

निर्धारित समय : 3 घण्टे Time allowed : 3 hours

अधिकतम अंक : 80 Maximum Marks : 80





P.T.O.

सामान्य निर्देश :

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

- (i) इस प्रश्न-पत्र में 38 प्रश्न हैं। **सभी** प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (ii) 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 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 स्रोत/प्रकरण इकाई आधारित 4 अंकों के प्रश्न हैं । 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–**ड** के 2 अंकों वाले 3 प्रश्नों में आंतरिक विकल्प का प्रावधान दिया गया है।
- (ix) जहाँ आवश्यक हो स्वच्छ आकृतियाँ बनाएँ। यदि आवश्यक हो तो π = $rac{22}{7}$ लें, जहाँ अन्यथा नहीं दिया गया है।
- (x) कैल्कुलेटर का उपयोग **वर्जित** है।



General Instructions :

Read the following instructions carefully and follow them :

- (i) This Question Paper contains 38 questions. All questions are compulsory.
- (ii) Question Paper is divided into FIVE Sections SECTION 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 of 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-based integrated units of assessment questions carrying 4 marks each. Internal choice is provided in 2 marks question 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 of 2 marks in Section-E.
- (ix) Draw neat figures wherever required. Take $\pi = 22/7$ wherever required if not stated.
- (x) Use of calculator is **NOT allowed**.



खण्ड – क

 $20 \times 1 = 20$

(बहुविकल्पीय प्रश्न)

इस खण्ड में 20 बहुविकल्पीय प्रश्न हैं, जिनमें प्रत्येक का 1 अंक है।

- 1. बिंदुओं (-4, 5) तथा (0, -10) को जोड़ने वाले रेखाखंड को बिन्दु (x, 0) निम्न अनुपात में विभाजित करता है :
 - (A) 1:3 (B) 2:1
 - (C) 1:1 (D) 1:2
- 2. 52 पत्तों वाली ताश की गड्डी में से एक काला पत्ता खो गया है। बाकी बचे हुए पत्तों को अच्छी प्रकार से फेंटकर उनमें से यादृच्छया एक पत्ता निकाला गया। इसकी प्रायिकता कि निकाला गया पत्ता पान का बादशाह है, है

(A)
$$\frac{1}{52}$$
 (B) $\frac{1}{4}$
(C) $\frac{1}{51}$ (D) $\frac{1}{26}$

- 3. $(2 5\sqrt{3})^2$ (A) एक ऋणात्मक पूर्णांक है। (B) एक अपरिमेय संख्या है।
 - (C) एक परिमेय संख्या है। (D) एक धनात्मक पूर्णांक है।
- 4. A.P.: 5√3, 2√3, -√3, ... का 16वाँ पद है:
 (A) -25√3
 - (A) $-25\sqrt{3}$ (B) $-40\sqrt{3}$ (C) $50\sqrt{3}$ (D) $-45+5\sqrt{3}$
- 5. समीकरण $x^2 8 = 0$ के मूल हैं
 - (A) परिमेय तथा भिन्न

~

(C) वास्तविक तथा समान (D) वास्तविक नहीं



(B) अपरिमेय तथा भिन्न

Section – A

(Multiple Choice Questions)

Section-A consists of **20** Multiple Choice Questions of **1** mark each.

1. The point (x, 0) divides the line segment joining the points (-4, 5) and (0, -10) in the ratio

(C)
$$1:1$$
 (D) $1:2$

2. A black card is lost from a deck of 52 playing cards. Rest of the cards are shuffled and one card is drawn at random from the available cards. The probability that drawn card is 'king of hearts', is

(A)
$$\frac{1}{52}$$
 (B) $\frac{1}{4}$
(C) $\frac{1}{51}$ (D) $\frac{1}{26}$

- 3. $(2-5\sqrt{3})^2$ is
 - (A) a negative integer (B) an irrational number
 - (C) a rational number (D) a positive integer

