final

SECONDARY SCHOOL

EXAMINATION - 2019 (ANNUAL)

Mathematics (MODEL SET)

गणित

यूर्णिक -100

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश :-

Instructions for the candidates :-

 Candidates are required to give their answer in their own words as far as practicable.

परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में उत्तर दें।

- Figures in the right hand margin indicate full marks.
 दाहिनी ओर हाशिये पर दिये हुए अंक पूर्णांक निर्दिष्ट करते हैं।
- While answering the questions, candidate should adhere to the word limit as far as practicable.
 उत्तर देते समय परीक्षार्थी यथासंभव शब्द-सीमा का ध्यान रखें।
- 4. 15 Minutes of extra time has been allotted for the candidate to read the question carefully. इस प्रश्न पत्र को ध्यानपूर्वक पढ़ने के लिये 15 मिनट का अतिरिक्त समय दिया गया है।
- This question paper is divided into two sections. Section-A and Section-B

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

6. 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 Sheet provided to you.

Donot use Whitener/Liquid/Blade/Nail on OMR Sheet otherwise result will be invalid.

खण्ड—अ में 1—50 तक वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं, सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। (प्रत्येक के लिए एक अंक निर्धारित है), इनके उत्तर उपलब्ध कराये गये ओ एम आर—शीट में दिये गये वृत्त को काले/नीले बॉल पेन से भरें। किसी भी प्रकार का व्हाइटनर/तरल पदार्थ/ब्लेड/नाखून आदि को ओ एम आर पत्रक में प्रयोग करना मना है, अन्यथा परीक्षा परिणाम अमान्य होगा।

 In section-B, there are 25 short answer type questions (each carrying 2 marks), out of which only 15 (fifteen) questions to be answered.

Apart from this there are 08 long answer type questions (each carying 5 marks), out of which 4 questions are to be answered. खण्ड—ब में 25 लघु उत्तरीय प्रश्न हैं (प्रत्येक के लिये दो अंक निर्धारित है), जिनमें से किन्हीं 15 प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है।

इसके अतिरिक्त इस खण्ड में 08 दीर्घ प्रश्न हैं (प्रत्येक के लिये 5 अंक निर्धारित है), जिनमें से किन्हीं 4 प्रश्नों का उत्तर देना है।

Use of any electronic device is prohibited.
 किसी तरह के इलेक्ट्रॉनिक यंत्र का उपयोग वर्जित है।

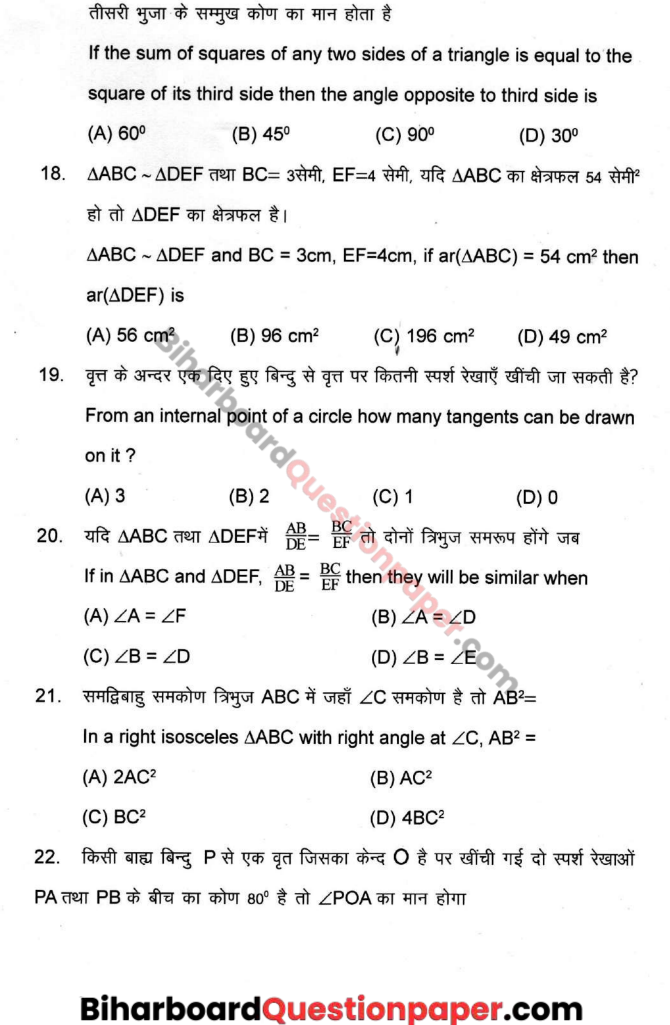
SECTION-A (Objective Type Questions)

