



Series **C4ABD/4**

SET~2

रोल नं.							
Roll No.							

प्रश्न-पत्र कोड
Q.P. Code

30/4/2

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 :

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ **23** हैं ।
Please check that this question paper contains **23** printed pages.
- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में **38** प्रश्न हैं ।
Please check that this question paper contains **38** questions.
- 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.
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें ।
Please write down the serial number of the question in the answer-book before attempting it.
- 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 छात्र 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 students 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 बहुविकल्पीय प्रश्न (MCQ) हैं, जिनमें प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।

20×1=20

1. यदि $\sin \theta = 1$ है, तो $\frac{1}{2} \sin \left(\frac{\theta}{2} \right)$ का मान है :

(A) $\frac{1}{2\sqrt{2}}$

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

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

(D) 0

2. एक ठोस अर्धगोले के संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल तथा इसकी त्रिज्या के वर्ग के बीच का अनुपात है :

(A) $2\pi : 1$

(B) $4\pi : 1$

(C) $3\pi : 1$

(D) $1 : 4\pi$



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 calculators is **not** allowed.

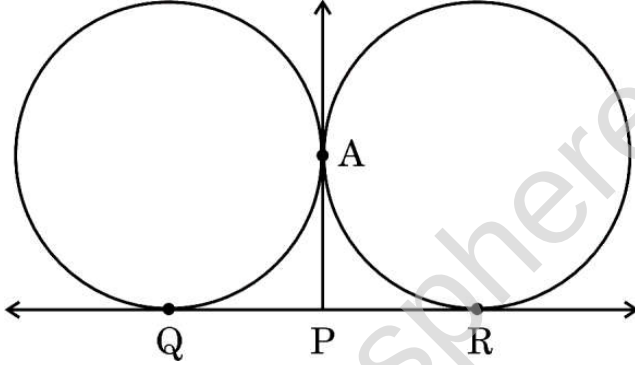
SECTION A

This section comprises Multiple Choice Questions (MCQs) of 1 mark each. $20 \times 1 = 20$

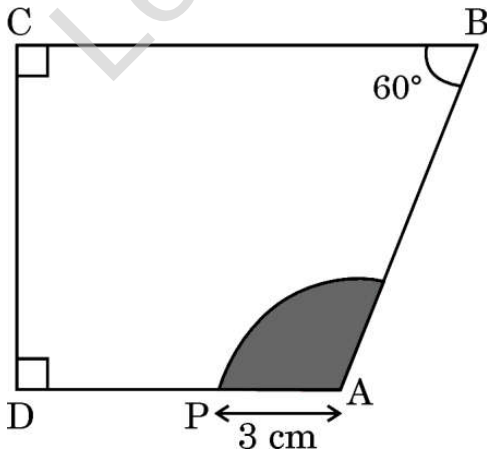
1. If $\sin \theta = 1$, then the value of $\frac{1}{2} \sin \left(\frac{\theta}{2} \right)$ is :
- (A) $\frac{1}{2\sqrt{2}}$ (B) $\frac{1}{\sqrt{2}}$
(C) $\frac{1}{2}$ (D) 0
2. The ratio of total surface area of a solid hemisphere to the square of its radius is :
- (A) $2\pi : 1$ (B) $4\pi : 1$
(C) $3\pi : 1$ (D) $1 : 4\pi$



3. दी गई आकृति में, बिंदु A पर बाह्य स्पर्श करने वाले दो वृत्तों की एक उभयनिष्ठ स्पर्श-रेखा QR है। बिंदु A पर खींची गई स्पर्श-रेखा QR को P पर मिलती है। यदि $AP = 4.2$ cm है, तो QR की लंबाई है :



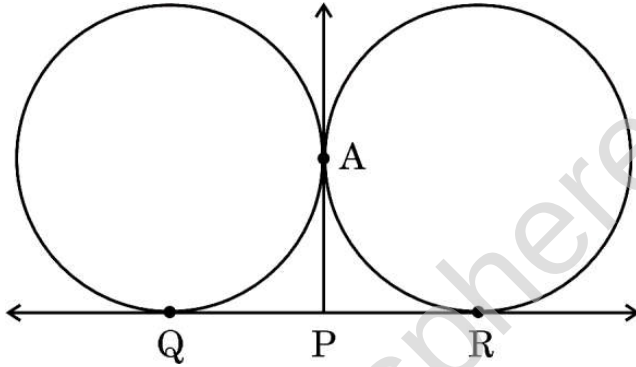
- (A) 4.2 cm (B) 2.1 cm
(C) 8.4 cm (D) 6.3 cm
4. यदि दी गई आकृति में, $\angle C = \angle D = 90^\circ$, $\angle B = 60^\circ$ तथा $AP = 3$ cm है, तो छायांकित भाग का क्षेत्रफल है :



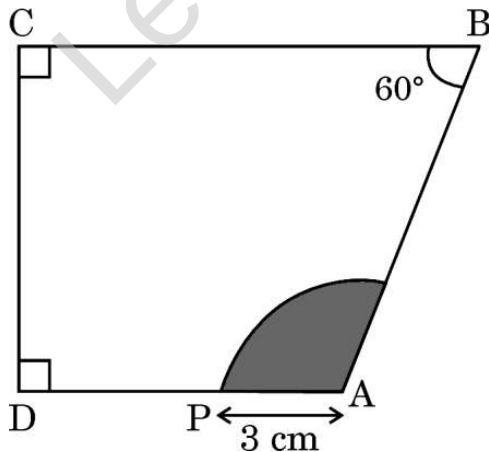
- (A) $3\pi \text{ cm}^2$ (B) $6\pi \text{ cm}^2$
(C) $7\pi \text{ cm}^2$ (D) $9\pi \text{ cm}^2$
5. यदि 6, 7, p, 8, q, 14 का माध्य 9 है, तो
- (A) $p - q = 19$ (B) $p + q = 19$
(C) $p - q = 21$ (D) $p + q = 21$
6. दिन में किसी समय, एक मीनार की छाया की लंबाई इसकी ऊँचाई के बराबर होती है। तो उस समय सूर्य का उन्नतांश है :
- (A) 30° (B) 45°
(C) 60° (D) 90°



