

Series : **5LMKN**



SET ~ 1



रोल नं.



प्रश्न-पत्र कोड
Q.P. Code **430/5/1**

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 :

- (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) 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 (बुनियादी)

MATHEMATICS (BASIC)

निर्धारित समय : 3 घण्टे

Time allowed : 3 hours

अधिकतम अंक : 80

Maximum Marks : 80

430/5/1

1159-1

Page 1 of 24

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 – 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 बनाएँ। जहाँ आवश्यक हो $\pi = \frac{22}{7}$ लीजिए, यदि अन्यथा नहीं दिया गया हो।
- (x) कैल्कुलेटर का उपयोग वर्जित है।



General Instructions :

Read the following instructions very carefully and follow them strictly :

- (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**, Question numbers **1** to **18** are Multiple Choice Questions (MCQs) and Question numbers **19** & **20** are Assertion-Reason based questions of **1** mark each.
- (iv) In Section–**B**, Question numbers **21** to **25** are Very Short Answer (VSA) type questions carrying **2** marks each.
- (v) In Section–**C**, Question numbers **26** to **31** are Short Answer (SA) type questions carrying **3** marks each.
- (vi) In Section–**D**, Question numbers **32** to **35** are Long Answer (LA) type questions carrying **5** marks each.
- (vii) In Section–**E**, Question numbers **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 $\pi = 22/7$ wherever required, if not stated.
- (x) Use of calculator is **NOT** allowed.



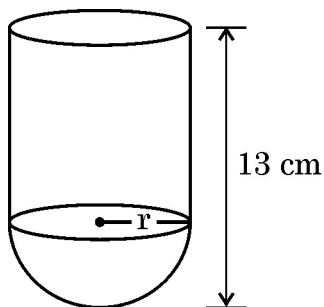
खण्ड – क

(बहुविकल्पीय प्रश्न)

20 × 1 = 20

प्रश्न संख्या 1 से 20 तक बहुविकल्पी प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।

- $7 \times 11 \times 13 + 5$
 (A) एक अभाज्य संख्या है। (B) एक विषम संख्या है।
 (C) एक भाज्य संख्या है। (D) संख्या 5 का गुणज है।
- द्विघात समीकरण $x^2 + 9 = 0$ के मूल
 (A) वास्तविक एवं बराबर हैं। (B) वास्तविक नहीं हैं।
 (C) वास्तविक तथा एक दूसरे के ऋणात्मक हैं। (D) परिमेय संख्याएँ हैं।
- बिंदुओं $(-2, 5)$ तथा $(5, -2)$ के बीच की दूरी है :
 (A) $7\sqrt{2}$ (B) 14
 (C) $2\sqrt{7}$ (D) 7
- त्रिज्या r वाला एक बेलन समान त्रिज्या वाले अर्धगोले पर अध्यारोपित है। यदि इस वस्तु की कुल ऊँचाई 13 cm है तो इसका आंतरिक पृष्ठीय क्षेत्रफल है :



- निम्न में से कौन सा कथन हमेशा सत्य नहीं है ?
 (A) दो वृत्त समरूप होते हैं।
 (B) दो समद्विबाहु समकोण त्रिभुज समरूप होते हैं।
 (C) दो आयत समरूप होते हैं।
 (D) दो समबाहु त्रिभुज समरूप होते हैं।

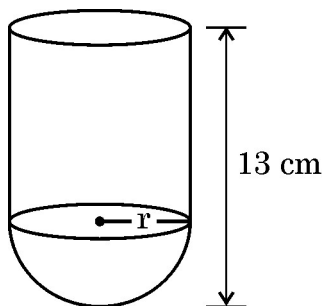


Section – A
(Multiple Choice Questions)

20 × 1 = 20

Q. Nos. 1 to 20 are Multiple Choice Questions of 1 mark each.

1. $7 \times 11 \times 13 + 5$ is
(A) a prime number. (B) an odd number.
(C) a composite number. (D) a multiple of 5.
2. The roots of the quadratic equation $x^2 + 9 = 0$ are
(A) real and equal (B) not real
(C) real and negative of each other (D) rational numbers
3. The distance between the points $(-2, 5)$ and $(5, -2)$ is
(A) $7\sqrt{2}$ (B) 14
(C) $2\sqrt{7}$ (D) 7
4. A cylinder of radius r is surmounted on a hemisphere of same radius. If total height of the object is 13 cm, then its inner surface area is



- (A) $2\pi r(r + 13)$ (B) $13\pi r$
(C) $2\pi(13 + r)^2$ (D) $26\pi r$
5. Which of the following statements is not always true ?
(A) Two circles are similar.
(B) Two isosceles right triangles are similar.
(C) Two rectangles are similar.
(D) Two equilateral triangles are similar.



