मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 12

अनुक्रमांक <u>1२पा२प२885</u> नाम <u>अग्रिर</u> दीप

928

822(IA)

2024

गणित

(Hindi and English Versions)

समय : तीन घण्टे 15 मिनट]

- । पूर्णांकः २०
- नोट : ग्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षायियों को प्रश्नपत्र पढ़ने के लिए निर्धारित हैं।
- Note: First 15 minutes are allotted for the candidates to read the question paper.

निर्देश : i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

- ii) इस प्रश्नपत्र के 'अ' और 'ब' दो खण्ड हैं।
- iii) खण्ड 'अ' में 1 अंक के 20 बहुविकल्पीय प्रश्न हैं जिनके उत्तर ओ० एम० आर० उत्तर पत्रक पर नीले अथवा काले बाल प्वाइंट कलम से सही विकल्प वाले गोले को पूर्ण रूप से काला कर चिहिनत करें ।
- iv) ओ०एम०आर० उत्तर पत्रक पर उत्तर अंकित किए जाने के पश्चात उसे नहीं कार्टे तथा इरेजर, हवाइटनर आदि का प्रयोग न करें।
- v) खण्ड 'ब' में 50 अंक के वर्णनात्मक प्रश्न हैं।
- vi) इस खण्ड में कुल 5 प्रश्न हैं।
- vii) प्रत्येक प्रश्न के आरम्भ में स्पष्टतः लिख दिया गया है कि उसके कितने खण्ड करने हैं।
- viii) प्रश्न के अंक उनके सम्मुख अंकिंत हैं।
- ix) प्रथम प्रश्न से आरम्भ कीजिए और अन्तिम प्रश्न तक करते जाइए। जो प्रश्न न आता हो उस पर समय नष्ट न कीजिए।
- x) यदि रफ़ कार्य के लिए स्थान अपेक्षित है तो उत्तर-पुस्तिका के बाएँ पृष्ठ पर कीजिए और फिर काट (x) दीजिए। उस पृष्ठ पर कोई हल न कीजिए।
- xi) रचना के प्रश्नों के हल में रचना रेखाएँ न मिटाइए। यदि पूछा गया हो तो रचना के पद संक्षेप में अधश्य लिखिए।
- xii) जिन प्रश्नों के हल में चित्र खींचना आवश्यक है, उनमें स्वच्छ एवं शुद्ध चित्र अवश्य खींचिए। बिना चित्र के ऐसे हल अपूर्ण और अशुद्ध माने जायेंगे।

Instructions :

- i)
- ii)

2.

2.

3

- This question paper has two sections 'A' and 'B'. iii)
- Section 'A' contains 20 multiple choice type questions of 1 mark each that has to be answered on OMR Answer Sheet by darkening completely the correct circle with blue or black ballpoint pen. After giving answer on OMR Answer Sheet do not cut or use eraser,
- iv) Section 'B' contains descriptive type questions of 50 marks.
- v)
- Total 5 questions are there in this section.
- vii) In the beginning of each question it has been mentioned how many parts of it are to be attempted.
- viii) Marks allotted to each question are mentioned against it.
- ix) Start from the first question and go up to the last question. Do not waste your time on the question you cannot solve.
- If you need place for rough work, do it on left page of your answer book and cross (x) the page. Do not write the solution on that page.
- Do not rub off the lines constructed in a question of construction. xi) Do write the steps of construction in brief, if asked.
- Draw neat and correct figure in solution of a question wherever it xii) is necessary, otherwise in its absence the solution will be treated incomplete and wrong.

