



रोल नं.

Roll No.

प्रश्न-पत्र कोड  
Q.P. Code 30/1/1

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

- (I) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 15 हैं।  
Please check that this question paper contains 15 printed pages.
- (II) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 38 प्रश्न हैं।  
Please check that this question paper contains 38 questions.
- (III) 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.
- (IV) कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में यथास्थान पर प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।  
**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।  
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

Time allowed : 3 hours

अधिकतम अंक : 80

Maximum Marks : 80



### सामान्य निर्देश :

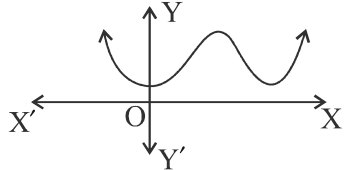
निम्नलिखित निर्देशों को बहुत सावधानी से पढ़िए और उनका सख्ती से पालन कीजिए :

- इस प्रश्न-पत्र में 38 प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- यह प्रश्न-पत्र पांच खण्डों में विभाजित है - क, ख, ग, घ एवं ङ।
- खण्ड क में प्रश्न संख्या 1 से 18 तक बहुविकल्पीय प्रश्न (MCQs) तथा प्रश्न संख्या 19 एवं 20 अभिकथन एवं तर्क आधारित 1 अंक के प्रश्न हैं।
- खण्ड ख में प्रश्न संख्या 21 से 25 तक अति लघु-उत्तरीय (VSA) प्रकार के 2 अंकों के प्रश्न हैं।
- खण्ड ग में प्रश्न संख्या 26 से 31 तक लघु-उत्तरीय (SA) प्रकार के 3 अंकों के प्रश्न हैं।
- खण्ड घ में प्रश्न संख्या 32 से 35 तक दीर्घ-उत्तरीय (LA) प्रकार के 5 अंकों के प्रश्न हैं।
- 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।
- 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 के 3 प्रश्नों में आंतरिक विकल्प का प्रावधान दिया गया है।
- जहाँ आवश्यक हो, स्वच्छ आकृतियाँ बनाइए। आवश्यक हो तो  $\pi = \frac{22}{7}$  लीजिए, यदि अन्यथा न दिया गया हो।
- कैलकुलेटर का उपयोग वर्जित है।

### खण्ड - क

20×1 = 20

प्रश्न संख्या 1 से 20 तक बहुविकल्पीय प्रश्न हैं, जिनमें प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।

- 960 और 432 का महत्तम समापवर्तक (HCF) है : 1
  - 48
  - 54
  - 72
  - 36
- प्राकृत संख्या 2 है : 1
  - एक अभाज्य संख्या
  - एक भाज्य संख्या
  - भाज्य और अभाज्य दोनों
  - न तो भाज्य और न ही अभाज्य
- प्राकृतिक संख्या  $n$  के लिए,  $6^n$  का अंतिम अंक है : 1
  - 0
  - 6
  - 3
  - 2
- $y = f(x)$  का ग्राफ दिया गया है। 1  
 $f(x)$  के शून्यकों की संख्या है :
 
  - 0
  - 1
  - 2
  - 4
- यदि दो चरों में रैखिक समीकरणों का एक युग्म दो संपाती रेखाओं द्वारा निरूपित किया जाता है, तो समीकरणों के युग्म का/के : 1
  - एक अद्वितीय हल है
  - दो हल हैं
  - कोई हल नहीं है
  - अपरिमित रूप से अनेक हल हैं
- समान्तर श्रेढी (AP) :  $\sqrt{2}, 2\sqrt{2}, 3\sqrt{2}, 4\sqrt{2}, \dots$  का सार्वअन्तर है : 1
  - $\sqrt{2}$
  - 1
  - $2\sqrt{2}$
  - $-\sqrt{2}$



**General Instructions :**

Read the following instructions very carefully and strictly follow them :

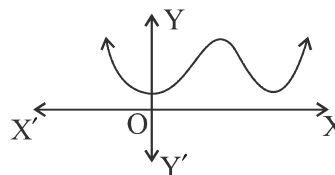
- (i) This question paper contains **38** questions. **All** questions are **compulsory**.
- (ii) This question paper is divided into **five** Sections – **A, B, C, D** and **E**.
- (iii) In **Section A** – Question Nos. **1** to **18** are multiple choice questions (MCQs) and question numbers **19** and **20** are Assertion – Reason based questions of **1** mark each.
- (iv) In **Section B** – Question Nos. **21** to **25** are Very Short Answer (VSA) type questions, carrying **2** marks each.
- (v) In **Section C** – Question Nos. **26** to **31** are Short Answer (SA) type questions, carrying **3** marks each.
- (vi) In **Section D** – Question Nos. **32** to **35** are Long Answer (LA) type questions carrying **5** marks each.
- (vii) In **Section E** – Question Nos. **36** to **38** are **Case Study Based** 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 diagrams wherever required. Take  $\pi = \frac{22}{7}$  wherever required, if not stated.
- (x) Use of calculator is **not allowed**.

