प्रारूप पत्र-2 **MODEL PAPER-2**

विषय-गणित

Subject-Mathematics

खण्ड-।

SECTION-I

वस्तुनिष्ठ प्रश्न (Objective Questions)

Full Marks: 50

पूर्णांक : 50

खण्ड । में सभी 50 वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के उत्तर ओ. एम. आर. सीट पर दें । प्रश्न संख्या 1 सं 50

तक का प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है। In section-I, there are 50 objective type questions to be answered on OMR sheet. Questions

numbers 1 to 50 carry 1 marks each.

l.- प्रश्न संख्या 1 से 50 तक के प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्प दिए गए है जिनमें से एक ही सही

है। सही विकल्प चिन्हित करें । In question nos. 1 to 50 each euqestions has four alternatives of which only one is correct. $50 \times 1 = 50$

You have to choose the correct alternatives.

निम्नलिखित में से कौन अपरिमेय संख्या है ?

Which of the following is an irrational number?

- (a) $\frac{1}{\sqrt{9}}$ (b) $\frac{\sqrt{9}}{3}$ (c) $\frac{1}{\sqrt{5}}$ (d) $\sqrt{\frac{4}{16}}$

यदि α , β बहुपद $p(x) = x^2 + x + 1$ के शून्यक हो, तो $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} =$

If α , β are the zeros of the polynomial $p(x) = x^2 + x + 1$ then $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} =$

- (a) -1
- (b) 1
- (c) 0

निम्नलिखित में से किसका दशमलव प्रसार असांत आवर्ती है ? 3.

Which of the following have a non-terminating repeating decimal expansion? (b) $\frac{2}{25}$ (c) $\frac{7}{5}$ (d) $\frac{5}{12}$

- (a) $\frac{17}{8}$

4. $\frac{\pi}{4}$ है-

 $\frac{\pi}{4}$ is—

- (a) परिमेय संख्या (Rational number) (b) अपरिमेय संख्या (Irrational Number)
- (c) प्राकृत संख्या (Natural Number) (d) इनमें से कोई नहीं (none of these)
- 5. समांतर श्रेढ़ी $\frac{1}{3}$, $\frac{5}{3}$, $\frac{9}{3}$, $\frac{13}{3}$ का सार्वअन्तर होगा—

/	_ 1 5 9 13 is
	The common difference of an A.P. $\frac{1}{3}$, $\frac{5}{3}$, $\frac{9}{3}$, $\frac{13}{3}$ is
	$\frac{1}{2}$
	(a) $\frac{1}{3}$ (b) $\frac{1}{3}$
6.	सभी समबाहु त्रिमुज होते हैं ।
	All aguiloteral triangels are
	(b) सम्भूप (similar)
	(c) सर्वांगसम और समरूप दोनों (congruent and similar boll)
	कोर्स नहीं (none of these)
7.	किसी समबाह त्रिम्ज ABC में यदि ADLBC ता
55.1 5 .5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	$2 - \frac{1}{2} = \frac{2}{2} \times \frac{1}{2} \times $
8.	$\sqrt{2}$ and $\sqrt{2} + 4x + k = 0$ of $\sqrt{2}$ of $\sqrt{2}$
0.	If the equation $x^2 + 4x + k = 0$ has real and distinct roots then
	If the equation $x + 4k + k = 0$ (c) $k \ge 4$ (d) $k \le 4$ (d) $k \le 4$
9.	(a) $k>4$ (b) $k<4$ (c) $k\geq 4$ (d) $k\geq 4$ (d) $k\geq 4$ (e) $k\geq 4$ (d) $k\geq 4$ (e) $k\geq 4$ (e) $k\geq 4$ (f) $k\geq 4$ (f) $k<4$ (f) $k>4$ (f) $k<4$ (f) $k>4$ (f) $k<4$ (f) $k>4$ (f) k
7.	\angle PAQ =
	If AP and AQ are two tangents to a circle with centre 0 so that 1.5° (c) 70° (d) 45°
	(a) 75° (b) 65° (c) 75° (c) 75° (d) 75° (e) 75° (e) 75° (f) 75° (f) 75° (g) 75° (g) 75° (h)
10	. k के किस मान के लिए समाकरण निकास $kx - y = 2$, $6x - 2y = 3$ has a unique solution. The value of k for which the system of equations $kx - y = 2$, $6x - 2y = 3$ has a unique solution.
	The value of k for which the system of equations $kx - y = 2$, $6x - 2y = 3$ has a unique solution. (a) $k = 0$ (b) $k \neq 0$ (c) $k \neq 3$ (d) $k = 3$ 1. $2 = 3$ $2 = 3$ $2 = 3$ $2 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ $3 = 3$ 3
	(a) $k = 0$ (b) $k \neq 0$ (c) $k \neq 3$
	थिद $\sin \theta = \frac{3}{4}$ तो $\cos \theta =$
IJ	i. 414 smo-4
	If $\sin A = -$ then $\cos A = \cos A$
	$=$ $\sqrt{7}$ 4
	(a) $\frac{\sqrt{7}}{3}$ (b) $\frac{\sqrt{3}}{7}$ (c) $\frac{\sqrt{7}}{4}$ (d) $\frac{4}{5}$
790	० — — ? 15 के शन्यक हैं—
1	2. Iguid agus $x^2 - 13$ 47 (g 44) 5 The zeros of quadratic polynomial $x^2 - 15$ is— (d) 25 - 5
	$\Gamma = I_{1} \Gamma = I_{2} \Gamma = I_{3} \Gamma = I_{4} \Gamma = $
	(a) 15, -15 (b) -\(\sqrt{15}\), +\(\sqrt{15}\) (c) 0, 5 (d) 15, -15 (e) 0, 5 (e) 0, 5 (f) 0, 5 (f) 0, 5 (g) 0, 6 (g) 0,
1	A line intersecting a circle in two points is called a
	(b) silet (chole)
	(a) स्परा (all family) को को है नहीं (none of these)
	(c) त्रिज्या (radius) (d) इन्न रा पार्ट कि
	(c) [त्रावदा (Talliss) 14. बिन्दुओं (4,3) और (1,-1) के बीच की दूरी हैं—
	The distance between the points $(4, 3)$ and $(1, -1)$ is—
	(2)

