



Series CD1BA/3

SET~3

रोल नं. Roll No.							

प्रश्न-पत्र कोड
Q.P. Code **30/3/3**

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

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

नोट / NOTE :

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 23 हैं।
Please check that this question paper contains 23 printed pages.
- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 38 प्रश्न हैं।
Please check that this question paper contains 38 questions.
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए प्रश्न-पत्र कोड को परीक्षार्थी उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।
Q.P. Code given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।
Please write down the serial number of the question in the answer-book before attempting it.
- 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 परीक्षार्थी केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।

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 candidates will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.

गणित (मानक)

MATHEMATICS (Standard)



निर्धारित समय : 3 घण्टे

Time allowed : 3 hours

अधिकतम अंक : 80

Maximum Marks : 80

30/3/3/CD1BA/22 **108 C**

Page 1

P.T.O.



सामान्य निर्देश :

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

- (i) इस प्रश्न-पत्र में 38 प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (ii) यह प्रश्न-पत्र पाँच खण्डों में विभाजित है – खण्ड क, ख, ग, घ तथा ङ।
- (iii) खण्ड – क में प्रश्न संख्या 1 से 18 तक बहुविकल्पीय (MCQ) तथा प्रश्न संख्या 19 एवं 20 अभिकथन एवं तर्क आधारित 1 अंक के प्रश्न हैं।
- (iv) खण्ड – ख में प्रश्न संख्या 21 से 25 तक अति लघु-उत्तरीय (VSA) प्रकार के 2 अंकों के प्रश्न हैं।
- (v) खण्ड – ग में प्रश्न संख्या 26 से 31 तक लघु-उत्तरीय (SA) प्रकार के 3 अंकों के प्रश्न हैं।
- (vi) खण्ड – घ में प्रश्न संख्या 32 से 35 तक दीर्घ उत्तरीय (LA) प्रकार के 5 अंकों के प्रश्न हैं।
- (vii) खण्ड – ङ में प्रश्न संख्या 36 से 38 तक प्रकरण अध्ययन आधारित 4 अंकों के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रकरण अध्ययन में आंतरिक विकल्प 2 अंकों के प्रश्न में दिया गया है।
- (viii) प्रश्न-पत्र में समग्र विकल्प नहीं दिया गया है। यद्यपि, खण्ड-ख के 2 प्रश्नों में, खण्ड-ग के 2 प्रश्नों में, खण्ड-घ के 2 प्रश्नों में तथा खण्ड-ङ के 3 प्रश्नों में आंतरिक विकल्प का प्रावधान दिया गया है।
- (ix) जहाँ आवश्यक हो स्वच्छ आकृतियाँ बनाइए। यदि आवश्यक हो तो $\pi = \frac{22}{7}$ लीजिए, यदि अन्यथा न दिया गया हो।
- (x) कैल्कुलेटर का उपयोग वर्जित है।



General Instructions :

Read the following instructions very carefully and strictly follow them :

- (i) *This question paper contains **38** questions. **All** questions are **compulsory**.*
- (ii) *This Question Paper is divided into **FIVE** Sections – **Section A, B, C, D** and **E**.*
- (iii) *In Section–**A**, questions number **1** to **18** are Multiple Choice Questions (MCQs) and question number **19** & **20** are Assertion-Reason based questions of **1** mark each.*
- (iv) *In Section–**B**, questions number **21** to **25** are Very Short-Answer (VSA) type questions, carrying **2** marks each.*
- (v) *In Section–**C**, questions number **26** to **31** are Short Answer (SA) type questions, carrying **3** marks each.*
- (vi) *In Section–**D**, questions number **32** to **35** are Long Answer (LA) type questions, carrying **5** marks each.*
- (vii) *In Section–**E**, questions number **36** to **38** are Case Study based questions carrying **4** marks each. Internal choice is provided in **2** marks questions in each case-study.*
- (viii) *There is no overall choice. However, an internal choice has been provided in **2** questions in Section–**B**, **2** questions in Section–**C**, **2** questions in Section–**D** and **3** questions in Section–**E**.*
- (ix) *Draw neat diagrams wherever required. Take $\pi = \frac{22}{7}$ wherever required, if not stated.*
- (x) *Use of calculators is **not** allowed.*



खण्ड – क

20 × 1 = 20

इस खण्ड में 20 प्रश्न हैं तथा प्रत्येक का 1 अंक है।

1. एक थैले में 3 लाल रंग की गेंदें, 5 सफेद तथा 7 काले रंग की गेंदें हैं। थैले में से यादृच्छया एक गेंद निकालने पर इसके न तो लाल और न ही काले रंग की गेंद होने की प्रायिकता है :

1

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

(B) $\frac{1}{5}$

(C) $\frac{7}{15}$

(D) $\frac{8}{15}$

2. 400 अंडों के एक ढेर में से एक खराब अंडा प्राप्त करने की प्रायिकता 0.045 है। इस ढेर में अच्छे अंडों की संख्या है :