4. The 16th term of the A.P. : $5\sqrt{3}$, $2\sqrt{3}$, $-\sqrt{3}$, ... is

- (A) $-25\sqrt{3}$ (B) $-40\sqrt{3}$
- (C) $50\sqrt{3}$ (D) $-45 + 5\sqrt{3}$
- 5. The roots of the equation $x^2 8 = 0$ are

~

- (A) rational and distinct (B) irrational and distinct
 - real and equal (D) not real

(C)



 केन्द्र O वाले वृत्त की स्पर्श-रेखा BC, जीवा AB से xº कोण बनाती है । यदि ∠AOB = 100° है, तो x का मान है :



7. दी गयी आकृति में, AB बिन्दु O पर केन्द्रित वृत्त का व्यास है । CD वृत्त की स्पर्श-रेखा है ताकि
 ∠ACD = 40° है । ∠CBA का मान है



8. ऐसा द्विधाती बहुपद जिसका सिर्फ एक शून्यक (-2) है, है

~

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



- • •
- 6. Tangent BC makes an angle of x° with the chord AB of circle centered at O. If $\angle AOB = 100^{\circ}$, then value of x is



7. In the given figure, AB is diameter of the circle with centre O. CD is tangent to the circle so that $\angle ACD = 40^{\circ}$. The value of $\angle CBA$ is



- 8. A quadratic polynomial having only zero (-2) is
 - (A) $(x-2)^2$ (B) x^2-2
 - (C) $x^2 + 2x$ (D) $(x+2)^2$



- • •
- 9. केन्द्र O वाले वृत्त पर बिन्दु P से दो स्पर्श-रेखायें PQ तथा PR इस प्रकार खींची गई हैं कि OQ = QP है।∠OPQ का मान है



- (A) 45° (B) 30° (C) 60° (D) 90°
- 10. यदि $\tan A = 1$ है, तो $3 \sin A + \cos A$ का मान है
 - (A) $4\sqrt{2}$ (B) 4
 - (C) $2\sqrt{2}$ (D) $4 \times 45^{\circ}$

11. निम्न में से क्या, आँकड़ों के सभी प्रेक्षणों पर निर्भर करता है ?

- (A) माध्यक (B) माध्य
- (C) सीमा (D) बहुलक

12. k का वह मान जिसके लिये द्विघात समीकरण kx(x-2) + 6 = 0 के मूल वास्तविक एवं समान हैं, है :

 (A) 根फ 0
 (B) 0, 6

 (C) 根फ 6
 (D) 根फ -6

13. 22 cm लम्बी चाप वृत्त के केन्द्र पर xº का कोण अंतरित करती है। यदि वृत्त की त्रिज्या 36 cm है तो x का मान है

(A)	35	(B)	40
(C)	60	(D)	30

430/5/2 ~



- • •
- 9. PQ and PR are tangents to a circle with centre O such that OQ = QP. The value of $\angle OPQ$ is equal to



- 10. If $\tan A = 1$, then $3 \sin A + \cos A$ is equal to
 - (A) $4\sqrt{2}$ (B) 4 (C) $2\sqrt{2}$ (D) $4 \times 45^{\circ}$

11. Which of the following depends on all observations of a given data ?

(A)	Median	(B)	Mean
(C)	Range	(D)	Mode

12. The value of k for which roots of quadratic equation kx(x-2) + 6 = 0 are real and equal, is

- (A) 0 only (B) 0, 6
- (C) 6 only (D) -6 only
- An arc of length 22 cm subtends an angle of x° at the centre of the circle. If radius of circle is 36 cm, the value of x is
 - (A) 35 (B) 40
 - (C) 60 (D) 30

~



14. दो पासों को एक साथ फेंका जाता है। सिर्फ एक पासे पर संख्या 4 आने की प्रायिकता है