**SECTION – A**

**20×1 = 20**

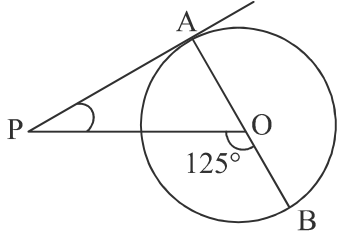
**Question numbers 1 to 20 are multiple choice questions of 1 mark each.**

1. The HCF of 960 and 432 is : 1  
 (a) 48                      (b) 54                      (c) 72                      (d) 36
2. The natural number 2 is : 1  
 (a) a prime number                      (b) a composite number  
 (c) prime as well as composite                      (d) neither prime nor composite
3. For any natural number  $n$ ,  $6^n$  ends with the digit : 1  
 (a) 0                      (b) 6                      (c) 3                      (d) 2
4. The graph of  $y = f(x)$  is given. 1  
 The number of zeroes of  $f(x)$  is :  
 (a) 0                      (b) 1  
 (c) 2                      (d) 4

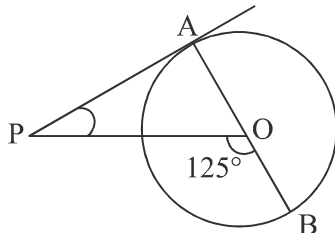


5. If a pair of linear equations in two variables is represented by two coincident lines, then the pair of equations has : 1  
 (a) a unique solution                      (b) two solutions  
 (c) no solution                      (d) an infinite number of solutions
6. The common difference of the AP :  $\sqrt{2}, 2\sqrt{2}, 3\sqrt{2}, 4\sqrt{2}, \dots$  is : 1  
 (a)  $\sqrt{2}$                       (b) 1                      (c)  $2\sqrt{2}$                       (d)  $-\sqrt{2}$



7. यदि  $\Delta ABC$  और  $\Delta DEF$  समरूप हैं, जहाँ  $2 AB = DE$  और  $BC = 8$  cm, तो  $EF$  बराबर है : 1
- (a) 4 cm (b) 8 cm (c) 12 cm (d) 16 cm
8. बिन्दुओं  $(5, -4)$  और  $(6, 4)$  को मिलाने वाले रेखाखंड का मध्य बिन्दु स्थित है : 1
- (a)  $x$ -अक्ष पर (b)  $y$ -अक्ष पर  
(c) मूल बिन्दु पर (d) न  $x$ -अक्ष न ही  $y$ -अक्ष पर
9. यदि  $\sin \theta = \frac{a}{b}$  दिया गया है, तो  $\cos \theta$  बराबर है : 1
- (a)  $\frac{b}{\sqrt{b^2 - a^2}}$  (b)  $\frac{b}{a}$  (c)  $\frac{\sqrt{b^2 - a^2}}{b}$  (d)  $\frac{a}{\sqrt{b^2 - a^2}}$
10. यदि  $\cos A = \frac{1}{2}$  है, तो  $\sin^2 A + 2 \cos^2 A$  का मान है : 1
- (a)  $\frac{3}{2}$  (b)  $\frac{5}{4}$  (c)  $-1$  (d)  $\frac{1}{2}$
11. एक कार 30 मीटर ऊँचे टॉवर के आधार से दूर जा रही है। जब कार आधार से  $10\sqrt{3}$  मीटर दूर है, तो कार से टॉवर के शीर्ष का उन्नयन कोण है : 1
- (a)  $30^\circ$  (b)  $45^\circ$  (c)  $90^\circ$  (d)  $60^\circ$
12. यदि केन्द्र  $O$  वाले वृत्त पर बाह्य बिन्दु  $T$  से दो स्पर्श रेखाएँ  $TP$  और  $TQ$  इस प्रकार हैं कि  $\angle POQ = 120^\circ$ , तो  $\angle PTQ$  बराबर है : 1
- (a)  $60^\circ$  (b)  $70^\circ$  (c)  $80^\circ$  (d)  $90^\circ$
13. दी गई आकृति में,  $PA$  केन्द्र  $O$  वाले वृत्त पर बाह्य बिन्दु  $P$  से खींची गई स्पर्श रेखा है। यदि  $\angle POB = 125^\circ$  है, तो  $\angle APO$  बराबर है : 1
- (a)  $25^\circ$  (b)  $65^\circ$   
(c)  $90^\circ$  (d)  $35^\circ$
- 
14. 21 cm त्रिज्या और  $60^\circ$  केन्द्रीय कोण वाले त्रिज्यखंड के चाप की लम्बाई है : 1
- (a) 22 cm (b) 44 cm (c) 88 cm (d) 11 cm
15. एक घड़ी की घंटे वाली सुई 7 cm लम्बी है। सुबह 7:00 से 8:10 के बीच इसके द्वारा रचित कोण है : 1
- (a)  $\left(\frac{35}{4}\right)^\circ$  (b)  $\left(\frac{35}{2}\right)^\circ$  (c)  $35^\circ$  (d)  $70^\circ$
16. व्यास ' $2d$ ' वाले ठोस अर्धगोले का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल है : 1
- (a)  $3 \pi d^2$  (b)  $2 \pi d^2$  (c)  $\frac{1}{2} \pi d^2$  (d)  $\frac{3}{4} \pi d^2$



