

[110]

6. खण्ड-अ में 100 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं, जिनमें 6. से किन्हीं 50 प्रश्नमें का उत्तर देना अनिवार्य है। पचास से अधिक प्रश्नों के 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 हवाइटनर / तरल पदार्थ / ब्लेड / नाखून आदि का OMR उत्तर-पुस्तिका में प्रयोग करना मना है, अन्यथा परीक्षा परिणाम अमान्य होगा।

G.

- 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 हैं।
- 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. For answering these 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 treated invalid.

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

Use of any electronic appliances is strictly prohibited.

S-I - 17001-(67/70)

Page 2/48

[110]

खण्ड - अ / 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।

 $50 \times 1 = 50$

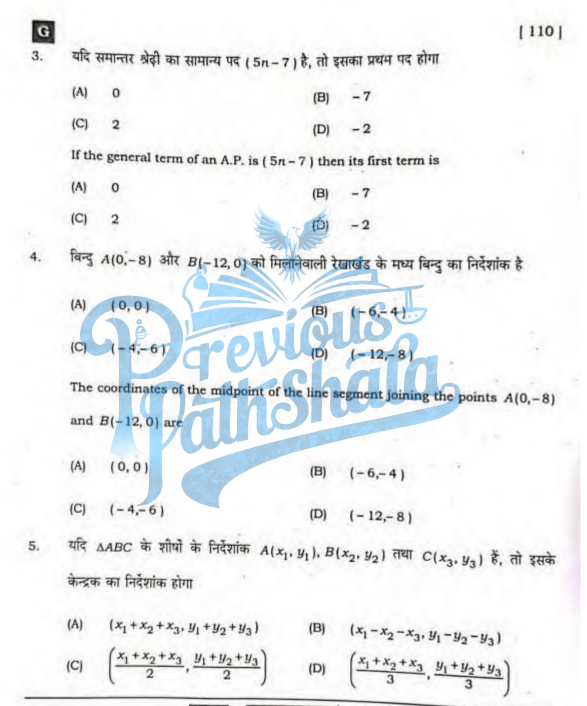
Question Nos. 1 to 100 have four options, out of which only one is correct. Answer any 50 questions. You have to mark your selected option on the OMR-Sheet. $50 \times 1 = 50$

y-अक्ष पर सभी बिन्दुओं का भुज होता है

	(A)	1	ALL COLOR		(B)	0 500	
	(C)	2	į.		(D)	कोई संख्या	
	Absci	issa of al	l the point	s on the y-a	kis is	120	
	(A)	1			(B)	•	2
	(C)	2			(D)	any number	
2.	समांत	र श्रेदी 0,	$\frac{1}{8}, \frac{1}{4}, \frac{3}{8}, .$	का सार्व अंत	तर है		
	(A)	$\frac{1}{8}$			(B)	$-\frac{1}{8}$	
	(C)	$\frac{1}{4}$			(D)	$-\frac{1}{4}$	
	The	common	difference	of the A.P. O	$\frac{1}{8}, \frac{1}{4}, \frac{3}{8}$	1 is	
	(A)	$\frac{1}{8}$			(B)	$-\frac{1}{8}$	
	(C)	$\frac{1}{4}$			(D)	$-\frac{1}{4}$	
-			10	1 1200			D 2110
			S	-1 - 1700)1-(67/70)	1	Page 3/48

Previous Pathshala

G



S-I - 17001-(67/70)

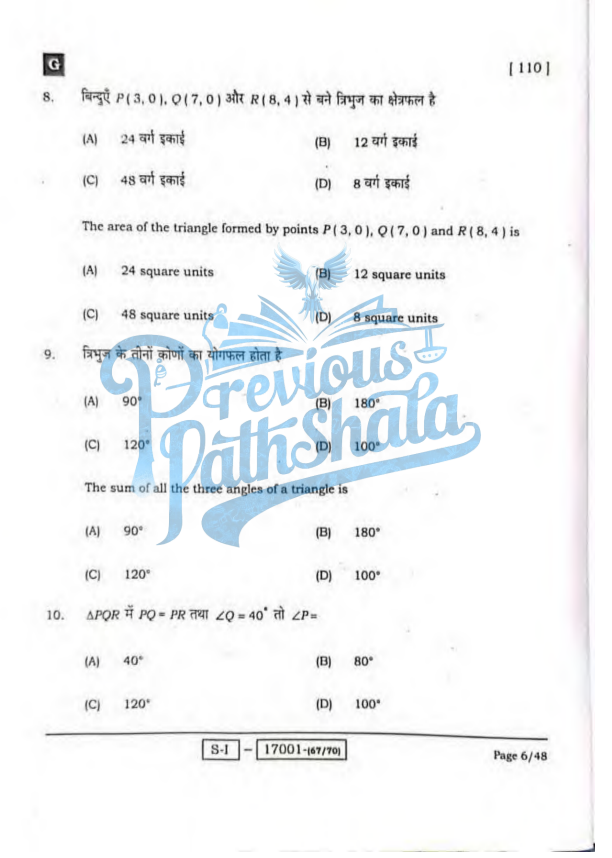
Page 4/48

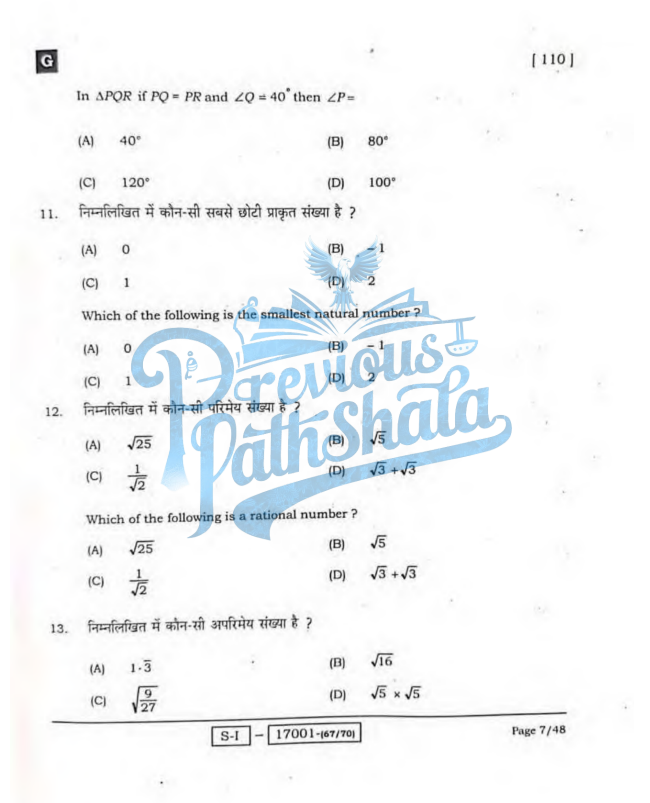
If the co-ordinates of the vertices of $\triangle ABC$ are $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ and $C(x_3, y_3)$ then the coordinates of its centroid will be $(x_1 + x_2 + x_3, y_1 + y_2 + y_3)$ $(x_1 - x_2 - x_3, y_1 - y_2 - y_3)$ (A) · (B) (C) $\left(\frac{x_1 + x_2 + x_3}{2}, \frac{y_1 + y_2 + y_3}{2}\right)$ (D) $\left(\frac{x_1 + x_2 + x_3}{3}, \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3}\right)$ यदि बिंदुएँ P(2,3), Q(4, k) और R(6, -3) संरेख हैं, तो k= 6, (B) (A) 2 (D) (C) 6 If the points P(2, 3), Q(4, k) and R(6, -3) are collinear, then (B) (A) 2 (D) (C) यदि त्रिभुज के शीर्ष (0, 4), (0, 0) तथा (3, 0) हैं, तो इसका परिमाप होगा 7. 12 इकाई 5 इकाई (B) (A) 5√5 इकाई 12√5 इकाई (D) (C) If the vertices of a triangle are (0, 4), (0, 0) and (3, 0), then its perimeter will be 12 units 5 units (B) (A) 12√5 units 5√5 units (D) (C) S-I 17001-(67/70) Page 5/48

