		*,4			
रोल नं.		9/94) - 4/2	_	मुद्रित पृष्ठों की	संख्या : 8
Roll No.			1	No. of printed p	
031				231	(HGG)
001		20	23		
		경우하는 점 대원인가(25)	गेत		
		MATHE	MATICS		w
समय : 3	<del></del>				ਰਿ: 80
	3 Hours ]			[ Max. Mar	
निर्देश :	(i) इस प्रश्न-प	पत्र में कुल 27 प्रश्न हैं	। सभी प्रश्न अनि	वार्य हैं।	
Direction			ons in this que	stion paper. All que	stions are
	compul: (ii) प्रश्नों हेत् '	sory. निर्धारित अंक उनके र	ममुख अंकित हैं।		
	Marks a	lloted to the ques	tions are mer	ntioned against ther	m.
		न को ध्यानपूर्वक पढ़ि ach question carel			
				प्रत्येक खण्ड के उत्तर में	चार विकल्प
		हैं। सही विकल्प अपनी	and the second s		o divon in
				ion. Four options ar Write correct option	
	answer	book.			
	(v) प्रश्न संख्य	या 1 का प्रत्येक खण्ड एवन संख्या 10 से 16 र	एक अंक का है। इस हो अंक के एष	प्रश्न संख्या 2 से 9 तक न हैं। प्रश्न संख्या 17 से	<b>एक अ</b> क के 21 तक चार
		श्न हैं। प्रश्न संख्या 2			E1 ((4) 4) 1
				e mark. Question !	
				10 to 16 are of to ur marks each. Que	
	22 to 2	7 are of <b>five</b> mar	ks each.		
				ापि कतिपय प्रश्नों में आंत इल्प का ही उत्तर दीजिए।	
				on paper, however, a	
				ions. Attempt only	one of the
	given cr	hoices in such que r	1]		[ P.T.O.
12		:a			
				19	
					*
	20		05		
		3.			
	<del></del>				1
	नेम्न में अपरिमेय संर		c :		
	in the following in	rrational nu <b>m</b> ber i (ii) 2√2	s. (iii) 2√4	(iv) √2 √	8
		(11) 242 त्यकों का योगफल होग		( , , , , , ,	1
	5-800 ST00	f the polynomial			
	(i) 0	(ii) 2√3	(iii) 3		
,_, .		(11) 243	(111)	(iv) −3	
(11)		९७७ का nai पद 3n-			4)
	यदि किसी समान्तर १	200	+1 है, तो इसका	8वां पद होगा :	1
	यदि किसी समान्तर १	श्रेणी का nai पद 3n-	+1 है, तो इसका	8वां पद होगा :	1 70.
	यदि किसी समान्तर <sup>ह</sup> If the n <sup>th</sup> term of (i) 23	श्रेणी का nai पद 3n- an A.P. is 3n+1, (ii) 24	+1 है, तो इसका its 8 <sup>th</sup> term wi (iii) 25	8वां पद होगा : II be :	1 99, excit #20
(घ) ÷	यदि किसी समान्तर है। If the n <sup>th</sup> term of (i) 23 यदि $\sin A = \frac{1}{2}$ तो (	श्रेणी का nai पद 3n- f an A.P. is 3n+1, (ii) 24 cos A का मान होगा	+1 है, तो इसका its 8 <sup>th</sup> term wi (iii) 25 :	8वां पद होगा : II be :	The same of the sa
(घ) ÷	यदि किसी समान्तर है। If the n <sup>th</sup> term of (i) 23 यदि $\sin A = \frac{1}{2}$ तो (	श्रेणी का nai पद 3n- an A.P. is 3n+1, (ii) 24	+1 है, तो इसका its 8 <sup>th</sup> term wi (iii) 25 :	8वां पद होगा : II be :	The second results and the second results are second results and the second results are s

