



रोल नं.

Roll No.

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

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 :

11

(I) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 31 हैं।

Please check that this question paper contains 31 printed pages.

(II) 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.

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

Please check that this question paper contains 38 questions.

(IV) कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में यथा स्थान पर प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।

Please write down the Serial Number of the question in the answer-book at the given place 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



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 - क, ख, ग, घ एवं 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। जहाँ आवश्यक हो $\pi = \frac{22}{7}$ 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 :

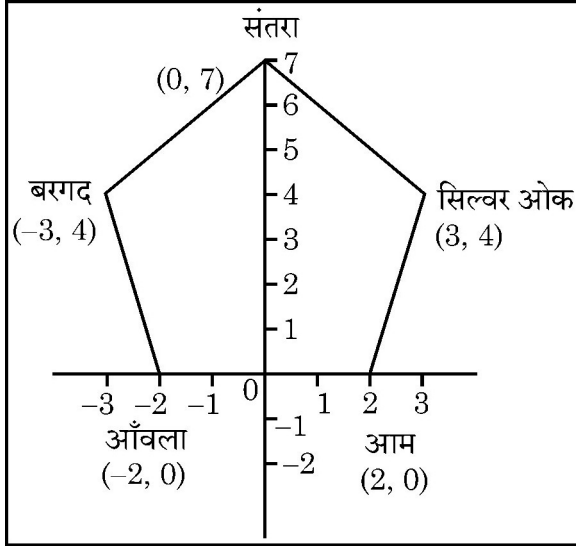
- (i) *This question paper contains 38 questions. All questions are compulsory.*
- (ii) *This question paper is divided into FIVE Sections – A, B, C, D and E.*
- (iii) *In Section–A, Questions number 1 to 18 are Multiple Choice Questions (MCQs) and questions number 19 and 20 are Assertion-Reason based 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 calculator is NOT allowed.*



खण्ड – क

इस खण्ड में बहुविकल्पीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।

1.



बगीचे में बरगद, सिल्वर ओक, संतरा, आँवला और आम के 5 पेड़ लगाए गए थे, जैसा आकृति में दिखाया गया है। यदि आकृति में, 1 इकाई = 1 m है, तो निम्न में से कौन कौन से पेड़ों की दूरी 4 मीटर है ?

1

- (A) आँवला और आम (B) आम और सिल्वर ओक
(C) सिल्वर ओक और संतरा (D) संतरा और आम

2. सानिया और योगेश की आयुओं का योग 50 वर्ष है। यदि सानिया की अब की आयु, योगेश की 5 वर्ष पहले की आयु की दुगुनी है, तो सानिया की वर्तमान आयु है :

1

- (A) 40 वर्ष (B) 35 वर्ष
(C) 20 वर्ष (D) 30 वर्ष

3. यदि एक बारंबारता बंटन का माध्य 7.5 है, $\sum f_i x_i = 120 + 3k$ तथा $\sum f_i = 30$ है, तो k का मान है

1

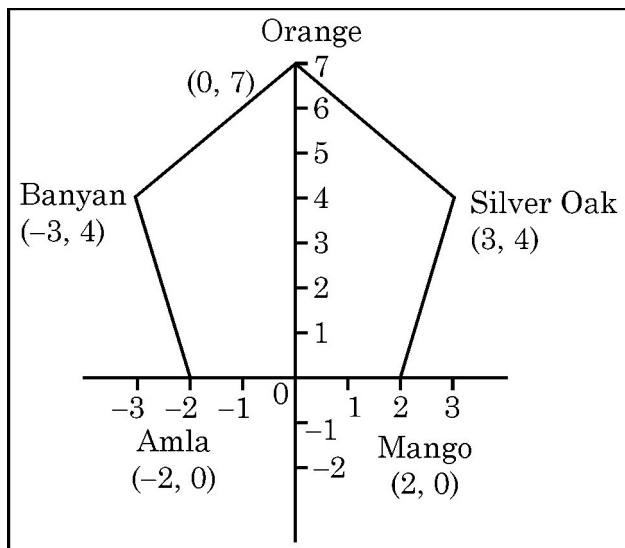
- (A) 45 (B) 50
(C) 35 (D) 40



SECTION – A

This section consists of multiple choice questions of 1 mark each.

1.



5 trees Banyan, Silver Oak, Orange, Amla and Mango were planted in the garden as shown in the figure. If 1 unit = 1 m in the figure, which of the following trees are at a distance of 4 metres ? 1

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| (A) Amla and Mango | (B) Mango and Silver Oak |
| (C) Silver Oak and Orange | (D) Orange and Mango |

2. The sum of ages of Sania and Yogesh is 50 years. If now Sania is twice as old as Yogesh was 5 years ago, then present age of Sania is : 1

- | | |
|--------------|--------------|
| (A) 40 years | (B) 35 years |
| (C) 20 years | (D) 30 years |

3. If mean of a frequency distribution is 7.5, $\sum f_i x_i = 120 + 3k$ and $\sum f_i = 30$, then value of k is 1

- | | |
|--------|--------|
| (A) 45 | (B) 50 |
| (C) 35 | (D) 40 |



4. यदि एक शंकु और एक बेलन की आधार त्रिज्याएँ बराबर हैं और उनके वक्र-पृष्ठीय क्षेत्रफल भी बराबर हैं, तो शंकु की तिर्यक ऊँचाई का बेलन की ऊँचाई से अनुपात है :

1

- (A) 2 : 1 (B) 1 : 3
(C) 1 : 2 (D) 3 : 1

5. एक जार में कुछ लाल, काले और हरे रंग के पत्थर हैं। यदि जार से एक लाल पत्थर निकालने की प्रायिकता $\frac{1}{5}$ और एक काला पत्थर निकालने की प्रायिकता $\frac{1}{4}$ तथा जार में कुल 11 हरे पत्थर हैं, तो जार में कुल पत्थरों की संख्या है

1

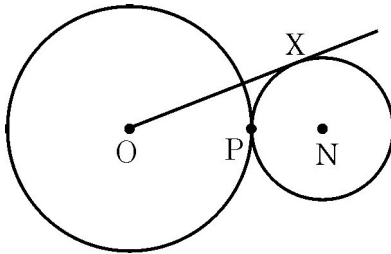
- (A) 20 (B) 40
(C) 11 (D) 9

6. व्यास 'd' की एक अर्ध-वृत्तीय डिस्क का क्षेत्रफल होता है

1

- (A) πd^2 (B) $\frac{\pi d^2}{2}$
(C) $\frac{\pi d^2}{8}$ (D) $\frac{\pi d^2}{4}$

7.