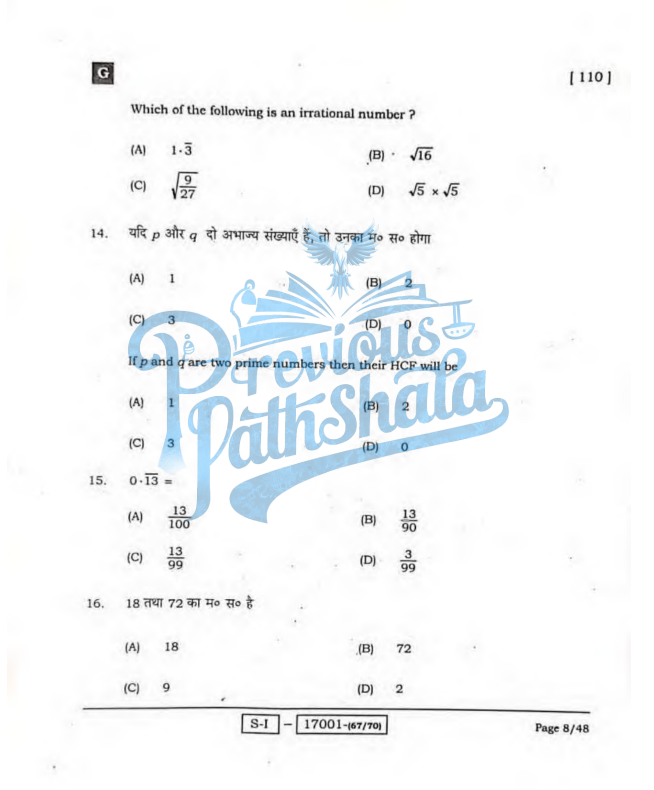
[110]

Previous Pathshala

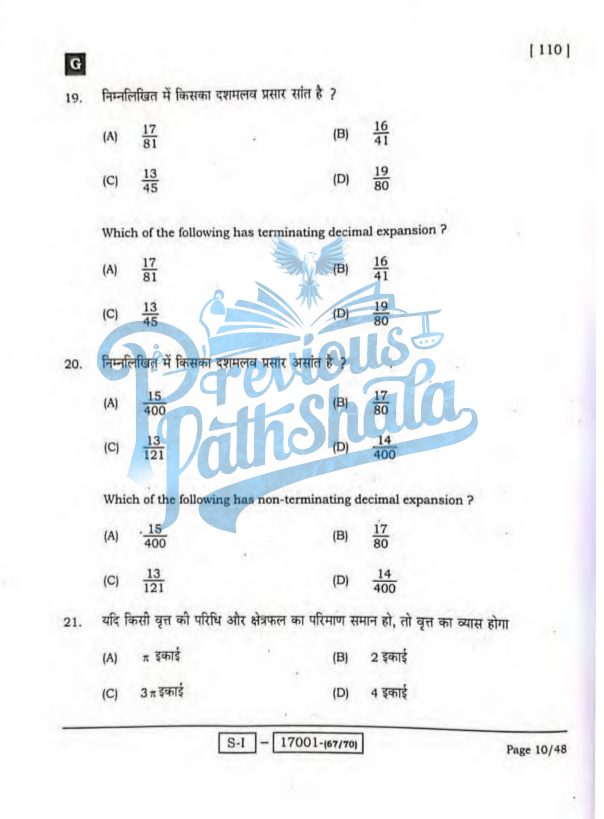
G







G			ιx.				[110
	The	H.C.F. of 18	and 72 is				
	(A)	18	5.	(B)	72		
	(C)	9		(D)	2		
17.	$\sqrt{12}$	का परिमेयीकर	एग गुणांक है	3.	4		
	(A)	√3		(B)	12		
	(C)	√6	2-	(D)	2/3		
	The		factor of $\sqrt{12}$ is				
	(A)	√3	Jq((B)	√2	Pa	
	(C)	√6	OH	(D)	2√3		
18.	यदि p) एक धनात्मक	पूर्णांक है तो धनात्म	नक सम पूर्णांक	का रूप होगा		
	(A)	2 <i>p</i>	1 684	(B)	<i>p</i> +1		
	(C)	p		(D)	2 <i>p</i> +1		
	If p is	a positive in	nteger then the f	form of posit	ive even inte	ger is	
	(A)	2 <i>p</i>		(B)	<i>p</i> +1		
	(C)	p		(D)	2 <i>p</i> +1		



If the circumference and the	area of a circle an		[110
of the circle will be	a circle ar	e numerically ed	ual, the diamete
er die en eie win be			
(A) πunits	(B) · · :	2 units	
(C) 3π units	(D) ·	4 units	
3 सेमी त्रिज्या वाले गोले का आयतन	होगा		
(A) 25π सेमी ³	(B)	36 त सेमी ³	*
(C) 64π.सेमी ³		112 3 π सेमी ³	
The volume of a sphere of radi	us 3 cm is	IS	7
(A) $25\pi \text{ cm}^3$	(B) 3	36π cm ³	
(C) $64 \pi \text{ cm}^3$	(D) (D)	$\frac{12}{3} \pi \text{ cm}^3$	5
यदि एक वृत्त की परिधि 10π सेमी है	, तो इसका क्षेत्रफल ।	होगा	No.
(A) 10π सेमी²	(B) 2	0π सेमी ²	~
(C) 25π सेमी ²	(D) 3	0π सेमी ²	
If the circumference of a circle	is 10π cm, then i	its area will be	
(A) $10 \pi \text{ cm}^2$	(B) 2	$0\pi \text{ cm}^2$	
(C) $25\pi \text{ cm}^2$	(D) 3	$0\pi \text{ cm}^2$	
[S-1.]-[17001-(67/70)		Page 11/48

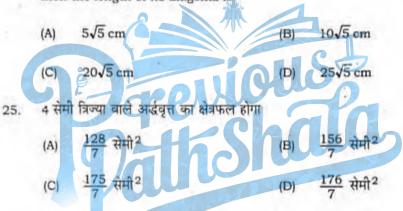
.

G 24.

एक घनाभ की लम्बाई, चौड़ाई तथा ऊँचाई क्रमशः 8 सेमी, 6 सेमी तथा 5 सेमी हॉ, तो इसके विकर्ण की लम्बाई होगी

(A)	5√5 सेमी	(B)	10√5 सेमी
(C)	20√5 सेमी	(D)	25√5 सेमी

The length, breadth and height of a cuboid is respectively 8 cm, 6 cm and 5 cm then the length of its diagonal is



The area of a semi-circle of radius 4 cm is

(A) $\frac{128}{7}$ cm² (B) $\frac{156}{7}$ cm² (C) $\frac{175}{7}$ cm² (D) $\frac{176}{7}$ cm²

26. निम्न में कौन-सी एक घटना की प्रायिकता नहीं हो सकती है ?

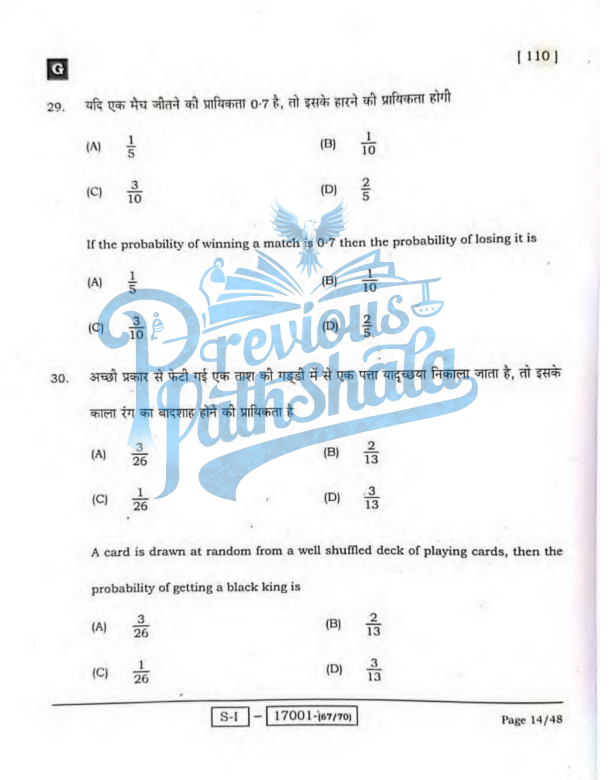
(A) 25% (B) $\frac{2}{6}$ (C) $\frac{3}{4}$ (D) $\frac{3}{2}$

S-1 - 17001-(67/70)