खण्ड-अ (वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

1.	5 + 3√2 है		8	
	A. परिमेय संख्य	Т	B. अपरिमेय र	नंख्या
	C. पूर्णांक		D. इनमें से क	ोई नहीं
	5 + 3√2 is			
	A. a rational i	number	B. an irratio	nal number
	C. an integer		D. None of	these
2.	निम्न में कौन अ	भाज्य है ?		
	A. 28	B.69	C. 71	D. 63
	Which of the	following is pri	me?	
	A. 28	B.69	C. 71	D. 63
3.	निम्न में कौन अप	गरिमेय नहीं है ?	0	
	Which of the	following is no	ot an irrational?	
	A. √7	B. √13	C. √25	D. √31
4.	निम्नलिखित में वि	केस परिमेय संख्या	का दशमलव प्रसार सां	त है ?
	Which of the fo	llowing rational n	umber has terminatir	ng decimal expansion?
	A. $\frac{2}{15}$	B. $\frac{11}{160}$	C. $\frac{17}{60}$	D. $\frac{6}{35}$
5.	दो लगातार सम	संख्याओं का महत्तर	म समापवर्त्तक होता है	
	HCF of two co	onsecutive eve	n numbers is	
	A. 0	B. 1	C. 2	D. 4
6.	यदि α तथा β हि	घात बहुपद x²+x	-2 के शून्यक हों तो,	$\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ का मान होगा।
				mial x²+x-2 then the

	value of $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$	will be					
	(A) $\frac{1}{2}$	(B) - $\frac{1}{\sqrt{2}}$	(C) 1	(D) 2			
7.	यदि किसी समान्तर	श्रेणी का n वाँ पद an	+ b है तो इसका प	दांतर है			
	If nth term of an	AP is an + b ther	its common diffe	erence is			
	(A) b	(B) a	(C) n	(D) -a			
8.							
	Abscissa of the	point P(6, -5) is	*				
	(A) 6	(B) -5	(C) -6	(D) 5			
9.	बिन्दु (2, 3) स्थित हैं	(4)					
	(A) प्रथम पाद में	(B) द्वितीय पाद में	(C) तृतीय पाद में	(D) चतुर्थ पाद में			
	The point (2, 3)	lies in	. *				
	(A) Ist quadrant	76	(B) II nd quadrant				
	(C) III rd quadrar	V // V	(D) IV th quadran				
10.	यदि x=a, y=b समीकरण x-y=2 तथा x+y=4 के हल हों तो a और b के मान क्रमशः है						
	If x=a, y=b are	solutions of the ec	juations x+y=4 an	d x-y=2 then the			
	values of a and	I b are respectivel	У				
	(A) 3, 5	(B) 3, 6	(C) 3, 1	(D) -1, -3			
11.	समीकरण x²+2x+4=0 के मूलों की प्रकृति है						
	(A) वास्तविक और	समान	(B) वास्तविक और				
	(C) अवास्तविक		(D) इनमें से कोई न	ा हीं			
	Nature of the re	oots of the equation		7			
	(A) Real and e	qual	(B) Real and unequal				
	(C) Not real		(D) None of the	ese			
12.		गौर (2, 3) के बीच की		(D) o /s ਤੁਹਾਤੀ			
	(35) 1797	(B) √5 इकाई		(D) 2V5 \$41\$			
	Distance between	een the points (4,	-1) and (2, 3) is				