खण्ड - अ

Section - A

(बहविकल्पीय प्रश्न)

(Multiple Choice Type Questions)

- किसी वृत्त पर एक बाह्य बिन्दु से खींची जाने वाली स्पर्श रेखाओं की अधिकतम संख्या होगी
 - दो (B) (A) एक (D) चार
 - तीन (C)

The maximum number of tangents drawn from an external point to a 1. circle will be

SCI

- **(B)** two (A) one
- four three (D)(C)

sile 3 बिन्दु (7,3) की y-अक्ष से दूरी होगी 2; (A) 3 1 1CL 7 The distance of point (7, 3) from y-axis will be 2: (A). 3 (B) (C) 7 (D) 8 यदि . psin0=qcos0 तो cosec 0 का मान होगा 30 (D) $\frac{\sqrt{p^2 + q^2}}{\sqrt{p^2 + q^2}}$ (B) $\frac{\sqrt{p^2 + q^8}}{p}$ (D) $\frac{q}{\sqrt{p^2 + q^2}}$ an 89° ± 1 (c) $\frac{p}{\sqrt{p^2 + a^2}}$ If $p\sin\theta = q\cos\theta$, then the value of cosec θ will be (A) $\frac{\sqrt{p^2 + q^2}}{q}$ (C) $\frac{p}{\sqrt{p^2 + a^2}}$ tan 1° tan 2° tan 3° ... tan 88° tan 89° का मान होगा 4. (B) (A) 0 1 (C) The value of tan 1° tan 2° tan 3° ... tan 88° tan 89° will be 1 1/2 (A) 0 (D) 1 (C) यदि समीकरण $3x^2 + 5x - q = 0$ के मूल बराबर है, तो q का मान होगा 5. (B) - 25 9 (D) $-\frac{12}{25}$

7000/70

[Turn over

		A 1
n .	c. e	
~ *		

If the roots of equation $3x^2 + 5x - q = 0$ are equal then the value of q will be 5. 25 $\frac{25}{12}$ (A) 9 25 (C) - 62, - 59, ... 7, 10 का मारहवाँ पद होगा 6. समान्तर श्रेढ़ी (At - 34 - 32 (B) (C) - 30 - 28 (D) б, The eleventh term of the A.P. - 62, - 59, ... 7, 10 will be - 32 (A) = 34(B) - 28 (D) - 30 यदि P(E) = 0.05 तो $P(\overline{E})$ का मान होगा 5 0.93 (B) 0.92 (A) 0.95 UB) 0.94 (C) If P(E) = 0.05, then the value of P(E) will be 74 0.93 (B) 0.92 (A) (D) 0.95 0.94 (C) एक थैले में 3 लाल और 5 काली गेंदें हैं। इस थेले में एक गेंद यादृच्छया निकाली जाती है। गेंद के 8. लाल होने की प्रायिकता होगी 5 8 318 (B) (A) (の) 音 D A bag contains 3 red and 5 black balls. One ball is drawn out at random, 8. The probability of it being red ball will be (B) 1-2 3 5 (D)

चित्र में DE| | BC, तो CE की माप होगी 1-3 सेमी

C

5.0 सेमी

4·5 सेमी

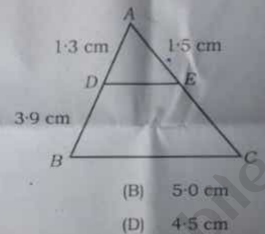
(C) 5·5 समी(C) 4·8 समी

9.

9. In the figure, DE| | BC, then the measure of CE will be

3 9 सेमी

B



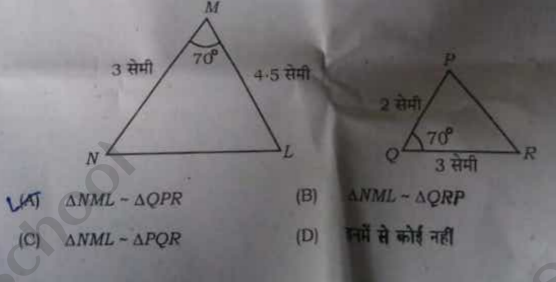
UP

(D)