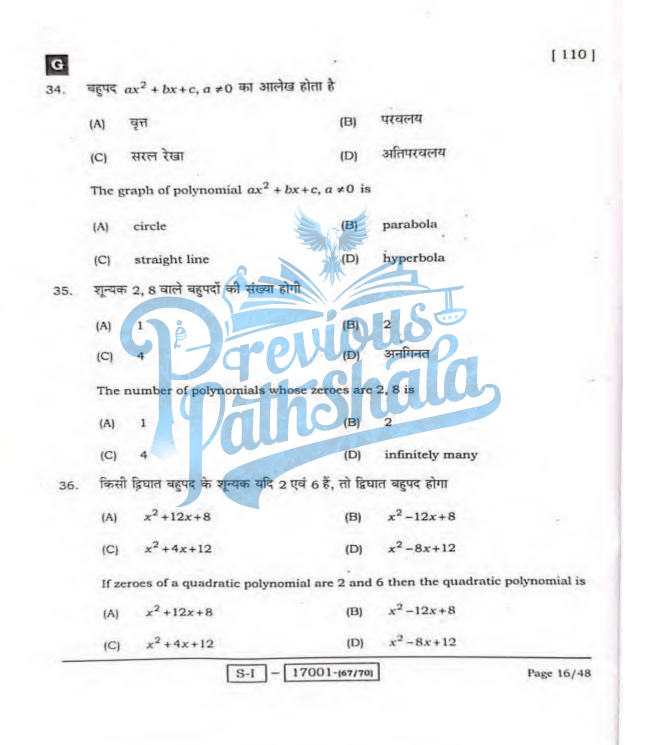
Page 12/48

[110] Which of the following cannot be the probability of an event ? (A) 25% 26 (B) 34 (C) 32 (D) प्रायिकता का न्यूनतम मान होता है 27. (A) 0 (B) (C) - 1 (D) The minimum value of probability is (A) 0 (B) (C) -1 (D) 2 एक पासे को फेंका गया। एक विषम संख्या आने की प्रायिकता होगी 28. (A) 0 (B) 1 $\frac{1}{2}$ 13 (C) (D) A die is thrown. The probability of getting an odd number is (A) 0 (B) 1 - $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ (C) (D) 17001-(67/70) S-I Page 13/48

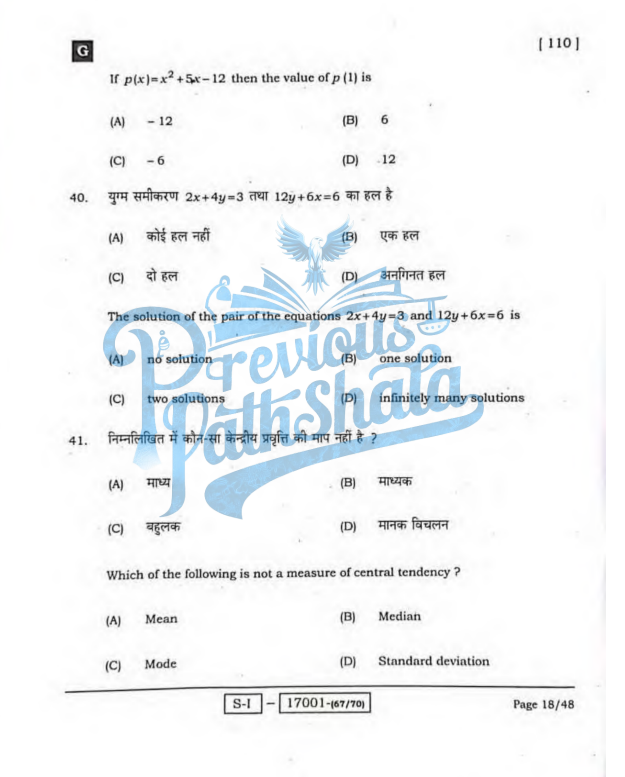
G

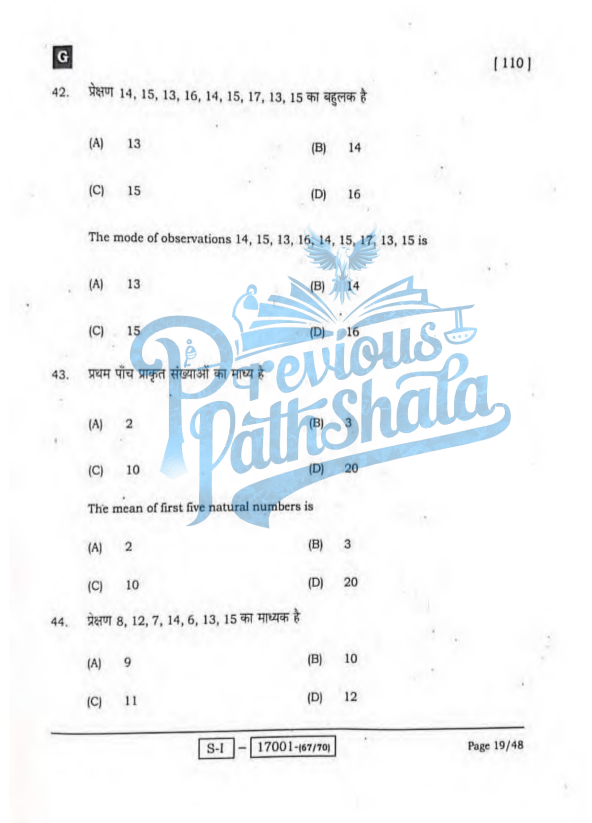


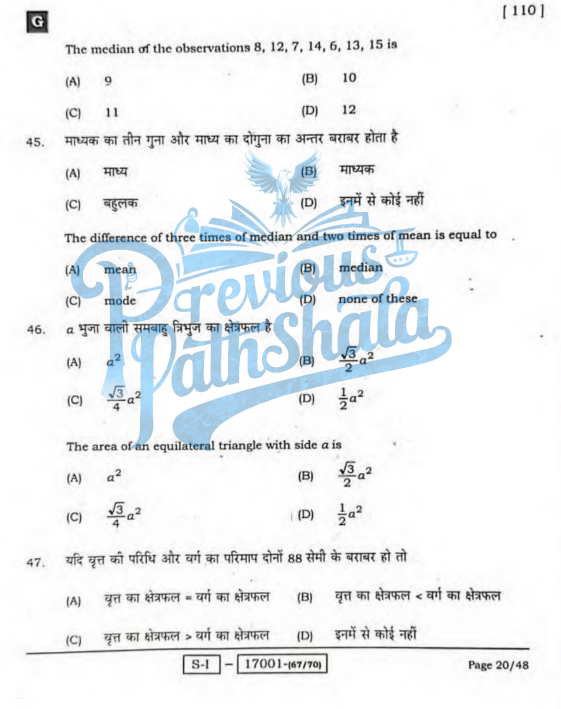
G							[110
31.	64 व	र्म अभाज्य गुणनखंड में	2 का घातांक है				
	(A)	4		(B)	5		
	(C)	6		(D)	8	3	
	The	exponent of 2 in the	e prime factor	isation	of 64 is		
•	(A)	4		(B)	5		
	(C)	6 '		(D)	8		
32.	महत्ता	म समापवर्त्तक (p,q)	× लघुतम समापव	प्त्यं (p,	व) बराबर है		
	(A)	$(p \times q)$		(B)	p	I	
	(C)	p ² q ²	L	(D)	a Charles	S	
	H.C.	$F.(p,q) \times L.C.M.$	(p,q) is equi	al to	chi		h
	(A)	$(p \times q)$	石	(B)	$\frac{p}{q}$		
	(C)	p ² q ²	and	(D)	$\frac{q}{p}$		
33.	किसी	बहुपद की घात होती है		3			
	(A)	भिन्न संख्या		(B)	ऋण पूर्णांक		
	(C)	पूर्ण संख्या		(D)	इनमें से कोई नहीं	f	
	The o	legree of any polync	omial is				
	(A)	fraction number		(B)	negative integ	er	
	(C)	whole number		(D)	none of these		
	_		- 17001-	-(67/70)	1		Page 15/48

