



प्रश्न-पत्र कोड
Q.P. Code

430/8/3

रोल नं.

Roll No.

--	--	--	--	--	--	--	--

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 :

11

(I) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 23 हैं।

Please check that this question paper contains 23 printed pages.

(II) 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.

(III) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 38 प्रश्न हैं।

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।

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 (बुनियादी)

MATHEMATICS (BASIC)



निर्धारित समय : 3 घण्टे

Time allowed : 3 hours

अधिकतम अंक : 80

Maximum Marks : 80



सामान्य निर्देश :

निम्नलिखित निर्देशों को बहुत सावधानी से पढ़िए और उनका 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।



General Instructions :

Read the following instructions carefully and 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 numbers **1** to **18** are Multiple Choice Questions (MCQs) and question numbers **19** & **20** are Assertion-Reason based questions of **1** mark each.*
- (iv) *In **Section–B**, question numbers **21** to **25** are Very Short Answer (VSA) type questions, carrying **2** marks each.*
- (v) *In **Section–C**, question numbers **26** to **31** are Short Answer (SA) type questions, carrying **3** marks each.*
- (vi) *In **Section–D**, question numbers **32** to **35** are Long Answer (LA) type questions, carrying **5** marks each.*
- (vii) *In **Section–E**, question numbers **36** to **38** are case 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 in **Section–E**.*
- (ix) *Draw neat diagrams wherever required. Take $\pi = 22/7$ wherever required, if not stated.*
- (x) *Use of calculator is **NOT** allowed.*



खण्ड – क

(बहुविकल्पीय प्रश्न)

20 × 1 = 20

प्रश्न संख्या 1 से 20 तक बहुविकल्पी प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।

1. $\frac{\cot \theta \sec^2 \theta}{\operatorname{cosec} \theta}$ बराबर है :

(A) $\sec \theta$

(B) $\operatorname{cosec} \theta$

(C) $\sin \theta$

(D) $\tan \theta$

2. यदि a और b दो क्रमागत प्राकृतिक संख्याएँ हैं, तो महत्तम समापवर्तक (a, b) है :

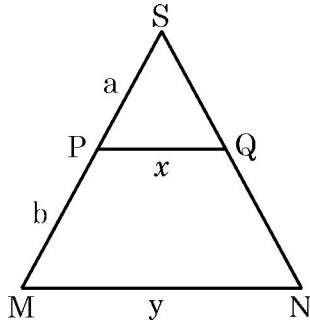
(A) a

(B) b

(C) 1

(D) ab

3. दी गई आकृति में, यदि $PQ \parallel MN$ है, तो निम्न में से कौन सा सही विकल्प है ?



(A) $x = \frac{a+b}{ay}$

(B) $\frac{x}{y} = \frac{a}{b}$

(C) $x = \frac{ay}{a+b}$

(D) $\frac{x}{y} = \frac{b}{a}$

4. नीचे दिए गए अपरिमेय संख्याओं के युग्मों में, किसका गुणनफल एक परिमेय संख्या है ?

(A) $\sqrt{8}, \sqrt{32}$

(B) $\sqrt{3}, \sqrt{5}$

(C) $\sqrt{8}, \sqrt{20}$

(D) $\sqrt{2}, \sqrt{15}$



Section – A
(Multiple Choice Questions)

20 × 1 = 20

Q. Nos. 1 to 20 are multiple type questions of 1 mark each.

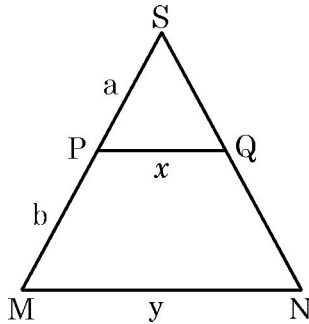
1. $\frac{\cot \theta \sec^2 \theta}{\operatorname{cosec} \theta}$ is equal to

- (A) $\sec \theta$ (B) $\operatorname{cosec} \theta$
(C) $\sin \theta$ (D) $\tan \theta$

2. If a and b are two consecutive natural numbers, then HCF (a, b) is

- (A) a (B) b
(C) 1 (D) ab

3. If in the given figure, $PQ \parallel MN$, then which of the following is true ?



- (A) $x = \frac{a+b}{ay}$ (B) $\frac{x}{y} = \frac{a}{b}$
(C) $x = \frac{ay}{a+b}$ (D) $\frac{x}{y} = \frac{b}{a}$