7. If  $\Delta ABC$  and  $\Delta DEF$  are similar such that  $2 AB = DE$  and  $BC = 8$  cm, then  $EF$  is equal to : 1
- (a) 4 cm      (b) 8 cm      (c) 12 cm      (d) 16 cm
8. The mid-point of the line segment joining the points  $(5, -4)$  and  $(6, 4)$  lies on : 1
- (a)  $x$ -axis      (b)  $y$ -axis  
(c) origin      (d) neither  $x$ -axis nor  $y$ -axis
9. Given that  $\sin \theta = \frac{a}{b}$ , then  $\cos \theta$  is equal to : 1
- (a)  $\frac{b}{\sqrt{b^2 - a^2}}$       (b)  $\frac{b}{a}$       (c)  $\frac{\sqrt{b^2 - a^2}}{b}$       (d)  $\frac{a}{\sqrt{b^2 - a^2}}$
10. If  $\cos A = \frac{1}{2}$ , then the value of  $\sin^2 A + 2 \cos^2 A$  is : 1
- (a)  $\frac{3}{2}$       (b)  $\frac{5}{4}$       (c)  $-1$       (d)  $\frac{1}{2}$
11. A car is moving away from the base of a 30 m high tower. The angle of elevation of the top of the tower from the car at an instant, when the car is  $10\sqrt{3}$  m away from the base of the tower, is : 1
- (a)  $30^\circ$       (b)  $45^\circ$       (c)  $90^\circ$       (d)  $60^\circ$
12. If  $TP$  and  $TQ$  are two tangents to a circle with centre  $O$  from an external point  $T$  so that  $\angle POQ = 120^\circ$ , then  $\angle PTQ$  is equal to : 1
- (a)  $60^\circ$       (b)  $70^\circ$       (c)  $80^\circ$       (d)  $90^\circ$
13. In the given figure,  $PA$  is a tangent from an external point  $P$  to a circle with centre  $O$ . If  $\angle POB = 125^\circ$ , then  $\angle APO$  is equal to : 1
- (a)  $25^\circ$       (b)  $65^\circ$   
(c)  $90^\circ$       (d)  $35^\circ$
- 
14. The length of the arc of the sector of a circle with radius 21 cm and of central angle  $60^\circ$ , is : 1
- (a) 22 cm      (b) 44 cm      (c) 88 cm      (d) 11 cm
15. The hour hand of a clock is 7 cm long. The angle swept by it between 7:00 a.m. and 8:10 a.m. is : 1
- (a)  $\left(\frac{35}{4}\right)^\circ$       (b)  $\left(\frac{35}{2}\right)^\circ$       (c)  $35^\circ$       (d)  $70^\circ$
16. The total surface area of a solid hemisphere of diameter ' $2d$ ' is : 1
- (a)  $3 \pi d^2$       (b)  $2 \pi d^2$       (c)  $\frac{1}{2} \pi d^2$       (d)  $\frac{3}{4} \pi d^2$



17. यदि आँकड़ों के किसी समूह का माध्य 12 तथा बहुलक 21 है, तो उसका माध्यक है : 1  
(a) 6 (b) 13.5 (c) 15 (d) 14

18. एक पांसे को एक बार फेंका जाता है। 3 के अलावा अन्य संख्या आने की प्रायिकता है : 1  
(a)  $\frac{1}{6}$  (b)  $\frac{3}{6}$  (c)  $\frac{5}{6}$  (d) 1

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 कोड (a), (b), (c) और (d) में से चुनकर दीजिए :

- (a) अभिकथन (A) तथा तर्क (R) दोनों सत्य हैं और तर्क (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या करता है।  
(b) अभिकथन (A) तथा तर्क (R) दोनों सत्य हैं, परन्तु तर्क (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।  
(c) अभिकथन (A) सत्य है, परन्तु तर्क (R) असत्य है।  
(d) अभिकथन (A) असत्य है, परन्तु तर्क (R) सत्य है।