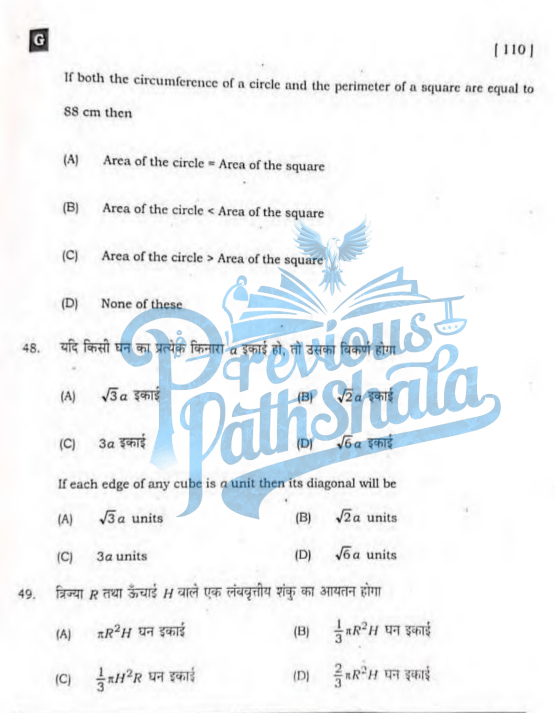


0			[110
डिधात	बहुपद $y^2 + 16y + 55$ के शून्यक है		
(A)	दोनों ऋणात्मक	(B)	दोनों धनात्मक
(C)	एक धनात्मक तथा दूसरा ऋणात्मक	(D)	समान
The	zeroes of the quadratic polynomia	$1 y^2 + 1$	6y + 55 are
(A)	both negative	-(B)	both positive
(C)	one positive and other negative	(D)	equal
यदि र	$a_{\overline{g}} \nabla q = 2x^2 + 5x - k a_{\overline{g}} = x^2 + 5x - 5x - k a_{\overline{g}} = x^2 + 5x - 5x$	रे के व्यु	क्रम हो, तो k का मान होगा
(A)	2 799	(B)	-2
(C)	12 0 H	(D)	
If ze	roes of the polynomial $2x^2 + 5x$ -	-k are	reciprocal to each other, then the
valu	e of k will be		
(A)	2	(B) -	-2
(C)	$\frac{1}{2}$.	(D)	$-\frac{1}{2}$
यदि	$p(x) = x^2 + 5x - 12$ तो $p(1)$ का मान	t	
(A)	- 12	(B)	6
(C)	- 6	(D)	12
	S-I - 17001	-167/70)	Page 17/48









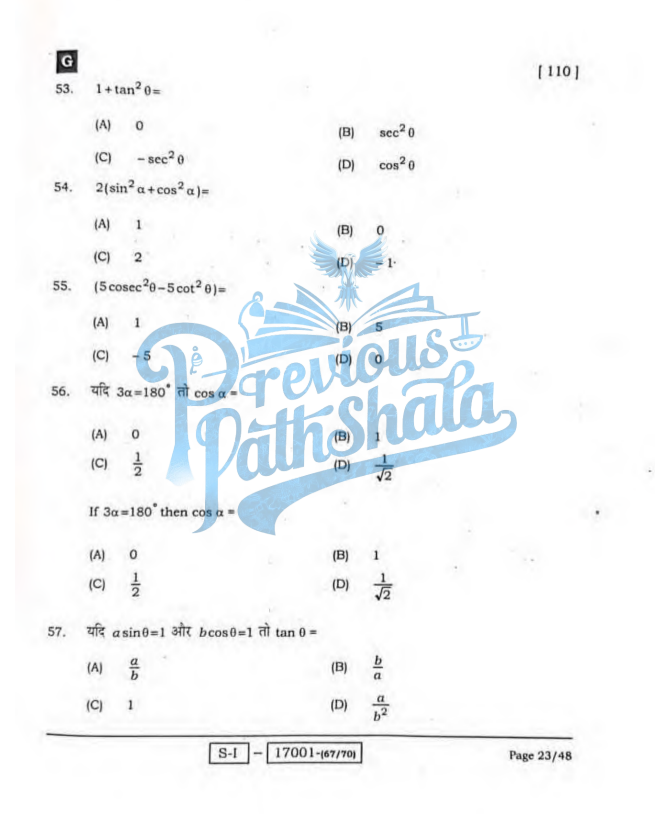
S-I - 17001-(67/70)

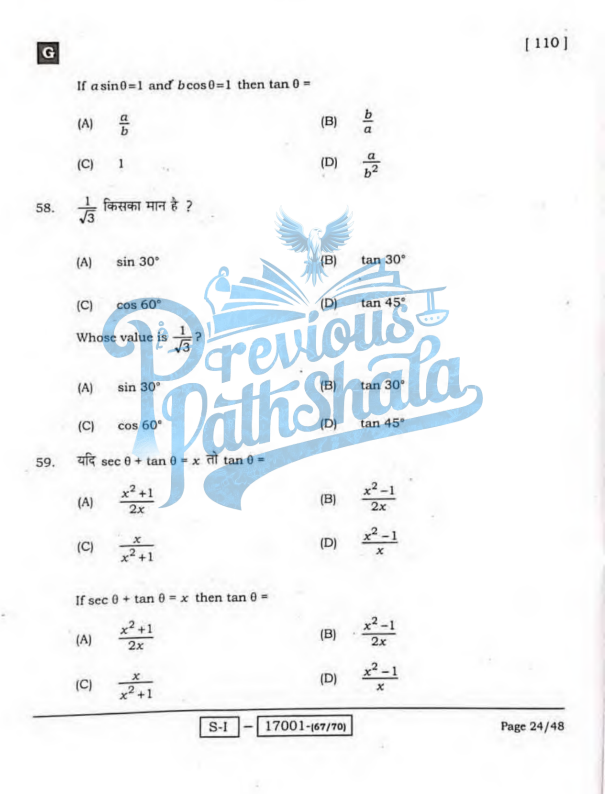
Page 21/48

The volume of a right circular cone whose radius is R and height is H, is

G

	(A)	$\pi R^2 H$ cubic units		(B)	$\frac{1}{3}\pi R^2 H$ cubic units	
	(C)	$\frac{1}{3}\pi H^2 R$ cubic units		(D)	$\frac{2}{3}\pi R^2 H$ cubic units	
50.	यदि दो	वृत्तों के क्षेत्रफल का अनुपात	4 : 25 है	तो उनक	ी त्रिज्याओं का अनुपात होगा	
	(A)	3:5	Sa	(B)	5:2	
	(C)	1:5		(D)	2:5	
	If the	ratio of the area of two o	circles is 4	1:251	then the ratio of their rac	lii will be
	(A)	3:5		(B)	5:2	
	(C)	1:5		(D)	2:5	
51.	यदि 6	तथा 👌 पूरक कोण हैं तो		'n	aus	
	(A)	$\cos \theta = \cos \phi$		(B)	$\sec \theta = \csc \phi$	
	(C)	$\sin\theta = \sin\phi$	0	(D)	$\tan \theta = \tan \phi$.	
	Ifθa	and ϕ are complementary	angles th	nen		
•	(A)	$\cos \theta = \cos \phi$. /	(B)	$\sec \theta = \csc \phi$	
	(C).	$\sin \theta = \sin \phi$	-	(D)	$\tan \theta = \tan \phi$	
52.	sin^2	$75^{\circ} + \sin^2 15^{\circ} =$				
	(A)	0		(B)	1	
	(C)	- 1		(D)	2	