O तथा N केन्द्रों वाले दो वृत्त एक-दूसरे को बिंदु P पर स्पर्श करते हैं, जैसा कि आकृति में दिखाया गया है। O, P और N संरेख हैं। केन्द्र O वाले वृत्त की त्रिज्या, केन्द्र N वाले वृत्त की त्रिज्या की दुगुनी है। OX केन्द्र N वाले वृत्त की एक स्पर्श रेखा है और $OX = 18$ सेमी है। केन्द्र N वाले वृत्त की त्रिज्या है :

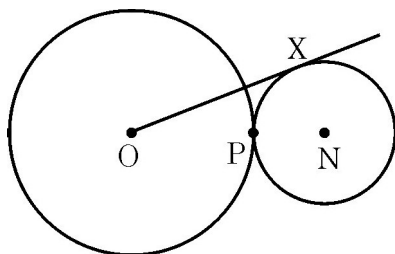
1

- (A) $\frac{18}{\sqrt{2}}$ सेमी (B) 9 सेमी
(C) $\frac{9}{\sqrt{2}}$ सेमी (D) $\frac{18}{\sqrt{10}}$ सेमी



4. If the base radius of a cone and a cylinder are equal and their curved surface areas are also equal, then ratio of the slant height of cone to that of the height of cylinder is : 1
- (A) 2 : 1 (B) 1 : 3
(C) 1 : 2 (D) 3 : 1
5. A jar contains some red, black and green marbles. If probability of getting a red marble is $\frac{1}{5}$ and probability of getting a black marble is $\frac{1}{4}$ and jar contains total 11 green marbles, then total number of marbles that were there in the jar is 1
- (A) 20 (B) 40
(C) 11 (D) 9
6. The area of a semi-circular disc whose diameter is 'd', is 1
- (A) πd^2 (B) $\frac{\pi d^2}{2}$
(C) $\frac{\pi d^2}{8}$ (D) $\frac{\pi d^2}{4}$

7.

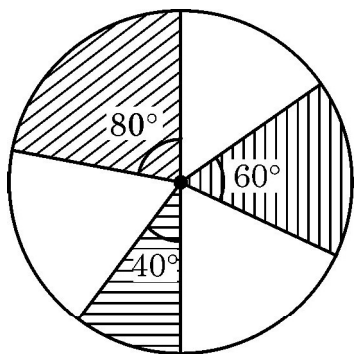


Two circles with centres O and N touch each other at the point P as shown in the figure. O, P and N are collinear. Radius of the circle with centre O is twice that of the circle with centre N. OX is tangent to the circle with centre N and $OX = 18$ cm. The radius of the circle with centre N is : 1

- (A) $\frac{18}{\sqrt{2}}$ cm (B) 9 cm
(C) $\frac{9}{\sqrt{2}}$ cm (D) $\frac{18}{\sqrt{10}}$ cm



8.



आकृति में, 7 सेमी त्रिज्या वाले एक वृत्त में तीन त्रिज्यखंड जिनके केन्द्रीय कोण 60° , 80° और 40° हैं, दिखाए गए हैं। छायांकित भाग का क्षेत्रफल है :

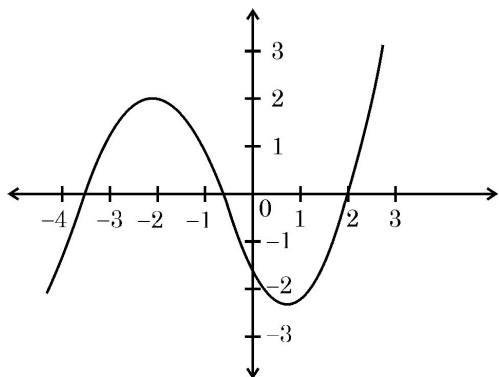
1

(A) 77 सेमी^2 (B) 22 सेमी^2 (C) 154 सेमी^2 (D) 0 सेमी^2 9. यदि एक द्विघात समीकरण $ax^2 + bx + c = 0$ के मूल बराबर हैं पर चिह्न विपरीत हैं, तो :

1

(A) $a = 0$ (B) $b = 0$ (C) $b \neq 0$ (D) $a < b$

10.



यह एक बहुपद का ज्यामितीय प्रतिनिधित्व है। इस बहुपद के कितने शून्यक हैं ?

1

(A) 3

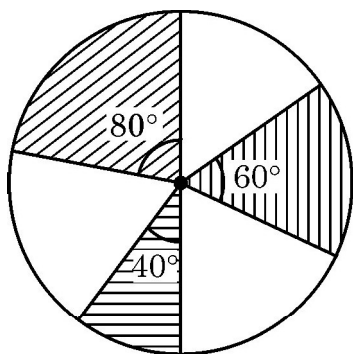
(B) 1

(C) 2

(D) 4



8.



In the figure, three sectors of a circle of radius 7 cm making central angles 60° , 80° and 40° are shown. The area of the shaded region is :

1

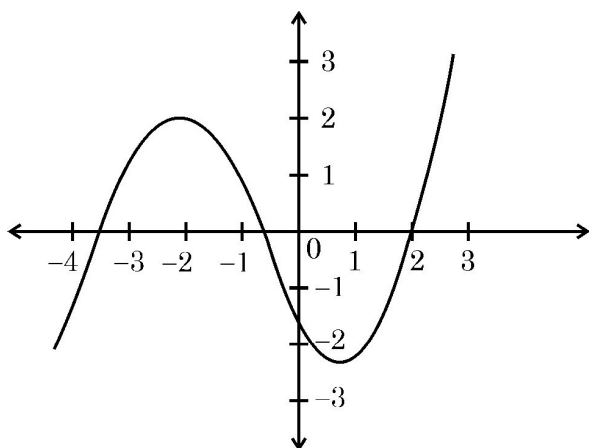
- (A) 77 cm^2 (B) 22 cm^2
(C) 154 cm^2 (D) 0 cm^2

9. If the roots of a quadratic equation $ax^2 + bx + c = 0$ are equal but opposite in sign, then :

1

- (A) $a = 0$ (B) $b = 0$
(C) $b \neq 0$ (D) $a < b$

10.



Here is the geometrical representation of a polynomial. How many zeroes does it have ?

1

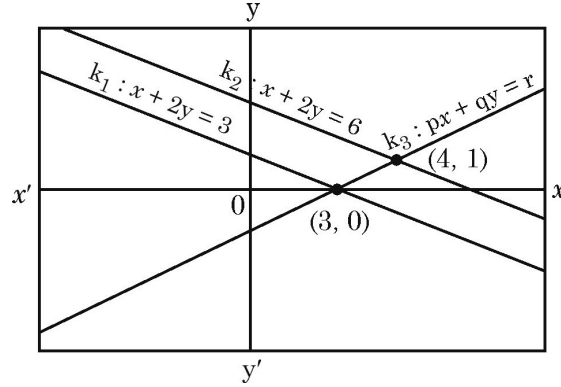
- (A) 3 (B) 1
(C) 2 (D) 4



11. तीन रेखाएँ k_1 , k_2 , k_3 तीन विभिन्न समीकरणों को निरूपित करती हैं जैसा नीचे आकृति में दिखाया गया है। रेखाओं k_1 और k_3 द्वारा दर्शाये गये समीकरणों का हल $x = 3$, $y = 0$ है, जबकि रेखाओं k_2 और k_3 द्वारा दर्शाए गए समीकरणों का हल $x = 4$, $y = 1$ है।

निम्न में से कौन सा समीकरण, रेखा k_3 को निरूपित करता है ?

