



Series CD1BA/3

SET~1

रोल नं. Roll No.							

प्रश्न-पत्र कोड
Q.P. Code **30/3/1**

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 :

- (i) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 23 हैं।

Please check that this question paper contains 23 printed pages.

- (ii) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 38 प्रश्न हैं।

Please check that this question paper contains 38 questions.

- (iii) 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.

- (iv) 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.

- (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 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

30/3/1/CD1BA/22

108 A

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) कैलकुलेटर 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. 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।
2. 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) $2x$
3. 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) $2/3$
4. किसी परीक्षा के एक प्रश्न के सही उत्तर का अनुमान लगाने की प्रायिकता $\frac{x}{6}$ है। यदि अनुमान द्वारा इसके सही न होने की प्रायिकता $\frac{2}{3}$ है, तो x का मान है : 1
 - (A) 2 (B) 3
 - (C) 4 (D) 6



SECTION – A

20 × 1 = 20

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

1. 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
2. The common difference of the A.P.
 $\frac{1}{2x}, \frac{1-4x}{2x}, \frac{1-8x}{2x}, \dots$ is : 1
- (A) $-2x$ (B) -2
(C) 2 (D) $2x$
3. Two dice are thrown together. The probability that they show different numbers is : 1
- (A) $1/6$ (B) $5/6$
(C) $1/3$ (D) $2/3$
4. The probability of guessing the correct answer to a certain test question is $\frac{x}{6}$. If the probability of not guessing the correct answer to this question is $\frac{2}{3}$, then the value of x is : 1
- (A) 2 (B) 3
(C) 4 (D) 6



5. यदि $a = 2^2 \times 3^x$, $b = 2^2 \times 3 \times 5$, $c = 2^2 \times 3 \times 7$ तथा $\text{LCM}(a, b, c) = 3780$ है, तो x का मान है :

1

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 0

6. द्विघात बहुपद $2x^2 - 3x - 9$ के शून्यक हैं :

1

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

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

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

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

7. 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

8. यदि $\cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ तथा $\sin \phi = \frac{1}{2}$ है, तो $\tan(\theta + \phi)$ है :

1

(A) $\sqrt{3}$

(B) $\frac{1}{\sqrt{3}}$

(C) 1

(D) परिभाषित नहीं

9. 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

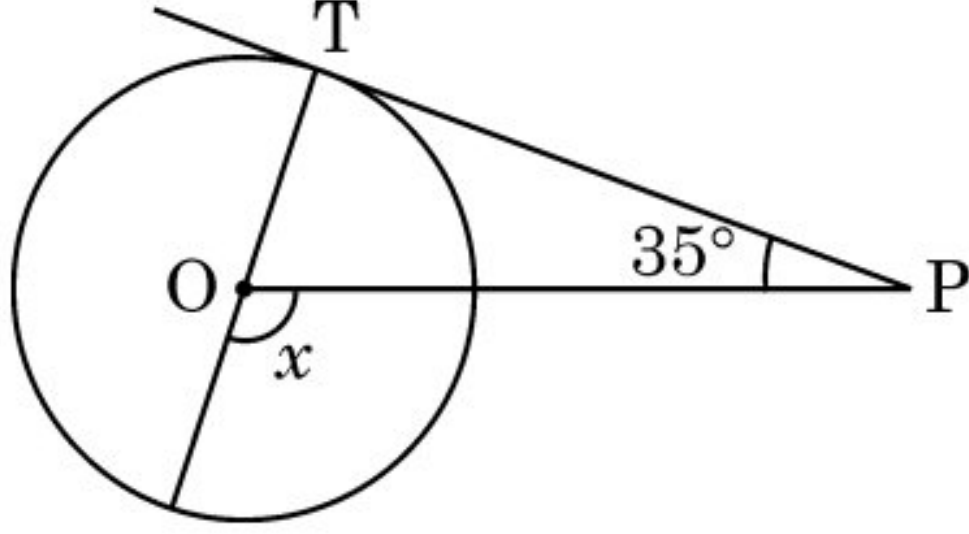


5. If $a = 2^2 \times 3^x$, $b = 2^2 \times 3 \times 5$, $c = 2^2 \times 3 \times 7$ and $\text{LCM}(a, b, c) = 3780$, then x is equal to 1
- (A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 0
6. The zeroes of the quadratic polynomial $2x^2 - 3x - 9$ are : 1
- (A) $3, \frac{-3}{2}$ (B) $-3, \frac{-3}{2}$
(C) $-3, \frac{3}{2}$ (D) $3, \frac{3}{2}$
7. 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
8. If $\cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ and $\sin \phi = \frac{1}{2}$, then $\tan(\theta + \phi)$ is : 1
- (A) $\sqrt{3}$ (B) $\frac{1}{\sqrt{3}}$
(C) 1 (D) not defined
9. 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



10. 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°

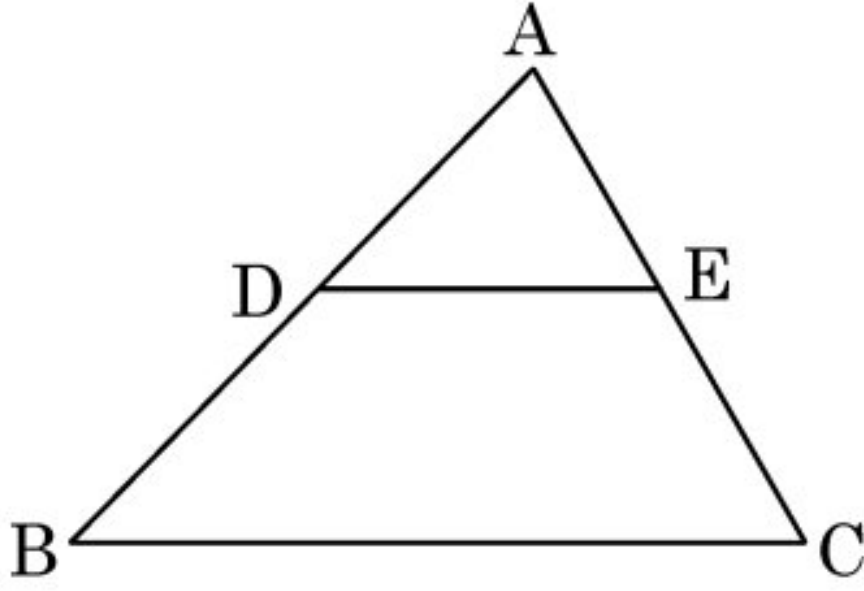
11. यदि एक चतुर्भुज के विकर्ण एक दूसरे को समानुपात में विभाजित करते हैं, तो यह चतुर्भुज है :

