

Series : EH5GF



SET ~ 3



रोल नं.

Roll No.



प्रश्न-पत्र कोड
Q.P. Code **430/5/3**

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

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

नोट

- (I) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 23 हैं।
- (II) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 38 प्रश्न हैं।
- (III) प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए प्रश्न-पत्र कोड को परीक्षार्थी उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।
- (IV) कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में यथा स्थान पर प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।
- (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।

NOTE

- (I) Please check that this question paper contains 23 printed pages.
- (II) Please check that this question paper contains 38 questions.
- (III) 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) Please write down the Serial Number of the question in the answer-book at the given place before attempting it.
- (V) 15 minutes 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



• • •

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-ङ 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 $\pi = \frac{22}{7}$ लें, जहाँ अन्यथा नहीं दिया गया है।
- (x) कैल्कुलेटर का उपयोग वर्जित है।



• • •

General Instructions :

Read the following instructions carefully and follow them :

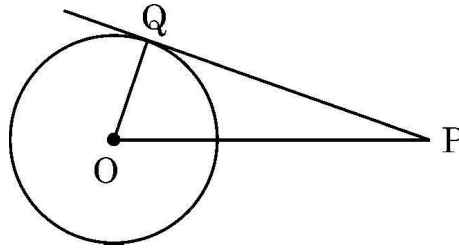
- (i) *This Question Paper contains 38 questions. All questions are compulsory.*
- (ii) *Question Paper is divided into FIVE Sections – SECTION A, B, C, D and E.*
- (iii) *In Section–A, question numbers 1 to 18 are Multiple Choice Questions (MCQs) and question numbers 19 & 20 are Assertion-Reason based 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.*



(बहुविकल्पीय प्रश्न)

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

1. केन्द्र O वाले वृत्त पर स्पर्श-रेखा PQ खींची गयी है। यदि $OQ = 3$ cm, $PQ = 5$ cm है, तो OP बराबर है



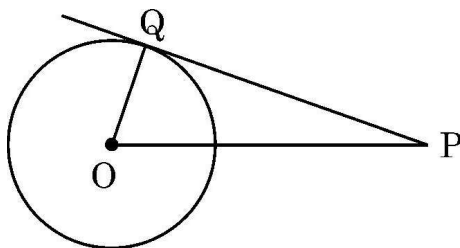
- (A) 5 cm (B) 4 cm
(C) $\sqrt{15}$ cm (D) $\sqrt{34}$ cm
2. निम्न में से क्या, आँकड़ों के सभी प्रेक्षणों पर निर्भर करता है ?
(A) माध्यक (B) माध्य
(C) सीमा (D) बहुलक
3. ऐसा द्विघाती बहुपद जिसका सिर्फ एक शून्यक (-2) है, है
(A) $(x - 2)^2$ (B) $x^2 - 2$
(C) $x^2 + 2x$ (D) $(x + 2)^2$
4. यदि $\sin A = \cos A$ है, तो $\frac{1 - \tan A}{1 + \tan A}$ बराबर है :
(A) 1 (B) -1
(C) 0 (D) परिभाषित नहीं



(Multiple Choice Questions)

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

1. PQ is tangent to the circle centred at O. If $OQ = 3$ cm, $PQ = 5$ cm, then OP is equal to



- (A) 5 cm (B) 4 cm
(C) $\sqrt{15}$ cm (D) $\sqrt{34}$ cm
2. Which of the following depends on all observations of a given data ?
(A) Median (B) Mean
(C) Range (D) Mode
3. A quadratic polynomial having only zero (-2) is
(A) $(x - 2)^2$ (B) $x^2 - 2$
(C) $x^2 + 2x$ (D) $(x + 2)^2$
4. If $\sin A = \cos A$, then $\frac{1 - \tan A}{1 + \tan A}$ is equal to
(A) 1 (B) -1
(C) 0 (D) not defined



