



**Series 4JLZ3€/C**

**SET ~4**



Roll No.

--	--	--	--	--	--	--	--

**Code No. 430(B)**

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.
- (ii) Code number given on the right hand side of the question paper should be 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 (BASIC)**

**(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. Write a quadratic polynomial sum of whose zeroes is  $(-5)$  and product is  $6$ . 1
2. Find out whether the pair of equations  $2x + 3y = 0$  and  $2x - 3y = 26$  is consistent or inconsistent. 1



3. (a) For two numbers  $x$  and  $y$ , if  $xy = 1344$  and  $\text{HCF}(x, y) = 8$ , then find  $\text{LCM}(x, y)$ . 1
- OR**
- (b) Find the HCF of 96 and 404 by prime factorisation. 1
4. Write any one irrational number between 1 and 2. 1
5. Express 792 as the product of its prime factors. 1
6. (a) Find the area of that sector of a circle of radius 3.5 cm whose central angle is  $90^\circ$ . 1
- OR**
- (b) The length of the minute hand of a clock is 14 cm. Find the area swept by the minute hand in 5 minutes.  
$$\left( \text{Take } \pi = \frac{22}{7} \right)$$
 1
7. The angle of elevation of the top of a tower from a point on the ground, which is 30 m away from the foot of the tower is  $45^\circ$ . What is the height of the tower ? 1
8. (a)  $\triangle ABC$  and  $\triangle DEF$  are two similar triangles such that  $\angle A = 36^\circ$  and  $\angle E = 74^\circ$ . Then find  $\angle C$ . 1
- OR**
- (b) Two poles of heights 6 m and 11 m stand on plane ground. If the distance between their feet is 12 m, find the distance between their tops. 1
9. The radii of two circles are 4 cm and 3 cm. Find the radius of that circle whose area is equal to the sum of the areas of the above two circles. 1
10. A semicircular ground of radius 17.5 m is to be fenced with wire. Find the cost of wiring at the rate of ₹ 30 per metre. 1



11. Find the median class of the following data :

1

Marks obtained	Frequency
0 – 10	4
10 – 20	4
20 – 30	8
30 – 40	10
40 – 50	12
50 – 60	8
60 – 70	4

12. To divide a line segment QP internally in the ratio of 2 : 3, we draw a ray QY such that  $\angle PQY$  is acute. What will be the minimum number of points to be located at equal distances on the ray QY ?

1

13. If the probability of occurrence of an event E,  $P(E) = 0.99$ , what is the probability of non-occurrence of the event E,  $P(\text{not } E)$  ?

1

14. Find the sun's altitude if the shadow of a 15 m high tower is  $15\sqrt{3}$  m.

1

15. (a) A bag contains 5 white balls and 7 red balls. A ball is drawn at random from the bag. What is the probability that it is either a white or a red ball ?

1

**OR**

- (b) Two coins are tossed together once. What is the probability of getting at least one head ?

1

16. (a) For what values of k, does the pair of linear equations  $kx - 2y = 3$  and  $3x + y = 5$  have a unique solution ?

1

**OR**

- (b) What type of lines will you get by drawing the graph of the pair of equations  $x - 2y + 3 = 0$  and  $2x - 4y = 5$  ?

1



## Section - II

17. Answer any ***four*** of the following questions :

- (i) The radius of a solid sphere is ‘r’ cm. It is divided into two equal hemispherical parts. The whole surface area of one part is 1
- (A)  $2\pi r^2$  sq. cm  
(B)  $3\pi r^2$  sq. cm  
(C)  $\frac{2}{3}\pi r^3$  sq. cm  
(D)  $\frac{1}{3}\pi r^3$  sq. cm
- (ii) The diameter of the largest sphere that can be carved out of a cube of side 21 cm is 1
- (A) 42 cm  
(B) 7 cm  
(C) 21 cm  
(D)  $\frac{21}{2}$  cm
- (iii) The total surface area of a solid right circular cylinder having the radius of the base as 7 cm and the height as 10 cm is 1
- (A) 154 sq. cm  
(B) 440 sq. cm  
(C) 308 sq. cm  
(D) 748 sq. cm



