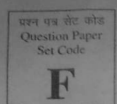
### **Bihar Board Class 10 Maths Question Paper 2019**

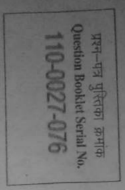
विषय कोड : Subject Code : 110



SECONDARY SCHOOL EXAMINATION 2019 - (ANNUAL)

MATHEMATICS

गणित



कुल प्रश्नों की संख्याः 83 Total No. of Questions: 83

(समयः 3 घंटे 15 गिनट) [Time: 3 Hours 15 Minutes] कुल मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 16 Total No. of Printed Pages: 16

(पूर्णीक: 100) [Full Marks: 100]

परीक्षार्थियों के लिये निर्देश:-

Instructions for the candidates:

परीक्षार्थी यथा संभव अपने शब्दों में ही उत्तर दें।
 Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

2. दाहिनी और हाशिये पर दिये हुए अंक पूर्णीक निर्दिष्ट करते हैं। Figures in the right hand margin indicate full marks.

3. इस प्रश्न पत्र को ध्यानपूर्वक पढ़ने के लिए 15 मिनट का अतिरिक्त समय दिया गया है। 15 Minutes of extra time has been allotted for the candidates to read the questions carefully.

यह प्रश्न-पत्र दो खण्डों में है खण्ड - अ एवं खण्ड - ब ।

This question paper is divided into two sections - Section - A and Section - B.

5. खण्ड – अ में 50 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं, सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। (प्रत्येक के लिए 1 अंक निर्धारित है), इनका उत्तर उपलब्ध कराये गये OMR – उत्तर पत्रक में दिये गये सही वृत्त को काले/नीले बॉल पेन से भरें। किसी भी प्रकार के व्हाइटनर/तरल पदार्थ/ब्लेड/नाखून आदि का उत्तर पुस्तिका में प्रयोग करना मना है, अन्यथा परीक्षा परिणाम अमान्य होगा।

In Section – A, there are 50 objective type questions which are compulsory, each carrying 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.

6. खण्ड – ब में 25 लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। (प्रत्येक के लिए 2 अंक निर्धारित हैं), जिनमें से किसी 15 प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है। इनके अतिरिक्त, इस खण्ड में 8 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न दिये गये हैं (प्रत्येक के लिए 5 अंक निर्धारित हैं।) जिनमें से किसी 4 प्रश्नों का उत्तर देना है।

In Section - B, there are 25 short answer type questions (each carrying 2 marks), out of which any 15 questions are to be answered. Apart from this, there are 8 Long Answer Type questions (Each Carrying 5 marks). Out of which any 4 questions to be answered.

7. किसी प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक उपकरण का प्रयोग पूर्णतया वर्जित है।

Use of any electronic appliances is strictly prohibited.

		G08-31/S	ECTIO	N-A	
4	न संख्या	ा से 50 तक के प्रतीक प्रश्न / Object	ctive T	VDe Questions	
a.	रा बने ग	रा राष्ट्र के निर्मा के साथ र	any ladoc	म िया गार है जिनमें भ	एक सही है। अवः
Q	testion N	वस्तुनिष्ठ प्रश्न / Object  में 50 तक के प्रत्येक प्रश्न के साथ है  ए सही विकल्प को OMR - शीट पर चि  he OMR - Sheet.	न्हित करें	1	(50×1=50)
op	tion, on t	he OMR - Sheet.	h only on	e is correct. You have to h	nark, your selecter
1.	cos1°	Sheet.		- is correct. Tour	$(50 \times 1 = 50)$
	CAN	cos2° cos3° cos90° =			
	The second second	0			
	(C)	-1	( <b>B</b> )		
2.	एक शंव	मु की त्रिज्या तथा ऊँचाई क्रमशः r और h हैं	(D)	$\sqrt{2}$	
	The rac	dius and height of	ता उसव	ग आयतन है	
		dius and height of a cone are r and h resp $\frac{1}{2}\pi r^2 h$	pectively,	then its volume is -	
		2 m-h		$\frac{4}{3}\pi r^2 h$	
	D	$\frac{1}{3}\pi r^2 h$		3 111 11	
-			(D)	$\pi r^2 h$	
3,	निम्न में	कौन द्विघात समीकरण नहीं है?			
	Which	of the following in			
	(A)	of the following is not a quadratic equation $(x + 2)^3 = x(x^2 - 1)$	ion?	. ,	
	(C)	(x 2)	(B)	$(x+1)^2 = 2(x-3)$	
4.	Use abo	(x-2)(x+2)=5	(D)	$x^2 + \frac{1}{1} = 2$	
	241 014	न घन जिसका एक किनारा 14 सेमी. है, में	से एक अ	धिकतम आयतन का गोला	काटा जाता है. तो
	गोले का	आयतन लगभग है-			
		200	6		
	(A)	359 सेमी <sup>3</sup> पुरुष ४ १५० रे	(B)	1437 सेमी3	
	(C)	2874 सेमी र्रे	(D)	इनमें से कोई नहीं	
	From a	solid cube of edge 14 cm, a sphere of lar	gest volu	ime is out Approximately	1 0 1
	is -		8000 1010	me is cut. Approximate v	olume of sphere
	(A)	359 cm <sup>3</sup>	(B)	1427 13	
	(C)	2874 cm <sup>3</sup>	(B)	1437 cm <sup>3</sup>	
		207.011	(D) .	None of these	
-					

