

Series 4JLZ3€/C

SET~4





30(B) Code No.

Roll No.

Candidates must write the Code on the title page of the answer-book.

NOTE:

- (i) Please check that this question paper contains 13 printed pages.
- Code number given on the right hand side of the question paper should be (ii) written on the title page of the answer-book by the candidate.
- (iii) Please check that this question paper contains **36** questions.
- (iv) Please write down the serial number of the question in the answer-book before attempting it.
- (v) 15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.





MATHEMATICS (STANDARD)

(FOR VISUALLY IMPAIRED CANDIDATES ONLY)

Time allowed: 3 hours

Maximum Marks: 80



General Instructions:

Read the following instructions very carefully and strictly follow them:

- (i) This question paper contains two parts A and B.
- (ii) Both Part A and Part B have internal choices.

Part A

- (i) It consists of two Sections, I and II.
- (ii) Section I has **16** questions of **1** mark each. Internal choices are provided in **5** questions.
- (iii) Section II has 4 questions (Q.No. 17 to 20). Each question has 5 sub-parts. An examinee is to attempt any 4 out of 5 sub-parts. Each sub-part is of 1 mark.

Part B

- (i) It consists of three sections, III, IV and V.
- (ii) Section III has 6 questions No. 21 to 26 of Very-short Answer Type of 2 marks each.
- (iii) Section IV has 7 questions No. 27 to 33 of Short Answer Type of 3 marks each.
- (iv) Section V has 3 questions No. 34 to 36 of Long Answer Type of 5 marks each.
- (v) Internal choice is provided in 2 questions in Section III,
 2 questions in Section IV and 1 question in Section V.



PART A SECTION I

1. If 2 tables and 2 chairs cost \neq 700 and 4 tables and 3 chairs cost \neq 1,250, then find the cost of one table.

1

2. If the graph of a pair of lines x - 2y + 3 = 0 and 2x - 4y = 5 be drawn, then what type of lines are drawn?

1

3. If one zero of the polynomial $p(x) = (a^2 + 4) x^2 + 20x + 4a$ is reciprocal of the other, find the value of a.

1

4. (a) After how many decimal places will the decimal expansion of the rational number $\frac{14587}{1250}$ terminate?

1

OR

(b) State giving reason whether $5 \times 7 \times 11 + 11$ is a composite number or a prime number.

1

5. (a) If the 6th and 14th terms of an A.P. are 29 and 69 respectively, then find the 10th term of the A.P.

1

OR

(b) If the first three consecutive terms of an A.P. are 3y - 1, 3y + 5 and 5y + 1, find the value of y.

1

6. Find the roots of the quadratic equation

$$x^2 + x - (a + 1)(a + 2) = 0.$$

1

7. (a) In a right triangle ABC, right-angled at B, BC = 6 cm and AB = 8 cm. A circle is inscribed in the Δ ABC. Find the radius of the incircle.

1

OR

(b) Two circles touch externally at P and AB is a common tangent, touching one circle at A and the other at B. Find the measure of \angle APB.

1

1

1

1

1

1

1

8. Solve for x:

$$10x - \frac{1}{x} = 3, \ x \neq 0$$

9. (a) In a triangle ABC, a line is drawn parallel to base BC meeting AB in D and AC at E. If $\frac{AB}{BD} = 4$ and CE = 2 cm, then find the value of AE.

OR

- (b) Two poles, 6 m and 11 m high, stand vertically on the ground. If the distance between their feet is 12 m, find the distance between their tops.
- 10. From an external point P, tangents PQ and PR are drawn to a circle with centre O, touching the circle at Q and R. If \angle QOR = 140°, find the measure of \angle QPR.
- 11. Draw AB, a line segment of length 4·8 cm and find a point P on AB such that $AP = \frac{1}{4}AB$.
- 12. In \triangle ABC, \angle B = 90° and tan A = $\frac{1}{\sqrt{3}}$. Then find the value of $\sin A \cos C + \cos A \sin C$.
- **13.** A solid sphere of radius r is melted and cast into the shape of a solid cone of height r. What is the radius of the base of the cone in terms of r?
- **14.** (a) In a single throw of a pair of dice, find the probability that both dice have the same number.

OR

(b) A card is drawn from a well-shuffled pack of 52 cards. Find the probability that it is not an ace.

