विषय कोड : Subject Code : 110

प्रश्न पत्र रोट कोड Question Paper Set Code

C

SECONDARY SCHOOL EXAMINATION

2019 - (ANNUAL)

MATHEMATICS

गणित

प्रश्न-पत्र पुरितका क्रमांक Question Booklet Serial No.

कुल मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 16

Total No. of Printed Pages: 16

(पूर्णांकः 100)

[Full Marks: 100]

कुल प्रश्नों की संख्याः 83

Total No. of Questions: 83

(समयः 3 घंटे 15 मिनट)

[Time: 3 Hours 15 Minutes]

परीक्षार्थियों के लिये निर्देश:-

Instructions for the candidates:

1. 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 ओर 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.

4. यह प्रश्न-पत्र दो खण्डों में है, खण्ड - अ एवं खण्ड - य ।

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 गयं 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.

खण्ड —अ/ SECTION – A

वस्तुनिष्ठ प्रश्न / Objective Type Questions

प्रश्न संख्या 1 से 50 तक के प्रत्येक प्रश्न के साथ चार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से एक सही है। अपने द्वारा चुने (50×1=50) गए सही विकल्प को OMR - शीट पर चिन्हित करें।

Question No. 1 to 50 have four options, out of which only one is correct. You have to mark, your selected $(50 \times 1 = 50)$ option, on the OMR - Sheet.

निम्न में कौन द्विघात समीकरण नहीं है? 1.

Which of the following is not a quadratic equation?

$$(x+2)^3 = x(x < 1)$$

(B) $(x+1)^2 = 2(x-3)$ (D) $x^2 + \frac{1}{x^2} = 2$

(C)
$$(x-2)(x+2)=5$$

समीकरण युग्म x + 2y + 5 = 0 तथा -3x - 6y + 1 = 0 के हल हैं -

अद्वितीय हल (A)

(B) अन्तत हल

कोई हल नहीं (C)

(D) इनमें से कोई नहीं

Pair of equations x + 2y + 5 = 0 and -3x - 6y + 1 = 0 have-

(A) Unique solution (B) Infinite solution

(C) No solution (D) None of these

द्विघात बहुपद x2-2 के शून्यक हैं 3.

Zeros of the quadratic polynomial x²-2 are -

(A)

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

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

(D) -2, -2

समान्तर श्रेणी : 2, 6, 10, 14,..... का कौन सा पद 82 है?

(A) 15वाँ (B) 20वाँ

(C) 21वॉ

22वॉ (D)

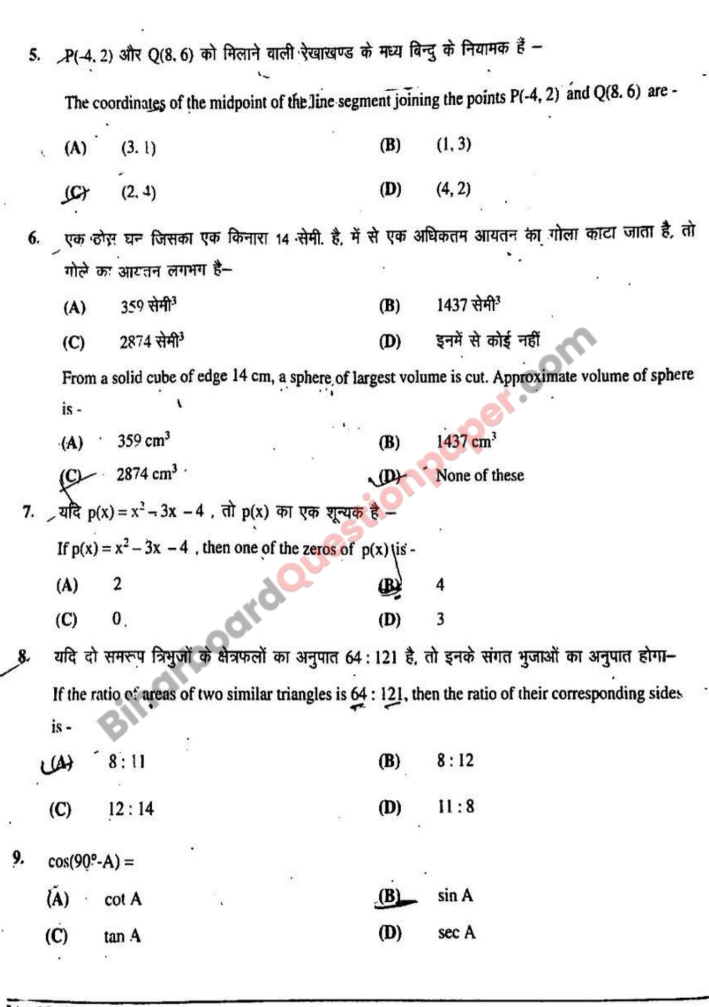
Which term of the AP: 2, 6, 10, 14, is 82?