• • •

5. 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) $\frac{1}{26}$

6. बिंदुओं $(-4, 5)$ तथा $(0, -10)$ को जोड़ने वाले रेखाखंड को बिन्दु $(x, 0)$ निम्न अनुपात में विभाजित करता है :

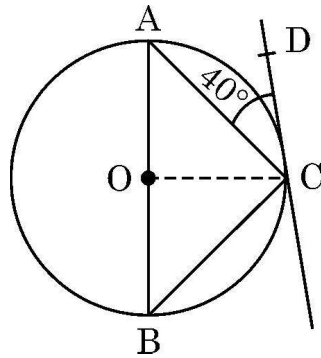
(A) $1 : 3$

(B) $2 : 1$

(C) $1 : 1$

(D) $1 : 2$

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



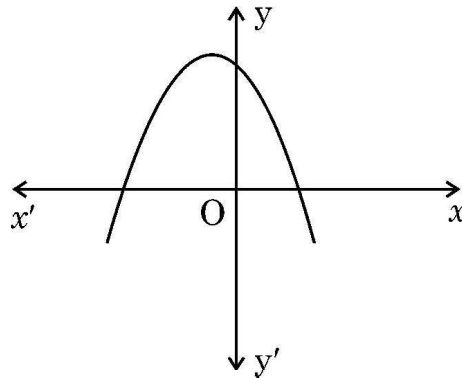
(A) 50°

(B) 40°

(C) 80°

(D) 45°

8. बहुपद $p(x)$ के दिए गए ग्राफ को ध्यानपूर्वक देखिये। बहुपद $p(x)$ के शून्यकों की संख्या है



(A) 0

(B) 1

(C) 3

(D) 2



• • •

5. 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) $\frac{1}{26}$

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

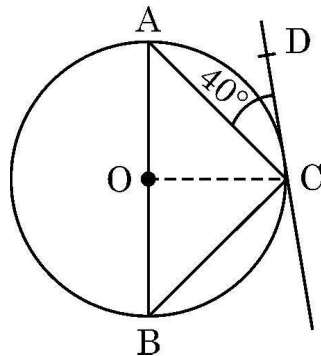
(A) $1 : 3$

(B) $2 : 1$

(C) $1 : 1$

(D) $1 : 2$

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



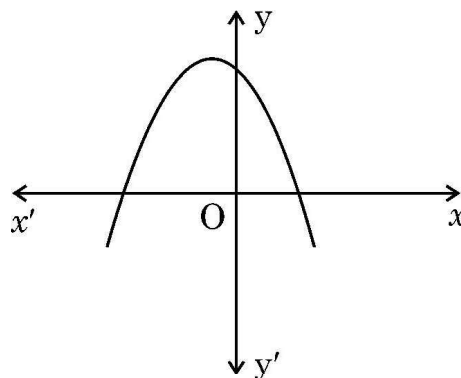
(A) 50°

(B) 40°

(C) 80°

(D) 45°

8. Observe the given graph of polynomial $p(x)$. The number of zeroes of $p(x)$ is



(A) 0

(B) 1

(C) 3

(D) 2



• • •

9. 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) $\frac{1}{4}$

10. यदि बिंदुओं $(3, 0)$ तथा $(2, y)$ के बीच की दूरी $\sqrt{5}$ है, तो y के मान हैं

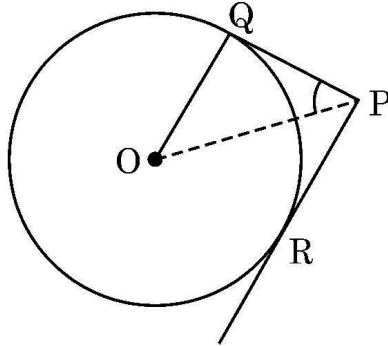
(A) $2, -2$

(B) $2, 0$

(C) $2, 1$

(D) $-2, 0$

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



(A) 45°

(B) 30°

(C) 60°

(D) 90°

12. समीकरण $x^2 - 8 = 0$ के मूल हैं

(A) परिमेय तथा भिन्न

(B) अपरिमेय तथा भिन्न

(C) वास्तविक तथा समान

(D) वास्तविक नहीं

13. A.P. : $-12, -19, -26, \dots$ का 10वाँ पद है

(A) -75

(B) -65

(C) 51

(D) -82

14. यदि किसी घटना E के होने की प्रायिकता $P(E) = 0.1$ है, तो $P(\bar{E})$ का मान है