1

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

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

1



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

13. दिया है कि $\text{HCF}(2520, 6600) = 40$ तथा $\text{LCM}(2520, 6600) = 252 \times k$ है, तो k का मान है :

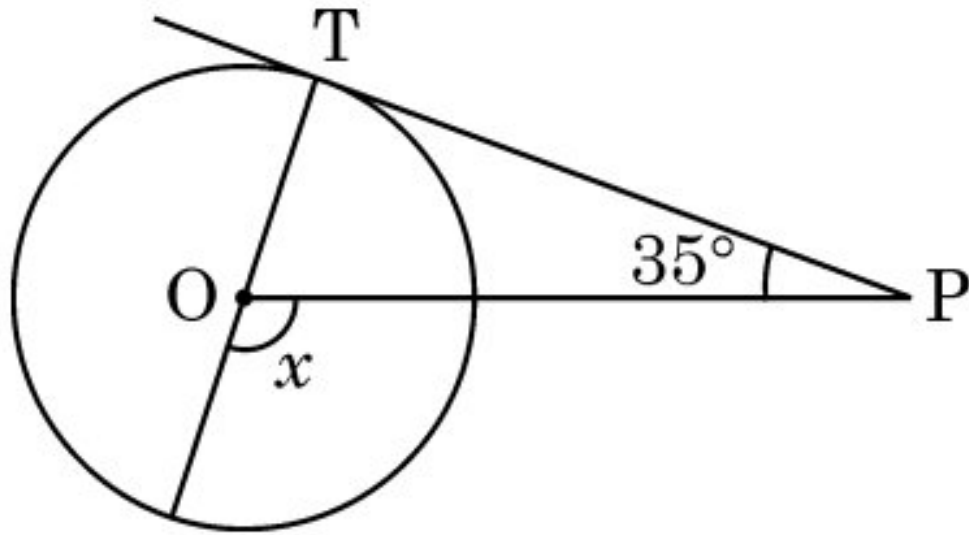
1

- (A) 1650 (B) 1600
(C) 165 (D) 1625



10. 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°

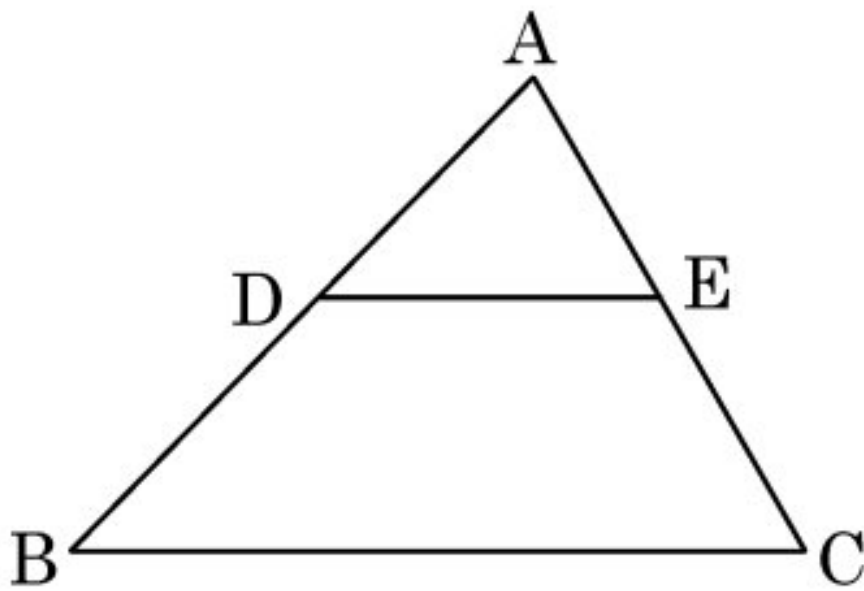
11. If the diagonals of a quadrilateral divide each other proportionally, then it is a :

1

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

12. 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

13. 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



14. 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) $(\sqrt{36}, \sqrt{2})$

15. यदि संख्याओं 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 में से यादृच्छया एक संख्या चुनी गई तो एक विषम अभाज्य संख्या के चुने जाने की प्रायिकता है :

1

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

(B) $\frac{2}{3}$

(C) $\frac{4}{9}$

(D) $\frac{5}{9}$

16. पाँच प्रेक्षणों का माध्य 15 है। यदि इनमें प्रथम तीन प्रेक्षणों का माध्य 14 है तथा आखिरी तीन प्रेक्षणों का माध्य 17 है, तो तीसरा प्रेक्षण है :