6. यदि $\cot \theta$ का मान $\sqrt{5}$ है, तो $\sin \theta$ का मान है :

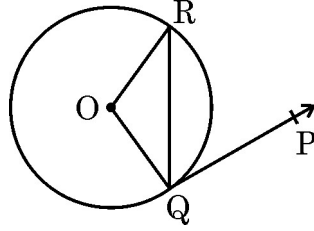
(A) $\frac{1}{\sqrt{6}}$

(B) $\sqrt{6}$

(C) $\frac{\sqrt{5}}{6}$

(D) $\frac{1}{2}$

7. केन्द्र O वाले वृत्त में जीवा QR केन्द्र पर 105° का कोण अंतरित करती है। $\angle RQP$ का मान है :



(A) $\frac{75^\circ}{2}$

(B) $\frac{105^\circ}{2}$

(C) 75°

(D) 15°

8. दो पासों को एक साथ फेंका जाता है। प्राप्त संख्याओं के योग के 10 से बड़ा होने की प्रायिकता है :

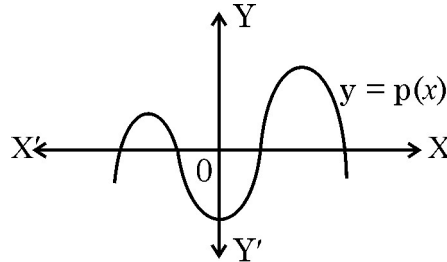
(A) $\frac{1}{9}$

(B) $\frac{1}{18}$

(C) $\frac{1}{12}$

(D) 1

9. बहुपद $p(x)$ का ग्राफ यहाँ दर्शाया गया है। बहुपद $p(x)$ के शून्यकों की संख्या है :



(A) 5

(B) 1

(C) 0

(D) 4



6. If value of $\cot \theta$ is $\sqrt{5}$, then $\sin \theta$ equals

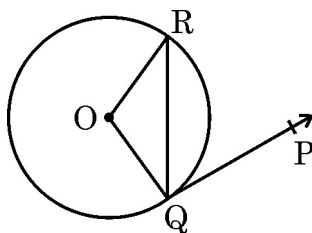
(A) $\frac{1}{\sqrt{6}}$

(B) $\sqrt{6}$

(C) $\frac{\sqrt{5}}{6}$

(D) $\frac{1}{2}$

7. A chord QR subtends an angle of 105° at the centre O of the circle. The measure of $\angle RQP$ is



(A) $\frac{75^\circ}{2}$

(B) $\frac{105^\circ}{2}$

(C) 75°

(D) 15°

8. The probability of getting sum greater than 10, when two dice are rolled together, is

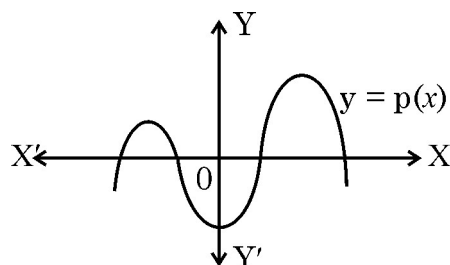
(A) $\frac{1}{9}$

(B) $\frac{1}{18}$

(C) $\frac{1}{12}$

(D) 1

9. The graph of a polynomial $p(x)$ is shown here. The number of zeroes of the polynomial $p(x)$ is



(A) 5

(B) 1

(C) 0

(D) 4



10. समांतर श्रेढी (A.P.) $\frac{-1}{3}, \frac{4}{3}, 3, \dots$ का n वाँ पद है :

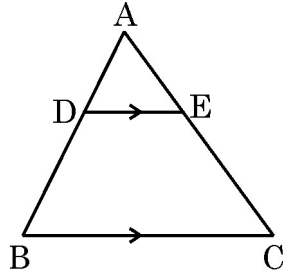
(A) $\frac{5n-9}{3}$

(B) $\frac{5n-6}{3}$

(C) $\frac{3n-4}{3}$

(D) $\frac{3n+2}{3}$

11. दी गई आकृति में, त्रिभुज ABC में $DE \parallel BC$ है। यदि $AD : AB = 1 : 3$ तथा $AE = 2.5$ cm है, तो AC बराबर है :



(A) 7.5 cm

(B) 5 cm

(C) 10 cm

(D) 2.5 cm

12. यदि बहुपद $p(x) = 3x^2 - kx + 6$ के शून्यकों का योग 2 है, तो k का मान है :

(A) 2

(B) -6

(C) -2

(D) 6

13. एक थैले में कुछ लाल तथा कुछ सफेद गेंदें हैं। थैले में से यादृच्छया एक गेंद निकाली गयी। यदि एक लाल गेंद निकालने की प्रायिकता $\frac{2}{7}$ है, तो एक सफेद गेंद निकालने की प्रायिकता है :