4. Among the following pair of irrational numbers, whose product is a rational number ?

- (A) $\sqrt{8}, \sqrt{32}$ (B) $\sqrt{3}, \sqrt{5}$
(C) $\sqrt{8}, \sqrt{20}$ (D) $\sqrt{2}, \sqrt{15}$



5. संख्या 196 को $196 = a^m \cdot b^n$ के रूप में लिखा गया, जहाँ a तथा b अभाज्य संख्याएँ हैं तथा m, n प्राकृत संख्याएँ हैं, तो $m + n$ बराबर है :
- (A) 3 (B) 4
(C) 5 (D) 9
6. 10 सेमी त्रिज्या वाले एक वृत्त की एक जीवा उसके केंद्र पर समकोण अंतरित करती है। जीवा की लम्बाई (सेमी में) है :
- (A) $5\sqrt{2}$ (B) $10\sqrt{2}$
(C) $\frac{5}{\sqrt{2}}$ (D) $10\sqrt{3}$
7. समीकरणों $x = 2$ और $y = 3$ का युग्म उन रेखाओं को दर्शाता है जो
- (A) $(-2, -3)$ पर प्रतिच्छेदी हैं।
(B) $(2, 3)$ पर प्रतिच्छेदी हैं।
(C) समान्तर हैं।
(D) संगामी हैं।
8. एक समांतर श्रेढ़ी 5, 9, 13, 185 के पदों की कुल संख्या है :
- (A) 31 (B) 51
(C) 46 (D) 30
9. यदि $x = 3$ बहुपद $p(x) = x^2 - 9k$ का एक शून्यक है, तो k का मान है :
- (A) 1 (B) 10
(C) 0.1 (D) 100



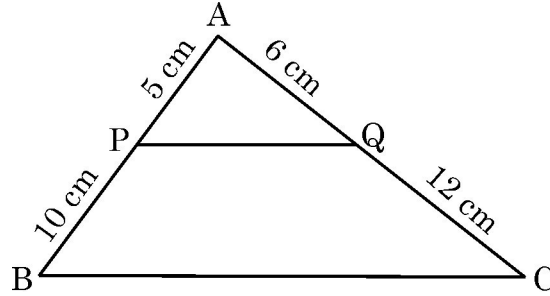
5. The number 196 is written as $196 = a^m \cdot b^n$, where a and b are prime numbers and m, n are natural numbers, then $m + n$ is equal to
- (A) 3 (B) 4
(C) 5 (D) 9
6. A chord of a circle of radius 10 cm, subtends a right angle at its centre. The length of the chord (in cm) is :
- (A) $5\sqrt{2}$ (B) $10\sqrt{2}$
(C) $\frac{5}{\sqrt{2}}$ (D) $10\sqrt{3}$
7. The pair of equations $x = 2$ and $y = 3$ represent the lines which are
- (A) intersecting at $(-2, -3)$
(B) intersecting at $(2, 3)$
(C) parallel
(D) coincident
8. The total number of terms of an A.P. 5, 9, 13, 185 is
- (A) 31 (B) 51
(C) 46 (D) 30
9. If $x = 3$ is a zero of the polynomial $p(x) = x^2 - 9k$, then k is equal to
- (A) 1 (B) 10
(C) 0.1 (D) 100



10. निम्नलिखित बारंबारता बंटन में माध्यक वर्ग (मीडियन क्लास) की ऊपरी सीमा है :

वर्ग	0 – 10	10 – 20	20 – 30	30 – 40	40 – 50
बारंबारता	5	12	20	8	5

- (A) 10 (B) 20
(C) 30 (D) 40
11. $\triangle ABC$ की भुजाओं AB तथा AC पर क्रमशः बिंदु P तथा Q इस प्रकार हैं कि $AP = 5$ cm, $AQ = 6$ cm, $PB = 10$ cm तथा $CQ = 12$ cm है, तो $\frac{PQ}{BC}$ बराबर है :



- (A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{2}{3}$
(C) $\frac{1}{3}$ (D) $\frac{3}{4}$
12. समांतर श्रेढ़ी (A.P.) $\sqrt{5}, \sqrt{20}, \sqrt{45}, \dots$ का चौथा पद है :
- (A) 25 (B) $\sqrt{80}$
(C) $\sqrt{125}$ (D) $\sqrt{85}$
13. यदि $x = a \sin \theta$ और $y = a \cos \theta$ है, तो $x^2 + y^2$ का मान है :