30(B) Page 4



15. The coordinates of the three consecutive vertices of a parallelogram ABCD are A (1, 3), B (-1, 2) and C (2, 5). Find the coordinates of the fourth vertex D.

1

16. If $x = a \sin \theta + b \cos \theta$ and $y = a \cos \theta - b \sin \theta$, then find the value of $(x^2 + y^2)$.

1

SECTION II

- **17.** Answer any *four* of the following questions :
 - (i) If the sum of the areas of two circles with radii r_1 and r_2 is equal to the area of a circle of radius r, then

- $(A) \quad \mathbf{r}_1 + \mathbf{r}_2 = \mathbf{r}$
- (B) $r_1^2 + r_2^2 = r^2$
- (C) $r_1 + r_2 < r$
- (D) $r_1^2 + r_2^2 < r^2$
- (ii) The area of a circle that can be inscribed in a square of side 8 cm is
- 1

- (A) $64\pi \text{ cm}^2$
- (B) $24\pi \text{ cm}^2$
- (C) 16π cm²
- (D) $8\pi \text{ cm}^2$
- (iii) The area of a square that can be inscribed in a circle of radius 6 cm is
 - 1

- (A) 36 cm²
- (B) 72 cm^2
- (C) 18 cm^2
- (D) $36\sqrt{2} \text{ cm}^2$

A-1477
1000

			50
	(iv)	The radius of a circle whose circumference is equal to the sum of the circumferences of two circles of diameters 36 cm and 20 cm is	1
		(A) 56 cm	
		(B) 42 cm	
		(C) 28 cm	
		(D) 16 cm	
	(v)	If the circumference of a circle is equal to the perimeter of a square, then the ratio of their areas is	1
		(A) 22:7	
		(B) 14:11	
		(C) 7:22	
		(D) 11:24	
18.	Ansv	ver any <i>four</i> of the following questions :	
	(i)	ABC and BDE are two equilateral triangles such that D is the mid-point of BC. The ratio of the areas of the triangles ABC and BDE is	1
		(A) 2:1	
		(B) 1:2	
		(C) 4:1	
		(D) 1:4	
	(ii)	In \triangle ABC, AB = $4\sqrt{3}$ cm, AC = 8 cm and BC = 4 cm. The angle B is	1
		(A) 120°	
		(B) 90°	
		(C) 60°	
		(D) 45 $^{\circ}$	
30(B	3)	Page 6	

(iii) The perimeters of two similar triangles are 35 cm and 21 cm respectively. If one side of the first triangle is 9 cm, then the corresponding side of the second triangle is

1

1

1

- (A) 5.4 cm
- (B) 4.5 cm
- (C) 5.6 cm
- (D) 15 cm
- (iv) In a \triangle ABC, D and E are points on the sides AB and AC respectively such that DE \parallel BC and AD : DB = 3 : 1. If AE = $3\cdot3$ cm, then AC is equal to
 - (A) 4 cm
 - (B) 1.1 cm
 - (C) 4·4 cm
 - (D) 5.5 cm
- (v) In an isosceles triangle ABC, if AC = BC and $AB^2 = 2AC^2$, then $\angle C$ is equal to
 - (A) 30°
 - (B) 45°
 - (C) 60°
 - (D) 90°
- **19.** Answer any *four* of the following questions :
 - (i) The sum and the product of the zeroes of a quadratic polynomial are -1 and -12 respectively. The polynomial is

- (A) $x^2 x 12$
- (B) $x^2 + x 12$
- (C) $x^2 x + 12$
- (D) $x^2 + x + 12$



1

- (ii) The zeroes of the quadratic polynomial $x^2 + 20x + 91$ are
 - (A) both positive.
 - (B) both equal.
 - (C) both negative.
 - (D) one positive and one negative.
- (iii) If the zeroes of the polynomial $5x^2-26x+k$ are reciprocal of each other, then the value of k is
 - (A) 5
 - (B) -5
 - (C) $\frac{1}{5}$
 - (D) $-\frac{1}{5}$
- (iv) If α , β are the zeroes of the polynomial $x^2-5x-14$, then the value of $\alpha\beta-\alpha-\beta$ is
 - (A) 9
 - (B) 19
 - (C) 9
 - (D) -19
- (v) What should be added to the polynomial $x^2 5x + 4$ so that 3 is a zero of the resulting polynomial?
 - (A) 5
 - (B) 4
 - (C) 2
 - (D) 1
- **20.** In the 100 m or 200 m races, usually stop-watches are used to correctly determine the time taken by each participant. In one such 100 m race, the following data is recorded:

Time (in seconds):	0 – 10	10 - 20	20 - 30	30 - 40	40 - 50
No. of Participants :	1	8	4	1	1

=	.::
-	ᄴᄪ
4.5	- CO

Based on the above data, answer any *four* of the following questions:

(i) The upper limit of the modal class is

1

- (A) 10
- (B) 20
- (C) 30
- (D) 40
- (ii) The lower limit of the median class is

1

- (A) 0
- (B) 20
- (C) 10
- (D) 30
- (iii) Cumulative frequency table is used in finding

1

- (A) mean
 - (B) median
 - (C) mode
 - (D) All of the above
- (iv) How many participants completed the race within $40 \ \text{seconds}$?

1

- (A) 9
- (B) 13
- (C) 15
- $(D) \quad 14$
- (v) How many participants took at least 20 seconds to complete the race?
 - (A) 6
 - $(B) \quad 12$
 - (C) 13
 - (D) 14



2

2

2

2

PART B SECTION III

All questions are compulsory. In case of internal choices, attempt any one.

- **21.** A circle touches all the sides of a quadrilateral ABCD. Prove that AB + CD = DA + BC.
- **22.** (a) If $2 \sin 2A = \sqrt{3}$, then find the value of A.

OR

- (b) If $7 \sin^2 \theta + 3 \cos^2 \theta = 4$, then show that $\tan \theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$, $0^{\circ} < \theta < 90^{\circ}$.
- **23.** Find the quadratic polynomial whose zeroes are $(\sqrt{5} 4)$ and $(\sqrt{5} + 4)$.
- **24.** (a) If P (2, 2), Q (-4, -4) and R (5, -8) are the vertices of a Δ PQR, then find the length of the median through R.

OR

- (b) Find the ratio in which the y-axis divides the line segment joining the points A(5, -6) and B(-1, -4). Also, find the coordinates of the point of intersection.
- **25.** If the sum of LCM and HCF of two numbers is 1260 and the LCM is 900 more than their HCF, find their LCM.
- **26.** Write the steps of construction of a circle of diameter 6 cm and drawing of a pair of tangents to the circle from a point 5 cm away from the centre.

30(B)



SECTION IV

27. Given that $\sqrt{2}$ is irrational, prove that $3\sqrt{2}$ is also irrational.

3

28. (a) Find the ratio in which the line segment joining the points A(1, -5) and B(-4, 5) is divided by the x-axis. Also, find the coordinates of the point of division.

3

OR

(b) The points A(0, 3), B(-2, a) and C(-1, 4) are the vertices of a right triangle, right-angled at A. Find the value of a.

3

29. (a) Find the values of m and n for which x = 2 and x = 3 are the roots of the quadratic equation $3x^2 - 2mx + 2n = 0$.

3

OR

(b) Divide 19 into two parts such that sum of their squares is 193.

3

30. The median of the following data is 525. Find the missing frequency x.

Class	Frequency
0 - 100	2
100 - 200	5
200 - 300	X
300 - 400	12
400 - 500	17
500 - 600	20
600 - 700	15
700 - 800	9
800 – 900	7
900 – 1000	4



31. Prove that in a right triangle, the square of the hypotenuse is equal to the sum of the squares of the other two sides.

3

32. The angles of depression of the top and bottom of an 8 m tall building from the top of a multi-storeyed building are 30° and 45° respectively. Find the height of the multi-storeyed building.

3

33. Find the mode of the following data.

3

Class	Frequency
0 – 10	5
10 - 20	10
20 – 30	18
30 – 40	30
40 – 50	20
50 – 60	12
60 - 70	5

SECTION V

34. (a) From a point on the ground, the angles of elevation of the bottom and top of a transmission tower fixed on the top of a 20 m high building are 45° and 60° respectively. Find the height of the tower.

5

OR

(b) As observed from the top of a 75 m high lighthouse 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 lighthouse, find the distance between the two ships.