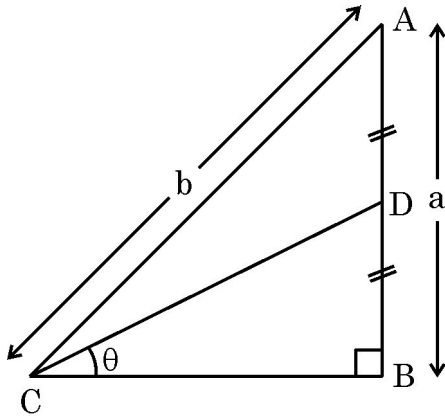
1



- (A) $x - y = 3$ (B) $x - y = -3$
 (C) $x + y = 3$ (D) $x + y = 1$
12. समांतर श्रेढी 21, 18, 15, का कौन सा पद शून्य (0) है ?
- (A) नौवाँ (B) पाँचवाँ
 (C) आठवाँ (D) दसवाँ

1

13.



आकृति में, $AD = DB$ है, $\angle B$ एक समकोण है तथा $\angle BCD = \theta$, $AC = b$ और $AB = a$ है। तो $\tan \theta$ बराबर है :

1

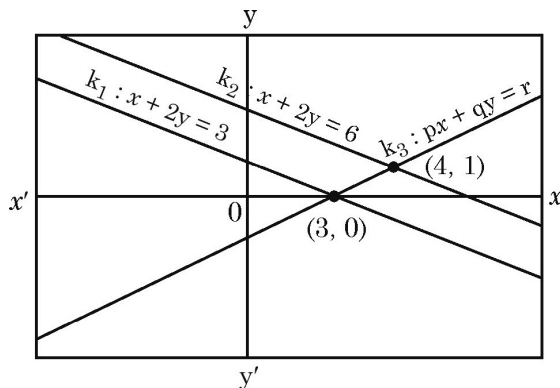
- (A) $\frac{2a}{\sqrt{b^2 - a^2}}$ (B) $\frac{a}{2\sqrt{b^2 - a^2}}$
 (C) $\frac{a}{2\sqrt{b^2 + a^2}}$ (D) $\frac{a}{2(b^2 - a^2)}$



11. Three lines k_1 , k_2 , k_3 represent three different equations as shown in the figure below. Solution of the equations represented by lines k_1 and k_3 is $x = 3$, $y = 0$, while solution of equations represented by lines k_2 and k_3 is $x = 4$, $y = 1$.

Which of the following is the equation of line k_3 ?

1



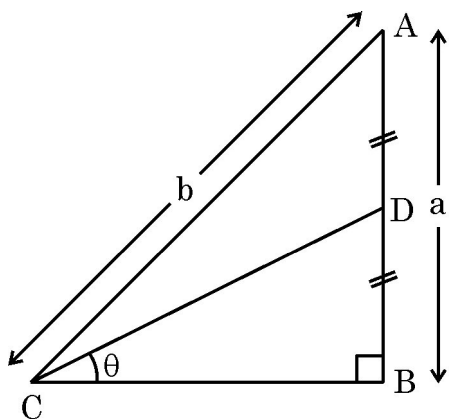
- (A) $x - y = 3$ (B) $x - y = -3$
(C) $x + y = 3$ (D) $x + y = 1$

12. Which term of A.P. 21, 18, 15, is zero ?

1

- (A) 9th (B) 5th
(C) 8th (D) 10th

- 13.



In the figure, $AD = DB$, $\angle B$ is a right angle and $\angle BCD = \theta$, $AC = b$ and $AB = a$. Then, $\tan \theta$ is equal to

1

- (A) $\frac{2a}{\sqrt{b^2 - a^2}}$ (B) $\frac{a}{2\sqrt{b^2 - a^2}}$
(C) $\frac{a}{2\sqrt{b^2 + a^2}}$ (D) $\frac{a}{2(b^2 - a^2)}$



14. 'p' के किस मान के लिए निम्न रैखिक समीकरण युग्म द्वारा निरूपित रेखाएँ समांतर हैं ?

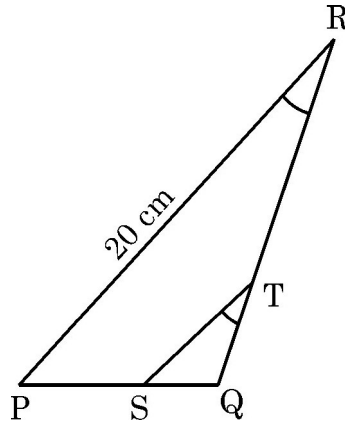
1

$$3x - y - 5 = 0 \text{ तथा } 6x - 2y - p = 0$$

- (A) $\frac{1}{2}$ (B) 10
(C) $\frac{5}{2}$ (D) 10 के अलावा सभी वास्तविक मान

15. PQR एक त्रिभुज जिसमें $PR = 20 \text{ cm}$ है, जैसा आकृति में दिखाया गया है। रेखा ST इस प्रकार खींची है कि $\angle PRQ = \angle STQ$ है। यदि रेखा ST, भुजा QR को 2 : 3 में विभाजित करे, तो ST की लम्बाई है :

1



- (A) $\frac{10}{3} \text{ cm}$ (B) 8 cm
(C) 12 cm (D) $\frac{40}{3} \text{ cm}$
16. माना बॉक्स A में 4 हरी और 5 काली गेंदें रखी हैं। बॉक्स B में 7 हरी और 8 लाल गेंदें रखी हैं तथा बॉक्स C में 8 हरी और 10 पीली गेंदें हैं। किस बॉक्स से एक हरी गेंद निकालने की प्रायिकता अधिकतम है ?