			it of the line segment joints			and O(a, o) are	
	1000	(3, 1) (2, 4)	(B) (D)		(, 3) (, 2)		
	(C) cos(90°						
	(A)	cot A	CM)		in A		
	(C)	A the westing and \$2	(D)	15	ec A		
		कौन अपरिमय नहीं है?	irrational?				
		of the following is not			175		
	(A)	$\sqrt{10}$	(II)		√24		
	(C)	$\sqrt{35}$	(D)		√121		
3.		$\theta = \cos\theta$ , तो $\theta$ किसके					
	If sinθ	$=\cos\theta$ , then $\theta$ is equa	1 to				
	SAS	45°	(B)		30°		
	(C)	90°	(D)		60°		
).	बिन्दुओं	A(2, -4) और B(4, -2	) को मिलाने वाली रेखाखण्ड	के	मध्य विन्दु का निय	ामक है—	
	The co	ordinates of the mid-	point of the line segment jo	ini	ng the points A(2,	-4) and B(4, -2) is -	
	(A)	(6, -6)	(B)		(-1, -2)		
	(0)	(3, -3)	(D)		(-3, 3)		
10.			ा दो स्पर्श रेखाएँ PA तथा F	В	खींची गई हैं। यदि	PA = 4 सेमी., तो PB	की
10.	लम्बाई		1.				
	-	1	(B)		12 सेमी		
	LAS	16 सेमी.	y P				
	(C)	8 सेमी.	, \ (D)		4 सेमी.		
	PA an	d PB are two tangents	s drawn from an external p	oin	t P to a circle. If I	PA = 4 cm then the le	ngth
	of PB	is-					
	(A)	16 cm	(B	)	12 cm		
	(C)	8 cm	(D	1	4 cm		

		म स कान वि	भा घटना की प्रायिकत	नहीं हो सकती	<b>5</b> ?	
	Which	of the follo	owing cannot be the p	robability at an e	event?	
	SAS	3.5		(B)	0.2	
	(C)	0.3		(D)	60%	
12.	सबसे १	छोटी अभाज्य	और सबसे छोटी भाज्य	संख्या का गुणना	कल है−	
	The pr	oduct of the	smallest prime numb	per and the small	est composite number	is
	(A)	10		(B)	6	
	(C)	8		(DY	4	
13.	6 सेमी.	भुजा वाले घ	न में से 2 सेमी. भुजा	वाले कितने घन ब	नाए जा सकते हैं?	
			can be formed of side			
	(A)	56	2266	(B)	54	
	(C)	28	GAZET ATTO	(D)	27	
14.	$\sin^2\theta$ +	$\cos^2\theta =$				
	(A)	1		(B)	2	
	(C)	0		(D)	-1	
15.	यदि दो	समरूप त्रिभु	जों के क्षेत्रफलों का अनु	पात 64 : 121 है, व	तो इनके संगत भुजाओं व	म अनुपात होगा—
	If the ra	ntio of areas	of two similar triangle	es is 64: 121, the	en the ratio of their cor	responding sides
	is -					
	(A)	8:11		(B)	8:12	
	(C)	12:14		(D)	11:8	
				ine set		

