

Series : EGFH2



SET~3

रोल नं.
Roll No.



• • •

प्रश्न-पत्र कोड
Q.P. Code **30/2/3**

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 27 हैं। (I) Please check that this question paper contains 27 printed pages.
- (II) प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए प्रश्न-पत्र कोड को परीक्षार्थी उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें। (II) 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। (III) 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। (IV) 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। (V) 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

अधिकतम अंक : 80

Time allowed : 3 hours

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।

खण्ड क

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

20×1=20

1. यदि किसी घटना E के लिए, $P(E) + P(\bar{E}) = q$ है, तो $q^2 - 3$ का मान है :
(A) 0 (B) -2
(C) 2 (D) 1
2. यदि $\sin \theta = \cos \theta$ ($0^\circ < \theta < 90^\circ$) है, तो $\sec \theta \cdot \sin \theta$ का मान है :
(A) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (B) $\sqrt{2}$
(C) 0 (D) 1



• • •

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 no. **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 no. **21** to **25** are very short answer (VSA) type questions, carrying **2** marks each.
- (v) In **Section C**, Questions no. **26** to **31** are short answer (SA) type questions, carrying **3** marks each.
- (vi) In **Section D**, Questions no. **32** to **35** are long answer (LA) type questions carrying **5** marks each.
- (vii) In **Section E**, Questions no. **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.

SECTION A

This section has **20** Multiple Choice Questions (MCQs) carrying **1** mark each.

20×1=20

- 1. If for any event E, $P(E) + P(\bar{E}) = q$, then the value of $q^2 - 3$ is :
(A) 0 (B) -2
(C) 2 (D) 1
- 2. If $\sin \theta = \cos \theta$ ($0^\circ < \theta < 90^\circ$), then the value of $\sec \theta \cdot \sin \theta$ is :
(A) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (B) $\sqrt{2}$
(C) 0 (D) 1



•••

3. यदि 10 cm व्यास वाले वृत्त की एक चाप द्वारा वृत्त के केंद्र पर अंतरित कोण 144° है, तो चाप की लंबाई है :
- (A) 2π cm (B) 4π cm
(C) 5π cm (D) 6π cm
4. यदि $a^b = 32$ है, जहाँ 'a' तथा 'b' धन पूर्णांक हैं, तो b^{ab} का मान है :
- (A) 72 (B) 5^{10}
(C) 2^{10} (D) 5^{12}
5. यदि बहुपद $q(x) = (p^2 + 4)x^2 + 65x + 4p$ के शून्यक एक दूसरे के व्युत्क्रम हैं, तो 'p' का मान है :
- (A) -1 (B) 1
(C) -2 (D) 2
6. y-अक्ष के समांतर तथा इससे 5 इकाई की दूरी पर y-अक्ष के दाईं ओर खींची गई रेखा का समीकरण है :
- (A) $x = 5$ (B) $x = -5$
(C) $y = 5$ (D) $y = -5$
7. 4004 के अभाज्य गुणनखण्डन में, अभाज्य गुणनखण्डों के घातांकों का योगफल है :
- (A) 5
(B) 4
(C) 3
(D) 2



• • •

3. If an arc of a circle of diameter 10 cm subtends an angle of 144° at the centre of the circle, then the length of the arc is :
- (A) 2π cm (B) 4π cm
(C) 5π cm (D) 6π cm
4. If $a^b = 32$, where 'a' and 'b' are positive integers, then the value of b^{ab} is :
- (A) 72 (B) 5^{10}
(C) 2^{10} (D) 5^{12}
5. If one zero of the polynomial $q(x) = (p^2 + 4)x^2 + 65x + 4p$ is reciprocal of the other, then the value of 'p' is :
- (A) -1 (B) 1
(C) -2 (D) 2
6. The equation of a line parallel to y-axis and at a distance of 5 units to the right of y-axis is :
- (A) $x = 5$ (B) $x = -5$
(C) $y = 5$ (D) $y = -5$
7. The sum of the exponents of prime factors in the prime factorisation of 4004 is :
- (A) 5
(B) 4
(C) 3
(D) 2



•••

8. 1 से 30 तक की संख्याओं में से एक संख्या निकालने पर एक सम अभाज्य संख्या आने की प्रायिकता है :

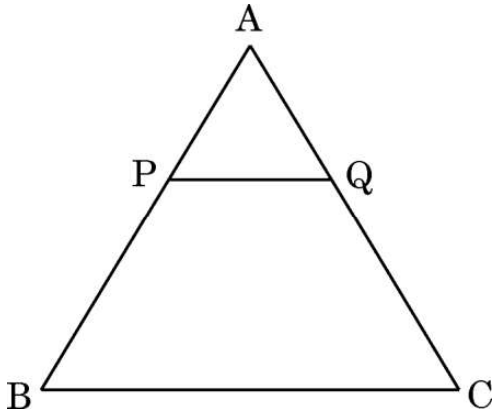
(A) $\frac{1}{30}$

(B) $\frac{4}{15}$

(C) $\frac{7}{30}$

(D) 0

9. दी गई आकृति में, $PQ \parallel BC$ है। यदि $\frac{AP}{PB} = \frac{4}{13}$ तथा $AC = 20.4$ cm है, तो AQ की लंबाई है :



