subject Code : SECON प्रश्न पुसिरका सेट कोड Question Booklet Set Code	DARY SENT-UP EXAL माध्यमिक उत्प्रेषण प MATHEMA (Compulso गणित ( अनिवार्य	रीक्षा - 2021 TICS pry )	10- ura ghaan anis question Booklet Serial No.
कुल प्रश्नों की संख्या : 10 Total No. of Question (समय : 3 घंटे 15 मिनट)   Time : 3 Hours 15 M	ns : 100 + 30 + 8 = 138	Total No. of Prin	ठों को संख्या : 44 ated Pages : 44 (पुणोक : 100) all Marks : 100
	The Poly Ins	tructions for the ca	ndidates :
	परा . उत्तर पत्रक पर अपना 1 मांक (10 अंकों का)	Candidates must en Question Booklet (10 Digits) in the Sheet. Candidates are requised answers in their own as practicable.	nter his / her Serial No. OMR Answer red to give they
<ol> <li>परीक्षार्थी OMR प्रश्न पुस्तिका क अवश्य लिखें।</li> <li>यरीक्षार्थी यथासंभव उत्तर दें।</li> </ol>	पर्ग . उत्तर पत्रक पर अपना 1 मांक (10 अंकों का)	Candidates must en Question Booklet (10 Digits) in the Sheet. Candidates are requi answers in their ow	nter his / her Serial No. OMR Answer red to give the n words as fa
<ol> <li>परीक्षार्थी OMR प्राप्तन पुस्तिका क अवश्य लिखें।</li> <li>परीक्षार्थी यथासंभव उत्तर दें।</li> <li>दाहिनी ओर हाशियं निर्दिष्ट करते हैं।</li> <li>प्रश्नों को ध्यान</li> </ol>	परग . उत्तर पत्रक पर अपना 1 मांक (10 अंकों का) अपने शब्दों में हो 2.	Candidates must en Question Booklet (10 Digits) in the Sheet. Candidates are requir answers in their own as practicable. Figures in the right	ter his / her Serial No. OMR Answer red to give the n words as fa t hand margu time have bee didates to rea

- 6. खण्ड-अ में 100 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं, जिनमें 6. से किन्हीं 50 प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है। पचास से अधिक प्रश्नों कें उत्तर देने पर प्रथम 50 उत्तरों का ही मूल्यांकन किया जाएगा। प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक निर्धारित है। सही उत्तर को उपलब्ध कराये गये OMR उत्तर पत्रक में दिये गये सही विकल्प को नीले / काले बॉल पेन से प्रगाढ़ करें। किसी भी प्रकार के स्वाइटनर / तरल पदार्ध / ब्लेड / नाखून आदि का OMR उत्तर-पुस्तिका में प्रयोग करना मना है, अन्यथा परीक्षा परिणाम अमान्य होगा।
- 7. खण्ड-ब में 30 लघु उत्तरीय प्रश्न हैं, जिनमें से किन्हीं 15 प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है। प्रत्येक प्रश्न के लिए 2 अंक निर्धारित हैं। इनके अतिरिक्त, इस खण्ड में 8 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न दिये गये हैं, जिनमें से किन्हीं 4 प्रश्नों का उत्तर देना है। प्रत्येक प्रश्न के लिए 5 अंक निर्धारित है।
- किसी प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक उपकरण का 8. प्रयोग पूर्णतया वर्जित है।

In Section-A, there are 100 objective type questions, out of which any 50 questions are to be answered. First 50 answers will be evaluated in case more than 50 questions are answered Each question carries 1 mark. Darken the circle with blue / black ball pen against the correct option on OMR Answer sheet provided to you. Do not use whitener / liquid / blade / nail etc. on OMR-sheet, otherwise the result will be invalid.

In Section-B, there are 30 short answer type questions, out of which any 15 questions are to be answered. Each question carnes 2 marks. Apart from these, there are 8 long answer type questions, out of which any 4 questions are to be answered Each question carnes 5 marks.

Use of any electronic appliances is strictly prohibited.

(L-2)110A 60010-A

Page 2 of 44

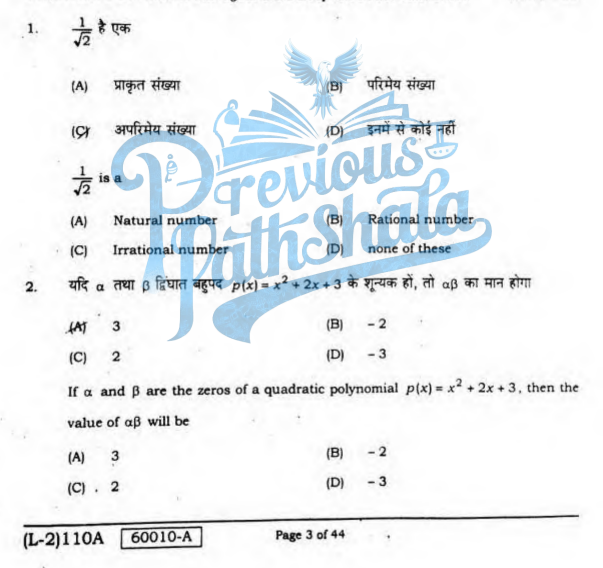
#### BUS - H / SECTION - A

वस्तुनिष्ठ प्रश्न / Objective Type Questions

प्रश्न संख्या 1 से 100 तक के प्रश्न के साथ चार विकल्प दिए गए हैं जिनमें से एक सही है। किन्हीं 50 प्रश्नों के उत्तर अपने द्वारा चुने गए सही विकल्प को OMR शीट पर चिहिनत करें।

#### 50 × 1 = 50

Question Nos. 1 to 100 have four options, out of which only one is correct. Answer any 50 questions. You have to mark your selected option on the OMR-Sheet.  $50 \times 1 = 50$ 



(B)  $-3\sqrt{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}$ -3/2, /2 (A) -3/2 /2 इनमें से कोई नहीं 152 (D) What are the zeros of the polynomial  $4x^2 + 5\sqrt{2}x - 3$ ?  $-3\sqrt{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}$ -3/2, /2 (B) (A) (C)  $\frac{-3\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{4}$ None of these (D) यदि दो संख्याओं का गुणनफल 15870 हे एवं उनका म०स॰ 23 है, तो उनका ल०स० होगा 4. ABT 609 690 (A) (C) 669 906 (D) If the product of two numbers is 15870 and their HCF is 23, then their LCM will be 690 (A) 609 (B) (C) 669 (D) 906 यदि a=(2<sup>2</sup>×3<sup>3</sup>×5<sup>4</sup>) और b=(2<sup>3</sup>×3<sup>2</sup>×5), तब म०स० (a, b) होगा 5. (B) 180 (A) 90 (D) 540 (C) 360 If  $a = (2^2 \times 3^3 \times 5^4)$  and  $b = (2^3 \times 3^2 \times 5)$ , then HCF (a, b) is 180 (B) (A) 90 (D) 540 360 (C) (L-2)110A 60010-A Page 4 of 44

बहुपद  $4x^2 + 5\sqrt{2}x - 3$  के शून्यक कौन-से हैं ?

3.

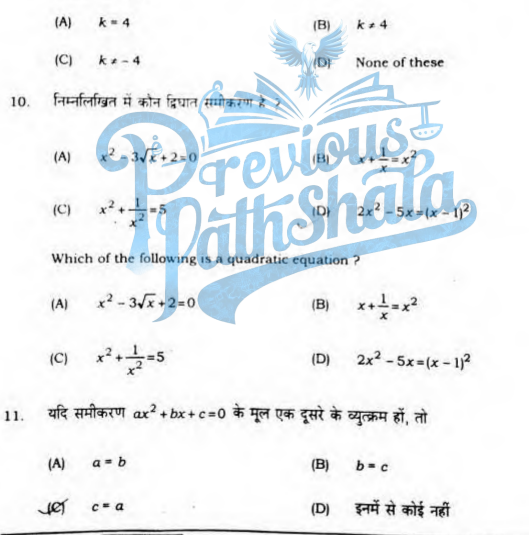
निम्नलिखित में से कौन बहुपद नहीं है ? 6.