1

(A) 18

(B) 180

(C) 382

(D) 220

3. 7 cm त्रिज्या वाले एक वृत्त के उस त्रिज्यखण्ड, जो केंद्र पर 90° का कोण अंतरित करता है, का परिमाण है :

1

(A) 35 cm

(B) 11 cm

(C) 22 cm

(D) 25 cm

4. अपरिमेय संख्याओं का एक युग्म जिनका गुणनफल परिमेय है, है :

1

(A) $(\sqrt{16}, \sqrt{4})$

(B) $(\sqrt{5}, \sqrt{2})$

(C) $(\sqrt{3}, \sqrt{27})$

(D) $(\sqrt{36}, \sqrt{2})$



SECTION – A

20 × 1 = 20

This section consists of **20** questions of **1** mark each.

1. A bag contains 3 red balls, 5 white balls and 7 black balls. The probability that a ball drawn from the bag at random will be neither red nor black is : 1

(A) $\frac{1}{3}$ (B) $\frac{1}{5}$
(C) $\frac{7}{15}$ (D) $\frac{8}{15}$

2. The probability of getting a bad egg in a lot of 400 eggs is 0.045. The number of good eggs in the lot is : 1

(A) 18 (B) 180
(C) 382 (D) 220

3. Perimeter of a sector of a circle whose central angle is 90° and radius 7 cm is : 1

(A) 35 cm (B) 11 cm
(C) 22 cm (D) 25 cm

4. A pair of irrational numbers whose product is a rational number is : 1

(A) $(\sqrt{16}, \sqrt{4})$ (B) $(\sqrt{5}, \sqrt{2})$
(C) $(\sqrt{3}, \sqrt{27})$ (D) $(\sqrt{36}, \sqrt{2})$



5. दो अलग-अलग बिंदुओं पर प्रतिच्छेद करने वाले दो वृत्तों पर खींची जा सकने वाली उभयनिष्ठ स्पर्श-रेखाओं की अधिकतम संख्या है : 1
- (A) 4 (B) 3
(C) 2 (D) 1
6. भूमि पर स्थित एक बिंदु, जो एक सीधी खड़ी मीनार के पाद से 30 m की दूरी पर है, से मीनार के शिखर का उन्नयन कोण 60° है, तो मीनार की ऊँचाई (मीटरों में) है : 1
- (A) $10\sqrt{3}$ (B) $30\sqrt{3}$
(C) 60 (D) 30
7. दिया है कि $\text{HCF}(2520, 6600) = 40$ तथा $\text{LCM}(2520, 6600) = 252 \times k$ है, तो k का मान है : 1
- (A) 1650 (B) 1600
(C) 165 (D) 1625
8. पाँच संख्याओं का माध्य 15 है। इनमें एक और संख्या मिला लेने पर इन छः संख्याओं का माध्य 17 हो जाता है, तो यह मिलाई गई संख्या है : 1
- (A) 27 (B) 37
(C) 17 (D) 25
9. रैखिक समीकरण युग्म $x + 2y + 5 = 0$ तथा $-3x = 6y - 1$ का/के 1
- (A) अद्वितीय हल है।
(B) मात्र दो हल हैं।
(C) अपरिमित रूप से अनेक हल हैं।
(D) कोई हल नहीं है।

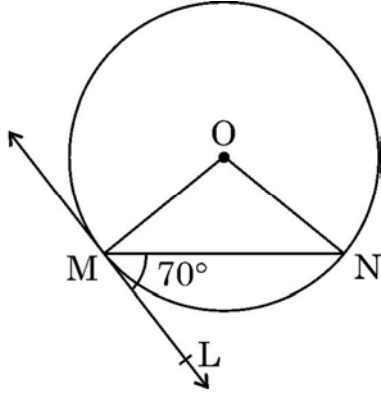


5. Maximum number of common tangents that can be drawn to two circles intersecting at two distinct points is : 1
- (A) 4 (B) 3
(C) 2 (D) 1
6. From a point on the ground, which is 30 m away from the foot of a vertical tower, the angle of elevation of the top of the tower is found to be 60° . The height (in metres) of the tower is : 1
- (A) $10\sqrt{3}$ (B) $30\sqrt{3}$
(C) 60 (D) 30
7. Given $\text{HCF}(2520, 6600) = 40$, $\text{LCM}(2520, 6600) = 252 \times k$, then the value of k is : 1
- (A) 1650 (B) 1600
(C) 165 (D) 1625
8. The mean of five numbers is 15. If we include one more number, the mean of six numbers becomes 17. The included number is : 1
- (A) 27 (B) 37
(C) 17 (D) 25
9. The pair of linear equations $x + 2y + 5 = 0$ and $-3x = 6y - 1$ has 1
- (A) unique solution (B) exactly two solutions
(C) infinitely many solutions (D) no solution