	(A) 3√3 units	(B) √5 units	(C) 3√5 units	(D) 2√5 units	
13.			गाली रेखाखण्ड के मध्य	बिन्दु से बिन्दु (0, 2)	
	की दूरी है				
	(A) 6 इकाई	(B) ४ इकाई	(C) 5 इकाई	(D) 12 इकाई	
	The distance of	f (0, 2) from the	midpoint of the line	e segment joining	
	(4,10) and (2, 2) is			
	(A) 6 units	(B) 4 units	(C) 5 units	(D) 12 units	
14.	यदि ABC के श	ोर्षों के निर्देशांक A(2, 4), B(0, 6) तथा C	(4, -1) हों तो त्रिभुज	
	के केन्द्रक के निर्दे	शांक होंगे	£		
	If A(2, 4), B(0,	6) and C(4, -1) a	are the vertices of	a ∆ABC then the	
	co-ordinates o	f its centroid will	be		
	(A) (3, 2)	(B) (2, 3)	(C) (3, 5)	(D) (2, -3)	
15.	यदि बिन्दु (1, 2)	, (0, 0) और (a <mark>, b</mark>) संरेख हों तो		
		N a	a, b) are collinear t	hen	
	(A) a = b	(B) $a = 2b$	(C) 2a = b	(D) $a + b = 0$	
16.	दो समानकोणिक	त्रिभुजों में उनकी संग	त भुजाओं का अनुपात र	सदैव समान होता है, यह	
	कथन किसका है	?	%	A	
	(A) आर्यभट्ट		(B) यूक्लीड (D) इनमें से को	.0	
	(C) थेल्स				
	"Ratio of corre	esponding sides	of two equiangular	triangles is always	
	same, whose statement is this?				
	(A) Aryabhatta	a	(B) Euclid		
	(C) Thales		(D) None of		
17.	यदि किसी त्रिभुज	न में दो भुजाओं के व	र्गों का योग तीसरी भुज	ा के वर्ग के बराबर हो तो	



with centre O are inclined to each other at an angle 80° then ∠POA will be (C) 70°. (D) 80° (B) 60° $(A) 50^{\circ}$ ΔΑΒC की भुजाओं AB और AC पर दो बिन्दु D तथा E इस प्रकार हैं कि DE II BC 23. तथा AD : DB = 3 : 1 है। यदि AE = 6.6 सेमी हो तो AC का मान है In AABC, D and E are points on sides AB and AC respectively such that DE II BC and AD : DB = 3 : 1. If AE = 6.6 cm then AC will be (D) 7.2 cm (C) 7.4 cm (B) 8 cm (A) 8.8 cm समान्तर श्रेणीः ८, १०, १२..... का १०वाँ पद है 24. 10th term of the AP:8, 10, 12 is (D) 30 (C) 28 (B) 26 (A) 24यदि समीकरण x²+2Kx+4=0 का एक मूल 2 है तो K का मान है, 25. If 2 is a root of the equation $x^2+2Kx+4=0$ then the value of K is (D) -4 (C)2(B) -2(A) -1समान्तर श्रेणी 21, 18, 15 का कौन सा पद शून्य है ? (D) 9 वाँ (C) 8 वाँ (B) 7 वाँ (A) 6 ਰ Which term of the AP 21, 18, 15 is zero? (C) 8 th (B) 7 th (A) 6 th समीकरण $2x^2 + 5x - 12 = 0$ का एक मूल निम्न में कौन है ? 27. Which of the following is a root of the equation $2x^2 + 5x - 12 = 0$? (D) -2(C) -4(B) 1 (A) 0यदि किसी बहुपद $p(x) = x^2-2x+5$ के शून्यक α , β हों तो $\alpha+\beta$ का मान है 28.