/	(a) √5 ξΦIई (units)	(b) 5 इकाई (units)	
		(d) 11 इकाई (units	3)
15.	आधार की त्रिज्या 7 सेमी0 और ति	र्यक ऊँचाई 10 सेमी.	, वाले लम्बवृत्तीय शंकु का वक्र पृष्ठीय
	क्षेत्रफल होगा-		
	The curved surface area of a right circ	ular cone whose radius	s of the base is 7 cm and slant height is 10
	cm—		
	(a) 110 से मी。 ² (cm ²)	(b) 210 सेमी. ² (cm	
	(c) 220 सेमी. ² (cm ²)	(d) 200 से मी。 ² (cm ²	²)
16.	2, 3, 1, 5, 2, 6 का माध्यक है—		3
	The median of 2, 3, 1, 5, 2, 6 is		
	(a) 1.5 (b) 2.5		(d) 3
17.	r त्रिज्यावाले अर्द्धगोले का आयतन		
	The volue of a hemisphere whose rac		
	(a) $\frac{1}{3}\pi r^2 h$ (b) $\frac{4}{3}\pi r^3$	(c) $\frac{2}{3}\pi r^3$	(d) $\pi r^3 h$
18.	निम्नलिखित में से कौन किसी घट		
10.	Which of the following cannot be the		
	0,	(c) -1.5	(d) 20%
	` 3	0/	(a) 20%
19.	बिन्दु (4, -7) किस पाद में स्थित है	Control of the Contro	
	The point (4, -7) lies in which quadr		
	(a) प्रथम पाद (First quadrant)	(b) द्विताय पाद (S	econd quadrant)
	(c) तृतीय पाद (Third quadrant)	(d) चतुथ पाद (Fo	ourth quadrant)
20.	समांतर श्रेढ़ी 10, 7, 4,का 20		
	The 20th term of the A.P. 10, 7, 4,		
	(a) 97 (b) 77	(c) 67	
21.	<u>.</u>	का अनुपात ४:१ हा,	तो इन त्रिभुजो के क्षेत्रफल का अनुपात
	होगा—		3
			area of these triangles are in the ratio—
	(a) 2:3 (b) 81:16	(c) 16:25	(d) 16:81
22.	यदि $ax^2 + bx + c = 0$ के मूल समान		
	If $ax^2 + bx + c = 0$ has equal roots th		•
	(a) $\frac{-b^2}{4a}$ (b) $\frac{b^2}{4a}$		
23.	वृत्त के उस त्रिज्यखंड का क्षेत्रफल	जिसकी त्रिज्या 14	सेमी. और त्रिज्यखंड का कोण 90° है-
	The are of the sector of a circle who		

/		(b) 49π सेमी. ² (cm ²)
/	(c) 14 π सेमी. ² (cm ²)	(d) 196 π से मी。 ² (cm ²)
24	sin2A = 2sinA तब सत्य होता है, जब	कि A बराबर है−
24.	$\sin 2A = 2\sin A$ is true when A is equal to	to—
		(-) 600
25	गटि किसी विमाज ABC में यदि DE व	पुजाओं AB तथा AC को इस प्रकार प्रतिच्छेद करती है कि
25.		
	$\frac{AD}{DR} = \frac{AE}{FC}$ तो—	
	DB EC	e sides AB and AC such that $\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$ then—
	In any triangle ABC if DE intersect the	as DE II DC
	(a) AB AC	(b) DE∥BC (d) इनमें से कोई नहीं (none of these)
	(c) $DE = BC$	
26.	द्विघात बहुपद $3x^2 - 3x + 1$ के मूलो	mamin 2 x ² - 3x + 1 is—
	The sum of the roots of quadratic poly	/nomial 3x = 3x + 1 /s
	(a) 1 (b) -1	(c) $\frac{-1}{3}$ (d) $\frac{1}{3}$
27	sin ² 29° + sin ² 61° का मान होगा—	
27.	The value of $\sin^2 29^\circ + \sin^2 61^\circ$ is—	
	4 \ 0 \ 2000	(c) $2\cos^2 61^\circ$ (d) 0
10 <u>232</u> 3	(a) 1 (b) 2sin ² 29 ⁻ बिन्दु (-7, 4) और (-3, 2) को मिलाने	वाली रेखा का मध्यबिन्दु है-
28.	The mid point of the line joining the	points (-7, 4) and (-3, 2)—
		(c) $(3, -5)$ (d) $(3, 2)$
	(a) (2, 3) (b) (-5, 3)	
29.	यदि $\triangle ABC \sim \triangle DEF$, $\angle A = 57^{\circ}$, $\angle E$	29 then (C= ?
	If $\triangle ABC \sim \triangle DEF$, $\angle A = 57^{\circ}$, $\angle E = 6$	(c) 60° (d) 90°
	(a) 50° (b) 70°	
30.	$(1 + \tan A + \sec A)(1 + \cot A - \csc A)$	c A) is equal to—
	$(1 + \tan A + \sec A) (1 + \cot A - \csc A)$	(c) 0 (d) -1
562/79 V	(a) 1 (b) 2 किसी बिन्दु की y-अक्ष से दूरी उस	
31.	my 1'f a point from the V-3Y	ris is called—
	The distance of a point from the y ax (a) y- निर्देशांक (y- coordinate)	(b) x-निर्देशांक (x- coordinate)
	(c) y-3187 (y-axis)	(d) कोटि (ordinate)
32	बिन्दओं (-4 -4) और (1, -2) व	(d) कार (ordinate) जो मिलानेवाली रेखाखण्ड को y- अक्ष जिस अनुपात में बाँटर्त
JE		
	The line segment joining points (-3,	-4) and $(1, -2)$ is divided by y-axis in the ratio—
	(a) 1:4 (b) 4:1	(c) 3:1 (d) 1:3
33	. tan A का व्युत्क्रम है-	
55	The reciprocal of tan A is—	
	(a) $\sin A$ (b) $\cos A$	(c) $\cot A$ (d) $\csc A$
2.4	l. निम्नलिखित में से कौन केन्द्रीय	प्रवृत्ति की माप नहीं है ?
34	i i i iisii — si	
		(4)