1

(A) 20

(B) 19

(C) 18

(D) 17

17. 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

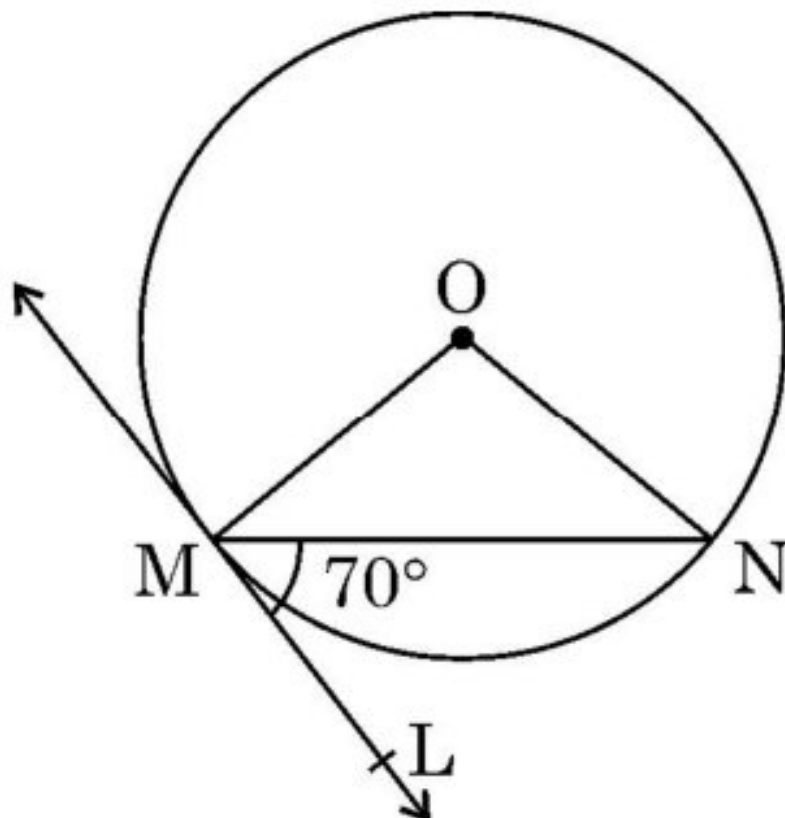
(B) 11 cm

(C) 22 cm

(D) 25 cm

18. 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°

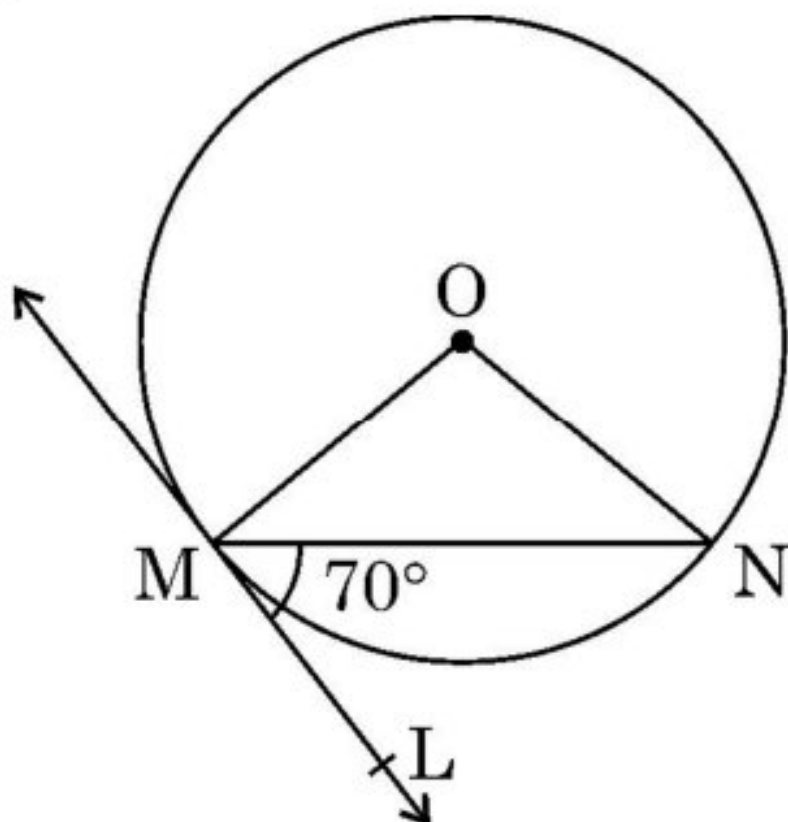
(B) 140°

(C) 70°

(D) 90°



14. 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) $(\sqrt{36}, \sqrt{2})$
15. If a digit is chosen at random from the digits 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9; then the probability that this digit is an odd prime number is : 1
(A) $\frac{1}{3}$ (B) $\frac{2}{3}$
(C) $\frac{4}{9}$ (D) $\frac{5}{9}$
16. The mean of five observations is 15. If the mean of first three observations is 14 and that of the last three observations is 17, then the third observation is 1
(A) 20 (B) 19
(C) 18 (D) 17
17. 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
18. 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°



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 $\left(\frac{m_1x_2 + m_2x_1}{m_1 + m_2}, \frac{m_1y_2 + m_2y_1}{m_1 + m_2}\right)$

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. 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

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

अथवा

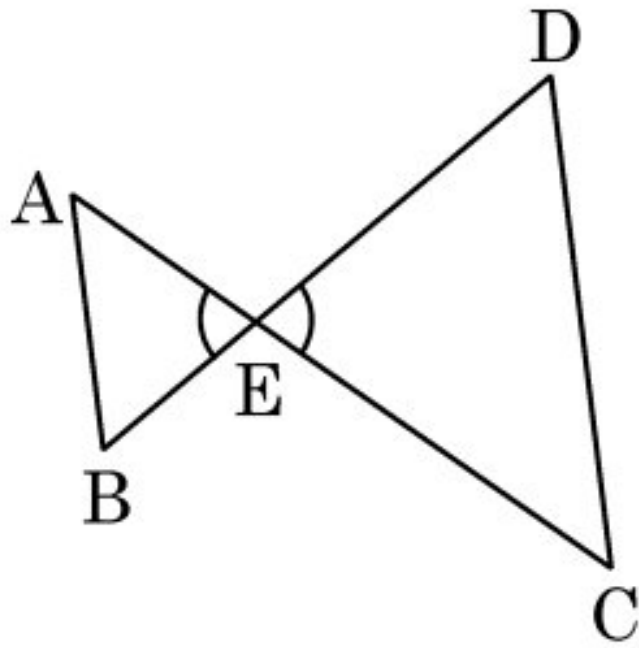
- (b) दो संख्याओं का योगफल 105 है तथा उनका अंतर 45 है। संख्याएँ ज्ञात कीजिए। 2

23. (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

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



25. मान ज्ञात कीजिए : $\frac{\cos 45^\circ + \sin 60^\circ}{\sec 30^\circ + \operatorname{cosec} 30^\circ}$ 2



SECTION – B

This section consists of 5 questions of 2 marks each.

21. 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

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

OR

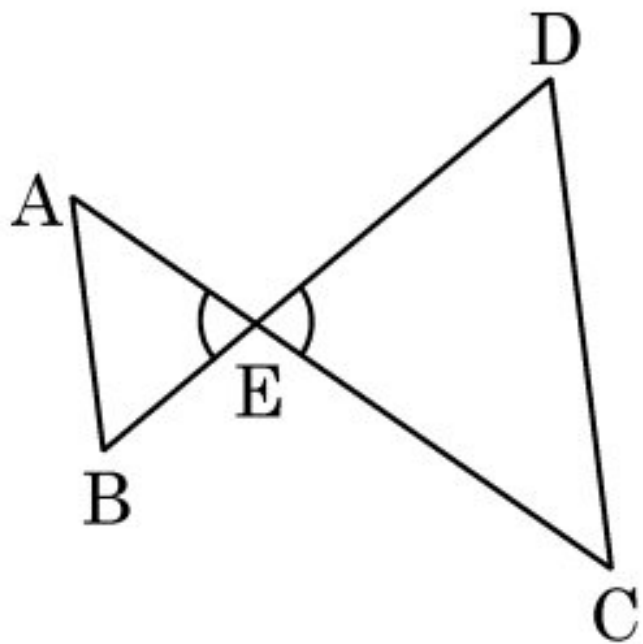
- (b) Sum of two numbers is 105 and their difference is 45. Find the numbers. 2

23. (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

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



25. Evaluate : $\frac{\cos 45^\circ + \sin 60^\circ}{\sec 30^\circ + \operatorname{cosec} 30^\circ}$ 2



खण्ड – ग

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

26. (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

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

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

$$x - y + 1 = 0$$

$$x + y = 5$$

29. (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

30. सिद्ध कीजिए : $\frac{\sin \theta - 2 \sin^3 \theta}{2 \cos^3 \theta - \cos \theta} = \tan \theta$. 3

31. सिद्ध कीजिए कि वृत्त की किसी जीवा के सिरो पर खींची गई स्पर्श-रेखाएँ, जीवा के साथ समान कोण बनाती हैं। 3



SECTION – C

This section consists of **6** questions of **3** marks each.