19. अभिकथन (A) : अधिवर्ष (leap year) में 53 सोमवार आने की प्रायिकता  $\frac{2}{7}$  होती है।  
तर्क (R) : सामान्य वर्ष (non-leap year) में 53 सोमवार आने की प्रायिकता  $\frac{5}{7}$  होती है। 1

20. अभिकथन (A) : बहुपद  $p(y) = y^2 + 4y + 3$  के दो शून्यक होते हैं।  
तर्क (R) : एक द्विघात बहुपद (quadratic polynomial) के अधिकतम दो शून्यक हो सकते हैं। 1

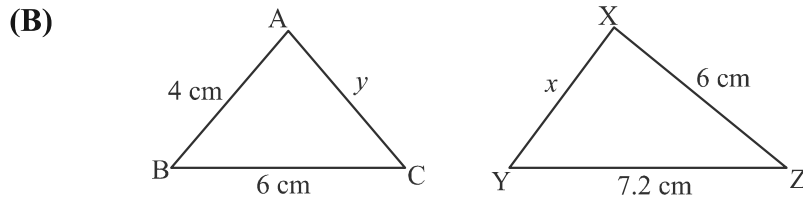
### खण्ड - ख

प्रश्न संख्या 21 से 25 तक अति लघु-उत्तरीय (VSA) प्रकार के प्रश्न हैं, जिनमें प्रत्येक प्रश्न के 2 अंक हैं।

21. यदि  $\alpha, \beta$  बहुपद  $p(x) = x^2 - 3x - 1$  के शून्यक (zeroes) हैं, तो  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$  का मान ज्ञात कीजिए। 2

22. (A)  $\Delta ABC$  में,  $DE \parallel BC$  है। यदि  $AD = x$ ,  $DB = x - 2$ ,  $AE = x + 2$  और  $EC = x - 1$ , तो  $x$  का मान ज्ञात कीजिए। 2

अथवा



ऊपर दी गई आकृति में, यदि  $\Delta ABC \sim \Delta XYZ$ , तो  $x$  और  $y$  के मान ज्ञात कीजिए। 2



17. If the mean and mode of a data are 12 and 21 respectively, then its median is : 1  
(a) 6 (b) 13.5 (c) 15 (d) 14
18. A die is thrown once. Probability of getting a number other than 3 is : 1  
(a)  $\frac{1}{6}$  (b)  $\frac{3}{6}$  (c)  $\frac{5}{6}$  (d) 1

**Directions :** Question numbers 19 and 20 are Assertion and Reason based questions. Two statements are given, one labelled as Assertion (A) and the other is labelled as Reason (R). Select the correct answer to these questions from the codes (a), (b), (c) and (d) as given below :

- (a) Both, Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the correct explanation of the Assertion (A).  
(b) Both, Assertion (A) and Reason (R) are true, but Reason (R) is not the correct explanation of the Assertion (A).  
(c) Assertion (A) is true, but Reason (R) is false.  
(d) Assertion (A) is false, but Reason (R) is true.

19. **Assertion (A) :** The probability that a leap year has 53 Mondays is  $\frac{2}{7}$ .  
**Reason (R) :** The probability that a non-leap year has 53 Mondays is  $\frac{5}{7}$ . 1

20. **Assertion (A) :** The polynomial  $p(y) = y^2 + 4y + 3$  has two zeroes.  
**Reason (R) :** A quadratic polynomial can have at most two zeroes. 1

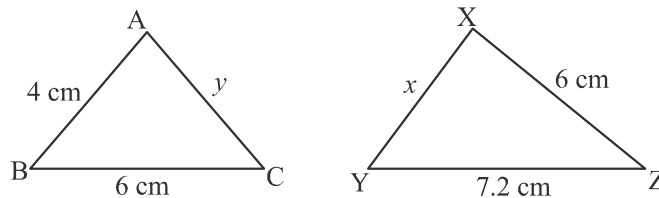
### SECTION – B

Question numbers 21 to 25 are Very Short Answer (VSA) type questions, carrying 2 marks each.

