



Series C5ABD/5

SET~2

रोल नं.							
Roll No.							

प्रश्न-पत्र कोड  
Q.P. Code 430/5/2

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 (बुनियादी)

MATHEMATICS (BASIC)



निर्धारित समय : 3 घण्टे

Time allowed : 3 hours

अधिकतम अंक : 80

Maximum Marks : 80

15-430/5/2

Page 1

P.T.O.



## सामान्य निर्देश :

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

- (i) इस प्रश्न-पत्र में 38 प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (ii) यह प्रश्न-पत्र पाँच खण्डों में विभाजित है – क, ख, ग, घ 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 हैं, जिनमें प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।

20×1=20

1. जमीन पर खड़े एक पेड़ की छाया 7 m लंबी है, जब सूर्य का उन्नतांश  $45^\circ$  है। पेड़ की ऊँचाई है :
  - (A)  $7\sqrt{3}$  m
  - (B)  $\frac{7}{3}\sqrt{3}$  m
  - (C) 7 m
  - (D) 3.5 m



### 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 comprises multiple choice questions (MCQs) of 1 mark each.  $20 \times 1 = 20$

1. A tree casts a shadow 7 m long on the ground, when the angle of elevation of the Sun is  $45^\circ$ . The height of the tree is :

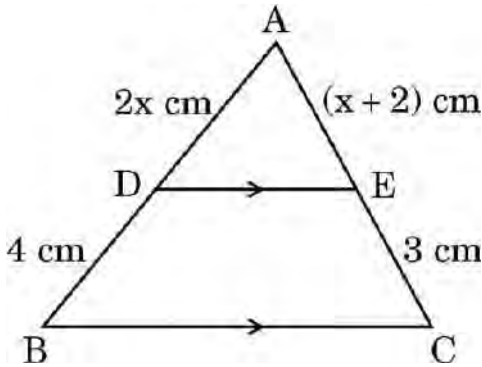
- |                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| (A) $7\sqrt{3}$ m | (B) $\frac{7}{3}\sqrt{3}$ m |
| (C) 7 m           | (D) 3.5 m                   |



2. 12 cm त्रिज्या वाले एक वृत्त की एक चाप की लंबाई  $10\pi$  cm है। यह चाप वृत्त के केंद्र पर जो केंद्रीय कोण अंतरित करती है, वह है :

- (A)  $120^\circ$  (B)  $6^\circ$   
(C)  $75^\circ$  (D)  $150^\circ$

3. दी गई आकृति में, त्रिभुज ABC में,  $DE \parallel BC$  है। यदि  $AD = 2x$  cm,  $AE = (x + 2)$  cm,  $DB = 4$  cm,  $EC = 3$  cm है, तो  $x$  का मान है :



- (A) 3 (B) 2  
(C) 6 (D) 4

4. संख्याओं 40 और 30 के लिए  $HCF \times LCM$  है :

- (A) 12 (B) 120  
(C) 1200 (D) 40

5. यह दिया गया है कि  $\Delta ABC \sim \Delta DEF$ . यदि  $\angle A = 55^\circ$ ,  $\angle E = 45^\circ$  है, तो  $\angle C$  है :

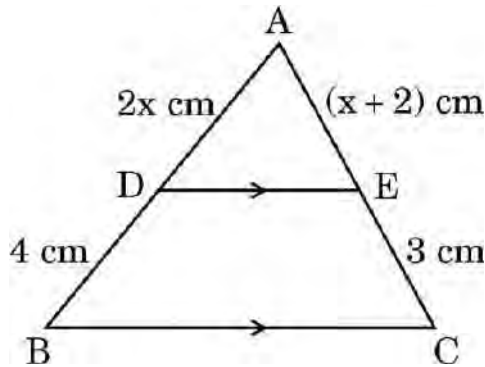
- (A)  $80^\circ$  (B)  $90^\circ$   
(C)  $55^\circ$  (D)  $45^\circ$

6. यदि एक वृत्त की दो त्रिज्याओं के बीच का कोण  $130^\circ$  है, तो इन त्रिज्याओं के सिरों पर बनी स्पर्श-रेखाओं के बीच का कोण है :