(A) 2.8 cm

(B) 5.8 cm

(C) 3.8 cm

(D) 4.8 cm

10. समीकरण $x - y = 0$ द्वारा निरूपित सरल रेखा

(A) x-अक्ष के समांतर है

(B) y-अक्ष के समांतर है

(C) मूल-बिंदु से गुजरता है

(D) बिंदु (3, 2) से गुजरता है

11. बिंदु $(-5, 0)$, $(5, 0)$ तथा $(0, 4)$ जिस त्रिभुज के शीर्ष हैं, वह है एक :

(A) समकोण त्रिभुज

(B) समद्विबाहु त्रिभुज

(C) समबाहु त्रिभुज

(D) विषमबाहु त्रिभुज

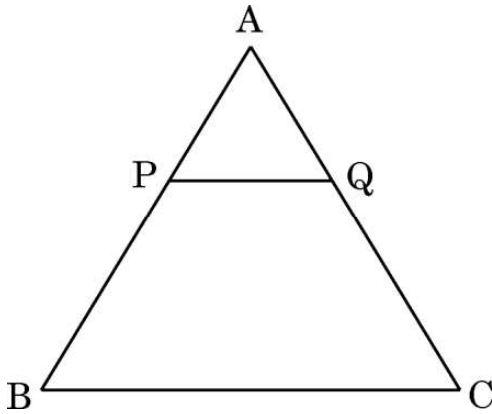


•••

8. The probability of drawing an even prime number out of numbers from 1 to 30 is :

- (A) $\frac{1}{30}$
- (B) $\frac{4}{15}$
- (C) $\frac{7}{30}$
- (D) 0

9. In the given figure, $PQ \parallel BC$. If $\frac{AP}{PB} = \frac{4}{13}$ and $AC = 20.4$ cm, then the length of AQ is :



- (A) 2.8 cm
- (B) 5.8 cm
- (C) 3.8 cm
- (D) 4.8 cm

10. The line represented by the equation $x - y = 0$ is :

- (A) parallel to x-axis
- (B) parallel to y-axis
- (C) passing through the origin
- (D) passing through the point (3, 2)

11. The points $(-5, 0)$, $(5, 0)$ and $(0, 4)$ are the vertices of a triangle which is a/an :

- (A) right-angled triangle
- (B) isosceles triangle
- (C) equilateral triangle
- (D) scalene triangle



•••

12. समांतर श्रेणी $5, \frac{19}{4}, \frac{9}{2}, \frac{17}{4}, \dots$ का 10वाँ पद है :

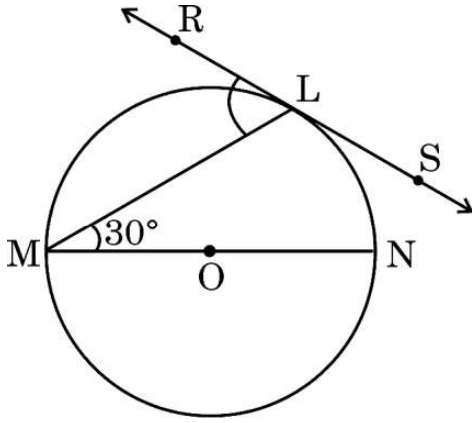
(A) $\frac{11}{4}$

(B) $\frac{4}{11}$

(C) $\frac{13}{4}$

(D) $\frac{4}{13}$

13. दी गई आकृति में, RS वृत्त के बिंदु L पर स्पर्श-रेखा है तथा MN वृत्त का व्यास है। यदि $\angle NML = 30^\circ$ है, तो $\angle RLM$ है :



(A) 30°

(B) 60°

(C) 90°

(D) 120°

14. वृत्त के एक व्यास के दो छोरों के निर्देशांक $(5, -2)$ तथा $(5, 2)$ हैं। वृत्त की त्रिज्या की लंबाई है :

(A) ± 2

(B) ± 4

(C) 4

(D) 2

15. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन **ग़लत** है ?

(A) दो सर्वांगसम आकृतियाँ सदैव समरूप होती हैं।

(B) समान क्षेत्रफल का एक वर्ग तथा एक समचतुर्भुज सदैव समरूप होते हैं।

(C) दो समबाहु त्रिभुज सदैव समरूप होते हैं।

(D) दो समरूप त्रिभुजों का सर्वांगसम होना आवश्यक नहीं है।



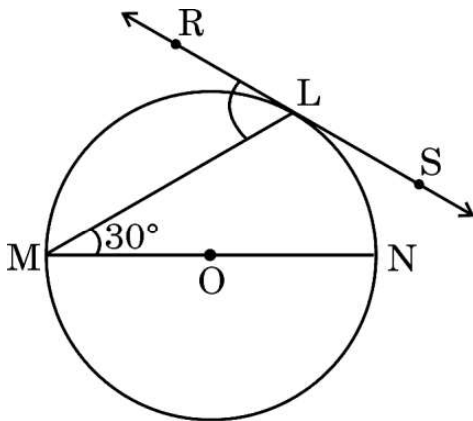
•••

12. The 10th term of the AP

$5, \frac{19}{4}, \frac{9}{2}, \frac{17}{4}, \dots$ is :