10. दी गई आकृति में, O वृत्त का केंद्र है। MN एक जीवा है तथा बिंदु M पर स्पर्श-रेखा ML इस प्रकार है कि यह MN के साथ 70° का कोण बनाती है। $\angle MON$ का माप है :

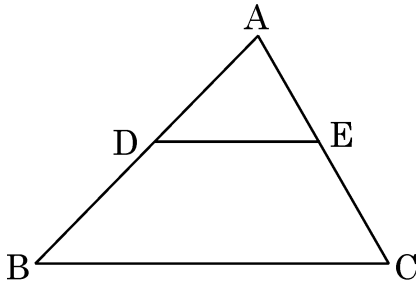
1



- (A) 120° (B) 140°
(C) 70° (D) 90°

11. दी गई आकृति में, $\triangle ABC$ में $DE \parallel BC$ है। यदि $AD = 2$ cm, $BD = 3$ cm तथा $BC = 7.5$ cm है, तो DE की लंबाई (cm में) है :

1



- (A) 2.5 (B) 3
(C) 5 (D) 6

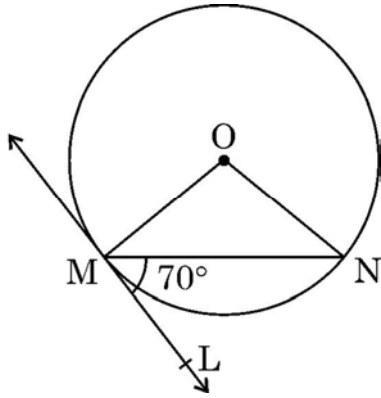
12. दो पासों को एक साथ उछाला गया। उन पर भिन्न संख्याएँ आने की प्रायिकता है :

1

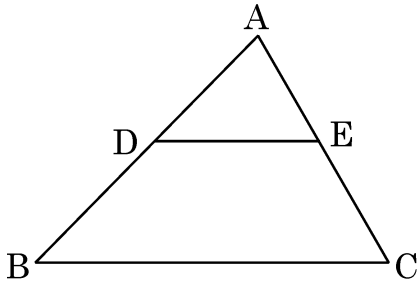
- (A) $1/6$ (B) $5/6$
(C) $1/3$ (D) $2/3$



10. In the given figure, O is the centre of the circle. MN is the chord and the tangent ML at point M makes an angle of 70° with MN. The measure of $\angle MON$ is : 1



- (A) 120° (B) 140°
(C) 70° (D) 90°
11. In $\triangle ABC$, $DE \parallel BC$ (as shown in the figure). If $AD = 2$ cm, $BD = 3$ cm, $BC = 7.5$ cm, then the length of DE (in cm) is : 1



- (A) 2.5 (B) 3
(C) 5 (D) 6
12. Two dice are thrown together. The probability that they show different numbers is : 1

- (A) $1/6$ (B) $5/6$
(C) $1/3$ (D) $2/3$



13. यदि $\sin \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$ तथा $\cos \beta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ है, तो $\tan \alpha \cdot \tan \beta$ का मान है : 1

- (A) $\sqrt{3}$ (B) $\frac{1}{\sqrt{3}}$
(C) 1 (D) 0

14. बहुपद $x^2 - 5x + 4$ में क्या जोड़ा जाए ताकि इस प्रकार प्राप्त बहुपद का एक शून्यक 3 हो ? 1

- (A) 1 (B) 2
(C) 4 (D) 5

15. वह छोटी से छोटी अपरिमेय संख्या जिससे $\sqrt{20}$ को गुणा करने पर परिमेय संख्या प्राप्त हो, है : 1

- (A) $\sqrt{20}$ (B) $\sqrt{2}$
(C) 5 (D) $\sqrt{5}$

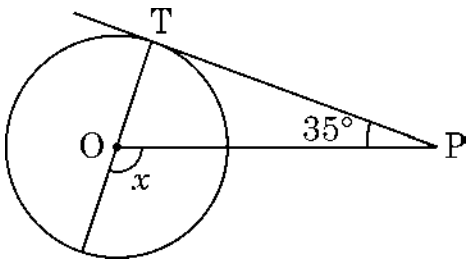
16. यदि एक चतुर्भुज के विकर्ण एक दूसरे को समानुपात में विभाजित करते हैं, तो यह चतुर्भुज है : 1

- (A) समांतर चतुर्भुज (B) आयत
(C) वर्ग (D) समलंब

17. समांतर श्रेढ़ी $\frac{1}{2x}, \frac{1-4x}{2x}, \frac{1-8x}{2x}, \dots$ का सार्व अंतर है : 1

- (A) $-2x$ (B) -2
(C) 2 (D) $2x$

18. दी गई आकृति में, केंद्र O वाले वृत्त की एक स्पर्श-रेखा PT यदि इस प्रकार है कि $\angle TPO = 35^\circ$, तो $\angle x$ की माप है : 1