(A)
$$\frac{11}{36}$$
 (B) $\frac{1}{3}$

(C)
$$\frac{5}{18}$$
 (D) $\frac{1}{4}$

- 15. बिंदुओं (2, 3) तथा (-2, -3) के बीच की दूरी है
 - (A) $4\sqrt{13}$ (B) $\sqrt{40}$
 - (C) $2\sqrt{13}$ (D) 5
- 16. बहुपद p(x) के दिए गए ग्राफ को ध्यानपूर्वक देखिये । बहुपद p(x) के शून्यकों की संख्या है



- किसी घटना E के घटित होने की प्रायिकता P(E) = 1% है । $P(\overline{E})$ बराबर है : 17.
 - (A) 0.09 (B) 0.99 (C) $\frac{1}{99}$ (D) 0.90

25 cm भुजा वाले एक खोखले घन में, जितना बड़ा संभव हो सके, शंकु रखा गया है। शंकु के आधार 18. की त्रिज्या है

(A) 5 cm	(B)	$12.5~\mathrm{cm}$
----------	-----	--------------------

(C) 25 cm (D) 10 cm

~

430/5/2

(C)



14. Two dice are rolled together. The probability that only one die shows number 4, is

(A)
$$\frac{11}{36}$$
 (B) $\frac{1}{3}$

(C)
$$\frac{5}{18}$$
 (D) $\frac{1}{4}$

- 15. The distance between the points (2, 3) and (-2, -3) is
 - (A) $4\sqrt{13}$ (B) $\sqrt{40}$
 - (C) $2\sqrt{13}$ (D) 5
- 16. Observe the given graph of polynomial p(x). The number of zeroes of p(x) is



- 17. If E is an event such that P(E) = 1%, then $P(\overline{E})$ is equal to
 - (A) 0.09(B) 0.99(C) $\frac{1}{99}$ (D) 0.90
- 18. The largest possible cone is just fitted inside a hollow cube of edge 25 cm. The radius of the base of the cone is

(A)	$5 \mathrm{cm}$	(B)	$12.5~\mathrm{cm}$
(C)	25 cm	(D)	10 cm



(अभिकथन – तर्क आधारित प्रश्न)

निर्देश : प्रश्न संख्या 19 और 20 अभिकथन एवं तर्क 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 कोडों (A), (B), (C) और (D) में से चुनकर दीजिए :

- (A) अभिकथन (A) और तर्क (R) दोनों सही हैं और तर्क (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या करता है।
- (B) अभिकथन (A) और 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) : समकोण त्रिभुज ABC में ∠B = 90° है । इसलिये $\cos (A + C)$ का मान शून्य है । तर्क (R) : $A + B + C = 180^{\circ}$ तथा $\cos 90^{\circ} = 0$.
- 20. **अभिकथन (A) :** लकड़ी के एक ठोस बेलन के एक सिरे से समान त्रिज्या वाले एक अर्धगोले को खोदकर बाहर निकालने पर बचे हुए ठोस का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल 2πr² से बढ़ जाता है।

तर्क (R) : अर्धगोले का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल $2\pi r^2$ होता है ।

खण्ड – ख

(अति लघु–उत्तरीय प्रश्न) $5 \times 2 = 10$

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

- 21. x तथा y में संबंध स्थापित कीजिये ताकि बिंदु (x, y), बिंदुओं (–2, 5) तथा (3, 9) से समदूरस्थ हो।
- 22. दूरी सूत्र का प्रयोग करते हुए, सिद्ध कीजिये कि बिंदु (1, 5), (2, 3) तथा (3, 1) सरेखी हैं।
- 23. सिद्ध कीजिये कि प्राकृत संख्या n के लिये, 6^n अंक 0 पर समाप्त नहीं हो सकती । 6^n को किस अभाज्य संख्या से गुणा करें कि प्राप्त संख्या अंक 0 पर समाप्त हो ?



(Assertion – Reason based questions)

Directions : Question numbers **19** and **20** are Assertion and Reason based questions. 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): In a right angle triangle ABC, $\angle B = 90^{\circ}$. Therefore the value of cos (A + C) is equal to 0.