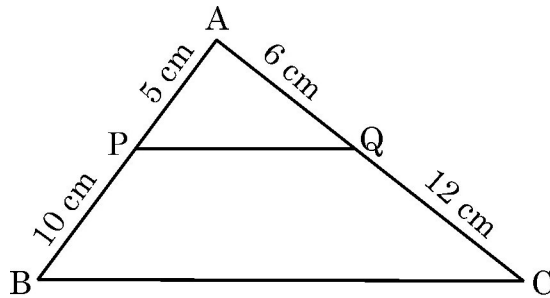
- (A) 1 (B) a^2
(C) a (D) 0



10. The upper limit of median class in the following frequency distribution is :

Class	0 – 10	10 – 20	20 – 30	30 – 40	40 – 50
Frequency	5	12	20	8	5

- (A) 10 (B) 20
(C) 30 (D) 40
11. P and Q are points on the sides AB and AC respectively of $\triangle ABC$ such that $AP = 5$ cm, $AQ = 6$ cm, $PB = 10$ cm and $CQ = 12$ cm, the $\frac{PQ}{BC}$ is equal to



- (A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{2}{3}$
(C) $\frac{1}{3}$ (D) $\frac{3}{4}$
12. The fourth term of the A.P. $\sqrt{5}, \sqrt{20}, \sqrt{45} \dots$ is
(A) 25 (B) $\sqrt{80}$
(C) $\sqrt{125}$ (D) $\sqrt{85}$
13. If $x = a \sin \theta$ and $y = a \cos \theta$, then the value of $x^2 + y^2$ is
(A) 1 (B) a^2
(C) a (D) 0



14. x में द्विघात समीकरण $kx^2 + 3x + 2k^2 = 0$ के मूलों का गुणनफल 1 है, तो k का मान है :

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

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

(C) $\frac{3}{2}$

(D) 0

15. त्रिज्या 7 सेमी वाले गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल है –

(A) 98π sq. cm

(B) 147π sq. cm

(C) 196π sq. cm

(D) 488π sq. cm

16. द्विघात समीकरण $2x^2 - \sqrt{5}x + 1 = 0$ के

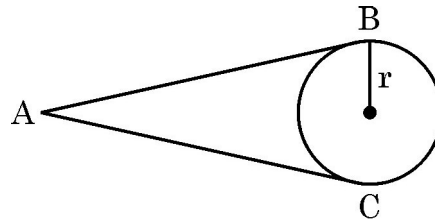
(A) दो अलग-अलग वास्तविक मूल हैं।

(B) दो समान वास्तविक मूल हैं।

(C) कोई वास्तविक मूल नहीं है।

(D) दो से अधिक वास्तविक मूल हैं।

17. दी गई आकृति में, AB और AC वृत्त पर A बिंदु से खींची गई स्पर्श-रेखाएँ हैं, तो आप इनके बारे में क्या कह सकते हैं ?



(A) $AB < AC$

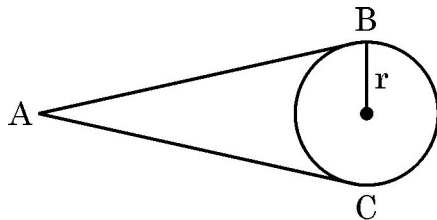
(B) $AB > AC$

(C) $AB = AC$

(D) $AB + AC = 2r$



14. The product of the roots of the quadratic equation $kx^2 + 3x + 2k^2 = 0$ in x is 1, then the value of k is
- (A) $-\frac{1}{2}$ (B) $\frac{1}{2}$
(C) $\frac{3}{2}$ (D) 0
15. The surface area of a sphere of radius 7 cm is
- (A) 98π sq. cm (B) 147π sq. cm
(C) 196π sq. cm (D) 488π sq. cm
16. The quadratic equation $2x^2 - \sqrt{5}x + 1 = 0$ has
- (A) two distinct real roots.
(B) two equal real roots.
(C) no real roots.
(D) more than two real roots.
17. In the given figure, AB and AC are tangents to the circle from A, then what can you say about them ?