3. In the given figure, QR is a common tangent to the two given circles touching externally at A. The tangent at A meets QR at P. If $AP = 4.2$ cm, then the length of QR is :



- (A) 4.2 cm (B) 2.1 cm
(C) 8.4 cm (D) 6.3 cm
4. If in the given figure, $\angle C = \angle D = 90^\circ$, $\angle B = 60^\circ$ and $AP = 3$ cm, then the area of the shaded region is :



- (A) $3\pi \text{ cm}^2$ (B) $6\pi \text{ cm}^2$
(C) $7\pi \text{ cm}^2$ (D) $9\pi \text{ cm}^2$
5. If the mean of 6, 7, p, 8, q, 14 is 9, then
- (A) $p - q = 19$ (B) $p + q = 19$
(C) $p - q = 21$ (D) $p + q = 21$
6. At some time of the day, the length of the shadow of a tower is equal to its height. Then, the Sun's altitude at that time is :
- (A) 30° (B) 45°
(C) 60° (D) 90°



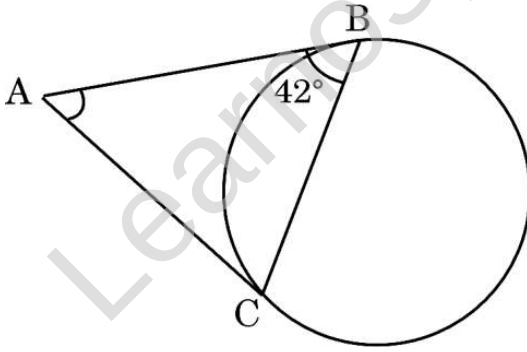
7. यदि वृत्त की एक चाप वृत्त केंद्र पर 90° का कोण अंतरित करती है, तो इस चाप की लंबाई तथा वृत्त की परिधि में अनुपात है :

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

8. यदि $ax + by = a^2 - b^2$ तथा $bx + ay = 0$ है, तो $x + y$ का मान है :

- (A) $a^2 - b^2$ (B) $a + b$
(C) $a - b$ (D) $a^2 + b^2$

9. दी गई आकृति में, AB तथा AC एक वृत्त पर खींची गई स्पर्श-रेखाएँ हैं। यदि $\angle ABC = 42^\circ$ है, तो $\angle BAC$ की माप है :



- (A) 96° (B) 42°
(C) 106° (D) 86°

10. यदि द्विघात समीकरण $3x^2 - 2x + c = 0$ का विविक्तकर 16 है, तो c का मान है :

- (A) 1 (B) 0
(C) -1 (D) $\sqrt{2}$

11. एक समांतर चतुर्भुज ABCD के तीन शीर्ष $A(-2, 3)$, $B(6, 7)$ तथा $C(8, 3)$ हैं, तो इसका चौथा शीर्ष D है :

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

12. दो पासों को एक साथ उछाला गया। दोनों पासों पर विषम संख्याएँ प्राप्त होने की प्रायिकता है :

- (A) $\frac{6}{36}$ (B) $\frac{3}{36}$
(C) $\frac{12}{36}$ (D) $\frac{9}{36}$



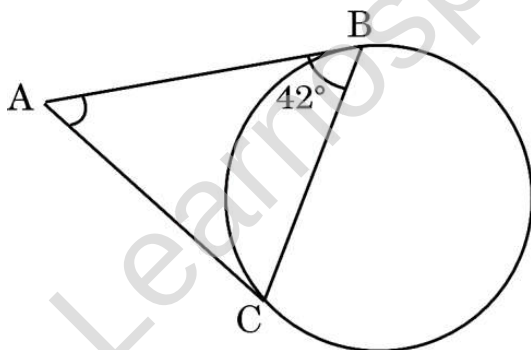
7. If an arc subtends an angle of 90° at the centre of a circle, then the ratio of its length to the circumference of the circle is :

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

8. If $ax + by = a^2 - b^2$ and $bx + ay = 0$, then the value of $x + y$ is :

(A) $a^2 - b^2$ (B) $a + b$
(C) $a - b$ (D) $a^2 + b^2$

9. In the given figure, AB and AC are tangents to the circle. If $\angle ABC = 42^\circ$, then the measure of $\angle BAC$ is :



(A) 96° (B) 42°
(C) 106° (D) 86°

10. If the discriminant of the quadratic equation $3x^2 - 2x + c = 0$ is 16, then the value of c is :

(A) 1 (B) 0
(C) -1 (D) $\sqrt{2}$

11. The fourth vertex D of a parallelogram ABCD whose three vertices are $A(-2, 3)$, $B(6, 7)$ and $C(8, 3)$ is :

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

12. Two dice are tossed simultaneously. The probability of getting odd numbers on both the dice is :

(A) $\frac{6}{36}$ (B) $\frac{3}{36}$
(C) $\frac{12}{36}$ (D) $\frac{9}{36}$



13. दी गई दो रेखाएँ परस्पर समांतर हैं। इनमें से एक रेखा का समीकरण $5x - 3y = 2$ है। तो दूसरी रेखा का समीकरण हो सकता है :