1

- (A) बॉक्स A से (B) बॉक्स B से
(C) बॉक्स C से (D) कुछ भी नहीं कह सकते हैं।

17. एक प्रेक्षक और एक मीनार के बीच की दूरी को दुगुना करने पर मीनार के शिखर का उन्नयन कोण

1

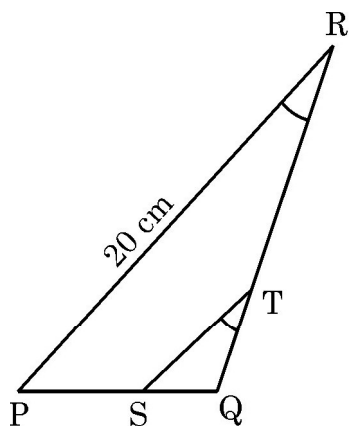
- (A) बढ़ जाता है। (B) कम हो जाता है।
(C) 0° हो जाता है। (D) समान रहता है।



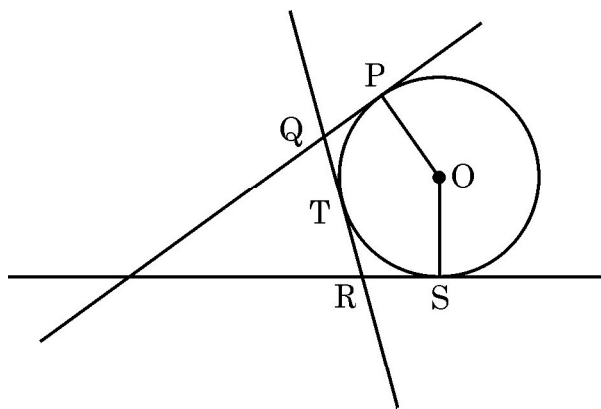
14. For which value(s) of 'p' will the lines represented by the following pair of linear equations be parallel ? 1

$$3x - y - 5 = 0 \text{ and } 6x - 2y - p = 0$$

- (A) $\frac{1}{2}$ (B) 10
(C) $\frac{5}{2}$ (D) All real values except 10
15. PQR is a triangle in which PR = 20 cm as shown in the figure. Line ST is drawn such that $\angle PRQ = \angle STQ$. If ST divides side QR in ratio 2 : 3, then the length of ST is : 1



- (A) $\frac{10}{3}$ cm (B) 8 cm
(C) 12 cm (D) $\frac{40}{3}$ cm
16. Suppose box A has 4 green and 5 black balls. Box B has 7 green and 8 red balls and box C has 8 green and 10 yellow balls. Which box has greatest probability of getting a green ball ? 1
- (A) Box A (B) Box B
(C) Box C (D) Can't say
17. What happens to the angle of elevation of the top of a tower, if distance between tower and observer is doubled ? 1
- (A) Increases (B) Decreases
(C) Becomes 0° (D) Remains the same



1

- (A) 26 सेमी (B) 31 सेमी
(C) 38 सेमी (D) 33 सेमी

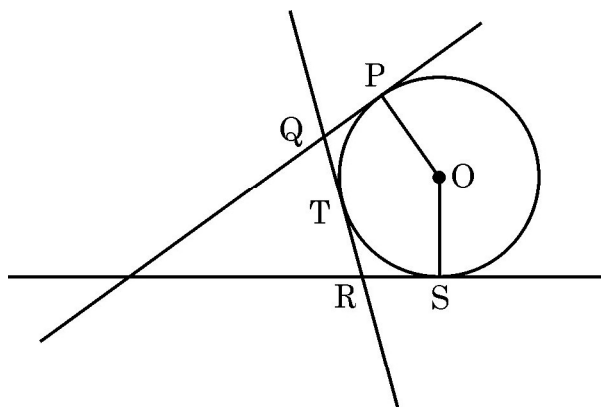
निर्देश : प्रश्न संख्या 19 और 20 अभिकथन (A) और तर्क (R) आधारित प्रश्न हैं। दो कथन दिए गए हैं, जिनमें एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को तर्क (R) द्वारा अंकित किया गया है। इन प्रश्नों के सही उत्तर नीचे दिए गए विकल्पों (A), (B), (C) और (D) में से चुनकर दीजिए :

- (A) अभिकथन (A) तथा तर्क (R) दोनों सही हैं और तर्क (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या करता है ।
- (B) अभिकथन (A) तथा तर्क (R) दोनों सही हैं, परन्तु तर्क (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या नहीं करता है ।
- (C) अभिकथन (A) सही है, परन्तु तर्क (R) गलत है ।
- (D) अभिकथन (A) गलत है, परन्तु तर्क (R) सही है ।

19. **अभिकथन (A)** : संख्या 12^n अंक 0 पर समाप्त होती है, जब 'n' एक प्राकृत संख्या है । 1
- तर्क (R)** : एक संख्या अंक 0 पर समाप्त होगी, यदि इस संख्या का अभाज्य गुणनखंड का रूप $2^m \times 5^n$ है, जहाँ 'm' और 'n' प्राकृत संख्याएँ हैं ।
20. **अभिकथन (A)** : यदि किन्हीं आँकड़ों के बहुलक और माध्य मान क्रमशः 60 और 66 हैं, तो उनका माध्यक मान 64 होगा । 1
- तर्क (R)** : सभी आँकड़ों के लिए 2 माध्य = बहुलक + 3 माध्यक होता है ।



18.



In the given figure, there is a circle with centre 'O' having three tangents at points P, T and S. If $QR = 12$ cm and radius of a circle is 7 cm, then perimeter of polygon PQRSTO is :

1

- (A) 26 cm (B) 31 cm
(C) 38 cm (D) 33 cm

(Assertion and Reason based Questions)

Direction : Question Numbers 19 and 20 are Assertion (A) and Reason (R) based questions. Two statements are given, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R). Select the correct answer to these questions from the options (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 Assertion (A).
(B) Both Assertion (A) and Reason (R) are true, but Reason (R) is not the correct explanation of 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 number 12^n ends with digit 0 where 'n' is a natural number.

1

Reason (R) : Any number ends with digit 0 if its prime factor is of the form $2^m \times 5^n$, where 'm' and 'n' are natural numbers.

20. **Assertion (A) :** If values of Mode and Mean of a data are 60 and 66 respectively, then the value of Median is 64.

1

Reason (R) : For any data, $2 \text{ Mean} = \text{Mode} + 3 \text{ Median}$.

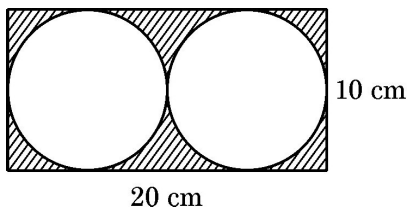


खण्ड – ख

इस खण्ड में अति लघु-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है।

21. (a) आकृति में, छायांकित क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

2



($\pi = 3.14$ का प्रयोग कीजिए)

अथवा

- (b) एक वृत्त की त्रिज्या ज्ञात कीजिए, जिसमें एक त्रिज्यखंड का क्षेत्रफल 66 व.सेमी और इसकी चाप की लम्बाई 22 cm है।
22. (a) वह बड़ी-से-बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए जिससे 37, 66, 89 को भाग करने पर शेषफल क्रमशः 2, 3, 5 प्राप्त होते हैं।

2

अथवा

- (b) दो संख्याओं का योग और अन्तर क्रमशः 256 तथा 224 है। इन संख्याओं का HCF और LCM ज्ञात कीजिए।
23. यदि द्विघात समीकरण $x^2 + (k^2 - 1)x - 20 = 0$ के मूल ' α ' और ' β ' हैं, जिनके लिए $\alpha^2 - \beta^2 - \alpha\beta = 29$ तथा $\alpha - \beta = 9$ है, तो k का मान ज्ञात कीजिए।
24. एक वृत्त का व्यास AB तथा उसकी जीवा AC इस प्रकार है कि $\angle BAC = 30^\circ$ । यदि C पर खींची गई स्पर्श रेखा AB को बढ़ाने पर D पर काटती है, तो सिद्ध कीजिए कि $BC = BD$.
25. यदि बिंदु A(1, 2), B(4, y), C(x, 6) और D(3, 5) एक समांतर चतुर्भुज ABCD के शीर्ष हों, तो x और y के मान ज्ञात कीजिए।

2

2

2

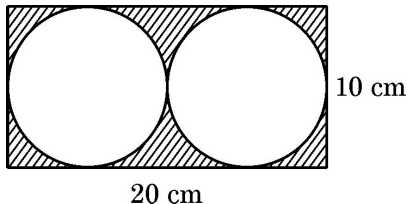


SECTION – B

This section consists of Very Short Answer (VSA) type questions of 2 marks each.