5

30(B) Page 12



- **35.** It takes 12 hours to fill a swimming pool using two pipes together. If the larger pipe is used for 4 hours and smaller pipe is used for 9 hours, only half of the pool is filled. How long will it take for each pipe alone to fill the pool?
- 5
- **36.** A solid right circular cone is 4·1 cm high and the radius of its base is 2·1 cm. Another solid right circular cone is 4·3 cm high and radius of its base is 2·1 cm. Both the cones are melted and recast into a sphere. Find the diameter of the sphere.

Series 4JLZ3€/C



SET~4

कोड नं. 30(B)

रोल नं.

परीक्षार्थी कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अवश्य लिखें।

नोट :

- (i) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 13 हैं।
- (ii) प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।
- (iii) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 36 प्रश्न हैं।
- (iv) कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।
- (v) इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है । प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न में 10.15 बजे किया जाएगा । 10.15 बजे से 10.30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अविध के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे ।





गणित (मानक)

(केवल दृष्टिबाधित परीक्षार्थियों के लिए)

निर्धारित समय: 3 घण्टे

अधिकतम अंक : 80



सामान्य निर्देश:

निम्नलिखित निर्देशों को बहुत सावधानी से पढ़िए और उनका सख़्ती से पालन कीजिए:

- (i) इस प्रश्न-पत्र के दो भाग, क तथा ख हैं।
- (ii) भाग क तथा भाग ख दोनों में आंतरिक विकल्प दिए गए हैं।

भाग क

- (i) इस भाग में दो खण्ड I तथा II हैं।
- (ii) खण्ड I में 16 प्रश्न हैं, जिनमें प्रत्येक 1 अंक का है। 5 प्रश्नों में आंतरिक विकल्प दिए गए हैं।
- (iii) खण्ड II में 4 प्रश्न (प्र.सं. 17 से 20) हैं । प्रत्येक प्रश्न में 5 उप-भाग हैं जिनमें से 4 के उत्तर देने हैं । प्रत्येक उप-भाग का 1 अंक है ।

भाग ख

- (i) इस भाग में तीन खण्ड III, IV तथा V हैं।
- (ii) खण्ड III में अति-लघु उत्तर प्रकार के 6 प्रश्न (प्र.सं. 21 से 26) हैं, जिनमें प्रत्येक के 2 अंक हैं।
- (iii) खण्ड IV में लघु उत्तर प्रकार के 7 प्रश्न (प्र.सं. 27 से 33) हैं, जिनमें प्रत्येक के 3 अंक हैं।
- (iv) खण्ड V में दीर्घ उत्तर प्रकार के 3 प्रश्न (प्र.सं. 34 से 36) हैं, जिनमें प्रत्येक के 5 अंक हैं।
- (v) खण्ड III में 2 प्रश्नों में, खण्ड IV में 2 प्रश्नों में तथा खण्ड V में 1 प्रश्न में आंतरिक विकल्प दिए गए हैं।

भाग क

खण्ड I

1. यदि 2 मेज़ों तथा 2 कुर्सियों का मूल्य \mp 700 है तथा 4 मेज़ों तथा 3 कुर्सियों का मूल्य \mp 1,250 है, तो एक मेज़ का मूल्य ज्ञात कीजिए ।

1

2. यदि रेखा युग्म x - 2y + 3 = 0 तथा 2x - 4y = 5 का आलेख (ग्राफ़) खींचा जाए, तो किस प्रकार की रेखाएँ मिलेंगी ?

1

3. यदि बहुपद $p(x) = (a^2 + 4) x^2 + 20x + 4a$ का एक शून्यक, दूसरे शून्यक का व्युत्क्रम (reciprocal) है, तो a का मान ज्ञात कीजिए ।

1

4. (a) कितने दशमलव स्थानों के बाद परिमेय संख्या $\frac{14587}{1250}$ का दशमलव प्रसार सांत होगा ?