(B)  $2 - x^2 + \sqrt{3}x$ (A)  $\frac{2}{3}x+1$ (D) x<sup>3</sup> 101 In the following which is not a polynomial ?  $2 - x^2 + \sqrt{3}x$ (A)  $\frac{2}{3}x+1$ (B)  $(C) \cdot \frac{1}{x-1}$  $(D) x^3$ समोकरण निकायों x + 2y - 8 = 0 तथा 2x + 4y = 16 का है 7. B अद्वितीय हल अनन्त हत (A) (D) उनमें से कोई नहीं कोई हल नहीं (C) The system of equations x + 2y - 8 = 0 and 2x + 4y = 16 have infinitely many solutions (B) unique solution (A) none of these D no solution (C) यदि किसी द्विधात बहुपद के शून्यकों का योगफल 4 एवं गुणनफल 1 है, तो वह द्विधात बहुपद होगा 8. -(B) x2-4x+1 x2+4x+4 (A) (D)  $x^2 + 4x + 1$ x2 - x+4 (C) If the sum of the zeros of a quadratic polynomial is 4 and their product is 1. then that quadratic polynomial is x2 - 4x+1 (B) x2+4x+4 (A) (D)  $x^2 + 4x + 1$ x2 - x+4 (C) (L-2)110A 60010-A Page 5 of 44

यदि समीकरण निकायों 4x+ky+8=0 एवं 2x+2y+2=0 का एक अद्वितीय हल हो, तो

- (A) k=4 (B)  $k\neq 4$
- (C) k≠-4 (D) इनमें से कोई नहीं

If the system of equations 4x+ky+8=0 and 2x+2y+2=0 have an unique solution, then



(L-2)110A 60010-A

9.

Page 6 of 44

		the roots of the equation $ax^2 + bx$		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	(A)	a = b	(B)	<i>b</i> = <i>c</i>
	(C)	c = a	(D)	None of these
12.	द्विघा	त समीकरण x <sup>2</sup> - 6x+2=0 के मूलो	ां का योग है	*
	(A)	2	(B)	- 2
	(C)	6	(D)	- 6
	The	sum of the roots of quadratic eq	quation x	$x^2 - 6x + 2 = 0$ is
	(A)	2	(B)	-2
	tCi	6	(D)	-6C
13.	x = 6	5 का आलेख कैसी सरल रेखा होगी ?	10	P
	(A)	x-अक्ष के समांतर	Star	y-अक्ष के समांतर
	(C)	मूल बिन्दु से जाती हुई	(D)	इनमें से कोई नहीं
	Wha	t type of straight line will the gra	aph of x =	= 6 be ?
	(A)	Parallel to x-axis	(B)	Parallel to y-axis
	(C)	Passing through the origin	(D)	None of these
14.	निम्नति	नखित में से कौन-सा नियामक x-अक्ष	पर का एक	5 बिन्दु है ?
	HAT	(2,0)	(B)	(0,2)
	(C)	(2,2)	(D)	इनमें से कोई नहीं
(L-2	)110A	60010-A Page	7 of 44	
		A STATE AND A STAT		

Which of the following are the co-ordinates of a point on x-axis ?

a + (n-2) d a + nd the first term and d is the x will be a + (n-2) d a + nd a +	(B) (D) e common dif (B) (D)	(0,2) None of these all उस A.P. का $n$ and $u \in \mathbb{R}^n$ , a+(n-1)d a-(n-1)d fference of an A.P., then $n^{th}$ term of a+(n-1)d a-(n-1)d
भी A.P. का प्रथम पद $a$ एवं सा a + (n-2) d a + nd the first term and $d$ is the a + (n-2) d a + nd a + nd a + nd a + nd a + nd a + (n-2) d a + nd a +	वं अंतर d हो, (B) (D) e common dif (B) (D) पर है (B)	तो उस A.P. का $n$ वाँ पद होगा , a+(n-1)d a-(n-1)d fference of an A.P., then $n^{th}$ term of a+(n-1)d a-(n-1)d a-(n-1)d
a + (n-2) d a + nd the first term and d is the x will be a + (n-2) d a + nd a +	(D) e common dif (B) (D) Trc है (B)	a + (n-1) d $a - (n-1) d$ fference of an A.P., then n <sup>th</sup> term of $a + (n-1) d$ $a - (n-1) d$
a + nd the first term and d is the will be a + (n-2) d $a + nd$ will 10, 7, 4, का 30 वॉ प	(D) e common dif (B) (D) rc है -(B)	a - (n - 1) d fference of an A.P., then n <sup>th</sup> term of $a + (n - 1) d$ a - (n - 1) d
the first term and $d$ is the will be a + (n-2) d a + nd will 10, 7, 4, का 30 वॉ प 75	e common dit (B) (D) मद है -(B)	fference of an A.P., then $n^{th}$ term of $a + (n-1) d$ a - (n-1) d
2. will be a + (n - 2) d a + nd Àणी 10, 7, 4, का 30 वॉ प 75	(B) (D) IC है -(B)	a+(n-1)d $a-(n-1)d$
a + (n - 2) d a + nd प्रेणी 10, 7, 4, का 30 वॉ प 75	(D) ग्द हे -(B)	a-(n-1)d
a + nd वेणी 10, 7, 4, का 30 वाँ प 75	(D) ग्द हे -(B)	a-(n-1)d
प्रेणी 10, 7, 4, का 30 वाँ प 75	म्द है -[8]	US
	181	
<sup>55</sup>		-77
	(D)	
		67
m of the A.P. 10, 7, 4, i		
5	(B)	- 77
5	(D)	67
णी 7, 13, 19,, 205 में पर	दों की संख्या वि	रुतनी है '?
3	15)	34
3	(D)	44
ny number of terms are t	there in A.P.	7, 13, 19,, 205 ?
3	(B)	34
3	(D)	44
	3 3	(D) مُوَال 7, 13, 19,, 205 में पदों की संख्या कि مراق (D) مراق (D) ny number of terms are there in A.P. (B)

18. समांतर श्रेणी 3, 5, 7, 9, 11, ... का n वाँ पद होगा

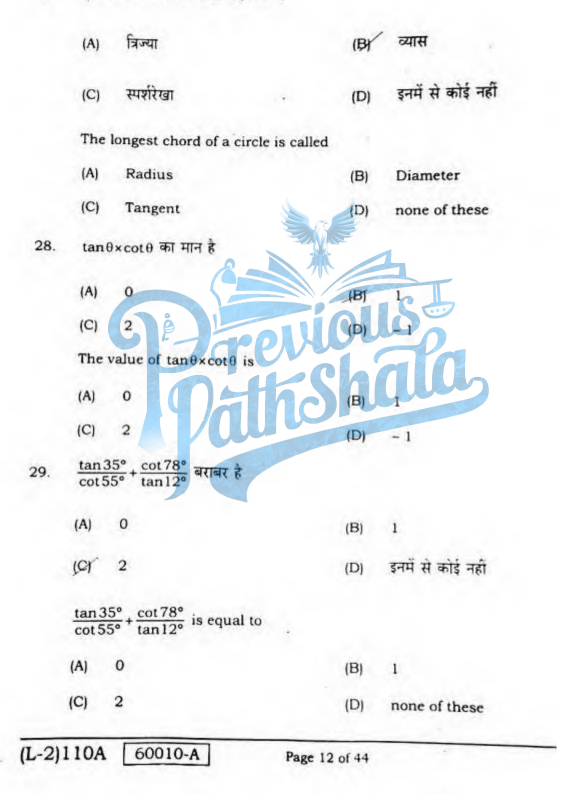
	(A)	2n + 1	11 A.	(B)	2n - 1
	(C)	2n + 2		(D)	इनमें से कोई नहीं
	The r	<sup>th</sup> term of the A	P. 3, 5, 7, 9, 11,	will	be
	(A)	2n + 1		(B)	2n - 1
	(C)	2n + 2		(D)	none of these
19.	बिन्दु (	43) की मूल	बिन्दु से दूरी है		1
	(A)	25 -		UBT	5
	(C)	10	LOIN	P	15
	Dista	nce of point ( 4	, - 3) from origin	is	ad
	(A)	25	Find	(B)	5
	(C)	10	(IIII C	(D)	15
20.	sin <sup>2</sup> 6	5°+sin <sup>2</sup> 25° क	ा मान होगा		
	LAT	1		(B)	0
	(C)	- 1		(D)	इनमें से कोई नही
	The v	alue of sin <sup>2</sup> 65°	+sin <sup>2</sup> 25° is		
	(A)	1		(B)	0
	(C)	- 1		(D)	none of these
(L-2	)110A	60010-A	Page 9	of 44	