15th (A)

20th (B)

(C) 21st

22nd (D)

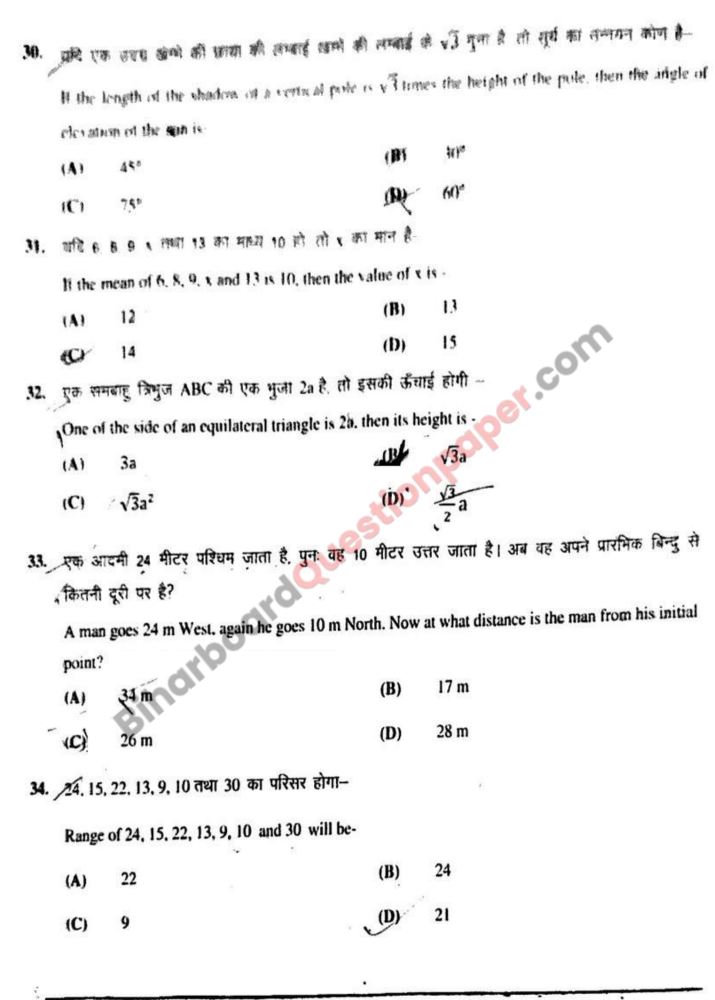


_10.\ यवि	हे p तथा q	दो अभाज्य संख्याएँ	हैं, तो उनका म.	ਜ. ਵੈ −	
(A) 2			(B)	0
(C) 1 य	Π 2	724	(D)	1
If	o and q ar	e two prime numbe	rs. then their HC	F is -	
(A) 2	sen G		(B)	0
, (C) Eitl	ner 1 or 2		(D)	<u>į</u>
11. 38	.5 सेमी² क्षे	त्रफल वाले वृत्त की वि	त्रेज्या है –		~
(A) 7 से	मी.		(B)	3.5 सेमी.
(C) 10.:	5 सेमी.	~9	(D)	ें इनमें से कोई नृहीं
Th	e radius o	f a circle with area	38.5 cm ² is -		
(A) 7 cı	n d	io.	(B)	3.5 cm
(C) 10.:	5 cm		(D)	None of these
12 cos	s1° ços2°	cos3° cos90°	=		
(A) 0	8		(B)	1
(C) -1			(D)	√2
13. 5	15 और 20) के ल. स. और म. र	त. का अनुपात है -		
Th	e ratio bet	ween the LCM and	HCF of 5, 15 and	d 20 is -	
(A	9:	Į	® [∞]	(B)	4.3
(C) 11:	1		(D)	12:1
		6			19 19