1

अथवा

(b) कारण देते हुए बताइए कि $5 \times 7 \times 11 + 11$ एक भाज्य संख्या है या एक अभाज्य संख्या है।

1

5. (a) यदि एक समांतर श्रेढी का छठा तथा 14वाँ पद क्रमश: 29 तथा 69 है, तो समांतर श्रेढी का 10वाँ पद ज्ञात कीजिए।

1

अथवा

(b) यदि किसी समांतर श्रेढी के प्रथम तीन क्रमागत पद 3y - 1, 3y + 5 तथा 5y + 1 हैं, तो y का मान ज्ञात कीजिए।

1

6. द्विघात समीकरण $x^2 + x - (a + 1)(a + 2) = 0$ के मूल ज्ञात कीजिए।

1

7. (a) एक समकोण त्रिभुज ABC में, जिसमें B पर समकोण है, BC = 6 सेमी तथा AB = 8 सेमी । Δ ABC के अन्तर्गत एक वृत्त बनाया गया है । उस अंतर्वृत्त की त्रिज्या ज्ञात कीजिए ।

1

अथवा

(b) दो वृत्त बाह्य रूप से बिन्दु P पर स्पर्श करते हैं तथा AB एक उभयनिष्ठ स्पर्श-रेखा है, जो एक वृत्त को A पर तथा दूसरे वृत्त को B पर स्पर्श करती है । $\angle APB$ की माप ज्ञात कीजिए ।

1

30(B) Page 16

	70	
=	10.	
700	-177	
	12.3	
	274	

1

1

1

1

1

1

8. x के लिए हल कीजिए:

$$10x - \frac{1}{x} = 3, \ x \neq 0$$

9. (a) एक त्रिभुज ABC में, आधार BC के समांतर एक रेखा खींची गई है जो AB को D पर तथा AC को E पर प्रतिच्छेद करती (मिलती) है । यदि $\frac{AB}{BD} = 4 \ \text{तथा CE} = 2 \ \text{सेमी है, तो AE का मान ज्ञात कीजिए }$

अथवा

- (b) दो खंभे, जो 6 मी. तथा 11 मी. ऊँचे हैं, भूमि पर ऊर्ध्वाधरत: खड़े हैं। यदि उनके पादों के बीच 12 मी. की दूरी है, तो उनके शिखरों के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए।
- 10. एक बाह्य बिन्दु P से, केन्द्र O वाले वृत्त पर दो स्पर्श-रेखाएँ PQ तथा PR खींची गई हैं जो वृत्त को बिन्दुओं Q तथा R पर स्पर्श करती हैं । यदि $\angle QOR = 140^\circ$ है, तो $\angle QPR$ की माप ज्ञात कीजिए ।
- 11. एक रेखाखंड AB = 4.8 सेमी खींचिए तथा उस पर बिन्दु P ऐसा ज्ञात कीजिए कि $AP = \frac{1}{4} AB$ हो ।
- 12. एक \triangle ABC में, \angle B = 90° तथा \tan A = $\frac{1}{\sqrt{3}}$ है । तो \sin A \cos C + \cos A \sin C का मान ज्ञात कीजिए ।
- 13. एक r त्रिज्या वाले ठोस गोले को पिघलाकर एक ठोस r ऊँचाई वाले एक शंकु के रूप में ढाला जाता है। शंकु के आधार की त्रिज्या (r के पदों में) क्या है?
- 14. (a) पासों के एक युग्म को एक बार फेंका जाता है। प्रायिकता ज्ञात कीजिए कि दोनों पासों पर एक ही संख्या आए।

अथवा

(b) 52 पत्तों की अच्छी प्रकार से फेंटी गई ताश की गड्डी में से एक पत्ता निकाला गया । प्रायिकता ज्ञात कीजिए कि यह इक्का नहीं है ।

30(B) Page 17 P.T.O.

_	
п	.:.
므	×E
TΨ	2000
	ore-
ᆷ	560P

- 15. एक समांतर चतुर्भुज ABCD के तीन क्रमागत शीर्षों के निर्देशांक A (1, 3), B (-1, 2) तथा C (2, 5) हैं । चौथे शीर्ष D के निर्देशांक ज्ञात कीजिए ।
- 1

1

1

16. यदि $x=a\sin\theta+b\cos\theta$ तथा $y=a\cos\theta-b\sin\theta$ है, तो (x^2+y^2) का मान ज्ञात कीजिए ।