- (A) $AB < AC$ (B) $AB > AC$
(C) $AB = AC$ (D) $AB + AC = 2r$



18. 52 पत्तों की एक ताश की अच्छी प्रकार से फेंटी गई गड्डी से यादृच्छया एक पत्ता निकाला गया। इसके, हुकुम का पत्ता या इक्का होने की प्रायिकता है :

(A) $\frac{7}{13}$

(B) $\frac{5}{13}$

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

(D) $\frac{3}{13}$

(अभिकथन एवं तर्क आधारित प्रश्न)

निर्देश : प्रश्न संख्या 19 और 20 अभिकथन एवं तर्क आधारित प्रश्न हैं। दो कथन दिए गए हैं, जिनमें एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को तर्क (R) द्वारा अंकित किया गया है। इन प्रश्नों के सही उत्तर नीचे दिए गए कोडों (A), (B), (C) और (D) में से चुनकर दीजिए।

(A) अभिकथन (A) और तर्क (R) दोनों सही हैं और तर्क (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या करता है।

(B) अभिकथन (A) और तर्क (R) दोनों सही हैं, परन्तु तर्क (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।

(C) अभिकथन (A) सही है, परन्तु तर्क (R) गलत है।

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

19. **अभिकथन (A) :** बिन्दु A(−4, 3) और B(4, 3) को मिलाने वाले रेखाखण्ड का मध्य-बिन्दु (0, 3) है।

तर्क (R) : दो बिंदुओं A(x_1 , y_1) और B(x_2 , y_2) को मिलाने वाले रेखा खण्ड का मध्य-बिन्दु, खंड सूत्र (section formula) का प्रयोग करके 1 : 1 के अनुपात में निर्धारित किया जा सकता है।

20. **अभिकथन (A) :** दो सर्वांगसम त्रिभुज सदैव समरूप होते हैं।

तर्क (R) : यदि दो त्रिभुजों के क्षेत्रफल समान हों, तो वे सर्वांगसम होते हैं।



18. A card is drawn at random from a well shuffled deck of 52 playing cards. The probability of it being a card of spade or an ace is

- (A) $\frac{7}{13}$ (B) $\frac{5}{13}$
(C) $\frac{4}{13}$ (D) $\frac{3}{13}$

(Assertion – Reason based questions)

Directions : Question numbers **19** and **20** are Assertion and Reason based questions. Two statements are given, one labelled as Assertion (A) and the other 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 mid-point of the line segment joining A(–4, 3) and B(4, 3) is (0, 3).
Reason (R) : The mid-point of the line segment joining two points A(x_1 , y_1) and B(x_2 , y_2) can be determined by using section formula with ratio 1 : 1.
20. **Assertion (A) :** Two congruent triangles are always similar.
Reason (R) : If the area of two triangles are equal, then they are congruent.



खण्ड – ख

(अति लघु-उत्तरीय प्रश्न)

5 × 2 = 10

प्रश्न संख्या 21 से 25 तक अति लघु-उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है।

21. निम्नलिखित बारंबारता बंटन का माध्य 25 है। f का मान ज्ञात कीजिए।

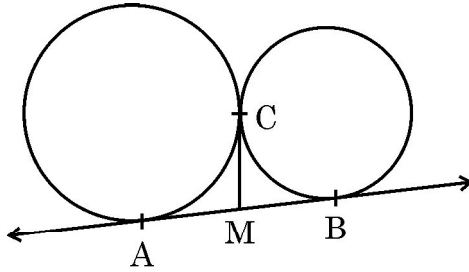
वर्ग अन्तराल	0 – 10	10 – 20	20 – 30	30 – 40	40 – 50
बारंबारता	5	18	15	f	6

22. (a) समांतर श्रेढ़ी (A.P.) 6, 12, 18, का कौन सा पद उसके 25वें पद से 150 अधिक होगा ?

अथवा

- (b) एक समांतर श्रेढ़ी (A.P.) का nवाँ पद ज्ञात कीजिए, जिसका 5वाँ पद 3 और 12वाँ पद 17 है।

23. दिए गए चित्र में दर्शाए अनुसार दो स्पर्श करने वाले वृत्तों में दो उभयनिष्ठ स्पर्श-रेखाएँ AB और CM हैं। सिद्ध कीजिए कि M, रेखा खंड AB का मध्य-बिन्दु है।



24. सिद्ध कीजिए :

$$\frac{1 - \cos \theta}{1 + \cos \theta} = (\operatorname{cosec} \theta - \cot \theta)^2$$

25. (a) यदि बिंदु A(a, b), दो बिन्दुओं B(2, 4) और C(-2, -3) से समान दूरी पर है, तो a और b के बीच का सम्बन्ध ज्ञात कीजिए।