(A) 5.5 cm

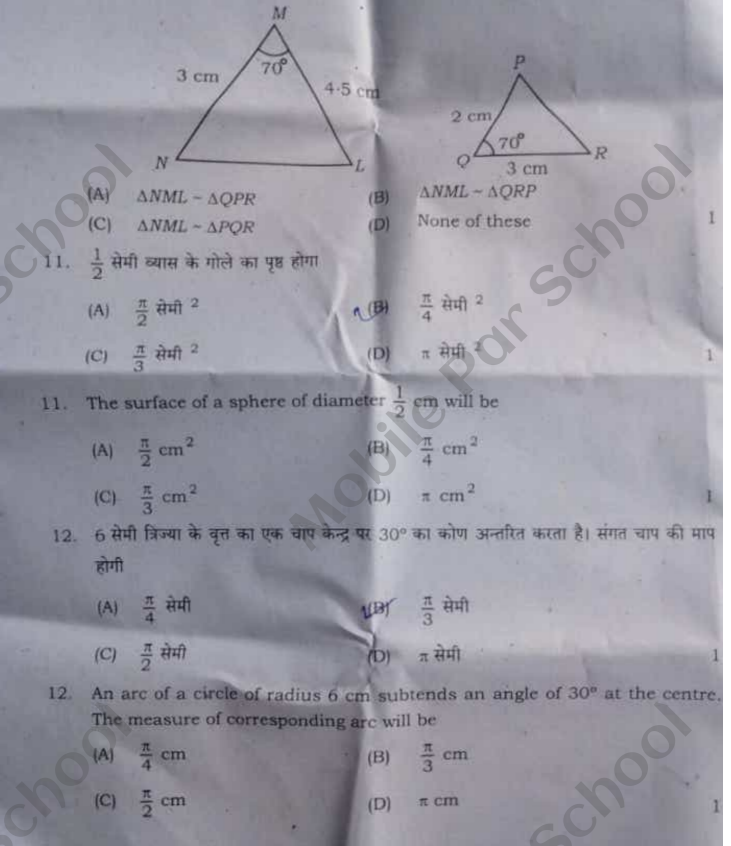
(C) 4.8 cm (D) 4.5

10. चित्र में ΔMNL तथा ΔPQR में $∠M = ∠Q = 70^\circ$, MN = 3 सेमी, ML = 4.5 सेमी, PQ = 2 सेमी तथा QR = 3 सेमी, तो निम्नलिखित में सही होगा



1

10. In the figure, in ΔMNL and ΔPQR , $\angle M = \angle Q = 70^{\circ}$, MN = 3 cm, ML = 4.5 cm, PQ = 2 cm and QR = 3 cm. Then in the following correct will be



					822(IA)
13	3. 5	सेमी त्रिज्या के एक वृत्त के बिंदु पर	র্ট্টার্বা "	ग रमर्झ रेखा PQ, केन्द्र O	से जाने चाली एक रेखा
	से	सिंदु Q पर मिलती है। यदि OQ =	12 समा.	तो PQ की माप होगी	
		r 12 सेमी	(B)	13 सेमी	
		8-5 सेमी	(D)	√119 सेमी	1
12		e tangent PQ of a circle of	radius	5 cm meets at a poi	nt O on the line
13.	Das	ssing through the centre	0. 1	OQ = 12 cm, then	the measure of
		will be			
		12 cm	(B)	13 cm	
	(C)	8.5 cm	(D)	√119 cm	0
14.	संख्य	बाओं 182 तथा 78 का HCF होग	Π -		0
	(A)	13	LBY	26	
	(C)	28	(D)	39	1
14.	The	HCF of the numbers 182	and 78	will be	
	(A)	13	(B)	26	Statement Street or other
	(C)	28	(D)	39	1
15.	एक	बेलन के आधार की त्रिज्या 3.5	सेमी है।	यदि उसकी ऊँचोई 8.4	समी हो, तो उसका
	वक्रपृ	ष्ठीय क्षेत्रफल होगा			
1	(A)	54·8 π सेमी ²	(B)	56·4 π सेमी ²	
	101	56·6 π सेमी ²	(1)	58·8 π सेमी ²	1
	(C)				he 8.4 cm then
15.		radius of the base of a cyli	inder 15	3.5 cm. n ns neight	be o' + ent, then
		urved surface area will be	13	$56.4 \pi \mathrm{cm}^2$	And in case of the local division of the loc
	(A)	$54.8 \pi \text{ cm}^2$	(a)		
		$56.6 \pi \text{ cm}^2$		58·8 π cm ²	aim
16.		ो त्रिज्या वाले एक वृत्त के त्रिज्यखण			61.11
	(A)	6 π सेमी ²	LABT	8 π सेंमी ²	
		8/3 π सेमी ²	(D)	3 π सेमी ²	
	10)	3			
7000	170				L'Turn over
1000	10				Stramover
		The second second second	y - 12		