/	Which of the following is not a measure of central tendency?
	(Mode) (c) HIEUDI (Median) (d) 41XXX (Kange)
35.	आधार की त्रिज्या 8 सेमी. और ऊँचाई 2 समा. वाल बलन का पिधलाफर ९५7 है रानाः
	कँचार्ट ताला शंक बनाया गया है। शंकु के आधार की त्रिज्या ह-
	A cylinder with base radius of 8 cm and height of 2 cm. is melted to form a cone of height 6 cm. The
	radius of the base of cone is—
	(a) 5 सेमी. (cm) (b) 4 सेमी. (cm) (c) 6 सेमी. (cm) (d) 8 सेमी. (cm)
36.	12 cosec ² A – 12cot ² A बराबर है—
30.	12 cosec ² A – 12cot ² A is equal to—
	(a) 1 (b) 0 (c) 9 (d) 12
37.	एक निश्चित घटना की प्रायिकता होती है-
31.	The probability of a sure event is—
	(c) 2 (d) 0
20	(a) 1 (b) -1 (c) 2 (d) $\sqrt{2}$ (e) $\sqrt{2}$ (e) $\sqrt{2}$ (f) $\sqrt{2}$ (f) $\sqrt{2}$ (e) $\sqrt{2}$ (f) $\sqrt{2}$
38.	मीनार की ऊँचाई हैं-
	If the angle of elevation of 60° from a point which is at the distance 200 m from the foot of the tower
	then the height of tower is—
	(a) $100\sqrt{3}$ H ₀ (m) (b) $200\sqrt{3}$ H ₀ (m) (c) $50\sqrt{3}$ H ₀ (m) (d) $\frac{200}{\sqrt{3}}$ H ₀ (m) (e) $\frac{200}{\sqrt{3}}$ H ₀ (m) (f) $\frac{200}{\sqrt{3}}$ H ₀ (m) (g) $\frac{200}{\sqrt{3}}$ H ₀ (m) (e) $\frac{200}{\sqrt{3}}$ H ₀ (m) (f) $\frac{200}{\sqrt{3}}$ H ₀ (m) (g) $\frac{200}{\sqrt{3}}$ H ₀ (m)
39.	यदि एक बिन्दु P से 0 केन्द्र वाले किसी वृत्त पर PA, PB स्पर्श रेखाएँ परस्पर 80° के कोण पर
0,,,	
	If tangents PA and PB from a point P to a circle with centre O are inclined to each other at angle of
	80°, then $\angle POA$ is equal to— (a) 60° (b) 70° (c) 80° (d) 50°
	(a) 60° (b) 70° (c)
40.	tan 9°. tan 81°. tan 60° बराबर है—
	tan 9°. tan 81°. tan 60° is equal to—
	(a) $\frac{1}{2}$ (b) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (c) $\sqrt{3}$ (d) $\frac{1}{\sqrt{3}}$
	निम्नलिखित में कौन द्विघात बहुपद है, जिसके शून्यक 5 और -3 है-
41.	Which of the following is a quadratic polynomial whose zeros are 5 and -3,—
	Which of the following is a quadratic polynomial whose zeros are 5 and -3 , — (a) $x^2 - 2x + 15$ (b) $x^2 - 2x - 15$
42.	(c) $x^2 + 2x - 15$ (d) $\sqrt[3]{4}$ राज्य के बराबर हो तो जीवा द्वारा केन्द्र पर बनाया गया यदि वृत्त की जीवा की लम्बाई वृत्त की त्रिज्या के बराबर हो तो जीवा द्वारा केन्द्र पर बनाया गया
	कोण बगबर है—
	(If the length of the chord of a circle is equal to radius then angle subtended at the centre by chord is)
	(a) 60° (b) 120° (c) 90° (d) 130°
43.	दिशान बहुपद $bx^2 + ax + c = 0$ का विविक्तर होगा—
	The discriminant of quadratic equation $bx^2 + ax + c = 0$ is—
	(a) $b^2 - 4ac$ (b) $c^2 - 4ac$
	(5)
	2.4

/			(1) 2 11)	चो कोर्ट	ਰਦੀ	(none of these)
	(c) $a^2 - 4bc$					(none of these)
44.	समातर श्रदा 5,	8, 11, 14 के प्रथम	24 44 4 47 8 11 14	। पाप ।	Q-	
		24 terms of the A.P. 5 (b) 948	(c) 940	Andria Pil	(d)	950
45	(a) 946	(७) ५५० रे sec A का मान हैं-	* *		(-)	
45.		the value of sec A is-				
						2
		V 3	(c) $\frac{1}{2}$		(d)	$\sqrt{3}$
46.	दो क्रिमिक सम	संख्याओं का महत्तम	समापवर्त	क होगा	_	
		consecutive even nur				
	(a) 2	(b) 1	(c) 3		(d)	5
47.	sin48° – cos42° 7	का मान होगा—				
	The value of sin4	18° – cos 42° is—				
	(a) 1	(b) 0	(c) 2		(d)	$\frac{1}{2}$
48.	मनि ४४०८को उ		9-1-00-100 More 17-10-11	5) तथा		है, तो ΔABC का क्षेत्रफल होगा—
40.	If A (2, 3) B (4, 5	S) and $C(7, 2)$ are the	vertices of	ΔΑΒС	then th	ne area of ΔABC is—
	(a) 5 तर्ग दका ई	(square units)	(b) 7 वर्ग	इकाई	(squar	re units)
		(square units)	(d) 4 वर्ग			
49.	$\cos\theta \times \tan\theta =$		2			
	(a) sinθ	(b) $\cos^2\theta$	(c) sin ² θ			$\cos\theta$
50.	यदि दो वृत्त ए	क दूसरे को अंतः स	पर्श करती	है तो न	उमयन्	नेष्ठ स्पर्शरेखाएँ होगी–
	If two circle touc	ches internally then the	ne number (of comm	on tan	gents will be—
	(a) 2	(b) 1	(c) 3	0	(d)	अनगिनत (infinity)
			खण्ड	-li 🍆		
			SECTIO	II- NC	%_	
		55.		orac was a second and	8	
		निष्ठ प्रश्न (Non-				rs) Full Marks : 50
लघ्	उत्तरीय प्रश्न (Short Answer T	ype Que	stions	i)	पूर्णांक : 50
	निर्देश : प्रश्न र	संख्या 1 से 22 तक	लघुउत्तरी	य प्रश्न	हैं ।	इनमें से केवल 15 प्रश्नों का उत्तर
दे	। इस कोटि के प्र	प्रत्येक प्रश्न के लिए	2 अंक नि	ाधीरित	हैं।	A Effect questions out
					r type	Answer any fifteen questions out $15 \times 2 = 30$
of t	he following. Eve	ery questions carrie	es z marks		गतन	
1.		गुणनखंडों के गुण				क्यालर् ।
62.0		nber 180 as a product		e lactors	•	
2.		7x के शून्यक ज्ञात				
_	Find the zeros o	of polynomial 6x ² – 3 5, 8, 13 253 का उ	−≀ iतचे ००ः	वाँ प ट	ज्ञात व	क्रीजिए ।
3.	समातर श्रदा 3	, ठ, १५ ८३५ फा उ			41111 J	roust) i
			(6)			

Find the 20th term from the last term of the A.P. 3, 8, 13........... 253.

y अक्ष पर वह बिन्दु ज्ञात कीजिए जो (5, 1) और (4, 2) से समदूरस्थ है ।

Find the point on the y-axis which is equidistant from (5, 1) and (4, 2).