- (iv) A cone and a cylinder are of the same height. If the radii of their bases are in the ratio 3 : 1, then the ratio of their volumes is 1
- (A) 1 : 1  
(B) 1 : 3  
(C) 3 : 1  
(D) 2 : 3
- (v) The slant height of a cone of radius 5 cm and height 12 cm (in cm) is 1
- (A) 12  
(B) 13  
(C) 5  
(D) 17
18. Answer any ***four*** of the following questions :
- (i) The point which divides the line segment joining the points (7, - 6) and (3, 4) in the ratio 1 : 2 lies in 1
- (A) I quadrant  
(B) II quadrant  
(C) III quadrant  
(D) IV quadrant
- (ii) If the points A (1, 2), O (0, 0) and C (a, 6) are collinear, then the value of a is 1
- (A) 6  
(B)  $\frac{3}{2}$   
(C) 3  
(D) 12



- (iii) The distance between the points A (0, 6) and B (0, - 2) is 1  
(A) 6 units  
(B) 8 units  
(C) 4 units  
(D) 2 units
- (iv) If  $\left(\frac{a}{3}, 4\right)$  is the mid-point of the line segment joining the points (- 6, 5) and (- 2, 3), then the value of 'a' is 1  
(A) - 4  
(B) 4  
(C) - 12  
(D) 12
- (v) What kind of triangle is formed with vertices A (0, 2), B (- 3, 0) and C (3, 0) ? 1  
(A) A right triangle  
(B) An equilateral triangle  
(C) An isosceles triangle  
(D) A scalene triangle

19. Answer any ***four*** of the following questions :

- (i) Given  $\triangle ABC \sim \triangle PQR$ . If  $\frac{AB}{PQ} = \frac{1}{3}$ , then  $\frac{\text{ar}(\triangle ABC)}{\text{ar}(\triangle PQR)}$  is 1  
(A)  $\frac{1}{3}$   
(B) 3  
(C)  $\frac{2}{3}$   
(D)  $\frac{1}{9}$



- (ii) The length of an altitude of an equilateral triangle of side 8 cm is 1
- (A) 4 cm  
(B)  $4\sqrt{3}$  cm  
(C)  $\frac{8}{3}$  cm  
(D) 12 cm
- (iii) In  $\triangle PQR$ ,  $PQ = 6\sqrt{3}$  cm,  $PR = 12$  cm and  $QR = 6$  cm. The measure of angle Q is 1
- (A)  $120^\circ$   
(B)  $60^\circ$   
(C)  $90^\circ$   
(D)  $45^\circ$
- (iv) If  $\triangle ABC \sim \triangle PQR$  and  $\angle B = 46^\circ$  and  $\angle R = 69^\circ$ , then the measure of  $\angle A$  is 1
- (A)  $65^\circ$   
(B)  $111^\circ$   
(C)  $44^\circ$   
(D)  $115^\circ$



(v) P and Q are the points on the sides AB and AC respectively of a  $\triangle ABC$  such that  $PQ \parallel BC$ . If  $AP : PB = 2 : 3$  and  $AQ = 4$  cm, then AC is equal to 1

- (A) 6 cm
- (B) 8 cm
- (C) 10 cm
- (D) 12 cm

20. Answer any ***four*** of the following questions :

(i) If the sum of the zeroes of the polynomial  $2x^2 - 3ax + 4$  is 6, then the value of 'a' is 1

- (A) 4
- (B) -4
- (C) 2
- (D) -2

(ii) The common zero of the polynomials  $x^3 + 1$ ,  $x^2 - 1$  and  $x^2 + 2x + 1$  is 1

- (A) -2
- (B) -1
- (C) 1
- (D) 2



- (iii) If  $\alpha$  and  $\beta$  are the zeroes of the polynomial  $x^2 - 4x + 6$ ,  
then the value of  $\alpha\beta$  is 1
- (A) 4  
(B) - 4  
(C) 6  
(D) - 6
- (iv) The zeroes of the polynomial  $3x^2 - 5x - 2$  are 1
- (A)  $\frac{1}{3}, 2$   
(B)  $\frac{-1}{3}, 2$   
(C)  $\frac{1}{3}, -2$   
(D)  $\frac{-1}{3}, -2$
- (v) If 1 is a zero of the polynomial  $p(x) = ax^2 - 3(a-1)x - 1$ ,  
then the value of 'a' is 1
- (A) - 1  
(B) 1  
(C) - 3  
(D) 2