- (A) $\frac{11}{4}$
- (B) $\frac{4}{11}$
- (C) $\frac{13}{4}$
- (D) $\frac{4}{13}$

13. In the given figure, RS is the tangent to the circle at the point L and MN is the diameter. If $\angle NML = 30^\circ$, then $\angle RLM$ is :



- (A) 30°
- (B) 60°
- (C) 90°
- (D) 120°

14. The coordinates of the end points of a diameter of a circle are $(5, -2)$ and $(5, 2)$. The length of the radius of the circle is :

- (A) ± 2
- (B) ± 4
- (C) 4
- (D) 2

15. Which of the following statements is *incorrect* ?

- (A) Two congruent figures are always similar.
- (B) A square and a rhombus of the same area are always similar.
- (C) Two equilateral triangles are always similar.
- (D) Two similar triangles need not be congruent.



•••

16. वह छोटी-से-छोटी संख्या जो एक पूर्ण वर्ग संख्या है और 16, 20 तथा 50 प्रत्येक से भाज्य है, है :

- (A) 1200
- (B) 100
- (C) 3600
- (D) 2400

17. यदि $\sin 30^\circ \tan 45^\circ = \frac{\sec 60^\circ}{k}$ है, तो k का मान है :

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

18. वह द्विघात समीकरण जिसके मूल 7 तथा $\frac{1}{7}$ हैं, है :

- (A) $7x^2 - 50x + 7 = 0$
- (B) $7x^2 - 50x + 1 = 0$
- (C) $7x^2 + 50x - 7 = 0$
- (D) $7x^2 + 50x - 1 = 0$

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) ग़लत है।
- (D) अभिकथन (A) ग़लत है, परन्तु तर्क (R) सही है।



• • •

16. The least number which is a perfect square and is divisible by each of 16, 20 and 50, is :
- (A) 1200
(B) 100
(C) 3600
(D) 2400
17. If $\sin 30^\circ \tan 45^\circ = \frac{\sec 60^\circ}{k}$, then the value of k is :
- (A) 4
(B) 3
(C) 2
(D) 1
18. The quadratic equation whose roots are 7 and $\frac{1}{7}$ is :
- (A) $7x^2 - 50x + 7 = 0$
(B) $7x^2 - 50x + 1 = 0$
(C) $7x^2 + 50x - 7 = 0$
(D) $7x^2 + 50x - 1 = 0$

Questions number 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) : समांतर श्रेढ़ी : 5, 1, - 3, - 7, ... का सार्वअंतर 4 है।

तर्क (R) : समांतर श्रेढ़ी : $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ का सार्वअंतर $d = a_n - a_{n-1}$ द्वारा प्राप्त किया जाता है।

20. अभिकथन (A) : रैखिक समीकरण युग्म $px + 3y + 59 = 0$ तथा $2x + 6y + 118 = 0$ के अपरिमित रूप से अनेक हल होंगे, यदि $p = 1$ है।

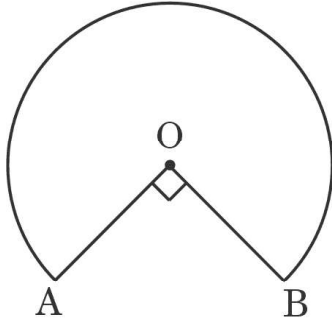
तर्क (R) : यदि रैखिक समीकरण युग्म $px + 3y + 19 = 0$ तथा $2x + 6y + 157 = 0$ का एक अद्वितीय हल है, तो $p \neq 1$ है।

खण्ड ख

इस खण्ड में 5 अति लघु-उत्तरीय (VSA) प्रकार के प्रश्न हैं, जिनमें प्रत्येक के 2 अंक हैं।

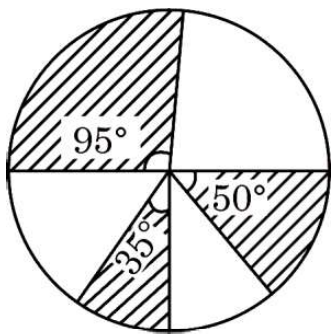
5×2=10

21. (क) दी गई आकृति में, एक टेबल के ऊपर का भाग दर्शाया गया है जो एक वृत्त के त्रिज्यखण्ड के आकार का है, जहाँ वृत्त का केंद्र O तथा $\angle AOB = 90^\circ$ है। यदि $AO = OB = 42$ cm है, तो टेबल के इस ऊपरी भाग का परिमाण ज्ञात कीजिए।



अथवा

(ख) दी गई आकृति में, 5 cm त्रिज्या वाले वृत्त के तीन त्रिज्यखण्डों को छायांकित किया गया है, जो केंद्र पर 35° , 50° तथा 95° के कोण बना रहे हैं। छायांकित क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। [$\pi = \frac{22}{7}$ प्रयोग कीजिए]



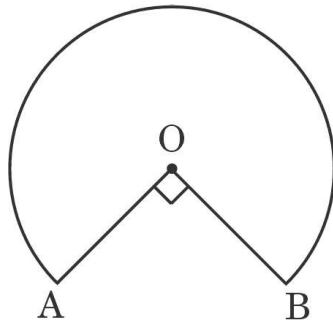
...