(A) $\frac{1}{14}$

(B) $\frac{5}{7}$

(C) $\frac{1}{7}$

(D) $\frac{2}{7}$



10. n^{th} term of the A.P. : $\frac{-1}{3}, \frac{4}{3}, 3, \dots$ is

(A) $\frac{5n-9}{3}$

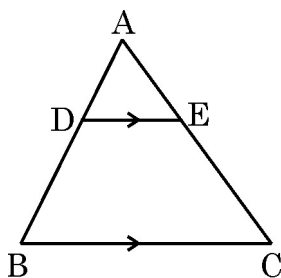
(B) $\frac{5n-6}{3}$

(C) $\frac{3n-4}{3}$

(D) $\frac{3n+2}{3}$

11. In the given figure, $DE \parallel BC$.

If $AD : AB = 1 : 3$ and $AE = 2.5$ cm, then AC equals



(A) 7.5 cm

(B) 5 cm

(C) 10 cm

(D) 2.5 cm

12. The value of k for which sum of the zeroes of the polynomial $p(x) = 3x^2 - kx + 6$ is 2, is

(A) 2

(B) -6

(C) -2

(D) 6

13. A bag contains some red and some white balls. A ball is drawn at random from the bag. If the probability of getting a red ball is $\frac{2}{7}$, then the probability of getting a white ball is

(A) $\frac{1}{14}$

(B) $\frac{5}{7}$

(C) $\frac{1}{7}$

(D) $\frac{2}{7}$



14. यदि $-26, x, 2$ समांतर श्रेढ़ी में हैं तो x का मान है :
(A) 14 (B) -13
(C) -12 (D) -14
15. PQ वृत्त पर स्थित बिंदु P पर खींची गयी एक स्पर्श-रेखा है। PQ के समांतर खींची गयी वृत्त की स्पर्श-रेखाओं की संख्या है :
(A) 2 (B) 1
(C) अनेक (D) शून्य
16. 52 पत्तों की अच्छी प्रकार से फेंटी गयी गड्डी में से एक पत्ता निकाला जाता है। हुकुम (spade) की बेगम निकलने की प्रायिकता है :
(A) $\frac{1}{26}$ (B) $\frac{1}{52}$
(C) 0 (D) $\frac{1}{4}$
17. एक पेंडुलम की लम्बाई 70 cm है। घूमने पर यह पेंडुलम 88 cm लम्बाई की चाप बनाता है। चाप द्वारा केन्द्र पर अंतरित कोण की माप है :
(A) 36° (B) 70°
(C) 72° (D) 80°
18. एक ठोस शंकु जिसकी त्रिज्या 7 cm तथा तिर्यक ऊँचाई 25 cm है, का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल है :
(A) 724 cm^2 (B) 704 cm^2
(C) 550 cm^2 (D) 616 cm^2

(अभिकथन – तर्क आधारित प्रश्न)

निर्देश : प्रश्न संख्या 19 तथा 20 में एक अभिकथन (A) के बाद एक तर्क (R), कथन दिया गया है। सही विकल्प चुनिये :

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



14. If $-26, x, 2$ are in A.P., then the value of x is
(A) 14 (B) -13
(C) -12 (D) -14
15. PQ is tangent to a circle at a point P on the circle. The number of tangents which can be drawn to the circle parallel to PQ, is
(A) 2 (B) 1
(C) many (D) zero
16. A card is drawn from a well-shuffled deck of 52 playing cards. The probability of getting a queen of spade is
(A) $\frac{1}{26}$ (B) $\frac{1}{52}$
(C) 0 (D) $\frac{1}{4}$
17. The length of a pendulum is 70 cm and it describes an arc of length 88 cm when swings. The angle subtended by the arc at the centre is
(A) 36° (B) 70°
(C) 72° (D) 80°
18. The total surface area of a solid cone of radius 7 cm and slant height 25 cm, is
(A) 724 cm^2 (B) 704 cm^2
(C) 550 cm^2 (D) 616 cm^2

(Assertion – Reason based questions)

Directions : In Q. No. 19 and 20, a statement of Assertion (A) is followed by a statement of Reason (R). Choose the correct option.