- (A) 110° (B) 115°
(C) 120° (D) 125°



13. If $\sin \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$, $\cos \beta = \frac{\sqrt{3}}{2}$, then $\tan \alpha \cdot \tan \beta$ is : 1

(A) $\sqrt{3}$ (B) $\frac{1}{\sqrt{3}}$
(C) 1 (D) 0

14. What should be added from the polynomial $x^2 - 5x + 4$, so that 3 is the zero of the resulting polynomial ? 1

(A) 1 (B) 2
(C) 4 (D) 5

15. The smallest irrational number by which $\sqrt{20}$ should be multiplied so as to get a rational number, is : 1

(A) $\sqrt{20}$ (B) $\sqrt{2}$
(C) 5 (D) $\sqrt{5}$

16. If the diagonals of a quadrilateral divide each other proportionally, then it is a : 1

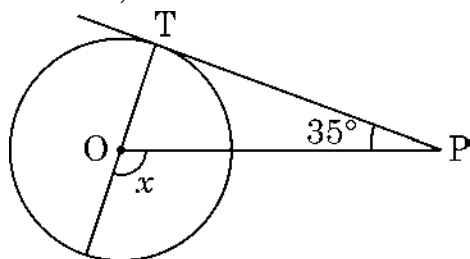
(A) parallelogram (B) rectangle
(C) square (D) trapezium

17. The common difference of the A.P. 1

$\frac{1}{2x}, \frac{1-4x}{2x}, \frac{1-8x}{2x}, \dots$ is :

(A) $-2x$ (B) -2
(C) 2 (D) $2x$

18. In the given figure, if PT is a tangent to a circle with centre O and $\angle TPO = 35^\circ$, then the measure of $\angle x$ is 1



(A) 110° (B) 115°
(C) 120° (D) 125°



निर्देश : प्रश्न 19 तथा 20 अभिकथन तथा तर्क आधारित प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न में एक अभिकथन (A) के बाद एक तर्क (R) कथन दिया है। विकल्पों (A), (B), (C) तथा (D) में से सही उत्तर का विकल्प चुनिए।

- (A) अभिकथन (A) तथा तर्क (R) दोनों सत्य हैं तथा तर्क (R), अभिकथन (A) की पूरी व्याख्या करता है।
- (B) अभिकथन (A) तथा तर्क (R) दोनों सत्य हैं परन्तु तर्क (R) अभिकथन (A) की व्याख्या नहीं करता।
- (C) अभिकथन (A) सत्य है, परन्तु तर्क (R) असत्य है।
- (D) अभिकथन (A) असत्य है, जबकि तर्क (R) सत्य है।

19. **अभिकथन (A) :** बिंदुओं A (1, 2) तथा B(-1, 1) को मिलाने वाले रेखाखण्ड को आंतरिक रूप से 1 : 2 में विभाजन करने वाला बिंदु $\left(-\frac{1}{3}, \frac{5}{3}\right)$ है। 1

तर्क (R) : बिंदुओं $A(x_1, y_1)$ तथा $B(x_2, y_2)$ को मिलाने वाले रेखाखण्ड को $m_1 : m_2$ में विभाजित करने वाले बिंदु के निर्देशांक $\left(\frac{m_1x_2 + m_2x_1}{m_1 + m_2}, \frac{m_1y_2 + m_2y_1}{m_1 + m_2}\right)$ हैं।

20. **अभिकथन (A) :** एक क्रिकेट मैच में एक बल्लेबाज, खेली गई 45 गेंदों में से 9 गेंदों पर चौका मारता है। एक दिए गए बॉल पर चौका न मारने की प्रायिकता $\frac{4}{5}$ है। 1

तर्क (R) : $P(E) + P(E \text{ नहीं}) = 1$



Directions : Questions number 19 and 20 are Assertion and Reason based questions carrying 1 mark each. Two statements are given, one labelled as Assertion (A) and the other is labelled as Reason (R). Select the correct answer to these questions from the codes (A), (B), (C) and (D) as given below :

- (A) Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the correct explanation of the Assertion (A).
- (B) Both Assertion (A) and Reason (R) are true, but Reason (R) is not the correct explanation of the Assertion (A).
- (C) Assertion (A) is true, but Reason (R) is false.
- (D) Assertion (A) is false, but Reason (R) is true.