21. If  $\alpha, \beta$  are the zeroes of the polynomial  $p(x) = x^2 - 3x - 1$ , then find the value of  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ . 2
22. (A) In  $\Delta ABC$ ,  $DE \parallel BC$ . If  $AD = x$ ,  $DB = x - 2$ ,  $AE = x + 2$  and  $EC = x - 1$ , then find the value of  $x$ . 2

**OR**

(B)



In the figure given above,  $\Delta ABC \sim \Delta XYZ$ , then find the values of  $x$  and  $y$ . 2



23. एक वृत्त के केन्द्र के निर्देशांक  $(x - 7, 2x)$  हैं। यदि वृत्त बिन्दु  $(-9, 11)$  से गुजरता है और त्रिज्या  $5\sqrt{2}$  इकाई है, तो 'x' का मान ज्ञात कीजिए। 2

24. (A) यदि  $\tan \theta = \frac{24}{7}$ , तो  $\sin \theta + \cos \theta$  का मान ज्ञात कीजिए। 2

अथवा

(B) यदि  $\cot \theta = \frac{7}{8}$  है, तो  $\frac{(1 + \sin \theta)(1 - \sin \theta)}{(1 + \cos \theta)(1 - \cos \theta)}$  का मान ज्ञात कीजिए। 2

25. दो संकेंद्रीय वृत्तों की त्रिज्याएँ 5 cm और 4 cm हैं। बड़े वृत्त की उस जीवा की लंबाई ज्ञात कीजिए जो छोटे वृत्त को स्पर्श करती है। 2

खण्ड - ग

प्रश्न संख्या 26 से 31 तक लघु-उत्तरीय (SA) प्रकार के प्रश्न हैं, जिनमें प्रत्येक प्रश्न के 3 अंक हैं।

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

27. वह अनुपात ज्ञात कीजिए जिसमें x-अक्ष, बिंदुओं  $(-6, 5)$  और  $(-4, -1)$  को मिलाने वाले रेखाखंड को विभाजित करता है। प्रतिच्छेदन बिंदु भी ज्ञात कीजिए। 3

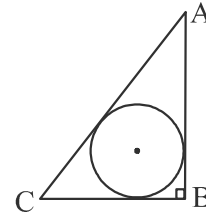
28. (A) यदि  $x = h + a \cos \theta$ ,  $y = k + b \sin \theta$ , तो सिद्ध कीजिए :

$$\left(\frac{x-h}{a}\right)^2 + \left(\frac{y-k}{b}\right)^2 = 1 \quad 3$$

अथवा

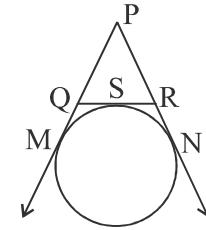
(B) सिद्ध कीजिए :  $\frac{\tan A}{1 + \sec A} - \frac{\tan A}{1 - \sec A} = 2 \operatorname{cosec} A$  3

29. (A) दी गई आकृति में एक समकोण  $\Delta ABC$  दर्शाया गया है, जिसमें  $\angle B = 90^\circ$ ,  $AB = 4$  cm तथा  $BC = 3$  cm हैं। त्रिभुज ABC में बने अंतःवृत्त की त्रिज्या ज्ञात कीजिए। 3



अथवा

(B) दी गई आकृति में, यदि एक वृत्त,  $\Delta PQR$  की भुजा QR को S पर और बढ़ाई गई भुजाओं PQ और PR को क्रमशः M और N पर स्पर्श करता है, तो सिद्ध कीजिए :  $PM = \frac{1}{2} (PQ + QR + PR)$  3



30. एक ठोस पिंड एक बेलन (cylinder) के आकार का है, जिसके दोनों सिरों पर अर्धगोले (hemisphere) लगे हुए हैं। इस ठोस पिंड की कुल ऊँचाई 20 cm है तथा बेलन का व्यास 7 cm है। इस ठोस पिंड का कुल आयतन ज्ञात कीजिए।  $\left(\pi = \frac{22}{7} \text{ प्रयोग कीजिए}\right)$  3



23. The coordinates of the centre of a circle are  $(x - 7, 2x)$ . Find the value(s) of 'x', if the circle passes through the point  $(-9, 11)$  and has radius  $5\sqrt{2}$  units. 2

24. (A) If  $\tan \theta = \frac{24}{7}$ , then find the value of  $\sin \theta + \cos \theta$ . 2

**OR**

(B) If  $\cot \theta = \frac{7}{8}$ , then find the value of  $\frac{(1 + \sin \theta)(1 - \sin \theta)}{(1 + \cos \theta)(1 - \cos \theta)}$ . 2

25. Two concentric circles are of radii 5 cm and 4 cm. Find the length of the chord of the larger circle which touches the smaller circle. 2

**SECTION – C**

**Question numbers 26 to 31 are Short Answer (SA) type questions, carrying 3 marks each.**

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

27. Find the ratio in which the  $x$ -axis divides the line segment joining the points  $(-6, 5)$  and  $(-4, -1)$ . Also, find the point of intersection. 3

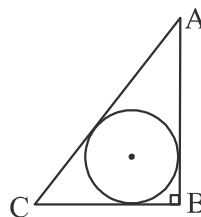
28. (A) If  $x = h + a \cos \theta, y = k + b \sin \theta$ , then prove that : 3  

$$\left(\frac{x-h}{a}\right)^2 + \left(\frac{y-k}{b}\right)^2 = 1$$

**OR**

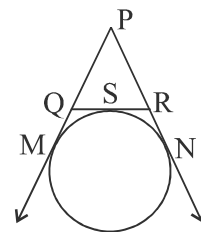
(B) Prove that :  $\frac{\tan A}{1 + \sec A} - \frac{\tan A}{1 - \sec A} = 2 \operatorname{cosec} A$  3

29. (A) In the given figure,  $\Delta ABC$  is a right triangle in which  $\angle B = 90^\circ$ ,  $AB = 4$  cm and  $BC = 3$  cm. Find the radius of the circle inscribed in the triangle  $ABC$ .