- (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. अभिकथन (A) : न्यून कोण θ के लिये $\cos \theta$ का मान हमेशा 1 से कम होता है ।

तर्क (R) : एक समकोण त्रिभुज में कर्ण सबसे लम्बी भुजा होती है तथा $\cos \theta = \frac{\text{आधार}}{\text{कर्ण}}$ ।

20. अभिकथन (A) : दिये गये आँकड़ों में माध्यक $\frac{N}{2}$ का मान होता है, जहाँ N सभी आवृत्तियों का योग है ।

तर्क (R) : माध्यक का मान समस्त वितरण को दो बराबर भागों में बाँटता है ।

खण्ड – ख

(अति लघु-उत्तरीय प्रश्न)

5 × 2 = 10

प्रश्न संख्या 21 से 25 तक अति लघु-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न के 2 अंक हैं ।

21. (a) यदि $\sec A = \sqrt{2}$ तथा $\tan B = \sqrt{3}$ है तो $2 \sin A \cos B$ का मान ज्ञात कीजिए ।

अथवा

(b) मान ज्ञात कीजिए : $\frac{4 \cos^3 60^\circ + \operatorname{cosec} 30^\circ}{\tan^2 30^\circ}$

22. संख्याओं 1530 तथा 2040 का H.C.F. तथा L.C.M. ज्ञात कीजिए ।

23. यदि बिंदु A(a, 0), B(1, 1) तथा C(0, b) मिलाने पर बिंदु B पर समकोण वाला त्रिभुज बनाते हैं, तो a तथा b के बीच के संबंध को स्थापित कीजिए ।

24. (a) दी गयी संख्याओं 30, 31, 32, 33,, 60 में से यादृच्छया एक संख्या चुनी जाती है । इसकी क्या प्रायिकता है कि चुनी गयी संख्या (i) एक अभाज्य संख्या है (ii) 6 का गुणज है ?

अथवा

(b) शब्द 'BACKGROUND' के अक्षरों वाली पर्चियों को एक कटोरे में डालकर अच्छी प्रकार मिला दिया जाता है । एक पर्ची यादृच्छया उठाई जाती है । इसकी क्या प्रायिकता है कि उठाई गई पर्ची का अक्षर (i) एक स्वर है (ii) शब्द 'BALL' में भी उपस्थित है ?



19. **Assertion (A) :** For an acute angle θ , $\cos \theta$ is always less than 1.
Reason (R) : In a right-angled triangle, hypotenuse is the longest side
and $\cos \theta = \frac{\text{Base}}{\text{Hypotenuse}}$.
20. **Assertion (A) :** Median of a data is the value of $\frac{N}{2}$, where N represents
sum of all frequencies.
Reason (R) : Median divides the whole distribution in two equal parts.

Section – B

(Very Short Answer Type Questions)

5 × 2 = 10

Q. Nos. 21 to 25 are Very Short Answer type questions of 2 marks each.

21. (a) If $\sec A = \sqrt{2}$ and $\tan B = \sqrt{3}$, then find the value of $2 \sin A \cos B$.

OR

- (b) Evaluate : $\frac{4 \cos^3 60^\circ + \operatorname{cosec} 30^\circ}{\tan^2 30^\circ}$

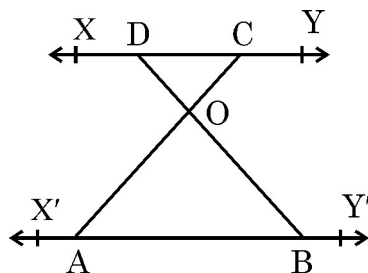
22. Find the H.C.F. and L.C.M. of 1530 and 2040.
23. If A(a, 0), B(1, 1) and C(0, b) form a triangle, right angled at B when joined, then establish a relation between a and b.
24. (a) Find the probability that a number selected at random from the numbers 30, 31, 32, 33,, 60 is (i) a prime number (ii) a multiple of 6.

OR

- (b) Slips of letters of the word 'BACKGROUND' are put in a bowl and thoroughly mixed. One slip is picked up at random. Find the probability that picked up slip's letter is (i) a vowel (ii) present in the word 'BALL'.



25. दी गयी आकृति में $AB \parallel DC$ है। यदि $OB = 3OD$ तथा $CD = 1.8 \text{ cm}$ है, तो AB की लम्बाई ज्ञात कीजिए।



खण्ड – ग

(लघु-उत्तरीय प्रश्न)

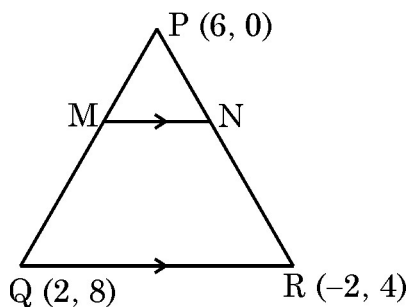
$6 \times 3 = 18$

प्रश्न संख्या 26 से 31 तक लघु-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के 3 अंक हैं।

26. सिद्ध कीजिए कि $\sqrt{2}$ एक अपरिमेय संख्या है।

27. $P(6, 0)$, $Q(2, 8)$ तथा $R(-2, 4)$ त्रिभुज PQR के शीर्ष बिंदु हैं। दिया गया है $MN \parallel QR$ है तथा

$$\frac{PM}{MQ} = \frac{1}{3} \text{ है। विभाजन सूत्र तथा दूरी सूत्र का प्रयोग करते हुये दशाइये कि } \frac{MN}{QR} = \frac{1}{4} \text{।}$$