14.	एक रेख	ा जो वृत्त को दो भिन्न बिन्दुओं पर	प्रतिकोद कर	ती है.	कहलावी है-
	(N)	जीवा		B)	रपर्श रखा
	(C)	(A) और (B) दोनों	ע	DJ	इनमें से कोई नहीं
	A line	which intersects a circle at two o	listinct point	s is kno	own as -
	(A)	Chord	(1	B)	Tangent
	(C)	Both (A) and (B)	(1	D)	None of these
15,	यदि द्वि	घात समीकरण bx² + ax + c = 0 व	हे मूल समान	हैं, तो -	
	If roots	of the quadratic equation bx2 +	ax + c = 0	are equ	al, then -
	WAT	$b^2 - 4ac = 0$	(B)	$a^2 - 4ac = 0$
	(C)	$c^2 - 4ab = 0$	D	Dy	$a^2 - 4bc = 0$
16.	्सबसे छ	ोटी अभाज्य और सबसे छोटी भाज्य	। संख्या का ग्	रुणनफल	ग है− . •
	The pro	oduct of the smallest prime num	ber and the s	malles	t composite number is -
	(A)	10	18 Si	B)	6
	(C)	8 7000	¥	9 1	4
17.	sin ² 0+	cos²0 −	Ti.	S.	
17.	8	cos o =		D)	2
	(A)	1	#8 p	B)	323
	(C)	0	.(.:	D)	-1
18.	निम्न में	से कौन किसी घटना की प्रायिकत	ा नहीं हो सव	न्ती है?	*
6		of the following cannot be the p			
	(A)	3.5		(B)	0.2
	(C)	0.3	9	(D)	. 60%
[44/	01 C	<u> </u>	Page 5 of 1	6	
	71 5 7				

19	. समान	तर भेणी : <u>54, 51, 48, 45,</u> का 10वाँ प	द है-	
	(A)	27	(B)	30
	(C)	-27	(D)	इनमें कोई नहीं
	The I	0th term of A.P: 54, 51, 48, 45,	is -	
	(A)	27	(B)	30
	(C)	-27	(D)	None of these
20.	्रयदि द	ते त्रिमुजो ABC तथा PQR में ∠A = ∠P.	∠B = ∠Q.	. ∠C = ∠R, तो -
	lf in t	we triangles ABC and PQR, $\angle A = \angle P$,	∠B = ∠Q.	$\angle C = \angle R$. then -
	(A)	ΔPQR ~ ΔCAB	(B)	ΔPQR ~ ΔBCA
	(C)	ΔCBA ~ ΔPQR	(D)	ΔABC ~ ΔPQR
21.	्बिन्दु ($2\sqrt{3}$, $-\sqrt{2}$) किस पाद में स्थित है?	52	TOOL.
	(A)	प्रथम पाद	(B)	द्वितीय पाद
	(C)	तृतीय पाद	(D)	चतुर्थ पाद
55	In whi	ch quadrant does the point $(2\sqrt{3}, -\sqrt{2})$	lie?	20
	(A)	1 st quadrant 3 rd quadrant	(B)	2 nd quadrant
	(C)	3 rd quadrant	(D)	4 th quadrant
22.	र्यदि स	मीकरण kx - 5y = 2 तथा 6x + 2y = 7 के	कोई हल न	न हों, तो –
	If the e	equations $kx - 5y = 2$ and $6x + 2y = 7$ h	ave no sol	utions, then-
	(A)	k = -10	(B)	k = -5
	(C)	k = -6	(D).	k = -15
23.	यदि 5c	osθ=3, तो 3tanθ का मान होगा-		
	If 5cos	θ =3, then the value of $3\tan\theta$ will be -		8
	(A)	3	(B)	5
	(S)	4	, (D)	7
			-,	