(3	ह) बिन्दुआ (४, ५) आर (६, ९) का				1
	The co-ordinates of the m	id point of the	line joinin	g the points (4, 5	) and
	(6, 9) will be:	-			
	(i) (1, 2) (ii) (5,	7) (iii)	(5, 2)	(iv) (1, 7)	
(₹	व) दो समरूप त्रिभुजों की भुजाएं 4 :	9 के अनुपात में हैं	इन त्रिभुजों	के क्षेत्रफलों का अनुपात	न होगाः
	a Kanada	1			1
	Sides of two similar triang	les are in the	ratio 4:9. A	reas of these tria	ingles
	will be in the ratio :				
	(i) 2:3 (ii) 4:9	(iii)	81:16	(iv) 16:81	
/*					1
(8	छ) याँद द्विचात समाकरण x²+kx- If one root of the quadra	1,000			
		tic equation x	+KX-0-0	s i, the value of	S 11
	be:	26		(iv) 6	
	(i) 2 (ii) 3	(iii)	5	(iv) 6	
		2			
31 (H	GG)	[2]			
<b>71</b> (11	00)				
					4
				1.00	
	n.				
	(ज) एक पासे को एक बार फेंका ज	ाता है। एक सम सं	ख्या प्राप्त हो	ने की प्रायिकता होगी :	1.
	A die is thrown once. Th	e probability o	f getting ar	even number wi	l be :
	2 (1) 1	300	iii) $\frac{1}{3}$	(iv) $\frac{1}{6}$	
	(i) $\frac{2}{3}$ (ii) $\frac{1}{2}$	1	'") 3	(14) 6	
	23	The state of the		4.	
2.	परिमेय संख्या $\frac{23}{2^3 5^2}$ का दशमलव	प्रसार सात ह या	असात आवता	FI	
	The decimal expansion of	the rational	number =	23 3-2 is termination	ng or a
		che racional	2	5"	
	non-terminating repeating.				
3.	द्विघात समीकरण ax²+bx+c=0 व	के मूलों की प्रकृति	क्या होगी य	दे b2-4ac=0 ?	- 1
	What will be the nature of t				+c=0, if
	b <sup>2</sup> -4ac=0 ?				
	D 400-0 .				
4.	समान्तर श्रेणी 2, 4, 6, 8,	का nai पद क्य	ा होगा?		1
	What will be the nth term of	an A.P. 2, 4, 6	, 8,?		
		10-			
5.	बिन्दु (3, 4) की x-अक्ष से दूरी कर	॥ होगी?			1
	What will be the distance of	the point (3, 4	) from x-a	xis?	
		-) -m-0 G	क्या क्रीमी२		1
6.	यदि एक वृत्त की परिधि 6π सेमी है			<b>"</b> 阿尔尔尔斯"。	He
	If the circumference of a circ	NAME OF TAXABLE PARTY.			n.
7.	वृत्त के बाहर स्थित किसी बिन्दु से द				
	How many tangents can be	drawn to a c	ircle from	a point lying out	side the
	circle?				
e.	आंकड़ों 4, 6, 3, 8, 2, 7 का माध	प तथा होगा?			1
8.			8 2 7 2		
	What will be the mean of th	e uata 4, 0, 3,	0, 2, 1		
9.	निम्नलिखित दिये गये आंकड़ों का म	गध्यक क्या है?			1
	What is the median of the fo		data?		
	14, 15, 18, 21, 25, 27, 31,	35, 38.			
231	(HGG)	[3]			[ P.T.O.
	1				-

- 10. अभाज्य गुणनखण्ड विधि द्वारा पूर्णांकों 12, 15 और 21 का LCM ज्ञात कीजिए। 2
  Find the LCM of the integers 12, 15 and 21 by using the prime factorisation method.
- 11. द्विघात समीकरण  $x^2+x-6=0$  के मूल ज्ञात कीजिए। 2 Find the roots of the quadratic equation  $x^2+x-6=0$ .

2

12. दिखाइए कि : Show that : tan 48° tan 23° tan 42° tan 67° = 1

13. बिन्दुओं (5, -6) और (-1, -4) को जोड़ने वाले रेखाखण्ड को Y-अक्ष किस अनुपात में विभाजित करता है? In what ratio the Y-axis divides the line segment joining the points (5, -6) and

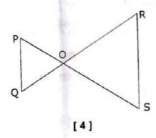
 दो संकेन्द्रीय वृत्तों की त्रिज्याएं 5 सेमी तथा 3 सेमी हैं। बड़े वृत्त की उस जीवा की लम्बाई ज्ञात कीजिए जो छोटे वृत्त को स्पर्श करती हो।
 Two concentric circles are of radii 5 cm and 3 cm. Determine the length of the chord of the larger circle which touches the smaller circle.