28. (a) एक A.P. में $a = 2$, $d = 8$ तथा $S_n = 90$ दिया है। n का मान ज्ञात कीजिए।

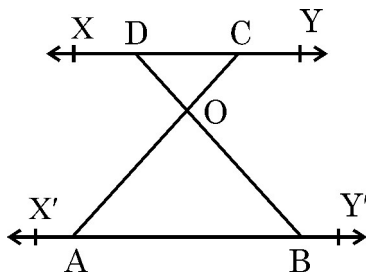
अथवा

- (b) 4-अंकों वाली कितनी संख्याएँ 7 से विभाज्य हैं ?

29. सिद्ध कीजिए : $\sqrt{\frac{1 - \sin A}{1 + \sin A}} = \frac{1}{\sec A + \tan A}$



25. In the given figure, $AB \parallel DC$. If $OB = 3OD$ and $CD = 1.8$ cm, then find the length AB .



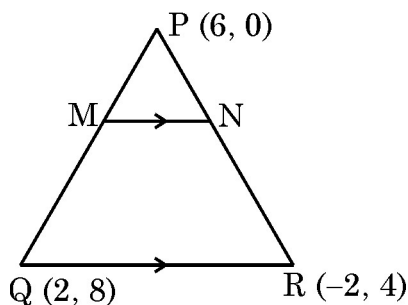
Section – C

(Short Answer Type Questions)

$6 \times 3 = 18$

Q. Nos. 26 to 31 are Short Answer type questions of 3 marks each.

26. Prove that $\sqrt{2}$ is an irrational number.
27. Points $P(6, 0)$, $Q(2, 8)$ and $R(-2, 4)$ are vertices of ΔPQR . It is given that $MN \parallel QR$ such that $\frac{PM}{MQ} = \frac{1}{3}$. Using distance formula and ratio formula, show that $\frac{MN}{QR} = \frac{1}{4}$.



28. (a) In an A.P., it is given that $a = 2$, $d = 8$ and $S_n = 90$. Find the value of n .

OR

- (b) How many 4-digit numbers are divisible by 7 ?

29. Prove that $\sqrt{\frac{1 - \sin A}{1 + \sin A}} = \frac{1}{\sec A + \tan A}$.

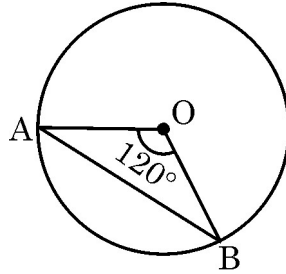


30. (a) यदि α तथा β दिये गये बहुपद $p(x) = 5x^2 - 7x - 3$ के शून्यक हैं, तो एक ऐसा द्विघात बहुपद बनाइये जिसके शून्यक $\frac{2}{\alpha}$ तथा $\frac{2}{\beta}$ हैं।

अथवा

- (b) बहुपद $p(x) = 3x^2 + 7x - 20$ के शून्यक ज्ञात कीजिए तथा शून्यकों एवं गुणांकों के बीच के संबंध की सत्यता की जाँच कीजिए।

31. वृत्त की जीवा AB, केन्द्र O पर 120° का कोण अंतरित करती है। यदि वृत्त की त्रिज्या 21 cm है तो चाप AB की लम्बाई ज्ञात कीजिए।



खण्ड - घ

(दीर्घ-उत्तरीय प्रश्न)

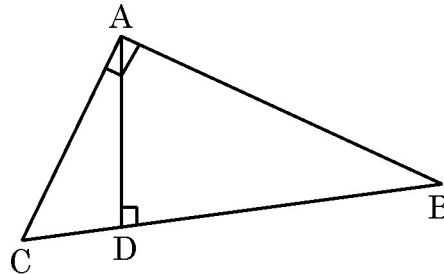
4 × 5 = 20

प्रश्न संख्या 32 से 35 तक दीर्घ-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 5 अंकों का है।

32. (a) दी गयी आकृति में, $\triangle ABC$ एक समकोण त्रिभुज है जहाँ $\angle A = 90^\circ$ है। AD कर्ण BC पर खींचा गया लम्ब है।

सिद्ध कीजिए कि :

- (i) $\triangle DBA \sim \triangle DAC$
- (ii) $DA^2 = DB \times DC$
- (iii) यदि $DB = 9$ cm तथा $DC = 16$ cm है, तो $\triangle ABC$ का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



अथवा

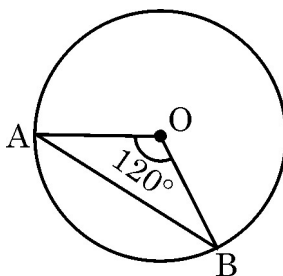
- (b) यदि किसी त्रिभुज की एक भुजा के समांतर अन्य दो भुजाओं को भिन्न-भिन्न बिंदुओं पर प्रतिच्छेद करने के लिये एक रेखा खींची जाये तो सिद्ध कीजिए कि अन्य दो भुजायें एक ही अनुपात में विभाजित हो जाती हैं।



30. (a) If α, β are zeroes of the polynomial $p(x) = 5x^2 - 7x - 3$, then form a quadratic polynomial whose zeroes are $\frac{2}{\alpha}$ and $\frac{2}{\beta}$.