26. (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**

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

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

$$x - y + 1 = 0$$

$$x + y = 5$$

29. (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**

30. Prove that $\frac{\sin \theta - 2 \sin^3 \theta}{2 \cos^3 \theta - \cos \theta} = \tan \theta$. **3**

31. Prove that the tangents drawn at the end points of a chord of a circle makes equal angles with the chord. **3**



खण्ड – घ

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

32. (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

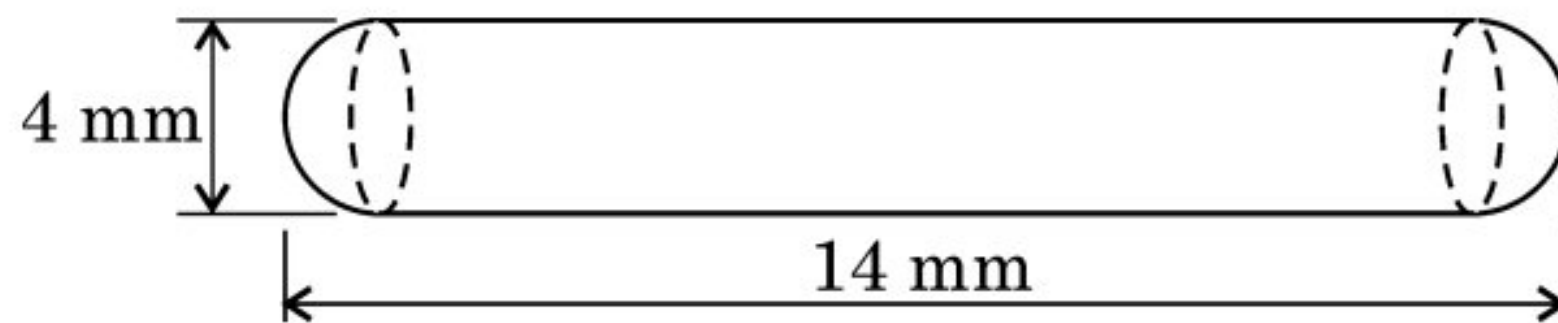
33. आधारभूत समानुपातिकता प्रमेय का कथन लिखिए तथा इसे सिद्ध कीजिए। 5

34. भूमि के एक बिंदु से एक 20 m ऊँचे भवन के शिखर पर लगी एक संचार मीनार के तल और शिखर के उन्नयन कोण क्रमशः 45° और 60° हैं। मीनार की ऊँचाई ज्ञात कीजिए। 5

35. (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 स्तंभ 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





SECTION – D

This section consists of 4 questions of 5 marks each.

32. (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

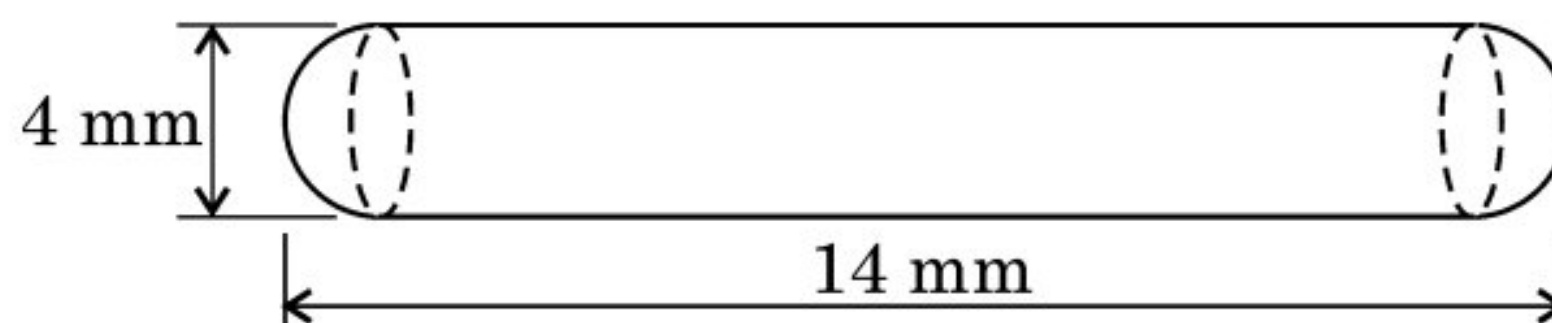
33. State and prove Basic Proportionality theorem. 5

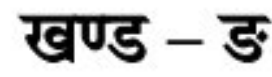
34. From a point on the ground, the angles of elevation of the bottom and the top of a transmission tower fixed at the top of a 20 m high building are 45° and 60° respectively. Find the height of the tower. 5