21. बिन्दुओं (3,0) एवं (-5,4) को मिलाने वाले रेखाखंड के मध्य बिन्दु के नियामक हैं

	(A)	(1.2)	(B)	(-1,2)
	(C)	(0,2)	(D)	(1,-2)
	The	co-ordinates of the mid	d-point of the line	segment joining the points (3,0)
	and	(-5, 4) are		
	(A)	(1,2)	(B)	(-1,2)
	(C)	(0,2)	(D)	(1, -2)
22.	बिन्दु	(-3, 5) का भुज है		4
	(A)	3 je	B	-35
	(C)	5 70	PM (D)	-5
	The	abscissa of the point (	-3, 5) is	ally
	(A)	3	(B)	-3
	(C)	5	(D)	- 5
23.	द्वितीय	य चतुर्थांश में बिन्दु के नियाम	क होंगे	
	(A)	(2,3)	_(B)	(-2,3)
	(C)	(-2, -3)	(D)	(2, -3)
	The	co-ordinates of a point	in 2nd quadrant a	ure
	(A)	(2,3)	(B)	(-2,3)
	(C)	(-2, -3)	(D)	(2, -3)
(L-2	)110	A 60010-A	Page 10 of 44	

24.	किस	त्रिभुज के शीर्षों के नियामक (-3, 0)	), ( 5, -2	2) और (-8,5) हों तो उसके केन्द्रक
	निया	मक होंगे		
	(A)	(2,1)	ABT	(-2, 1)
	(C)	(2,-1)	(D)	(-2, -1)
	If th	e coordinates of the vertices of a	triangle	e are (-3, 0), (5, -2) and (-8, 5
	then	the coordinates of the centroid of	of the tri	iangle will be
	(A)	(2,1)	(B)	(-2, 1)
	(C)	(2,-1)	(D)	(-2, -1)
25.	রিম্বুত	ABC एक समकोण त्रिभुज है जिसमें 2	C = 90	° है, तो cos ( A + B ) का मान है
		0	派	4
	JAT		(B)	
	(C)		(D)	V3 2
	Tria	ngle ABC is a right angled triang	le in wh	sich $\angle C = 90^\circ$ , then the value of
		A+B) is	C	1111
	(A)	0	(B)	T
	(C)	$\frac{1}{2}$	(D)	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
26.	28 ci	m व्यास वाले वृत्त को परिधि क्या होगी	?	
	(A)	44 cm	JBr	88 cm
	(C)	78 cm	(D)	इनमें से कोई नहीं
	What	is the circumference of the circle	e whose	diameter is 28 cm ?
1	(A)	44 cm	(B)	88 cm
	(C)	78 cm	(D)	None of these

27. वृत्त की सबसे लंबी जीवा कहलाती है

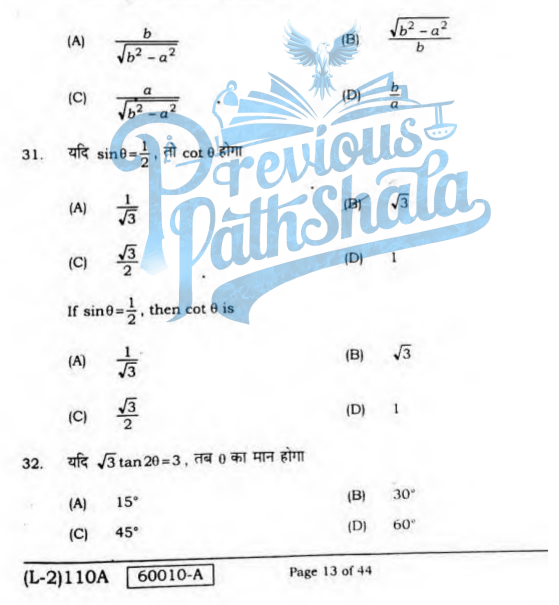


30. यदि  $\sin \theta = \frac{a}{b}$ , तब  $\cos \theta$  का मान होगा

(A)  $\frac{b}{\sqrt{b^2 - a^2}}$  (B)  $\frac{\sqrt{b^2 - a^2}}{b}$ 

(C) 
$$\frac{a}{\sqrt{b^2 - a^2}}$$
 (D)  $\frac{b}{a}$ 

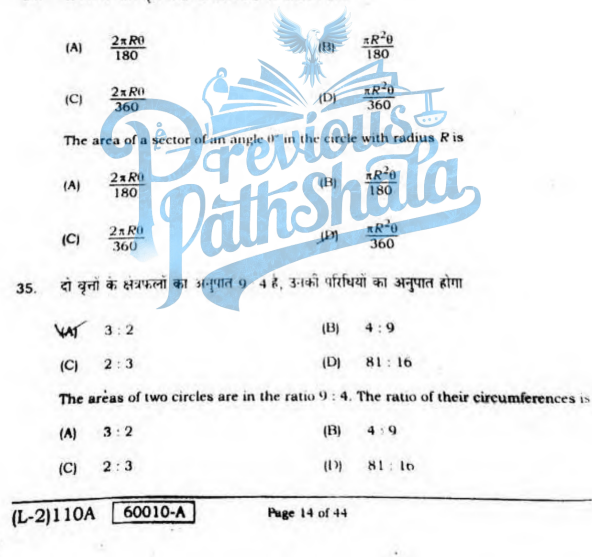
If  $\sin\theta = \frac{a}{b}$ , then the value of  $\cos\theta$  is



	11 13	$\tan 20 = 3$ , then the value of	0 will be	
	(A)	15'	(B)	30*
	(C)	45'	(D)	60°
33.	sec(	90°-0)=		
	(A)	tan 0	. JBT	cosec 0
	(C)	sin 0	(D)	cos 0

34. R त्रिज्या वाले वृत्त में 0° के त्रिज्यखंड का क्षेत्रफल होगा

è ...



36. r त्रिज्या वाले अर्धगोले का संपूर्ण पृष्ठ का क्षेत्रफल होगा

	LAT	3πr <sup>2</sup>	(B)	$4\pi r^2$
	(C)	$2\pi r^2$	(D)	इनमें से कोई नहीं
	The	total surface ar <del>c</del> a	of a hemisphere of rad	ius r is
	(A)	3πr <sup>2</sup>	(B)	$4\pi r^2$
	(C)	$2\pi r^2$	(D)	none of these
37.	किसी	बेलन की आधार क	ी त्रिज्या 2 cm है, एवं ऊँच	गई 14 cm है, तो उस बेलन का आयतन
	होगा			
	LAT	176 çm 3 Å	POL BUS	196 cm <sup>3</sup>
	(C)	276 cm <sup>3</sup>	(D)	352 cm <sup>3</sup>
	If the	radius of the b	ase of a cylinder is 2	cm and its height is 14 cm, then
	volun	ne of the cylinder	will be	
	(A)	176 cm <sup>3</sup>	(B)	196 cm <sup>3</sup>
	(C)	276 cm <sup>3</sup>	(D)	352 cm <sup>3</sup>
38.	यदि वि	क्सी गोलं का व्यास ।	4 cm है, तो इसका आयत	न होगा
	(A)	1428 cm <sup>3</sup>	(B)	4312 cm <sup>3</sup>
	JC1	$\frac{4312}{3}$ cm <sup>3</sup>	(D)	इनमें से कोई नहीं
(L-2	)110A		Page 15 of 44	-

The diameter of a sphere is 14 cm, then its volume is

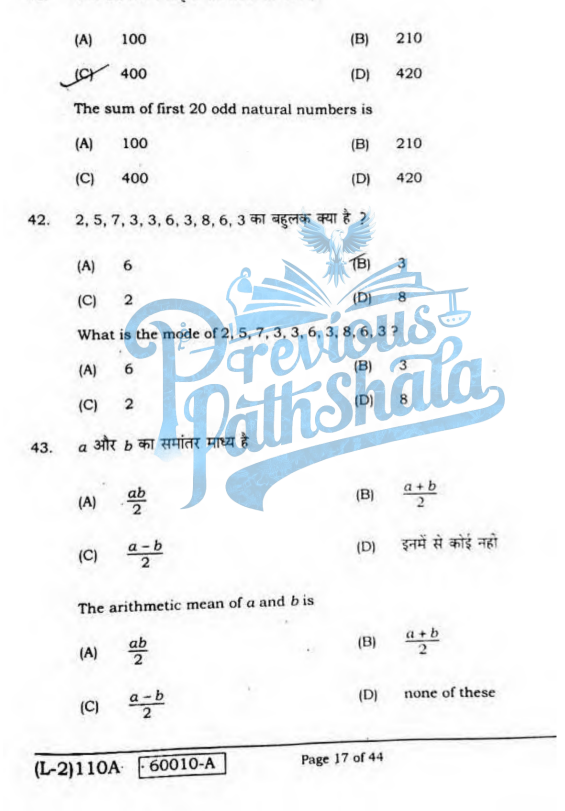
(A)  $1428 \text{ cm}^3$  (B)  $4312 \text{ cm}^3$ (C)  $\frac{4312}{3} \text{ cm}^3$  (D) None of these

39.