21. (a) In the figure, find the area of the shaded region.

2



(Take $\pi = 3.14$)

OR

- (b) Find the radius of the circle whose one sector has area of 66 sq. cm. and the length of its arc is 22 cm.
22. (a) Find the greatest number which divides 37, 66, 89, leaving remainder 2, 3, 5 respectively.

2

OR

- (b) Sum and difference of two numbers is 256 and 224 respectively. Find their HCF and LCM.
23. If ' α ' and ' β ' are the roots of quadratic equation $x^2 + (k^2 - 1)x - 20 = 0$ such that $\alpha^2 - \beta^2 - \alpha\beta = 29$ and $\alpha - \beta = 9$, then find the value of k.
24. AB is diameter of a circle and AC is its chord such that $\angle BAC = 30^\circ$. If the tangent at C intersects AB extended at D, then prove that $BC = BD$.
25. If points A(1, 2), B(4, y), C(x, 6) and D(3, 5) are the vertices of a parallelogram ABCD, then find values of x and y.

2

2

2

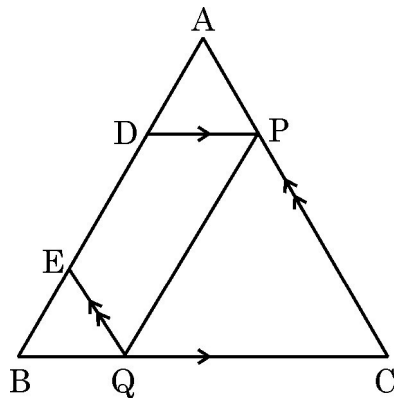


खण्ड – ग

इस खण्ड में लघु-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 3 अंकों का है।

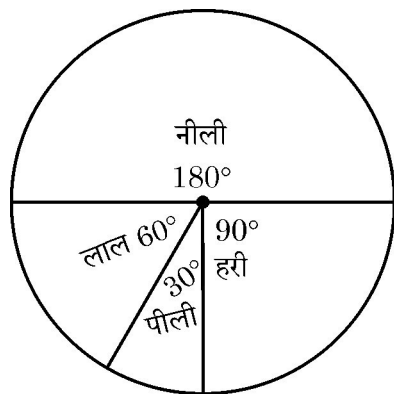
26. दी गई आकृति में, ABC एक त्रिभुज है। D, E भुजा AB पर स्थित दो बिंदु हैं जहाँ $AD = BE$ है। यदि $DP \parallel BC$ और $EQ \parallel AC$ हो, तो सिद्ध कीजिए कि $PQ \parallel AB$.

3



27. (a) एक कार्टन में 240 गेंदें हैं, जिसमें कुछ नीली, लाल, हरी और पीली गेंदें हैं। प्रत्येक रंग की गेंदों की संख्या पाई चार्ट पर दर्शाई गयी है। यदि श्रेया कार्टन से एक गेंद यादृच्छया निकाले, तो निकाली गई गेंद पीली होने की प्रायिकता क्या है? यदि कार्टन में 20 पीली गेंदें और डाल दी जाएँ, तो अब निकाली गई एक गेंद के पीले या हरे रंग के होने की प्रायिकता क्या होगी?

3



अथवा

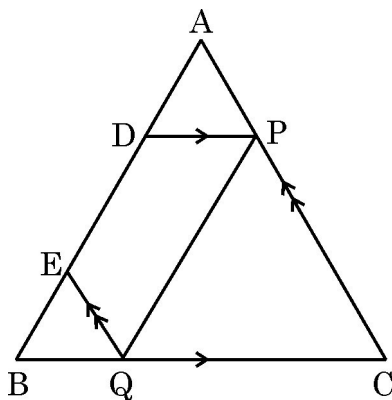
- (b) दिल्ली में दफ्तर सप्ताह में केवल 5 दिन सोमवार से शुक्रवार ही खुले रहते हैं। एक दफ्तर के दो कर्मचारी एक विशेष सप्ताह में एक दिन के लिए दफ्तर से गैर-हाज़िर रहते हैं। प्रायिकता ज्ञात कीजिए कि ये दोनों कर्मचारी एक ही दिन दफ्तर से गैर-हाज़िर रहते हैं। साथ ही प्रायिकता ज्ञात कीजिए कि यह दिन शुक्रवार का था।



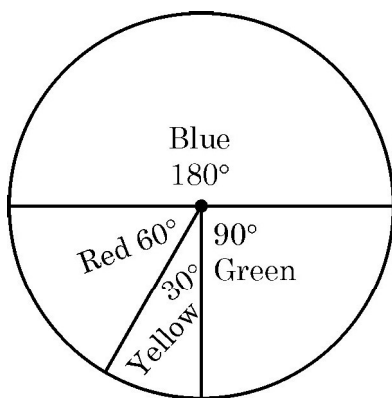
SECTION – C

This section consists of Short Answer (SA) type questions of 3 marks each.

26. In the given figure, ABC is a triangle in which D, E are two points on the side AB such that $AD = BE$. If $DP \parallel BC$ and $EQ \parallel AC$, then prove that $PQ \parallel AB$. 3



27. (a) In a Carton, there were blue, red, green and yellow balls. There were 240 balls. The number of balls of each colour is represented in the following pie chart. If Shreya picked a ball at random, then what is the probability that she picked a yellow ball ? If 20 more yellow balls were added to the carton, what is the probability that now she picked a ball which is yellow or green ? 3



OR

- (b) Offices in Delhi are open for 5 days a week Monday to Friday. Two employees of an office remain absent for one day in the same particular week. Find the probability that they remain absent on the same day. Also, find the probability that it was a Friday.