19. **Assertion (A) :** The point which divides the line segment joining the points A (1, 2) and B(−1, 1) internally in the ratio 1 : 2 is $\left(\frac{-1}{3}, \frac{5}{3}\right)$ 1

Reason (R) : The coordinates of the point which divides the line segment joining the points A (x_1, y_1) and B(x_2, y_2) in the ratio $m_1 : m_2$ are

$$\left(\frac{m_1 x_2 + m_2 x_1}{m_1 + m_2}, \frac{m_1 y_2 + m_2 y_1}{m_1 + m_2} \right)$$

20. **Assertion (A) :** In a cricket match, a batsman hits a boundary 9 times out of 45 balls he plays. The probability that in a given ball, he does not hit the boundary is $\frac{4}{5}$. 1

Reason (R) : $P(E) + P(\text{not } E) = 1$



खण्ड – ख

इस खण्ड में 5 प्रश्न हैं तथा प्रत्येक के 2 अंक हैं।

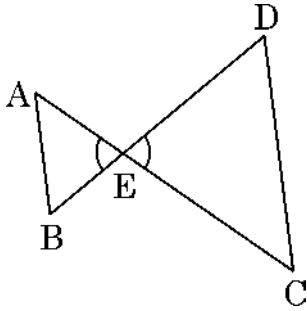
21. (a) यदि $2x + y = 13$ तथा $4x - y = 17$ है, तो $(x - y)$ का मान ज्ञात कीजिए। 2

अथवा

- (b) दो संख्याओं का योगफल 105 है तथा उनका अंतर 45 है। संख्याएँ ज्ञात कीजिए। 2

22. मान ज्ञात कीजिए : $\frac{5 \tan 60^\circ}{(\sin^2 60^\circ + \cos^2 60^\circ) \tan 30^\circ}$ 2

23. दी गई आकृति में $\frac{EA}{EC} = \frac{EB}{ED}$ है, सिद्ध कीजिए कि $\triangle EAB \sim \triangle ECD$ 2



24. 52 पत्तों की अच्छी प्रकार से फेंटी गई ताश की गड्डी में से यादृच्छया एक पत्ता निकाला गया। प्रायिकता ज्ञात कीजिए कि निकाला गया पत्ता (i) पान की बेगम है (ii) गुलाम वाला पत्ता नहीं है। 1 + 1

25. (a) यदि बिंदु $P(x, y)$, बिंदुओं $A(7, 1)$ तथा $B(3, 5)$ से समदूरस्थ है, तो x तथा y के बीच का संबंध ज्ञात कीजिए। 2

अथवा

- (b) बिंदु $A(-1, y)$ तथा $B(5, 7)$, केंद्र $O(2, -3y)$ वाले वृत्त पर स्थित दो ऐसे बिंदु हैं कि AB वृत्त का एक व्यास है। y का मान ज्ञात कीजिए। वृत्त की त्रिज्या भी ज्ञात कीजिए। 2



SECTION – B

This section consists of 5 questions of 2 marks each.

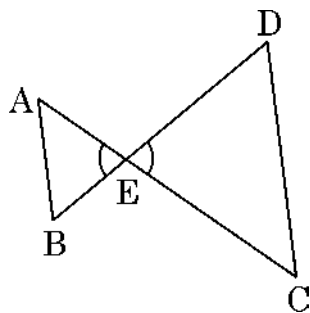
21. (a) If $2x + y = 13$ and $4x - y = 17$, find the value of $(x - y)$. 2

OR

- (b) Sum of two numbers is 105 and their difference is 45. Find the numbers. 2

22. Evaluate : $\frac{5 \tan 60^\circ}{(\sin^2 60^\circ + \cos^2 60^\circ) \tan 30^\circ}$ 2

23. In the given figure, $\frac{EA}{EC} = \frac{EB}{ED}$, prove that $\triangle EAB \sim \triangle ECD$ 2



24. One card is drawn at random from a well shuffled deck of 52 cards. Find the probability that the card drawn
- (i) is queen of hearts;
- (ii) is not a jack. 1 + 1

25. (a) Find a relation between x and y such that the point $P(x, y)$ is equidistant from the points $A(7, 1)$ and $B(3, 5)$. 2

OR

- (b) Points $A(-1, y)$ and $B(5, 7)$ lie on a circle with centre $O(2, -3y)$ such that AB is a diameter of the circle. Find the value of y . Also, find the radius of the circle. 2



खण्ड – ग

इस खण्ड में 6 प्रश्न हैं जिनमें प्रत्येक के 3 अंक हैं।

26. (a) वह अनुपात ज्ञात कीजिए जिसमें बिंदुओं (5, 3) तथा (–1, 6) को मिलाने वाला रेखाखण्ड Y-अक्ष द्वारा विभाजित होता है। 3

अथवा

- (b) P(–2, 5) तथा Q(3, 2) दो बिंदु हैं। रेखाखण्ड PQ पर स्थित बिंदु R के निर्देशांक ज्ञात कीजिए ताकि $PR = 2QR$ हो। 3

27. (a) यदि एक समांतर श्रेढ़ी के प्रथम 7 पदों का योग 49 है तथा इसके प्रथम 17 पदों का योग 289 है, तो इसके प्रथम 20 पदों का योग ज्ञात कीजिए। 3