**OR**

(B) In the given figure, if a circle touches the side  $QR$  of  $\Delta PQR$  at  $S$  and extended sides  $PQ$  and  $PR$  at  $M$  and  $N$  respectively, then prove that :  $PM = \frac{1}{2} (PQ + QR + PR)$  3



30. A solid is in the form of a cylinder with hemispherical ends. The total height of the solid is 20 cm and the diameter of the cylinder is 7 cm. Find the total volume of the solid.  $\left(\text{Use } \pi = \frac{22}{7}\right)$  3



31. दो विभिन्न रंगों के पासे, एक साथ उछाले जाते हैं। सभी संभावित परिणाम लिखिए। प्रायिकता ज्ञात कीजिए कि :

- (i) दोनों पासों पर समान संख्या आएँ।  
(ii) दोनों पासों पर भिन्न संख्याएँ आएँ।

3

**खण्ड - घ**

प्रश्न संख्या 32 से 35 तक दीर्घ-उत्तरीय (LA) प्रकार के प्रश्न हैं, जिनमें प्रत्येक प्रश्न के 5 अंक हैं।

32. ग्राफ द्वारा उस त्रिभुज के शीर्षों के निर्देशांक ज्ञात कीजिए, जिसकी भुजाएँ समीकरणों  $2x - 3y + 6 = 0$ ;  $2x + 3y - 18 = 0$  और  $x = 0$  द्वारा निरूपित हैं। त्रिभुज का क्षेत्रफल भी ज्ञात कीजिए।

5

33. (A) एक तेज़ चलने वाली ट्रेन 200 किमी की यात्रा के लिए धीमी चलने वाली ट्रेन से एक घंटा कम समय लेती है। यदि धीमी चलने वाली ट्रेन की चाल तेज़ चलने वाली ट्रेन से 10 किमी/घंटा कम है, तो दोनों ट्रेनों की चाल ज्ञात कीजिए।

5

**अथवा**

(B) दो वर्गों के क्षेत्रफलों का योग 640 वर्गमीटर है। यदि उनके परिमापों का अंतर 64 मीटर है, तो दोनों वर्गों की भुजाएँ ज्ञात कीजिए।

5

34. (A) आधारभूत समानुपातिकता प्रमेय (Basic Proportionality Theorem) का कथन लिखिए और सिद्ध कीजिए।

5

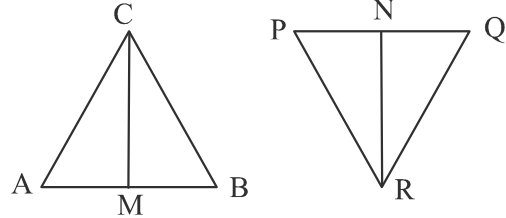
**अथवा**

(B) दी गई आकृति में,  $\Delta ABC$  तथा  $\Delta PQR$  की क्रमशः  $CM$  तथा  $RN$  रेखाएँ माध्यिका (medians) हैं।

यदि  $\Delta ABC \sim \Delta PQR$ ,

तो सिद्ध कीजिए :

- (i)  $\Delta AMC \sim \Delta PNR$   
(ii)  $\Delta CMB \sim \Delta RNQ$



5

35. निम्नलिखित बारंबारता बंटन का माध्य 35 है। यदि बारंबारताओं का योग 25 है, तो  $x$  और  $y$  के मान ज्ञात कीजिए :

5

वर्ग	बारंबारता
0-10	1
10-20	$x$
20-30	5
30-40	7
40-50	$y$
50-60	3
60-70	1



31. Two dice of different colours are thrown at the same time. Write down all the possible outcomes. What is the probability that :
- (i) same number appears on both the dice ?
  - (ii) different number appears on both the dice ?
- 3

**SECTION – D**

**Question numbers 32 to 35 are Long Answer (LA) type questions, carrying 5 marks each.**

32. Determine graphically, the coordinates of vertices of a triangle whose equations are  $2x - 3y + 6 = 0$ ;  $2x + 3y - 18 = 0$  and  $x = 0$ . Also, find the area of this triangle. 5