Two tangents PA and PB drawn from an external point P to a circle

If α , β are zeros of a polynomial $p(x) = x^2-2x+5$ then the value of $\alpha+\beta$ is (D) -5(C) 5 (A) - 2(B) 2 $Sin(90^{\circ} - A) =$ 29. (D) CosecA (C) SecA (B) tanA (A) CosA 30. निम्न में से कौन SecA के बराबर है ? Which of the following is equal to SecA? (D) $\frac{1}{\text{CotA}}$ (C) $\frac{1}{\sin A}$ (B) $\frac{1}{\text{CosecA}}$ 31. Value of $\frac{\text{Cosec } 44^{\circ}}{\text{Sec } 46^{\circ}}$ (C)0(D) -1(A) 22Cos²60° का मान निम्न में कौन है ? 32. Which of the following is the value of 2Cos²60°? (D) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{1}{4}$ Sin²20⁰ + Sin²70⁰ का मान है 33. The value of Sin²20⁰ + Sin²70⁰ is (C) -1(B) 0(A) 2 $tan\theta.Cot\theta =$ 34. (C) $\frac{1}{2}$ (D) 0(B) -1(A) 135. किसी त्रिभुज ABC में जहाँ कोण B समकोण है, यदि AB = 12 cm तथा BC = 5cm हो तो AC का मान है

	In ∆ABC right ar	ngled at B, if AB	= 12 cm and BC	= 5cm then the
	value of AC is			
	(A) 13cm	(B) 15 cm	(C) 17 cm	(D) 20 cm
36.	यदि 5SinA = 8C	osA तो CotA का	मान है	
	If 5SinA = 8Cos	A then the value	of CotA is	V
	(A) $\frac{8}{5}$	(B) $\frac{25}{64}$	(C) $\frac{5}{13}$	(D) $\frac{5}{8}$
37.	Cot 60º का मान	8		
	Value of Cot 60) ⁰ is		
	(A) 1	(B) $\frac{1}{\sqrt{3}}$	(C) √3	(D) 0
38.	जब सूर्य का उन्नय	न कोण 60° हो तो ए	एक खम्मा जिसकी ऊँ	वाई 6 मीटर है, उसकी
	छाया की लम्बाई ह	a then the value of CotA is (B) $\frac{25}{64}$ (C) $\frac{5}{13}$ (D) $\frac{5}{8}$ is (B) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ (C) $\sqrt{3}$ (D) 0 H कोण 60° हो तो एक खम्मा जिसकी ऊँचाई 6 मीटर है, उसकी गी (मीटर में) vation is 60° then a pole of height $6m$ will cast a th (in m) (B) $3\sqrt{2}$ (C) $2\sqrt{3}$ (D) $3\sqrt{5}$ To $4\sqrt{3}$ (D) $4\sqrt{5}$ To $4\sqrt{5}$ (E) $4\sqrt{5}$ $4\sqrt{5}$ (E		
	When sun's ele	evation is 60° the	n a pole of height	6m will cast a
	shadow of leng	ıth (in m)		
	(A) 2√6	(B) 3√2	(C) 2√3	(D) 3√5
39.	यदि एक अर्द्धवृत्त	का परिमाप 36 सेमी	हो तो इसकी त्रिज्या	8
	If perimeter of	a semicircle is 3	6cm then its radi	us is
	(A) 14 cm	(B) 7 cm	(C) 21 cm	
40.	एक वृत्त का क्षेत्रफ	ल 154 सेमी ² है तो	इसका व्यास है	.00
	If area of a circ	cle is 154 cm² th	en its diameter is	77
	(A) 14 cm	(B) 28 cm	(C) 7 cm	(D) 21 cm
41.	एक बेलन का व्यार	त 28 सेमी और ऊँचाई	20 सेमी है तो बेलन	के वक्रपृष्ठ का क्षेत्रफल है
	Diameter of a	cylinder is 28 cm	and height is 20	(C) 17 cm (D) 20 cm है CotA is (C) \(\frac{5}{13} \) (D) \(\frac{5}{8} \) (C) \(\sqrt{3} \) (D) 0 खम्मा जिसकी ऊँचाई 6 मीटर है, उसकी a pole of height 6m will cast a (C) 2√3 (D) 3√5 तो इसकी त्रिज्या है m then its radius is (C) 21 cm (D) 42 cm का व्यास है its diameter is (C) 7 cm (D) 21 cm c) सेमी है तो बेलन के वक्रपृष्ट का क्षेत्रफल है
	surface area is	S		