अथवा

- (b) वह अनुपात ज्ञात कीजिए जिसमें रेखा $x + 3y = 12$, बिन्दुओं (1, 3) और (2, 5) को मिलाने वाले रेखा खण्ड को विभाजित करती है।



Section – B

(Very Short Answer Type Questions)

$5 \times 2 = 10$

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

21. The mean of following frequency distribution is 25. Find the value of f .

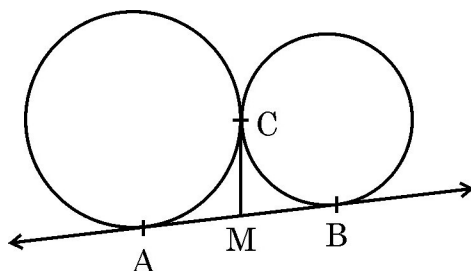
Class interval	0 – 10	10 – 20	20 – 30	30 – 40	40 – 50
Frequency	5	18	15	f	6

22. (a) Which term of the A.P. 6, 12, 18, will be 150 more than its 25th term ?

OR

- (b) Determine the n^{th} term of an A.P. whose 5th term is 3 and 12th term is 17.

23. The two touching circles have common tangents AB and CM as shown in the given figure. Show that M is the midpoint of line segment AB.



24. Prove :

$$\frac{1 - \cos \theta}{1 + \cos \theta} = (\operatorname{cosec} \theta - \cot \theta)^2$$

25. (a) If $A(a, b)$ is a point which is equidistant from points $B(2, 4)$ and $C(-2, -3)$, then find the relation between a and b .

OR

- (b) Find the ratio in which the line $x + 3y = 12$ divides the line segment joining $(1, 3)$ and $(2, 5)$.



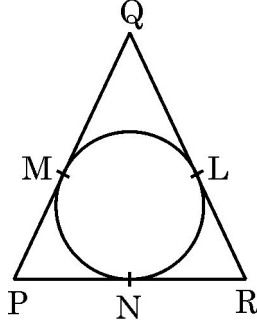
खण्ड – ग

(लघु-उत्तरीय प्रश्न)

6 × 3 = 18

प्रश्न संख्या 26 से 31 तक लघु-उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 3 अंकों का है।

26. एक समद्विबाहु त्रिभुज QPR के अंतर्गत एक वृत्त है, जिसमें $QP = QR$ है। सिद्ध कीजिए कि N, भुजा PR का मध्य-बिन्दु है।



27. किसी विद्यालय में 140 दिनों तक प्रतिदिन अनुपस्थित छात्रों की संख्या दर्ज की गई और इन आँकड़ों को निम्नलिखित बारंबारता सारणी के रूप में प्रस्तुत किया गया है :

अनुपस्थित छात्रों की संख्या	2-4	4-6	6-8	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20	कुल
दिनों की संख्या	1	5	11	14	16	13	14	60	6	140

आँकड़ों का माध्यक और बहुलक ज्ञात कीजिए।

28. (a) एक निश्चित भिन्न में, यदि अंश को 4 से गुणा किया जाए और हर को 5 से कम किया जाए, तो परिणामी भिन्न $\frac{8}{5}$ हो जाती है। लेकिन यदि अंश में 1 जोड़ा जाए और हर को 2 से बढ़ाया जाए, तो परिणामी भिन्न $\frac{1}{3}$ हो जाती है। मूल भिन्न ज्ञात कीजिए।

अथवा

- (b) 2-अंकों की एक संख्या ऐसी है कि उसके इकाई का अंक उसके दहाई के अंक से दो कम है, साथ ही, उस संख्या और अंकों को पलटकर बनी संख्या का योगफल 154 है। वह संख्या ज्ञात कीजिए।
29. (a) वह सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए जिसमें 17 जोड़ने पर प्राप्त संख्या 520 और 468 दोनों से पूर्णतः विभाजित हो जाए।

अथवा

- (b) सिद्ध कीजिए कि $\sqrt{5}$ एक अपरिमेय संख्या है।



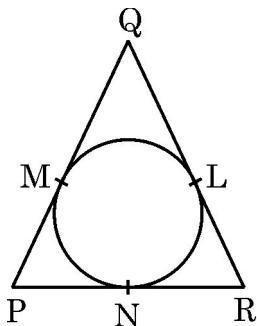
Section – C

(Short Answer Type Questions)

$6 \times 3 = 18$

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

26. A circle is inscribed in an isosceles ΔQPR with $QP = QR$, prove that N is mid-point of PR.



27. The number of students absent in a school was recorded everyday for 140 days and the data was presented in the form of the following frequency table.

