলে ভাগ শেষ ক্রুত	$Q P \cup Q = P$				
υ.		ক (2x + 1) ৰাগা আ	াগ করলে ভাগ শেষ কত? $oldsymbol{\mathfrak{g}} - rac{21}{4}$					
৯.	$3x^3 + x^2 + bx$	্য 10 বলপানীর একটি	্ড — ——————————————————————————————————	b (37 VIII 700)				
റ.	69-19		(a) 3	, <i>D</i> এর মান কভ? বি) 19				
۵٥.		(y) এর সমমাত্রিক বহুগ		Q 17				
	$ ax^2 + 2bxy $	$y + cy^2$		$+c^2y^2$				
۵۵.	$F(x) = 3ax^2 -$	-ax + 5 এ মুখ্য সহং	গ নিচের কোনটি?					
	③ 3	③ 5	1 3a	\mathfrak{D} a				
১২.			এর উৎপাদকে বিশ্লেষণ					
			$\mathfrak{Y}(x+y)(y+z)$					
	(1) $3(x - y)(y - y)$			(z)(z+x)				
১৩.	—3380° কোণাটর ক্রিপ্রথম	ব অবস্থান কোন চতুৰ্ভগে?		A				
	•	থ দ্বিতীয়	何 তৃতীয়	খি চতুর্থ				
\$ 8.		, $cos2 heta$ এর মান কতঃ	_					
	1 0	$\Im \frac{1}{2}$		1				
ኔ৫.	1 রেডিয়ান = কত স							
	$\bigoplus \frac{\pi}{4}$	$\mathfrak{A} \frac{\pi}{2}$	$\mathfrak{O}\left(\frac{2}{\pi}\right)$	$\mathfrak{D} \frac{3\pi}{4}$				
	-	=	**	-				

১৬.	cosecA - sinA = 3	কত?					
		($\mathfrak{D} \cos^2 A. \sin A$				
۵٩.	ΔABC - এ $\angle B$ সুক্ষকোণ হলে নিচের কোনটি সঠিক?						
		3C ²	$AC^2 > AB^2 + BC^2$				
		$1C^2$	$ AB^2 < AC^2 + BC^2 $				
۵ ৮.	সমকোণী ত্রিভুজের মধ্যমাত্র	নয় যথাক্রমে 6 একক	একক, 7 একক এবং 4 একক হলে অতিভুজের দৈর্ঘ্য কত একব				
	1 9.00 2 9.9	97 (প্রায়)	14.28 (প্রায়) বি 14.9	5 (প্রায়)			
১৯.	সমবাহু ত্রিভুজের যে কোন্	া বাহুকে বর্ধিত করতে	ল উৎপন্ন কোণের মান কত ?				
	⊚ 30°	⊚ 60°	1 90°	120°			
২০.	ত্রিভুজের মধ্যমাত্রয় যে বি	बेভুজের মধ্যমাত্রয় যে বিন্দুতে ছেদ করে তাকে কী বলে?					
	ক্তি ভরকেন্দ্র	থ্য পরিকেন্দ্র	🗿 নববিন্দু	ঘ্য অন্তঃকেন্দ্র			
২১.	. কোনো দ্বিঘাত সমীকরণের একটি মূল $-2+\sqrt{7}$ হলে, অপর মূলটি কত?						
	$\bigcirc -2 - \sqrt{7}$	② $2 - \sqrt{7}$	⑤ $-7 + \sqrt{2}$	$\sqrt{3} 7 - \sqrt{2}$			
રર .	$\sqrt{x-4} + 2 = \sqrt{x-4}$						
	1 5	1 7	1 3	1 7			
২৩.	$P(3,4)$ বিন্দু থেকে χ -ত						
	_	_	গ্রি 5 একক	থ্য 7 একক			
₹8.	মূলবিন্দু থেকে $(-5,5)$ ও $(5,p)$ বিন্দুদ্বয় সমদূরবর্তী হলে p এর মান কত?						
	$\bigcirc -\frac{1}{5}$	$\mathfrak{A}^{\frac{1}{5}}$	1 3	1 5			
	$\overrightarrow{AB} = a$ হলে $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AB}$						
		③ −2 <u>a</u>	1 <u>0</u>	ঘ 2			
২৬.	i. $-(-\underline{a}) = \underline{a}$	ii. $-m(\underline{a}) =$	$= m(-\underline{a}) = -m\underline{a}$				
	$\mathrm{iii.} \; \underline{a} $ একটি একক ভেক্টর						
	নিচের কোনটি সঠিক?	.	O	O · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
• •	⊕ i ଓ ii	(a) i @ iii					
२५.	কোনো সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ সংলগ্ন বাহুদ্বয়ের দৈর্ঘ্য 4 সে.মি. এবং 3 সে.মি.। একে বৃহত্তর বাহুর চতুর্দিকে ঘোরালে উৎপন্ন ঘনবস্কুটির আয়তন কত?						
	\bigcirc 12 π			\mathfrak{P} 64 π			
২৮.			কটির পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফল কত?	0 0 m			
		\mathfrak{A} বর্গ সে.মি.	গ্রি $\frac{32\pi}{3}$ বর্গ সে.মি.	থ 16π বর্গ সে.মি.			
*	নিচের তথ্যের উপর ভিত্তি	3	3				
			লম এবং 8 টি কালো কলম অ	াছে। একটি কলম দৈবভাবে			
	নির্বাচন করা হলো।						
২৯.	কলমটি কালো হওয়ার সম্ভ						
	$\bigoplus \frac{1}{2}$	$\mathfrak{A}^{\frac{1}{3}}$	ூ $\frac{1}{6}$	$\Im \frac{1}{88}$			
ಿ ೦.	কলমটি নীল না হওয়ার সং		-				
	1	$\mathfrak{D}^{\frac{1}{2}}$		$\mathfrak{D}\frac{1}{24}$			
		_	-				