. किसी शंकु के आधार की त्रिज्या 5 cm है एवं उसकी ऊँचाई 12 cm है, तो इसका वक्र पृष्ठ क क्षेत्रफल होगा

(A)	$60 \ \pi cm^2$	$(B) = 65 \pi \mathrm{cm}^2$
(C)	$30 \pi cm^2$	(D) इनमें से कोई नहीं
lf th	ne radius of the b	ase of a cone is 5 cm and its height is 12 cm, then its
curv	ved surface area is	mp www.
(A)	60 π cm <sup>2</sup>	(B) 65 π cm <sup>2</sup>
(C)	30 πcm <sup>2</sup>	(D) none of these
40. यदि	किसी घन की एक भु	ना 5 cm है, तो इसका संपूर्ण पृष्ठ का क्षेत्रफल होगा
JA+	.150 cm <sup>2</sup>	(B) 125 cm <sup>2</sup>
(C)	100 cm <sup>2</sup>	(D) इनमें से कोई नहीं
If or	ne side of a cube i	s 5 cm, then its total surface area is
(A)	150 cm <sup>2</sup>	(B) 125 cm <sup>2</sup>
(C)	100 cm <sup>2</sup>	(D) none of these
(L-2)110	A 60010-A	Page 16 of 44

41. प्रथम 20 विषम प्राकृत संख्याओं का योग है



44.	किसी	बारंबारता सारणी का	माध्य और बहुलक क्रमशः	28 और 16 है, तब माध्यिक	। होगी
	(A)	22	· (B)	23.5	
	(C)	24	(D)	24-5	
	The	mean and mode o	f a frequency distributi	on are 28 and 16 respec	ctively, then
	the	median is			
	(A)	22	(B)	23.5	
	(C)	24	(D)	24.5	
45.	2, 7,	4, 9, 5, 6, 1 का मा	ध्यिका है		
	(A)	6	(B)	5	
	(C)	150	(D)	इनमें से कोई नहीं	
	Med	ian of 2, 7, 4, 9, 5,	6, 1 is	Ra	
	(A)	6	(B)	5	
	(C)	4	(D)	none of these	
46.	निम्न	लखित में से कौन-सी	संख्या एक घटना की प्रायिव	नता नहीं हो सकती है ?	
				3	
	LAT	1.5	(B)	$\frac{3}{5}$	
	(C)	25%	(D)	0-3	
	1-1				
		h of the following	numbers cannot be th	e probability of an eve	nt ?
		h of the following 1·5	numbers cannot be th (B)	e probability of an eve 3 5	nt ?

- 47. निश्चित घटना की प्रायिकता होती है
  - (A) 1 (B) 0 (C)  $\frac{1}{2}$  (D) 1.5

The probability of sure event is

(A) 1 (B) 0 (C)  $\frac{1}{2}$  (D) 1.5

48. एक ठोस गोले को जिसकी त्रिज्या 9 cm है पिघलाकर एक ठोस बेलन बनाया गया जिसकी त्रिज्या

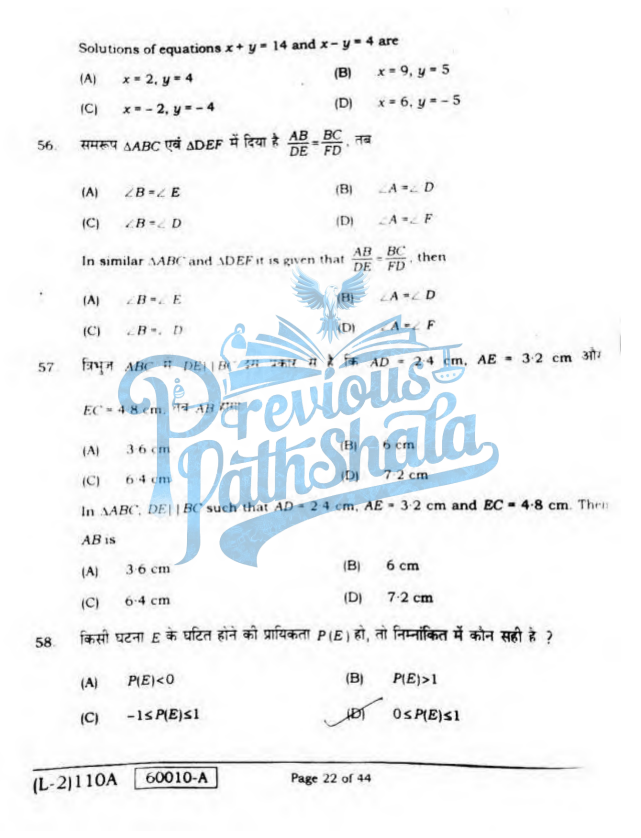
9 cm है, तो बेलन की ऊँचाई होग	a de la constante de la consta
(A) 12 cm	(B) 18 cm
(C) 36 cm	(D) 96 cm
A metallic solid sphere of radius 9 cm, then the heigh	radius 9 cm is melted to form a solid cylinder of at of the cylinder is
(A) 12 cm	(B) 18 cm
(C) 36 cm	(D) 96 cm

49. किसी ऊर्ध्वाधर स्तंभ की ऊँचाई एवं उसकी जमीन पर छाया की लंबाई बराबर है. तो सूर्य का

उन्नयन कोण होगा (A) 0° (B) 30° (C) 45° (D) 60° (L-2)110A 60010-A Page 19 of 44

If the height of a vertical pole is equal to the length of its shadow on the ground. then the angle of elevation of the sun is 30° (B) (A) 0" 60° (D) (C) 45° यदि a और b अभाज्य संख्याएँ हैं, तो a और b का म०स० है 50. (A) a (B) b (C) 1 (D) ab If a and b are prime numbers, then HCF of a and b is (B) (A) a b ab (C) (D) 1 r के लिए कौन-सा संबंध सही हे ? भाज्य a और भाजक b के लिए a = bq + में शेषफल 51. (B) (A) 0srsb O<rsb (C) Osr<b (D) For dividend a and divisor b in a = bq + r which relation is true of remainder r =(B) 0<rsb (A) Osrsb (C) 0sr<b (D) r > bद्विघात समीकरण 2x<sup>2</sup>-6x+7=0 के मूलों की प्रकृति होगी 52. वास्तविक और असमान वास्तविक और बराबर (A) (B) अवास्तविक इनमें से कोई नहीं (C) (D) (L-2)110A 60010-A Page 20 of 44

	(A)	real and unequal	(B)	real and equal
	(C)	not real	(D)	none of these
53.	यदि	30 = 90°, तो cos 0 का मान ह	ोगा	
	(A)	1	(B)	$\frac{1}{3}$
	let.	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	(D)	$\frac{1}{\sqrt{2}}$
	If 30	= 90°, then value of $\cos \theta$	is	
	(A)	1	(B)	1
	(C)			C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
54.	यदि त	$\cos(\alpha + \beta) = 0$ , तब $\sin(\alpha - \beta)$	होगा	ally
	(A)	sin a	(B)	cos β
	(C)	sin 2a	(D)	cos 2β
	If cos	$s(\alpha+\beta)=0$ , then $sin(\alpha-\beta)$	is	
	(A)	sin α	(B)	cos β
	(C)	sin 2α	(D)	cos 2β
5.	समीक	रण x + y = 14 और x - y = 4	के हल है	
	(A)	x = 2, y = 4	(B)	x = 9, y = 5
	(C)	x = -2, y = -4	(D)	x = 6, y = -5
-211	10A	60010-A	Page 21 of 44	



If the probability of occurrence of an event E is P(E), then which of the following is correct?