35. (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

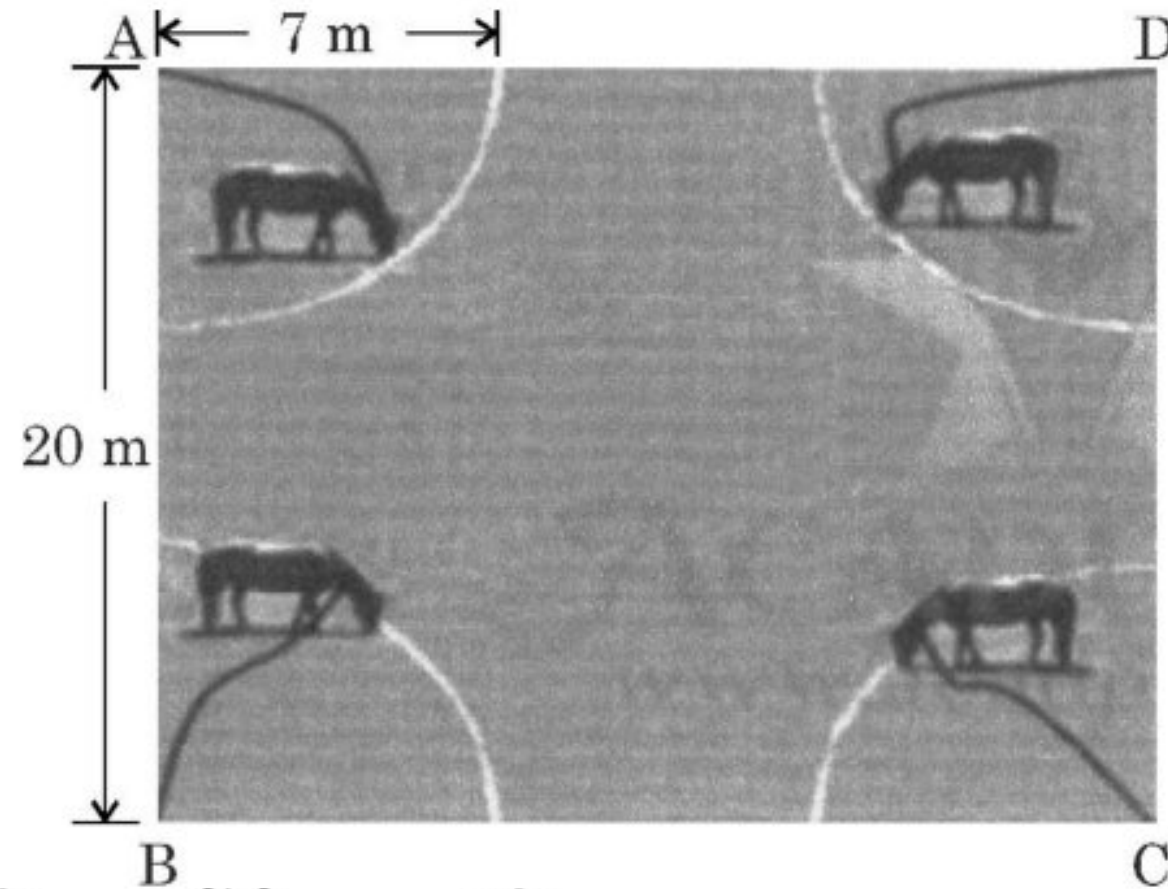
OR

- (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





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 बाड़ बनाने का निर्णय लिया जहाँ घोड़ा चर सकता है।



(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

(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)

(iii) यदि प्रत्येक घोड़े की रस्सी 7 cm लंबी है, तो खेत का कितना क्षेत्रफल चरे बिना रह जाएगा ? 1

37. 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 :



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.



- OR**

37. 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.





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

38. 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



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

38. 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



X DP-6 Answers

1) $a_1=1, b_1=2, c_1=5$
 $a_2=-3, b_2=-6, c_2=1$

$$\frac{a_1}{a_2} = -\frac{1}{3}$$

$$\frac{b_1}{b_2} = -\frac{1}{3}$$

$$\frac{c_1}{c_2} = \frac{5}{1}$$

$$\therefore \frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}$$

no solution (d)

2) $d = a_2 - a_1 = \frac{1-4x}{2x} - \frac{1}{2x} = \frac{1-4x-1}{2x} = -2$ (b)

3) $P(\text{showing different numbers}) = 1 - P(\text{showing same number})$
 $= 1 - \frac{6}{36} = \frac{30}{36} = \frac{5}{6}$ (b)

4) $P(E) + P(\text{not } E) = 1$

$$\Rightarrow \frac{x}{6} + \frac{2x^2}{3 \times 2} = 1$$

$$\Rightarrow x + 4 = 6$$

$$x = 2$$
 (a)

5) $3780 = 5 \times 7 \times 3^3 \times 2^2$

$$\therefore x = 3$$
 (c)

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 3780} \\ 3 \overline{) 756} \\ 2 \overline{) 252} \\ 2 \overline{) 126} \\ 3 \overline{) 63} \\ 3 \overline{) 21} \\ 7 \end{array}$$

6) $2x^2 - 3x - 9 = 0$

$$2x^2 - 6x + 3x - 9 = 0$$

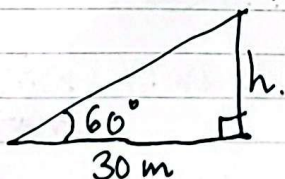
$$2x(x-3) + 3(x-3) = 0$$

$$(2x+3)(x-3) = 0$$

$$\therefore x = -\frac{3}{2}, 3$$
 (a)

$$\begin{array}{cc} S & P \\ -3 & -18 \end{array} < \begin{array}{c} -6 \\ 3 \end{array}$$

7)



$$\tan 60^\circ = \sqrt{3} = \frac{h}{30}$$

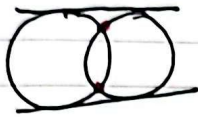
$$h = 30\sqrt{3} \text{ m}$$
 (b)

$$8) \cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \theta = 30^\circ$$

$$\sin \phi = \frac{1}{2} \Rightarrow \phi = 30^\circ$$

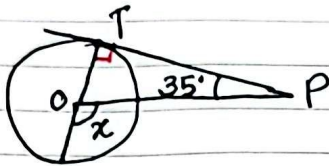
$$\therefore \tan(\theta + \phi) = \tan 60^\circ = \sqrt{3} \text{ (a)}$$

9)



2(c)

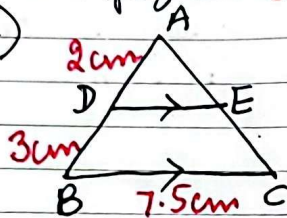
10)



$$\alpha = 90^\circ + 35^\circ = 125^\circ \text{ (d)}$$

11) Trapezium (d)