Number of absentees	2-4	4-6	6-8	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20	Total
Number of days	1	5	11	14	16	13	14	60	6	140

Obtain the median and the mode of the data.

28. (a) In a certain fraction, if the numerator is multiplied by 4 and the denominator is decreased by 5, the result becomes $\frac{8}{5}$. But if the numerator is increased by 1 and denominator is increased by 2, the result becomes $\frac{1}{3}$. Find the original fraction.

OR

- (b) A 2-digit number is such that its units digit is two less than the tens digit, also the sum of the number and the number formed by reversing the digits is 154. Find the number.
29. (a) Find the smallest number which when increased by 17 is exactly divisible by both 520 and 468.

OR

- (b) Prove that $\sqrt{5}$ is an irrational number.



30. यदि $\sin(A - B) = \frac{1}{2}$ और $\cos(A + B) = \frac{1}{2}$, $0 < A + B \leq 90^\circ$, $A > B$ है, तो $\sin A$ का मान ज्ञात कीजिए।
31. बिंदुओं $A(-1, 4)$ और $B(p, q)$ को मिलाने वाला रेखा खण्ड AB , बिंदु $C\left(\frac{11}{9}, 4\right)$ द्वारा $4 : 5$ के अनुपात में विभाजित होता है, तो $\frac{p}{q}$ का मान ज्ञात कीजिए।

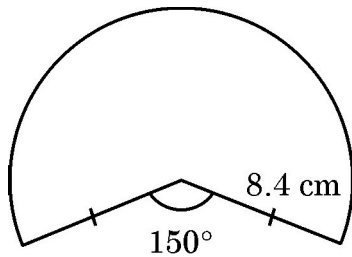
खण्ड – घ

(दीर्घ-उत्तरीय प्रश्न)

$4 \times 5 = 20$

प्रश्न संख्या 32 से 35 तक दीर्घ-उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 5 अंकों का है।

32. एक सीढ़ी दीवार पर एक ऐसे बिंदु तक पहुँचती है, जो भूमि से 30 मीटर ऊपर है, और सीढ़ी का आधार दीवार से $30\sqrt{3}$ मीटर दूर है। सीढ़ी द्वारा दीवार से बनाया गया कोण ज्ञात कीजिए। साथ ही, सीढ़ी की लम्बाई भी ज्ञात कीजिए।
33. दी गई आकृति का क्षेत्रफल तथा परिमाप ज्ञात कीजिए :



34. (a) $ABCD$ एक चतुर्भुज है। बिंदु P, Q, R तथा S क्रमशः भुजाओं AB, BC, CD और DA को इस प्रकार त्रिविभाजन करते हैं कि ये सभी बिंदु बिंदुओं A तथा C के समीप हों। सिद्ध कीजिए कि $PQRS$ एक समांतर-चतुर्भुज है।

अथवा

- (b) समद्विबाहु त्रिभुज ABC में $AB = AC$ है। बिंदु P और Q क्रमशः भुजाओं AB और AC पर इस प्रकार स्थित हैं कि $AP = AQ$ है। सिद्ध कीजिए कि बिंदु B, C, Q, P एकवृत्तीय हैं।



30. If $\sin (A - B) = \frac{1}{2}$ and $\cos (A + B) = \frac{1}{2}$, $0 < A + B \leq 90^\circ$, $A > B$, then find the value of $\sin A$.
31. The line segment AB joining the points A(-1, 4) and B(p, q) is divided by point C $\left(\frac{11}{9}, 4\right)$ in the ratio 4 : 5. Find the value of $\frac{p}{q}$.

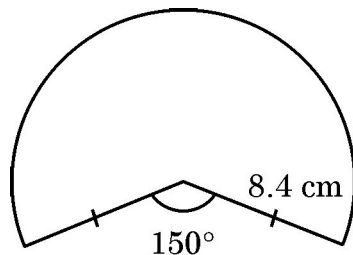
Section – D

(Long Answer Type Questions)

4 × 5 = 20

Q. Nos. 32 to 35 are Long Answer type questions of 5 marks each.

32. A ladder reaches a point on a vertical wall which is 30 m above the ground and its foot is $30\sqrt{3}$ m away from the wall. Find the angle made by the ladder with the wall. Also, find the length of the ladder.
33. Find the area and perimeter of the given figure :



34. (a) ABCD is a quadrilateral and P, Q, R and S are the points of trisection of sides AB, BC, CD and DA respectively such that these are adjacent to A and C. Prove that PQRS is a parallelogram.

