

J. Blow সাজেশনভিত্তিক এক্সক্লুসিভ মডেল: স্জনশীল

শ্টে-১

গণিত (আবশ্যিক)

ব্যয় কোড:	٥	0	8
------------	---	---	---

Pqt.ploc

সময় — ২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট

সুজনশীল প্রশ্ন

Chi	বি.দ্র: বীজগণিত অংশ থেকে ২টি, জ্যামিতি অংশ থেকে ২টি, ত্রিকোণমিতি ও পরিমিতি	অংশ থেকে ২টি এবং পরিসংখ্যান অংশ থেকে ১টি করে মোট ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।/		
.0,	ক-বিভাগ: বীজগণিত (যে কোনো ২টি প্রশ্নের উত্তর দাও) ১০×২=২০	গ-বিভাগ: ত্রিকোণমিতি ও পরিমিতি (যে কোনো ২টি প্রশ্নের উত্তর দাও) ১০×২=২০		
	১. ► A = {x : x ∈ N এবং x² – 7x + 12 = 0},	৭. ► tanA + sinA = m এবং tanA - sinA = n		
X	$B = \{x : x \in \mathbb{N} \text{ এবং } 2 \le x < 5\} \text{ এবং } C = \{2, 3, 6\}$	ক. প্রমাণ কর যে, tan²A. sin²A = mn.		
7.7	ক. A সেটটিকে তালিকা পৰ্ম্বতিতে প্ৰকাশ কর।	খ. দেখাও যে, $m^2 - n^2 = 4\sqrt{mn}$.		
	খ. প্রমাণ কর যে, $P(B \cap C) = P(B) \cap P(C)$ 8	গ. প্রমাণ কর যে, secA = √mn. cosec²A.		
	গ. প্রমাণ কর $A \times (B \cap C) = (A \times B) \cap (A \times C)$	৮. ▶ 32 মিটার দীর্ঘ একটি মই লম্বভাবে দণ্ডায়মান একটি দেওয়ালের ছাদ		
	३. ► $x = 7 + 2\sqrt{12}$.	বরাবর ঠেস দিয়ে রাখা হলো। ফলে এটি ভূমির সাথে 60° কোণ উৎপন্ন করল। ক. সংক্ষিপ্ত বর্ণনাসহ চিত্র অঞ্জন কর।		
	ক. $3-2\sqrt{2}$ এর গুণাত্মক বিপরীত সংখ্যা নির্ণয় কর।	খ. দেওয়ালটির উচ্চতা নির্ণয় কর।		
	খ. $x^3 + \frac{1}{x^3}$ এর মান নির্ণয় কর।	গ. দেওয়ালের সাথে ঠেস দিয়ে রাখা অবস্থায় মইটিকে পূর্বের অবস্থান		
	X .	থেকে ভূমি বরাবর আর কতদূর সরালে মইটি ভূমির সাথে 30° কোণ		
^	গ. প্রমাণ কর যে, $\frac{x-7}{4}$ একটি অমূলদ সংখ্যা। 8	উৎপন্ন করবে?		
	७. ► log3 + log9 + log27 +	 ৯. ► কটি আয়তাকার বাগানের ক্ষেত্রফল 2000 বর্গমিটার। যদি এর দৈর্ঘ্য 10মিটার 		
F	ক. ইহা কোন ধরনের ধারা?	কম হয় তবে ক্ষেত্রটি বর্গাকার হয়।		
	খ. ধারার পঞ্চম ও দশম পদ নির্ণয় কর। 8	ক. আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য x এবং y প্রস্থ ধরে একটি সমীকরণ গঠন কর। ২		
	গ. ধারার প্রথম বারটি পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।	খ. আয়তাকার বাগানের পরিসীমা নির্ণয় কর। । । । । । । । । । । । । । । । । । ।		
٠,٥	খ-বিভাগ: জ্যামিতি (যে কোনো ২টি প্রশ্নের উত্তর দাও) ১০×২=২০	গ. যদি আয়তাকার বাগানের পরিসীমা কোনো রন্ধসের পরিসীমার সমান হয় এবং রম্বসের ক্ষুদ্রতম কর্ণ 54 মিটার হয়, তবে রম্বসের অপর কর্ণ ও		