	(A) 1860 cm ²		(B) 1760 cm	1-
	(C) 1460 cm ²		(D) 960 cm ²	2 *
42.	एक ठोस अर्द्धगोला	जिसकी त्रिज्या 7 से	ामी है, का कुल पृष	ठ क्षेत्रफल है
	Total surface a	rea of a solid her	misphere of rac	dius 7 cm is
	(A) 447 πcm ²		(B) 239 πcr	n²
	(C) 147 πcm ²		(D) 174 πcr	m²
43.	दो वृत्तों की त्रिज्या	ओं का अनुपात 2:3	है तो उनके क्षेत्रफंट	मों का अनुपात है
				ratio of their areas is
	(A) 2:3		(B) 4:9	
	(C) 3:2		(D) 2:9	
44.	यदि किसी त्रिज्यस	बंड के केन्द्रीय कोण	की माप θ तथा त्रि	ज्या r है तो इसके चाप की
	लम्बाई है	000		
	If the central a	ingle of a sector	is θ and radius	is r then the length o
	its arc is	846		
	(A) $\frac{2\pi r\theta}{360^{\circ}}$		(B) $\frac{2\pi r\theta}{180^{\circ}}$	
	(C) $\frac{\pi r^2 \theta}{360^{\circ}}$		(D) $\frac{2\pi r^2 \theta}{180^6}$	<u>.</u>
45.	2, 3, 4, 5, 6 की	ा माध्यिका होगी	%	
	Median of 2,	3, 4, 5, 6 will be		(D) 2
	(A) 3	(B) 4	(C) 5	(D) 2
46	. निम्न में से कौन	किसी घटना की प्रार्ग	येकता नहीं हो सब	न्ती है ?
	Whch of the	following can not	be the probab	ility of an event?
	(A) 0.9	(B) 1.5	(C) 0.7	(D) 0.8
47	. वर्ग अन्तराल 10	–20 का वर्ग चिन्ह है	4	

	Class mark of	the class interval	l 10-20 is	
	(A) 5	(B) 20	(C) 10	(D) 15
48.	किस आलेखीय चि	त्र से माध्यिका ज्ञात	किया जा सकता है ?	
	(A) आयत चित्र		(B) बारंबारता बह्	[ु] पुज
	(C) तोरण		(D) इनमें से कोई	नहीं
	By which graph	median can be	determined?	
	(A) Histogram		(B) Frequency	/ Polygon
	(C) Ogive	,	(D) None of the	nese
4 9.	एक पासा को एक	बार फेंकने पर 5 आने	ने की प्रायिकता है	
	In a single thro	w of a die the pro	bability of getting	g 5 is
	(A) $\frac{1}{3}$	(B) $\frac{1}{6}$	(C) $\frac{2}{3}$	(D) $\frac{5}{36}$
50.	अच्छी तरह से फेंटे	गए ताश के पत्तों में	से एक पत्ता यदृच्छय	। निकाला जाता है तो
	इसके लाल रंग के	रानी होने की प्रायिक	ता है	
	One card is dra	wn at random fro	m a well shuffled	deck of 52 cards
	then the probab	oility of getting a	queen of red cold	our is
	(A) $\frac{1}{13}$	(B) $\frac{3}{13}$	(C) $\frac{1}{26}$	(D) $\frac{2}{13}$
			.0	on
	क्वे पाठ्य	थ्रि न पेपर, मॉडल क्रम, नोट्स, मॉक	टेस्ट, सेंट-अप औ	ट
	प्राक्ट	कल पराक्षा प्रश्न	पत्र आदि के लिए	•
	Biha	rboardQuestio	npaper.com	
		100	K	
		अभी विजि	ट कर	

SECTION-B (Non Objective Type Questions)

खण्ड-ब (गैर वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

इस कोटि में 15 लघु उत्तरीय (15x2=30 अंक) तथा 4 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न (4x5=20 अंक) का उत्तर देना अनिवार्य है। (प्रश्न संख्या 1 से 25 तक लघु उत्तरीय प्रश्न है। इनमें से किसी 15 प्रश्न का उत्तर दें।)

In this Section you must answer 15 short answer type questions (15x2=30 marks) and 4 long answer type question (4x5=20 marks). (Q. No. 1 to 25 are Short Answer Type Questions. Answer any 15 questions from these.)