Reason (R): $A + B + C = 180^{\circ} \text{ and } \cos 90^{\circ} = 0.$

20. Assertion (A): When a hemisphere of same radius (r) is carved out from one side of a solid wooden cylinder, the total surface area of remaining solid is increased by $2\pi r^2$.

Reason (R): Curved surface area of hemisphere is $2\pi r^2$.

Section – B

(Very Short Answer Type Questions)

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

- 21. Establish a relation between x and y such that point (x, y) is equidistant from points (-2, 5) and (3, 9).
- 22. Using distance formula, prove that the points (1, 5), (2, 3) and (3, 1) are collinear.
- 23. Prove that, for a natural number n, 6ⁿ can not end with the digit 0. Which prime number must be multiplied with 6ⁿ so that the resultant ends with the digit zero ?

430/5/2

~



 $5 \times 2 = 10$

24. (a) मान ज्ञात कीजिये : $2 \tan^2 45^\circ + \cos^2 30^\circ - \sin^2 90^\circ$

अथवा

(b)
$$A = 30^{\circ}$$
 के लिए, सत्यापित कीजिये कि $\cos 2A = \frac{1 - \tan^2 A}{1 + \tan^2 A}$

25. (a) एक थैले में 40 कंचे हैं जिनमें से कुछ सफेद तथा शेष काले हैं। यदि एक काले कंचे को निकालने की प्रायिकता <mark>3</mark> है, तो सफेद कंचों की संख्या ज्ञात कीजिये।

अथवा

(b) पूर्व प्राथमिक कक्षा की अध्यापिका ने एक कटोरे में कुछ कार्ड डाले जिन पर 20 से 59 तक संख्याएँ अंकित हैं । एक विद्यार्थी यादृच्छया एक कार्ड निकालता है और उसकी संख्या पढ़ता है । इसकी क्या प्रायिकता है कि पढ़ी गयी संख्या (i) एक अभाज्य संख्या है (ii) एक पूर्ण वर्ग है ?

खण्ड – ग

(लघु-उत्तरीय प्रश्न)

 $6 \times 3 = 18$

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

- 26. वह न्यूनतम संख्या ज्ञात कीजिये जिसमें 20 जोड़ने पर वह संख्या 72, 90 तथा 150 से पूर्ण विभाजित होती है।
- 27. (a) एक गोलाकार काँच के बर्तन की बेलन के आकार की गर्दन है जिसकी लम्बाई 7 cm है और व्यास 8 cm है। गोलाकार भाग की त्रिज्या 10 cm है। बर्तन का आयतन ज्ञात कीजिये।

अथवा

- (b) 7 cm आधार त्रिज्या तथा 20 cm ऊँचाई वाले ठोस बेलन के प्रत्येक सिरे से एक शंकु खोदकर निकाला गया है। यदि शंकु की ऊँचाई 5 cm तथा उसके आधार की त्रिज्या 2.1 cm है, तो शेष ठोस का आयतन ज्ञात कीजिये।
- 28. समांतर चतुर्भुज ABCD की बढ़ाई गयी भुजा AD पर स्थित E एक बिंदु है तथा BE भुजा CD को F पर प्रतिच्छेद करती है। दर्शाइये कि (i) $\Delta DFE \sim \Delta CFB$ (ii) $\Delta AEB \sim \Delta CBF$.
- 29. सिद्ध कीजिये : $\frac{\cos \theta}{1 \tan \theta} + \frac{\sin \theta}{1 \cot \theta} = \cos \theta + \sin \theta.$



- 24. (a) Evaluate : $2 \tan^2 45^\circ + \cos^2 30^\circ \sin^2 90^\circ$.
 - (b) Verify that $\cos 2A = \frac{1 \tan^2 A}{1 + \tan^2 A}$ for $A = 30^\circ$.
- 25. (a) A bag contains 40 marbles out of which some are white and others are black. If the probability of drawing a black marble is $\frac{3}{5}$, then find the number of white marbles.