12)



$$\triangle ADE \sim \triangle ABC$$

$$\frac{AD}{AB} = \frac{DE}{BC}$$

$$\Rightarrow \frac{2}{5} = \frac{DE}{7.5}$$

$$\therefore DE = \frac{2 \times 7.5}{5} = 3 \text{ cm (b)}$$

$$13) 40 \times 252 \times K = 2520 \times 6600$$

$$K = \frac{66000}{40} = 1650 \text{ (a)}$$

$$14) \sqrt{3} \times \sqrt{27} = \sqrt{81} = 9 \text{ (c)}$$

$$15) \text{favourable outcomes} = \{3, 5, 7\}$$

$$P(\text{odd prime no.}) = \frac{3}{9} = \frac{1}{3} \text{ (a)}$$

$$16) \text{Sum of 5 observations} = 5 \times 15 = 75$$

$$\text{Sum of first three observations} = 3 \times 14 = 42$$

$$\text{Sum of last three observations} = 3 \times 17 = 51$$

$$\therefore \text{The third observation} = (42 + 51) - 75$$

$$= 93 - 75 = 18 \text{ (c)}$$

$$17) \theta = 90^\circ$$

$$r = 7 \text{ cm}$$

$$\text{Perimeter of sector} = 2r + l$$

$$= 2r + \frac{\theta}{360^\circ} \times 2\pi r$$

$$= 2r \left(1 + \frac{\theta}{360^\circ} \times \pi \right)$$

$$= 2 \times 7 \left(1 + \frac{90^\circ}{360^\circ} \times \frac{22}{7} \right)$$

$$= 14 \times \frac{25}{14}$$

$$= 25 \text{ cm (d)}$$

$$\angle OML = 90^\circ$$

$$18) \angle OMN = 90^\circ - 70^\circ = 20^\circ$$

$$\angle MON = 180^\circ - 20^\circ - 20^\circ = 180^\circ - 40^\circ = 140^\circ \text{ (b)}$$

$$19) \begin{array}{c} 1 \quad 2 \\ \text{A}(1,2) \quad \text{P}(x,y) \quad \text{B}(-1,1) \end{array}$$

$$P(x,y) = \left(\frac{-1+2}{3}, \frac{1+4}{3} \right) = \left(\frac{1}{3}, \frac{5}{3} \right) \text{ False}$$

(d) Assertion (A) is false, but Reason (R) is true

$$20) P(\text{does not hit the boundary}) = 1 - \frac{9}{45} = \frac{36}{45} = \frac{4}{5}$$

(a) Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the correct explanation of the Assertion (A)

SECTION-B

21) Total no. of outcomes = 52

$$P(E) = \frac{\text{no. of favourable outcomes}}{\text{Total no. of outcomes}}$$

(i) No. of favourable outcomes = 1

$$P(\text{queen of hearts}) = \frac{1}{52}$$

(ii) No. of jacks = 4

$$P(\text{not a jack}) = 1 - \frac{4}{52} = \frac{48}{52} = \frac{12}{13}$$

$$22) (a) \begin{array}{l} 2x + y = 13 \rightarrow (1) \\ 4x - y = 17 \rightarrow (2) \end{array}$$

$$(+), \quad 6x = 30$$

$$\boxed{x = 5}$$

$$\text{From eq: (1), } 10 + y = 13$$

$$\boxed{y = 3}$$

$$\therefore x - y = 5 - 3 = 2 //$$

(OR)

22) (b) Let the two numbers be x and y ; $x > y$

$$\text{ATQ, } x + y = 105 \rightarrow (1)$$

$$\text{Also, } x - y = 45 \rightarrow (2)$$

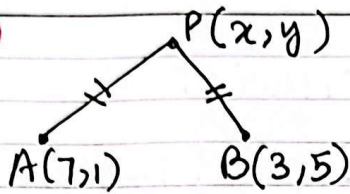
$$(+), \quad 2x = 150$$

$$\boxed{x = 75}$$

$$\boxed{y = 30}$$

Hence, the numbers are 75 and 30

23) (a)



$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$PA = PB$$

$$\Rightarrow PA^2 = PB^2$$

$$\Rightarrow (7-x)^2 + (1-y)^2 = (3-x)^2 + (5-y)^2$$

$$\Rightarrow 49 + x^2 - 14x + 1 + y^2 - 2y = 9 + x^2 - 6x + 25 + y^2 - 10y$$

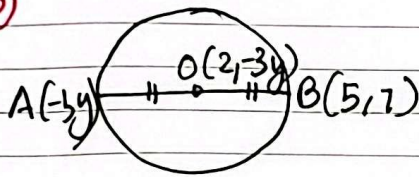
$$\Rightarrow 50 - 14x - 2y = 34 - 6x - 10y$$

$$\Rightarrow 8x - 8y = 16$$

$\Rightarrow x - y = 2$ is the required relation between x and y .

OR

(b)



Since O is the mid-point of AB ,

$$O(x, y) = O\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}\right)$$

$$(2, -3) = \left(\frac{-1+5}{2}, \frac{y+7}{2}\right)$$

$$\therefore -3 = \frac{y+7}{2}$$

$$-6 = y + 7$$

$$7y = -7$$

$$y = -1$$

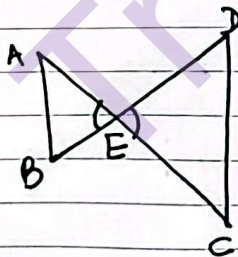
Thus, $O(2, -3) = O(2, 3)$

$$\text{radius, } OB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$= \sqrt{(5-2)^2 + (7-3)^2}$$

$$= \sqrt{9 + 16} = \sqrt{25} = \underline{\underline{5 \text{ units}}}$$

24)



$$\text{Given:- } \frac{EA}{EC} = \frac{EB}{ED}$$

To prove:- $\triangle EAB \sim \triangle EDC$

$$\text{Proof:- } \frac{EA}{EC} = \frac{EB}{ED} \text{ (given)}$$

$$\angle AEB = \angle DEC \text{ (VOA)}$$

$\therefore \triangle EAB \sim \triangle EDC$ (SAS similarity)

Hence proved.

$$25) \frac{\cos 45^\circ + \sin 60^\circ}{\sec 30^\circ + \operatorname{cosec} 30^\circ} = \frac{\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{2}{\sqrt{3}} + 2 \times \sqrt{3}} = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2} = \frac{(\sqrt{2} + \sqrt{3}) \times \sqrt{3}}{2 \times \sqrt{3}} = \frac{\sqrt{6} + 3}{4(1 + \sqrt{3})}$$