- यूक्लिड विभाजकता प्रमेय का प्रयोग कर 306 तथा 657 का म0 स0 निकालें।
 Use Euclid's division algorithm to find the HCF of 306 and 657.
- 2. समीकरण निकाय 2x+3y = 11 और 2x 4y = -24 को प्रतिस्थापन विधि से हल करें।

Solve the system of equations 2x+3y = 11 and 2x - 4y = -24 by substitution method.

- 3. द्विघात बहुपद $x^2 + 7x + 10$ के शून्यकों को ज्ञात करें। Find zeros of the quadratic polynomial $x^2 + 7x + 10$.
- AP ज्ञात कीजिए जिसका तीसरा पद 5 और 7 वाँ पद 9 है।
 Find the AP whose 3rd term is 5 and 7th term is 9.
- 5. K के किस मान के लिए समीकरण $2x^2 + Kx + 3 = 0$ के मूल बराबर है ? For what value of K equation $2x^2 + Kx + 3 = 0$ has equal roots ?
- सिद्ध करें कि √5 एक अपिरेमेय संख्या है।
 Prove that √5 is an irrational number.
- 7. यदि बिन्दु (x, y), बिन्दुओं (7, 1) और (3, 5) से समदूरस्थ है तो x तथा y में संबंध ज्ञात करें।

If the point (x, y) is equidistant from the points (7, 1) and (3, 5) then find a relation between x and y.

- 8. दिए हुए आंकड़ों 18, 13, 17, 12, 16, 19की माध्यिका ज्ञात करें।
 Find out the median of the given data 18, 13, 17, 12, 16, 19.
- 9. किसी बेलन के आधार का व्यास 42 सेमी तथा ऊँचाई 10 सेमी है तो इसका आयतन ज्ञात करें।

Diameter of the base of a cylinder is 42 cm and height is 10 cm. Calculate its volume.

10. दो संख्याओं का म0 स0 145 तथा ल0 स0 2175 है। यदि इनमें से एक संख्या 725 है तो दूसरी संख्या का मान निकालें।

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

- 11. यदि $\operatorname{Sec}\theta = \frac{13}{12}$ तो $\frac{(1+\operatorname{Sin}\theta)(1-\operatorname{Sin}\theta)}{(1+\operatorname{Cos}\theta)(1-\operatorname{Cos}\theta)}$ का मान निकालें।

 If $\operatorname{Sec}\theta = \frac{13}{12}$ then find the value of $\frac{(1+\operatorname{Sin}\theta)(1-\operatorname{Sin}\theta)}{(1+\operatorname{Cos}\theta)(1-\operatorname{Cos}\theta)}$.
- 12. एक वृत्त के केन्द्र से 20 सेमी की दूरी पर स्थित एक बिन्दु P से वृत्त पर खींचे गए स्पर्श रेखा की लम्बाई ज्ञात करें यदि वृत्त की त्रिज्या 5 सेमी हो।

 Find the length of a tangent drawn from a point P, 20cm away from the centre of a circle if its radius is 5 cm.
- 13. जाँच कीजिए कि क्या किसी प्राकृत संख्या n के लिए 6° का मान अंक o पर समाप्त हो सकता है ?

Check whether 6ⁿ can end with the digit 0 for any natural number n?

14. किसी त्रिभुज ABC में AD⊥BC, तो सिद्ध करें कि AB²+CD² = BD² + AC².
In a triangle ABC, AD⊥BC, prove that AB²+CD² = BD² + AC².

- 15. सिद्ध करें कि : $1 + \frac{\cot^2\theta}{1 + \operatorname{Cosec}\theta} = \operatorname{Cosec}\theta$.