OR

- (b) In an isosceles $\triangle ABC$ with $AB = AC$, points P and Q are on the sides AB and AC respectively such that $AP = AQ$. Show that the points B, C, Q, P are concyclic.



35. (a) एक पिता और उसके पुत्र की आयु का योग 45 वर्ष है। पाँच साल पूर्व, उनकी आयु (वर्ष में) का गुणनफल 124 था। पाँच साल बाद उनकी क्रमशः आयु ज्ञात कीजिए।

अथवा

- (b) समीकरण $\frac{1}{x-3} - \frac{1}{x+5} = \frac{1}{6}$; ($x \neq 3, -5$) को एक द्विघात समीकरण के मानक रूप में व्यक्त कीजिए तथा प्राप्त समीकरण को हल कीजिए।

खण्ड – ड

(प्रकरण अध्ययन आधारित प्रश्न)

3 × 4 = 12

इस खण्ड में 3 प्रकरण अध्ययन आधारित प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 4 अंकों का है।

36. एक विद्यालय ने अपने वार्षिक उत्सव के दौरान एक लकी ड्रा का आयोजन किया। ड्रा बॉक्स में कुल 100 पर्चियाँ थीं, जिनमें प्रत्येक पर 1 से 100 तक का एक विशिष्ट अंक लिखा हुआ है। पर्चियों का वितरण इस प्रकार था :

- 30 पर्चियों पर एक लाल निशान था।
- 20 पर्चियाँ ऐसी थीं, जिन पर अंक 5 के गुणज थे।
- 15 पर्चियाँ ऐसी थीं, जिन पर लाल निशान भी था और जिन पर 5 के गुणज वाली संख्या भी थी।
- बाकी पर्चियाँ सादी थीं (ना तो उन पर लाल निशान था, ना ही संख्या थीं)

अब बॉक्स से एक पर्ची यादृच्छिक (random) रूप से निकाली जाती है।

दी गई स्थिति को पढ़कर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

- (i) कुल संभावित परिणामों की संख्या क्या है ? (1)
- (ii) उस पर्ची के निकालने की प्रायिकता क्या है, जिस पर केवल लाल निशान हो ? (1)
- (iii) (a) उस पर्ची के निकालने की प्रायिकता क्या है जो 5 की गुणज तो हो पर उस पर लाल निशान न हो ? (2)

अथवा

- (b) उस पर्ची के निकालने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए, जो न तो लाल निशान वाली हो और न ही 5 के गुणज वाली हो। (2)



35. (a) The sum of ages of a father and his son is 45 years. Five years ago, the product of their ages (in years) was 124. Determine their ages respectively after five years.

OR

- (b) Express the equation $\frac{1}{x-3} - \frac{1}{x+5} = \frac{1}{6}$; ($x \neq 3, -5$) as a quadratic equation in standard form. Hence, solve the equation so formed.

Section – E

(Case-study based Questions)

3 × 4 = 12

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

36. A school conducted a lucky draw during its annual function. The draw box contained 100 chits, each with a unique number from 1 to 100. The distribution of the chits is as follows :

- 30 chits had red markings.
- 20 chits were having numbers which are multiples of 5.
- 15 chits had both red markings and numbers which are multiples of 5.
- The rest were plain having no marking and no number.

One chit is drawn at random from the box.

Based on the above, answer the following questions :

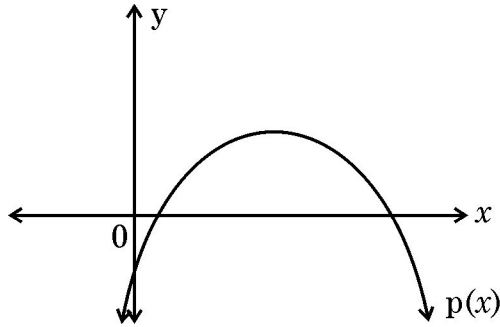
- (i) What are the total number of outcomes ? (1)
- (ii) What is the probability that the chit drawn has a red marking only ? (1)
- (iii) (a) What is the probability that the chit has a multiple of 5 but no red marking ? (2)

OR

- (b) What is the probability that the chit drawn is neither of red marking nor a multiple of 5 ? (2)