अथवा

- (b) एक समांतर श्रेढ़ी के 10वें तथा 30वें पदों में 1 : 3 का अनुपात है जबकि इसके प्रथम छः पदों का योग 42 है। इस समांतर श्रेढ़ी का प्रथम पद तथा सार्व अंतर ज्ञात कीजिए। 3

28. निम्न रैखिक समीकरण निकाय का ग्राफ द्वारा हल ज्ञात कीजिए : 3

$$x - y + 1 = 0$$

$$x + y = 5$$

29. द्विघात बहुपद $x^2 - 15$ के शून्यक ज्ञात कीजिए। शून्यकों तथा बहुपद के गुणांकों के बीच के संबंध का सत्यापन कीजिए। 3

30. केंद्र O वाले वृत्त पर एक बाह्य बिंदु P से, दो स्पर्श-रेखाएँ PA तथा PB खींची गई। सिद्ध कीजिए कि OP, जीवा AB का लंब समद्विभाजक है। 3

31. सिद्ध कीजिए : 3

$$(\operatorname{cosec} \theta - \sin \theta) (\sec \theta - \cos \theta) (\tan \theta + \cot \theta) = 1$$



SECTION – C

This section consists of 6 questions of 3 marks each.

26. (a) Find the ratio in which the line segment joining the points (5, 3) and (–1, 6) is divided by Y-axis. 3

OR

- (b) P(–2, 5) and Q(3, 2) are two points. Find the coordinates of the point R on line segment PQ such that $PR = 2QR$. 3

27. (a) If the sum of first 7 terms of an A.P. is 49 and that of first 17 terms is 289, find the sum of its first 20 terms. 3

OR

- (b) The ratio of the 10th term to its 30th term of an A.P. is 1 : 3 and the sum of its first six terms is 42. Find the first term and the common difference of A.P. 3

28. Solve the following system of linear equations graphically : 3

$$x - y + 1 = 0$$

$$x + y = 5$$

29. Find the zeroes of the quadratic polynomial $x^2 - 15$ and verify the relationship between the zeroes and the coefficients of the polynomial. 3

30. From an external point P, two tangents PA and PB are drawn to the circle with centre O. Prove that OP is the perpendicular bisector of chord AB. 3

31. Prove that : 3
 $(\operatorname{cosec} \theta - \sin \theta) (\sec \theta - \cos \theta) (\tan \theta + \cot \theta) = 1$



खण्ड – घ

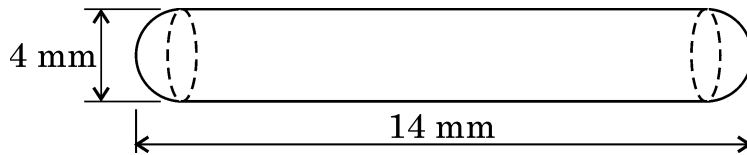
इस खण्ड में 4 प्रश्न हैं तथा प्रत्येक के 5 अंक हैं।

32. एक चट्टान से एक व्यक्ति 30° के अवनमन कोण पर एक नाव को देखता है, जो एक समान गति से इस व्यक्ति के ठीक नीचे वाले बिंदु पर किनारे की ओर आ रही है। छह मिनट बाद, नाव का अवनमन कोण 60° पाया गया। यहाँ से नाव को किनारे तक पहुँचने में लगा समय ज्ञात कीजिए। 5

33. (a) ऊँचाई 200 cm और आधार व्यास 28 cm वाले एक ठोस बेलन, जिस पर ऊँचाई 50 cm और त्रिज्या 7 cm वाला एक अन्य बेलन आरोपित है, से लोहे का एक ठोस स्तंभ बना है। इस स्तम्भ का द्रव्यमान ज्ञात कीजिए, जबकि दिया है कि 1 cm^3 लोहे का द्रव्यमान 8 g होता है। 5

अथवा

- (b) दवा का एक कैप्सूल एक बेलन के आकार का है जिसके दोनों सिरों पर एक अर्धगोला लगा हुआ है। पूरे कैप्सूल की लंबाई 14 mm है और व्यास 4 mm है। इसका पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। इसका आयतन भी ज्ञात कीजिए। 5



34. (a) 2800 km की एक हवाई यात्रा के दौरान, खराब मौसम के कारण वायुयान की औसत चाल को 100 km/h कम कर दिया गया जिससे यात्रा का समय 30 मिनट बढ़ गया। हवाई यात्रा का मूल समय ज्ञात कीजिए। 5

अथवा

- (b) एक भिन्न का हर इसके अंश के दुगुने से एक अधिक है। यदि भिन्न और इसके व्युत्क्रम का योग $2\frac{16}{21}$ है, तो भिन्न ज्ञात कीजिए। 5

35. एक $\triangle ABC$ में, यदि $AD \perp BC$ तथा $AD^2 = BD \times DC$ है, तो सिद्ध कीजिए कि $\angle BAC = 90^\circ$ है। 5



SECTION – D

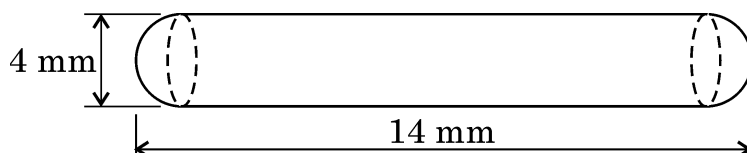
This section consists of 4 questions of 5 marks each.