			्र ३ ≱ तथा उ	नकी ऊँचा	इयों का अनुपात 5:3 है, तो उनके आयतनों
24. द	ते बेलने	ं की त्रिज्याओं का अनुपात	2:3 6 (19)		h M 78
् व	न अनुप	ति है –	vio 2 · 3 and th	eir heigh	ts are in the ratio 5:3, then their volumes
R	Radii of	two cylinders are in the fa	MO 2 . J au		Z. Com NAC
a	re in th	e ratio -		L(B)	20:27
(A)	27:20	12	(D)	9:20
((C)	4:9 	हे ग्राफ यदि प्रति	चोदी रेख	ाएँ हों, तो हलों की संख्या है— कोई हल नहीं
		दा एकधाताय समानस		(B)	
٧	A	सिर्फ एक		(D)	इनमें से कोई नहीं
((C)	अनन्त हल	s in two variabl	es is inter	secting lines, then the number of solutions
		aph of two finess of canon	J		
	S -	Only one	٠,	(B)	No solution
	(A) (C)	Infinite solutions	<u> </u>	(D)	None of these
26 7	r D sint	9 = cosθ, तो 9: किस्के बराव	बर है?		CX.
20./	C -:- O	= $\cos\theta$, then θ is equal to-	1/4	×	*.00
		45°	2	(B)	30°
45	(A)	90°		(D)	60° ,
18	(C)	्की त्रिज्या तथा ऊँचाई क्रग	ਸ਼ਾ • ਕੀਕ ਮ ਵੈਂ		
17 mage 2			0.4		1
7	The rad	ius and height of a cone a	re r and h resp	ectively,	then its volume is -
((A)	$\frac{1}{2}\pi r^2 h$		(B)	$\frac{4}{\pi}\pi r^2 h$
		$\frac{1}{3}\pi r^2 h$			3
(C)/	$\frac{1}{3}\pi r^2 h$		(D)	πr ² h
		1000			
28. x	(, x + 3)	, x + 6, x + 9 तथा x + <u>1</u> 2	का समान्तर म	ध्य है—	
Т	The arit	thmetic mean of x , $x + 3$,	x + 6, x + 9 as	nd x + 12	is -
\$\$ a		x+6		(B)	x + 5
لكيا.			6 19		
(C)	-x + 7		(D)	x + 8
29. 0) और 5	0 के बीच विषम संख्याओं व	गे संख्या है –		
1	The nu	mber of odd numbers bet	ween 0 and 50	is -	
(A)	26		(B)	25
(C)	27		(D)	24
[110]	C		Page	7 of 16	



3

	के पतों की एक गड़ी को न होने की संभावना है-	। अच्छी तरह से फेंटा गया है	। एक बत्ती य -	ाद् छ या <u> </u> निकासी उ	ताती है ता इसक
One	card is drawn at rando	om from a well shuffled d ardquestionpaper.com	eck of playi	ng cards, then the	e probability of
(A)	<u>1</u> 4	(B)	1 26		
(C)	1 13	(D)	4		

36. निम्न में से कौन cotθ के बराबर है?

13

Which of the following is equal to $\cot \theta$?

(A)

(B) -

ex.com

(C)

(D)

37.

(A)

(€) -1 (D)

सेनी. नुजा वाले कितने घन बनाए जा सकते हैं?

How many cubes can be formed of side 2 cm from a cube of side 6 cm?

(A)

(B)

(C) 28 27

39. दो संख्याओं a और 18 का ल. स. 36 तथा म. स. 2 है, तो a, का मान है -

LCM of two numbers a and 18 is 36 and HCF is 2, then the value if 'a' is -

(A) 2 (B) 3

(C)