OR

(b) In a pre-primary class, a teacher put cards numbered 20 to 59 in a bowl. A student picked up a card at random and read the number. Find the probability that the number read was (i) a prime number (ii) a perfect square.

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. Find the smallest number which when increased by 20, is exactly divisible by 72, 90 and 150.
- 27. (a) A spherical glass vessel has a cylindrical neck 7 cm long and 8 cm in diameter. The radius of spherical part is 10 cm. Find the volume of the vessel.

OR

- (b) From each end of a solid cylinder of height 20 cm and base radius 7 cm, a cone of base radius 2.1 cm and height 5 cm is scooped out. Find the volume of the remaining solid.
- 28. Point E lies on the extended side AD of parallelogram ABCD. BE intersects CD at F. Show that (i) $\Delta DFE \sim \Delta CFB$ (ii) $\Delta AEB \sim \Delta CBF$.
- 29. Prove that : $\frac{\cos \theta}{1 \tan \theta} + \frac{\sin \theta}{1 \cot \theta} = \cos \theta + \sin \theta.$



30. (a) यदि α , β बहुपद $3x^2 - 8x + 4$ के शून्यक हैं, तो चर x में ऐसा द्विघात बहुपद बनाइये जिसके शून्यक $\frac{1}{\alpha}$ तथा $\frac{1}{\beta}$ हैं।

अथवा

- (b) बहुपद 6x² 7x 3 के शून्यक ज्ञात कीजिये तथा शून्यकों एवं गुणांकों के बीच के संबंध की सत्यता की जाँच कीजिये।
- 31. एक आयताकार खेत 16 m लंबा और 10 m चौड़ा है। इसके चारों ओर एकसमान चौड़ाई का रास्ता बना है जिसका क्षेत्रफल 120 sq.m. है। रास्ते की चौड़ाई ज्ञात कीजिए।

खण्ड – घ

(दीर्घ-उत्तरीय प्रश्न)

 $4 \times 5 = 20$

प्रश्न संख्या 32 से 35 तक दीर्घ-उत्तरीय प्रश्न हैं जिनमें प्रत्येक के 5 अंक हैं।

- 32. भूमि के एक बिन्दु से, एक पेड़ के शिखर का उन्नयन कोण 60° है । 28 m, उसी रेखा पर, पीछे जाने पर, अन्य बिन्दु से वह उन्नयन कोण 30° हो जाता है । पेड़ की ऊँचाई तथा पहले बिंदु से पेड़ की दूरी ज्ञात कीजिये । (√3 = 1.73 लीजिये ।)
- 33. (a) निम्न आँकड़ों का 'माध्य' तथा 'बहुलक' ज्ञात कीजिये :

		-				
वर्ग	10-25	25-40	40-55	55-70	70-85	85-100
छात्रों की संख्या	12	10	15	13	8	12

अथवा

(b) निम्नलिखित सारणी किसी अस्पताल में एक विशेष वर्ष में भर्ती हुए रोगियों की आयु को दर्शाती है :

आयु (वर्षों में)	5-15	15-25	25-35	35-45	45-55	55-65
रोगियों की संख्या	7	10	21	22	15	5

उपरोक्त आँकड़ों के 'बहुलक' तथा 'माध्यक' ज्ञात कीजिये।

430/5/2

.



30. (a) If α , β are zeroes of the polynomial $3x^2 - 8x + 4$, then form a quadratic polynomial in x whose zeroes are $\frac{1}{\alpha}$ and $\frac{1}{\beta}$.

OR

- (b) Find zeroes of the polynomial $6x^2 7x 3$ and verify the relationship between zeroes and its coefficients.
- 31. A rectangular field is 16 m long and 10 m wide. There is a path of equal width all around it, having an area of 120 sq.m. Find the width of the path.