32. A man on a cliff observes a boat at an angle of depression of 30° which is approaching the shore to the point immediately beneath the observer with a uniform speed. Six minutes later, the angle of depression of the boat is found to be 60° . Find the time taken by the boat from here to reach the shore. 5

33. (a) A solid iron pole consists of a solid cylinder of height 200 cm and base diameter 28 cm, which is surmounted by another cylinder of height 50 cm and radius 7 cm. Find the mass of the pole, given that 1 cm^3 of iron has approximately 8 g mass. 5

OR

- (b) A medicine capsule is in the shape of a cylinder with two hemispheres stuck to each of its ends. The length of the entire capsule is 14 mm and the diameter of the capsule is 4 mm, find its surface area. Also, find its volume. 5



34. (a) In a flight of 2800 km, an aircraft was slowed down due to bad weather. Its average speed is reduced by 100 km/h and by doing so, the time of flight is increased by 30 minutes. Find the original duration of the flight. 5

OR

- (b) The denominator of a fraction is one more than twice the numerator. If the sum of the fraction and its reciprocal is $2\frac{16}{21}$, find the fraction. 5

35. In $\triangle ABC$, if $AD \perp BC$ and $AD^2 = BD \times DC$, then prove that $\angle BAC = 90^\circ$. 5



खण्ड – ड

इस खण्ड में तीन प्रकरण आधारित प्रश्न हैं जिनमें प्रत्येक के 4 अंक हैं :

36. व्यावसायिक प्रशिक्षण व्यावहारिक कौशल और अनुभव प्रदान करते हुए पारंपरिक शिक्षा का पूरक है। शिक्षा जहाँ व्यक्तियों के व्यापक ज्ञान आधार से सुसज्जित करती है, व्यावसायिक प्रशिक्षण नौकरी विशिष्ट कौशल पर ध्यान केंद्रित करता है तथा रोजगार क्षमता को बढ़ाता है, जिससे छात्र आत्मनिर्भर बनता है।



उपरोक्त के आधार पर एक अध्यापक ने, उन विद्यार्थियों/वयस्कों का आवृत्ति वितरण देकर निम्न सारिणी बनाई जो प्रशिक्षण संस्था से व्यावसायिक प्रशिक्षण ले रहे हैं :

आयु (वर्षों में)	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
भाग लेने वालों की संख्या	62	132	96	37	13	11	10	4

उपरोक्त से निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

(i) ऊपर दिए गए आँकड़ों में बहुलक वर्ग की निचली सीमा क्या है ? 1

(ii) (a) उपरोक्त आँकड़ों से माध्यक वर्ग ज्ञात कीजिए । 2

अथवा

(b) 50 वर्ष से छोटे उन भाग लेने वालों की संख्या ज्ञात कीजिए जो व्यावसायिक प्रशिक्षण ले रहे हैं । 2

(iii) माध्य, माध्यक तथा बहुलक में आनुभविक संबंध लिखिए । 1



SECTION – E

This section consists of 3 case study based questions of 4 marks each.

36. Vocational training complements traditional education by providing practical skills and hands-on experience. While education equips individuals with a broad knowledge base, vocational training focuses on job-specific skills, enhancing employability thus making the student self-reliant. Keeping this in view, a teacher made the following table giving the frequency distribution of students/adults undergoing vocational training from the training institute.



Age (in years)	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
Number of participants	62	132	96	37	13	11	10	4

From the above answer the following questions :

- (i) What is the lower limit of the modal class of the above data ? 1
- (ii) (a) Find the median class of the above data. 2

OR

- (b) Find the number of participants of age less than 50 years who undergo vocational training. 2
- (iii) Give the empirical relationship between mean, median and mode. 1



37. गतिविधियों के माध्यम से गणित पढ़ाना एक शक्तिशाली दृष्टिकोण है जो छात्रों की समझ और जुड़ाव को बढ़ाता है। इसे ध्यान में रखते हुए, सुश्री मुक्ता ने कक्षा 5 के छात्रों के लिए एक अभाज्य संख्या खेल की योजना बनाई। उसने कक्षा के पहले छात्र को संख्या 2 को किसी अभाज्य संख्या से गुणा करके अगले छात्र को दे दें। दूसरा छात्र भी इसे किसी अभाज्य संख्या से गुणा कर इसे तीसरे छात्र को दे दें। इसी प्रकार अभाज्य संख्याओं से गुणा करते करते आखिरी छात्र को गुणा करने के पश्चात् 173250 प्राप्त हुआ।