**PART B**  
**Section – III**

21. (a) If the distance between the points  $(k, 2)$  and  $(3, -6)$  is 10 units, find the positive value of  $k$ . 2
- OR**
- (b) Find the length of the segment joining  $A(-6, 7)$  and  $B(-1, -5)$ . Also, find the mid-point of  $AB$ . 2
22. A point  $T$  is 13 cm away from the centre of a circle. The length of the tangent drawn from  $T$  to the circle is 12 cm. Find the radius of the circle. 2
23. (a) If  $\tan \theta = \frac{4}{3}$ , find the value of  $\frac{2 \sin \theta - 3 \cos \theta}{2 \sin \theta + 3 \cos \theta}$ . 2
- OR**
- (b) If  $x = a \cos \theta$  and  $y = b \sin \theta$ , then find the value of  $b^2x^2 + a^2y^2$ . 2
24. The sum of the first 4 terms of an A.P. is zero and its 4<sup>th</sup> term is 2. Find the A.P. 2
25. Two triangles ABC and DEF are similar. If  $AB = 10$  cm,  $DE = 8$  cm, find the ratio of the areas of the two triangles. 2
26. Write the steps of construction of drawing a line segment  $AB = 4.8$  cm and finding a point P on it such that  $AP = \frac{1}{4} AB$ . 2

**Section – IV**

27. Prove that  $\sqrt{2}$  is an irrational number. 3
28. A number consists of two digits whose sum is 9. If 27 is added to the number, the digits are reversed. Find the number. 3
29. Two tangents TP and TQ are drawn to a circle with centre O from an external point T. Prove that  $\angle PTQ = 2 \angle OPQ$ . 3



30. A circular piece of land is 40 m in diameter. A well of diameter 16 m has been dug to a depth of 28 m and the earth taken out has been spread evenly over the remaining area. How much has the level of ground been raised ? 3
31. Cards marked with numbers 1, 2, 3, 4, ..., 100 are placed in a bag and mixed together thoroughly. A card is randomly drawn from the bag. Find the probability that the number on the card is  
(i) an even number,  
(ii) a 2-digit number,  
(iii) a perfect square. 3
32. (a) Prove that : 3
- $$\frac{\tan \theta - \cot \theta}{\sin \theta \cos \theta} = \tan^2 \theta - \cot^2 \theta$$
- OR**
- (b) Prove that : 3
- $$(\sec \theta - \tan \theta)^2 = \frac{1 + \sin \theta}{1 - \sin \theta}$$
33. (a) The sum of the squares of three consecutive positive integers is 110. Find the positive integers. 3
- OR**
- (b) Ram can row a boat at the rate of 4 km/hour in still water. If he takes 8 hours in going 12 km upstream and 12 km downstream, find the speed of the stream. 3



## Section - V

34. (a) The angle of elevation of the top of a tower from a point is found to be  $60^\circ$ . At a point 40 m above the first point, the angle of elevation of the top of the tower is  $45^\circ$ . Find the height of the tower. 5

**OR**

- (b) A statue 1.6 m tall stands on the top of a pedestal. From a point on the ground, the angle of elevation of the top of statue is  $60^\circ$  and from the same point, the angle of elevation of the top of the pedestal is  $45^\circ$ . Find the height of the pedestal. 5

35. The median of the following data is 16. Find the missing frequencies a and b if the total of all frequencies is 70. 5

Class	Frequency
0 – 5	12
5 – 10	a
10 – 15	12
15 – 20	15
20 – 25	b
25 – 30	6
30 – 35	6
35 – 40	4

36. If the sum of the first n terms of an A.P. is given by  $S_n = 4n - n^2$ , then find its  $n^{\text{th}}$  term. Hence, find the 25<sup>th</sup> term and the sum of the first 25 terms of this A.P. 5



**Series 4JLZ3€/C**



**SET ~4**

**कोड नं. 430(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 अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।



## **गणित (बुनियादी)**

**(केवल दृष्टिबाधित परीक्षार्थियों के लिए)**

**निर्धारित समय : 3 घण्टे**

**अधिकतम अंक : 80**



## सामान्य निर्देशः

निम्नलिखित निर्देशों को बहुत सावधानी से पढ़िए और उनका सख्ती 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. एक द्विघात बहुपद, जिसके शून्यकों का योगफल (-5) तथा गुणनफल 6 है, को लिखिए । 1
2. ज्ञात कीजिए कि समीकरण युग्म  $2x + 3y = 0$  तथा  $2x - 3y = 26$  संगत हैं अथवा असंगत । 1