(A) 0.9

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

(C) 0.99

(D) -1



• • •

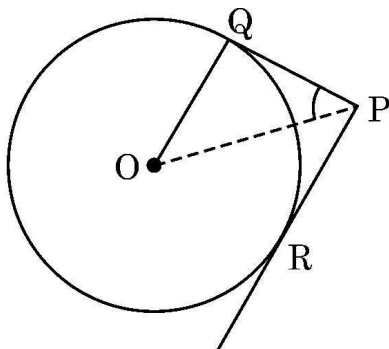
9. Two dice are rolled together. The probability that only one die shows number 4, is

(A) $\frac{11}{36}$ (B) $\frac{1}{3}$
(C) $\frac{5}{18}$ (D) $\frac{1}{4}$

10. If the distance between the points (3, 0) and (2, y) is $\sqrt{5}$, then the value(s) of y is :

(A) 2, -2 (B) 2, 0
(C) 2, 1 (D) -2, 0

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



(A) 45° (B) 30°
(C) 60° (D) 90°

12. The roots of the equation $x^2 - 8 = 0$ are

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

13. 10th term of the A.P. : -12, -19, -26, is

(A) -75 (B) -65
(C) 51 (D) -82

14. If E is an event such that $P(E) = 0.1$, then $P(\overline{E})$ is equal to

(A) 0.9 (B) $\frac{1}{2}$
(C) 0.99 (D) -1



• • •

15. 25 cm भुजा वाले एक खोखले घन में, जितना बड़ा संभव हो सके, शंकु रखा गया है। शंकु के आधार की त्रिज्या है
- (A) 5 cm (B) 12.5 cm
(C) 25 cm (D) 10 cm
16. 8.4 cm त्रिज्या वाले वृत्त पर लम्बाई 'l' वाला चाप केन्द्र पर 15° का कोण अंतरित करता है। l का मान है :
- (A) 22 cm (B) 2.2 cm
(C) 9.24 cm (D) 4.2 cm
17. k का वह मान जिसके लिये द्विघात समीकरण $6x^2 + 4kx + k = 0$ के मूल वास्तविक तथा समान हैं, है
- (A) 0 (B) $\frac{3}{4}$
(C) $-\frac{3}{2}$ (D) $\frac{2}{3}$
18. $\sqrt{2}(\sqrt{2} - 1)$ है
- (A) एक पूर्णांक (B) एक परिमेय संख्या
(C) एक अपरिमेय संख्या (D) 1 के बराबर

(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।



• • •

15. 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 cm (B) 12.5 cm
(C) 25 cm (D) 10 cm
16. An arc of length ' l ' subtends an angle of 15° at the centre of a circle of radius 8.4 cm. The value of l is
- (A) 22 cm (B) 2.2 cm
(C) 9.24 cm (D) 4.2 cm
17. The value of k for which the roots of the quadratic equation $6x^2 + 4kx + k = 0$ are real and equal, is
- (A) 0 (B) $\frac{3}{4}$
(C) $-\frac{3}{2}$ (D) $\frac{2}{3}$
18. $\sqrt{2}(\sqrt{2} - 1)$ is
- (A) an integer (B) a rational number
(C) an irrational number (D) equal to 1

(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. अभिकथन (A) : समकोण त्रिभुज ABC में $\angle B = 90^\circ$ 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 $2\pi r^2$ से बढ़ जाता है।

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

खण्ड – ख

(अति लघु-उत्तरीय प्रश्न)

5 × 2 = 10

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

21. (a) एक थैले में 40 कंचे हैं जिनमें से कुछ सफेद तथा शेष काले हैं। यदि एक काले कंचे को निकालने की प्रायिकता $\frac{3}{5}$ 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 ?