OR

- (b) Find the zeroes of the polynomial $p(x) = 3x^2 + 7x - 20$ and verify the relationship between its zeroes and the coefficients.
31. Chord AB of a circle subtends an angle of 120° at the centre O of the circle. Find the length of arc AB, if radius of the circle is 21 cm.



Section – D

(Long Answer Type Questions)

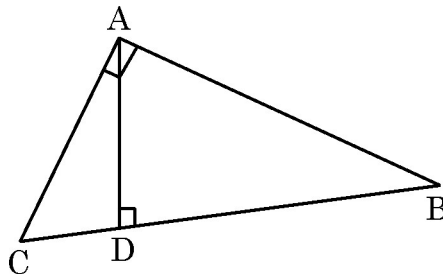
4 × 5 = 20

Q. Nos. 32 to 35 are Long Answer type questions of 5 marks each.

32. (a) In the given figure, $\triangle ABC$ is right angled triangle with $\angle A = 90^\circ$. AD is perpendicular to BC.

Prove that :

- (i) $\triangle DBA \sim \triangle DAC$
- (ii) $DA^2 = DB \times DC$
- (iii) Find the area of $\triangle ABC$ when $DB = 9$ cm and $DC = 16$ cm.



OR

- (b) If a line is drawn parallel to one side of a triangle to intersect the other two sides in distinct points, then prove that the other two sides are divided in the same ratio.



33. एक 80 m चौड़ी सड़क के दोनों ओर आमने-सामने समान लम्बाई वाले दो खंभे लगे हुये हैं। इन दोनों खंभों के बीच सड़क के एक बिंदु से खंभों के शिखर के उन्नयन कोण क्रमशः 60° तथा 30° हैं। खंभों की ऊँचाई और खंभों से बिंदु की दूरी ज्ञात कीजिए।

34. (a) ABCD एक आयत है जिसकी विमायें $80 \text{ cm} \times 60 \text{ cm}$ हैं। PQRS एक अन्य आयत है जो आयत ABCD के अंदर भुजाओं से $x \text{ cm}$ की समान दूरी बनाते हुये खींचा गया है। यदि PQRS का क्षेत्रफल आयत ABCD के क्षेत्रफल का आधा है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

अथवा

(b) एक रेलगाड़ी एकसमान चाल से 90 km की दूरी तय करती है। यदि यह चाल 15 km/h अधिक होती तो वह उसी यात्रा में 30 मिनट कम समय लेती। रेलगाड़ी की मूल चाल ज्ञात कीजिए।

35. निम्न आँकड़ों का माध्य तथा बहुलक ज्ञात कीजिए :

वर्ग	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80
बारम्बारता	5	4	10	13	12	10	6

खण्ड – ड

(प्रकरण अध्ययन आधारित प्रश्न)

$3 \times 4 = 12$

प्रश्न संख्या 36 से 38 तक प्रकरण अध्ययन आधारित प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के 4 अंक हैं।

36.





33. Two poles of equal heights are standing opposite each other on either side of the road, which is 80 m wide. From a point between them on the road, the angles of elevation of the top of the poles are 60° and 30° respectively. Find the height of the poles and the distance of the point from the poles.
34. (a) ABCD is a rectangle of dimensions $80\text{ cm} \times 60\text{ cm}$. Another rectangle PQRS is drawn inside ABCD leaving space of equal width $x\text{ cm}$ along the edges of ABCD. If area PQRS is half of the area ABCD, then find the value of x .

OR

- (b) A train covers a distance of 90 km at a uniform speed. Had the speed been 15 km/h more, it would have taken 30 minutes less for the same journey. Find the original speed of the train.
35. Find mean and mode of the following data :

Class	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80
Frequency	5	4	10	13	12	10	6

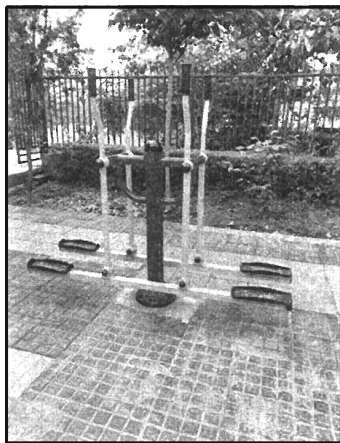
Section – E

(Case-study based Questions)

$3 \times 4 = 12$

Q. Nos. 36 to 38 are Case-study based Questions of 4 marks each.

36.