16.	दो चर मे	दो एकघातीय समाकरणा क ग्राफ यदि प्रति	च्छेदी रेखा	एँ हों, तो हलों की संख्या है-
	(A)	सिर्फ एक	(B)	कोई हल नहीं
	(C)	अनन्त हल	(D)	इनमें से कोई नहीं
	If the gr	aph of two linear equations in two variabl	es is inter	secting lines, then the number of solutions
	is -			
	(A)	Only one	(B)	No solution
	(C)	Infinite solutions	(D)	None of these
17.	समान्तर	श्रेणी : 54, 51, 48, 45, का 10वाँ पद है	-	
	(A)	22 54+97	(B)	30
	(C)	-27	· (D)	इनमें कोई नहीं
	The 10	th term of A.P: 54, 51, 48, 45,	. is -	
	(A)	27	(B)	30
	(C)	-27	(D)	None of these
18.	बिन्द् (	$2\sqrt{3}, -\sqrt{2}$ ) किस पाद में स्थित है?		
	(A)	प्रथम पाद	(B)	द्वितीय पाद
	(C)	तृतीय पाद	(D)	चतुर्थ पाद
	In whi	ch quadrant does the point $(2\sqrt{3}, -\sqrt{2})$	lie?	
	(A)	1st quadrant	(B)	2 <sup>nd</sup> quadrant
	(C)	3 <sup>rd</sup> quadrant	(D)	4 <sup>th</sup> quadrant
19.	tan <sup>2</sup> 60	)° का मान है –		
	Value	of tan <sup>2</sup> 60° is-		
	(A)	1	(B)	3
	(C)	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	(D)	$\frac{1}{3}$
20.	निम्न	में से किस द्विघात बहुपद के शून्यकों का य	ोग -3 तथ	ग गुणनफल 2 है?
	In the	following quadratic polynomial whose	sum of	zeros is -3 and product is 2?
	(A)	$x^2 + 3x + 2$	(B)	$x^2 + 2x - 3$

(C)  $x^2 - 3x - 2$ 

(D)  $x^2 - 3x + 2$ 

[110	0] F		Page 6 c	of 16		Beat Property and the
	(C)	14		(D)	15	
	(A)	12		(B)	13	
	If the n	mean of 6, 8, 9, x and	1 13 is 10, then the va	alue of x	is -	
25.	यदि 6,	8, 9, x तथा 13 का	माध्य 10 हो, तो x का	मान है—		6 70
	(C)	4:9		(D)	9:20	6 + 8+9 -9-13
	(A)	27:20		(B)	20:27	
		the ratio -				
	Radii o	of two cylinders are i	in the ratio 2:3 and	heir heig	hts are in the	e ratio 5 : 3, then their volumes
	का अनु	पात है –	420,27			
24.	दो बेल	नों की त्रिज्याओं का व	अनुपात 2:3 है तथा	उनकी ऊँच	वाइयों का अ	नुपात 5:3 है, तो उनके आयतनो
	(€)	$4\sqrt{2}$		(D)	$5\sqrt{2}$	
	(A)	$2\sqrt{2}$		(B) *	$3\sqrt{2}$	
	Distan	ce between the poin	ts (-5, 7) and (-1, 3)	is -	1	
23.	विन्दुओ	(-5, 7) और (-1, 3)	के बीच की दूरी है -		155	(735
-	(e)	$\cos \frac{A}{2}$		(D)	$sec \frac{A}{2}$	
				(B)	$\sin \frac{A}{2}$	
	(A)	$\tan \frac{A}{2}$	2			
			riangle, then $\sin\left(\frac{B+}{2}\right)$			
22.	यदि A	, B, C किसी त्रिभुज व	के कोण हों, तो $\sin\left(\frac{B}{a}\right)$	$\frac{+C}{2}$ aris	्रे हा	
	(C)	75°		(D)	60°	
	(A)	45°		(B)	- 30°	
		ion of the sun is-				
						ht of the pole, then the angle
21.	यदि ए	क उदम खम्भे की छा	था की लम्बाई खम्मे क	ो लम्बाई	के √3 गुना	है, तो सूर्य का उन्नयन कांण है