सिद्ध कीजिए कि 3+√5 एक अपरिमेय संख्या है । 5.

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

समीकरण $3x^2-2x+\frac{1}{3}=0$ का विविक्तर ज्ञात कीजिए । 6.

Find the discriminant of the equation $3x^2 - 2x + \frac{1}{3} = 0$

- यदि HCF (18, 504) = 18 तो LCM (18, 504) ज्ञात कीजिए । 7. (If HCF (18, 504) = 18 then find LCM (18, 504)
- बिना लम्बी विमाजन प्रक्रिया द्वारा बताइएँ कि दिया गया परिमेय संख्या $\frac{31}{16 \times 25}$ का दशमलव 8. प्रसार सांत या असांत आवत्ती है ।

Without actually performing the long division. State whether the rational number $\frac{31}{16\times25}$ will have a terminating decimal expansion or non-terminating decimal expansion.

उस बिन्दु के निर्देशांक ज्ञात कीजिए, जो बिन्दुओं (6,3)और (-4,5) को मिलाने वाले रेखाखंड 9. को 3:2 के अनुपात में विभाजित करता है ।

Find the co-ordinate of the point which divides the line segment joining (6, 3) and (-4, 5) in the ratio

10. एक त्रिमुज ABC की मुजा BC पर एक बिन्दु D इस प्रकार स्थित है कि ∠ADC = ∠BAC है । दशाईए कि $CA^2 = CB$. CD.

D is a point on the side BC of a triangle ABC such that $\angle ADC = \angle BAC$ show that $CA^2 = CB$. CD.

11. यदि cot A = tan B तो सिद्ध कीजिए कि A + B = 90° | If $\cot A = \tan B$ then prove that $A + B = 90^{\circ}$.

12. एक समबाहु त्रिभुज ABC की भुजा 2a है । उसके शीर्घलम्ब ज्ञात कीजिए । The side of equilateral triangle ABC is 2a. Find the perpendicular distance from vertex.

13. p का मान ज्ञात कीजिए यदि निम्नांकित बंटन का माध्य 14 है ।

Find the value of p if the arithmetic mean of the following data is 14.

v	5	10	15	20	25
1	7	n	8	4	5

14. एक बिन्दु A से एक वृत्त पर स्पर्श रेखा की लम्बाई 12 सेमी. तथा A की केन्द्र से दूरी 13 सेमी. है, तो वृत्त की त्रिज्या ज्ञात कीजिए ।

From a point A the length of tangent to a circle is 12 cm and distance of A from centre is 13 cm. Find the radius of the circle.

- 15. यदि $\sin(A-B) = \frac{1}{2}, \cos(A+B) = \frac{1}{2}$, जहाँ $0^{\circ} < A+B < 90^{\circ}, A > B$, तो A और B ज्ञात कीजिए I If $\sin(A-B) = \frac{1}{2}, \cos(A+B) = \frac{1}{2}$, where $0^{\circ} < A+B < 90^{\circ}, A > B$ find A and B.
- 16. प्रतिस्थापन विधि से निम्न रैखिक समीकरण युग्म का हल कीजिए : x+y=14 और x-y=4 Solve the following pair of linear equations by substitution method : x+y=14 and x-y=4
- 17. एक पासे को फेकने पर अंक 2 के ऊपर आने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए । Find the probability of getting a number greater than digit 2 in the throw of a dice.
- 18. निम्नलिखित बंटन का बहुलक ज्ञात कीजिए ।

Find the mode of the following distribution

वर्ग — अंतराल class interval	0-10	10 – 20	20-30	30 – 40	40-10	50 – 60
बारबारता Frequency	5	14	8	22	20	12

- 19. $4\cot^2 45^\circ + \cos^2 45^\circ 2\sin 30^\circ$ का मान ज्ञात कीजिए । Find the value of $4\cot^2 45^\circ + \cos^2 45^\circ - 2\sin 30^\circ$
- 20. साबित कीजिए कि A (-1.5, 3), B (6, -2) और C (-3, 4) संरेख है। Prove that the points A (-1.5, 3), B (6, -2) and C (-3, 4) are collinear.
- 21. 20 बल्बों के एक समूह में 4 बल्ब खराब है। इस समूह में से एक बल्ब यादृच्छया निकाला जाता है। इसकी क्या प्रायिकता है कि यह बल्ब खराब होगा ?

A lot of 20 bulbs contain 4 defective ones, one bulb is drawn at random, what is the probability that this bulb is defective.

22. सिद्ध कीजिए कि किसी वृत्त के किसी व्यास के सिरों पर खींची गई स्पर्श रेखाएँ समांतर होती हैं ।

Prove that the tangents drawn at the ends of a diameter of a circle are parallel.

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न (Long Answer Types Question)

निर्देश : प्रश्न संख्या 23 से 26 दीर्घउत्तरीय प्रश्न है। इस कोटि के प्रत्येक प्रश्न के लिए 5 अंक निर्धारित है।

Instruction: Question nos. 23 to 26 are long answer type. Each question carry 5 marks. $4 \times 5 = 20$

23. एक समबाहु त्रिमुज का क्षेत्रफल 17320.5 cm² है । इस त्रिमुज के प्रत्येक शीर्ष को केन्द्र मानकर त्रिमुज की मुजा के आघे के बराबर की त्रिज्या लेकर एक वृत्त खींचा जाता है । त्रिमुज के उस भाग का क्षेत्रफल ज्ञात करें जो वृत्तों से नहीं घिरा है ? (π = 3.14 लीजिए)

The area of an equilateral triangle is 17320.5 cm^2 . With each vertex of the triangle as centre, a circle is described with radius equal to half the length of the side of the triangle. Find the area of the triangle not included in the circles. (use $\pi = 3.14$

अथवा (Or)

एक ठोस खिलौना एक अर्घगोले के आकार का है जिस पर एक लंबवृत्तीय शंकु आरोपित है।

इस शंकु की ऊँचाई 2 cm है और आघार का व्यास 4 cm है। इस खिलौने का आयतन निर्धारित करें। यदि एक लंब वृत्तीय बेलन इस खिलौने के परिगत हो, तो बेलन और खिलौने के आयतनों का अंतर ज्ञात करें? ($\pi = 3.14$ लीजिए)

A solid toy is in the form of a hemisphere surmounted by a right circular cone. The height of the cone is 2 cm and the diameter of the base is 4 cm. Determine the volume of the toy. If a right circular cylinder circumscribes the toy. Find the difference of the volumes of the cylinder and the toy. (use $\pi = 3.14$).