- (A)  $50^\circ$  (B)  $60^\circ$   
(C)  $90^\circ$  (D)  $130^\circ$



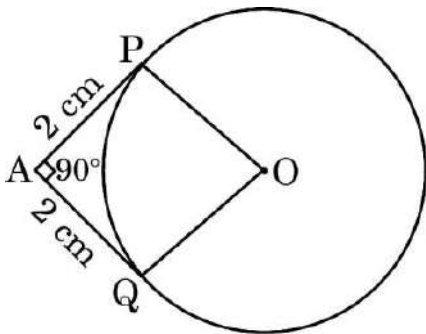
2. The length of an arc of a circle with radius 12 cm is  $10\pi$  cm. The central angle subtended by this arc at the centre, is :
- (A)  $120^\circ$  (B)  $6^\circ$   
(C)  $75^\circ$  (D)  $150^\circ$
3. In the given figure, in  $\triangle ABC$ ,  $DE \parallel BC$ . If  $AD = 2x$  cm,  $AE = (x + 2)$  cm,  $DB = 4$  cm,  $EC = 3$  cm, then the value of  $x$  is :



- (A) 3 (B) 2  
(C) 6 (D) 4
4.  $HCF \times LCM$  for the numbers 40 and 30 is :
- (A) 12 (B) 120  
(C) 1200 (D) 40
5. It is given that  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ . If  $\angle A = 55^\circ$ ,  $\angle E = 45^\circ$ , then  $\angle C$  is :
- (A)  $80^\circ$  (B)  $90^\circ$   
(C)  $55^\circ$  (D)  $45^\circ$
6. If the angle between the two radii of a circle is  $130^\circ$ , then the angle between the tangents at the ends of these radii, is :
- (A)  $50^\circ$  (B)  $60^\circ$   
(C)  $90^\circ$  (D)  $130^\circ$



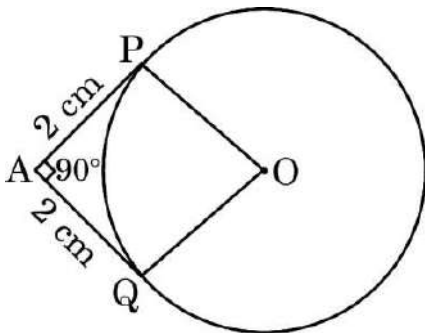
7. यदि  $\sin^2 \theta = \frac{1}{2}$  है, तो  $\tan^2 \theta$  का मान है :
- (A)  $\frac{1}{\sqrt{3}}$  (B)  $\sqrt{3}$   
(C) 0 (D) 1
8. यदि किन्हीं आँकड़ों के बहुलक और माध्यक का अंतर 24 है, तो उन आँकड़ों के माध्यक और माध्य का अंतर है :
- (A) 8 (B) 12  
(C) 24 (D) 34
9. एक वृत्त, जिसकी परिधि 22 cm है, के चतुर्थांश (quadrant) का क्षेत्रफल है :
- (A)  $\frac{11}{4} \text{ cm}^2$  (B)  $\frac{11}{2} \text{ cm}^2$   
(C)  $\frac{33}{4} \text{ cm}^2$  (D)  $\frac{77}{8} \text{ cm}^2$
10. बिंदुओं A(-2, 8) और B(-6, 4) को मिलाने वाले रेखाखंड AB का मध्य-बिंदु है :
- (A) (2, 6) (B) (-4, 12)  
(C) (-4, 6) (D) (4, -6)
11. केंद्र O वाले वृत्त पर बाह्य बिंदु A से दो स्पर्श-रेखाएँ AP और AQ परस्पर  $90^\circ$  के कोण पर झुकी हुई हैं। यदि प्रत्येक स्पर्श-रेखा की लंबाई 2 cm है, तो वृत्त की त्रिज्या है :



- (A) 4 cm (B) 2 cm  
(C)  $2\sqrt{2}$  cm (D) 1 cm



7. If  $\sin^2 \theta = \frac{1}{2}$ , then the value of  $\tan^2 \theta$  is :
- (A)  $\frac{1}{\sqrt{3}}$  (B)  $\sqrt{3}$   
(C) 0 (D) 1
8. If the difference of mode and median of a data is 24, then the difference of median and mean of the same data is :
- (A) 8 (B) 12  
(C) 24 (D) 34
9. The area of a quadrant of a circle whose circumference is 22 cm, is :
- (A)  $\frac{11}{4} \text{ cm}^2$  (B)  $\frac{11}{2} \text{ cm}^2$   
(C)  $\frac{33}{4} \text{ cm}^2$  (D)  $\frac{77}{8} \text{ cm}^2$
10. The mid-point of the line segment AB joining A(- 2, 8) and B(- 6, 4) is :
- (A) (2, 6) (B) (- 4, 12)  
(C) (- 4, 6) (D) (4, - 6)
11. AP and AQ are tangents drawn from an external point A to a circle with centre O and inclined to each other at an angle of  $90^\circ$ . If the length of each tangent is 2 cm, then the radius of the circle is :