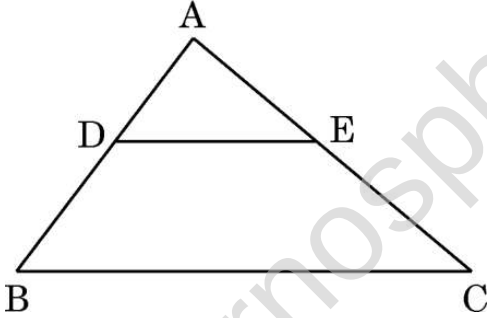
(A) $-15x - 9y = 5$

(B) $15x + 9y = 5$

(C) $9x - 15y = 6$

(D) $-15x + 9y = 5$

14. एक $\triangle ABC$ में, $DE \parallel BC$ है (जैसा कि आकृति में दर्शाया गया है)। यदि $AD = 4$ cm, $AB = 9$ cm तथा $AC = 13.5$ cm है, तो EC की लंबाई है :



(A) 6 cm

(B) 7.5 cm

(C) 9 cm

(D) 5.7 cm

15. शब्द “MOBILE” के अक्षरों में से यादृच्छया एक अक्षर चुना गया। चुने हुए अक्षर के एक स्वर (vowel) होने की प्रायिकता है :

(A) $\frac{3}{7}$

(B) $\frac{1}{6}$

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

(D) $\frac{1}{3}$

16. यदि $3825 = 3^x \times 5^y \times 17^z$ है, तो $x + y - 2z$ का मान है :

(A) 0

(B) 1

(C) 2

(D) 3

17. एक द्विघात बहुपद, जिसका एक शून्यक $2 + \sqrt{5}$ है तथा जिसके शून्यकों का योगफल 4 है, है :

(A) $x^2 + 4x - 1$

(B) $x^2 - 4x - 1$

(C) $x^2 - 4x + 1$

(D) $x^2 + 4x + 1$

18. एक A.P. के प्रथम तीन पद क्रमशः $3p - 1$, $3p + 5$, $5p + 1$ हैं, तो p का मान है :

(A) 2

(B) -3

(C) 4

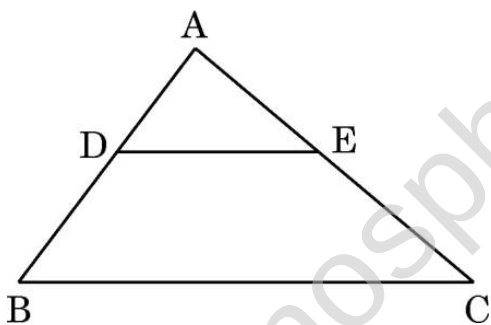
(D) 5



13. Two lines are given to be parallel. The equation of one of these lines is $5x - 3y = 2$. The equation of the second line can be :

(A) $-15x - 9y = 5$ (B) $15x + 9y = 5$
(C) $9x - 15y = 6$ (D) $-15x + 9y = 5$

14. In $\triangle ABC$, $DE \parallel BC$ (as shown in the figure). If $AD = 4$ cm, $AB = 9$ cm and $AC = 13.5$ cm, then the length of EC is :



(A) 6 cm (B) 7.5 cm
(C) 9 cm (D) 5.7 cm

15. From the letters of the word “MOBILE”, a letter is selected at random. The probability that the selected letter is a vowel, is :

(A) $\frac{3}{7}$ (B) $\frac{1}{6}$
(C) $\frac{1}{2}$ (D) $\frac{1}{3}$

16. If $3825 = 3^x \times 5^y \times 17^z$, then the value of $x + y - 2z$ is :

(A) 0 (B) 1
(C) 2 (D) 3

17. A quadratic polynomial, one of whose zeroes is $2 + \sqrt{5}$ and the sum of whose zeroes is 4, is :

(A) $x^2 + 4x - 1$ (B) $x^2 - 4x - 1$
(C) $x^2 - 4x + 1$ (D) $x^2 + 4x + 1$

18. If the first three terms of an A.P. are $3p - 1$, $3p + 5$, $5p + 1$ respectively; then the value of p is :

(A) 2 (B) -3
(C) 4 (D) 5



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।

19. अभिकथन (A) : यदि एक वृत्त की परिधि 176 cm है, तो इसकी त्रिज्या 28 cm है।

तर्क (R) : वृत्त की परिधि = $2\pi \times$ त्रिज्या

20. अभिकथन (A) : एक रेखाखण्ड का मध्य-बिंदु इसे 1 : 1 के अनुपात में विभाजित करता है।

तर्क (R) : बिंदु $(-3, k)$, बिंदुओं $(-5, 4)$ तथा $(-2, 3)$ को मिलाने वाले रेखाखण्ड को 1 : 2 के अनुपात में विभाजित करता है।

खण्ड ख

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

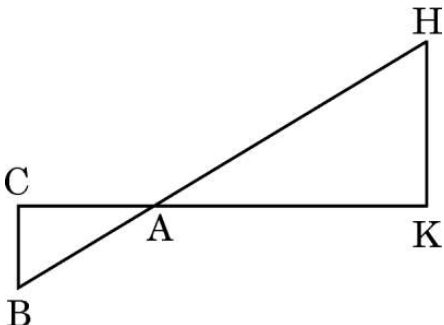
5×2=10

21. (a) मान ज्ञात कीजिए : $\frac{5 \cos^2 60^\circ + 4 \sec^2 30^\circ - \tan^2 45^\circ}{\sin^2 30^\circ + \sin^2 60^\circ}$

अथवा

(b) यदि $\sin (A - B) = \frac{1}{2}$, $\cos (A + B) = \frac{1}{2}$; $0 < A + B \leq 90^\circ$, $A > B$ है; तो $\angle A$ तथा $\angle B$ ज्ञात कीजिए।

22. दी गई आकृति में, $\Delta AHK \sim \Delta ABC$ है। यदि $AK = 8$ cm, $BC = 3.2$ cm तथा $HK = 6.4$ cm है, तो AC की लंबाई ज्ञात कीजिए।





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. Assertion (A) : If the circumference of a circle is 176 cm, then its radius is 28 cm.