(D) 1

	L>, A		to Dia 1 1 1 12	विकाने वाजी वे	रकारक" व	कं काम विन्यू का नियासक है।
40.	The m	A(2, 4) o	t the mid point	of the line seg	ment joi	ning the pennts A/2, 4, and B/4, 2, ii.
		(6, -6)	i in inio jama		(B)	(1, 2)
	(A)	(3, -3)			(D)	(-3, 3)
41.	230		? (-1, 3) के बीच	की दूरी है		
20.00.00		The second of the second	the points (-5, 7		is -	
	(A)	$2\sqrt{2}$	and a few services of the street		(B)	$3\sqrt{2}$
	(C)	$4\sqrt{2}$			(D)	5√2
42.	निम्न मे	से किस हि	घात बहुपद के श्	्चिकों का योग	-3 तथा	गुणनफल 2 है [?]
	In the 1	following q	uadratic polyno	mial whose su	ım of zer	ros is -3 and product is 2.
		$x^2 + 3x +$			(B)	$x^2 + 2x - 3$
	(C)	$x^2 - 3x - 3$			(D)	$x^2 - 3x + 2$
43.	निग्न में	कौन अपरि	मेय नहीं है?			4.00
	Which	of the follo	owing is not irra	tional?		$x^{2} + 2x - 3$ $x^{2} - 3x + 2$
2	(A)	$\sqrt{10}$			(B)	$\sqrt{24}$
	(C)	$\sqrt{35}$			即	$\sqrt{121}$
44.	यदि ta	$n\theta = \frac{3}{4}$ हो,	तो sinθ का मान	ī है –		
		1650	n the value of si	O		
	(A)	4	"poqi.		(B)	$\frac{2}{x}$
		5	40	.6		#
	(C)	4 0		41	(D)	5
45.	_ किसी व	ँ। इत्त के केन्द्र	से 13 सेमी. दूर	स्थित विन्दु P	से खींची	गई स्पर्श रेखा की लम्बाई 12 सेमी. है, तो वृत्त
	की त्रिज	या है-		6	(1 <u>9</u>)	
	The len	gth of a tar	ngent from a poi	int P at a dista	ance 13c	m from the centre of a circle is 12 cm, then
	the radi	us of the ci	rcle is-			
	(A)	6 cm		٠	(B)	12 cm
	(C)	9 cm			(D)	5 cm

46.	क्रिसी .	ा के बहुत बिन्द P से दो स्पर्श रेखाएँ PA	तथा PB व	खींची गई हैं। यदि PA = 4 सेगी., तो PB की
	लम्बाई			
	(A)	16 सेमी.	(B)	12 रोगी.
**	(C)	8 सेमी.	JU)-	4 रोमी.
			rnal point	P to a circle. If PA = 4 cm then the length
	of PB			y 2000000000000000000000000000000000000
	(A)	16 cm	(B)	12 cm
	(C)	8 cm	(D)	4 cm
17.	बिन्दु P	(-6, 8) की दूरी मूल बिन्दु से है -		
	(A)	8 इकाई	(A)	2√7 इकाई
	(C)	६ इकाई	SE S	10 इकाई
	Distanc	ce of the point P(-6, 8) from the origin is	•	CO.
	(A)	8 units	(B)	2√7 units
	(C)	6 units	(D)	10 units
48.	tan ² 60°	े का मान है −ं		00,
	Value o	of tan ² 60° is-	.io	
	(A)	1	(B)	3
9	(C)	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	(D)	1/3 ·
49.	किसी ध	बटना E के लिए निम्न में कौन सही है?	1.5	
	For an	event E, which of the following is corre	ct?	<u>E</u>
	(A)	P(E) > 1	(B)	P(E) < 0
	(C)	P(E) = 1	(D)	P(E) = -1
50.	्रयदि A	. B, C किसी त्रिमुज के कोण हों, तो sin ($\frac{3+C}{2}$) बराब	गर है−
	If A, E	B. C are angles of a triangle, then $\sin\left(\frac{B+1}{2}\right)$	$\left(\frac{-C}{C}\right)$ is eq	ual to -
	(Å) (tan A/2	(B)	$\sin\frac{A}{2}$.
	(C)	$-\cos\frac{\alpha}{2}$	(D)	sec A/2
		35 (83)	X.	a

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। (15x2=30)

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

(28

√ 2.47 को p के रूप में बदलें।

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।

Determine the AP whose 5th term is 15 and the sum of its 3rd and 8th terms is 34.

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। (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।
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 मुंजाओं CA और CB पर्र 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 -

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

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 $\frac{3\sin\theta + 2\cos\theta}{3\sin\theta - 2\cos\theta}$

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

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) संरेखी हैं।

Establish a relation between x and y if the points (x, y), (1, 2) and (7, 0) are collinear.