Section – D

(Long Answer Type Questions)

$$4 \times 5 = 20$$

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

32. From a point on the ground, the angle of elevation of the top of a tree observed by a person is 60°. When moved back by 28 m, in the same line, the angle of elevation from another point on ground becomes 30°. Find the height of the tree and its distance from the initial point. (Use $\sqrt{3} = 1.73$)

33. (a) Find 'mean' and 'mode' of the following data :

Class	10-25	25-40	40-55	55-70	70-85	85-100
Number of Students	12	10	15	13	8	12

OR

(b) The following table shows the ages of patients admitted in a hospital during a year :

Age (in years)	5-15	15-25	25-35	35-45	45-55	55-65
Number of Patients	7	10	21	22	15	5

Find 'mode' and 'median' of the above data.



- 34. दो अंकों की एक संख्या एवं उसके अंकों को पलटने पर बनी संख्या का योग 121 है। संख्या के अंकों का अन्तर 3 है।
 - (i) उपरोक्त सूचना को रैखिक समीकरण युग्म के रूप में लिखिये।
 - (ii) दर्शाइये कि समीकरण युग्म का हल अद्वितीय है।
 - (iii) समीकरणों को हल करके संख्या ज्ञात कीजिये।
- 35. (a) 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 कीजिये कि अन्य दो भुजायें एक ही अनुपात में विभाजित हो जाती हैं।

अथवा

(b) दिया गया है कि एक त्रिभुज ABC की भुजायें AB और AC तथा माध्यिका AD एक अन्य त्रिभुज PQR की भुजाओं PQ और PR तथा माध्यिका PM के क्रमश: समानुपाती हैं। दर्शाइये कि ΔABC ~ ΔPQR है।

खण्ड – ङ

 $3 \times 4 = 12$

प्रश्न संख्या **36** से **38** तक स्रोत/प्रकरण अध्ययन आधारित प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के 4 अंक हैं। 36. एक टैन्ट हाऊस का मालिक फर्नीचर को किराये पर देने का काम करता है। जगह बचाने के लिये वह

(स्रोत/प्रकरण अध्ययन आधारित प्रश्न)

अपनी दुकान में कुर्सियों को एक के ऊपर एक रखता जाता है।





- 34. The sum of a 2-digit number and the number obtained by reversing the order of its digits, is 121. The two digits differ by 3.
 - (i) Represent the above information in the form of pair of linear equations.
 - (ii) Show that the equations have unique solution.
 - (iii) Solve the equations and find the number.
- 35. (a) 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.

OR

(b) It is given that sides AB and AC and median AD of \triangle ABC are respectively proportional to sides PQ and PR and median PM of another \triangle PQR. Show that \triangle ABC ~ \triangle PQR.

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. A tent house owner provides furniture on rent. He stacks chairs in his shop to save space.



430/5/2

 \sim



• •

दिये गये आरेख में, कुर्सी की गद्दी की जमीन से ऊँचाई को ${
m h}_1,\,{
m h}_2,\,{
m h}_3,\,...$ से प्रस्तुत किया गया है । पहली कुर्सी की गद्दी जमीन से 44 cm ऊँची है तथा हर दो गद्दियों के बीच की दूरी 10 cm है ।

- (i) h_1, h_2, h_3, h_4 और h_5 के मान इसी क्रम में लिखिये।
- (ii) दर्शाइये कि उपरोक्त मान एक A.P. बनाते हैं। A.P. का प्रथम पद तथा सार्वअंतर लिखिये।
- (iii) (a) यदि कुर्सियों को अधिकतम 160 cm तक की ऊँचाई तक रखा जा सकता है तो बताइये एक ढेर (stack) में अधिकतम कितनी कुर्सियाँ आयेंगी ?