Reason (R): Circumference = $2\pi \times$ radius of a circle.

20. Assertion (A) : Mid-point of a line segment divides the line segment in the ratio 1 : 1.

Reason (R) : The ratio in which the point $(-3, k)$ divides the line segment joining the points $(-5, 4)$ and $(-2, 3)$ is 1 : 2.

SECTION B

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

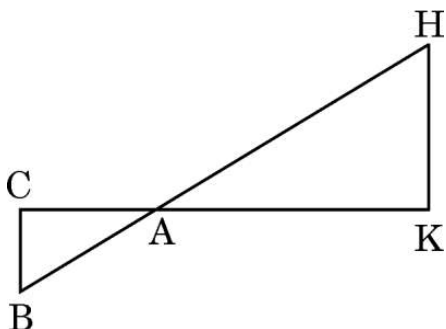
5×2=10

21. (a) Evaluate : $\frac{5 \cos^2 60^\circ + 4 \sec^2 30^\circ - \tan^2 45^\circ}{\sin^2 30^\circ + \sin^2 60^\circ}$

OR

(b) If $\sin (A - B) = \frac{1}{2}$, $\cos (A + B) = \frac{1}{2}$; $0 < A + B \leq 90^\circ$, $A > B$; find $\angle A$ and $\angle B$.

22. In the given figure, $\Delta AHK \sim \Delta ABC$. If $AK = 8$ cm, $BC = 3.2$ cm and $HK = 6.4$ cm, then find the length of AC .

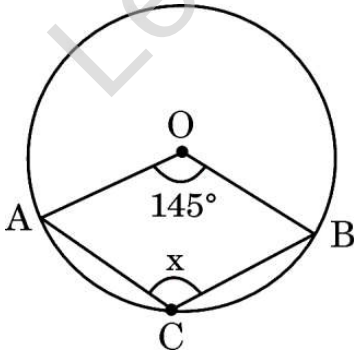




23. एक विद्यालय में, कक्षा X के दो सेक्शन हैं। पहले सेक्शन में 40 विद्यार्थी हैं जबकि दूसरे सेक्शन में 48 विद्यार्थी हैं। उनकी कक्षा लाइब्रेरी के लिए पुस्तकों की न्यूनतम संख्या ज्ञात कीजिए ताकि उन्हें दोनों कक्षाओं (सेक्शनों) के विद्यार्थियों में बराबर-बराबर बाँटा जा सके।
24. (a) एक घड़ी की मिनट वाली सुई की लंबाई 14 cm है। 5 मिनट में इसके द्वारा घड़ी के तल पर रचित क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

अथवा

- (b) 42 cm त्रिज्या वाले वृत्त की उस चाप की लंबाई ज्ञात कीजिए जो वृत्त के केंद्र पर 60° का कोण अंतरित करती है।
25. दी गई आकृति में, O वृत्त का केंद्र है। यदि $\angle AOB = 145^\circ$ है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।



खण्ड ग

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

6×3=18

26. (a) तीन सिक्कों को एक साथ उछाला गया। निम्न के प्राप्त होने की प्रायिकता क्या है ?
- (i) कम-से-कम एक चित
 - (ii) मात्र दो पट
 - (iii) अधिक-से-अधिक एक पट

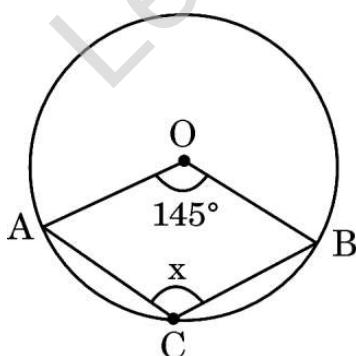
अथवा



- 23.** In a school, there are two sections of class X. There are 40 students in the first section and 48 students in the second section. Determine the minimum number of books required for their class library so that they can be distributed equally among students of both sections.
- 24.** (a) The minute hand of a clock is 14 cm long. Find the area on the face of the clock described by the minute hand in 5 minutes.

OR

- (b) Find the length of the arc of a circle which subtends an angle of 60° at the centre of the circle of radius 42 cm.
- 25.** In the given figure, O is the centre of the circle. If $\angle AOB = 145^\circ$, then find the value of x.



SECTION C

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

- 26.** (a) Three coins are tossed simultaneously. What is the probability of getting
- (i) at least one head ?
 - (ii) exactly two tails ?
 - (iii) at most one tail ?

OR



(b) एक पेटी में 90 डिस्क (discs) हैं, जिन पर 1 से 90 तक संख्याएँ अंकित हैं। यदि इस पेटी में से एक डिस्क यादृच्छया निकाला जाता है, तो इसकी प्रायिकता ज्ञात कीजिए कि इस डिस्क पर अंकित होगी :

- (i) दो अंकों की संख्या जो 40 से कम है।
- (ii) 5 से भाज्य वह संख्या जो 50 से बड़ी है।
- (iii) एक पूर्ण वर्ग संख्या।

27. सिद्ध कीजिए कि किसी वृत्त के परिगत समांतर चतुर्भुज समचतुर्भुज होता है।

28. दिया गया है कि $\sqrt{3}$ एक अपरिमेय संख्या है, तो सिद्ध कीजिए कि $\frac{2-\sqrt{3}}{5}$ एक अपरिमेय संख्या है।

29. यदि $\sin \theta + \cos \theta = p$ तथा $\sec \theta + \operatorname{cosec} \theta = q$ है, तो सिद्ध कीजिए कि $q(p^2 - 1) = 2p$.