11.1 दो संख्याओं का में स. 145 तथा उनका ल. स. 2175 है। यदि एक संख्या 725 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात

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

12. यदि α , β किसी द्विघात बहुपद $4x^2 - 4x + 1$ के मूल हों, तो $\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha}$ का मान ज्ञात करें।

If α , β are the zeros of the quadratic polynomial $4x^2 - 4x + 1$, then find the value of $\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha}$.

13. त्रिभुज ABC में भुजाओं AB तथा AC पर दो बिन्दु D और E क्रमशः इस प्रकार हैं कि DEIBC. यदि (2)
- AD = x, DB = x - 2, AE = x + 2 तथा EC = x - 1, तो x का मान निकालें।

In $\triangle ABC$, 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 — (2)

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, तो तीसरे (2) शीर्ष का नियामक ज्ञात करें।

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

अर्थिक्ट विभाजकता एल्गोरिथ्म का प्रयोग कर 570 तथा 1425 का मृ स. निकालें। (2)

Using Euclid's division algorithm, find the HCF of 570 and 1425.

अस गोले का वक्र पृष्ठ निकालें जिसका व्यास 14 सेमी हैं।

Find the surface area of a sphere whose diameter is 14 cm.

BiharboardQuestionpaper.com

Evaluate the following -

5sin 30" + cos245" + 4tan260" 2sin 30" cos60" + tan45"

19. △ABC एक समिविबाहु 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 मुजा BC का मध्य बिन्द है।

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.

एक वृत्त के चतुर्थाश का क्षेत्रफल ज्ञात करें यदि इसकी परिधि 44 सेमी है।

(2)

Find the area of a quadrant of a circle if its circumference is 44 cm.

दी पांसों को एक बार फेंका जाता है, तो दोनों पर समान अंक आने की प्रायिकट इंग्ट करें।

(2)

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

निम्नलिखित बंटन का बहुलकू ज्ञात करें -

12

वर्ग अंतराल	0-10	70-20	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	20-30	30-40	40-50
Frequency	8	12	6	15	7

निम्नलिखित बंटन का माध्य ज्ञात क्रें -

वर्ग अंतराल	0-8.	8-16	16-24	24-32	- 32-40	40-48
बारबारता	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
Frequency	10	20	14	16	18	22

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

(2)

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

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

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

-Page 14 of 16

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न/Long Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 26 से 35 तक दीर्घ उत्तरीय प्रश्न है। इस कोटि के प्रत्येक प्रश्न के लिए 5 अंक निर्धारित हैं। किसी 4 प्रश्नों का उत्तर दें।

Question Nos. 26 to 33 are long Answer Type Questions. Each question carries 5 marks. Answer any 4 (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 चौडी सडक के दोनों ओर आमने सामने समान लम्बाई वाले दो खम्मे लगे हुए हैं। इन दोनों (5) खम्मों के बीच सडक के एक बिन्दु से खम्मों के शिखर के उन्नयन कोण क्रमशः 60° और 30° हैं। खम्मों की क्रैंबई और खम्मों 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 रेलगाडी 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.

[110]C

Prove that -

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

- 31,/5 रोमी. त्रिज्या के एक वृत्त की 8 रोमी. लग्बी एक जीवा PQ है। P और Q पर स्पर्श रेखाएँ परस्पर एक विन्दु T पर प्रतिचरेद करती हैं। TP की लंबाई ज्ञात करें। 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 वौड़ी और 1.5 मीटर गहरी एक नहर में पानी 10 किमी. / घंटा की चाल से वह 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?

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 बाँध वनाया जाता है। इस वाँध 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 बिहार बोर्ड के नए और पुराने ऑफिसियल

of the embankment.

क्वेश्रन पेपर, मॉडल पेंपर, आंसर-की, पाठ्यक्रम, नोट्स, मॉक टेस्ट, सेंट-अप और प्रैक्टिकल परीक्षा प्रश्न पत्र आदि के लिए...

BiharboardQuestionpaper.com

अभी विजिट करें

Page 16 of 16