- (A) 4 cm (B) 2 cm  
(C)  $2\sqrt{2}$  cm (D) 1 cm



12. रैखिक समीकरण युग्म  $2kx + 5y = 7$ ,  $6x + 5y = 11$  का केवल एक अद्वितीय हल होगा, यदि
- (A)  $k \neq 3$  (B)  $k \neq -3$   
(C)  $k \neq \frac{1}{3}$  (D)  $k \neq -\frac{1}{3}$
13. यदि  $x$  एक पूर्ण संख्या है, तो  $x$  के किस मान को छोड़कर  $8^x$  सम अंक पर समाप्त होता है ?
- (A) 6 (B) 4  
(C) 2 (D) 0
14.  $\left( \frac{5}{\cot^2 \theta} - \frac{5}{\cos^2 \theta} \right)$  बराबर है :
- (A) 1 (B) 5  
(C) -5 (D) 0
15. द्विघात समीकरण  $x^2 - 4x + 3 = 0$  का विविक्तकर (discriminant) है :
- (A) 28 (B) -8  
(C) 4 (D) 2
16. एक थैले में 4 लाल गेंद और 2 पीली गेंद हैं। एक गेंद यादृच्छया इस थैले से, बिना थैले में देखे, निकाली जाती है। पीली गेंद प्राप्त होने की प्रायिकता क्या है ?
- (A)  $\frac{1}{6}$  (B)  $\frac{2}{3}$   
(C)  $\frac{1}{3}$  (D) 1
17. द्विघात समीकरण  $x^2 + 3x + 2 = 0$  के मूल हैं :
- (A) -1, -2 (B) 1, 2  
(C) 1, -2 (D) -1, 2





12. The pair of linear equations  $2kx + 5y = 7$ ,  $6x + 5y = 11$  have a unique solution, if
- (A)  $k \neq 3$  (B)  $k \neq -3$   
(C)  $k \neq \frac{1}{3}$  (D)  $k \neq -\frac{1}{3}$
13. If  $x$  is a whole number, then  $8^x$  ends with an even digit, except for which value of  $x$  ?
- (A) 6 (B) 4  
(C) 2 (D) 0
14.  $\left( \frac{5}{\cot^2 \theta} - \frac{5}{\cos^2 \theta} \right)$  is equal to :
- (A) 1 (B) 5  
(C)  $-5$  (D) 0
15. The discriminant of the quadratic equation  $x^2 - 4x + 3 = 0$  is :
- (A) 28 (B)  $-8$   
(C) 4 (D) 2
16. A bag has 4 red balls and 2 yellow balls. A ball is drawn at random from the bag without looking into the bag. What is the probability of getting a yellow ball ?
- (A)  $\frac{1}{6}$  (B)  $\frac{2}{3}$   
(C)  $\frac{1}{3}$  (D) 1
17. The roots of the quadratic equation  $x^2 + 3x + 2 = 0$ , are :
- (A)  $-1, -2$  (B)  $1, 2$   
(C)  $1, -2$  (D)  $-1, 2$



18. 882 का अभाज्य गुणनखंडन है :

- (A)  $2^2 \times 3^2 \times 7$  (B)  $2^3 \times 3 \times 7^2$   
(C)  $2 \times 3^2 \times 7^2$  (D)  $2^2 \times 3^3 \times 7$

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) : समान्तर श्रेणी 5, 1, -3, -7 .... का सार्व अन्तर 4 है।

तर्क (R) : समान्तर श्रेणी  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$  का सार्व अन्तर प्राप्त होता है  $d = a_n - a_{n-1}$  से।

20. अभिकथन (A) : एक पासा फेंकने पर, संख्या 8 प्राप्त होने की प्रायिकता शून्य (0) है।

तर्क (R) : एक असंभव घटना की प्रायिकता शून्य (0) होती है।



18. Prime factorisation of 882 is :

- (A)  $2^2 \times 3^2 \times 7$  (B)  $2^3 \times 3 \times 7^2$   
(C)  $2 \times 3^2 \times 7^2$  (D)  $2^2 \times 3^3 \times 7$

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 Assertion (A).  
(B) Both Assertion (A) and Reason (R) are true, but Reason (R) is **not** the correct explanation of 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) : Common difference of the A.P. 5, 1, - 3, - 7 ... is 4.