24. Prove that (शिद्ध कीजिए) $\frac{\sin \theta - 2\sin^3 \theta}{2\cos^3 \theta - \cos \theta} = \tan \theta$

अथवा (Or)

10 m ऊँचे भवन के शिखर से एक केबल टॉवर के शिखर का उन्नयन कोण 60° है और इसके पाद का अवनमन कोण 45° है। टॉवर की ऊँचाई ज्ञात करें ?

From the top of a 10 m high building the angle of elevation of the top of a cable tower is 60° and the angle of depression of its foot is 45°. Determine the height of the tower.

25. Solve Graphically (ग्राफीय विधि से हल कीजिए)

$$x + y = 3$$
$$3x - 2y = 4$$

अथवा (Or)

दो संख्याओं का योग 16 है। उनके व्युत्क्रमों का योग $\frac{1}{3}$ है । संख्याएँ ज्ञात कीजिए?

The sum of two numbers is 16. The sum of their reciprocals is $\frac{1}{3}$. Find the numbers.

26. सिद्ध करे कि यदि एक त्रिमुज की एक मुजा के समांतर अन्य दो मुजाओं को प्रतिच्छेदित करती हुई रेखा खींची जाय तो वह अन्य दो मुजाओं को एक ही अनुपात में विभाजित करती है ? Prove that if a line is drawn parallel to one side of a triangle intersecting the other two sides, then it divides the two sides in the same ratio.

अथवा (Or)

4cm, 5cm और 6cm मुजाओं वाले एक त्रिमुज की रचना कीजिए और फिर इसके समरूप एक अन्य त्रिमुज की रचना कीजिए, जिसकी मुजाएँ दिए हुए त्रिमुज की संगत मुजाओं की $\frac{2}{3}$ गुनी हो ।

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

उत्तरमाला (ANSWER)

खण्ड-I

Section-I

1. (c)	2. (a)	3. (d)	4. (b)	5. (b)	6. (b)	7. (d)	8. (b)	9. (c)	10. (c)
				C. L. Marie and American		17. (c)	18. (c)	19. (d)	20. (d)
		Terms Read				27. (a)	28. (b)	29. (c)	30. (b)
	The second second				36. (d)	37. (a)	38. (b)	39. (d)	40. (c)
				45. (d)	+	47. (b)	48. (c)	49. (a)	50. (b)

उत्तरमाला (ANSWER)

खण्ड-॥

Section-II

1.
$$\frac{2 | 180}{2 | 90}$$

 $\frac{3 | 45}{3 | 15}$
 $\frac{5}{5}$

∴ 180 का अमीष्ट अमाज्य गुणनखंड = 2 × 2 × 3 × 3 × 5 Ans.

2. मान लिया दिया गया बहुपद $f(x) = 6x^2 - 7x - 3$ है |

तो
$$f(x) = 6x^{2} - 7x - 3$$

$$= 6x^{2} - 9x + 2x - 3$$

$$= 3x (2x - 3) + 1 (2x - 3)$$

$$= (2x - 3) (3x + 1)$$

$$f(x) = 0 \Rightarrow (2x - 3) (3x + 1) = 0$$

$$\Rightarrow 2x - 3 = 0 \text{ या. } 3x + 1 = 0$$

$$\Rightarrow 2x = 3 \text{ या. } 3x = -1$$

$$\Rightarrow 2x = 3 \text{ या. } 3x = -1$$

$$\Rightarrow x = \frac{3}{2} \text{ या. } x = -\frac{1}{3}$$

इस प्रकार $6x^2 - 7x - 3$ के शून्यक $\frac{3}{2}$ और $-\frac{1}{3}$ है । Ans.

= 158

3. यहाँ
$$a=3, d=8-3=5, l=253$$
 तथा $n=20$

$$\cdot$$
 अंतिम पद से n वाँ पद = $\{l-(n-1)\times d\}$

(10)

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

BiharboardQuestionpaper.com

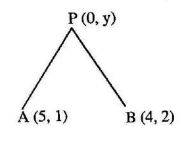




इस प्रकार अंत से अभीष्ट 20 वाँ पद = 158 Ans.

4. मान लिया कि बिन्दु A के निर्देशांक (5, 1) तथा B के निर्देशांक (4, 2) है । मान लिया कि y अक्ष पर अमीष्ट बिन्दु P के निर्देशांक (0, y) हैं ।

तो
$$PA = PB$$
 $\Rightarrow PA^2 = PB^2$
 $\Rightarrow (0-5)^2 + (y-1)^2 = (0-4)^2 + (y-2)^2$
 $\Rightarrow 25 + (y^2 - 2y + 1) = 16 + (y^2 - 4y + 4)$
 $\Rightarrow 26 + y^2 - 2y - y^2 + 4y - 20 = 0$
 $\Rightarrow 2y + 6 = 0$
 $\Rightarrow 2y = -6$
 $\Rightarrow y = -3$
 $\Rightarrow x = 0$
 $\Rightarrow x =$



5. मान लिया कि 3+√5 एक परिमेय संख्या है,

तो $3+\sqrt{5}=rac{p}{q}$ जहाँ p और q धन पूर्णांक है एवं p,q में कोई उमनिष्ठ गुणनखंड नहीं है ।

$$\Rightarrow \qquad \sqrt{5} = \frac{p}{q} - 3$$

चूँकि p और q पूर्णांक हैं, $\left(\frac{p}{q}-3\right)$ एक परिमेय संख्या है ।

अतः √5 एक परिमेय संख्या है।

किन्तु √5 एक अपरिमेय संख्या है।

अतः हमारी मान्यता गलत है ।

अतः 3+√5 एक परिमेय संख्या नहीं है ।

इसलिए 3+√5 एक अपरिमेय संख्या है। साबित हुआ ।

6. $ax^2 + bx + c = 0$ के साथ दिए गए समीकरण की तुलना करने पर यहाँ $a = 3, b = -2, c = \frac{1}{3}$

विविक्तर (discriminant)
$$= b^2 - 4ac$$

$$= (-2)^2 - 4 \times 3 \times \frac{1}{3}$$

$$= 4 - 4$$

$$= 0 \text{ Ans}$$

7. हम जानते है कि, म. स. x ल. स. = संख्याओं का गुणनफल

⇒
$$\overline{\mathbf{e}}_{\bullet} = \frac{18 \times 504}{18}$$

अमीष्ट ल. स. = 504 Ans.