### अथवा / OR

एक बिन्दु A से, जो एक वृत्त के केन्द्र से 5 सेमी दूरी पर है, वृत्त पर स्पर्श रेखा की लम्बाई 4 सेमी है। वत्त की त्रिज्या ज्ञात कीजिए।

The length of a tangent from a point A, at distance 5 cm from the center of the circle, is 4 cm. Determine the radius of the circle.

15. दी गयी आकृति में यदि PQ||RS है, तो सिद्ध कीजिए कि  $\Delta$  POQ  $\sim$   $\Delta$ SOR है। 2 In the given figure, if PQ||RS, prove that  $\Delta$  POQ  $\sim$   $\Delta$ SOR.



231 (HGG)

16. एक थैले में 3 लाल और 5 काली गेंद्रें हैं। इस थैले में से एक गेंद्र यादृच्छया निकाली जाती है। इसकी प्रायिकता क्या है कि गेंद्र लाल हो?

In a bag there are 3 red balls and 5 black balls. A ball is drawn at random from the bag. What is the probability that the ball drawn is red?

## अथवा / OR

52 पत्तों की अच्छी प्रकार से फेंटी गयी एक गड्डी में से एक पत्ता निकाला जाता है। लाल रंग के बादशाह को प्राप्त करने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

One card is taken out from a well-shuffled deck of 52 cards. Find the probability of getting a king of red colour.

17. निम्नलिखित समीकरणों के युग्म को हल कीजिए : Solve the following pair of equations :

$$\frac{2}{\sqrt{x}} + \frac{3}{\sqrt{y}} = 2$$

$$\frac{4}{\sqrt{x}} - \frac{9}{\sqrt{y}} = -1$$

18. एक रेलगाड़ी एक समान चाल से 360 किमी की दूरी तय करती है। यदि यह चाल 5 किमी/घंटा अधिक होती, तो वह उसी यात्रा में 1 घंटा कम समय लेती। रेलगाड़ी की चाल ज्ञात कीजिए।

A train travels 360 Km with a uniform speed. If the speed had been 5Km/hour more, it would have taken 1 hour less for the same distance. Find the speed of the train.

## अथवा / OR

3 वर्ष पूर्व रहमान की आयु (वर्षों में) का व्युत्क्रम और अब से 5 वर्ष पश्चात् आयु के व्युत्क्रम का योग 🕯 है। उसकी वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।

The sum of the reciprocals of Rehman's ages, (in years) 3 years ago and 5 years from now is  $\frac{1}{3}$ . Find his present age.

231 (HGG)

[5]

[ P.T.O.

19. सिद्ध कीजिए:

Prove that:

 $(\sin A + \csc A)^2 + (\cos A + \sec A)^2 = 7 + \tan^2 A + \cot^2 A$ 

- 20. यदि A(-5, 7), B(-4, -5), C(-1, -6) और D(4, 5) एक चतुर्भुज ABCD के शीर्ष हैं, तो इस चतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। If A(-5, 7), B(-4, -5), C(-1, -6) and D(4, 5) are the vertices of a quadrilateral ABCD, find the area of this quadrilateral.
- 21. एक खिलौना त्रिज्या 3.5 सेमी वाले एक शंकु के आकार का है, जो उसी त्रिज्या वाले एक अर्द्धगोले पर अध्यारोपित है। इस खिलौने की सम्पूर्ण ऊँचाई 15.5 सेमी है। इस खिलौने का सम्पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल A toy is in the form of a cone of radius 3.5 cm mounted on a hemisphere of

same radius. The total height of the toy is 15.5 cm. Find the total surface area of the toy.

# अथवा / OR

पानी से आंशिक भरे एक बेलनाकार बर्तन में 5 सेमी व्यास का एक गोला डाला गया। बर्तन के आधार का व्यास 10 सेमी है। यदि गोला पूर्णतः डूबा हो तो पानी का स्तर कितना बढ़ जायेगा? A sphere of diameter 5 cm is dropped into a cylindrical vessel partly filled with water. The diameter of the base of the vessel is 10 cm. If the sphere is completely

submerged, by how much will the level of water rise?