Reason (R) : Common difference of the A.P.  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$  is obtained by  $d = a_n - a_{n-1}$ .

20. Assertion (A) : The probability of getting number 8 on rolling a die is zero (0).

Reason (R) : The probability of an impossible event is zero (0).



## खण्ड ख

इस खण्ड में अति लघु-उत्तरीय (VSA) प्रकार के प्रश्न हैं, जिनमें प्रत्येक के 2 अंक हैं। 5×2=10

21. यदि द्विघात समीकरण  $x^2 + kx - \frac{5}{4} = 0$  का एक मूल  $\frac{1}{2}$  है, तो  $k$  का मान ज्ञात कीजिए।
22.  $\tan^2 30^\circ - \tan^2 60^\circ + \operatorname{cosec}^2 45^\circ$  का मान ज्ञात कीजिए।
23. एक बिंदु A से, जो एक वृत्त के केंद्र से 10 cm दूरी पर है, वृत्त पर खींची गई स्पर्श-रेखा की लंबाई 6 cm है। वृत्त की त्रिज्या ज्ञात कीजिए।
24. (a) यदि  $\alpha, \beta$  द्विघात बहुपद  $2x^2 + 7x + 5$  के शून्यक हैं, तो  $\alpha^2 + \beta^2 + \alpha\beta$  का मान ज्ञात कीजिए।

अथवा

- (b) यदि द्विघात बहुपद  $6x^2 + 37x - (p - 2)$  का एक शून्यक, दूसरे शून्यक का व्युत्क्रम है, तो  $p$  का मान ज्ञात कीजिए।
25. (a) वह अनुपात ज्ञात कीजिए जिसमें बिंदु  $(3, y)$ , बिंदुओं  $(-2, -5)$  और  $(6, 3)$  को मिलाने वाले रेखाखंड को विभाजित करता है।  $y$  का मान भी ज्ञात कीजिए।

अथवा

- (b)  $y$ -अक्ष पर उस बिंदु को ज्ञात कीजिए जो बिंदुओं  $A(6, 5)$  और  $B(-4, 3)$  से समान दूरी पर है।



## SECTION B

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

*5×2=10*

21. If  $\frac{1}{2}$  is a root of the quadratic equation  $x^2 + kx - \frac{5}{4} = 0$ , then find the value of  $k$ .
22. Evaluate :  $\tan^2 30^\circ - \tan^2 60^\circ + \operatorname{cosec}^2 45^\circ$
23. The length of a tangent drawn to a circle from a point A, at a distance of 10 cm from the centre of the circle, is 6 cm. Find the radius of the circle.
24. (a) If  $\alpha, \beta$  are zeroes of the quadratic polynomial  $2x^2 + 7x + 5$ , then find the value of  $\alpha^2 + \beta^2 + \alpha\beta$ .

**OR**

- (b) If one zero of the quadratic polynomial  $6x^2 + 37x - (p - 2)$  is reciprocal of the other, then find the value of  $p$ .
25. (a) Find the ratio in which the point  $(3, y)$ , divides the line segment joining the points  $(-2, -5)$  and  $(6, 3)$ . Also, find the value of  $y$ .

**OR**

- (b) Find a point on  $y$ -axis which is equidistant from the points  $A(6, 5)$  and  $B(-4, 3)$ .



## खण्ड ग

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

6×3=18

26. (a) सिद्ध कीजिए कि किसी वृत्त के परिगत समांतर चतुर्भुज समचतुर्भुज होता है।

अथवा

(b) सिद्ध कीजिए कि किसी बाह्य बिंदु से वृत्त पर खींची गई स्पर्श-रेखाओं की लंबाइयाँ बराबर होती हैं।

27. (a) 20 m भुजा वाले एक समबाहु त्रिभुजाकार मैदान के एक कोने पर एक घोड़े को 14 m लंबी रस्सी से बाँध दिया गया है। मैदान के उस भाग का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसे घोड़ा चर नहीं सकता है।

अथवा

(b) एक घड़ी की मिनट की सुई की लंबाई 14 cm है। इस मिनट की सुई द्वारा 8:00 am और 8:05 am के बीच के समय में रचित क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