3. (a) यदि दो संख्याओं  $x$  तथा  $y$  के लिए  $xy = 1344$  तथा महत्तम समापवर्तक (HCF) ( $x, y$ ) = 8 है, तो लघुतम समापवर्त्य (LCM) ( $x, y$ ) ज्ञात कीजिए। 1  
**अथवा**  
(b) अभाज्य गुणनखंडन से 96 तथा 404 का महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात कीजिए। 1
4. 1 तथा 2 के बीच की कोई एक अपरिमेय संख्या लिखिए। 1
5. 792 को इसके अभाज्य गुणनखण्डों के गुणनफल के रूप में व्यक्त कीजिए। 1
6. (a) एक वृत्त, जिसकी त्रिज्या  $3\cdot5$  सेमी है, के उस त्रिज्यखण्ड का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसका केंद्रीय कोण  $90^\circ$  है। 1  
**अथवा**  
(b) एक घड़ी की मिनट की सुई की लंबाई 14 सेमी है। 5 मिनट में मिनट की सुई द्वारा रचित क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। ( $\pi = \frac{22}{7}$  लीजिए) 1
7. भूमि के एक बिन्दु से, जो एक मीनार के पाद से 30 मी. की दूरी पर है, मीनार के शिखर का उन्नयन कोण  $45^\circ$  है। मीनार की ऊँचाई क्या है? 1
8. (a)  $\Delta ABC$  तथा  $\Delta DEF$  दो समरूप त्रिभुजें ऐसी हैं कि  $\angle A = 36^\circ$  तथा  $\angle E = 74^\circ$  है। तो  $\angle C$  ज्ञात कीजिए। 1  
**अथवा**  
(b) दो खम्भे जिनकी ऊँचाइयाँ 6 मी. तथा 11 मी. हैं, समतल भूमि पर खड़े हैं। यदि इनके पादों के बीच की दूरी 12 मी. है, तो इनके शिखरों के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए। 1
9. दो वृत्तों की त्रिज्याएँ 4 सेमी तथा 3 सेमी हैं। उस वृत्त की त्रिज्या ज्ञात कीजिए जिसका क्षेत्रफल उपर्युक्त दो वृत्तों के क्षेत्रफलों के योगफल के बराबर हो। 1
10. एक अर्धवृत्ताकार मैदान, जिसकी त्रिज्या 17·5 मी. है, को तार से घेरना है। इस कार्य पर ₹ 30 प्रति मीटर की दर से तार लगाने के खर्च की कुल राशि ज्ञात कीजिए। 1



11. निम्नलिखित आँकड़ों का माध्यक वर्ग ज्ञात कीजिए :

1

प्राप्तांक	बारंबारता
0 – 10	4
10 – 20	4
20 – 30	8
30 – 40	10
40 – 50	12
50 – 60	8
60 – 70	4

12. एक रेखाखंड  $QP$  को  $2 : 3$  के अनुपात में अंतःविभाजित करने के लिए हम एक किरण  $QY$  इस प्रकार खींचते हैं कि कोण  $PQY$  एक न्यूनकोण हो । किरण  $QY$  पर समान दूरी पर बिन्दु लगाने के लिए कम-से-कम कितने बिन्दु लगाए जाएँ ?

1

13. यदि किसी घटना  $E$  के घटित होने की प्रायिकता  $P(E) = 0.99$  हो, तो घटना  $E$  के न घटित होने की प्रायिकता,  $P(\text{not } E)$  क्या है ?

1

14. 15 मी. ऊँची एक मीनार की परछाई की लंबाई  $15\sqrt{3}$  मी. है । सूर्य का उन्नयन कोण ज्ञात कीजिए ।

1

15. (a) एक थैले में 5 सफेद तथा 7 लाल गेंदें हैं । थैले में से एक गेंद यादृच्छया निकाली गई । उस गेंद के सफेद अथवा लाल होने की प्रायिकता क्या है ?

1

**अथवा**

- (b) दो सिक्के एक साथ एक बार उछाले गए । कम-से-कम एक चित आने की प्रायिकता क्या है ?