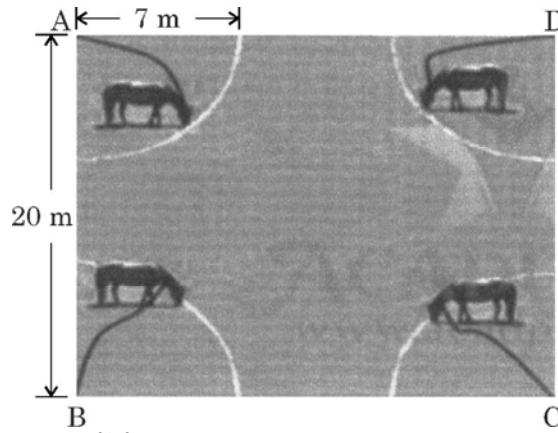
अब मुक्ता ने छात्रों से निम्न कुछ प्रश्न पूछे :

- (i) छात्रों द्वारा प्रयोग की गई सबसे छोटी अभाज्य संख्या कौन सी है ? 1
- (ii) (a) कक्षा में कितने छात्र हैं ? 2

अथवा

- (b) छात्रों द्वारा बड़ी से बड़ी अभाज्य संख्या कौन सी प्रयोग की गई है ? 2
- (iii) कौन सी अभाज्य संख्या अधिकतम बार प्रयोग की गई है ? 1

38. एक अस्तबल के मालिक के पास 4 घोड़े हैं। वह आमतौर पर इन घोड़ों को अपने खेत में चराने के लिए 20 मीटर लंबे वर्गाकार घास के मैदान के प्रत्येक कोने पर 7 m. लंबी रस्सी के खूंटों से बाँधता है। लेकिन कई बार रस्सी से बाँधने से उसके घोड़ों को चोट भी लग जाती है। इसलिए उसने उस क्षेत्र के चारों ओर बाढ़ बनाने का निर्णय लिया जहाँ घोड़ा चर सकता है।



उपरोक्त के आधार पर निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

- (i) वर्गाकार घास के मैदान का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। 1
- (ii) (a) उस कुल क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसमें यह घोड़े चर सकते हैं। 2

अथवा

- (b) यदि प्रत्येक घोड़े की रस्सी को 7 m से बढ़ाकर 10 m कर दिया जाए, तो एक घोड़े द्वारा चर सकने वाले क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। ($\pi = 3.14$ लीजिए) 2
- (iii) यदि प्रत्येक घोड़े की रस्सी 7 cm लंबी है, तो खेत का कितना क्षेत्रफल चरे बिना रह जाएगा ? 1



37. Teaching Mathematics through activities is a powerful approach that enhances students' understanding and engagement. Keeping this in mind, Ms. Mukta planned a prime number game for class 5 students. She announces the number 2 in her class and asked the first student to multiply it by a prime number and then pass it to second student. Second student also multiplied it by a prime number and passed it to third student. In this way by multiplying to a prime number, the last student got 173250.

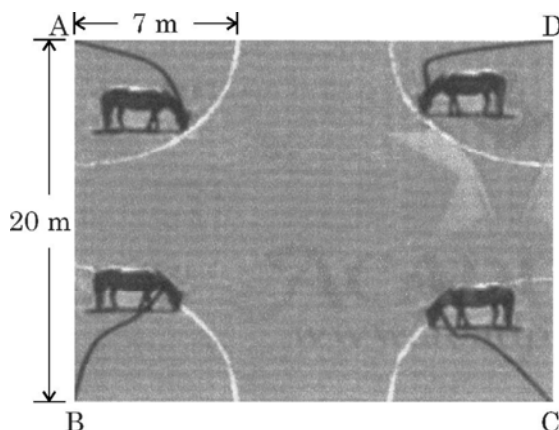
Now, Mukta asked some questions as given below to the students :

- (i) What is the least prime number used by students ? 1
 (ii) (a) How many students are in the class ? 2

OR

- (b) What is the highest prime number used by students ? 2
 (iii) Which prime number has been used maximum times ? 1

38. A stable owner has four horses. He usually tie these horses with 7 m long rope to pegs at each corner of a square shaped grass field of 20 m length, to graze in his farm. But tying with rope sometimes results in injuries to his horses, so he decided to build fence around the area so that each horse can graze.



Based on the above, answer the following questions :

- (i) Find the area of the square shaped grass field. 1
 (ii) (a) Find the area of the total field in which these horses can graze. 2

OR

- (b) If the length of the rope of each horse is increased from 7 m to 10 m, find the area grazed by one horse. (Use $\pi = 3.14$) 2
 (iii) What is area of the field that is left ungrazed, if the length of the rope of each horse is 7 cm ? 1