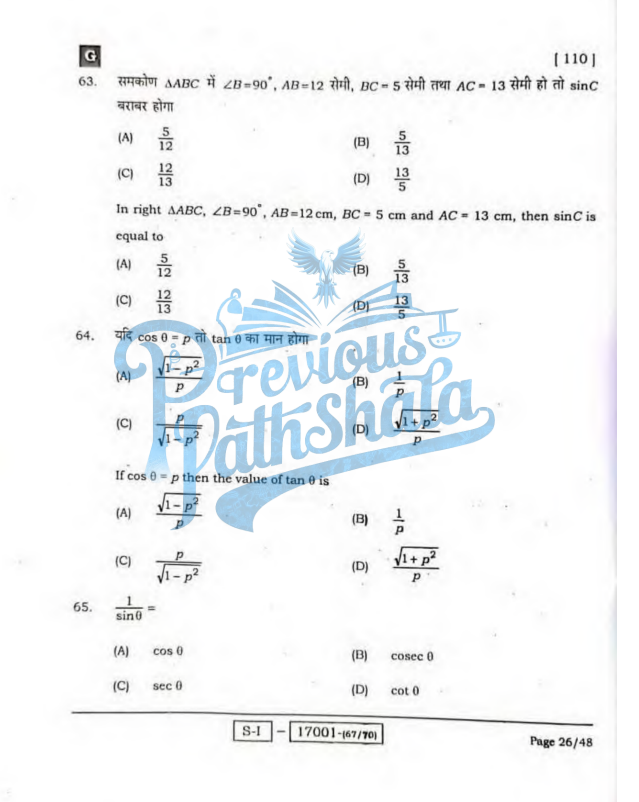


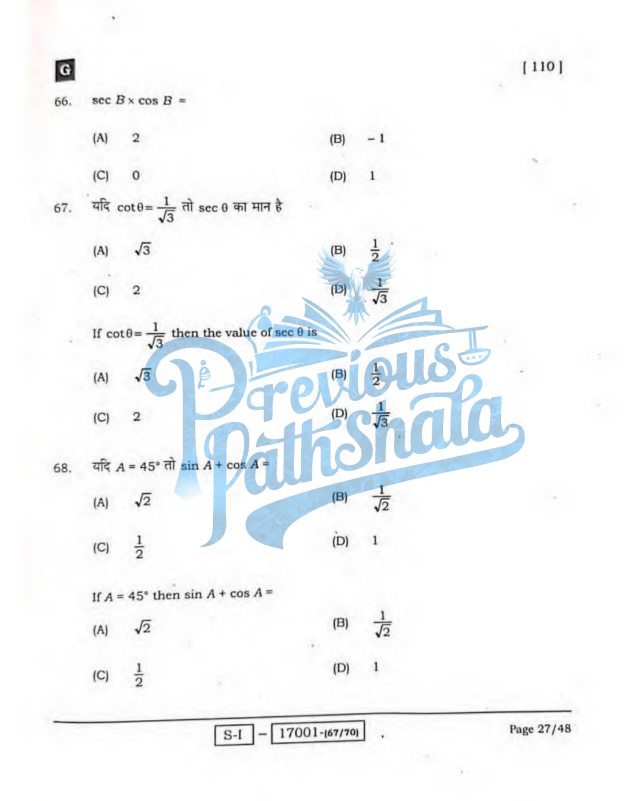
G				+		[110]	
60.	sin ²	$\phi + \frac{1}{1 + \tan^2 \phi} =$					
	(A)	-1		(B)	0		
	(C)	sin ¢		(D)	$\frac{1}{2}$		
61.	यदि र	पमांतर श्रेढ़ी का स	गमान्य पद (13	- 2n) है, तो इ	सका सार्व	अन्तर होगा	
	(A)	0	6	(B)	- 13	1	
	(C)	2		(D)	-2	C. L.	
	If the	e general term	of an A.P. is	(13 - 2n) the	en its com	nmon difference is	
	(A)	0		(B)	- 13	ally	
	(C)	2		(D)	-2		
62.	समांत	ार श्रेढ़ी 126, 12	0, 114, का	कौन-सा पद 0	ŧ ?	10 A.	
	(A)	20 वाँ		(B)	21 वाँ		
	(C)	22 वाँ		(D)	23 वाँ		£
	Whi	ch term of the	A.P. 126, 120), 114, is 0	?		
	(A)	20th		(B)	21st		
	(C)	22nd		(D)	23rd		
-			S-I -	17001-(67/70)] .	Page 25/48	