1

16. (a)  $k$  के किन मानों के लिए रैखिक समीकरण युग्म  $kx - 2y = 3$  तथा  $3x + y = 5$  का एक अद्वितीय हल है ।

1

**अथवा**

- (b) समीकरण युग्म  $x - 2y + 3 = 0$  तथा  $2x - 4y = 5$  का ग्राफ़ खींचने पर हमें किस प्रकार की रेखाएँ मिलेंगी ?

1



## खण्ड – II

17. निम्नलिखित में से किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

(i) एक ठोस गोले की त्रिज्या 'r' सेमी है। इसे दो बराबर अर्धगोलीय हिस्सों में काटा जाता है। एक हिस्से का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल है 1

- (A)  $2\pi r^2$  वर्ग सेमी
- (B)  $3\pi r^2$  वर्ग सेमी
- (C)  $\frac{2}{3}\pi r^3$  वर्ग सेमी
- (D)  $\frac{1}{3}\pi r^3$  वर्ग सेमी

(ii) 21 सेमी भुजा के एक घन से निकाले गए बड़े से बड़े गोले का व्यास होगा 1

- (A) 42 सेमी
- (B) 7 सेमी
- (C) 21 सेमी
- (D)  $\frac{21}{2}$  सेमी

(iii) एक ठोस लंब-वृत्तीय बेलन, जिसके आधार की त्रिज्या 7 सेमी व ऊँचाई 10 सेमी है, का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल है 1

- (A) 154 वर्ग सेमी
- (B) 440 वर्ग सेमी
- (C) 308 वर्ग सेमी
- (D) 748 वर्ग सेमी



- (iv) एक शंकु और एक बेलन की ऊँचाई समान है। यदि इनके आधारों की त्रिज्याओं का अनुपात  $3 : 1$  हो, तो उनके आयतनों का अनुपात होगा 1  
(A)  $1 : 1$   
(B)  $1 : 3$   
(C)  $3 : 1$   
(D)  $2 : 3$
- (v) 5 सेमी त्रिज्या तथा 12 सेमी ऊँचाई वाले शंकु की तिर्यक ऊँचाई (सेमी में) है 1  
(A) 12  
(B) 13  
(C) 5  
(D) 17
18. निम्नलिखित में से किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर दीजिए :
- (i) बिन्दुओं  $(7, -6)$  और  $(3, 4)$  को मिलाने वाले रेखाखंड को जो बिन्दु  $1 : 2$  के अनुपात में विभाजित करता है, वह बिन्दु 1  
(A) चतुर्थांश I में है  
(B) चतुर्थांश II में है  
(C) चतुर्थांश III में है  
(D) चतुर्थांश IV में है
- (ii) यदि बिन्दु A  $(1, 2)$ , O  $(0, 0)$  और C  $(a, 6)$  संरेखी हों, तो a का मान है 1  
(A) 6  
(B)  $\frac{3}{2}$   
(C) 3  
(D) 12



- (iii) बिन्दुओं A (0, 6) तथा B (0, - 2) के बीच की दूरी है 1  
(A) 6 इकाई  
(B) 8 इकाई  
(C) 4 इकाई  
(D) 2 इकाई
- (iv) यदि  $\left(\frac{a}{3}, 4\right)$ , रेखाखंड जो बिन्दुओं (- 6, 5) और (- 2, 3) को मिलाकर बना हो, का मध्य-बिन्दु है, तो 'a' का मान होगा 1  
(A) - 4  
(B) 4  
(C) - 12  
(D) 12
- (v) त्रिभुज, जिसके शीर्ष A (0, 2), B (- 3, 0) और C (3, 0) हैं, है 1  
(A) एक समकोण त्रिभुज  
(B) एक समबाहु त्रिभुज  
(C) एक समद्विबाहु त्रिभुज  
(D) एक विषमबाहु त्रिभुज
19. निम्नलिखित में से किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर दीजिए :
- (i) दिया गया है कि त्रिभुज ABC तथा त्रिभुज PQR समरूप ( $\Delta ABC \sim \Delta PQR$ ) हैं। यदि  $\frac{AB}{PQ} = \frac{1}{3}$  है, तो  $\frac{\text{ar}(\Delta ABC)}{\text{ar}(\Delta PQR)}$  होगा 1  
(A)  $\frac{1}{3}$   
(B) 3  
(C)  $\frac{2}{3}$   
(D)  $\frac{1}{9}$