33. (A) A faster train takes one hour less than a slower train for a journey of 200 km. If the speed of the slower train is 10 km/hr less than that of the faster train, find the speeds of the two trains. 5

**OR**

- (B) The sum of the areas of two squares is  $640 \text{ m}^2$ . If the difference in their perimeters is 64 m, find the sides of the two squares. 5

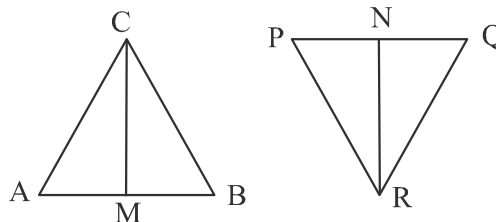
34. (A) State and prove Basic Proportionality Theorem. 5

**OR**

- (B) In the given figure, CM and RN are respectively the medians of  $\Delta ABC$  and  $\Delta PQR$ .

If  $\Delta ABC \sim \Delta PQR$ ,  
then prove that :

- (i)  $\Delta AMC \sim \Delta PNR$
- (ii)  $\Delta CMB \sim \Delta RNQ$



35. The mean of the following frequency distribution is 35. Find the values of  $x$  and  $y$ , if the sum of frequencies is 25 : 5

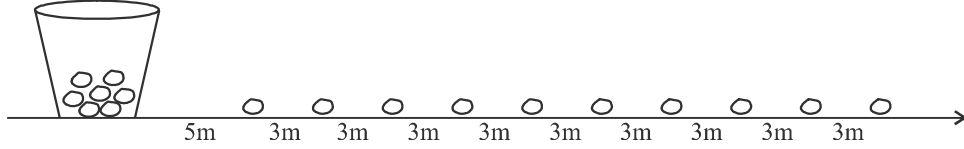
Class	Frequency
0-10	1
10-20	$x$
20-30	5
30-40	7
40-50	$y$
50-60	3
60-70	1



### खण्ड - ड

प्रश्न संख्या 36 से 38 तक प्रकरण अध्ययन आधारित प्रश्न हैं, जिनमें प्रत्येक प्रश्न के 4 अंक हैं।

36. आलू दौड़ में, प्रारंभिक बिंदु पर एक बाल्टी रखी गई है, जो पहले आलू से 5 मीटर दूर है। शेष आलू एक सीधी रेखा में 3 मीटर के अंतराल पर रखे गए हैं, जबकि कुल 10 आलू हैं, जैसा कि आकृति में दर्शाया गया है :



एक प्रतियोगी बाल्टी से चलकर निकटतम आलू उठाता है और बाल्टी में डालने के लिए लौटता है, फिर अगला आलू उठाता है। यह प्रक्रिया तब तक चलती है जब तक सभी आलू बाल्टी में न आ जाएँ।

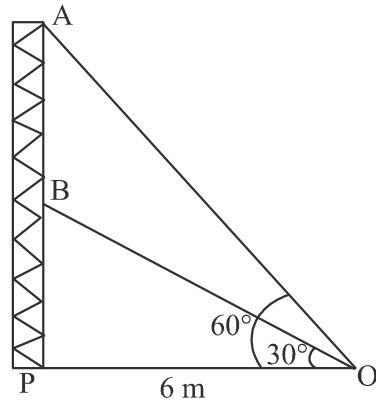
उपर्युक्त दी गई जानकारी के आधार पर, निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

- (i) पहला आलू उठाने और बाल्टी में डालने में तय की गई दूरी बताइए। 1
- (ii) दूसरा आलू उठाने और बाल्टी में डालने में तय की गई दूरी बताइए। 1
- (iii) (a) प्रतियोगी द्वारा तय की गई कुल दूरी बताइए। 2

अथवा

- (iii) (b) यदि प्रतियोगी की औसत गति 5 मीटर/सेकंड है, तो सभी आलू बाल्टी में डालने में लगा औसत समय ज्ञात कीजिए। 2

37. रेडियो टॉवरों का उपयोग रेडियो और टेलीविज़न सहित विभिन्न संचार सेवाओं को प्रसारित करने के लिए किया जाता है। टॉवर या तो स्वयं एंटेना के रूप में कार्य करता है या अपनी संरचना पर एक या एक से अधिक एंटेना को सहारा देता है। इसी अवधारणा पर आधारित, एक रेडियो स्टेशन का टॉवर दो खंडों 'A' और 'B' में बनाया गया था। टॉवर को बिंदु 'O' से तारों द्वारा सहारा दिया गया है (जैसा कि चित्र में दिखाया गया है)।