28. x के लिए हल कीजिए, $\frac{4}{x} - 3 = \frac{5}{2x+3}$, $x \neq 0, \frac{-3}{2}$. 3

29. (a) दर्शाइए कि $\frac{3+\sqrt{3}}{5}$ एक अपरिमेय संख्या है, यदि दिया हुआ है कि $\sqrt{3}$ एक अपरिमेय संख्या है। साथ ही, एक अपरिमेय संख्या ज्ञात कीजिए जिसका दी गई संख्या से योगफल एक अपरिमेय संख्या हो। 3

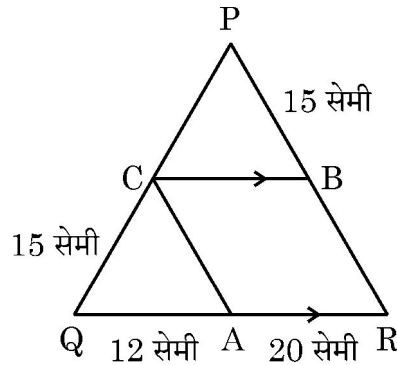
अथवा

- (b) संध्या के पास कपड़े के दो टुकड़े हैं जिनमें एक 144 सेमी चौड़ा और दूसरा 96 सेमी चौड़ा है। वह इन दोनों कपड़े के टुकड़ों को बराबर साइज की पट्टियों में काटना चाहती है जो ज्यादा से ज्यादा चौड़ी हो और कोई भी हिस्सा न बचे। वह कितनी चौड़ाई की पट्टियाँ काट सकती है? उसे कुल कितनी पट्टियाँ प्राप्त होंगी?
30. यदि बिंदु $P(x, y)$, बिंदुओं $Q(a+b, b-a)$ और $R(a-b, a+b)$ से एक समान दूरी पर है, तो सिद्ध कीजिए कि $bx = ay$ है। 3
31. सिद्ध कीजिए : $(\operatorname{cosec} A - \sin A)(\sec A - \cos A) = \frac{1}{\tan A + \cot A}$ 3

खण्ड - घ

इस खण्ड में दीर्घ-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 5 अंकों का है।

32. सिद्ध कीजिए कि यदि किसी त्रिभुज की एक भुजा के समांतर अन्य दो भुजाओं को भिन्न-भिन्न बिंदुओं पर प्रतिच्छेद करने के लिए एक रेखा खींची जाए, तो ये अन्य दो भुजाएँ एक ही अनुपात में विभाजित हो जाती हैं। 5



दी गई आकृति में यदि $CB \parallel QR$, $CA \parallel PR$, $AQ = 12$ सेमी, $AR = 20$ सेमी तथा $PB = CQ = 15$ सेमी है, तो PC और BR की लम्बाइयाँ ज्ञात कीजिए।



28. Solve for x : $\frac{4}{x} - 3 = \frac{5}{2x+3}$, $x \neq 0, \frac{-3}{2}$. 3

29. (a) Show that $\frac{3+\sqrt{3}}{5}$ is an irrational number, given $\sqrt{3}$ is an irrational number. Also, find an irrational number whose sum with given number is an irrational number. 3

OR

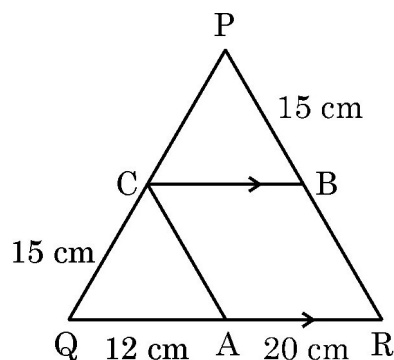
- (b) Sandhya has two pieces of cloth – one 144 cm wide and the other 96 cm wide. She wants to cut both the cloth pieces into equal sized strips such that one is as wide as possible with none left over. What is the width she can cut ? How many pieces will she get in all ?
30. If point $P(x, y)$ is equidistant from points $Q(a + b, b - a)$ and $R(a - b, a + b)$, then prove that $bx = ay$. 3

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

SECTION – D

This section consists of Long Answer (LA) type questions of 5 marks each.

32. Prove that if a line is drawn parallel to one side of a triangle intersecting the other two sides at distinct points, then the other two sides are divided in the same ratio. 5



If $CB \parallel QR$, $CA \parallel PR$, $AQ = 12$ cm, $AR = 20$ cm and $PB = CQ = 15$ cm, calculate the lengths PC and BR .



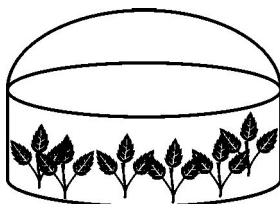
33. समान ऊँचाई 1.2 मी के दो लड़के एक ही स्थान से पतंग उड़ा रहे हैं। एक लड़का 25 मी. लम्बी डोरी से पतंग उड़ा रहा है और वह क्षैतिज रेखा से 45° का उन्नयन कोण बनाता है। जबकि दूसरा लड़का 35 मी. लम्बी डोरी से पतंग उड़ा रहा है और वह समान क्षैतिज रेखा से 60° का उन्नयन कोण बनाता है। यदि इन दोनों की पतंग एक ही ऊर्ध्वाधर रेखा में हों, तो ज्ञात कीजिए दूसरे लड़के की पतंग पहले लड़के की पतंग से कितनी ऊँचाई पर है।

($\sqrt{3} = 1.73$ तथा $\sqrt{2} = 1.41$ लीजिए।)

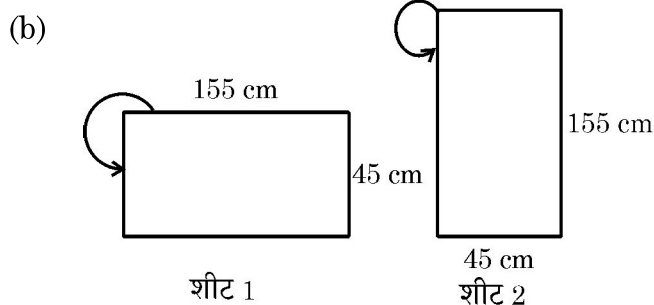
5

34. (a) सारांश अपने फार्म पर एक ग्रीन हाउस बना रहा है, जैसा कि आकृति में दिखाया गया है। ग्रीन हाउस का आधार वृत्ताकार है जिसका व्यास 12 m है और इस पर एक बेलनाकार आधार जिसकी ऊँचाई 2 m है, के ऊपर एक अर्ध-गोलाकार डोम है। यदि वह ग्रीन हाउस के बेलनाकार तथा अर्ध-गोलाकार दोनों भागों को पारदर्शी प्लास्टिक शीट से ढँकना चाहता है, तो उसका कितना खर्च आएगा जबकि प्लास्टिक शीट ₹ 70 प्रति वर्ग मीटर है? इस ग्रीन हाउस के अन्दर की वायु का आयतन भी ज्ञात कीजिए।

5



अथवा



विमाओं $155 \text{ cm} \times 45 \text{ cm}$ वाली दो बराबर आयताकार शीटों को चित्र में दिखाए अनुसार खोखले लंबवृत्तीय बेलन बनाने के लिए इस तरह मोड़ा गया कि शीट के सिरों को चिपकाने पर ठीक 1 cm का ओवरलैप हो। शीट 1 को मोड़कर 45 cm ऊँचाई वाला तथा शीट 2 को मोड़कर 155 cm ऊँचाई वाला बेलन बनाया गया। दोनों बेलनों की त्रिज्याओं में अंतर ज्ञात कीजिए और इन बेलनों के आयतनों में अनुपात ज्ञात कीजिए।



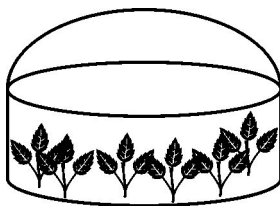
33. Two boys of same height 1.2 m are flying kite at the same place. One of them takes 25 m long thread which makes an angle of elevation 45° with horizontal line whereas the other boy takes 35 m long thread which makes an angle of elevation 60° with the same horizontal line. If both kites are in the same vertical line, find how high the kite of the second boy is to the first boy.