19. *Assertion (A)* : Common difference of the AP : 5, 1, - 3, - 7, ... is 4.
Reason (R): Common difference of the AP : $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ is obtained by $d = a_n - a_{n-1}$.
20. *Assertion (A)* : The pair of linear equations $px + 3y + 59 = 0$ and $2x + 6y + 118 = 0$ will have infinitely many solutions if $p = 1$.
Reason (R): If the pair of linear equations $px + 3y + 19 = 0$ and $2x + 6y + 157 = 0$ has a unique solution, then $p \neq 1$.

SECTION B

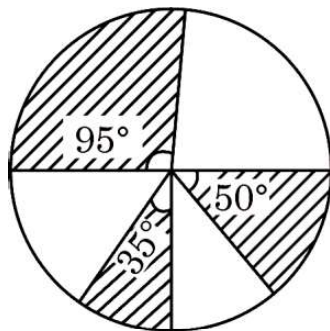
This section has 5 Very Short Answer (VSA) type questions carrying 2 marks each. $5 \times 2 = 10$

21. (a) In the given figure, the shape of the top of a table is that of a sector of a circle with centre O and $\angle AOB = 90^\circ$. If $AO = OB = 42$ cm, then find the perimeter of the top of the table.



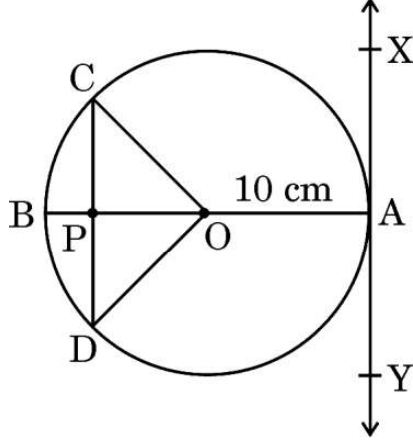
OR

- (b) In the given figure, three sectors of a circle of radius 5 cm, making angles 35° , 50° and 95° at the centre are shaded. Find the area of the shaded region. [Use $\pi = \frac{22}{7}$]



• • •

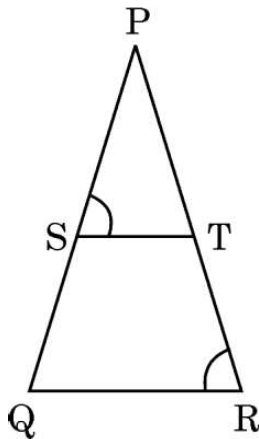
22. 10 cm त्रिज्या वाले एक वृत्त के एक व्यास AB के बिंदु A पर XAY एक स्पर्श-रेखा खींची गई है। बिंदु A से 16 cm की दूरी पर XY के समांतर जीवा CD की लंबाई ज्ञात कीजिए।



23. यदि p तथा q, बहुपद $p(y) = 21y^2 - y - 2$ के शून्यक हैं, तो $(1 - p) \cdot (1 - q)$ का मान ज्ञात कीजिए।

24. यदि $\tan A = \sqrt{3}$ है; जहाँ A एक न्यून कोण है, तो $\frac{\sin^2 A}{1 + \cos^2 A}$ का मान ज्ञात कीजिए।

25. (क) दी गई आकृति में, $\frac{PS}{SQ} = \frac{PT}{TR}$ तथा $\angle PST = \angle PRQ$ है। सिद्ध कीजिए कि ΔPQR एक समद्विबाहु त्रिभुज है।

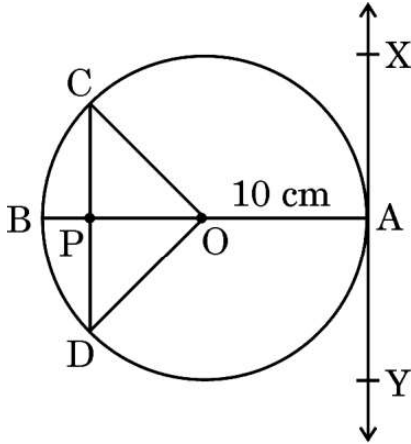


अथवा

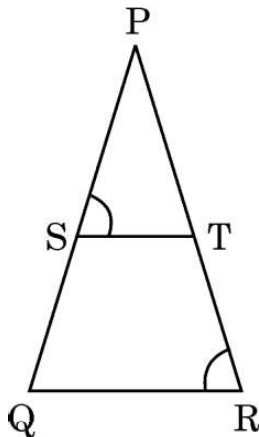


• • •

22. At point A on the diameter AB of a circle of radius 10 cm, tangent XAY is drawn to the circle. Find the length of the chord CD parallel to XY at a distance of 16 cm from A.