.

	(A)	P(E)<0	(B)	P(E) > 1
÷	(C)	$-1 \le P(E) \le 1$	(D)	$0 \le P(E) \le 1$
59.	sin 6	0° cos 30° + cos 60° sin 3	30° का मान होगा	
	(A)	1 .	(B)	0
	(C)	2	(D)	- 1
	The	value of sin60° cos 30°	+ cos 60° sin 30° is	
	(A)	1	(B)	0
	(C)	2 è	(D)	18
60.	बिन्दु	P(5,6) की x-अक्ष से दू	ti k Com	ala
	(A)	5 इकाई	B	6 इकाई
	(C)	2 इकाई	(D)	1 इकाई
	Dist	ance of point P(5,6)	from x-axis is	
	(A)	5 units	(B)	6 units
	(C)	2 units	(D)	1 unit
61.	संख्य	1 3·24636363 है		
	(A)	प्राकृत संख्या	(B)	परिमेय संख्या
	(C)	अपरिमेय संख्या	(D)	इनमें से कोई नहीं

The number 3-24636363 is

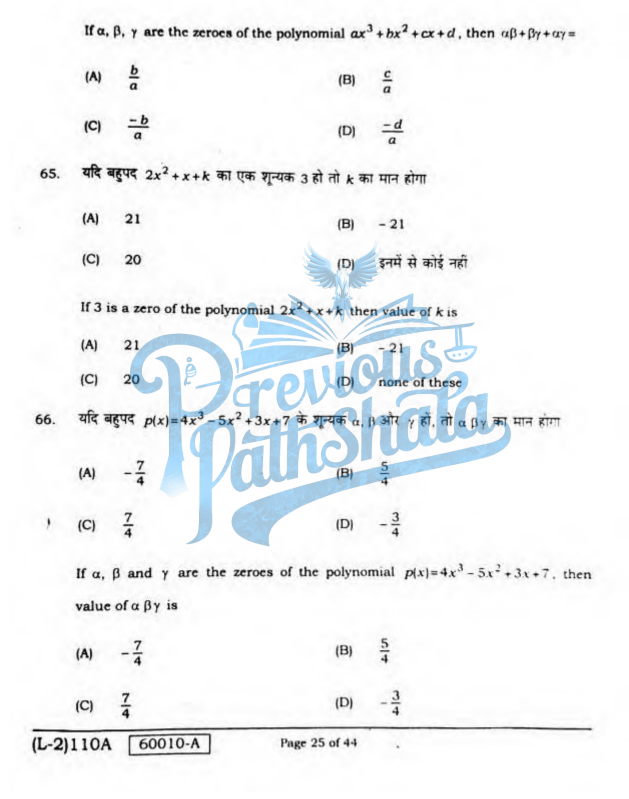
62.

(A)	a natural number	(B)	a rational number	
(C)	an irrational number	(D)	none of these	
निम्न	लेखित में कौन-सा भिन्न का दशमलव	प्रसार सांत ।	होगा ?	
(A)	$\frac{17}{105}$	(B)	<del>77</del> 210	
(C)	15 88	(D)	$\frac{3}{160}$	•
Whic	ch of the following fractions is	expressible	as a terminating dec	imal ?
		111		

	(A)	<u>17</u> 105		(B)	<u>77</u> 210	
	(C)		POIN	(D)	3	
63.	संख्य	एँ 144 एवं 372 का म	ा०स० होगा	h	all	
	(A)	60	The	(B)	24	
	(C)	12	Reserves	(D)	इनमें से कोई नहीं	
	The	HCF of the number	s 144 and 372	is		4
	(A)	60		(B)	24	
	(C)	12		(D)	none of these	
64.	यदि α	. β, γ बहुपद ax <sup>3</sup> +1	bx <sup>2</sup> + cx + d के इ	ाून्यक हो	f, तो αβ+βγ+αγ=	
	(A)	$\frac{b}{a}$		(B)	c a	
	(C)	$\frac{-b}{a}$ .		(D)	$\frac{-d}{a}$	÷
(L-2)	110A	60 <b>010-</b> A	Page 24	of 44		

### **Previous Pathshala**

.



67.	समी	किरण निकाय 2x+3y=7,	, 6x+5y=11 के कित	तने हल होंगे ?
	(A)	अनगिनत हल	(B)	कोई हल नहीं
	(C)	अद्वितीय हल	(D)	इनमें से कोई नहीं
	The	system of equations 2	2x+3y=7 and $6x+3y=7$	+5 $y$ =11 has how many solutions >
	(A)	Infinite solutions	(B)	No solution
	(C)	A unique solution	(D)	None of these
68.	यदि	रैखिक समीकरणों का युग्म	असंगत है, तो उनके अ	मालेख होंगे
	(A)	समांतर रेखाएँ	(B)	प्रतिच्छेदी रेखाएँ
	(C)	संपाती रेखाएँ	PLO	इनमें से कोई नहीं
	If a	pair of linear equations	s is inconsistent, th	nen their graphs will be
	(A)	parallel lines	C (B)	intersecting lines
	(C)	coincident lines	(D)	none of these
69.	रैखिव	5 समीकरण युग्म x - 2y =	0 एवं 3x + 4y = 20	का हल है
	(A)	<i>x</i> = 4, <i>y</i> = 2	(B)	x = 2, y = 4
	(C)	x = 1, y = 2	(D)	इनमें से कोई नहीं
	The s	solution of pair of lines	ar equations x – 2y	y = 0 and $3x + 4y = 20$ is
	(A)	x = 4, y = 2	(B)	x = 2, y = 4
	(C)	x = 1, y = 2	(D)	none of these
1 01	110A	60010-A	Page 26 of 44	

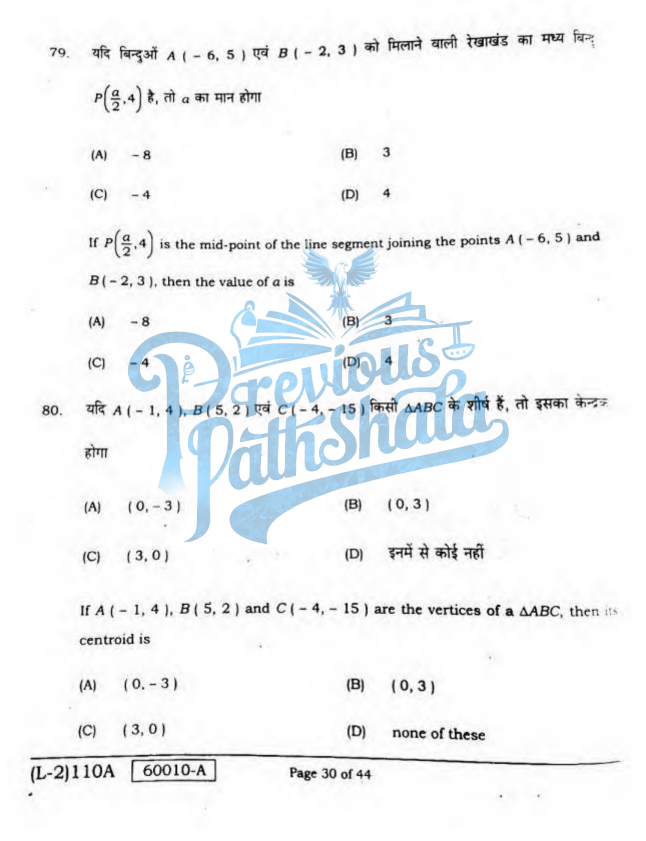
70.	यदि	65 तथा 117 का म०स	० 65 m - 117 के रूप में	है, तो m का मान है
	(A)	1	(B)	2
	(C)	3	(D)	4
	If H	CF of 65 and 117 is	in the form of 65 m-	117 then the value of m is
	(A)	1	(B)	2
	(C)	3	(D)	4
71.	यदि	द्विघात समीकरण $2x^2$ -	ax+6=0 का एक मूल	2 है तो a = ?
	(A)	7	(B)	-7
	(C)	$\frac{7}{2}$		72
	If or	e root of the quadra	atic equation $2x^2 + ax$	a + 6 = 0 is 2 then $a = ?$
	(A)	7	PPV (B)	-7_0
	(C)	7/2	(D)	
72.	यदि र	प्तमीकरण x <sup>2</sup> + 2(k + 2	at +9k=0 के मूल वास्त	विक और बराबर हों, तो k का मान होगा
	(A)	1 या 4	(B)	- 1 या 4
	(C)	1 या - 4	(D)	- 1 या - 4
	If the	equation $x^2 + 2(k)$	+2)x+9k=0 has real	al and equal roots, then the value of
	k will	be		
	(A)	l or 4	(B)	- 1 or 4
	(C)	1 or - 4	(D)	- 1 or - 4
(L-2)	110A	60010-A	Page 27 of 44.	