(Take $\sqrt{3} = 1.73$, $\sqrt{2} = 1.41$)

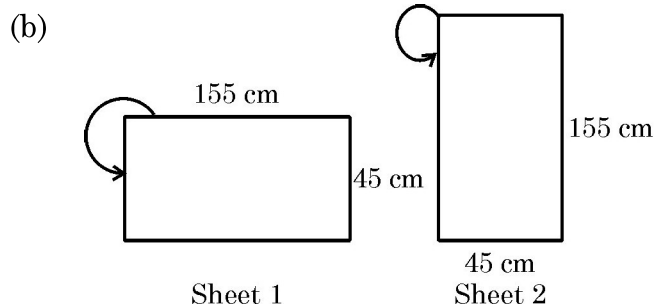
5

34. (a) Saransh is building a green house in his farm as shown. The base of the green house is circular having a diameter of 12 m and it has a hemispherical dome on the top of a cylindrical base of height 2 m. How much will it cost him to cover the green house with transparent plastic both the cylindrical and hemispherical part if the plastic sheet costs ₹ 70 per sq. metre ? Also, find the volume of air inside.

5



OR



Two equal rectangular sheets of dimensions $155 \text{ cm} \times 45 \text{ cm}$ as shown in the figure are folded to make hollow right circular cylinders in such a way that there is exactly 1 cm overlap when sticking the ends of the sheet. Sheet 1 is folded to form a cylinder of height 45 cm while sheet 2 is folded to get a cylinder of height 155 cm. Find the difference in the radii of the two cylinders and hence find the ratio of their volumes.



35. (a) एक समांतर श्रेढी के पहले 22 पदों का योगफल ज्ञात कीजिए, जिसमें $d = 7$ तथा 22वाँ पद 149 है।

5

अथवा

- (b) 207 के तीन भाग करिए जिसके ये तीनों भाग एक समांतर श्रेढी में हों और दो छोटे भागों का गुणनफल 4623 हो।

खण्ड – ड

इस खण्ड में प्रकरण अध्ययन आधारित प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 4 अंकों का है।

36. सल्फर डाइऑक्साइड (SO_2) एक बड़ी वायु प्रदूषक है, और इसका इंसानी सेहत पर बहुत असर पड़ता है। यह पौधों और जानवरों के जीवन पर भी प्रभाव डालती है।

वायु में SO_2 की सांद्रता (प्रति मिलियन अर्थात् पी पी एम में) पता लगाने के लिए दिल्ली में 30 इलाकों से आँकड़े एकत्र किए गए जिन्हें नीचे दिया गया है :

SO_2 की सांद्रता (ppm में)	बारंबारता
0.00 – 0.04	4
0.04 – 0.08	8
0.08 – 0.12	10
0.12 – 0.16	2
0.16 – 0.20	4
0.20 – 0.24	2

उपरोक्त के आधार पर निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

- (i) माध्यक वर्ग की निचली सीमा क्या है ? 1
- (ii) उपरोक्त आँकड़ों का बहुलक वर्ग क्या है ? 1
- (iii) (a) वायु में SO_2 की सांद्रता का माध्य ज्ञात कीजिए। 2

अथवा

- (b) उपरोक्त आँकड़ों का माध्यक ज्ञात कीजिए।



35. (a) Find the sum of first 22 terms of an A.P. in which $d = 7$ and 22nd term is 149.

5

OR

- (b) Split 207 into three parts such that these three parts are in A.P. and the product of the two smaller parts is 4623.

SECTION – E

This section consists of Case Study based questions of 4 marks each.

36. Sulphur dioxide (SO_2) is a major air pollutant, and has significant impact upon human health. It influences the plants communities as well as animal life.

To find out concentration of SO_2 in the air (in parts per million i.e. ppm), the data was collected from 30 localities in Delhi and is presented below :

Concentration of SO_2 (in ppm)	Frequency
0.00 – 0.04	4
0.04 – 0.08	8
0.08 – 0.12	10
0.12 – 0.16	2
0.16 – 0.20	4
0.20 – 0.24	2

Based on the above, answer the following questions :

- (i) What is the lower limit of median class ? 1
- (ii) What is the modal class of the above data ? 1
- (iii) (a) What is the mean concentration of SO_2 in air ? 2

OR

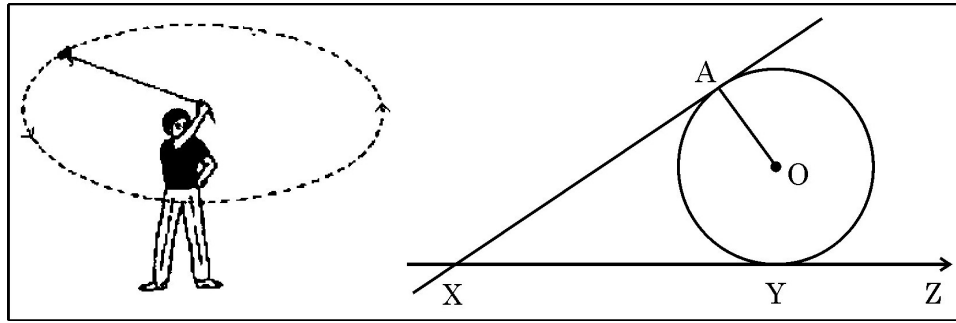
- (b) Find the median of the above data.