अथवा

(iii) (b) क्या यह संभव है कि 15 कुर्सियों का ढेर (stack) बनाया जाये जबकि अधिकतम ऊँचाई 180 cm तक ही हो सकती है ? अपने उत्तर का औचित्य सिद्ध कीजिये।



ललित कला की कक्षा में, विद्यार्थियों को त्रिभुजीय आकार की टाइल (tile) पर ज्यामितीय पैटर्न बनाने को कहा गया।

नीलिमा ने समबाहु त्रिभुज ABC के अन्तर्गत एक वृत्ताकार डिजाइन बनाया । वृत्त की त्रिज्या $4~{
m cm}$ है । दिये गये चित्र की सहायता से निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिये :

- (i) OB की लम्बाई ज्ञात कीजिये ।
 (ii) क्या DE || CA है ? तर्कसंगत उत्तर दीजिये ।
 (iii) (a) जन्मभून OFBD के मधी कोणों की माम लिगिये । दर्भादये कि OFBD एक जन्मीय
- (iii) (a) चतुर्भुज OEBD के सभी कोणों की माप लिखिये। दर्शाइये कि OEBD एक चक्रीय चतुर्भुज है।

अथवा

(iii) (b) $\triangle ABC$ का परिमाप ज्ञात कीजिए । ($\sqrt{3} = 1.73$ लीजिये)

430/5/2

-



1

1

2

1

1

2

• •

In the diagram, the height of seat of chair from ground is represented by h_1 , h_2 , h_3 , The height of first seat is 44 cm from ground level and gap between every two seats is 10 cm.

- (i) Write the values of h_1 , h_2 , h_3 , h_4 and h_5 in this order only.
- (ii) Show that the above values form an A.P. Write its first term and common difference.
- (iii) (a) If chairs can be stacked up to the maximum height of 160 cm, then find the maximum number of chairs in a stack.

OR

(iii) (b) Is it possible to stack 15 chairs if maximum height of the stack can not be more than 180 cm? Justify your answer.



In a Fine Arts class, students were asked to design triangular tiles in geometric pattern.

Neelima made a circular design inside an equilateral triangle ABC. The radius of the circle is 4 cm. Observe the diagram and answer the following questions :

- (i) Determine the length OB.
- (ii) Is $DE \mid \mid CA$? Give reason for your answer.
- (iii) (a) Write all angles of quadrilateral OEBD and show that it is a cyclic quadrilateral.

OR

(iii) (b) Find the perimeter of $\triangle ABC$. (Use $\sqrt{3} = 1.73$)

430/5/2

~



1

1

2

1

1



एक किसान ने अपने खेत में सजावट के लिये एक पवनचकी (windmill) लगायी। इसके समान चौड़ाई के आठ ब्लेड हैं जो कि एक वृत्त में समान रूप से व्यवस्थित हैं। एक वृत्ताकार तार इन सबको बाँधे रखता है।

दिया गया आरेख दो ब्लेड OAB तथा OPQ को एक चौथाई वृत्त में दर्शाता है । दोनों वृत्त बिंदु O पर संकेन्द्रित हैं । $\angle AOB = \angle POQ = 30^{\circ}$, OA = 28 cm तथा OC = 21 cm है ।

(i)	∠BOP का मान ज्ञात कीजिए।	1
(ii)	चाप ${ m CD}$ की लम्बाई ज्ञात कीजिए।	1
(iii)	(a) क्षेत्र CABD का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।	2

अथवा

(iii) (b) क्षेत्र CABD का परिमाप ज्ञात कीजिए।









A farmer has put up a decorative windmill in his farm in which there are eight blades of equal width and equally placed in a circular arrangement. A circular wire goes through them.

The diagram shows two blades OAB and OPQ in a quarter circle with centre O. $\angle AOB = \angle POQ = 30^{\circ}$, OA = 28 cm, OC = 21 cm.

O is the centre of both the circles.

(i)	Dete	ermine the measure of $\angle BOP$.	1
(ii)	Find	l length of arc CD.	1
(iii)	(a)	Find the area of region CABD.	2
		OR	

(iii) (b) Find perimeter of region CABD.