28. बिन्दुओं A(5, -3) और B(-4, 3) को मिलाने वाले रेखाखंड को सम-त्रिभाजित करने वाले बिन्दुओं के निर्देशांक ज्ञात कीजिए।

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

30. सिद्ध कीजिए कि  $(\operatorname{cosec} \theta - \sin \theta)(\sec \theta - \cos \theta) = \frac{1}{\tan \theta + \cot \theta}$

31. द्विघात बहुपद  $6x^2 - 7x - 3$  के शून्यक ज्ञात कीजिए और शून्यकों तथा बहुपद के गुणांकों के बीच के संबंध की सत्यता की जाँच कीजिए।



## SECTION C

*This section comprises Short Answer (SA) type questions of 3 marks each. 6×3=18*

26. (a) Prove that the parallelogram circumscribing a circle is a rhombus.

**OR**

- (b) Prove that the lengths of the tangents drawn from an external point to a circle are equal.

27. (a) A horse is tied with a 14 m long rope at one corner of an equilateral triangular field having side 20 m. Find the area of the field where the horse cannot graze.

**OR**

- (b) The length of the minute hand of a clock is 14 cm. Find the area swept by the minute hand between 8:00 am and 8:05 am.

28. Find the coordinates of the points of trisection of the line segment joining the points A(5, - 3) and B(- 4, 3).

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

30. Prove that :  $(\operatorname{cosec} \theta - \sin \theta) (\sec \theta - \cos \theta) = \frac{1}{\tan \theta + \cot \theta}$ .

31. Find the zeroes of the quadratic polynomial  $6x^2 - 7x - 3$  and verify the relationship between the zeroes and the coefficients of the polynomial.



### खण्ड घ

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

4×5=20

32. यदि एक भिन्न के अंश में 2 जोड़ दिया जाए तथा हर में 1 जोड़ा जाए, तो यह भिन्न  $\frac{3}{4}$  हो जाता है। यदि अंश में से 2 तथा हर में से 1 घटाया जाए, तो यह  $\frac{1}{2}$  बन जाता है। भिन्न ज्ञात कीजिए।

33. निम्नलिखित सारणी में एक वर्ष में एक अस्पताल में भर्ती हुए रोगियों की आयु के आँकड़े दिए गए हैं :

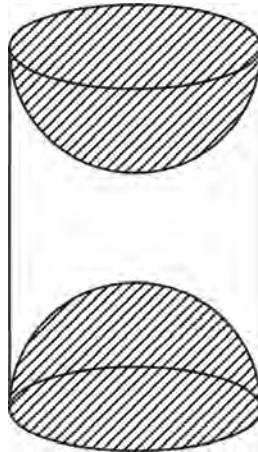
आयु (वर्षों में)	5 – 15	15 – 25	25 – 35	35 – 45	45 – 55	55 – 65
रोगियों की संख्या	6	11	21	23	14	5

उपर्युक्त आँकड़ों का माध्यक ज्ञात कीजिए।

34. (a) एक खिलौना एक 7 cm त्रिज्या के शंकु के आकार का है जो समान त्रिज्या के एक अर्धगोले पर आरोपित है। इस खिलौने की कुल ऊँचाई 31 cm है। इस खिलौने का पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

अथवा

(b) लकड़ी के एक ठोस बेलन के प्रत्येक सिरे से एक अर्धगोला खोदकर निकालने पर लकड़ी की एक वस्तु बनाई जाती है। यदि बेलन की ऊँचाई 15 cm और उसके आधार की त्रिज्या 4.2 cm है, तो इस बनाई गई वस्तु का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।







## SECTION D

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

32. A fraction becomes  $\frac{3}{4}$ , if 2 is added to the numerator and 1 is added to the denominator. If 2 is subtracted from the numerator and 1 is subtracted from the denominator, it becomes  $\frac{1}{2}$ . Find the fraction.

33. The following table shows the ages of the patients admitted in a hospital during a year :

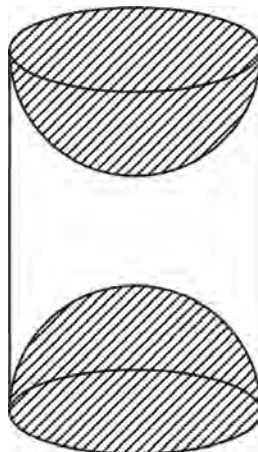
Age (in years)	5 – 15	15 – 25	25 – 35	35 – 45	45 – 55	55 – 65
Number of patients	6	11	21	23	14	5

Find the median of the above given data.