822(IA)	8	us 4 cm is 60°. Its area will be	
16. The angle of a sector of a	circle of radi	2	
(A) 6π cm ²	B	Bacu	
(C) $\frac{8}{3}\pi$ cm ²	(D)	3πcm ²	
17. द्विधात समीकरण $x^2 + x - 1 = 0$	का विविक्तकर ह	गा	
(A) – 4	(B)	- 5	
V(C) 4	Up	2	
17. The discriminant of the q	uadratic equ	nation $x^2 + x - 1 = 0$ will be	
(A) 4	(B)	-5	
(C) 4	(D)	2	
18. द्विधात समीकरण 1 - 4x + 4x ² =	0 के मूलों का	योगफल होगा	
(A) -2	(B)	-1	
uer 1	(D)	2	1
18. The sum of the roots of th	e quadratic	equation $1 - 4x + 4x^2 = 0$ will be	
(A) -2	(B)	-1	
(C) 1	(D)	2)	1
19. निम्नलिखित सारिणी से माध्य होग	1		

	वर्ग-अंतराल	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50
	बारंबारता	4	7	5	8	6
(A)	24.62	Sec.	(B) 2	5.66		
(C)	28.64	and the second second	VD/ 3	0.50	and the second	

The mean from the following table will be 19.

Class-interval	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50
Frequency	4	-7	5	8	6
(A) 24·62	The last	(B) 26	-66		0
(C) 28.64		(D) 30	-50		

7000/70

20. निम्नलिखित सारिणी का माध्यक वर्ग होगा

वर्ग अंतराल	0-10	10.20	20-30	30-40	40-50
बारंबारता	8	6	11	18	6
A) 10-20		and the second se	0-30		
30-40		(D) 4(0-50		

20. The median class of the following table will be

0-10	10-20	20-30	30-40	40-50
8	6	11	18	6
	(B) 20	0-30	2	
	(D) 40	-50		0
7	वण्ड - ब			
	8	8 6 (B) 20	8 6 11 (B) 20-30 (D) 40-50	8 6 11 18 (B) 20-30 (D) 40-50

Section - B

(वर्णनात्मक प्रश्न)

(Descriptive questions)

सभी खण्ड कीजिए :

1.

- (a) यदि बिन्दु (x, 5) तथा (2, -3) के बीच की दूरी 17 मात्रक है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।
- (b) यदि बिन्दु (1, 4), (a, -2) और (-3, 16) सरेख हैं, तो a का मान ज्ञात कीजिए। 2
- (c) सिद्ध कीजिए : $\frac{1+\sin\theta}{\cos\theta} + \frac{\cos\theta}{1+\sin\theta} = 2\sec\theta$.
- (d) निम्न बारंबारता बंटन से माध्यक ज्ञात कीजिए :

बर्ग-अंतराल	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50
बारंबारता	6	9	20	15	9

(e) संख्याओं 92 और 510 का LCM ज्ञात कीजिए।

सिद्ध कीजिए कि √3 एक अपरिमेय संख्या है।

2

- Do all the parts :
- (a) If the distance between the points (x, 5) and (2, -3) is 17 units, then find the value of x.
 - If the points (1, 4), (a, -2) and (-3, 16) are collinear, then find (b) the value of a.
 - Prove $\frac{1 + \sin \theta}{\cos \theta}$ $+\frac{\cos\theta}{1+\sin\theta}=2\sec\theta$. (c)
 - Find the median from the following frequency distribution : (d)

Ī	Class-interval	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50
	Frequency	6	9	20	15	9
/				A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR OFTA A		

- Find the LCM of the numbers 92 and 510. (e)
- Prove that $\sqrt{3}$ is an irrational number. (1)
- किन्ही पाँच खण्डों को हल कीनिए :
 - निम्नलिखित सारिणी से बहलक इति कीजिए : (a)

चर्ग अंतराल	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50
चारंवारता	6	11	21	23	14