खण्ड II

- 17. निम्नलिखित में से किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर दीजिए :
 - (i) यदि r_1 तथा r_2 त्रिज्याओं वाले दो वृत्तों के क्षेत्रफलों का योगफल, r त्रिज्या वाले एक वृत्त के क्षेत्रफल के समान है, तो
 - (A) $r_1 + r_2 = r$
 - (B) $r_1^2 + r_2^2 = r^2$
 - (C) $r_1 + r_2 < r$
 - $(D) \quad r_1^2 + r_2^2 < r^2$
 - (ii) 8 सेमी भुजा वाले एक वर्ग के अंतर्गत बनाए जा सकने वाले वृत्त का क्षेत्रफल है
 - (A) 64π सेमी²
 - (B) 24π सेमी²
 - (C) 16π सेमी²
 - (D) 8π सेमी²
 - (iii) 6 सेमी त्रिज्या के वृत्त के अंतर्गत बनाए जा सकने वाले वर्ग का क्षेत्रफल है 1
 - (A) 36 सेमी²
 - (B) $72 \, \text{सोमी}^2$
 - (C) 18 सेमी²
 - (D) $36\sqrt{2}$ सेमी²

	(iv)	एक वृत्त की परिधि, 36 सेमी तथा 20 सेमी व्यासों वाले दो वृत्तों की	
		परिधियों के योगफल के बराबर है, तो इस वृत्त की त्रिज्या है	1
		(A) 56 सेमी	
		(B) 42 सेमी	
		(C) 28 सेमी	
		(D) 16 सेमी	
	(v)	यदि एक वृत्त की परिधि एक वर्ग के परिमाप के बराबर है, तो उनके क्षेत्रफलों में अनुपात है	1
		(A) 22:7	
		(B) 14:11	
		(C) $7:22$	
		(D) 11:24	
18.	निम्नि	लेखित में से किन्हीं <i>चार</i> प्रश्नों के उत्तर दीजिए :	
	(i)	ABC तथा BDE ऐसी दो समबाहु त्रिभुज हैं कि D भुजा BC का मध्य	
		बिन्दु है । Δ	1
		(A) 2:1	
		(B) 1:2	
		(C) 4:1	
		(D) 1:4	
	(ii)	त्रिभुज ABC में, AB = $4\sqrt{3}$ सेमी, AC = 8 सेमी तथा BC = 4 सेमी है । \angle B की माप है	1
		(A) 120°	
		(B) 90°	

(C)

(D)

60°

 45°

		_	-
		ш	
=	III:	_	-
~	-3	7	Σ.
<u>~`</u>	vi.	7	ē

(iii) दो समरूप त्रिभुजों के परिमाप क्रमश: 35 सेमी तथा 21 सेमी हैं। यदि पहले त्रिभुज की एक भुजा की लंबाई 9 सेमी है, तो दूसरे त्रिभुज की संगत भुजा की लंबाई है

1

1

1

1

- (A) 5·4 सेमी
- (B) 4·5 सेमी
- (C) 5·6 सेमी
- (D) 15 सेमी
- (iv) D तथा E, Δ ABC की भुजाओं AB तथा AC पर क्रमश: दो बिन्दु हैं तथा $DE \parallel BC$ है और AD:DB=3:1 है । यदि $AE=3\cdot3$ सेमी है, तो AC बराबर है

(A) 4 सेमी

- (B) 1·1 सेमी
- (C) 4·4 सेमी
- (D) 5·5 सेमी
- (v) एक समद्विबाहु त्रिभुज ABC में, यदि AC = BC तथा AB^2 = $2AC^2$ है, तो \angle C की माप है
 - (A) 30°
 - (B) 45°
 - (C) 60°
 - (D) 90°
- 19. निम्नलिखित में से किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर दीजिए:
 - (i) एक द्विघात बहुपद के शून्यकों का योगफल तथा गुणनफल क्रमश: 1 तथा – 12 हैं । बहुपद है

(A) $x^2 - x - 12$

- (B) $x^2 + x 12$
- (C) $x^2 x + 12$
- (D) $x^2 + x + 12$

30(B)