22. बिंदुओं $(-4, 1)$ तथा $(6, 5)$ को जोड़ने वाले रेखाखंड को समत्रिभाजित करने वाले बिंदुओं के निर्देशांक ज्ञात कीजिये।

23. दूरी सूत्र का उपयोग करते हुए, दर्शाइये कि बिन्दु $(-1, 3)$, $(6, 2)$ तथा $(3, -1)$ एक समकोण त्रिभुज के शीर्ष बिंदु हैं।

24. जाँच कीजिये कि क्या $15^n \times 2^n$, जहाँ n एक प्राकृत संख्या है, अंक 0 पर समाप्त होती है।

25. (a) यदि $\sec A = \frac{25}{7}$ है, तो $\operatorname{cosec} A$ तथा $\tan A$ का मान ज्ञात कीजिये।

अथवा

(b) $A = 60^\circ$ तथा $B = 30^\circ$ के लिये सत्यापित कीजिये कि
 $\sin (A + B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B$ है।



• • •

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) : $A + B + C = 180^\circ$ 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)

$5 \times 2 = 10$

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

21. (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.
22. Find the coordinates of the points of trisection of line segment joining the points $(-4, 1)$ and $(6, 5)$.
23. Using distance formula, show that the points $(-1, 3)$, $(6, 2)$ and $(3, -1)$ are vertices of a right-angled triangle.
24. Check whether $15^n \times 2^n$, n being a natural number, ends with the digit zero.
25. (a) If $\sec A = \frac{25}{7}$, then find the value of cosec A and tan A.

OR

- (b) Verify that $\sin (A + B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B$ for $A = 60^\circ$ and $B = 30^\circ$.



खण्ड – ग

(लघु-उत्तरीय प्रश्न)

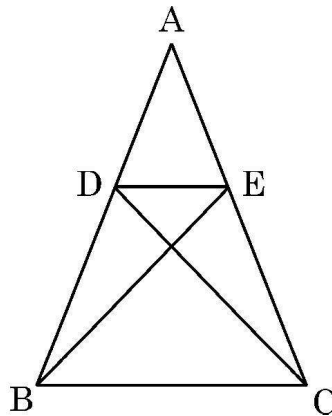
 $6 \times 3 = 18$

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

26. सिद्ध कीजिए : $(\sin \theta + \sec \theta)^2 + (\cos \theta + \operatorname{cosec} \theta)^2 = (1 + \sec \theta \operatorname{cosec} \theta)^2$.
27. तीन अलग-अलग सड़क के चौराहों पर ट्रैफिक लाइट क्रमशः 45 सेकंड, 75 सेकंड और 60 सेकंड पर बदल जाती हैं। यदि सभी एक साथ 5.00 a.m. पर बदलती हैं तो अगली बार तीनों एक साथ कब बदलेंगी ?
28. (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 $6x^2 - 7x - 3$ के शून्यक ज्ञात कीजिये तथा शून्यकों एवं गुणांकों के बीच के संबंध की सत्यता की जाँच कीजिये।
29. दिया गया है $\triangle ACD \cong \triangle ABE$ है। सिद्ध कीजिये $\triangle ADE \sim \triangle ABC$ है।



30. दो क्रमागत विषम संख्याओं के वर्गों का योग 514 है। संख्याएँ ज्ञात कीजिए।



• • •

Section – C

(Short Answer Type Questions)