(11)

$$\frac{31}{16 \times 25} = \frac{31}{2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5 \times 5}$$
$$= \frac{31}{2^4 \times 5^2}$$

यहाँ हर 2" 5" के रूप का है।

अतः अमीष्ट संख्या सात है। Ans.

9. मान लिया कि दिए गए बिन्दु A और B का निर्देशांक क्रमशः (6, 3) तथा (-4, 5) है ।

यहाँ
$$(x_1 = 6, y_1 = 3)$$
 तथा

$$(x_2 = -4, y_2 = 5)$$
 है |

A (6, 3)

साथ ही m=3 तथा n=2

मान लिया कि अमीष्ट बिन्दु के निर्देशांक P(x, y) है ।

$$x = \frac{(mx_2 + nx_1)}{(m+n)}, y = \frac{(my_2 + ny_1)}{(m+n)}$$

$$x = \frac{[3 \times (-4) + 2 \times 6]}{(3+2)}, y = \frac{(3 \times 5 + 2 \times 3)}{(3+2)}$$

$$x = \frac{-12+12}{5}, y = \frac{15+6}{5}$$
$$x = 0, y = \frac{21}{5}$$

$$\Rightarrow$$

$$x = 0, y = \frac{21}{5}$$

अतः अमीष्ट बिन्दु के निर्देशांक = $\left(0, \frac{21}{5}\right)$ Ans.

10. दिया गया है कि △ABC के भुजा BC पर D कोई बिन्दु है और ∠ADB = ∠BAC तो दिखाना है कि $CA^2 = CB$, CD

AABC और AADC में

∠BAC = ∠ADC (दिया गया है)

 $\angle C = \angle C$ (उमयनिष्ठ)

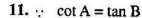
अतः कोण-कोण समरूपता से

ΔABC ~ ΔADC

$$\therefore \quad \frac{AC}{CD} = \frac{BC}{AC}$$

$$\Rightarrow$$
 AC² = BC. CD

⇒ $CA^2 = CB$. CD साबित हुआ ।

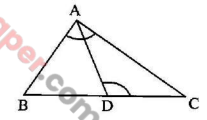


$$\Rightarrow$$
 tan $(90^{\circ} - A) = \tan B$

 $: [\cot \theta = \tan (90^{\circ} - \theta)]$

$$\Rightarrow$$
 90° – A = B

$$\Rightarrow$$
 A + B = 90° Proved.



(12)

12. मान लिया कि $\triangle ABC$ समबाहु त्रिभुज है जिसमें AB = BC = CA = 2a

A से AD, BC पर लंब डाला ।

तो RHS सर्वागसमता से △ABD≅ △ADC

$$\therefore$$
 BD = DC = a

समकोण AABD में

$$AB^2 = BD^2 + AD^2$$

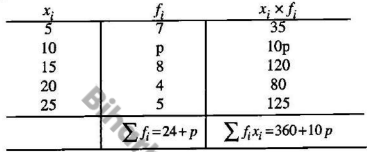
$$\Rightarrow$$
 $(2a)^2 = (a)^2 + AD^2$

$$\Rightarrow AD^2 = 4a^2 - a^2 = 3a^2$$

$$\Rightarrow$$
 AD = $\sqrt{3}a$

अतः त्रिमुज की अभीष्ट शीर्षलम्ब = $\sqrt{3}$ a Ans.





$$\bar{x} = \frac{\sum f_i x_i}{\sum f_i}$$

$$\Rightarrow 14 = \frac{360 + 10 p}{24 + p} \ (\because \ \text{HEQ} \ (\bar{x}) = 14)$$

$$\Rightarrow$$
 14 × (24 + p) = 360 + 10 p

$$\Rightarrow$$
 336 + 14 p = 360 + 10 p

$$\Rightarrow$$
 14p - 10p = 360 - 336

$$\Rightarrow \qquad p = \frac{24}{4} = 6$$

$$p = 6$$
 Ans.

14. प्रश्नानुसार

٠.

$$OA = 13 \text{ cm}$$

$$AP = 12 \text{ cm}$$

$$\angle OPA = 90^{\circ}$$

∆OPA में

पाइथागोरस प्रमेय से,

$$OA^2 = OP^2 + PA^2$$

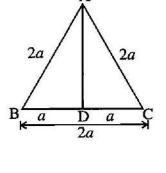
$$\Rightarrow (13)^2 = (OP)^2 + (13)^2$$

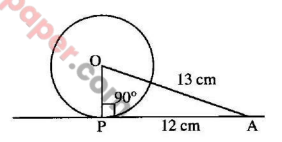
$$\Rightarrow$$
 $(OP)^2 = (13)^2 - (12)^2$

$$\Rightarrow$$
 OP² = 169 - 144 = 25

$$\Rightarrow$$
 OP = $\sqrt{25}$ = 5

वृत्त की अभीष्ट त्रिज्या = 5 cm. Ans.





(13)



बहुलक
$$(M_0)$$
 = $l + \frac{f_0 - f_{-1}}{2f_0 - f_{-1} - f_1} \times i$
यहाँ. $l = 30, f_0 = 22, f_{-1} = 8, f_1 = 20$
 $i = 10$
= $30 + \frac{22 - 8}{2 \times 22 - 8 - 20} \times 10$
= $30 + \frac{14}{16} \times 10$
= $30 + \frac{35}{4}$ (14)



$$= 30 + 8.75 = 38.75$$

अभीष्ट बहुलक

= 38.75 Ans.

19. $4\cot^2 45^\circ + \cos^2 45^\circ - 2\sin 30^\circ = 4(\cot 45^\circ)^2 + (\cos 45^\circ)^2 - 2\sin 30^\circ$

=
$$4 \times (1)^2 + \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 - 2 \times \frac{1}{2}$$

= $4 + \frac{1}{2} - 1$
= $\frac{8+1-2}{2} = \frac{7}{2}$ Ans.