26.	38.5 सेमी	<sup>2</sup> क्षेत्रफल वाले वृत्त व	त्री त्रिज्या हे			
	(A)		2 38.3	(B)	3.5 सेमी.	
		10.5 सेमी.	117 3235	3	इनमें से कोई नहीं	
			N 1			
	The radi	us of a circle with a	rea 38.5 cm <sup>2</sup> is -			
	(A)	7 cm		(B)	3.5 cm	
	(C)	10.5 cm		(D)	None of these	
27.			$QR \stackrel{\rightarrow}{+} \angle A = \angle P, \angle B$			
	If in two	o triangles ABC and	$PQR$ , $\angle A = \angle P$ , $\angle B$	$= \angle Q, \angle$	$\angle C = \angle R$ , then -	
	(A)	ΔPQR ~ ΔCAB		(B)	$\Delta PQR - \Delta BCA$	
	(C)	$\Delta CBA \sim \Delta PQR$		SES	$\Delta ABC - \Delta PQR$	
28.	समीकरप	ग युग्म x + 2y + 5 = 1	0 तथा -3x - 6y + 1 =	0 के हल	<b>है</b> −	
	(A)	अहितीय हल	13 + 3-1	(B)	अन्तत हल	
	(€)	कोई हल नहीं	377	(D)	इनमें से कोई नहीं	
	Pair of	equations $x + 2y + 5$	5 = 0 and $-3x - 6y + 1$	= 0 have		
	(A)	Unique solution		(B)	Infinite solution	
	(C)	No solution	1.cmor	( <b>D</b> )	None of these	
29.	दो संख	प्राओं a और 18 का ल.	स. 36 तथा म. स. 2	है, तो a	का मान है –	006,
	LCM o	of two numbers a and	1 18 is 36 and HCF is	2, then t	he value if 'a' is -	
	(K)	2 ax18	- 9682	(B)	3	
	(C)	4 a	- 9602	(D)	1	
30.	5, 15 3		म. स. का अनुपात है			
	The rat	io between the LCM	1 and HCF of 5, 15 a	nd 20 is		
	(A)	9:1		(B)	4:3	
	(C)	11:1	60: 5	(D)	12:1	
			1			

Page 7 of 16

[110] F

31.	निम्न में	से कौन cotθ के बराब्र है?			
	Which	of the following is equal to	:οιθ?		
	(A)	$\frac{\sin\theta}{\cos\theta}$	(B	5	$\frac{\cos\theta}{\sin\theta}$
	(C)	1 sec0	(D	)	$\frac{1}{\sin\theta}$
32.	यदि ५०	osθ=3, तो 3tanθ का मान होग	T	-4	
	If 5cost	$\theta$ =3, then the value of $3\tan\theta$	will be -	70-	3
	(A)	3 cure = 34	(B	)	5
	(C)	4	(D	)	7
33.	किसी घ	टना E के लिए निम्न में कौन	सही है?		
	For an	event E, which of the follow	ing is correct?		
	(A)	P(E) > 1	(B	)	P(E) < 0
	(C)	P(E) = 1	(D	)	P(E) = -1
34.	यदि p(	$(x) = x^2 - 3x - 4$ , $(a)$ $p(x)$ $(b)$	ग एक शून्यक है –		
	If p(x)	$= x^2 - 3x - 4$ , then one of t	he zeros of p(x)	is -	
	(A)	2	(В	)	4
	(C)	0	(D	)	3
35.	एक रेख	ा जो वृत्त को दो भिन्न बिन्दुओं	पर प्रतिच्छेद करत	音。	कहलाती है-
	(A)	जीवा 🗸	(B	)	स्पर्श रेखा
	(C)	(A) और (B) दोनों	.00	7	इनमें से कोई नहीं
	A line	which intersects a circle at to	vo distinct points	is kn	own as -
	(A)	Chord	(B	)	Tangent
	(C)	Both (A) and (B)	(D	)	None of these

(C)