73. समीकरण  $x^2 - 2x + 1 = 1$  के मूल निम्नलिखित में से कौन होंगे ?

	(A)	1, - 1	(B)	√2,1
	(C)	0, 1	(D)	0, 2
	Whic	h of the following are the root	s of the equ	uation $x^2 - 2x + 1 = 1?$
	(A)	1, - 1	(B)	√2,1
	(C)	0, 1	(D)	0, 2
74.	x <sup>2</sup> +	px+q=0 को पूर्ण वर्ग होने के लि	र्वका मान	निम्नलिखित में से कौन होगा ?
	(A)	0	(B)	<u>p<sup>2</sup></u>
	(C)		(D)	-PS
	Whie		e of q to ma	ke $x^2 + px + q = 0$ a perfect square
	(A)	• 977	(B)	<u>p<sup>2</sup></u> 4
	(C)	<u>P</u> 2	(D)	$\frac{-p}{2}$
75.	समांत	र श्रेदी 1.8, 2.1, 2.4, 2.7, का	। सार्व-अंतर है	\$
	(A)	0.8	18T	0.3
	(C)	0.2	(D)	इनमें से कोई नहीं
	The	common difference of the A.P	. 1.8, 2.1, 2	2·4, 2·7, is
	(A)	0.8	(B)	0.3
	(C)	0.2	(D)	none of these

76.	यदि	2x + 3, 5x + 1, 6x + 3 समांतर श्रेदी म	ही ती अ	x का मान होगा
	(A)	2	(B)	1
	(C)	3	(D)	इनमें से कोई नहीं
	If 2)	c + 3, 5x + 1, 6x + 3 are in A.P. the	en the v	value of x is
	(A)	2	(B)	1
	(C)	3	(D)	none of these
77.	समांत	र श्रेदी 117, 104, 91, 78, का 8 व	तें पद हे	1
	(A)	25	(B)	26
	(C)	24 je	(D)	इनमें से कोई नहीं
	8th t	erm of the A.P. 117, 104, 91, 78,	is	aa
	(A)	25	(B)	26
	(C)	24	(D)	none of these
78.	यदि र्ति	केसी समांतर श्रेढ़ी का n वाँ पद (2n+	1) है, ते	ो इसके प्रथम तीन पदों का योग होगा
	(A)	15	(B)	12
	(C)	21	(D)	इनमें से कोई नहीं
	If n <sup>th</sup>	term of an A.P. is $(2n + 1)$ , then	n the su	im of its first three terms is
	(A)	15	(B)	12
	(C)	21	(D)	none of these

-



	ગતા	वभाजित करत	18 2		पिलानेवाली रेखाखंड को किम अनुपान में
	(A)	2:3		(B)	3 5
2	(C)	1:2		(D)	इनमें से कोई नहीं
1	in w	hat ratio do	es the x-axi	S divide the line	segment joining the points A (2, - 3)
	and	B(5.6) in	ternally ?	and the the line	segment joining the points $A(2, -3)$
(	A)	2:3		(B)	3:5
(	C)	1:2			none of these
82. f	मुज	ABC में रे	बाखंड २०	BC & IUI T	Tymer & fan AP = x. PB = 4 cm.
AC	tria ) = )	14 cm, QC		(D) at PQ is parallel to a the value of x is	इनमें से कोई नहीं to BC such that AP = x, PB = 4 cm
(A)		8 cm	e este	(B)	2 cm
(C)		4 cm		(D)	none of these
33. दो द होगा		प त्रिभुर्जो के	क्षेत्रफलों का	अनुपात 25 ; 49 व	हे तो उनकी संगत माध्यिकाओं का अनुपात
	7	: 5		(B)	5:7
(A)	4	9 : 25		(D)	इनमें से कोई नहीं
(A) (C)					

(L-2)1	10A	60010-A	Page 32	of 44	
	(C)	12 cm		(D)	16 cm
	(A)	8 cm		(B)	10 cm
	स्पर्श रे	खा PT की लंबाई होगी			4.
86.			वृत्त का स्पश व	खा ह।	यदि OT = 6 cm एवं OP = 10 cm.
	(C)			(D)	none of these
	(A)	1 infinite		(B)	2
	poin		Reality		
			be drawn o	n one	point of a circle from an extern
	(C)	अनन्त	5th	(D)	इनमें से कोई नहीं
	IAT			(B)	2
05.		ा भारत मा भूग के एव	क विन्दु पर विकत		yuu
85.	(C)		For m for	(D)	None of these रेखाएँ खींची जा सकती हैं ?
	(A)	60° 45°	2	(B)	90°
		triangle ABC, $a = 4$ cr	m, $b = 5$ cm, a		
	(C)		4	(D)	इनमें से कोई नहीं
	(A)			(B)	90°
84.	यवि	त्रभुज ABC में a = 4 c	m, $b = 5$ cm,	और c=	$3 \text{ cm}, \exists 2B = 7$
	IC			(D)	none of these
	(A)	7:5		(B)	5:7
		rresponding medians i			ratio 25 : 49. Then the ratio of the

**PT** is a tangent drawn from a point P to the circle with centre O. If OT = 6 cm and OP = 10 cm, then the length of tangent PT is

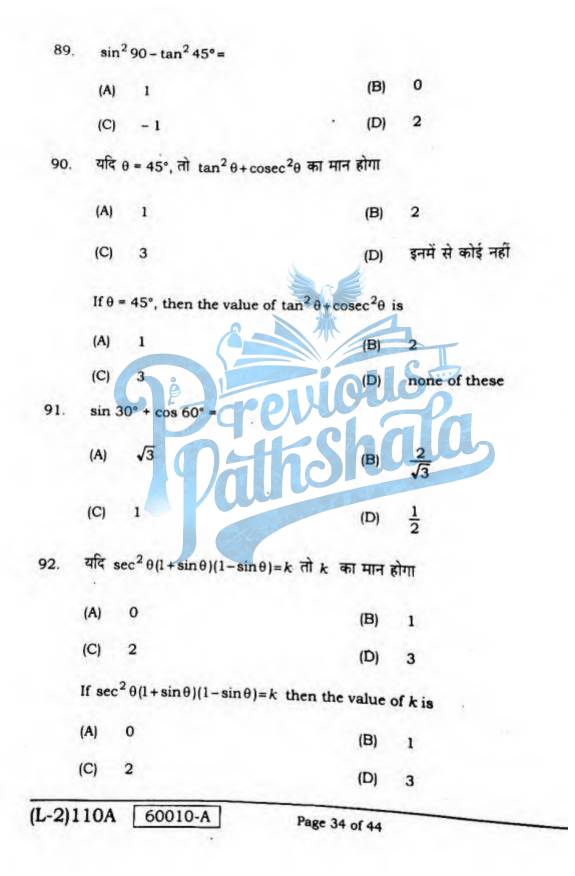
(A)	8 cm	(B)	10 cm
(C)	12 cm	(D)	16 cm

87.

. यदि वृत्त की दो त्रिज्याओं के बीच का कोण 130° है तो उन दोनों त्रिज्याओं के छोर पर को स्पर्श .