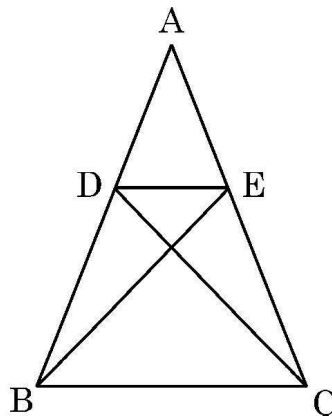
$6 \times 3 = 18$

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

26. Prove that : $(\sin \theta + \sec \theta)^2 + (\cos \theta + \operatorname{cosec} \theta)^2 = (1 + \sec \theta \operatorname{cosec} \theta)^2$.
27. The traffic lights at three different road crossings change after every 45 seconds, 75 seconds and 60 seconds respectively. If they change together at 5.00 a.m., then at what time they will change together next ?
28. (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.
29. It is given that $\triangle ACD \cong \triangle ABE$. Prove that $\triangle ADE \sim \triangle ABC$.



30. The sum of the squares of two consecutive odd numbers is 514. Find the numbers.



• • •

31. (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।

खण्ड – घ

(दीर्घ-उत्तरीय प्रश्न)

4 × 5 = 20

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

32. (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।

33. एक पेडस्टल के शिखर पर 3 m ऊँची मूर्ति लगी है। भूमि के एक बिंदु से मूर्ति के शिखर का उन्नयन कोण 60° है और उसी बिंदु से पेडस्टल के शिखर का उन्नयन कोण 30° है। पेडस्टल की ऊँचाई तथा भूमि के प्रेक्षण बिंदु से पेडस्टल की दूरी ज्ञात कीजिये। ($\sqrt{3} = 1.73$ लीजिये।)



• • •

31. (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.

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) 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.

33. A statue 3 m tall, stands on the top of a pedestal. From a point on the ground, the angle of elevation of the top of the statue is 60° and from the same point the angle of elevation of the top of the pedestal is 30° . Find the height of the pedestal and its distance from the point of observation on ground. (Use $\sqrt{3} = 1.73$)



• • •

34. ग्राफीय विधि द्वारा निम्न समीकरण युग्म को हल कीजिये :

$$3x - 4y + 3 = 0 \text{ तथा } -2x + 5y = 9$$

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 क्रमशः समानुपाती हैं। दर्शाइये कि $\triangle ABC \sim \triangle PQR$ है।

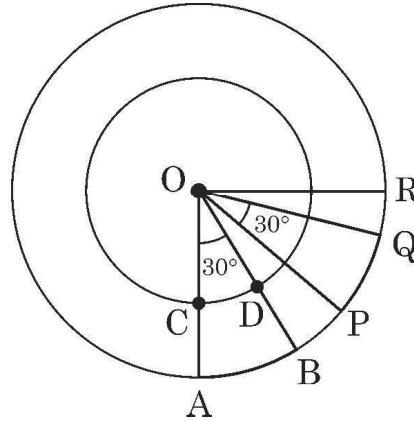
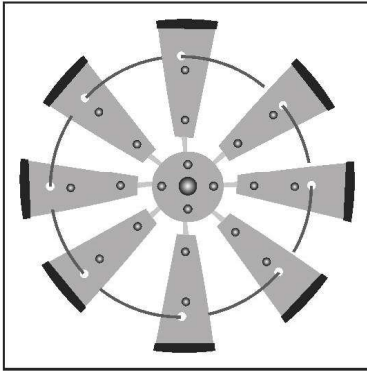
खण्ड – ड

(स्रोत/प्रकरण अध्ययन आधारित प्रश्न)

$3 \times 4 = 12$

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

36.



एक किसान ने अपने खेत में सजावट के लिये एक पवनचक्की (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।



• • •

34. Solve the following pair of equations using graphical method :

$$3x - 4y + 3 = 0 \text{ and } -2x + 5y = 9$$

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 $\triangle ABC \sim \triangle PQR$.