 Prove that : $1 + \frac{\cot^2\theta}{1 + \operatorname{Cosec}\theta} = \operatorname{Cosec}\theta$,
- 16. बिन्दुओं (-4, 7) तथा (3, 0) को मिलानेवाली रेखाखण्ड को y-अक्ष किस अनुपात में विभाजित करता है ?
 - In what ratio does the y-axis divide the line segment joining the points (-4, 7) and (3, 0)?
- 17. सिद्ध करें कि वर्ग की एक भुजा पर बनाए गए समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल उसी वर्ग के विकर्ण पर बनाए गए समबाहु त्रिभुज के क्षेत्रफल का आधा होता है।

 Prove that area of an equilateral triangle described on one side of a square is half the area of the equilateral triangle described on its diagonal.
- 18. $\triangle ABC$ के भुजा BC पर एक बिन्दु D इस प्रकार है कि $\angle ADC = \angle BAC$ तो सिद्ध करें कि $\frac{CA}{CD} = \frac{CB}{CA}$.

 D is a point on the side BC of a $\triangle ABC$ such that $\angle ADC = \angle BAC$, prove that $\frac{CA}{CD} = \frac{CB}{CA}$.
- 19. त्रिकोणमितीय सारणी का प्रयोग किए बिना निम्न का मान ज्ञात करें।

 Without using trigonometric table evaluate the following $\frac{\sin 50^{\circ}}{\cos 40^{\circ}} + \frac{\operatorname{Cosec} 40^{\circ}}{\operatorname{Sec} 50^{\circ}} 4\operatorname{Cos} 50^{\circ}\operatorname{Cos} 40^{\circ}$.
- 20. K के किस मान के लिए बिन्दु (2, 3), (4, K) और (6, -3) संरेख हैं?
 For what value of K the points (2, 3), (4, K) and (6, -3) are collinear?
- 21. एक सिक्के को दो बार उछाला जाता है तो कम से कम एक चित आने की प्रायिकता क्या है ?

A coin is tossed twice. What is the probability of getting at least one

head?

22. नीचे दिए हुए बंटन का समान्तर माध्य 50 है तो लुप्त बारंबारता f का मान निकालें।

वर्ग अंतराल	0-20	20-40	40-60	60-80	80-100
बारंबारता	17	f	32	24	19

Find the missing frequency f of the following given distribution whose arithmetic mean is 50.

Class interval	0-20	20-40	40-60	60-80	80-100
frequency	17	f	32	24	19

23. दो वृत्तों की त्रिज्याएँ 19 सेमी तथा 9 सेमी है। उस वृत्त की त्रिज्या ज्ञात करें जिसकी परिधि इन दोनों वृत्तों की परिधियों के योग के बराबर है।

Radii of two circles are 19cm and 9cm. Find the radius of a circle whose circumference is equal to the sum of circumferences of both circles.

- 24. किसी घन का एक विकर्ण 9√3 सेमी है। घन का कुल पृष्ठ क्षेत्रफल की गणना करें।
 The diagonal of a cube is 9√3 cm. Find the total surface area of the cube.
- 25. एक बक्से में 3 नीली, 2 सफेद और 4 लाल गेंदे हैं। यदि इनमें से एक गेंद यदृच्छया निकाला जाता है तो इस गेंद के नीली होने की प्रायिकता क्या है ?

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

बिहार बोर्ड के नए और पुराने ऑफिसियल क्वेश्चन पेपर, मॉडल पेपर, आंसर-की, पाठ्यक्रम, नोट्स, मॉक टेस्ट, सेंट-अप और प्रैक्टिकल परीक्षा प्रश्न पत्र आदि के लिए...

BiharboardQuestionpaper.com



प्रश्न संख्या 26 से 33 तक 8 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किसी 4 के उत्तर दें Q. No. 26 to 33 are long answer type questions. Answer any four questions out of these (5x4=20 marks)