30. (a) बहुपद $4x^2 + 4x - 3$ के शून्यक ज्ञात कीजिए तथा शून्यकों तथा बहुपद के गुणांकों के बीच के संबंध की जाँच कीजिए।

अथवा

(b) यदि α तथा β बहुपद $x^2 + x - 2$ के शून्यक हैं, तो $\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha}$ का मान ज्ञात कीजिए।

31. एक व्यक्ति अपनी नौकरी एक निश्चित मासिक वेतन से प्रारम्भ करता है तथा प्रति वर्ष एक निश्चित बढ़ोतरी प्राप्त करता है। यदि नौकरी के 4 वर्ष के बाद उसका वेतन ₹ 15,000 तथा 10 वर्ष के बाद ₹ 18,000 था, तो उसका प्रारम्भिक वेतन तथा वार्षिक बढ़ोतरी क्या थी ?



- (b) A box contains 90 discs which are numbered 1 to 90. If one disc is drawn at random from the box, find the probability that it bears a :
- (i) 2-digit number less than 40.
 - (ii) number divisible by 5 and greater than 50.
 - (iii) a perfect square number.

27. Prove that the parallelogram circumscribing a circle is a rhombus.

28. Prove that $\frac{2 - \sqrt{3}}{5}$ is an irrational number, given that $\sqrt{3}$ is an irrational number.

29. If $\sin \theta + \cos \theta = p$ and $\sec \theta + \operatorname{cosec} \theta = q$, then prove that $q(p^2 - 1) = 2p$.

30. (a) Find the zeroes of the polynomial $4x^2 + 4x - 3$ and verify the relationship between zeroes and coefficients of the polynomial.

OR

(b) If α and β are the zeroes of the polynomial $x^2 + x - 2$, then find the value of $\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha}$.

31. A man starts his job with a certain monthly salary and earns a fixed increment every year. If his salary was ₹ 15,000 after 4 years of service and ₹ 18,000 after 10 years of service, what was his starting salary and what was the annual increment ?



खण्ड घ

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

4×5=20

32. (a) 'k' का वह मान ज्ञात कीजिए, जिसके लिए द्विघात समीकरण $(k + 1)x^2 - 2(3k + 1)x + (8k + 1) = 0$ के मूल वास्तविक तथा समान हों।

अथवा

- (b) दो अंकों की एक संख्या के अंकों का गुणनफल 18 है। जब संख्या में से 63 घटाए जाएँ, तो अंकों के स्थान पलट जाते हैं। संख्या ज्ञात कीजिए।

33. निम्नलिखित सारणी, एक अस्पताल में पूरे वर्ष में आए रोगियों की आयु दर्शाती है :

आयु (वर्षों में)	5 – 15	15 – 25	25 – 35	35 – 45	45 – 55	55 – 65
रोगियों की संख्या	6	11	21	23	14	5

उपर्युक्त प्रदत्त आँकड़ों का बहुलक तथा माध्य ज्ञात कीजिए।

34. (a) एक समांतर चतुर्भुज ABCD की बढ़ाई गई भुजा AD पर बिंदु E इस प्रकार है कि BE, भुजा CD को F पर काटती है। दर्शाइए कि $\triangle ABE \sim \triangle CFB$.

अथवा

- (b) $\triangle ABC$ की भुजाएँ AB, BC तथा माध्यिका AD क्रमशः $\triangle PQR$ की भुजाओं PQ, QR तथा माध्यिका PM के समानुपाती हैं। सिद्ध कीजिए कि $\triangle ABC \sim \triangle PQR$.

35. एक मीनार के शिखर से एक 50 m ऊँचे भवन के शिखर तथा पाद के अवनमन कोण क्रमशः 45° तथा 60° हैं। मीनार की ऊँचाई ज्ञात कीजिए। ($\sqrt{3} = 1.73$ प्रयोग कीजिए)



SECTION D

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

32. (a) Find the value of 'k' for which the quadratic equation $(k + 1)x^2 - 2(3k + 1)x + (8k + 1) = 0$ has real and equal roots.

OR

- (b) A 2-digit number is such that the product of its digits is 18. When 63 is subtracted from the number, the digits interchange their places. Find the number.

33. The following table shows the ages of the 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	6	11	21	23	14	5

Find the mode and mean of the data given above.

34. (a) E is a point on the side AD produced of a parallelogram ABCD and BE intersects CD at F. Show that $\triangle ABE \sim \triangle CFB$.

OR

- (b) Sides AB, BC and the median AD of $\triangle ABC$ are respectively proportional to sides PQ, QR and the median PM of another $\triangle PQR$. Prove that $\triangle ABC \sim \triangle PQR$.