34. (a) A toy is in the form of a cone of radius 7 cm mounted on a hemisphere of same radius. The total height of the toy is 31 cm. Find the surface area of the toy.

**OR**

(b) A wooden article was made by scooping out a hemisphere from each end of a solid cylinder. If the height of the cylinder is 15 cm and its base is of radius 4.2 cm, then find the total surface area of the article.





35. (a) एक त्रिभुज ABC की भुजाएँ AB, BC तथा माध्यिका AD एक अन्य त्रिभुज PQR की क्रमशः भुजाओं PQ, QR तथा माध्यिका PM के समानुपाती हैं। दर्शाइए कि  $\Delta ABC \sim \Delta PQR$  है।

अथवा

- (b) सिद्ध कीजिए कि यदि किसी त्रिभुज की एक भुजा के समांतर अन्य दो भुजाओं को भिन्न-भिन्न बिन्दुओं पर प्रतिच्छेदन करने के लिए एक रेखा खींची जाए, तो अन्य दो भुजाएँ एक ही अनुपात में विभाजित होती हैं।

खण्ड ड

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

3×4=12

प्रकरण अध्ययन - 1

36. सुमंत की माँ ने एक नई जूतों की दूकान शुरू की। जूतों को प्रदर्शित करने के लिए उसने पहली पंक्ति में 3 जोड़ी जूते रखे, दूसरी पंक्ति में 5 जोड़ी जूते रखे, तीसरी पंक्ति में 7 जोड़ी जूते रखे इत्यादि।



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

- (i) छठी पंक्ति में कितने जोड़ी जूते रखे हैं ? 1
- (ii) पहली और छठी पंक्तियों में रखी जूतों की जोड़ियों में कितना अंतर है ? 1
- (iii) (a) ज्ञात कीजिए पहली 15 पंक्तियों में कुल कितनी जूतों की जोड़ियाँ रखी गई हैं। 2

अथवा

- (b) यदि चौथी पंक्ति में प्रदर्शित जूतों की प्रत्येक जोड़ी ₹ 500 की कीमत पर 'बिक्री पर' लिखा है, तो ज्ञात कीजिए कि सुमंत की माँ कुल कितनी धनराशि कमा लेगी यदि यह मान लिया जाए कि चौथी पंक्ति में रखी जूते की सभी जोड़ियाँ बिक जाती हैं। 2



35. (a) Sides AB, BC and median AD of  $\Delta ABC$  are respectively proportional to sides PQ, QR and median PM of  $\Delta PQR$ . Show that  $\Delta ABC \sim \Delta PQR$ .

**OR**

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

### SECTION E

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

*3×4=12*

#### Case Study – 1

36. Sumant's mother started a new shoe shop. To display the shoes, she put 3 pairs of shoes in the 1<sup>st</sup> row, 5 pairs in the 2<sup>nd</sup> row, 7 pairs in the 3<sup>rd</sup> row and so on.



Based on the above information, answer the following questions :

- (i) How many pairs of shoes are displayed in the 6<sup>th</sup> row ? 1
- (ii) What is the difference of pairs of shoes in the 1<sup>st</sup> row and the 6<sup>th</sup> row ? 1
- (iii) (a) Find the total number of pairs of shoes displayed in the first 15 rows. 2

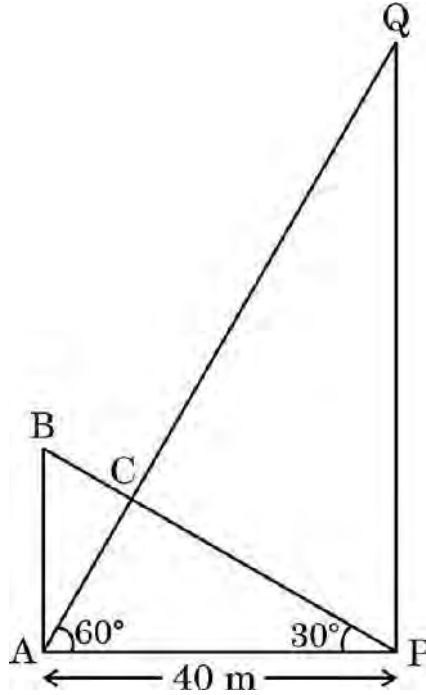
**OR**

- (b) If the pairs of shoes displayed in the 4<sup>th</sup> row are 'on sale' at price of ₹ 500 for each pair, then find the total amount (money) earned by Sumant's mother if all shoes displayed in the 4<sup>th</sup> row are sold out. 2