23. If p and q are zeroes of the polynomial $p(y) = 21y^2 - y - 2$, then find the value of $(1 - p) \cdot (1 - q)$.
24. If $\tan A = \sqrt{3}$; where A is an acute angle, then find the value of $\frac{\sin^2 A}{1 + \cos^2 A}$.
25. (a) In the given figure, $\frac{PS}{SQ} = \frac{PT}{TR}$ and $\angle PST = \angle PRQ$. Prove that ΔPQR is an isosceles triangle.

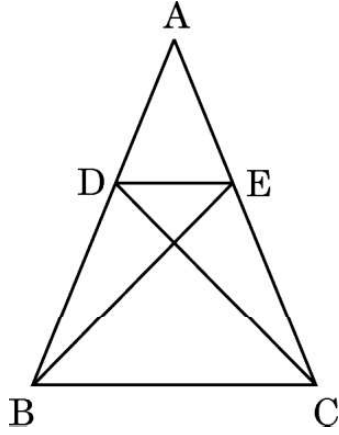


OR



• • •

(ख) दी गई आकृति में, $\triangle ABE \cong \triangle ACD$. सिद्ध कीजिए कि $\triangle ADE \sim \triangle ABC$.



खण्ड ग

इस खण्ड में 6 लघु-उत्तरीय (SA) प्रकार के प्रश्न हैं, जिनमें प्रत्येक के 3 अंक हैं।

6×3=18

26. (क) सिद्ध कीजिए कि : $\sqrt{\sec^2 \theta + \operatorname{cosec}^2 \theta} = \tan \theta + \cot \theta$

अथवा

(ख) यदि $\operatorname{cosec} \theta = x + \frac{1}{4x}$ है, तो सिद्ध कीजिए कि

$$\operatorname{cosec} \theta + \cot \theta = 2x \text{ अथवा } \frac{1}{2x}.$$

27. ऐसी सभी 3-अंकीय प्राकृत संख्याओं का योगफल ज्ञात कीजिए, जो 11 से विभाजित हैं।

28. एक घड़ी की घंटे वाली सुई की लंबाई 10 cm है। प्रातः 5 a.m. से 8 a.m. के बीच घड़ी की घंटे वाली सुई द्वारा रचित लघु त्रिज्यखण्ड का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। दीर्घ त्रिज्यखण्ड का क्षेत्रफल भी ज्ञात कीजिए।

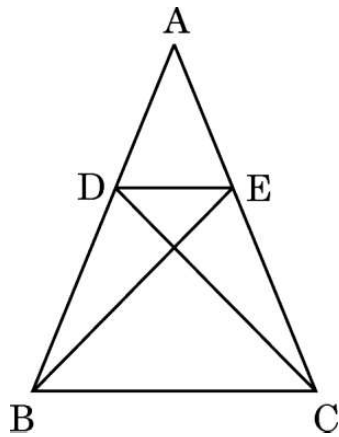
29. (क) सिद्ध कीजिए कि किसी वृत्त के परिगत समांतर चतुर्भुज एक समचतुर्भुज होता है।

अथवा



• • •

- (b) In the given figure, $\triangle ABE \cong \triangle ACD$. Prove that $\triangle ADE \sim \triangle ABC$.



SECTION C

This section has 6 Short Answer (SA) type questions carrying 3 marks each. $6 \times 3 = 18$

26. (a) Prove that : $\sqrt{\sec^2 \theta + \operatorname{cosec}^2 \theta} = \tan \theta + \cot \theta$

OR

- (b) If $\operatorname{cosec} \theta = x + \frac{1}{4x}$, prove that $\operatorname{cosec} \theta + \cot \theta = 2x$ or $\frac{1}{2x}$.

27. Find the sum of all 3-digit natural numbers which are divisible by 11.
28. The length of the hour hand of a clock is 10 cm. Find the area of the minor sector swept by the hour hand of the clock between 5 a.m. to 8 a.m. Also, find the area of the major sector.
29. (a) Prove that the parallelogram circumscribing a circle is a rhombus.

OR



• • •

(ख) सिद्ध कीजिए कि किसी बाह्य बिंदु से किसी वृत्त पर खींची गई दो स्पर्श-रेखाओं के बीच का कोण, स्पर्श बिंदुओं को मिलाने वाले रेखाखण्ड द्वारा केंद्र पर अंतरित कोण का संपूरक होता है।

30. यदि बिंदुओं $A(3, 4)$ तथा $B(k, 6)$ को मिलाने वाले रेखाखण्ड का मध्य-बिंदु $P(x, y)$ है तथा $x + y - 10 = 0$ है, तो k का मान ज्ञात कीजिए।