- 26. ग्राफीय विधि से जाँच करें कि समीकरण युग्म x+3y=6 और 2x -3y=12 संगत है। यदि ऐसा है तो उन्हें ग्राफ द्वारा हल कीजिए।
 - Check graphically whether the pair of equations x+3y=6 and 2x-3y=12 is consistent. If so, solve them grahically.
- 27. सिद्ध करें कि किसी त्रिभुज की एक भुजा के समान्तर अन्य दो भुजाओं को भिन्न-भिन्न बिन्दुओं पर प्रतिच्छेद करने के लिए एक रेखा खींची जाए तो यह अन्य दो भुजाओं को एक ही अनुपात में बाँटती है।
 - Prove that if a line is drawn parallel to one side of a triangle to intersect the other two sides in distinct points, the other two sides are divided in the same ratio.
- 28. ऊँचाई 220 सेमी और आधार व्यास 24 सेमी वाले एक बेलन, जिस पर ऊँचाई 60 सेमी और त्रिज्या 8 सेमी वाला एक अन्य बेलन आरोपित है, से लोहे का एक स्तंभ बना है। इस स्तंभ का द्रव्यमान ज्ञात कीजिए जब 1सेमी³ लोहे का द्रव्यमान लगभग 8 ग्राम है। (π=3.14 लें)
 - A solid iron pole consists of a cylinder of height 220 cm and base diameter 24 cm, which is surmounted by another cylinder of height 60 cm and radius 8 cm. Find the mass of the pole, given that 1cm^3 of iron has approximately 8 gram mass (use π =3.14).
- 29. एक राजमार्ग पर दो स्थान A और B, 100 किमी की दूरी पर हैं। एक कार A से तथा दूसरी कार B से एक ही समय चलना प्रारम्भ करती है। यदि ये कारें भिन्न्-भिन्न् चालों

से एक ही दिशा में चलती हैं तो वे 5 घंटे पश्चात् मिलती हैं। परन्तु जब विपरीत दिशा में चलती हैं तो वे एक घंटे बाद मिलते हैं। दोनों कारों की चाल क्या है ? Places A and B are 100 Km apart on a highway. One car starts from A and another from B at the same time. If the cars travel in the same direction at different speeds, they meet in 5 hours. If they travel towards each other, they meet in one hour. What are the speeds of two cars ?

- 30. समुद्र तल से 75 मीटर ऊँची लाइट हाउस के शिखर से देखने पर दो समुद्री जहाजों के अवनमन कोण 30° और 45° है। यदि लाइट हाउस के एक ही ओर एक जहाज दूसरे जहाज से ठीक पीछे हों तो दोनों जहाजों के बीच की दूरी ज्ञात करें।

 As observed from the top of a 75m high light house from the sea level the angles of depression of two ships are 30° and 45°. If one ship is exactly behind the other on the same side of the light house, find the distance between the two ships.
- 31. सिद्ध करें कि : $\frac{\text{CosA} \text{SinA} + 1}{\text{CosA} + \text{SinA} 1} = \text{CosecA} + \text{Cot A}$.

 Prove that : $\frac{\text{CosA} \text{SinA} + 1}{\text{CosA} + \text{SinA} 1} = \text{CosecA} + \text{Cot A}$.
- 32. 4 सेमी, 5 सेमी और 6 सेमी भुजाओं वाले एक त्रिभुज की रचना कीजिए और फिर इसके समरूप एक अन्य त्रिभुज की रचना कीजिए, जिसकी भुजाएँ दिए हुए त्रिभुज की संगत भुजाओं की ²/₃ गुनी हों।

Construct a triangle of sides 4 cm, 5 cm and 6 cm, and then construct another triangle similar to it whose sides are $\frac{2}{3}$ of corresponding sides of the first triangle.

33. एक खिलौना 3.5 सेमी त्रिज्या वाले एक शंकु के आकार का है, जो उसी त्रिज्या वाले

अर्द्धगोले पर अध्यारोपित है। इस खिलौने की सम्पूर्ण ऊँचाई 15.5 सेमी है, तो संपूर्ण पृष्ठ का क्षेत्रफल ज्ञात करें।

A toy is in the form of a cone of radius 3.5 cm mounted on a hemi sphere of the same radius. If the total height of the toy is 15.5 cm then find out the total surface area of the toy.

बिहार बोर्ड के नए और पुराने ऑफिसियल क्वेश्चन पेपर, मॉडल पेपर, आंसर-की, पाठ्यक्रम, नोट्स, मॉक टेस्ट, सेंट-अप और प्रैक्टिकल परीक्षा प्रश्न पत्र आदि के लिए...

BiharboardQuestionpaper.com

Q