रेखाओं के बीच का कोण होगा

	(A)	65°		(B) 4	40°	
	ter	50°		(D)	90"	
			en two radii of a is of these radii i		30°, then the angle between	the
	(A)	65°	qev		40*	
	(C)	50°	)ah		90°	
88.	निम्न	लेखित में किसका	$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$	रहे?		
	(A)	tan 60°		B	cos 45°	
	(C)	sin 30°		(D)	cosec45°	
	Whie	ch of the follow	ving has value e	qual to $\frac{1}{\sqrt{2}}$	3	
	(A)	tan60°		(B)	cos 45°	
	(C)	sin 30°		(D)	cosec45°	-
(L-:	2)110	A 60010-A	A Pa	ge 33 of 44		



	1		
93	. एव	क वृत्त की त्रिज्या 6	cm है तथा केंद्र O है। एक त्रिज्य-खण्ड AOB इस प्रकार है कि
	4	AOB = 30°, तो लघु :	याप AB की लंबाई हे
	(A		
	(C	1 cm	(B) 2π cm (D) 6 cm
	Th	e radius of a circle	c is 6 cm and centre is at 0 t
	LA	$OB = 30^\circ$ , then length	gth of minor arc AB is
	(A)		(B) 2π cm
	(C)	1 cm	(D) 6 cm
94.	एक	अर्द्धवृत्ताकार खेत का ध	क्षेत्रफल क्या होगा यदि व्यास 24 cm हो ?
	(A) `		(B) 72 π cm <sup>2</sup>
	(C)	$22 \pi \mathrm{cm}^2$	(D) इनमें से कोई नहीं
	Wha	t is the area of a se	mi-circular field whose diameter is 24 cm ?
	(A)	$27 \pi \mathrm{cm}^2$	(B) $72 \pi \mathrm{cm}^2$
	(C)	$22 \pi \mathrm{cm}^2$	(D) none of these
5.	यदि वि	कसी गोले की त्रिज्या	आधी कर दी जाती है तो मूल गोला एवं नये गोला के आयतन का
	अनुपात	ा होगा	
1	(A)	1:8	(B) 8:1
(	(C)	1:4	(D) 4:1
011	10A	60010-A	Page 35 of 44

If radius of a sphere is reduced to half then the ratio of volumes of origin: sphere and new sphere is

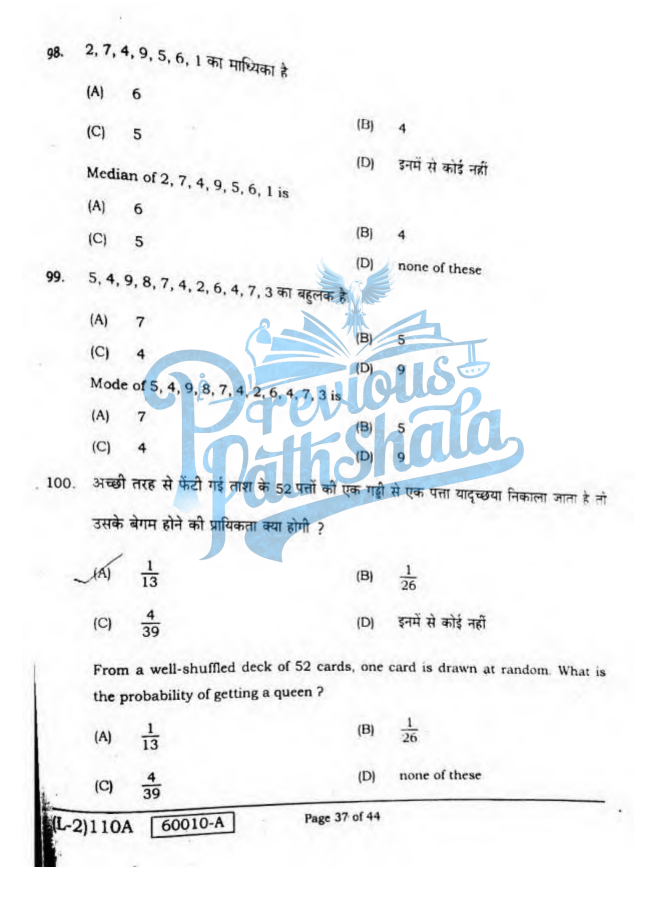
(A)	1:8	(B)	8:1
(C)	1:4	(D)	4:1

96.

....

एक शंकु को पूर्ण सतह का क्षेत्रफल. 18 मी<sup>2</sup> है और उसकी तिर्यक ऊँचाई, शंकु के आधार छ त्रिज्या की दुगुनी है, तो शंकु के आधार का क्षेत्रफल है

(A) 6 मी 2 12 मी 2 (B) (C) 18 मी 2 (D) 24 मी 2 The total surface area of a cone is 18 m<sup>2</sup> and its slant height is double the radius of its base, then area of base of cone is 6 m<sup>2</sup> (A) (B)  $12 m^{2}$ 18 m<sup>2</sup> (C) (D)24 m एक घनाभ के तीन संलग्न फलकों का क्षेत्रफल क्रमश: x<sup>2</sup>, y<sup>2</sup> एवं z<sup>2</sup> हैं तो घनाभ का आयतन 97. होगा  $x^2 y^2 z^2$ (A) (B)  $x^2 + y^2 + z^2$ (C) 2xyz (D) xyz The areas of three adjacent faces of a cuboid are  $x^2$ ,  $y^2$  and  $z^2$  respectively Then the volume of the cuboid is  $x^2 y^2 z^2$ (A)  $x^2 + y^2 + z^2$ (B) (C) 2xyz (D) xyz (L-2)110A 60010-A Page 36 of 44



## खण्ड - ब / SECTION - B

## लघु उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 1 से 30 तक लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्हीं 15 प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न क लिए 2 अंक निर्धारित है। 15 × 2 = 30

Question Nos. 1 to 30 are Short Answer Type Questions. Answer any 15 questions. Eq. question carries 2 marks.  $15 \times 2 = 1$ 

द्विघात सूत्र का प्रयोग कर समीकरण x<sup>2</sup>+6x+5=0 का हल निकालें।

Using quadratic formula find the solutions of the equation  $x^2 + 6x + 5 = 0$ .

2. 0.6 को <u>P</u> के रूप में बदलें

Convert 0.6 in the form of

सिद्ध करें कि 5+ √3 एक अपरिमेय संख्या है।

Prove that  $5+\sqrt{3}$  is an irrational number.

4. यदि बहुपद  $(ax^2 - 6x - 6)$  के शून्यकों का गुणनफल 4 है तो a का मान ज्ञात करें।

If the product of the zeros of the polynomial  $(ax^2 - 6x - 6)$  is 4, find the value of a.

समीकरण x + 2y = 9 के लिए प्राकृत संख्याओं के समुच्चय में हल लिखें।

Find the set of solutions of the equation x + 2y = 9 in natural numbers.

(L-2)110A 60010-A Page 38 of 44

6. p के किस मान के लिए निम्न रेखिक समीकरणों के युग्म का एक अद्वितीय हल है ?

4x+py+8=0 एवं 2x+2y+2=0. 2

For what value of p following pair of linear equations has a unique solution? 4x + py + 8 = 0 and 2x + 2y + 2 = 0.

- 7. समीकरण निकाय 2x+3y=7 और 6x-5y=11 को वज्र गुणन विधि से हल करें। 2 Solve the system of equations 2x+3y=7 and 6x-5y=11 by cross multiplication method.
- 8. मूल ज्ञात किये बिना द्विधात समीकरण  $4x^2 8x+3=0$  के मूलों की प्रकृति बताएँ। 2 Without finding roots find the nature of roots of the quadratic equation  $4x^2 - 8x+3=0$ .
- 9. समांतर श्रेणी 3, 8, 13, 18, 23, ... का 15 वाँ पद क्या होगा ? 2 What is the 15<sup>th</sup> term of the A.P. 3, 8, 13, 18, 23, ... ?
- ΔABC में, PQ ||BC, AP = 8 cm, AB = 12 cm, AQ = 3x cm तथा QC = (x + 2) cm,
   तो x का मान निकालें।

In  $\triangle ABC$ ,  $PQ \mid \mid BC$ , AP = 8 cm, AB = 12 cm, AQ = 3x cm and QC = (x + 2) cm, then find the value of x.

2

11. यदि  $\tan \theta = \frac{x}{y}$ , तो  $x \sin \theta + y \cos \theta$  का मान बताएँ।

If  $\tan \theta = \frac{x}{y}$ , then find the value of  $x \sin \theta + y \cos \theta$ .

L-2)110A 60010-A

Page 39 of 44

12. मान निकालें . sin 30° + tan 45° - cosec 60° sec30° + cos 60° + cot 45°

> sin 30° + tan 45° - cosec 60° sec 30° + cos 60° + cot 45° Evaluate :

- किसी वृत्त की परिधि 22 cm है, तो उसके चतुर्थांश का क्षेत्रफल निकालें। 13.
  - The circumference of a circle is 22 cm, then find the area of a quadrant.
- यदि बिन्दु Q(0, 1), बिन्दुओं P(5, -3) और R(x, 6) से समदूरस्थ है, तो x का मान ज्ञात 14. करें। 2

If point Q(0, 1) is equidistant from the points P(5, -3) and R(x, 6), then find the value of x.