सीमा प्रतिदिन पार्क में लगी मशीनों पर व्यायाम करने जाती है। जब उसने व्यायाम साइकिल पर 15 मिनट तथा वॉकर (Double Cross Walker) पर 30 मिनट लगाये तो उसे अपनी फिटनेस घड़ी पर 435 कैलोरी खर्च होने का संदेश मिला। जब सीमा ने व्यायाम साइकिल पर 30 मिनट तथा वॉकर पर 40 मिनट लगाये तो उसे 690 कैलोरी खर्च होने का संदेश मिला।

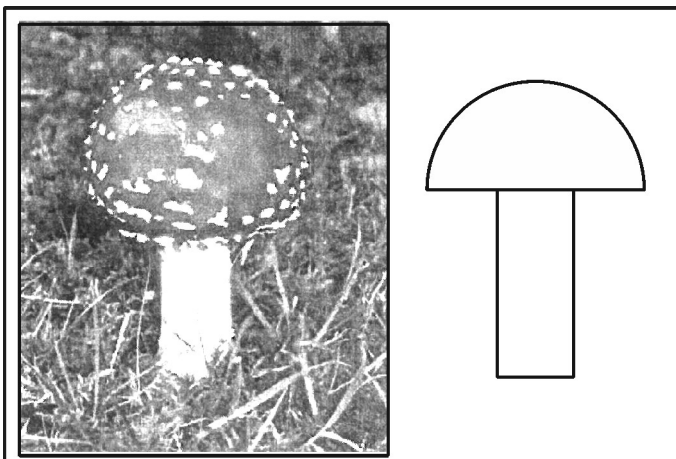
दोनों मशीनों पर प्रत्येक मिनट खर्च होने वाली कैलोरी की संख्या जानने के लिये निम्न के उत्तर दीजिए :

- (i) उपरोक्त परिस्थिति को दो चर वाले रैखिक समीकरण युग्म के रूप में प्रस्तुत कीजिए।
- (ii) दर्शाइये कि समीकरणों का अद्वितीय हल है।
- (iii) (a) विलोपन विधि द्वारा दोनों समीकरणों को हल कीजिए तथा चरों के मान ज्ञात कीजिए।

अथवा

- (b) प्रतिस्थापन विधि का प्रयोग करते हुये दोनों समीकरणों को हल कीजिए तथा चरों के मान ज्ञात कीजिए।

37.



दुनियाभर में अलग-अलग प्रकार की मशरूम पायी जाती हैं। 'Amanita muscaria' एक ऐसी मशरूम है जिसका ऊपरी हिस्सा लाल रंग की अर्धगोलाकार टोपी की तरह है तथा निचला हिस्सा सफेद तने (बेलनाकार) के जैसा है।

यदि अर्धगोलाकार टोपी की त्रिज्या = 3 cm तथा बेलनाकार तने का व्यास 1.4 cm और ऊँचाई 2 cm है, तो मशरूम को एक ठोस वस्तु मानते हुये निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

- (i) मशरूम की कुल ऊँचाई कितनी है ?
- (ii) तने का आयतन ज्ञात कीजिए।
- (iii) (a) ऐसे 7 मशरूमों का आयतन ज्ञात कीजिए।

अथवा

- (b) ऐसे 7 मशरूमों का सम्पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



Seema daily goes to a park to exercise on machines available there. When Seema spent 15 minutes on exercise bicycle and 30 minutes on double cross walker, she received a message of burning 435 calories on her fitness watch. When she spent 30 minutes on exercise bicycle and 40 minutes on double cross walker, she received a message of burning 690 calories.

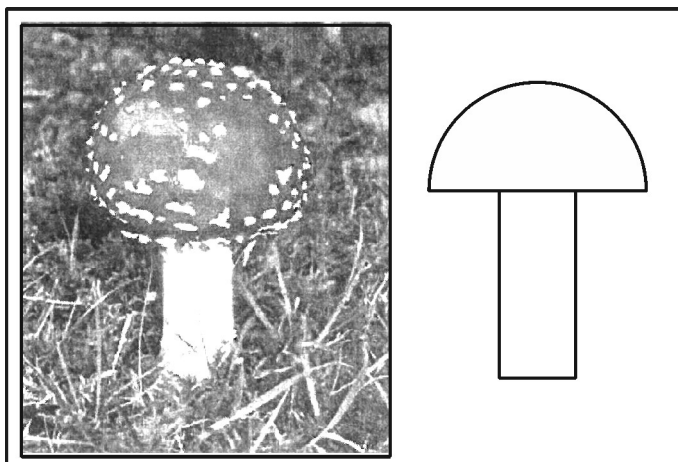
To find the number of calories burned per minute on each machine, answer the following :

- (i) Represent the above situation in terms of a pair of linear equations in two variables.
- (ii) Show that the equations have unique solution.
- (iii) (a) Solve both equations to find the values of the variables using elimination method.