36. 24, 15, 22, 13, 9, 10 तथा 30 का परिसर होगा-Range of 24, 15, 22, 13, 9, 10 and 30 will be-24 (B) 22 (A) 21 (D) (C) 37. x, x + 3, x + 6, x + 9 तथा x + 12 का समान्तर माध्य है-The arithmetic mean of x, x + 3, x + 6, x + 9 and x + 12 is -(B) x + 5x+6 (A) (D) x + 8x+7(C) यदि द्विघात समीकरण  $bx^2 + ax + c = 0$  के मूल समान हैं, तो — If roots of the quadratic equation  $bx^2 + ax + c = 0$  are equal, then  $a^2 - 4ac = 0$ (B)  $b^2 - 4ac = 0$ (A)  $a^2 - 4bc = 0$  $c^2 - 4ab = 0$ (D) (C) 39. यदि p तथा q दो अमाज्य संख्याएँ हैं, तो उनका म. स. है-0 (B) (A) (D) (C) 1 या 2 If p and q are two prime numbers, then their HCF is -36-464 0 (B) (A) (D) Either 1 or 2 (C) बिन्दु P(-6, 8) की दूरी मूल बिन्दु से है -2√7 **इका**ई (B) (A) 8 इकाई 10 इकाई (D) (C) 6 इकाई Distance of the point P(-6, 8) from the origin is -

(A)

(C)

8 units

6 units

(B)

(D)

 $2\sqrt{7}$  units

10 units

41.		बाहु त्रिमुज ABC की एक मुजा 2a है, तो इस		
	One of t	he side of an equilateral triangle is 2a, the	en its hei	ght is -
	(A)	3a	(B)	$\sqrt{3}a$
	(€)	$\sqrt{3}a^2$	(D)	$\frac{\sqrt{3}}{2}$ a
42.		करण $kx - 5y = 2$ तथा $6x + 2y = 7$ के को		
	If the eq	puations $kx - 5y = 2$ and $6x + 2y = 7$ have	e no solu	tions, then-
	(A)	k = -10	(B)	
	(C)	k = -6	(D)	k = -15
43.	एक आद	भी 24 मीटर पश्चिम जाता है, पुनः वह 10 रूरी पर है?	मीटर उत्त	तर जाता है। अब वह अपने प्रारंभिक बिन्दु से
	A man g	goes 24 m West, again he goes 10 m Nort	h. Now a	at what distance is the man from his initial
	(A)	34 m	(B)	17 m
	(C)	26 m	(D)	28 m
44.				
	की त्रिज्य		। खाचा ग	ाई स्पर्श रेखा की लम्बाई 12 सेमी. है, तो वृत्त
	The len	gth of a tangent from a point P at a distar	nce 13cm	from the centre of a circle is 12 cm, then
		us of the circle is-		
	(A)	6 cm	(B)	12 cm
	(C)	9 cm	(D)	5 cm
45.	ताश के	पत्तों की एक गड्डी को अच्छी तरह से फेंटा	ाया है। ए	क पत्ती यादृच्छया निकाली जाती है, तो इसके
		ने की संभावना है-		
	One car	rd is drawn at random from a well shuft	fled deck	of playing cards, then the probability of
	getting a	an ace is -		
	(A)	$\frac{1}{4}$	(B)	$\frac{1}{26}$
	(C)	$\frac{1}{13}$	(D)	4 13

46.	sin18°	
	cos72°	

(A) 0

(B) 1

(C) -1

- (D) ∞
- 47. द्विघात बहुपद x²-2 के शून्यक हैं -

Zeros of the quadratic polynomial x<sup>2</sup> - 2 are -

(A) 2, 2

(B)  $-\sqrt{2},\sqrt{2}$ 

9=2

2: (n=1) .4 = =)

(C)  $-\sqrt{2}, -\sqrt{2}$ 

- (D) -2, -2
- 48. समान्तर श्रेणी : 2, 6, 10, 14,.... का कौन सा पद 82 है?
  - (A) 15वॉ

(B) 20वॉ

(€) 21वाँ

(D) 22वाँ

Which term of the AP: 2, 6, 10, 14, ..... is 82?