1

(ii) 8 सेमी भुजा के एक समबाहु त्रिभुज के शीर्षलंब की लम्बाई होगी

- (A) 4 सेमी
- (B)  $4\sqrt{3}$  सेमी
- (C)  $\frac{8}{3}$  सेमी
- (D) 12 सेमी

(iii)  $\Delta PQR$  में,  $PQ = 6\sqrt{3}$  सेमी,  $PR = 12$  सेमी तथा  $QR = 6$  सेमी हैं।

$\angle Q$  की माप है

1

- (A)  $120^\circ$
- (B)  $60^\circ$
- (C)  $90^\circ$
- (D)  $45^\circ$

(iv) यदि  $\Delta ABC \sim \Delta PQR$  तथा  $\angle B = 46^\circ$  व  $\angle R = 69^\circ$  है, तो  $\angle A$

की माप है

1

- (A)  $65^\circ$
- (B)  $111^\circ$
- (C)  $44^\circ$
- (D)  $115^\circ$



(v) त्रिभुज ABC की भुजाओं AB और AC पर स्थित बिन्दु P और Q के लिए  $PQ \parallel BC$  है। यदि  $AP : PB = 2 : 3$  तथा  $AQ = 4$  सेमी है, तो AC बराबर होगा 1

- (A) 6 सेमी
- (B) 8 सेमी
- (C) 10 सेमी
- (D) 12 सेमी

20. निम्नलिखित में से किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

(i) यदि बहुपद  $2x^2 - 3ax + 4$  के शून्यकों का योगफल 6 है, तो 'a' का मान होगा 1

- (A) 4
- (B) -4
- (C) 2
- (D) -2

(ii) बहुपदों  $x^3 + 1$ ,  $x^2 - 1$  और  $x^2 + 2x + 1$  का सांझा शून्यक है 1

- (A) -2
- (B) -1
- (C) 1
- (D) 2



(iii) यदि  $\alpha$  और  $\beta$ , बहुपद  $x^2 - 4x + 6$  के शून्यक हैं, तो  $\alpha\beta$  का मान होगा 1

(A) 4

(B) -4

(C) 6

(D) -6

(iv) बहुपद  $3x^2 - 5x - 2$  के शून्यक हैं 1

(A)  $\frac{1}{3}, 2$

(B)  $\frac{-1}{3}, 2$

(C)  $\frac{1}{3}, -2$

(D)  $\frac{-1}{3}, -2$

(v) यदि बहुपद  $p(x) = ax^2 - 3(a-1)x - 1$  का एक शून्यक 1 है, तो 'a' का मान होगा 1

(A) -1

(B) 1

(C) -3

(D) 2



## भाग ख

### खण्ड - III

- 21.** (a) यदि बिंदुओं  $(k, 2)$  तथा  $(3, -6)$  के बीच की दूरी 10 इकाई है, तो  $k$  का धनात्मक मान ज्ञात कीजिए। 2

**अथवा**

- (b)  $A(-6, 7)$  तथा  $B(-1, -5)$  को मिलाने वाले रेखाखण्ड की लंबाई ज्ञात कीजिए।  $AB$  के मध्य-बिंदु के निर्देशांक भी ज्ञात कीजिए। 2

- 22.** एक बिंदु  $T$  एक वृत्त के केन्द्र से 13 सेमी की दूरी पर है। बिंदु  $T$  से वृत्त पर खींची गई स्पर्श-रेखा की लंबाई 12 सेमी है। वृत्त की त्रिज्या ज्ञात कीजिए। 2

- 23.** (a) यदि  $\tan \theta = \frac{4}{3}$  है, तो  $\frac{2\sin \theta - 3\cos \theta}{2\sin \theta + 3\cos \theta}$  का मान ज्ञात कीजिए। 2

**अथवा**

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

- 24.** किसी समांतर श्रेढ़ी के प्रथम चार पदों का योगफल शून्य है तथा उसका चौथा पद है। समांतर श्रेढ़ी ज्ञात कीजिए। 2

- 25.** दो त्रिभुजों ABC तथा DEF समरूप हैं। यदि  $AB = 10$  सेमी,  $DE = 8$  सेमी है, तो उन त्रिभुजों के क्षेत्रफलों का अनुपात ज्ञात कीजिए। 2

- 26.** एक रेखाखण्ड  $AB = 4.8$  सेमी बनाकर उस पर एक ऐसा बिंदु P, इस प्रकार कि  $AP = \frac{1}{4}AB$ , ज्ञात करने के लिए रचना के पद लिखिए। 2