37. रमेश एक बॉल को 2 m लंबी रस्सी से बाँधकर घुमा रहा था। इस खेल में बॉल रस्सी से छूटकर कुछ दूरी पर खड़े उसके भाई सुरेश के पास आ पहुँची। सुरेश ने इस बॉल को वापिस रमेश की तरफ फेंका तो यह रेखा AX से 60° का कोण बनाते हुए XYZ की दिशा में गई जो उस कल्पित वृत्त की स्पर्श रेखा है जिसमें रमेश बॉल को घुमा रहा था। (देखें आकृति 1) अर्थात् $\angle AXZ = 60^\circ$ ।

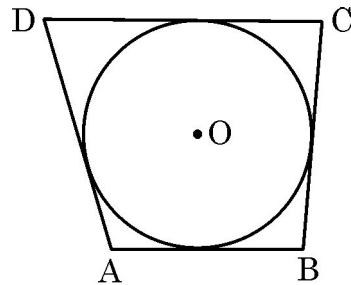
उपरोक्त के आधार पर निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

- (i) यदि रमेश द्वारा प्रयोग की गई रस्सी की लंबाई 2 m है, तो उसके द्वारा बनाए गए वृत्त का व्यास कितना है ? 1
- (ii) आकृति में दर्शाई गई दूरी XY ज्ञात कीजिए। 1



(आकृति 1)

- (iii) (a) चित्र में दर्शाए अनुसार, रमेश ने उसी रस्सी से भूमि पर वही वृत्त बनाया तथा इसे स्पर्श करती हुई चार छड़ें रखीं, जहाँ $AB = 3$ m, $AD = BC = 5$ m है। CD की लंबाई ज्ञात कीजिए और अपने उत्तर की पुष्टि कीजिए। 2



(आकृति 2)

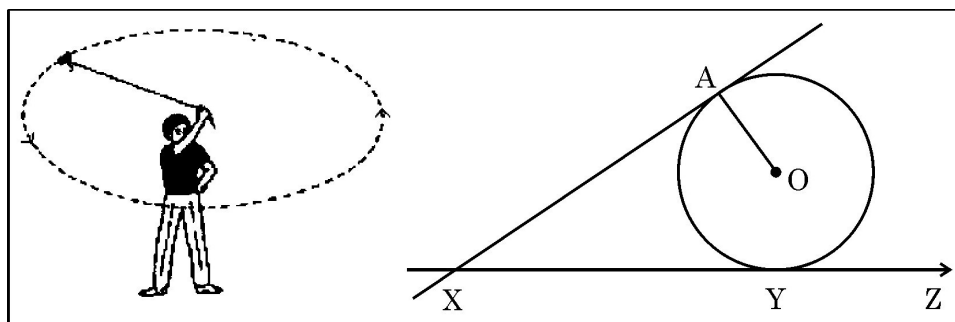
अथवा



37. Ramesh was fond of spinning/revolving a ball tied with a rope of length 2 m. While playing, the ball slipped from the rope and hit his brother Suresh lightly. Suresh threw the ball back to Ramesh that made an angle of 60° with AX along the path XYZ which is a tangent to the imaginary circle as shown in fig. 1. i.e. $\angle AXZ = 60^\circ$.

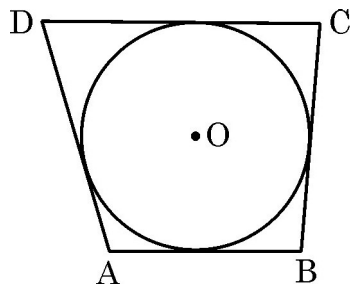
Based on the above, answer the following questions :

- (i) If the length of rope used by Ramesh is 2 m, what is the diameter of the circle ? 1
- (ii) Find the length XY shown in figure. 1



(Fig. 1)

- (iii) (a) Ramesh made the same circle on the ground using the rope he had and placed 4 sticks around it as shown in the figure with $AB = 3$ m, $AD = BC = 5$ m. Find length of CD. Justify your answer. 2

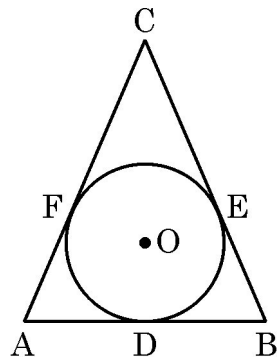


(Fig. 2)

OR



- (b) चित्र में दर्शाए अनुसार, सुरेश ने 4 m त्रिज्या का एक अन्य वृत्त बनाया तथा उसको स्पर्श करती हुई तीन छड़ें रखीं। यदि $AD = 6$ m, $BD = 8$ m तथा $\triangle ABC$ का क्षेत्रफल 84 sq. m. है, तो AC तथा BC की लंबाइयाँ ज्ञात कीजिए।



(आकृति 3)

38.

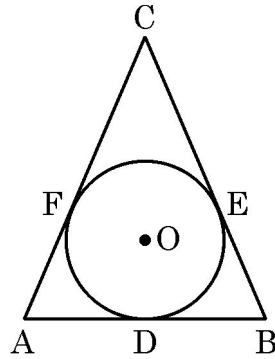


एस्सेल वर्ल्ड भारत के सबसे बड़े अम्यूजमेंट पार्क में से एक है जो हर उम्र के विज़िटर्स के लिए कई तरह की रोमांचक राइड्स और वॉटर अट्रैक्शन देता है। पार्क में प्रवेश करने के लिए टिकट ₹ 150 प्रति बच्चा तथा ₹ 250 प्रति वयस्क है।

एक दिन पार्क के कैशियर ने पाया कि 300 टिकट बिके थे और ₹ 55,000 जमा हुए थे।



- (b) Suresh made another circle with radius 4 m and placed 3 sticks as shown in the figure. If $AD = 6$ m, $BD = 8$ m and area of triangle ABC is 84 sq. m., find the lengths of AC and BC.



(Fig. 3)

38.



Essel World is one of India's largest amusement park that offers a diverse range of thrilling rides and water attractions for visitors of all ages. The entry ticket charges for the park is ₹ 150 per child and ₹ 250 per adult.

On a day cashier of park found that 300 tickets were sold and an amount of ₹ 55,000 was collected.



उपरोक्त के आधार पर निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

- (i) यदि विजिट करने वाले बच्चों की संख्या x तथा वयस्कों की संख्या y है, तो उपरोक्त सूचना को बीजगणितीय रूप में व्यक्त कीजिए । 1
- (ii) उस दिन कितने बच्चों ने पार्क में प्रवेश किया ? 1
- (iii) (a) उस दिन कितने वयस्कों ने पार्क में प्रवेश किया ? यदि उस दिन 50 वयस्क और आते, तो वयस्कों से कुल कितना धन एकत्र होता ? 2

अथवा

- (b) उस दिन कितने वयस्कों ने पार्क में प्रवेश किया ? यदि उस दिन एक विशेष शो के कारण वयस्कों की प्रति टिकट में ₹ 100 की वृद्धि कर दी गई थी, तो उस दिन की एकत्रित कुल राशि ज्ञात कीजिए ।



Based on the above, answer the following questions :

- (i) If number of children visited be x , the number of adults visited be y , write the given situation algebraically. 1
- (ii) How many children visited the park that day ? 1
- (iii) (a) How many adults visited the park that day ? If there were 50 more adults that day, how much money would have been collected from adults ? 2

OR

- (b) How many adults visited the park that day ? If a special show was arranged and hence the per ticket rate for adults was increased by ₹ 100, totally how much money will be collected ?
- _____