	 একটি ত্রিভুজের ভূমি 4 cm, ভূমি সংলগ্ন কোণ ∠x = 30° এবং অপর 	ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।		
	দুইবাহুর অন্তর 2.5 cm.	ঘ-বিভাগ: পরিসংখ্যান (যে কোনো ১টি প্রশ্নের উত্তর দাও) ১০×১=১০		
	ক. সম্পাদ্য ও উপপাদ্য বলতে কি বুঝ?	১০. 🕨 কোনো বিদ্যালয়ে ১০ম শ্রেণির ৫০ জন শিক্ষার্থীর গণিতে প্রাপ্ত		
	খ. ত্রিভুজটি আঁক। [অজ্জনের চিহ্ন ও বিবরণ আবশ্যক]	নম্বরগুলো নিম্নর্প:		
	গ. এমন একটি স্থূলকোণী ত্রিভুজ আঁক যার ভূমি 4 cm, অপর দুইবাহুর অন্তর	৮৭ ৩১ ৫৭ ৪৩ ৪৭ ৫৭ ৬৬ ১০০ ৬০ ৬৮		
	2.5 cm এবং একটি কোণ 105°। [অজ্ঞানের চিহ্ন ও বিবরণ আবশ্যক] 8	७১ १० १२ १७ ৫৮ ৫० ७२ ৪৬ ७२ ७৫		
	৫. ▶ সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ এবং সমকোণ সংলগ্ন এক বাহুর দৈর্ঘ্য	৫৩ ৩৫ ৬৩ ৮৯ ৩৮ ৫৮ ৪৫ ৬২ ৩৯ ৪৭		
~	यशंकरम 7 (ज.मि. এवং ४ (ज.मि. ।	98 85 63 80 56 85 66 69 65 65		
	ব্যাঞ্জনে 7 সোনে, অবং 4 সোনে। ক. ত্রিভুজটির অপর বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।	ি ৫২ ৫৫ ৮১ ৮০ ৮২ ৭২ ৭৫ ৮৯ ৯০ ৯৫ ক. শ্রেণি ব্যবধান ১০ ধরে গণসংখ্যা নিবেশন সারণি তৈরি কর। ২		
~	 একটি বর্গ আঁক, যার পরিসীমা ত্রিভুজের পরিসীমার সমান। (অংকনের 	খ. গণসংখ্যা নিবেশনটির মধ্যক নির্ণয় কর।		
cX		ব. সাসংখ্যা নিবেশনাতর মধ্যম নিবার কর। গ. গণসংখ্যা নিবেশনটির বহুভূজ অজন কর।		
43,	চিহ্ন ও বিবরণ আবশ্যক) ৪			
.00	গ. ত্রিভূজটির পরিবৃত্ত অংকন কর। (অংকনের চিহ্ন ও বিবরণ আবশ্যক) 8	১১. ▶ নিচের গণসংখ্যা নিবেশনের সারণি লক্ষ কর:		
	৬. ► ABC একটি সমকোণী ত্রিভূজ। যেখানে ∠B = এক সমকোণ।	শ্রেণি 31-40 41-50 51-60 61-70 71-80 81-90 91-100		
0.	ক, উপরের তথ্যের আলোকে ত্রিভুজটি আঁক। ২	গণসংখ্যা 5 7 9 11 8 6 4		
	খ. প্রমাণ কর যে, AC ² = AB ² + BC ² । 8 1 ABC বিভাগত AB - BC (বাং B) স্থাবিস্থাত AC (বাং টাইবেস্থা বাং কার্যা	ক. কেন্দ্রিয় প্রবণতা কাকে বলে? কেন্দ্রিয় প্রবণতার পরিমাপগুলো কী কী?		

				-
1	क	Δ -	13	1

- $\mathbf{\overline{\Phi}}$. 3 + 2 $\sqrt{2}$ খ. 2702
- ক. অনন্ত সমান্তর ধারা
 - খ. 5 log3, 10 log3

বিন্দু হলে, প্রমাণ কর যে, $PA^2 + PC^2 = 2PB^2$ ।

গ. ABC ত্রিভূজে AB = BC এবং P অতিভূজ AC এর উপরস্থ যে কোনো

- গ. 78 log3
- Iranilestpd. ৫. ক. 5.74 সে.মি. (প্রায়)

৮. খ. 27.71 মি. (প্রায়)

গ. 11.71 মি. (প্রায়)

খ. প্রদত্ত সারণি থেকে মধ্যক নির্ণয় কর।

গ. প্রদত্ত উপাত্তের গণসংখ্যা বহুভুজ আঁক।

- **5.** $\overline{\Phi}$. xy = 2000; x 10 = y
 - খ. 180 মিটার
 - গ. 72 মি., 1944 বর্গ মি.
- ১০. খ. 61.83 (প্রায়)
- ১১. খ. 64.44 (প্রায়)