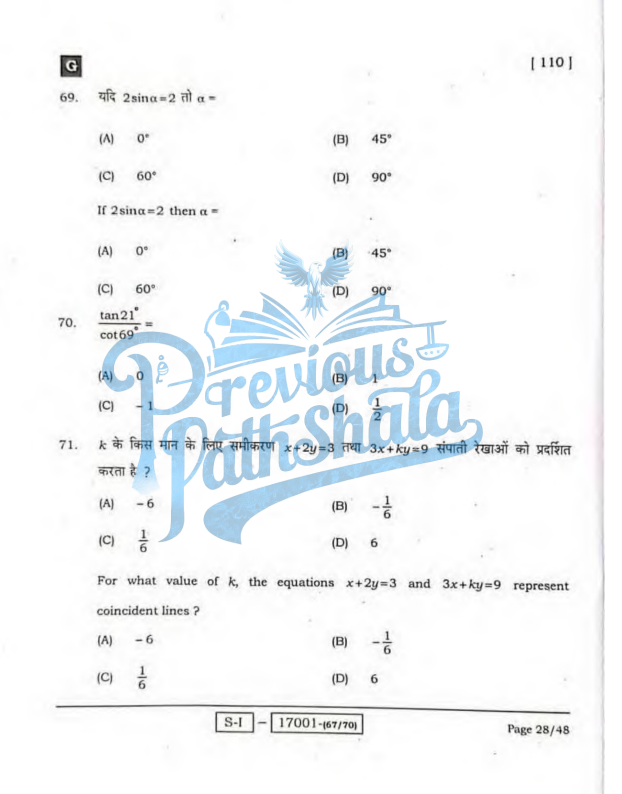
-1

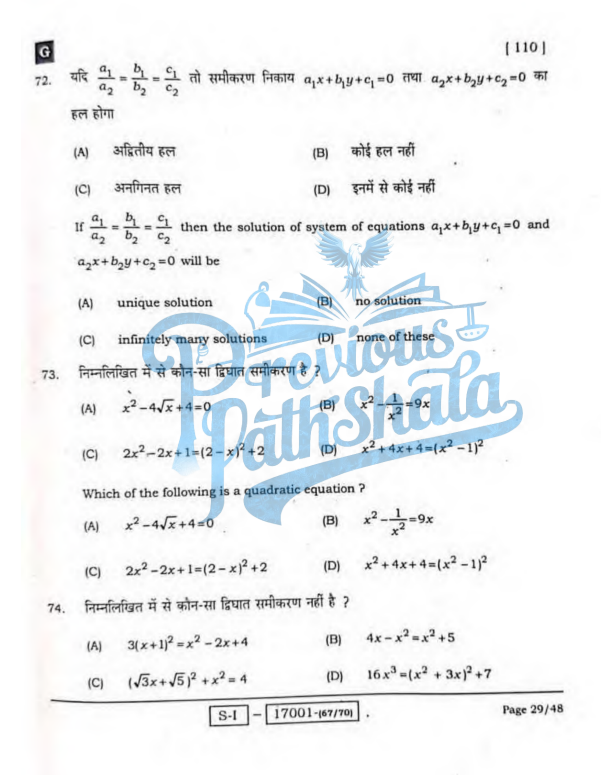
Previous Pathshala

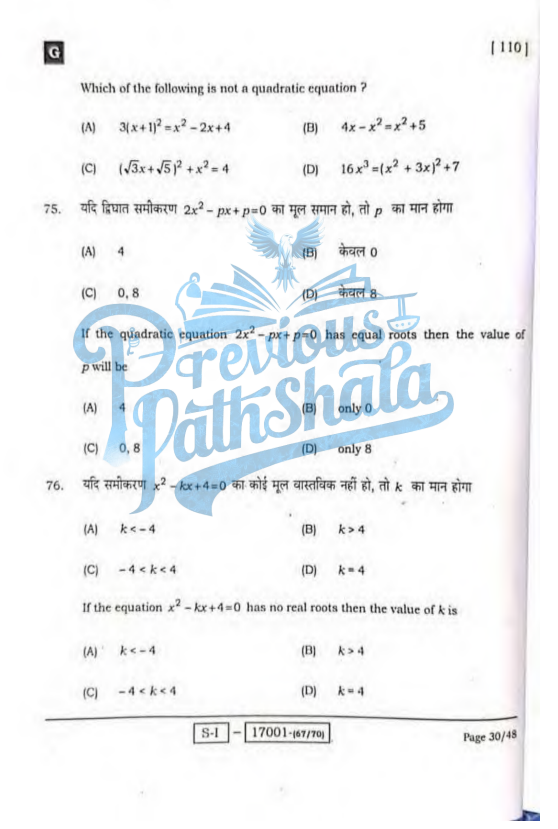
-

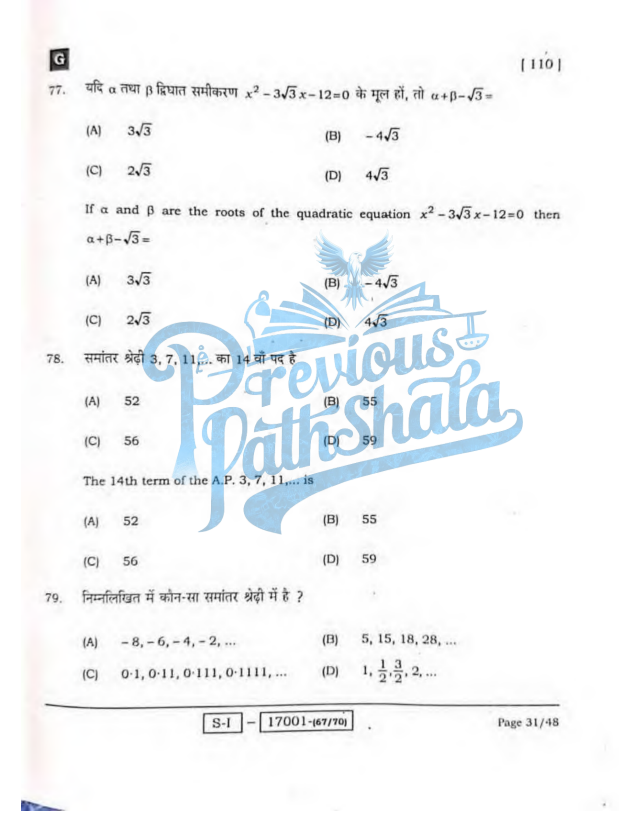


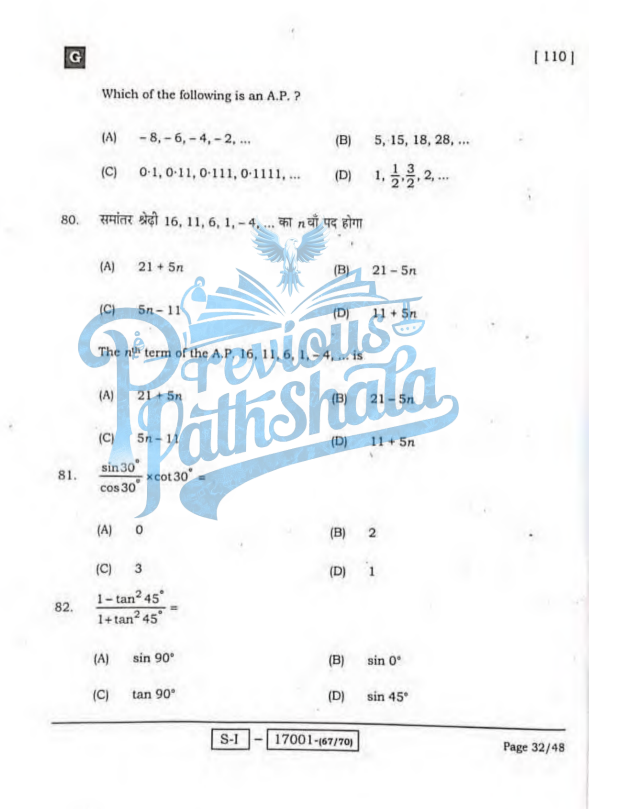


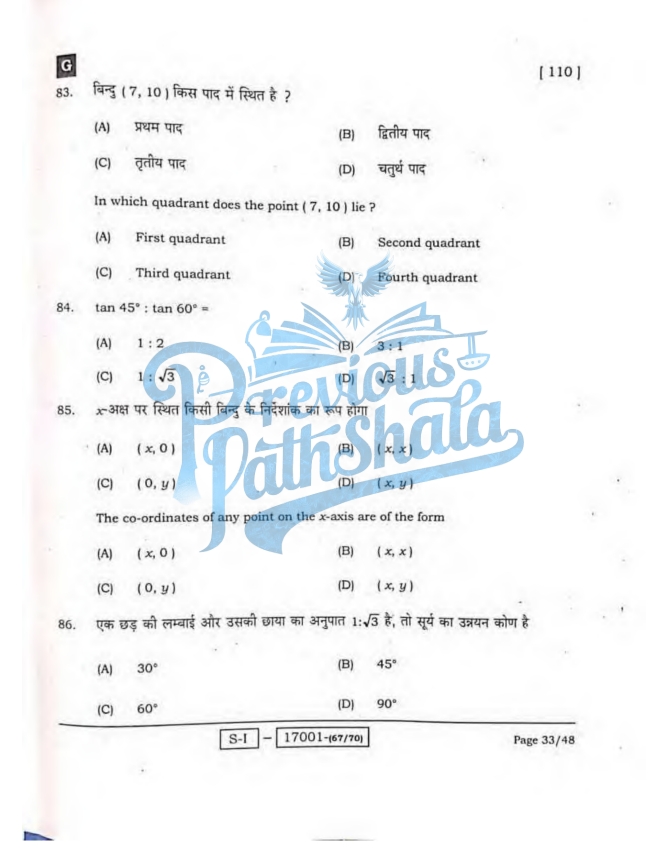


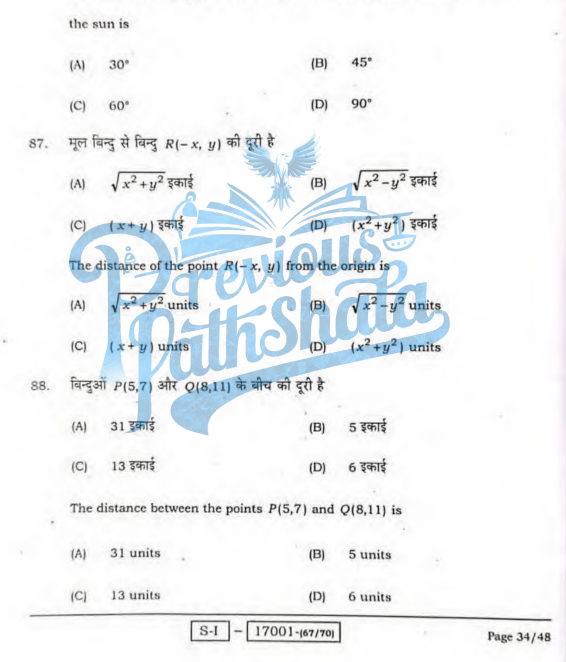




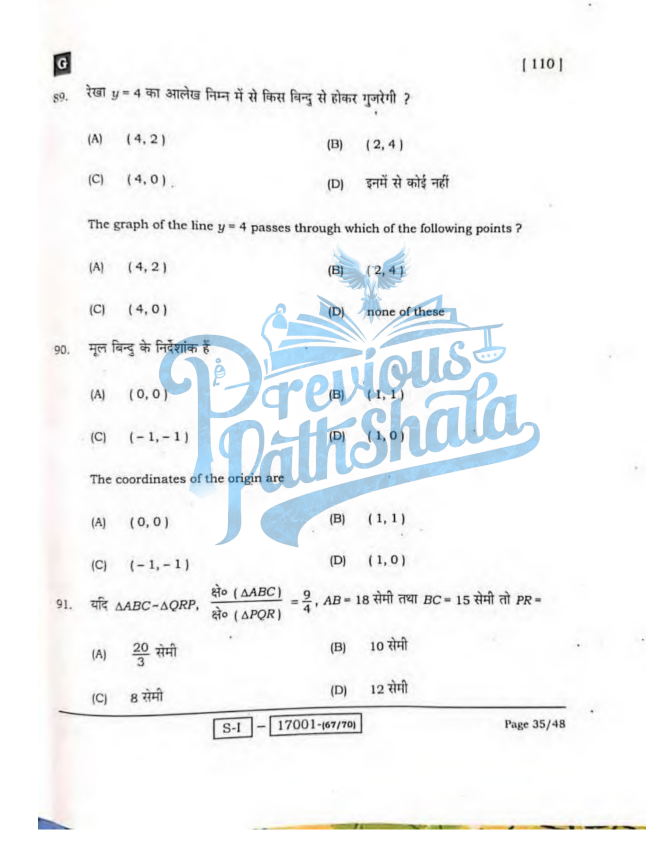


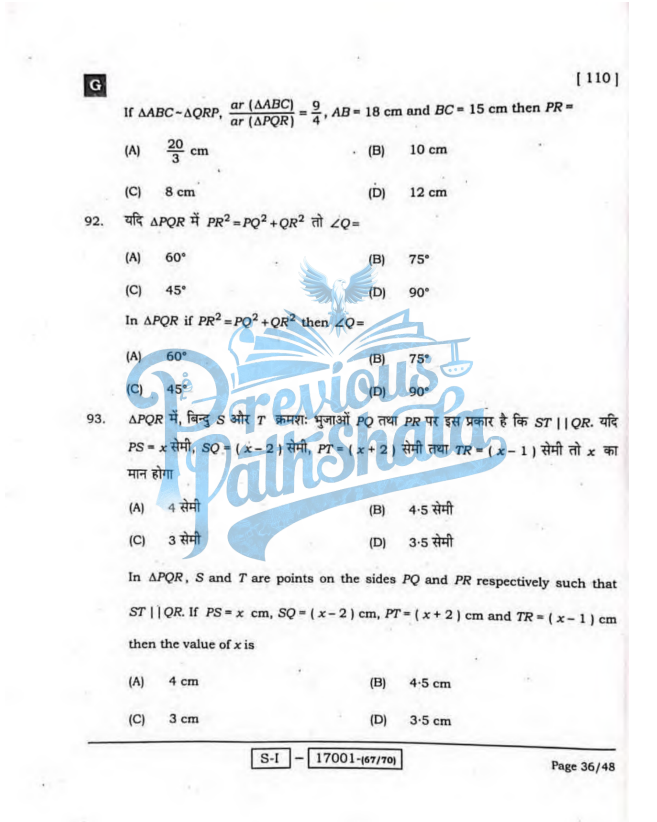






The ratio of the length of a rod to its shadow is $1:\sqrt{3}$, so the angle of elevation of