OR

- (b) Solve both equations to find the values of the variables using substitution method.

37.



There are many varieties of mushrooms available in the world. One such mushroom ‘Amanita muscaria’ has a upper part which is like red cap (hemispherical) and lower part is like white stem (cylindrical).

The hemispherical cap’s radius = 3 cm and cylindrical stem is 2 cm high with diameter 1.4 cm. Considering mushroom a solid object, answer the following questions :

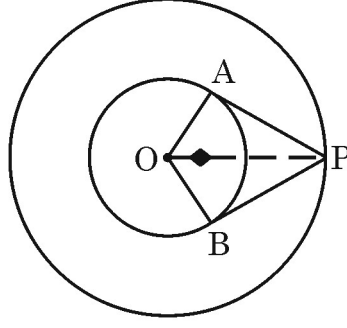
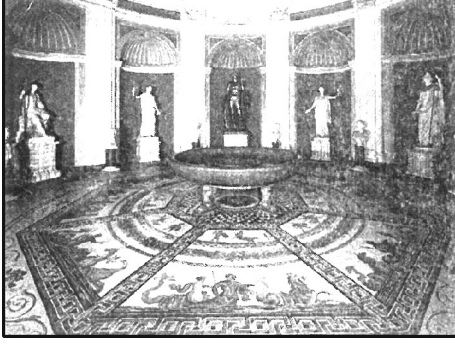
- (i) What is the total height of a mushroom ?
- (ii) Find the volume of the stem.
- (iii) (a) Determine the volume of 7 such mushrooms.

OR

- (b) Find the total surface area of 7 such mushrooms.



38.



एक संग्रहालय के 14 m त्रिज्या वाले एक गोलाकार कमरे में कुछ मूर्तियाँ रखी गयी हैं। मूर्तियों को 7 m त्रिज्या वाले एक संकेन्द्रीय वृत्त के अंदर के क्षेत्र में रखा है। ऐसी ही एक मूर्ति त्रिज्यखंड OAB के अन्दर स्थित है। इस मूर्ति को रेखाखंड OA, AP, PB, BO के द्वारा बाड़ बनाकर सुरक्षित किया गया है, यहाँ बिन्दु P बाहरी वृत्त पर स्थित है।

उपरोक्त सूचना के आधार पर निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

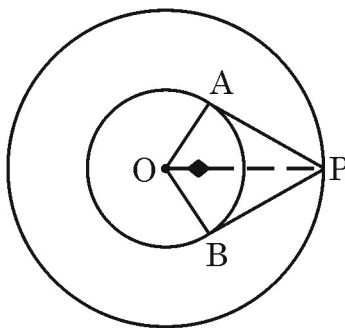
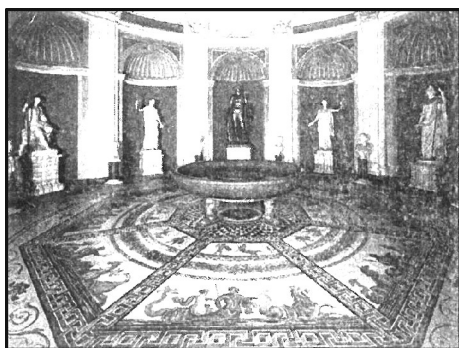
- | | | |
|-------|--|---|
| (i) | $\angle AOP$ की माप ज्ञात कीजिए। | 1 |
| (ii) | सिद्ध कीजिए कि $\triangle OAP \cong \triangle OBP$ है। | 1 |
| (iii) | (a) मूर्ति की सुरक्षा हेतु लगायी गयी बाड़ की लम्बाई बताइए। ($\sqrt{3} = 1.73$ लीजिये) | 2 |

अथवा

- (b) चतुर्भुज OAPB का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। ($\sqrt{3} = 1.73$ लीजिये)



38.



In a circular museum hall of radius 14 m, some statues are displayed. Statues are kept inside the inner concentric circle of radius 7 m. One such statue lying in sector OAB, is fenced along line segments OA, AP, PB and BO where P is a point on outer circle.

Based on above information, answer the following questions :

- (i) Find $m\angle AOP$. 1
- (ii) Prove that $\triangle OAP \cong \triangle OBP$. 1
- (iii) (a) Find the length of fencing required to protect the statue.
(Take $\sqrt{3} = 1.73$) 2

OR

- (b) Find area of quadrilateral OAPB. (Take $\sqrt{3} = 1.73$)