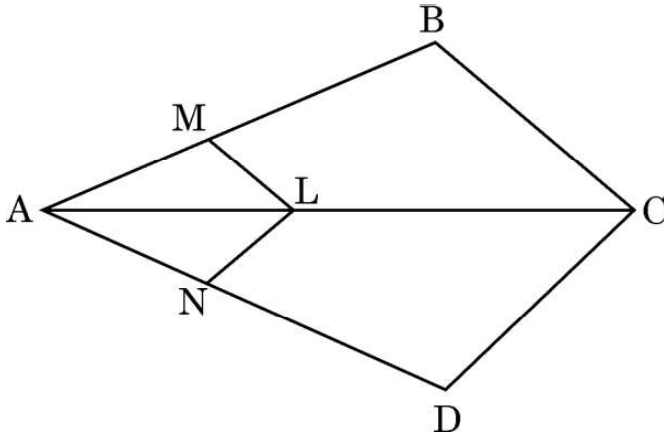
31. सिद्ध कीजिए कि $\sqrt{3}$ एक अपरिमेय संख्या है।

खण्ड घ

इस खण्ड में 4 दीर्घ-उत्तरीय (LA) प्रकार के प्रश्न हैं, जिनमें प्रत्येक के 5 अंक हैं।

4×5=20

32. 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 सिद्ध कीजिए कि ये अन्य दो भुजाएँ एक ही अनुपात में विभाजित हो जाती हैं। अतः दी गई आकृति में, सिद्ध कीजिए कि $\frac{AM}{MB} = \frac{AN}{ND}$, जहाँ $LM \parallel CB$ तथा $LN \parallel CD$ है।



• • •

(b) Prove that the angle between the two tangents drawn from an external point to a circle is supplementary to the angle subtended by the line-segment joining the points of contact at the centre.

30. If the mid-point of the line segment joining the points A(3, 4) and B(k, 6) is P(x, y) and $x + y - 10 = 0$, then find the value of k.

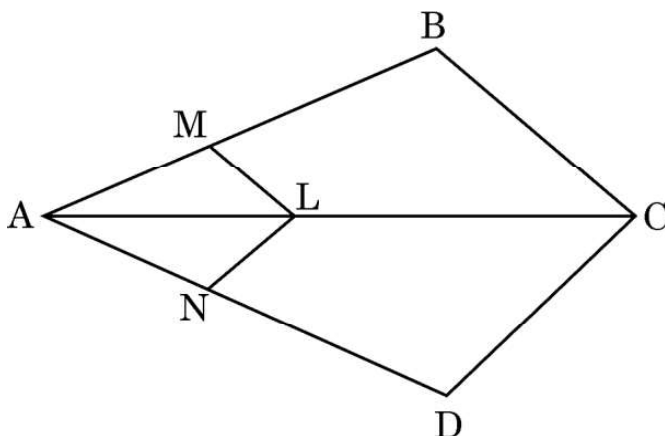
31. Prove that $\sqrt{3}$ is an irrational number.

SECTION D

This section has 4 Long Answer (LA) type questions carrying 5 marks each. 4×5=20

32. Prove that a line drawn parallel to one side of a triangle to intersect the other two sides in distinct points divides the other two sides in the same ratio. Hence, in the figure given below, prove that $\frac{AM}{MB} = \frac{AN}{ND}$ where

$LM \parallel CB$ and $LN \parallel CD$.



• • •

33. (क) एक लाइटहाउस के दोनों ओर दो जहाज समुद्र में चल रहे हैं। लाइटहाउस के शीर्ष से देखने पर इन दोनों जहाजों के अवनमन कोण क्रमशः 60° तथा 45° हैं। यदि दोनों जहाजों के बीच की दूरी $100 \left(\frac{1 + \sqrt{3}}{\sqrt{3}} \right)$ m है, तो लाइटहाउस की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

अथवा

- (ख) एक बहुमंजिले भवन के शीर्ष से एक 8 m ऊँचे भवन के शीर्ष तथा आधार के अवनमन कोण क्रमशः 30° तथा 45° हैं। बहुमंजिले भवन की ऊँचाई तथा दोनों भवनों के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए।

34. निम्नलिखित आँकड़ों का माध्य तथा बहुलक ज्ञात कीजिए :

वर्ग	बारंबारता
4 – 8	2
8 – 12	12
12 – 16	15
16 – 20	25
20 – 24	18
24 – 28	12
28 – 32	13
32 – 36	3

35. (क) एक भिन्न का अंश इसके हर से 3 कम है। यदि अंश तथा हर दोनों में 2 जोड़ दिया जाए, तो नए प्राप्त हुए भिन्न तथा मूल भिन्न का योगफल $1 \frac{9}{20}$ है। मूल भिन्न ज्ञात कीजिए।

अथवा

- (ख) एक रेलगाड़ी 360 km की दूरी एकसमान चाल से चलती है। यदि इसकी चाल 5 km/h अधिक होती, तो इसे उसी दूरी को तय करने में 48 मिनट कम लगते। रेलगाड़ी की मूल चाल ज्ञात कीजिए।



• • •

33. (a) Two ships are sailing in the sea on either side of a lighthouse. The angles of depression to the two ships as observed from the top of the lighthouse are 60° and 45° , respectively. If the distance between the ships is $100 \left(\frac{1 + \sqrt{3}}{\sqrt{3}} \right)$ m, then find the height of the lighthouse.