国心压	1
200	4
$\simeq 322$	Σ
■ 1225	5

(ii) द्विघात बहुपद $x^2 + 20x + 91$ के शून्यक

1

1

1

- (A) दोनों धनात्मक हैं।
- (B) दोनों समान हैं।
- (C) दोनों ऋणात्मक हैं।
- (D) एक धनात्मक तथा एक ऋणात्मक है।
- (iii) यदि बहुपद $5x^2 26x + k$ के शून्यक एक-दूसरे के व्युत्क्रम हैं, तो k का मान है
 - (A) 5
 - (B) -5
 - (C) $\frac{1}{5}$
 - (D) $-\frac{1}{5}$
- (iv) यदि α , β बहुपद $x^2-5x-14$ के शून्यक हैं, तो $\alpha\beta-\alpha-\beta$ का मान है
 - (A) 9
 - (B) 19
 - (C) 9
 - (D) -19
- (v) बहुपद $x^2 5x + 4$ में क्या जोड़ा जाए कि प्राप्त बहुपद का 3 एक शून्यक हो ?
 - (A) 5
 - (B) 4
 - (C) 2
 - (D) 1
- 20. 100 मी. अथवा 200 मी. की दौड़ों में अकसर, प्रत्येक प्रतिभागी द्वारा लिए गए सही समय को नोट करने के लिए स्टाप-वाच का प्रयोग किया जाता है। ऐसी एक 100 मी. की दौड़ में निम्नलिखित आँकड़े रिकॉर्ड किए गए:

समय (सेकण्ड में) :	0 – 10	10 - 20	20 - 30	30 - 40	40 - 50
प्रतिभागियों की संख्या :	1	8	4	1	1

-	-::E	
-		
М.	3000	
	12 G	

उपर्युक्त आँकड़ों के आधार पर, निम्नलिखित में से किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

बहुलक वर्ग की ऊपरी सीमा है (i)

1

- (A) 10
- (B) 20
- (C) 30
- (D) 40
- माध्यक वर्ग की निचली सीमा है (ii)

1

- (A) 0
- (B) 20
- (C) 10
- (D) 30
- संचयी बारंबारता सारणी का प्रयोग, जिसे ज्ञात करने में होता है, वह है (iii)

- (A) माध्य
- (B) माध्यक
- बहुलक (C)
- उपर्युक्त सभी (D)
- कितने प्रतिभागियों ने 40 सेकण्ड या उससे कम में दौड़ (रेस) पूरी कर ली ? (iv)
 - (A) 9
 - (B) 13
 - (C) 15
 - (D) 14
- कितने प्रतिभागियों ने दौड़ (रेस) पूरी करने में कम-से-कम 20 सेकण्ड लिए ? (\mathbf{v})
 - (A) 6
 - (B) 12
 - (C) 13
 - (D) 14



भाग ख खण्ड III

सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। आंतरिक विकल्प की स्थिति में, किसी एक का उत्तर दीजिए।

21. एक वृत्त एक चतुर्भुज ABCD की चारों भुजाओं को स्पर्श करता है । तो सिद्ध कीजिए कि AB + CD = DA + BC.

0

22. (a) यदि $2 \sin 2A = \sqrt{3}$ है, तो A का मान ज्ञात कीजिए।

2

2

अथवा

(b) यदि $7 \sin^2 \theta + 3 \cos^2 \theta = 4$ है, तो दर्शाइए कि $\tan \theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$, $0^\circ < \theta < 90^\circ$ है ।

2

 ${f 23.}$ उस द्विघात बहुपद को ज्ञात कीजिए जिसके शून्यक $(\sqrt{5}-4)$ तथा $(\sqrt{5}+4)$ हैं । 2

गीर्ष

2

24. (a) यदि P(2, 2), Q(-4, -4) तथा R(5, -8) एक त्रिभुज PQR के शीर्ष हैं, तो R से गुज़रती हुई माध्यिका की लम्बाई ज्ञात कीजिए।

अथवा

(b) बिन्दुओं A(5, -6) तथा B(-1, -4) को मिलाने वाले रेखाखण्ड को y-अक्ष किस अनुपात में विभाजित करती है ? इस प्रतिच्छेद बिन्दु के निर्देशांक भी ज्ञात कीजिए।

2

25. यदि दो संख्याओं के लघुतम समापवर्त्य (LCM) तथा महत्तम समापवर्तक (HCF) का योगफल 1260 है तथा उनका लघुतम समापवर्त्य, उनके महत्तम समापवर्तक से 900 अधिक है, तो संख्याओं का लघुतम समापवर्त्य ज्ञात कीजिए।