## प्रकरण अध्ययन - 2

37. अलग-अलग ऊँचाई के दो खम्भे समतल जमीन पर और 40 m की दूरी पर खड़े हैं। दोनों खंभों को प्रत्येक खंभे के ऊपर से दूसरे खंभे के नीचे तक जुड़े तारों द्वारा सहारा दिया जाता है। एक युग्मन (coupling) को बिंदु C पर रखा गया है, जहाँ दो तार क्रॉस करते हैं (जैसा आकृति में दिखाया गया है)।



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

- (i) खंभे AB की ऊँचाई ज्ञात कीजिए। 1
- (ii) खंभे PQ की ऊँचाई ज्ञात कीजिए। 1
- (iii) (a) यदि खंभे PQ के शिखर का, खंभे AB के शिखर से, उन्नयन कोण  $30^\circ$  है, तो दूरी BQ ज्ञात कीजिए। 2

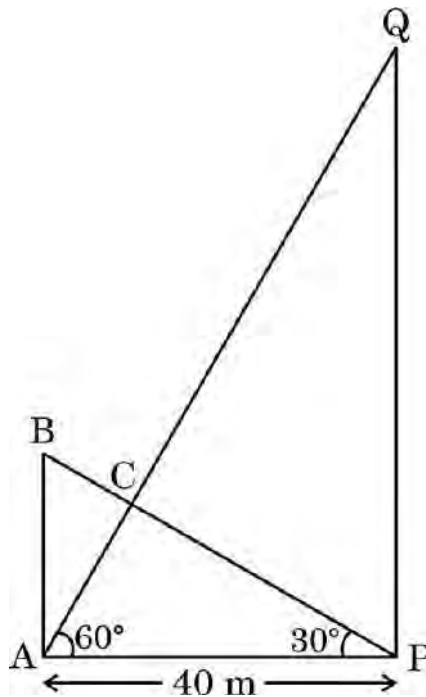
अथवा

- (b) यदि युग्मन (coupling) जमीन से 20 m की ऊँचाई पर है, तो छोटे खंभे AB से तार के साथ-साथ युग्मन कितनी दूरी पर है? 2



### Case Study – 2

37. Two poles of different heights stand on level ground and at a distance of 40 m. Both poles are supported by wires attached from the top of each pole to the bottom of the other. A coupling is placed at point C, where the two wires cross (as shown in the figure).



Based on the above information, answer the following questions :

- (i) Find the height of pole AB. 1
- (ii) Find the height of pole PQ. 1
- (iii) (a) If the angle of elevation of the top of the pole PQ from the top of the pole AB is  $30^\circ$ , find the distance BQ. 2

**OR**

- (b) If the coupling is at a height of 20 m from the ground, how far down the wire from the smaller pole AB is the coupling? 2



### प्रकरण अध्ययन - 3

38. **परिवार संरचना :** हाल के एक सर्वे में यह पाया गया कि इस वर्ष के लिए, संयुक्त राज्य अमेरिका में 51% परिवारों में कोई बच्चा नहीं था, 20% परिवारों में एक बच्चा, 19% परिवारों में दो बच्चे, 7% परिवारों में तीन बच्चे और 3% परिवारों में चार या अधिक बच्चे थे ।



एक परिवार यादृच्छया चुना जाता है ।

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

- (i) चुने गए परिवार में दो या तीन बच्चों के होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए । 1
- (ii) चुने गए परिवार में एक से अधिक बच्चों के होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए । 1
- (iii) (a) चुने गए परिवार में तीन से कम बच्चों के होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए । 2

अथवा

- (b) चुने गए परिवार में दो से अधिक बच्चों के होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए । 2



### Case Study – 3

38. **Family structure** : In a recent survey of this year, 51% of the families in the United States of America had no children, 20% had one child, 19% had two children, 7% had three children and 3% had four or more children.



A family is selected at random.

Based on the above information, answer the following questions :

- (i) Find the probability that the selected family has two or three children. 1
- (ii) Find the probability that the selected family has more than one child. 1
- (iii) (a) Find the probability that the selected family has less than three children. 2

**OR**

- (b) Find the probability that the selected family has more than two children. 2