22. एक नाव 10 घंटे में धारा के प्रतिकूल 30 किमी तथा धारा के अनुकूल 44 किमी जाती है। 13 घंटे में वह 40 किमी धारा के प्रतिकूल एवं 55 किमी धारा के अनुकूल जाती है। धारा की चाल तथा नाव की स्थिर पानी में चाल ज्ञात कीजिए।

A boat goes 30 km upstream and 44 km downstream in 10 hours. In 13 hours, it can go 40 km upstream and 55 km downstream. Determine the speed of the stream and that of the boat in still water.

#### अथवा / OR

यदि किसी भिन्न के अंश और हर दोनों में 2 जोड़ दिया जाए, तो वह  $\frac{9}{11}$  हो जाती है। यदि अंश और हर दोनों में 3 जोड़ दिया जाए, तो वह  $\frac{5}{6}$  हो जाती है। वह भिन्न ज्ञात कीजिए।

231 (HGG)

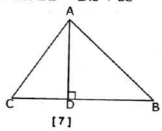
- 23. 1.5 मी0 लम्बा एक लड़का 30 मी0 ऊँचे एक भवन से कुछ दूरी पर खड़ा है। जब वह ऊँचे भवन की ओर जाता है तब उसकी आँख से भवन के शिखर का उमयन कोण 30° से 60° हो जाता है। बताइए कि वह भवन की ओर कितनी दूरी तक चलकर गया है। 5

  A 1.5 m tall boy is standing at some distance from a 30 m tall building. The angle of elevation from his eyes to the top of the building increases from 30° to 60° as he walks towards the building. Find the distance he walked towards the building.
- 24. एक त्रिभुज ABC बनाइए जिसमें BC=6 सेमी, AB=5 सेमी और ∠ABC=60° हो। फिर एक त्रिभुज की रचना कीजिए, जिसकी भुजाएं △ABC की संगत भुजाओं की 3/4 गुनी हो। 5 Draw a triangle ABC with side BC=6 cm, AB=5 cm and ∠ABC=60°. Then construct a triangle whose sides are 3/4 times of the corresponding sides of the triangle ABC.

#### अथवा / OR

5 सेमी त्रिज्या के एक वृत्त पर ऐसी दो स्पर्श रेखाएं खींचिए, जो परस्पर 60° के कोण पर झुकी हों। Draw a pair of tangents to a circle of radius 5 cm which are inclined to each other at an angle of 60°.

25. दिये गये त्रिभुज ABC के शीर्ष A से BC पर डाला गया लम्ब BC को बिन्दु D पर इस प्रकार प्रतिच्छेद करता है कि DB=3CD है। सिद्ध कीजिए कि  $2AB^2=2AC^2+BC^2$  है। 5 The perpendicular from A on side BC of a given triangle ABC intersects BC at D such that DB=3CD. Prove that  $2AB^2=2AC^2+BC^2$ 



231 (HGG)

[ P.T.O.

26. व्यास ७ मी वाला २० मी गहरा एक कुआं खोदा जाता है और खोदने से निकली हुई मिट्टी को समान रूप से फैलाकर २२ मी × 14 मी वाला एक चबूतरा बनाया गया है। इस चबूतरे की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

A 20 m deep well with diameter 7 m is dug and the earth from digging is evenly spread out to form a platform 22 m  $\times$  14 m. Find the height of the platform.

#### अथवा / OR

एक शंकु के दिवक, जो 45 सेमी ऊँचा है, के सिरों की त्रिज्याएं 28 सेमी और 7 सेमी हैं। इसका आयतन ज्ञात कीजिए। ( $\pi = \frac{22}{7}$  लीजिए)

The radii of the ends of a frustum of a cone 45 cm high are 28 cm and 7 cm. Calculate its volume. (take  $\pi = \frac{22}{7}$ )

27. निम्नलिखित आँकड़ों का बहुलक ज्ञात कीजिए :

5

Find the mode of the following data:

वर्गे अन्तराल Class interval	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80
बारंबारता Frequency	12	19	6	10	9	6	5