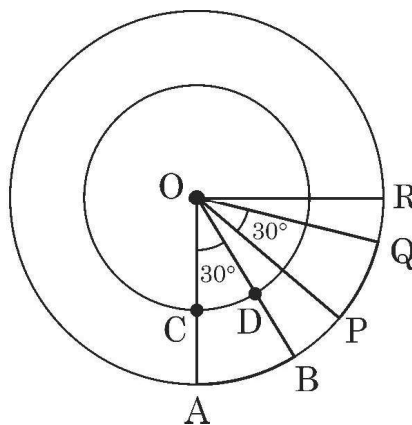
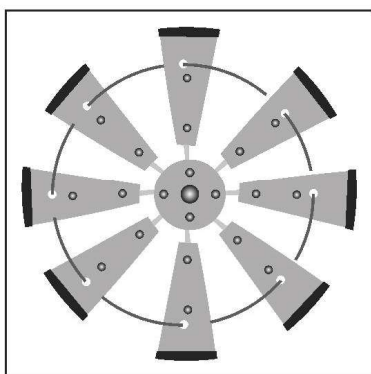
Section – E

(Case-study based Questions)

$3 \times 4 = 12$

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

36.



A 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.



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

(i) $\angle BOP$ का मान ज्ञात कीजिए।

1

(ii) चाप CD की लम्बाई ज्ञात कीजिए।

1

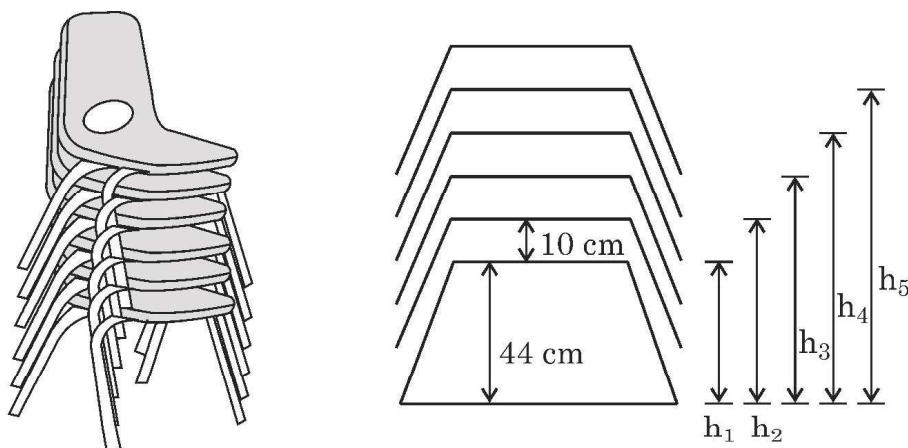
(iii) (a) क्षेत्र CABD का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

2

अथवा

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

37. एक टैन्ट हाऊस का मालिक फर्नीचर को किराये पर देने का काम करता है। जगह बचाने के लिये वह अपनी दुकान में कुर्सियों को एक के ऊपर एक रखता जाता है।



दिये गये आरेख में, कुर्सी की गद्दी की जमीन से ऊँचाई को h_1, h_2, h_3, \dots 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।

1

(ii) दर्शाइये कि उपरोक्त मान एक A.P. बनाते हैं। A.P. का प्रथम पद तथा सार्वअंतर लिखिये।

1

(iii) (a) यदि कुर्सियों को अधिकतम 160 cm तक की ऊँचाई तक रखा जा सकता है तो बताइये एक ढेर (stack) में अधिकतम कितनी कुर्सीयाँ आयेंगी ?

2

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।



• • •

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.