(A) 15<sup>th</sup>

**(B)** 20<sup>th</sup>

(C) 21st

- (D) 22<sup>nd</sup>
- 49. 0 और 50 के बीच विषम संख्याओं की संख्या है -

The number of odd numbers between 0 and 50 is -

(A) 26

(B) 25

(€) 27

- (D) 24

If  $\tan\theta = \frac{3}{4}$ , then the value of  $\sin\theta$  is -

 $(A) \qquad \frac{4}{5}$ 

(B)  $\frac{2}{2}$ 

(C)  $\frac{4}{3}$ 

(D)  $\frac{3}{5}$ 

#### खण्ड -ब / SECTION - B

## गैर-वस्तुनिष्ठ प्रश्न / Non - Objective Type Questions

## लघु उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 1 से 25 लघु उत्तरीय हैं। किन्हीं 15 प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक के लिए 2 अंक निर्धारित हैं। (15×2=30)

Question No. 1 to 25 are short answer type. Answer any 15 question. Each question carries 2 marks. (15×2=30)

- 1.  $2.\overline{47}$  को  $\frac{p}{q}$  के रूप में बदलें।  $2\sqrt{q}$  Convert  $2.\overline{47}$  in the form of  $\frac{p}{q}$ .
- 2. समीकरण निकाय 2x + y = 5 और 3x + 2y = 8 को वज गुणन विधि से हल करें। (2) Solve the system of equations 2x + y = 5 and 3x + 2y = 8 by cross-multiplication method.
- 3. समान्तर श्रेणी ज्ञात कीजिए जिसका 5वाँ पद 15 तथा तीसरे और आठवे पदों का योग 34 है। (2) Determine the AP whose 5<sup>th</sup> term is 15 and the sum of its 3<sup>rd</sup> and 8<sup>th</sup> terms is 34.
- 4. द्विधात सूत्र का प्रयोग कर समीकरण  $x^2 3x 10 = 0$  का हल निकालें।

  Using quadratic formula find the solutions of the equation  $x^2 3x 10 = 0$ .
- 5. सिद्ध करें कि  $5-\sqrt{3}$  एक अपरिमेय संख्या है।  $5.-\sqrt{3}$  . (2) Prove that  $5-\sqrt{3}$  is an irrational number.
- 6. x-अक्ष पर उस बिन्दु को ज्ञात करें जो बिन्दुओं (7, 6) तथा (-3, 4) से समदूरस्थ है। (2) Find a point on x-axis which is equidistant from the points (7, 6) and (-3, 4).
- 7. एक त्रिमुज ABC जिसका कोण C समकोण है, की भुजाओं CA और CB पर क्रमशः बिन्दु D और E (2) स्थित है। सिद्ध करें कि –

 $AE^2 + BD^2 = AB^2 + DE^2$ 

In a ∆ABC whose ∠C is right angled, two points D and E are on sides CA and CB respectively.

Prove that -

 $AE^2 + BD^2 = AB^2 + DE^2$ 

8. यदि  $\tan\theta = \frac{4}{3}$ , तो  $\frac{3\sin\theta + 2\cos\theta}{3\sin\theta - 2\cos\theta}$  का मान ज्ञात करें।

If  $\tan\theta = \frac{4}{3}$ , then find the value of  $\frac{3\sin\theta + 2\cos\theta}{3\sin\theta - 2\cos\theta}$ 

9. एक लम्बवृत्तीय शंकु की ऊँचाई 28 सेमी. और आधार की त्रिज्या 21 सेमी. है, तो उसके आयतन की गणना (2) करें।

Calculate the volume of a right circular cone whose height is 28cm and radius of the base is 21cm.

- 10. x और y में एक सम्बन्ध स्थापित करें यदि बिन्दु (x, y), (1, 2) तथा (7, 0) संरखी हैं। (2) Establish a relation between x and y if the points (x, y), (1, 2) and (7, 0) are collinear.
- 11. दो संख्याओं का म. स. 145 तथा उनका ल. स. 2175 है। यदि एक संख्या 725 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात (2) करें।

The HCF of two numbers is 145 and their LCM is 2175. If one number is 725, then find the other number.