SECTION-C

$$26) (a) S_n = \frac{n}{2} [2a + (n-1)d]$$

$$S_7 = 49 \Rightarrow \frac{7}{2} [2a + 6d] = 49$$

$$\Rightarrow 7[a + 3d] = 49$$

$$\Rightarrow a + 3d = 7 \rightarrow (1)$$

$$S_{17} = 289 \Rightarrow \frac{17}{2} [2a + 16d] = 289$$

$$\Rightarrow 17[a + 8d] = 289$$

$$\Rightarrow a + 8d = 17 \rightarrow (2)$$

$$(1) - (2) \Rightarrow -5d = -10$$

$$\boxed{d = 2}$$

$$\text{From eq: (1), } a + 6 = 7$$

$$\boxed{a = 1}$$

$$\therefore S_{20} = \frac{20}{2} [2a + 19d]$$

$$= 10 [2 + 38]$$

$$= 10 \times 40$$

$$= \underline{\underline{400}}$$

$$(OR) (b) \frac{a_{10}}{a_{30}} = \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow \frac{a + 9d}{a + 29d} = \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow 3a + 27d = a + 29d$$

$$\Rightarrow 2a = 2d$$

$$\boxed{a = d}$$

$$S_6 = \frac{n}{2} [2a + (n-1)d] = 42$$

$$\Rightarrow \frac{6}{2} [2a + 5a] = 42$$

$$\Rightarrow 2a + 5a = 14$$

$$7a = 14$$

$$\boxed{a = 2}$$

$$\boxed{d = 2}$$

27) Let $p(x) = x^2 + 0x - 15$ be of the form $ax^2 + bx + c$; where

$$a = 1, b = 0, c = -15$$

$$p(x) = x^2 - 15 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 = 15$$

$$x = \pm \sqrt{15}$$

$\therefore$ The zeroes are $\sqrt{15}$ and $-\sqrt{15}$

Verification:-

Let $\alpha = \sqrt{15}$ and $\beta = -\sqrt{15}$

Sum of zeroes $= \alpha + \beta = \sqrt{15} - \sqrt{15} = \frac{0}{1} = -\frac{b}{a} = -\frac{\text{Coefficient of } x}{\text{Coefficient of } x^2}$

Product of zeroes $= \alpha\beta = \sqrt{15} \times -\sqrt{15} = -\frac{15}{1} = \frac{c}{a} = \frac{\text{Constant term}}{\text{Coefficient of } x^2}$

28) $x - y + 1 = 0$

$y = x + 1$

x	0	-1	1
y	1	0	2

$x + y = 5$

$y = 5 - x$

x	5	0	2
y	0	5	3

(graph)

Solution is $x = 2, y = 3$

29) (a)

$\begin{array}{ccc} & k & 1 \\ & \bullet & \bullet \\ A(5,3) & P(0,y) & B(-1,6) \end{array}$

Let the ratio be $k:1$

$$P(x,y) = P\left(\frac{m_1x_2 + m_2x_1}{m_1 + m_2}, \frac{m_1y_2 + m_2y_1}{m_1 + m_2}\right)$$

$$(0,y) = \left(\frac{-k+5}{k+1}, \frac{6k+3}{k+1}\right)$$

On comparing the x -coordinates, $\frac{-k+5}{k+1} = 0$

$$\begin{aligned} -k+5 &= 0 \\ -k &= -5 \\ k &= 5 \end{aligned}$$

$\therefore$ The required ratio is $5:1$

(b)

$\begin{array}{ccc} & 2 & 1 \\ & \bullet & \bullet \\ P(-2,5) & R(x,y) & Q(3,2) \end{array}$

$PR = 2QR$

$\frac{PR}{QR} = \frac{2}{1}$

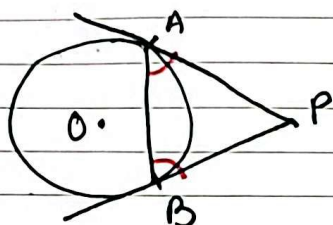
$$R(x,y) = R\left(\frac{m_1x_2 + m_2x_1}{m_1 + m_2}, \frac{m_1y_2 + m_2y_1}{m_1 + m_2}\right)$$

$$R(x,y) = R\left(\frac{6-2}{3}, \frac{4+5}{3}\right)$$

$\therefore$ Coordinates of point R is $\left(\frac{4}{3}, 3\right)$

$$\begin{aligned}
 30) \text{ LHS, } \frac{\sin \theta - 2\sin^3 \theta}{2\cos^3 \theta - \cos \theta} &= \frac{\sin \theta (1 - 2\sin^2 \theta)}{\cos \theta (2\cos^2 \theta - 1)} \\
 &= \frac{\sin \theta (1 - 2\sin^2 \theta)}{\cos \theta (2(1 - \sin^2 \theta) - 1)} \\
 &= \frac{\sin \theta (1 - 2\sin^2 \theta)}{\cos \theta (2 - 2\sin^2 \theta - 1)} \\
 &= \frac{\sin \theta (1 - 2\sin^2 \theta)}{\cos \theta (1 - 2\sin^2 \theta)} \\
 &= \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \tan \theta, \text{ RHS}
 \end{aligned}$$

31)



Given:- PA and PB are tangents at A and B respectively to a circle with centre O.

To prove:- $\angle PAB = \angle PBA$

Proof:- we know that the tangents drawn from an external point are equal in lengths,
 $PA = PB$

$\Rightarrow \angle PAB = \angle PBA$ (angles opposite to equal sides)

Hence proved.

SECTION-D

32) (a) Let the speed of the flight be x km/hr.

$$\text{Time} = \frac{\text{Distance}}{\text{speed}}$$

$$\text{ATQ, } \frac{2800}{x-100} - \frac{2800}{x} = \frac{30}{60}$$

$$\Rightarrow 2800 \left[\frac{1}{x-100} - \frac{1}{x} \right] = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{2800(x - x + 100)}{x^2 - 100x} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow 280000 \times 2 = x^2 - 100x$$

$$\Rightarrow x^2 - 100x - 560000 = 0$$

$$\Rightarrow (x-800)(x+700) = 0$$

$$\therefore x = 800, -700$$

x cannot be -ve,
 required value of x is 800 km/hr

Hence, duration of the flight = $\frac{\text{Distance}}{\text{Speed}}$

$$= \frac{2800}{x} = \frac{2800}{800}$$

$$= \frac{7}{2} \text{ hrs} = 3\frac{1}{2} \text{ hrs}$$

OR

(b) Let the numerator of the fraction be x
Then, the denominator is $2x+1$

$$\text{ATQ, } \frac{x}{2x+1} + \frac{2x+1}{x} = \frac{58}{21}$$

$$\text{Put } \frac{x}{2x+1} = y$$

$$\text{Then, } y + \frac{1}{y} = \frac{58}{21}$$

$$\Rightarrow (y^2 + 1)21 = 58y$$

$$\Rightarrow 21y^2 - 58y + 21 = 0$$

$$\Rightarrow 21y^2 - 49y - 9y + 21 = 0$$

$$\Rightarrow 7y(3y-7) - 3(3y-7) = 0$$

$$\Rightarrow (7y-3)(3y-7) = 0$$

$$\therefore y = \frac{3}{7}, \frac{7}{3}$$

$$\text{When } y = \frac{3}{7}, \frac{x}{2x+1} = \frac{3}{7}$$

$$\Rightarrow 7x = 6x + 3$$

$$x = 3$$

$\therefore$ The fraction is $\frac{3}{7}$

$$\text{When } y = \frac{7}{3}, \frac{x}{2x+1} = \frac{7}{3}$$

$$\Rightarrow 3x = 14x + 7$$

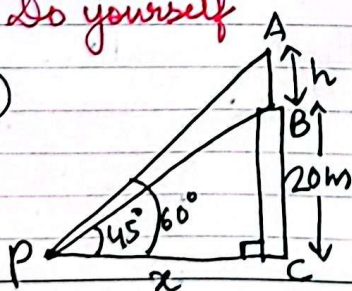
$$\Rightarrow 11x = -7$$

$$x = -\frac{7}{11}$$

Since x cannot be -ve, $\therefore$ required fraction is $\frac{3}{7}$

33) Do yourself

34)