35. The angles of depression of the top and the bottom of a 50 m high building from the top of a tower are 45° and 60° , respectively. Find the height of the tower. (Use $\sqrt{3} = 1.73$)



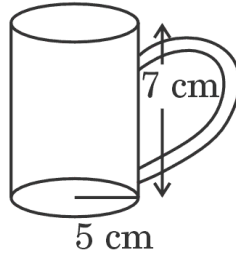
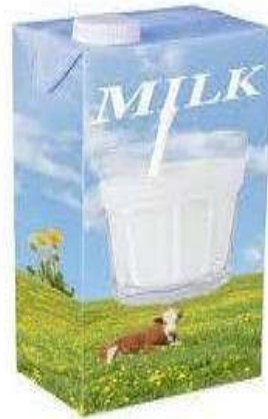
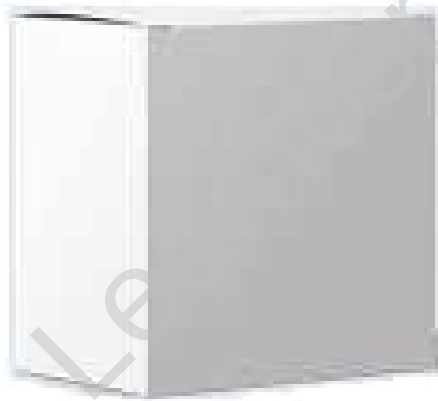
खण्ड ड

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

3×4=12

प्रकरण अध्ययन – 1

36. टैम्पर-प्रूफ टेट्रा-पैक दूध ताज़गी और सुरक्षा दोनों की गारंटी देता है । यह दूध बेजोड़ गुणवत्ता सुनिश्चित करता है, इसमें निहित पोषण मूल्यों को संरक्षित करता है और इसे स्वास्थ्य के प्रति जागरूक व्यक्तियों के लिए एक विश्वसनीय विकल्प बनाता है ।



500 mL दूध 15 cm × 8 cm × 5 cm आयाम के घनाभाकार पैकेट में पैक हैं तथा यह दूध के पैकेट 30 cm × 32 cm × 15 cm के घनाभाकार कार्टन (डिब्बे) में रखे हैं ।

उपर्युक्त दी गई जानकारी के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

- | | | |
|-------|--|---|
| (i) | घनाभाकार कार्टन (डिब्बे) का आयतन ज्ञात कीजिए । | 1 |
| (ii) | (a) दूध के एक पैकेट का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए । | 2 |
| | अथवा | |
| | (b) एक कार्टन (डिब्बे) में कितने दूध के पैकेट आ सकते हैं ? | 2 |
| (iii) | आकृति में दिखाए गए कप में कितना दूध आ सकता है ? | 1 |



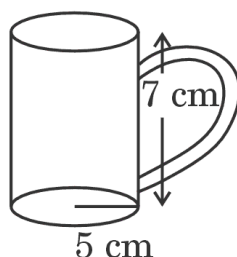
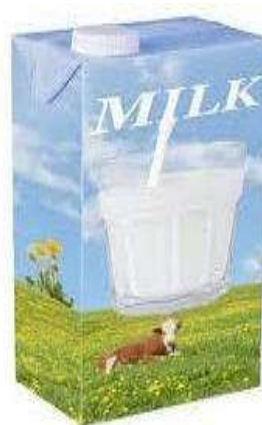
SECTION E

This section comprises 3 case study based questions of 4 marks each.

$3 \times 4 = 12$

Case Study – 1

- 36.** Tamper-proof tetra-packed milk guarantees both freshness and security. This milk ensures uncompromised quality, preserving the nutritional values within and making it a reliable choice for health-conscious individuals.



500 mL milk is packed in a cuboidal container of dimensions $15 \text{ cm} \times 8 \text{ cm} \times 5 \text{ cm}$. These milk packets are then packed in cuboidal cartons of dimensions $30 \text{ cm} \times 32 \text{ cm} \times 15 \text{ cm}$.

Based on the above given information, answer the following questions :

- (i) Find the volume of the cuboidal carton. 1
- (ii) (a) Find the total surface area of a milk packet. 2