G							[110]
94.	AABO	c में बिन्दु D और	E क्रमशः भुजाओं .	AB तथा	AC पर इस प्रक	ार है कि DI	ड । । BC. यदि
	$\frac{AD}{DB} =$	= 4/5 और AC = 18	सेमी तो AE =				
							4
	(A)	8 सेमी		(B)	6 सेमी		
	(C)	10 सेमी		(D)	12 सेमी		
					<u>A</u>		
	In A	ABC, D and E	are points on th	e sides	AB and AC r	espectively	such that
	DE	BC. If $\frac{AD}{DB} = \frac{4}{5}$	and $AC = 18$ cm	then A	E =		
						T	
	(A)	8 cm		(B)	6 cm		
		6 P-	Jarp)	X	Jene -	0	
	(C)	10 cm	4	(D)	12 cm		
	-		गर खींची गई दो समां	ना सार्थ	रेग्वाओं के बीच	की दरी होगी	1 × 1
95.	6 44	। त्रज्या वाल वृत्त प	र खाया गर या तना	al Givi	Veloil 4: 414	AN ZU ON	
	(A)	10 सेमी		(B)	6 सेमी		
			684				
	(C)	12 सेमी		(D)	36 सेमी		4
	The	distance between	n two parallel tan	gents d	lrawn on a cir	cle of radi	us 6 cm is
				-			
	(A)	10 cm		(B)	6 cm		
	(C)	12 cm		(D)	36 cm		
			01 12001	-	1		Dama 27/48
-			S-1 - 17001	-(67/70)	He can be a set of the		Page 37/48
_			S-1 - 17001	-(67/70)			Page 37/40

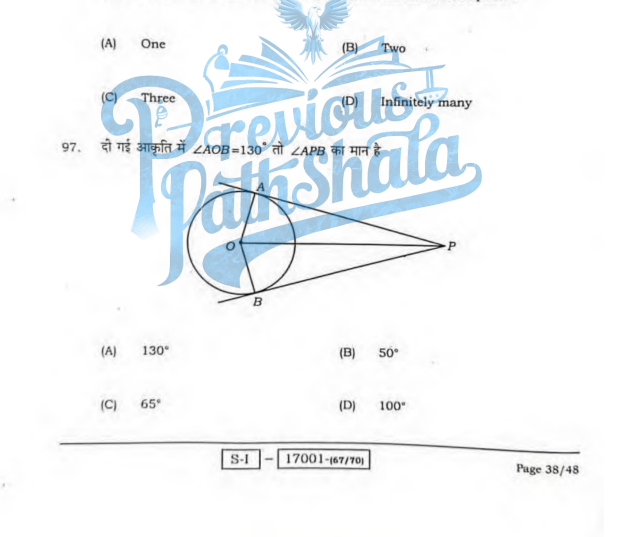
4

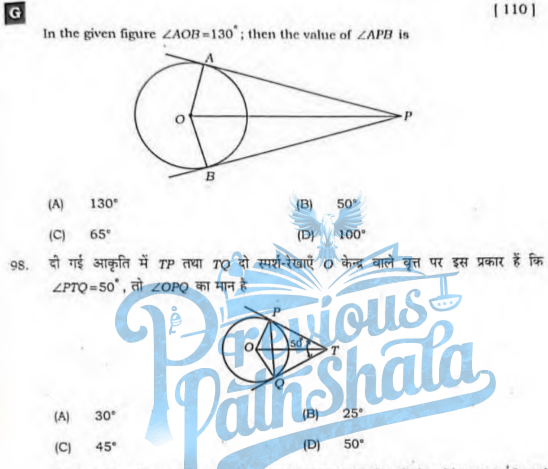
96. किसी बाह्य बिन्दु से वृत्त पर कितनी रगश रेखाएँ खींची जा सकती हैं ?

G

(A)	एक	(B)	दो
(C)	त्तीन	 (D)	अनगिनत

How many tangents can be drawn to a circle from an external point ?





In the given figure TP and TQ are two tangents to the circle with centre O such that $\angle PTQ = 50^\circ$, then the value of $\angle OPQ$ is

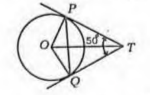
(B)

(D)

Previous Pathshala

 25°

50°



(A) 30°

45°

(C)

S-I - 17001-(67/70)

Page 39/48

[110]

बाह्य रूप से स्पर्श करने वाले दो वृत्तों के उभयनिष्ठ स्पर्श-रेखाओं की संख्या है (A) (B) 2 1 (D) (C) 3 The number of common tangents of two circles which touch each other externally is (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4 100. दी गई आकृति में बिन्दु O वृत्त का केन्द्र है तथा ZAOB=40° तो ZOAB का मान है (A) 40° 60° B

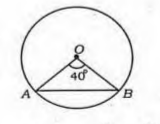
In the given figure point O is the centre of the circle and $\angle AOB = 40^{\circ}$ then the value of ZOAB is

(D)

70°

60°

70°



40° (B) (D)

80° (C)

(A)

(C)

1

80°

G

99.

Page 40/48

17001-(67/70) S-I

खण्ड - ब / SECTION - B

G

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 के लिए 2 अंक निर्धारित है। $15 \times 2 = 30$ Question Nos. 1 to 30 are Short Answer Type Questions. Answer any 15 questions. Each question carries 2 marks. $15 \times 2 = 30$ उस समबाह त्रिभुज की ऊँचाई ज्ञात करें जिसकी भुजा 2a है। 1. 2 Find the height of an equilateral triangle whose side is 2a. रेखाखण्ड AB के मध्य बिन्दु के निर्देशांक (2, 4) हैं। यदि A के निर्देशांक (5, 7) हैं तो B के 2. निर्देशांक ज्ञात करें। 2 The co-ordinates of the mid-point of line segment AB are (2, 4). If the co-ordinates of A are (5, 7) then find the co-ordinates of B. सिद्ध करें कि $\frac{1+\cos\theta}{\sin\theta} + \frac{\sin\theta}{1+\cos\theta} = 2\csc\theta$ 3. 2 Prove that $\frac{1+\cos\theta}{\sin\theta} + \frac{\sin\theta}{1+\cos\theta} = 2\csc\theta$. 0.0875 को $\frac{p}{q}$ के रूप में लिखें जहाँ p और q में कोई उभयनिष्ठ गुणनखंड नहीं हो। 4. 2 Express 0.0875 in the form of $\frac{p}{q}$ where there is no common factor in p and q. बहुपद $3x^2 - x - 4$ के शून्यकों को ज्ञात करें। 5. 2 Find the zeroes of the polynomial $3x^2 - x - 4$. S-1 -17001-(67/70) Page 41/48

[110]

2

The difference of two numbers is 26 and one number is three times of other; then find the numbers. एक तार वृत्त के रूप में है जिसकी त्रिज्या 84 सेमी है। उस वर्ग की भुजा ज्ञात करें जो इस तार को मोड कर बनाया जा सकता है। 2 A wire is in the form of a circle of radius 84 cm. Find the side of a square which can be made by this wire. सिद्ध करें कि बिन्दुएँ (3,3), (a, 0) और (0, b) संरेखी हैं, यदि $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{3}$. 2 Prove that points (3,3), (a, 0) and (0, b) are collinear if $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{3}$ सिद्ध करें कि $\tan^2 \phi + \cot^2 \phi + 2 = \sec^2 \phi \cdot \csc^2 \phi$. 2 Prove that $\tan^2 \phi + \cot^2 \phi + 2 = \sec^2 \phi \cdot \csc^2 \phi$. x और y में संबंध स्थापित करें जबकि बिन्दु (x, y), बिन्दुओं (3, 6) और (-3, 4) से समदूरस्थ हैं। 2 Establish a relation between x and y, when point (x, y) is equidistant from the points (3, 6) and (-3, 4). तीन अंकों वाली कितनी संख्याएँ 7 से विभाज्य हैं ? 2

दो संख्याओं का अंतर 26 है तथा एक संख्या दूसरी संख्या की तीन गुनी है, तो संख्याएँ ज्ञात करें।

How many three digit numbers are divisible by 7 ?