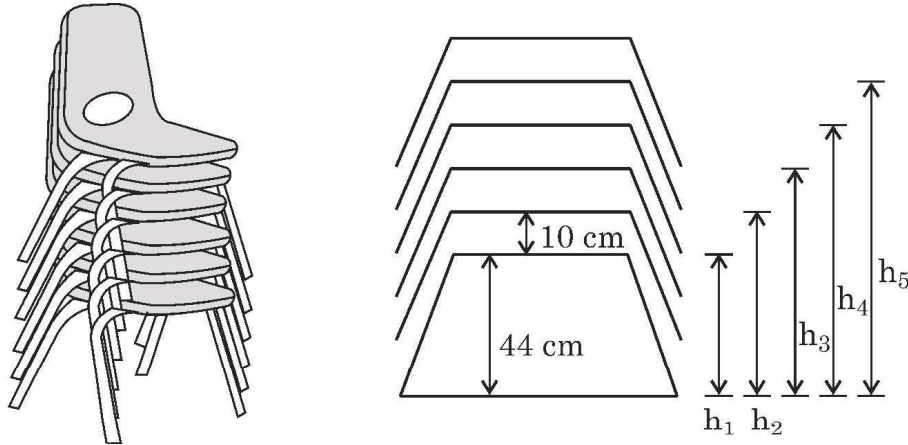
O is the centre of both the circles.

- (i) Determine the measure of $\angle BOP$. 1
- (ii) Find length of arc CD. 1
- (iii) (a) Find the area of region CABD. 2

OR

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

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



In the diagram, the height of seat of chair from ground is represented by h_1, h_2, h_3, \dots . 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. 1
- (ii) Show that the above values form an A.P. Write its first term and common difference. 1
- (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. 2

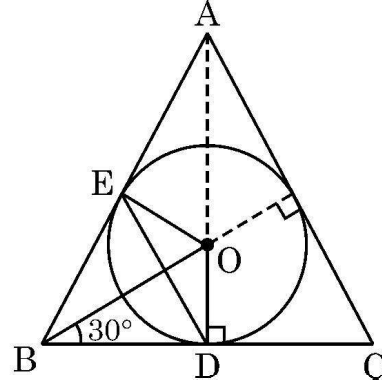
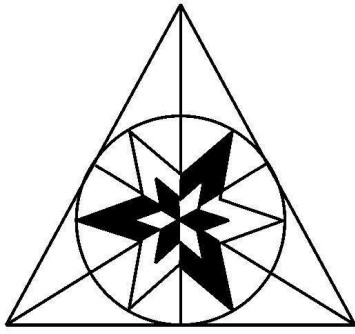
OR

- (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.



• • •

38.



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 cm है । दिये गये चित्र की सहायता से निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिये :

- (i) OB की लम्बाई ज्ञात कीजिये । 1
- (ii) क्या $DE \parallel CA$ है ? तर्कसंगत उत्तर दीजिये । 1
- (iii) (a) चतुर्भुज OEBD के सभी कोणों की माप लिखिये । दर्शाइये कि OEBD एक चक्रीय चतुर्भुज है । 2

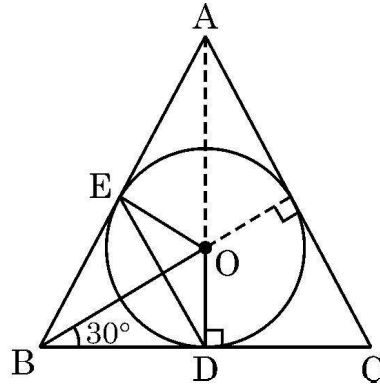
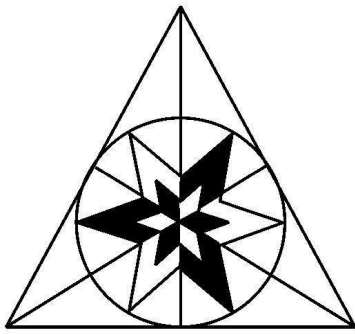
अथवा

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



• • •

38.



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. 1
- (ii) Is $DE \parallel CA$? Give reason for your answer. 1
- (iii) (a) Write all angles of quadrilateral OEBD and show that it is a cyclic quadrilateral. 2

OR

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



• • •