20. दिए गए तीनों बिन्दु संरेखी होंगे ।

यदि इनसे बनने वाले त्रिमुज का क्षेत्रफल 0 हो ।

दिए गए बिन्दु A(-1.5,3), B(6,-2) और C(-3,4) से बनने वाले त्रिभुज ABC का क्षेत्रफल— यहाँ $x_1 = -1.5$, $y_1 = 3$, $x_2 = 6$, $y_2 = -2$ तथा $x_3 = -3$, $y_3 = 4$

$$\therefore \frac{1}{2}[x_1(y_2 - y_3) + x_2(y_3 - y_1) + x_3(y_1 - y_2)]$$

$$= \frac{1}{2}[(-1.5)((-2) - 4) + 6(4 - 3) + (-3)(3 - (-2))]$$

$$= \frac{1}{2}[(-1.5) \times (-6) + 6 \times 1 + (-3) \times 5]$$

$$= \frac{1}{2}[9 + 6 - 15] = \frac{1}{2}[15 - 15] = 0$$

ΔABC का क्षेत्रफल = 0

अतः दिए गए बिन्दु संरेखी है।

21. मान लिया कि S = सभी संभव परिणाम

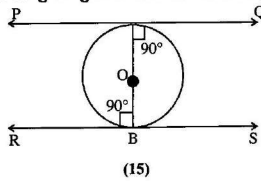
E = बल्ब खराब निकलने की घटना

$$n(S) = 20, n(E) = 4$$

:.
$$P(E) = \frac{n(E)}{n(S)} = \frac{4}{20} = \frac{1}{5} \text{ Ans.}$$

22. माना कि O वृत्त का केन्द्र है तथा AB एक व्यास है। अब A तथा B पर स्पर्श रेखाएँ PQ तथा RS खींचा।

चूँकि स्पर्श रेखा एवं स्पर्श बिन्दु से गुजरने वाली त्रिज्या लंबवत् होती है।





अतः OA⊥PQ तथा OB⊥RS

∴ ∠QAB = 90° तथा ∠RBO = 90°

इस प्रकार एकांतर कोण, ∠QAB = ∠RBO = 90°

∴ PQ II RS

अतः रेखाएँ PQ तथा RS समानांतर है। साबित हुआ ।

23. मान लिया कि समबाहु त्रिमुज की प्रत्येक मुजा a cm है ।

समबाहु त्रिमुज का क्षेत्रफल = $\left(\frac{\sqrt{3}a^2}{4}\right)$ cm²

$$\therefore \qquad \frac{\sqrt{3}}{4}a^2 = 17320.5$$

$$\Rightarrow \qquad a^2 = \frac{17320.5 \times 4}{\sqrt{3}}$$

$$\Rightarrow \qquad = \frac{17320.5 \times 4}{1.73205} \quad (\because \sqrt{3} = 1.73205)$$

$$\Rightarrow \qquad \qquad a = \sqrt{40000}$$

$$a = 200 \,\mathrm{cm}$$

∴ समबाहु AABC की प्रत्येक मुजा = 200 cm

अतः त्रिज्या
$$(r) = \frac{200}{2} = 100$$
 cm

अभीष्ट क्षेत्रफल = (ΔABC का क्षेत्रफल) - 3 × (त्रिज्यखंडों का क्षेत्रफल)

= (
$$\triangle ABC$$
 का क्षेत्रफल) $-3 \times \left(\frac{\theta}{360^{\circ}} \times \pi r^2\right)$

यहाँ, $\triangle ABC$ का क्षेत्रफल = 71320.5 cm^2

$$\theta = 60^{\circ}, r = 100 \text{ cm}, \pi = 3.14$$

$$= \left[17320.5 - 3 \times \left(\frac{60}{360} \times 3.14 \times 100 \times 100\right)\right] \text{ cm}^2$$

 $= (17320.5 - 157 \times 100) \text{ cm}^2$

 $= (17320.5 - 15700) \text{ cm}^2$

 $= 1620.5 \text{ cm}^2$

अतः अमीष्ट छायांकित माग का क्षेत्रफल = 1620.5 cm²

अथवा (Or)

मान लिया BPC अर्द्धगोला है तथा ABC अर्द्धगोले के आधार पर खड़ा एक शंकु है। अर्द्धगोले और शंकु की त्रिज्या बराबर है ।

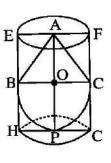
त्रिज्या =
$$\frac{1}{2} \times 4 \text{cm}$$

= 2 cm

(16)



$$\therefore$$
 खिलौने का आयतन $= \frac{2}{3}\pi r^3 + \frac{1}{3}\pi r^2 h$
 $= \frac{\pi r^2}{3}(2r+h)$
यहाँ $\pi = 3.14, r = 2 \, \mathrm{cm}, h = 2 \, \mathrm{cm}$
 $= \left[\frac{3.14 \times (2)^2}{3} (2 \times 2 + 2) \right] \, \mathrm{cm}^3$
 $= \frac{3.14 \times 4}{3} \times 6 \, \mathrm{cm}^3$



m

= 3.14 × 8 cm³ = 25.12 cm³ अब मान लिया कि दिए गए ठोस के परिगत लंबवृत्तीय बेलन EFGH है । इस लंबवृत्तीय बेलन के आधर की त्रिज्या = HP = BO = 2 cm तथा इसकी ऊँचाई = AO + OP = (2 + 2) cm = 4 cm

∴ लंबवृत्तीय बेलन का आयतन
$$= \pi r^2 h$$

= $3.14 \times (2)^2 \times 4 \text{ cm}^3$
= $16 \times 3.14 \text{ cm}^3$
= 50.24 cm^3

अतः वांछित आयतन

= लंब वृत्तीय बेलन का आयतन—खिलौने का आयतन = 50.24 cm³ - 25.12 cm³ = 25.12 cm³

इस प्रकार दोनों आयतनों का अंतर = 25.12 cm³ है IAns.

L.H.S. =
$$\frac{\sin\theta - 2\sin^3\theta}{2\cos^3\theta - \cos\theta}$$

$$= \frac{\sin\theta(1 - 2\sin^2\theta)}{\cos\theta(2\cos^2\theta - 1)}$$

$$= \tan\theta \times \frac{[1 - 2(1 - \cos^2\theta)]}{(2\cos^2\theta - 1)} \quad [\because \sin^2\theta = 1 - \cos^2\theta]$$

$$= \tan\theta \times \frac{(2\cos^2\theta - 1)}{(2\cos^2\theta - 1)}$$

$$= \tan\theta = \text{R.H.S. Proved.}$$
3241 (Or)

मान लिया भवन की ऊँचाई = CD = 10 cm टॉवर की ऊँचाई = AB = x m भवन तथा टॉवर के बीच की दूरी = BD = y m

(17)



$$EB = CD = 10m$$

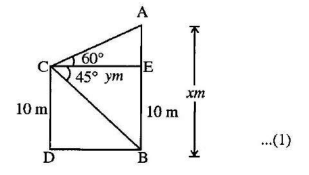
 $BD = CE = y m$
 ΔACE में,

$$\tan 60^{\circ} = \frac{AE}{CE}$$

$$\Rightarrow \qquad \sqrt{3} = \frac{AB - EB}{CE}$$

$$\Rightarrow \qquad \sqrt{3} = \frac{x - 10}{y}$$

$$\Rightarrow \qquad x - 10 = \sqrt{3}y$$
फिर, ΔBCD में,



$$\tan 45^{\circ} = \frac{CD}{BD}$$

$$\Rightarrow 1 = \frac{10}{y}$$

समी. (1) में y का मान रखने पर,

$$\therefore x - 10 = \sqrt{3} \times 10$$

$$\Rightarrow x = 10\sqrt{3} + 10$$

$$\Rightarrow x = 10(\sqrt{3}+1)m$$

अतः अभीष्ट टॉवर की ऊँचाई = $10(\sqrt{3}+1)m$ Ans.