37. पार्क में एक परवलय के आकार का फव्वारा इस प्रकार डिजाइन किया गया है कि इसका आकार एक बहुपद (polynomial) $p(x) = -x^2 + 6x - 5$ का अनुसरण करता है, जहाँ $p(x)$ ज़मीन से ऊपर ऊँचाई (मीटर में) को दर्शाता है, जब मूल बिन्दु से क्षैतिज दूरी x m हो।



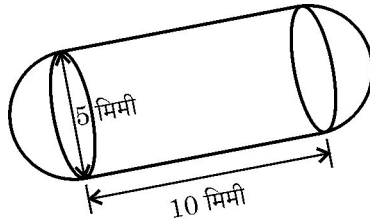
उपरोक्त के आधार पर निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

- (i) $p(x)$ के शून्यक ज्ञात कीजिए। (1)
- (ii) मूल बिंदु से 2 मीटर की क्षैतिज दूरी पर फव्वारे की ऊँचाई क्या होगी? (1)
- (iii) (a) यदि $q(x)$, $p(x)$ का प्रतिबिम्ब है, (अर्थात् $q(x) = -p(x)$), तो इसे एक बहुपद के रूप में लिखें तथा इसकी आकृति दर्शाएँ। (2)

अथवा

- (b) मूल बिंदु से कितनी क्षैतिज दूरी पर पानी ज़मीन को छूता है? (2)

38. एक अस्पताल दवाइयों के कैप्सूल स्टोर करता है, जिनका आकार बेलन के साथ दोनों सिरों पर अर्द्ध-गोलाकार है। प्रत्येक कैप्सूल के बेलनाकार भाग की लंबाई 10 मिमी है और इसका व्यास 5 मिमी है।



उपरोक्त के आधार पर निम्न के उत्तर दीजिए :

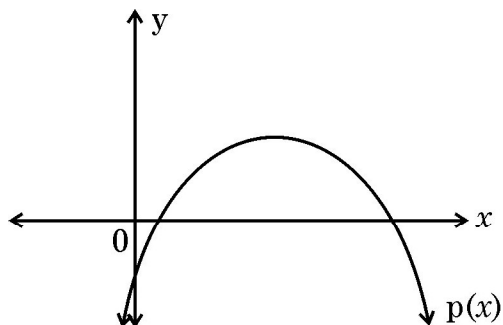
- (i) एक कैप्सूल का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। (1)
- (ii) एक कैप्सूल का आयतन ज्ञात कीजिए। (1)
- (iii) (a) यदि यह कैप्सूल पूरी तरह दवा से भरा हो और दवा की कीमत ₹ 0.05 प्रति घन मिमी (mm^3) हो, तो एक कैप्सूल में भरी दवा की लागत ज्ञात कीजिए। (2)

अथवा

- (b) यदि कैप्सूल की लंबाई को दुगुना कर दिया जाए, तो ज्ञात कीजिए कि उसमें पहले से कितनी अधिक दवा भरी जा सकती है। (2)



37. A parabolic fountain in a park is designed such that its shape follows the polynomial $p(x) = -x^2 + 6x - 5$, where $p(x)$ is the height (in metres) above ground level at a horizontal distance x metre from the origin.



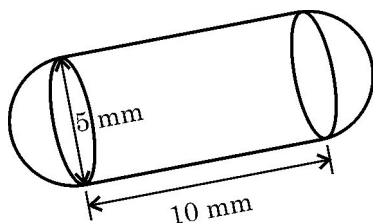
Based on the above, answer the following questions :

- (i) What are the zeroes of $p(x)$? (1)
- (ii) What is the height of the fountain at a horizontal distance of 2 metres from origin ? (1)
- (iii) (a) If $q(x)$ is a reflection of $p(x)$, that is $q(x) = -p(x)$, write its value as polynomial and draw its figure. (2)

OR

- (b) At what horizontal distance from the origin does water hit the ground ? (2)

38. A hospital stores medicine capsules shaped like cylinders with hemispherical ends. Each capsule has length of the cylindrical part of 10 mm and a diameter of 5 mm.



Based on the above, answer the following questions :

- (i) Find the total surface area of one capsule. (1)
- (ii) What is the capacity of the capsule ? (1)
- (iii) (a) If the capsule is filled with medicine, which costs ₹ 0.05/mm³, calculate the cost of medicine per capsule. (2)

OR

- (b) How much extra medicine (in volume) can be stored in the capsule, if the capsule length is doubled ? (2)