- सिद्ध कीजिए कि किसी बाह्य बिन्दु से युत्त पर खींची गई स्पर्श रेखाओं की लम्बाइयां बराव (b) होती है।
- (c) एक त्रिभुज ABC की भुजा BC पर एक बिन्दु D इस प्रकार स्थित है कि ZADC = ZBA है। सिद कीजिए कि CA2 = CB . CD है।
- (d) दो अंकों की एक संख्या के अंकों का योग 9 है। इस संख्या का 9 गुना संख्या के अंकों पलटने से बनी संख्या का 2 गुना है। वह संख्या ज्ञात कीजिए।
- द्विधात समीकरण $2x^2 5x + 3 = 0$ को हल कीजिए। (c)
- यदि एक बगीचे की परिमाप 120 मी और क्षेत्रफल 800 मी2 है, तो उसकी लम्बाई (f) चौड़ाई ज्ञात कीजिए। दिया है कि लम्बाई, चौड़ाई से 2 गुनी है।

6

6

2. Do any five parts :

(a) Find the mode from the following table :

Class-interval	0-10	10-20 20-30 30 40 4
Frequency	6	11 21 05 40 40-50
		23 14

(b) Prove that the lengths of tangents drawn from an external point to a circle are equal.

1

- (c) D is a point on the side BC of a triangle ABC such that $\angle ADC = \angle BAC$. Prove that $CA^2 = CB \cdot CD$.
- (d) The sum of the digits of a two-digit number is 9. 9 times of this number is equal to 2 times the number formed by reversing the digits. Find the number.
- (c) Solve the quadratic equation $2x^2 5x + 3 = 0$.
- (f) If the perimeter of a garden of area 800 m² is 120 m and its length is twice the breadth, then find its length and breadth.

3. निम्नलिखित समीकरणों को हल कीजिए :

 $\frac{3}{2}x - \frac{5}{3}y = -2, \frac{x}{3} + \frac{y}{2} = \frac{13}{6}$

अथवा

उस A.P. के प्रथम 51 पदों का योग जात कीजिए जिसके दूसरे और तीसरे पद क्रमशः 14 और 18 हैं।

3. Solve the following equations :

 $\frac{3}{2}x - \frac{5}{3}\dot{y} = -2, \ \frac{x}{3} + \frac{y}{2} = \frac{13}{6}$

OR

Find the sum of 51 terms of an A.P. whose second and third terms are 14 and 18 respectively.

एक मीनार के ऊपर एक झंडा लगा है। मीनार के अमयार से 10 भी की दूरी पर मीनार तथा झंडे के शिखर के उज़बन कोण क्रमशः न5" और कुछ की झंडे की लम्बाई जात कीजिए। 6

अखवा

50 मी ऊंची मीनार की चोटी से एक खंधे के ऊपरी सिरे और आधार के अवनमन कोण क्रमश न5" और 60" हैं। खंभे की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

A flagstaff stands on a tower. At a distance 10 m from the tower the 4. angles of elevation of the top of the tower and flagstaff are 45° and 60" respectively. Find the length of the flagstaff.

From the top of tower of height 50 m, the angle of depression of top and bottom of a pillar are 45° and 60° respectively. Find the height of the pillar.

15 सेमी त्रिज्या वाले वृत्त की कोई जीवा केन्द्र पर 60° का कोण अन्तरित करती है। लघु और दीर्घ वृत्तखंडों के क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। (π + 3 14, √3 =1.73) 6

अंधवा

लकडी के एक ठोस बेलन के प्रत्येक सिरे पर एक अर्द्धगोला निकालकर एक चस्तु बनायी गयी है। यदि बेलन की ऊँचाई 10 सेमी और आधार की त्रिज्या 3-5 सेमी हैं, तो इस वस्तु का सम्पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

A chord of a circle of radius 15 cm subtends an angle 60° at the centre. 5. Find the area of minor and major sectors of the circle. $(\pi = 3.14, \sqrt{3} = 1.73)$ 6

)R

By taking out a hemisphere from both the ends of a wooden solid cylinder, an item is formed. If the height of the cylinder is 10 cm and radius of base is 3.5 cm, then find the total surface area of the item. 6

822(IA) - 3,28,000

7000/70

4.