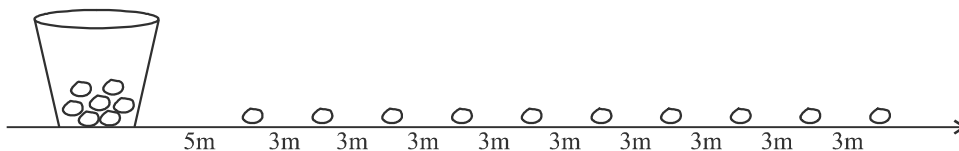




**SECTION – E**

**Question numbers 36 to 38 are Case Study Based questions, carrying 4 marks each.**

**36.** In a potato race, a bucket is placed at the starting point, which is 5 m from the first potato. The other potatoes are arranged 3 m apart in a straight line, with a total of 10 potatoes, as shown in the figure :



A competitor starts from the bucket, picks up the nearest potato, runs back to the bucket to drop it in, then returns to pick up the next potato. This process continues until all the potatoes are in the bucket.

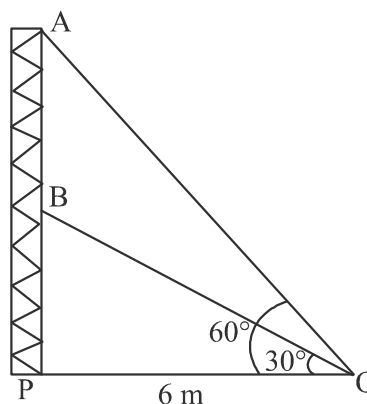
**Based on the above information, answer the following questions :**

- (i) What is the distance covered to pick up the first potato and drop it in bucket ? 1
- (ii) What is the distance covered to pick up the second potato and drop it in bucket ? 1
- (iii) (a) What is the total distance the competitor has to run ? 2

**OR**

- (iii) (b) If average speed of competitor is 5 m/s, then find the average time taken by competitor to put all the potatoes in the bucket. 2

**37.** Radio towers are used for transmitting a range of communication services including radio and television. The tower will either act as an antenna itself or support one or more antennas on its structure. On a similar concept, a radio station tower was built in two sections 'A' and 'B'. Tower is supported by wires from a point 'O' (as shown in figure).



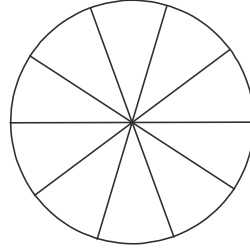


टॉवर के आधार और बिंदु 'O' के बीच की दूरी 6 मीटर है। बिंदु 'O' से खंड 'B' के शीर्ष का उन्नयन कोण  $30^\circ$  है तथा खंड 'A' के शीर्ष का उन्नयन कोण  $60^\circ$  है।

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

- (i) बिंदु 'O' से खंड 'B' के शीर्ष तक तार की लंबाई ज्ञात कीजिए। 1
- (ii) बिंदु 'O' से खंड 'A' के शीर्ष तक तार की लंबाई ज्ञात कीजिए। 1
- (iii) (a) AB की दूरी ज्ञात कीजिए। 2
- अथवा
- (iii) (b)  $\Delta OPB$  का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। 2

38. एक ब्रूच चाँदी के तार से 35 cm व्यास के वृत्त के आकार में बनाई गई है। तार का उपयोग 5 व्यास बनाने में भी किया जाता है, जो वृत्त को 10 बराबर त्रिज्यखंडों में विभाजित करते हैं।



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

- (i) वृत्त की त्रिज्या बताइए। 1
- (ii) ब्रूच की परिधि बताइए। 1
- (iii) (a) आवश्यक चाँदी के तार की कुल लम्बाई बताइए। 2
- अथवा
- (iii) (b) ब्रूच के प्रत्येक त्रिज्यखंड का क्षेत्रफल बताइए। 2



Distance between the base of the tower and point 'O' is 6 m. From point 'O', the angle of elevation of the top of the section 'B' is  $30^\circ$  and the angle of elevation of the top of section 'A' is  $60^\circ$ .

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

(i) Find the length of the wire from the point 'O' to the top of section 'B'. 1

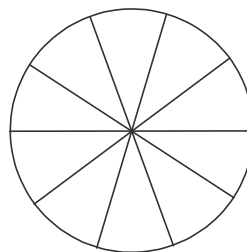
(ii) Find the length of the wire from the point 'O' to the top of section 'A'. 1

(iii) (a) Find the distance AB. 2

**OR**

(iii) (b) Find the area of  $\Delta OPB$ . 2

**38.** A brooch is crafted from silver wire in the shape of a circle with a diameter of 35 cm. The wire is also used to create 5 diameters, dividing the circle into 10 equal sectors as shown in figure.



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

(i) What is the radius of circle ? 1

(ii) What is the circumference of the brooch ? 1

(iii) (a) What is the total length of silver wire required ? 2

**OR**

(iii) (b) What is the area of each sector of the brooch ? 2