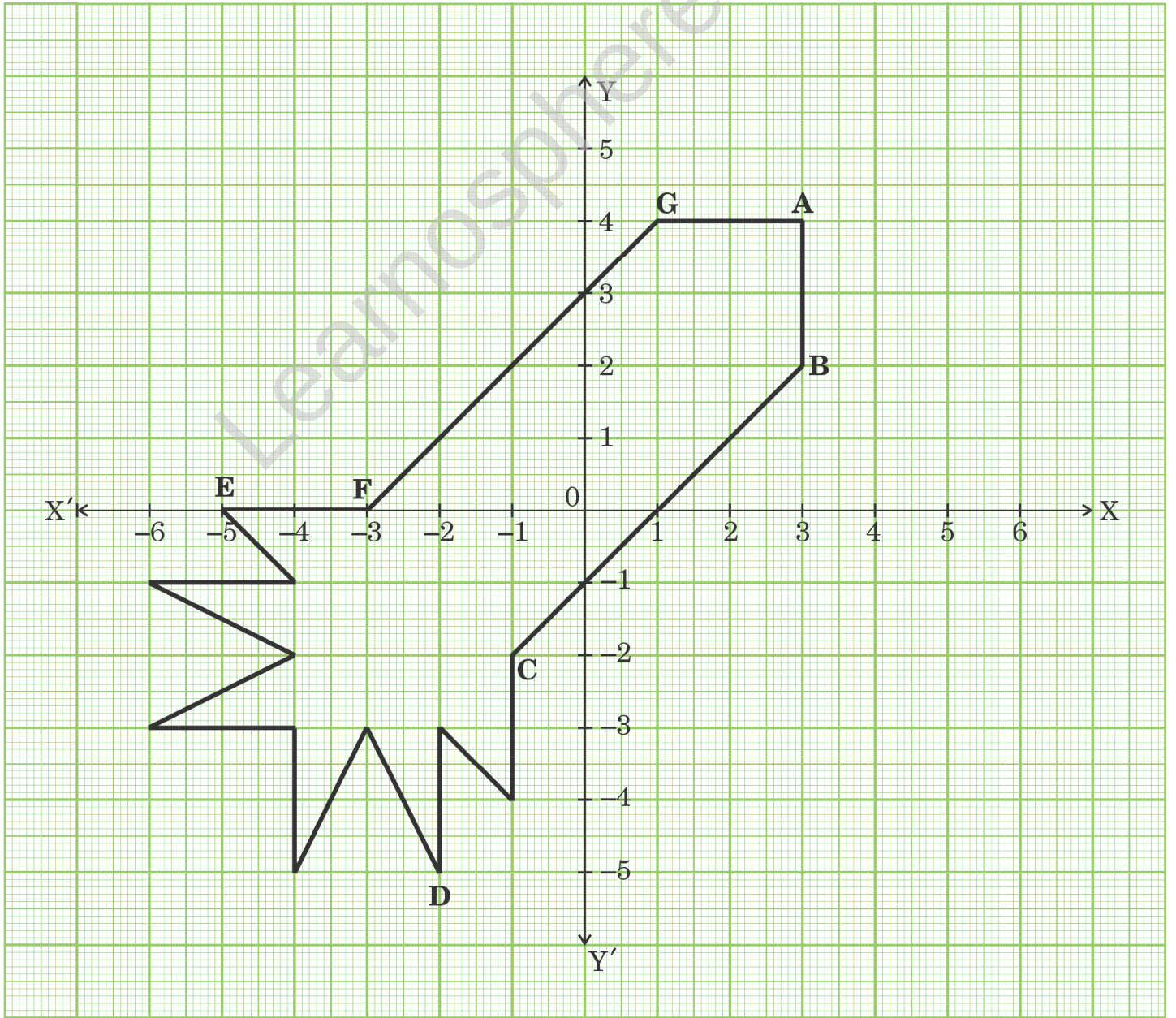
OR

- (b) How many milk packets can be filled in a carton ? 2
- (iii) How much milk can the cup (as shown in the figure) hold ? 1



प्रकरण अध्ययन - 2

37. रेयान को छोटी उम्र से ही तारों की जगमगाहट और अंतरिक्ष की विशालता बहुत आकर्षित करती थी । वह हमेशा एक दिन अंतरिक्ष-यात्री बनने का सपना देखता था । इसलिए उसने ग्राफ पेपर पर अपने राकेट डिज़ाइन को स्केच करना शुरू कर दिया । ऐसा एक डिज़ाइन नीचे दिया गया है :



उपर्युक्त पर आधारित, निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

- (i) F तथा G को मिलाने वाले रेखाखण्ड का मध्य-बिंदु ज्ञात कीजिए ।

1

- (ii) (a) बिंदुओं A तथा C के बीच की दूरी कितनी है ?