### खण्ड - IV

- 27.** सिद्ध कीजिए कि  $\sqrt{2}$  एक अपरिमेय संख्या है। 3

- 28.** एक दो-अंकीय संख्या के अंकों का योगफल 9 है। यदि संख्या में 27 जोड़ दिए जाएँ, तो अंक स्थान बदल लेते हैं। संख्या ज्ञात कीजिए। 3

- 29.** केंद्र O वाले वृत्त पर बाह्य बिंदु T से दो स्पर्श-रेखाएँ TP तथा TQ खींची गई हैं। सिद्ध कीजिए कि  $\angle PTQ = 2 \angle OPQ$ . 3



30. एक वृत्ताकार मैदान का व्यास 40 मी. है। 16 मी. व्यास वाला 28 मी. गहरा एक कुआँ मैदान में खोदा जाता है तथा उसमें से निकली हुई मिट्टी मैदान के शेष भाग में समान रूप से बिछाई जाती है। ज्ञात कीजिए कि मैदान का स्तर कितना ऊँचा उठ गया है। 3
31. कार्ड, जिन पर संख्याएँ 1, 2, 3, 4, ..., 100 लिखी हैं, एक थैले में रखे हैं तथा अच्छी प्रकार से मिलाए गए हैं। थैले में से एक कार्ड यादृच्छया निकाला जाता है। प्रायिकता ज्ञात कीजिए कि निकाले गए कार्ड पर एक
  - (i) सम संख्या है,
  - (ii) दो-अंकीय संख्या है,
  - (iii) एक पूर्ण वर्ग संख्या है। 3
32. (a) सिद्ध कीजिए कि :
 
$$\frac{\tan \theta - \cot \theta}{\sin \theta \cos \theta} = \tan^2 \theta - \cot^2 \theta$$
 अथवा
   
 (b) सिद्ध कीजिए कि :
 
$$(\sec \theta - \tan \theta)^2 = \frac{1 + \sin \theta}{1 - \sin \theta}$$
3
33. (a) तीन क्रमागत धनात्मक पूर्ण संख्याओं के वर्गों का योगफल 110 है। धनात्मक पूर्ण संख्याएँ ज्ञात कीजिए। 3
  
 अथवा
   
 (b) राम ठहरे हुए जल में एक नाव को 4 किमी प्रति घंटे की दर से चला सकता है। यदि वह 12 किमी बहाव के विपरीत तथा 12 किमी प्रवाह के साथ जाने में 8 घंटे का समय लेता है, तो जल के बहाव की चाल ज्ञात कीजिए। 3



## खण्ड - V

- 34.** (a) किसी मीनार के शिखर का भूमि के किसी बिंदु से उन्नयन कोण  $60^\circ$  पाया गया। पहले बिंदु से 40 मी. ऊँचे एक अन्य बिंदु से मीनार के शिखर का उन्नयन कोण  $45^\circ$  है। मीनार की ऊँचाई ज्ञात कीजिए। 5

### अथवा

- (b) एक पेडस्टल के शिखर पर एक 1.6 मी. ऊँची मूर्ति लगी है। भूमि के एक बिंदु से मूर्ति के शिखर का उन्नयन कोण  $60^\circ$  है और उसी बिंदु से पेडस्टल के शिखर का उन्नयन कोण  $45^\circ$  है। पेडस्टल की ऊँचाई ज्ञात कीजिए। 5

- 35.** निम्नलिखित आँकड़ों का माध्यक 16 है। लुप्त बारंबारताएँ  $a$  तथा  $b$  ज्ञात कीजिए यदि सभी बारंबारताओं का योगफल 70 है। 5

वर्ग	बारंबारता
0 – 5	12
5 – 10	$a$
10 – 15	12
15 – 20	15
20 – 25	$b$
25 – 30	6
30 – 35	6
35 – 40	4

- 36.** यदि एक समांतर श्रेढ़ी के प्रथम  $n$  पदों का योगफल  $S_n = 4n - n^2$  द्वारा प्रदत्त है, तो इसका  $n$ वाँ पद ज्ञात कीजिए। अतः इस समांतर श्रेढ़ी का 25वाँ पद तथा प्रथम 25 पदों का योगफल ज्ञात कीजिए। 5