Page 42/48

G

7.

8.

9.

10.

11.

G	
12,	यदि ∠A, ∠B एवं ∠C, ∆ABC के अंत:कोण हों तो सिद्ध करें कि $\cos \frac{A+B}{2} = \sin \frac{C}{2}$. 2
	If $\angle A, \angle B$ and $\angle C$ are internal angles of $\triangle ABC$ then prove that $\cos \frac{A+B}{2} = \sin \frac{C}{2}$.
13.	वज्र गुणन विधि से समीकरण 8x + 5y = 9 एवं 3x + 2y = 4 का हल निकालें। 2
	Find the solution of the equations $8x + 5y = 9$ and $3x + 2y = 4$ by cross- multiplication method.
14.	सिद्ध करें कि tan 48°. tan 23°. tan 42°. tan 67° = 1. 2
15.	Prove that $\tan 48^\circ$. $\tan 23^\circ$. $\tan 42^\circ$. $\tan 67^\circ = 1$. एक द्विधात बहुपद ज्ञात करें जिसके शून्यक $\sqrt{3}+1$ एवं $\sqrt{3}-1$ हैं।
	Find a quadratic polynomial whose zeroes are $\sqrt{3}+1$ and $\sqrt{3}-1$.
16.	द्विधात समीकरण $x^2 - 2\sqrt{2}x + 1 = 0$ के मूल ज्ञात करें। Find the roots of the quadratic equation $x^2 - 2\sqrt{2}x + 1 = 0$.
17.	यदि किसी संख्या और उसके व्युत्क्रम का योग 10/3 है तो संख्या ज्ञात करें। 2
	If the sum of a number and its reciprocal is $\frac{10}{3}$, then find the number.
18.	समांतर श्रेढ़ी 21, 18, 15, का कौन-सा पद – 81 है ? 2
	Which term of the A.P. 21, 18, 15, is -81?
19.	किसी त्रिभुज के तीन कोण x, y तथा 40° हैं। दो कोणों x तथा y के बीच का अंतर 30° है, तो
	× तथा y ज्ञात करें। 2
	The three angles of a triangle are x , y and 40°. The difference between two angles x and y is 30°. Find x and y .

4

Page 43/48

Previous Pathshala

- 17001-(67/70)

S-I

[110]

2

2

2.

2

20. हल करें √13-x² = x+5.

G

Solve $\sqrt{13 - x^2} = x + 5$.

3-5 सेमी त्रिज्या वाले अर्द्धगोले का वक्रपृष्ठ का क्षेत्रफल ज्ञात करें।

Find the curved surface area of a hemisphere of radius 3.5 cm.

22. उस त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात करें जिसके शीर्ष (1, -1), (-4, 6) और (-3, -5) हैं 2 Find the area of the triangle whose vertices are (1, -1), (-4, 6) and (-3, -5).

Find the area of the thangle whose vertices do () a_{1} and a_{2} and a_{3} . a. a_{1}^{2} and a_{2}^{2} and a_{3}^{2} , B(4, k) values C(6, -3) tites is an interval of the area of the transfer of the trans

23. $\forall i \in [a-3], B(4, k) \subseteq C(6, -3)$ and C(6, -3) are collinear then find the value of k.

24. सिंद करें कि $\left(\frac{1+\tan A}{1+\cot A}\right)^2 = \tan^2 A$.

Prove that $\left(\frac{1+\tan A}{1+\cot A}\right)^2 = \tan^2 A$

25. समांतर श्रेढ़ी 8, 3, - 2, ... के प्रथम 22 पदों का योग ज्ञात करें।

Find the sum of first 22 terms of the A.P. 8, 3, -2,

भूमि के एक बिन्दु से जो मीनार के पाद-बिन्दु से 30 मी की दूरी पर है, मीनार के शिखर का उन्नयन कोण 30° है। मीनार की ऊँचाई ज्ञात करें।
From a point on the ground which is at a distance of 30 m from the foot of a tower, the angle of elevation of tower is 30°. Find the height of the tower.

Page 44/48

27. सिद्ध करें कि
$$\left(\frac{1-\cot\theta}{1-\tan\theta}\right)^2 = \cot^2\theta$$
.

Prove that $\left(\frac{1-\cot\theta}{1-\tan\theta}\right)^2 = \cot^2\theta$.

G

 28. sin 45° cos45° - sin 30° cos 30° का मान निकालें।
 2

 Find the value of sin 45° cos45° - sin 30° cos 30°.
 2

[110]

2

2

2

29. यदि $\cos A = \frac{3}{4}$ तो $\cot A$ एवं $\tan A$ का मान ज्ञात करें।

If $\cos A = \frac{3}{4}$, then find the values of $\cot A$ and $\tan A$.

30. यदि बिन्दु $P(\lambda, 4)$ की मूल बिन्दु से दूरी 5 इकाई हो तो λ का मान ज्ञात करें। If the distance of point $P(\lambda, 4)$ from origin is 5 units, then find the value of λ .

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. $4 \times 5 = 20$

 दो संख्याओं के वर्गों का अंतर 180 है। यदि छोटी संख्या का वर्ग बड़ी संख्या का आठ गुना है, तो दोनों संख्याएँ ज्ञात करें।

The difference of squares of two numbers is 180. If the square of smaller number is 8 times of bigger number, find both the numbers.

[110]

5

5

32.

G

ग्राफीय विधि से समीकरण युग्म 4x - 5y=20 एवं 3x + 5y=15 को हल करें।

Using graphical method, solve the pair of equations 4x - 5y = 20 and 3x + 5y = 15.

33. सिद्ध करें कि $\frac{\sin\theta - \cos\theta + 1}{\sin\theta + \cos\theta - 1} = \frac{1}{\sec\theta - \tan\theta}$.

Prove that $\frac{\sin\theta - \cos\theta + 1}{\sin\theta + \cos\theta - 1} = \frac{1}{\sec\theta - \tan\theta}$.

34. 5 सेमी भुजा वाले एक समबाहु त्रिभुज के अंतर्गत एक वृत्त खींचें जो त्रिभुज की भुजाओं को
 स्पर्श करे।
 5

Draw a circle inside an equilateral triangle of side 5 cm which touches the sides of the triangle.

 35. सिद्ध करें कि दो समांतर स्पर्श रेखाओं के स्पर्श बिन्दु को जोड़ने वाला रेखाखण्ड वृत्त का व्यास होता है।
 5
 Prove that the line segment joining the points of contact of two parallel tangents to a circle is a diameter of the circle.

36. एक ऊर्ध्वाधर झंडा स्तंभ तथा एक 50 मीटर ऊँची मीनार एक ही क्षैतिज तल पर स्थित है। मीनार के शीर्ष से स्तंभ के ऊपरी तथा निचले सिरे के अवनमन कोण क्रमशः 30° तथा 45° हैं, तो झंडा स्तंभ की ऊँचाई ज्ञात करें।

A vertical flagstaff and a 50 m high tower are situated on the same horizontal base. From the top of the tower, angles of depression of upper and lower ends of flagstaff are 30° and 45° respectively. Find the height of the flagstaff.

S-I - 17001-(67/70)

Page 46/48

37. दिए गए आँकड़ों का माध्य 18 है तो अज्ञात बारंबारता ज्ञात करें :

वर्ग-अंतराल	11-13	13-15	15-17	17-19	19-21	21-23	23-25
बच्चों की संख्या	7	6	9	13	ſ	5	4

The mean of the given data is 18. Then find the unknown frequency :

Class-interval	11-13	13-15	15-17	17-19	19-21	21-23	23-25
No. of children	7	6	9	13	ſ	5	4

38. लकड़ी के एक ठोस बेलन के प्रत्येक सिरे पर एक अर्द्धगोला खोदकर एक वस्तु बनाया जाता है। यदि बेलन की ऊँचाई 10 सेमी और बेलन के आधार की त्रिज्या 3.5 सेमी हो तो बचे हुए ठोस का पृष्ठीय क्षेत्रफल और आयतन ज्ञात करें।

An article is made by scooping out a hemisphere from each end of a solid wooden cylinder. If the height of the cylinder is 10 cm and its base radius is 3.5 cm then find the surface area and volume of the remaining solid.

S-I - 17001-(67/70)

Page 47/48

[110] 5