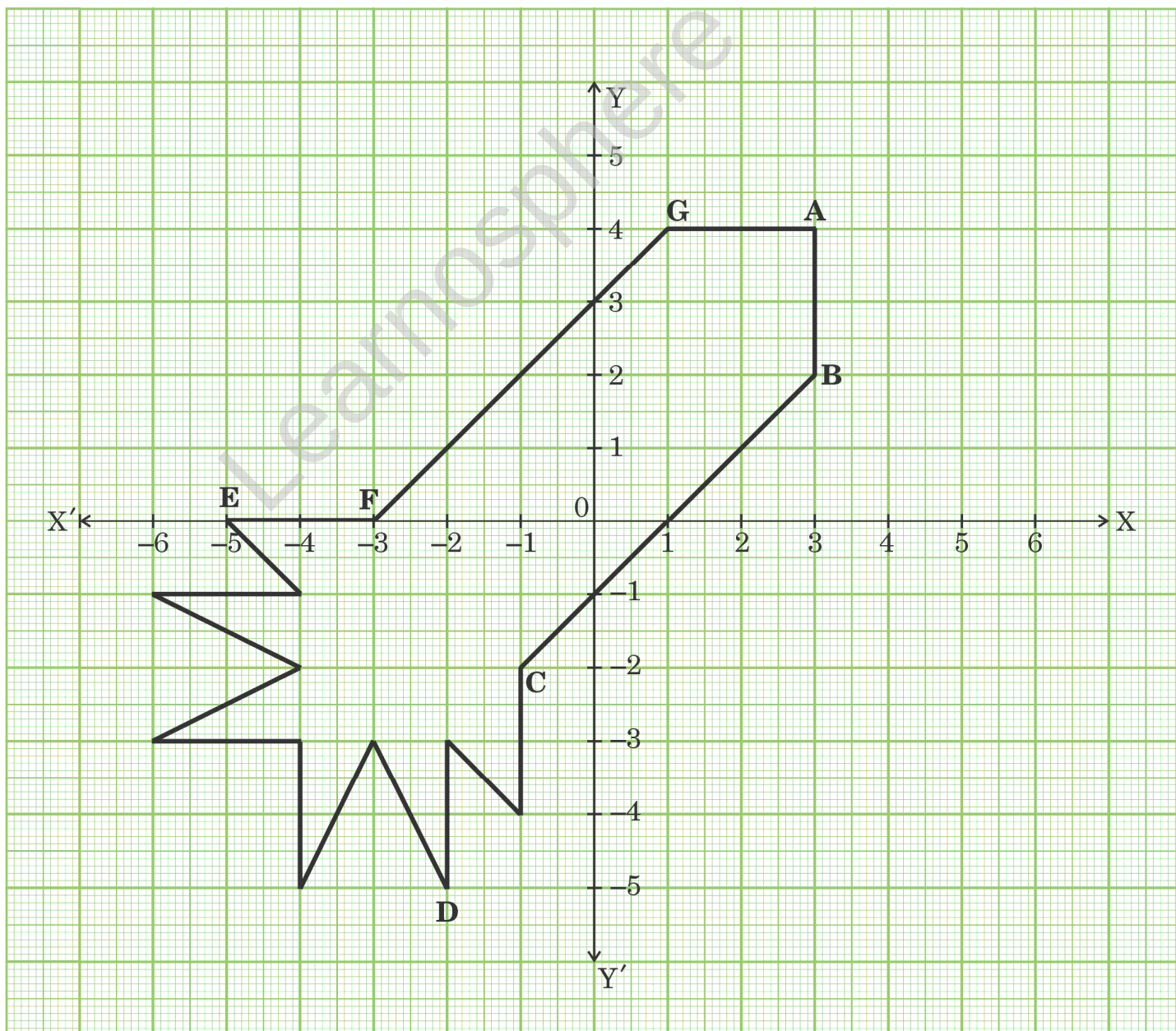
2

अथवा



Case Study – 2

37. Ryan, from a very young age, was fascinated by the twinkling of stars and the vastness of space. He always dreamt of becoming an astronaut one day. So he started to sketch his own rocket designs on the graph sheet. One such design is given below :



Based on the above, answer the following questions :

- (i) Find the mid-point of the segment joining F and G. 1
- (ii) (a) What is the distance between the points A and C ? 2

OR



(b) बिंदुओं A तथा B को मिलाने वाले रेखाखण्ड को 1 : 3 के अनुपात में अंतः विभाजन करने वाले बिंदु के निर्देशांक ज्ञात कीजिए ।

2

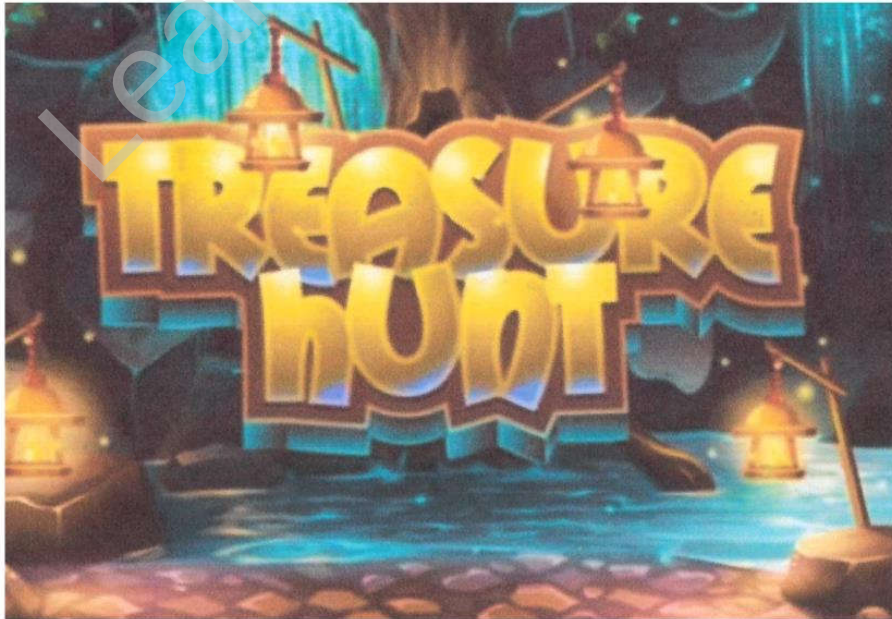
(iii) बिंदु D के निर्देशांक क्या हैं ?

1

प्रकरण अध्ययन - 3

38. ट्रेजर हंट एक रोमांचक और साहसिक खेल है, जहाँ प्रतिभागी छिपे हुए खजाने को खोजने के लिए सुरागों/संख्याओं/मानचित्रों की एक शृंखला का अनुसरण करते हैं। खिलाड़ी प्रतिष्ठित पुरस्कार का स्थान जानने के लिए एक रोमांचक खोज में लगे रहते हैं, समस्याओं और पहेलियों को सुलझाते हैं।

एक ट्रेजर हंट खेल खेलते समय कुछ सुराग (संख्याएँ) विभिन्न स्थानों में छिपे होते हैं जो सामूहिक रूप में एक A.P. बनाते हैं। यदि n वें स्थान पर संख्या $20 + 4n$ है, तो खिलाड़ियों की मदद के लिए निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :



(i) पहले स्थान पर कौन-सी संख्या है ?

1

(ii) (a) कौन-सा स्थान 112 क्रमांकित है ?

2

अथवा

(b) पहले 10 स्थानों की सभी संख्याओं का योगफल क्या है ?

2

(iii) कौन-सी संख्या $(n - 2)$ वें स्थान पर है ?

1



- (b) Find the coordinates of the point which divides the line segment joining the points A and B in the ratio 1 : 3 internally. 2
- (iii) What are the coordinates of the point D ? 1

Case Study – 3

38. Treasure Hunt is an exciting and adventurous game where participants follow a series of clues/numbers/maps to discover hidden treasures. Players engage in a thrilling quest, solving puzzles and riddles to unveil the location of the coveted prize.

While playing a treasure hunt game, some clues (numbers) are hidden in various spots collectively forming an A.P. If the number on the n^{th} spot is $20 + 4n$, then answer the following questions to help the players in spotting the clues :



- (i) Which number is on first spot ? 1
- (ii) (a) Which spot is numbered as 112 ? 2
- OR**
- (b) What is the sum of all the numbers on the first 10 spots ? 2
- (iii) Which number is on the $(n - 2)^{\text{th}}$ spot ? 1