25.
$$x + y = 3$$
 तथा $3x - 2y = 4$

समीकरण
$$x + y = 3$$
 से

$$\Rightarrow y = 3 - x$$

...(1)

समी. (1) की मान सारणी

\boldsymbol{x}	0	-1	3	2
ν	3	4	0	1

पुनः समीकरण 3x-2y=4

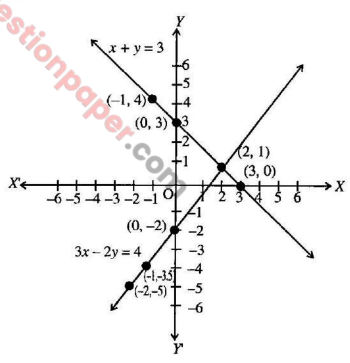
$$\Rightarrow 2y = 3x - 4$$

$$\Rightarrow y = \frac{3x - 4}{2}$$

...(2)

समी。 (2) की मान सारणी

दोनों आलेखो का कटान—बिन्दु (2, 1) हैं। अतः हल x = 2y = 1**Ans**.



(18)



अथवा (Or)

मान लिया कि पहली संख्या x है तो दूसरी संख्या 16-x हेगी ।

अब x तथा 16-x के व्युत्क्रम क्रमशः $\frac{1}{x}, \frac{1}{16-x}$ हैं ।

प्रश्नानुसार,
$$\frac{1}{x} + \frac{1}{16 - x} = \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow \frac{16-x+x}{x(16-x)} = \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow 16 \times 3 = x(16 - x)$$

$$\Rightarrow 48 = 16x - x^2$$

$$\Rightarrow \qquad x^2 - 16x + 48 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 - 12x - 4x + 48 = 0$$

$$\Rightarrow x(x-12)-4(x-12) = 0$$

$$\Rightarrow (x-12)(x-4) = 0$$

⇒
$$x - 12 = 0$$
 या $x - 4 = 0$

$$\Rightarrow \qquad x = 12 \text{ at } x = 4$$

$$x = 12,$$

जब x = 12, पहली संख्या = 12, दूसरी संख्या = 16 - 12 = 4

जब x = 4, पहली संख्या = 4, दूसरी संख्या = 16 - 4 = 12

इस प्रकार अभीष्ट संख्याएँ 12 और 4 हैं ।

26. मान लिया कि ABC एक ∆ है । मुजा BC के समातर रेखा DE खींचा । रेखा DE, AB और AC को क्रमशः बिन्दु D और E पर प्रतिच्छेद करती है।

सिद्ध करना है कि $\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$

रचना— D से DM तथा E से EN लंब क्रमशः AC तथा AB पर डाला | B को E से तथा C को D से मिलाया |

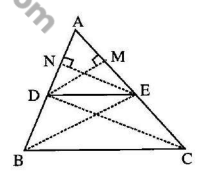
प्रमाण $-\Delta ADE$ का क्षेत्रफल = $\frac{1}{2} \times आघार \times ऊँचाई$

$$= \frac{1}{2} \times AD \times EN$$

और $\triangle DBE$ का क्षेत्रफल = $\frac{1}{2} \times DB \times EN$

$$\frac{\Delta ADE \text{ का क्षेत्रफल}}{\Delta DBE \text{ का क्षेत्रफल}} = \frac{\frac{1}{2} \times AD \times EN}{\frac{1}{2} \times DB \times EN} = \frac{AD}{DB} \dots (1)$$

फिर. $\triangle ADE$ का क्षेत्रफल = $\frac{1}{2} \times AE \times DM$







तथा
$$\triangle DEC$$
 का क्षेत्रफल = $\frac{1}{2} \times EC \times DM$

$$\frac{\Delta ADE}{\Delta DEC} \text{ का क्षेत्रफल} = \frac{\frac{1}{2} \times AE \times DM}{\frac{1}{2} \times EC \times DM} = \frac{AE}{EC} \qquad(2)$$

∵ DE || BC

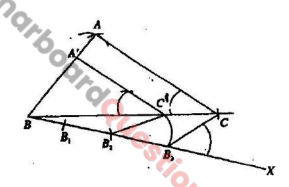
ं ΔDBE का क्षेत्रफल = ΔDEC क्षेत्रफल, क्यों कि दोनों त्रिभुज एक ही आघार और समांतर रेखाओं के बीच में हैं ।

স্তর্থান্
$$\frac{\Delta ADE}{\Delta DBE}$$
 কা क्षेत्रफल $=$ $\frac{\Delta ADE}{\Delta DEC}$ কা क्षेत्रफल

(1) तथा (2) से

$$\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$$
 साबित हुआ । अथवा (Or)

रचना के चरणः



- (i) दी गई भुजाओं से $\triangle ABC$ की रचना करते हैं | जिसमें BC = 6 सेमी. AB = 4 सेमी. और AC = 5 सेमी. है | BX एक रेखाखंड खींचा जबकि $\angle CBX$ एक न्यून कोण है |
- (ii) BX पर तीन बराबर खंड काटा । BB₁ = B₁B₂ = B₂B₃
- (iii) B_3C को मिलाया और B_2 से $B_2C'\parallel B_3C$ को खींचा जो बढ़ाए गए BC से C' पर मिलती है ।
- (iv) बिन्दु C' से C'A' || CA खींचा जो बढ़ाएँ गए BA से A' पर मिलती है।

तब Δ A'BC' अमीष्ट त्रिमुज बना जिसकी मुजाएँ Δ ABC के मुजाओं की $\frac{2}{3}$ गुनी है ।

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

BiharboardQuestionpaper.com ् अभी विजिट करें ..

BiharboardQuestionpaper.com