- 12. यदि  $\alpha$ ,  $\beta$  किसी द्विघात बहुपद  $4x^2 4x + 1$  के मूल हों, तो  $\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha}$  का मान ज्ञात करें।  $\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\beta}$  ा  $\frac{\beta}{\beta}$   $\frac{\beta}{\alpha}$  ।  $\frac{\beta}{\beta}$   $\frac{\beta}{\alpha}$   $\frac{\beta}{\beta}$   $\frac{\beta}{\beta}$   $\frac{\beta}{\alpha}$   $\frac{\beta}{\beta}$   $\frac{\beta}{\alpha}$   $\frac{\beta}{\beta}$   $\frac{\beta}{\alpha}$   $\frac{\beta}{\beta}$   $\frac{\beta}{\alpha}$   $\frac{\beta}{\beta}$   $\frac{\beta}{\alpha}$   $\frac{\beta}{\beta}$   $\frac{\beta}{\beta}$
- 13. त्रिमुज ABC में मुजाओं AB तथा AC पर दो बिन्दु D और E क्रमशः इस प्रकार है कि DEIIBC. यदि (2) AD = x, DB = x 2, AE = x + 2 तथा EC = x 1, तो x का मान निकालें।

  In ΔABC, D and E are points on the sides AB and AC respectively such that DEIIBC. If AD = x, DB = x 2, AE = x + 2 and EC = x 1, then find the value of x.
- 14. सिद्ध करें कि -

Prove that -

$$\frac{\sec\theta + \tan\theta}{\sec\theta - \tan\theta} = \left(\frac{1 + \sin\theta}{\cos\theta}\right)^2$$

15. किसी त्रिभुज के दो शीर्ष (3, -5) और (-7, 4) हैं। यदि इसके केन्द्रक का नियामक (2, -1) है, ता क्रेंसरे (2) र्

Two vertices of a triangle are (3, -5) and (-7, 4). If its centroid is (2, -1), then find its third vertex.

- 16 यूक्लिंड विभाजकता एल्गोरिथ्म का प्रयोग कर 570 तथा 1425 का म. स. निकालें। Using Euclid's division algorithm, find the HCF of 570 and 1425.
- 17. उस गोले का वक्र पृष्ठ निकालें जिसका व्यास 14 सेमी. है। Find the surface area of a sphere whose diameter is 14 cm.

(2)

18. निम्न का मान ज्ञात करें -

Evaluate the following -

5sin<sup>2</sup>30° + cos<sup>2</sup>45° + 4tan<sup>2</sup>60° 2sin30° cos60° + tan45°

19. ΔABC एक समद्विबाहु त्रिभुज है जिसमें AB = AC. त्रिभुज के अन्दर एक वृत्त इस प्रकार खींचा गया है (2) कि यह भुजा AB को E पर BC को D पर तथा AC को F पर स्पर्श करती है। दिखाएँ कि D भुजा BC का मध्य बिन्दु है।

(2)

(2)

(2)

(2)

(2)

ΔABC is an isosceles triangle in which AB=AC. A circle is drawn inside the triangle such that it touches AB at E, BC at D and AC at F. Show that D is the mid-point of BC.

20. एक वृत्त के चतुर्थांश का क्षेत्रफल ज्ञात करें यदि इसकी परिधि 44 सेमी. है। Find the area of a quadrant of a circle if its circumference is 44 cm.

21. दो पांसों को एक बार फेंका जाता है, तो दोनों पर समान अंक आने की प्रायिकता ज्ञात करें।

Two dice are thrown together, then find the probability of getting same digit on both dice.

22. निम्नलिखित बंटन का बहुलक ज्ञात करें -

वर्ग अंतराल 0-10 10-20 20-30 30-40 40-50 बारंबारता 8 12 6 15 7

Find the mode of the following distribution -

Class interval	0-10	10.20	20.20	20	
- tuos interval	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50
Frequency	- 8	12	- 6	15	7

23. निम्नलिखित बंटन का माध्य ज्ञात करें -

वर्ग अंतराल 0-8 8-16 16-24 24-32 32-40 40-48 बारंबारता 10 20 14 16 18 22

Find the mean of the following distribution -

Class interval	0-8	8-16	16-24	24-32	32-40	40-48
Eman	10					10.10
Frequency	10	20	14	16.	18	22

24. यदि दो लागतार प्राकृत संख्याओं का गुणनफल 20 है, तो उन संख्याओं को ज्ञात करें।

If the product of two consecutive natural numbers is 20, then find the numbers.