OR

- (b) The angles of depression of the top and the bottom of an 8 m tall building from the top of another multistoried building are 30° and 45° , respectively. Find the height of the multistoried building and the distance between the two buildings.
34. Find the Mean and Mode of the following data :

<i>Class</i>	<i>Frequency</i>
4 – 8	2
8 – 12	12
12 – 16	15
16 – 20	25
20 – 24	18
24 – 28	12
28 – 32	13
32 – 36	3

35. (a) The numerator of a fraction is 3 less than its denominator. If 2 is added to both numerator and denominator, then the sum of the new fraction and the original fraction is $1\frac{9}{20}$. Find the original fraction.

OR

- (b) A train travelling at a uniform speed for 360 km would have taken 48 minutes less to travel the same distance if its speed were 5 km/h more. Find the original speed of the train.



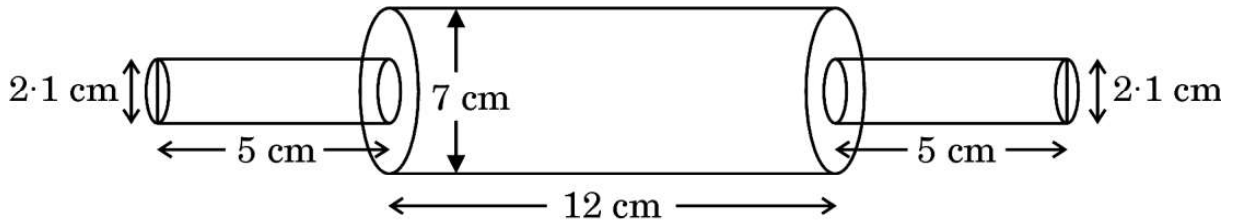
खण्ड ड

इस खण्ड में 3 प्रकरण अध्ययन आधारित प्रश्न हैं जिनमें प्रत्येक के 4 अंक हैं।

3×4=12

प्रकरण अध्ययन - 1

36. एक कुशल बढई ने एक स्थानीय बेकर के लिए एक विशेष रोलिंग पिन तैयार करने का फैसला किया। वह ध्यान से लकड़ी के तीन बेलनाकार टुकड़ों को उत्तम टूल बनाने के लिए इस प्रकार जोड़ता है कि सिरों पर दो छोटे और बीच में एक बड़ा टुकड़ा रहता है। बेकर को यह रोलिंग पिन बहुत अच्छा लगा क्योंकि इससे आटे से ब्रेड तथा पेस्ट्रियों के लिए गुँधा आटा अच्छे प्रकार से बनाया जा सकता था।



बड़े बेलनाकार भाग (टुकड़े) की लम्बाई 12 cm तथा व्यास 7 cm है जबकि प्रत्येक छोटे बेलनाकार भाग की लम्बाई 5 cm तथा व्यास 2.1 cm है।

उपर्युक्त सूचना के आधार पर, निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

- बड़े बेलनाकार भाग का आयतन ज्ञात कीजिए। 1
- बड़े बेलनाकार भाग का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। 1
- (क) बड़े बेलनाकार भाग के आयतन का दोनों छोटे बेलनाकार भागों के कुल आयतन से अनुपात ज्ञात कीजिए। 2

अथवा

- दो एक जैसे छोटे बेलनाकार भागों के वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफलों का योगफल ज्ञात कीजिए। 2



• • •

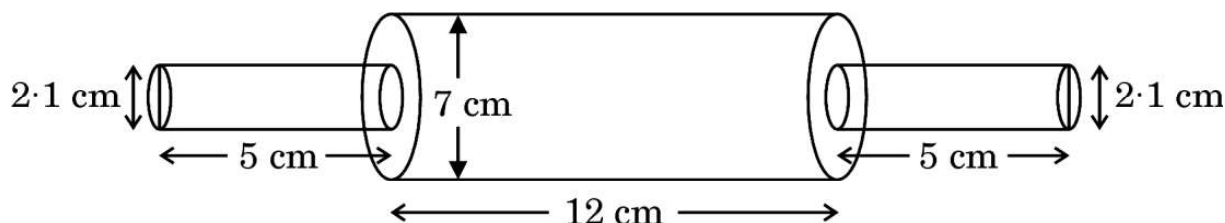
SECTION E

This section has 3 case study based questions carrying 4 marks each.

3×4=12

Case Study – 1

36. A skilled carpenter decided to craft a special rolling pin for the local baker. He carefully joined three cylindrical pieces of wood – two small ones on the ends and one larger in the centre to create a perfect tool. The baker loved the rolling pin, as it rolled out the smoothest dough for breads and pastries.



The length of the bigger cylindrical part is 12 cm and diameter is 7 cm and the length of each smaller cylindrical part is 5 cm and diameter is 2.1 cm.