- त्रिभुज ABC की भुजा BC पर D एक बिन्दु इस प्रकार से है कि ZADC ZBAC. सिद्ध करें जि 15.  $CA^2 = CB \times CD$ In  $\triangle ABC$ , D is a point on the side BC such that  $\angle ADC = \angle BAC$ . Prove that  $CA^2 = CB \times CD$
- एक बाह्य बिन्दु A से जो वृत्त के केन्द्र से 10 cm दूरी पर है, वृत्त पर एक स्पर्श रेखा की लम्बाइ 16. 8 cm है, तो यृत्त की त्रिज्या ज्ञात करें।

From an external point A which is at a distance of 10 cm from the centre of circle, length of a tangent on the circle is 8 cm, then find the radius of the circle.

उस बिन्दु के निर्देशांक ज्ञात करें जो बिन्दुओं (4, - 3) और (8, 5) को जोड़ने वाले रेखाखंड को 17. 3 : 1 अनुपात में अंतर्विभाजित करता है। 2

Find the co-ordinates of the point which divides the line segment joining the points (4, -3) and (8, 5) in the ratio 3:1 internally.

(L-2)110A 60010-A

Page 40 of 44

#### **Previous Pathshala**

2

2

18. यदि किसी बेलन की ऊँचाई 14 cm है तथा उसके यक्रपृष्ठ का क्षेत्रफल 264 cm<sup>2</sup> है तब उसका आयतन ज्ञात करें.

The height of a cylinder is 14 cm and its curved surface area is 264 cm<sup>2</sup> Then find the volume of cylinder.

19. यदि  $\alpha$  और β द्विधात बहुपद  $2x^2 + 7x + 5$  के शून्यक हों, तो  $\alpha + \beta + \alpha\beta$  का मान निकालं। 2

If  $\alpha$  and  $\beta$  are zeros of the quadratic polynomial  $2x^2 + 7x + 5$ , then find the value of  $\alpha + \beta + \alpha\beta$ .

2

20 8 के प्रथम 15 गुणजों का योगफल ज्ञान करें।

Find the sum of first 15 multiples of 8.

 एक बक्से में 3 नीलें, 2 सफेद और 4 लाल कंचे हैं। बक्सा से एक कंचा यादृच्छया निकाला ताना है, तो उस कंचे के सफेद होने की प्रायिकता क्या है ?

A box contains 3 blue, 2 white and 4 red marbles. If a marble is drawn at random from the box, what is the probability that it will be a white marble ?

22. 8 cm भुजा वाले दां घन को बराबर से जोड़ कर घनाभ बनाया गया। परिणामी घनाभ का संपूर्ण पुष्ठ क्षेत्रफल ज्ञात करं।

Two cubes of edge 8 cm are joined end to end to form a cuboid. Find the total surface area of the resulting cuboid.

23 किसी समांतर श्रणी का द्वितीय पद 13 एवं पाँचयाँ पद 25 है, तो 17 वाँ पद ज्ञात करें। 2

The 2<sup>nd</sup> term of an A.P. is 13 and its 5<sup>th</sup> term is 25. Find its 17<sup>th</sup> term.

(L-2)110A 60010-A

Page 41 of 44

24. यूक्लिड विभाजन एल्गोरिथ्म के प्रयोग करके 196 और 38220 का म॰स॰ निकालें।

Using Euclid's division algorithm, find the HCF of 196 and 38220.

सिद्ध करें कि  $(1 + \tan^2 \theta)(1 - \sin \theta)(1 + \sin \theta) = 1$ . 25.

Prove that  $(1 + \tan^2 \theta) (1 - \sin \theta) (1 + \sin \theta) = 1$ .

दूरी सूत्र का प्रयोग कर दर्शाइए कि बिन्दुएँ ( – 1, 3 ), ( 2, 1 ) और ( 5, – 1) संरेखी हैं। 26.

Using the distance formula, show that the points (-1, 3), (2, 1) and (5, -1 are collinear.

निम्नलिखित वितरण का माध्य ज्ञात कर 27.

	1000	201	IS de	7	
वर्ग अंत्राल	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50
बारंबारता	7	10	15	8	10
d the mean of the fol	lowing distrib	oution :		3	
Class-interval	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50
Frequency	7	10	15		10.00

ऐसे प्रथम 40 धन पूर्णांकों का योग ज्ञात करें जो 6 से विभाज्य हैं। 28.

Find the sum of first 40 positive integers which are divisible by 6.

- y के किस मान के लिए बिन्दुएँ P(1, 4), Q(3, y) एवं R(-3, 16) सरेख हैं ? 29. 2 For what value of y the points P(1, 4), Q(3, y) and R(-3, 16) are collinear?
- दिखाएँ कि (sec A + tan A) (1 sin A) = cos A. 30.

Show that  $(\sec A + \tan A)(1 - \sin A) = \cos A$ .

(L-2)110A 60010-A

Page 42 of 44

**Previous Pathshala** 

10

3

2

3

2

# दीर्घ उत्तरीय प्रश्न / Long Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 31 से 38 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्हीं 4 प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न के लिए 5 अंक निर्धारित है।

Question Nos. 31 to 38 are Long Answer Type questions. Answer any 4 questions. Each question carries 5 marks.  $4 \times 5 = 20$ 

31. रैखिक समीकरण युग्म x + y = 7 तथा 2x - 3y = 9 का आलेख खींचें और हल करें। 5 Draw the graph of pair of linear equations  $x \neq y = 7$  and 2x - 3y = 9 and solve.

32. 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 करें। 5

If 2 is added to both numerator and denominator of a fraction it becomes  $\frac{9}{11}$  and if 3 is added to its numerator and denominator it becomes  $\frac{5}{6}$ . Find the fraction.

33. सिद्ध करें कि यदि किसी त्रिभुज की एक भुजा के समांतर एक रेखा खींची जाए तो अन्य दो भुजाएँ एक ही अनुपात में विभाजित हो जाती हैं।

 Prove that if a line is drawn parallel to one side of a triangle, the other two sides are divided in the same ratio.

5

34. सिद्ध करें कि  $\frac{\operatorname{cosec} A}{\operatorname{cosec} A - 1} + \frac{\operatorname{cosec} A}{\operatorname{cosec} A + 1} = 2 \sec^2 A$ .

Prove that  $\frac{\csc A}{\csc A - 1} + \frac{\csc A}{\csc A + 1} = 2 \sec^2 A$ .

(L-2)110A 60010-A

Page 43 of 44

35. एक समतल जमीन पर खड़ी मीनार की छाया उस स्थिति में 30 m अधिक लम्बी हो जाती है जबकि सूर्य का उन्नतांश 60° से घटकर 30° हो जाता है तो मीनार की ऊँचाई ज्ञात करें।

The shadow of a tower standing on a level ground is found to be 30 m longer when the sun's angle of elevation is  $30^\circ$ , than when it was  $60^\circ$ . Find the height of the tower.

36. 6 cm त्रिज्या का एक वृत्त खींचें। इसके केन्द्र से 10 cm दूर एक बिन्दु से इस पर स्पर्श रेखा युग्य की रचना करें।

Draw a circle of radius 6 cm. Construct a pair of tangents to this circle from a point 10 cm away from its centre.

 37. उस चतुर्भुज का क्षेत्रफल जात करें जिसके शीर्ष (-4, -2), (-3, -5), (3, -2) अन्त

 (2,3) हैं।

Find the area of the quadrilateral whose vertices are (-4, -2), (-3, -5) (3, -2) and (2, 3).

38. एक नाव को जिसकी शांत जल में चाल 15 किमी/घंटा है, धारा की दिशा में 30 किमी जाने अंग फिर धारा की विपरीत दिशा में लौटने में कुल 4 घंटे 30 मिनट लगता है। धारा की चाल ज्ञात कर

The speed of a boat in still water is 15 km/hr. It goes 30 km downstream and returns back upstream in a total time of 4 hours 30 minutes. Find the speed of the stream.

3

(L-2)110A 60010-A

Page 44 of 44