25. दो सिक्कों को एक बार उछाला जाता है। कम-से-कम एक पृष्ठ आने की प्रायिकता ज्ञात करें।

Two coins are tossed together. Find the probability of getting at least one head.

[110] F

# दीर्घ उत्तरीय प्रश्न / Long Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 26 से 33 तक दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं। इस कोटि के प्रत्येक प्रश्न के लिए 5 अंक निर्धारित हैं। किन्हीं 4 प्रश्नों का उत्तर दें। (4×5=20)

Question Nos. 26 to 33 are Long Answer Type Questions. Each question carries 5 marks. Answer any 4 questions. (4×5=20)

26 समीकरण युग्म 2x + 3y = 17 तथा 3x - 2y = 6 का ग्राफ खींचे और हल करें। (5)

Draw the graph of pair of equations 2x + 3y = 17 and 3x - 2y = 6 and solve them.

27. एक 80 मीटर चौड़ी सड़क के दोनों ओर आमने सामने समान लम्बाई वाले दो खम्भे लगे हुए हैं। इन दोनों (5)
खम्भों के बीच सड़क के एक बिन्दु से खम्भों के शिखर के उन्नयन कोण क्रमशः 60° और 30° हैं। खम्भों
की ऊँचाई और खम्भों से बिन्दु की दूरी ज्ञात कीजिए।

Two poles of equal heights are standing opposite to each other on either side of the road, which is 80m wide. From a point between them on the road, the angles of elevation of the top of the poles are 60° and 30° respectively. Find the height of the poles and the distance of the point from the pole.

- 28 सिद्ध करें कि किसी बाह्य बिन्दु से वृत्त पर खींची गई स्पर्श रेखाओं की लम्बाइयाँ बराबर होती हैं।

  Prove that the length of tangents drawn from an external point to a circle are equal.
- 29. एक रेलगाड़ी एक समान चाल से 360 किमी. की दूरी तय करती है। यदि यह चाल 5 किमी. / घंटा अधिक (5) होती तो वह उसी यात्रा में 1 घंटा कम समय लेती। रेलगाड़ी की चाल ज्ञात करें।

A train travels 360km at a uniform speed. If the speed had been 5 km/h more, it would have taken 1 hour less for the same journey. Find the speed of the train.

Prove that -

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

- 31. 5 सेमी. त्रिज्या के एक वृत्त की 8 सेमी. लम्बी एक जीवा PQ है। P और Q पर स्पर्श रेखाएँ परस्पर एक विन्दु T पर प्रतिच्छेद करती हैं। TP की लंबाई ज्ञात करे। PQ is a chord of length 8 cm of a circle of radius 5 cm. The tangents at P and Q intersect at a point T. Find the length of TP.
- 32. 6 मीटर चौड़ी और 1.5 मीटर गहरी एक नहर में पानी 10 किमी / घटा की चाल से बह रहा है। 30 मिनट (5) में यह नहर कितने क्षेत्रफल की सिंचाई कर पाएगी जबकि सिंचाई के लिए 8 सेमी. गहरे पानी की आवश्यकता होती है।

Water is flowing with a speed of 10 km/hour in a canal 6 m wide and 1 5 m deep. How much area will it irrigate in 30 minutes, if 8 cm of standing water is needed for irrigation?

33. 3 मीटर व्यास का एक कुआँ 14 मीटर की गहराई तक खोदा जाता है। इससे निकली हुई मिट्टी को कुएँ (5) के चारों ओर 4 मीटर चौड़ी एक वृत्ताकार वलय बनाते हुए समान रूप से फैलाकर एक प्रकार का बाँघ बनाया जाता है। इस बाँध की ऊँचाई ज्ञात करें।

A well of diameter 3 m is dug 14 m deep. The earth taken out of it has been spread evenly all around it in the shape of a circular ring of width 4 m to from an embankment. Find the height of the embankment.

Page 16 of 16