Based on the above information, answer the following questions :

- (i) Find the volume of the bigger cylindrical part. 1
- (ii) Find the curved surface area of the bigger cylindrical part. 1
- (iii) (a) Find the ratio of the volume of the bigger cylindrical part to the total volume of the two smaller (identical) cylindrical parts. 2
- OR**
- (b) Find the sum of the curved surface areas of the two identical smaller cylindrical parts. 2



प्रकरण अध्ययन – 2

37. एक स्कूल अपने विद्यार्थियों की प्रतिभा दर्शाने के लिए एक भव्य सांस्कृतिक कार्यक्रम का आयोजन कर रहा है। अतिथियों की सुविधा के लिए, स्कूल ने स्थानीय सप्लायर से कुर्सियाँ और मेजें किराए पर लेने की योजना बनाई। स्कूल को ज्ञात हुआ कि प्रत्येक कुर्सी का किराया ₹ 50 तथा प्रत्येक मेज का किराया ₹ 200 है। स्कूल ने कुर्सियों तथा मेजों के किराए पर कुल ₹ 30,000 खर्च किए। साथ ही, किराए पर ली गई मदों (कुर्सियों और मेजों) की कुल संख्या 300 है।



यदि स्कूल ने 'x' कुर्सियाँ तथा 'y' मेजें किराए पर लीं, तो निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

- (i) दी गई सूचनाओं को निरूपित करने के लिए रैखिक समीकरण युग्म लिखिए। 1
- (ii) (क) स्कूल द्वारा किराए पर ली गई कुर्सियों तथा मेजों की संख्या ज्ञात कीजिए। 2

अथवा

- (ख) यदि स्कूल 300 मदों (कुर्सियों और मेजों) पर कुल ₹ 27,000 खर्च करना चाहता है, तो किराए पर ली जा सकने वाली कुर्सियों तथा मेजों की संख्या ज्ञात कीजिए। 2
- (iii) यदि कुर्सियाँ किराए पर न ली जाएँ, तो ₹ 30,000 में किराए पर अधिकतम कितनी मेजें ली जा सकती हैं? 1



Case Study – 2

37. A school is organizing a grand cultural event to show the talent of its students. To accommodate the guests, the school plans to rent chairs and tables from a local supplier. It finds that rent for each chair is ₹ 50 and for each table is ₹ 200. The school spends ₹ 30,000 for renting the chairs and tables. Also, the total number of items (chairs and tables) rented are 300.



If the school rents ‘x’ chairs and ‘y’ tables, answer the following questions :

- (i) Write down the pair of linear equations representing the given information. 1
- (ii) (a) Find the number of chairs and number of tables rented by the school. 2
- OR**
- (b) If the school wants to spend a maximum of ₹ 27,000 on 300 items (tables and chairs), then find the number of chairs and tables it can rent. 2
- (iii) What is maximum number of tables that can be rented in ₹ 30,000 if no chairs are rented ? 1



प्रकरण अध्ययन – 3

38. राहुल अपनी क्रिकेट टीम के लिए भाग्यशाली (लकी चार्म) है। उसके पास एक जार में कार्ड हैं जिन पर 10 से 74 तक की संख्याएँ अंकित हैं। हर मैच से पहले, वह इस जार में से एक कार्ड निकालता है। यदि निकाले गए कार्ड पर एक सम संख्या अंकित है, तो टीम जीत जाती है। यदि अंकित संख्या सम है तथा 5 से भाज्य है, तो टीम एक बड़े अंतर से जीतती है। यदि यह संख्या 30 से कम एक विषम संख्या है, तो टीम कम अंतर से जीतती है और यदि यह संख्या 50 तथा 74 के बीच की अभाज्य संख्या है, तो टीम हारती है।



यदि आज राहुल एक कार्ड निकालता है, तो निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

- (i) राहुल द्वारा निकाले गए कार्ड पर एक सम संख्या आने की प्रायिकता क्या है ? 1
- (ii) राहुल द्वारा निकाले गए कार्ड पर 30 से कम एक विषम संख्या आने की प्रायिकता क्या है ? 1
- (iii) (क) राहुल द्वारा निकाले गए कार्ड पर 50 और 74 के बीच की एक अभाज्य संख्या आने की प्रायिकता क्या है ? 2

अथवा

- (ख) राहुल द्वारा निकाले गए 5 से भाज्य एक सम संख्या वाला कार्ड आने की प्रायिकता क्या है ? 2



Case Study – 3

38. Rahul is a lucky charm for his cricket team. He has a jar of cards with numbers from 10 to 74. Before each match, he draws a card from the jar. If the card bears an even number, the team wins. If the number is even and divisible by 5, they win by a big margin. If the number is an odd number less than 30, they win by a small margin. And if the number is a prime number between 50 and 74, they lose.



Answer the following questions if Rahul draws a card today :

- (i) What is the probability that Rahul draws a card with an even number ? 1
- (ii) What is the probability that Rahul draws a card with an odd number less than 30 ? 1
- (iii) (a) What is the probability that Rahul draws a card with a prime number between 50 and 74 ? 2

OR

- (b) What is the probability that Rahul draws a card with an even number divisible by 5 ? 2