Let AB be the height of the tower.

$$\text{In } \Delta BPC, \tan 45^\circ = \frac{BC}{PC}$$

$$\Rightarrow 1 = \frac{20}{x}$$

$$\therefore x = 20 \text{ m}$$

In rt. $\triangle ACP$, $\tan 60^\circ = \frac{AC}{PC}$

$$\Rightarrow \sqrt{3} = \frac{h+20}{x}$$

$$\Rightarrow x\sqrt{3} = h+20$$

$$\Rightarrow 20x\sqrt{3} = h+20$$

$$\Rightarrow h = 20\sqrt{3} - 20 = 20(\sqrt{3} - 1)$$

$$= 20(1.732 - 1)$$

$$= 20 \times 0.732$$

Hence, height of the tower = 14.64m (approx.) //

35) (a) $R = 14\text{cm}$

$H = 200\text{cm}$

$r = 7\text{cm}$

$h = 50\text{cm}$

Volume of iron pole

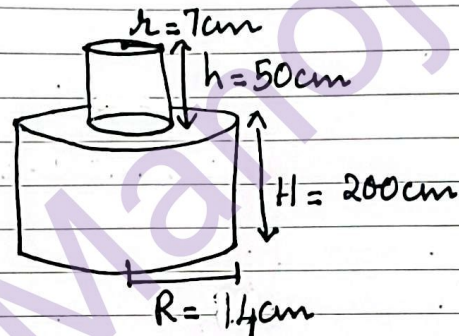
$$= \pi R^2 H + \pi r^2 h$$

$$= \pi (R^2 H + r^2 h)$$

$$= \frac{22}{7} (14 \times 14 \times 200 + 7 \times 7 \times 50)$$

$$= \frac{22 \times 7 \times 7}{71} (2 \times 2 \times 200 + 50)$$

$$= 154 \times 850 = 130900\text{cm}^3$$



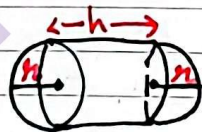
$\therefore$ Mass of the pole = density $\times$ volume

$$= 8 \times 130900$$

$$= 1047200\text{g} = \underline{\underline{1047.2\text{kg}}}$$

(OR)

(b)



$k = 14\text{mm}$

$2r = 4\text{mm}$

$r = 2\text{mm}$

$h = 14 - 2r = 14 - 4 = 10\text{mm}$

Surface area of the capsule = C.S.A._{2hemisphere} + C.S.A._{cylinder}

$$= 2 \times 2\pi r^2 + 2\pi rh$$

$$= 2\pi r (2r + h)$$

$$= 2 \times \frac{22}{7} \times 2 (4 + 10) = \frac{4 \times 22 \times 14}{71}$$

$$= \underline{\underline{176\text{mm}^2}}$$

$$\text{volume of the capsule} = V_{\text{sphere}} + V_{\text{cylinder}}$$

$$= \frac{4}{3}\pi r^3 + \pi r^2 h$$

$$= \pi r^2 \left(\frac{4}{3}r + h \right)$$

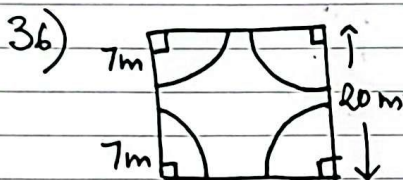
$$= \frac{22}{7} \times 4 \left(\frac{4}{3} \times 2 + 10 \right)$$

$$= \frac{22 \times 4 \times 38}{3}$$

$$= \frac{3344}{3} \quad \text{477.77} \quad 159.23$$

$$= 159.23 \text{ mm}^3$$

SECTION-E



$$a = 20 \text{ m}$$

$$r = 7 \text{ m}$$

(i) area of square shaped grass field = $a^2 = 400 \text{ m}^2$

(ii) (a) ^{total} area to be grazed = $4 \times \frac{\pi r^2}{4} = \pi r^2 = \frac{22}{7} \times 7 \times 7 = 154 \text{ m}^2$

OR

(b) $R = 10 \text{ m}$

area grazed by one horse = $\frac{\pi R^2}{4} = \frac{1}{4} \times 3.14 \times 10 \times 10$

$$= 78.5 \text{ m}^2$$

(iii) ^{$r_1 = 7 \text{ m}$} area of the field grazed = $4 \times \frac{\pi r_1^2}{4} = \pi r_1^2$

$$= \frac{22}{7} \times 7 \times 7 = 154 \text{ cm}^2$$

$$= 0.0154 \text{ m}^2$$

$\therefore$ area of the field left ungrazed = $400 - 0.0154$

$$= 399.9846 \text{ m}^2$$

37) Age	f	c.f	(i) modal class is 19.5-24.5 lower limit is 19.5
14.5-19.5	62	62	
19.5-24.5	132	194	(ii) (a) $n = 365$ $\frac{n}{2} = 182.5$
24.5-29.5	96	290	median class is 19.5-24.5
29.5-34.5	37	327	(OR) (b) 361
34.5-39.5	13	340	(iii) Mode = $3\text{median} - 2\text{mean}$
39.5-44.5	11	351	
44.5-49.5	10	361	
49.5-54.5	4	365	

38) $173250 = 7 \times 11 \times 5^3 \times 3^2 \times 2$

(i) 3

(ii) (a) $2 + 3 + 1 + 1 = 7$ students

(OR)

(b) 11

(iii) 5

$$\begin{array}{r}
 7 \overline{) 173250} \\
 \underline{11} \\
 62 \\
 \underline{55} \\
 7 \\
 \underline{55} \\
 15 \\
 \underline{14} \\
 1 \\
 \underline{0} \\
 0
 \end{array}$$

Y-AXIS

-X-
AXIS

X-AXIS

-Y-AXIS