2

26. एक 6 सेमी व्यास के वृत्त को खींचने तथा उसके केन्द्र से 5 सेमी दूरी पर एक बिन्दु से वृत्त पर स्पर्श-रेखा युग्म की रचना के लिए रचना के पद लिखिए।

3

3

3

3

खण्ड IV

27. यह दिया गया है कि $\sqrt{2}$ एक अपिरमेय संख्या है, तो सिद्ध कीजिए कि $3\sqrt{2}$ भी एक अपिरमेय संख्या है।

28. (a) वह अनुपात ज्ञात कीजिए जिसमें बिन्दुओं A(1,-5) तथा B(-4,5) को मिलाने वाला रेखाखंड x-अक्ष द्वारा विभाजित होता है । विभाजन बिन्दु के निर्देशांक भी ज्ञात कीजिए ।

अथवा

- (b) बिन्दु A(0,3), B(-2,a) तथा C(-1,4) एक समकोण त्रिभुज के शीर्ष हैं जिसमें A पर समकोण है । a का मान ज्ञात कीजिए ।
- **29.** (a) m तथा n के मान ज्ञात कीजिए जिनके लिए x=2 तथा x=3 एक द्विघात समीकरण $3x^2-2mx+2n=0$ के मूल हैं।

अथवा

- (b) 19 को ऐसे दो भागों में बाँटिए जिनके वर्गों का योगफल 193 है।
- **30.** निम्नलिखित आँकड़ों का माध्यक 525 है । लुप्त बारंबारता ${f x}$ ज्ञात कीजिए । $\qquad \qquad 3$

वर्ग	बारंबारता
0 - 100	2
100 - 200	5
200 - 300	X
300 - 400	12
400 - 500	17
500 - 600	20
600 - 700	15
700 - 800	9
800 - 900	7
900 - 1000	4

30(B)

3

3

5

5

- 31. सिद्ध कीजिए कि एक समकोण त्रिभुज में कर्ण का वर्ग, अन्य दो भुजाओं के वर्गों के योगफल के समान होता है।
- 32. एक बहु-मंज़िले भवन के शिखर से देखने पर एक 8 मी. ऊँचे भवन के शिखर और तल के अवनमन कोण क्रमश: 30° तथा 45° हैं। बहु-मंज़िले भवन की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

33. निम्नलिखित आँकड़ों का बहुलक ज्ञात कीजिए।

वर्ग	बारंबारता
0 – 10	5
10 - 20	10
20 - 30	18
30 - 40	30
40 - 50	20
50 – 60	12
60 - 70	5

खण्ड V

34. (a) भूमि के एक बिन्दु से एक 20 मी. ऊँचे भवन के शिखर पर लगी एक संचार मीनार के तल और शिखर के उन्नयन कोण क्रमश: 45° तथा 60° हैं । मीनार की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

अथवा

- (b) समुद्र-तल से 75 मी. ऊँचे लाइटहाउस के शिखर से देखने पर दो समुद्री ज़हाजों के अवनमन कोण 30° और 45° हैं। यदि लाइटहाउस के एक ही ओर एक ज़हाज दूसरे ज़हाज के ठीक पीछे हो, तो दोनों ज़हाजों के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए।
- 30(B) Page 25 P.T.O.



5

- 35. दो नलों का प्रयोग एक साथ करके एक तरणताल को भरने में 12 घंटे लगते हैं। यदि बड़े नल को 4 घंटे तथा छोटे नल को 9 घंटे तक प्रयोग किया जाए, तो केवल आधा तरणताल भरता है। प्रत्येक नल को अलग-अलग प्रयोग करके ताल कितने, कितने घंटों में भरेगा ?
- 36. एक लंब-वृत्तीय ठोस शंकु 4·1 सेमी ऊँचा तथा उसके आधार की त्रिज्या 2·1 सेमी है। एक अन्य लंब-वृत्तीय ठोस शंकु 4·3 सेमी ऊँचा तथा उसके आधार की त्रिज्या 2·1 सेमी है। दोनों शंकुओं को पिघलाकर एक गोला बनाया गया है। गोले का व्यास ज्ञात कीजिए।

30(B)