



Series WX1YZ/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.

गणित (बुनियादी)

MATHEMATICS (BASIC)

*

निर्धारित समय : 3 घण्टे

Time allowed : 3 hours

अधिकतम अंक : 80

Maximum Marks : 80

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.
- 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 जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 38 प्रश्न हैं।
Please check that this question paper contains 38 questions.
- 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.





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 एक-एक अंक के प्रश्न हैं।
- (iv) खण्ड ख में प्रश्न संख्या 21 से 25 तक अति लघु-उत्तरीय (VSA) प्रकार के दो-दो अंकों के प्रश्न हैं।
- (v) खण्ड ग में प्रश्न संख्या 26 से 31 तक लघु-उत्तरीय (SA) प्रकार के तीन-तीन अंकों के प्रश्न हैं।
- (vi) खण्ड घ में प्रश्न संख्या 32 से 35 तक दीर्घ-उत्तरीय (LA) प्रकार के पाँच-पाँच अंकों के प्रश्न हैं।
- (vii) खण्ड ङ में प्रश्न संख्या 36 से 38 तक प्रकरण अध्ययन आधारित चार-चार अंकों के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रकरण अध्ययन में आंतरिक विकल्प दो-दो 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।

1. किन्हीं आँकड़ों का माध्य और माध्यक क्रमशः 32 और 30 हैं। आनुभविक सम्बन्ध से इन आँकड़ों का बहुलक है :

(a) 36	(b) 26
(c) 30	(d) 20
2. दो त्रिभुजों ΔPQR और ΔABC के लिए दिया गया है कि $\frac{AB}{BC} = \frac{PQ}{PR}$. ये दोनों त्रिभुजों के समरूप होने के लिए, निम्न में से कौन-सा सत्य होना चाहिए ?

(a) $\angle A = \angle P$	(b) $\angle B = \angle Q$
(c) $\angle B = \angle P$	(d) $CA = QR$



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.

1. Mean and median of some data are 32 and 30 respectively. Using empirical relation, mode of the data is :
 - (a) 36
 - (b) 26
 - (c) 30
 - (d) 20
2. In two triangles ΔPQR and ΔABC , it is given that $\frac{AB}{BC} = \frac{PQ}{PR}$. For these two triangles to be similar, which of the following should be true ?
 - (a) $\angle A = \angle P$
 - (b) $\angle B = \angle Q$
 - (c) $\angle B = \angle P$
 - (d) $CA = QR$



3. यदि $\cos \theta = \frac{3}{7}$ है, तो $\frac{\cos \theta}{1 - \sin^2 \theta}$ बराबर है :

(a) $\frac{3}{\sqrt{40}}$

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

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

(d) $\frac{7}{\sqrt{40}}$

4. यदि समीकरणों $3x + 2my = 2$ और $2x + 5y + 1 = 0$ द्वारा निरूपित रेखाएँ समांतर हैं, तो m का मान है :

(a) $\frac{2}{5}$

(b) $-\frac{5}{4}$

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

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

5. $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ और इनके परिमाण क्रमशः 32 cm और 24 cm हैं । यदि $AB = 10$ cm है, तो DE बराबर है :

(a) 8 cm

(b) 7.5 cm

(c) 15 cm

(d) $5\sqrt{3}$ cm

6. समीकरण $3x^2 - 2\sqrt{6}x + 2 = 0$ के दो मूल :

(a) वास्तविक और भिन्न हैं

(b) वास्तविक नहीं हैं

(c) वास्तविक और बराबर हैं

(d) परिमेय हैं

7. नीचे दिए गए आँकड़ों का माध्यक वर्ग है :

वर्ग	20 – 40	40 – 60	60 – 80	80 – 100	100 – 120
बारंबारता	10	12	14	13	17

(a) 80 – 100

(b) 20 – 40

(c) 40 – 60

(d) 60 – 80

8. एक वृत्त की त्रिज्या 3 cm है । इसकी दो समांतर स्पर्श-रेखाओं के बीच की दूरी है :

(a) 12 cm

(b) 6 cm

(c) 3 cm

(d) 4.5 cm

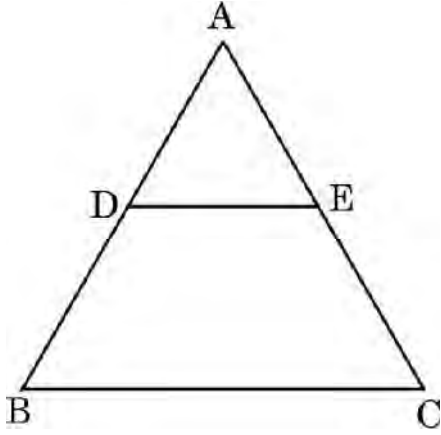




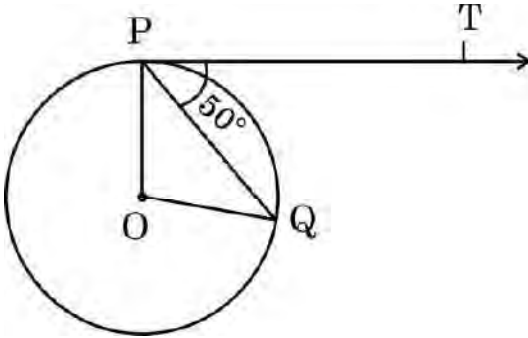
3. If $\cos \theta = \frac{3}{7}$, then $\frac{\cos \theta}{1 - \sin^2 \theta}$ is equal to :
- (a) $\frac{3}{\sqrt{40}}$ (b) $\frac{3}{7}$
- (c) $\frac{7}{3}$ (d) $\frac{7}{\sqrt{40}}$
4. If the lines represented by equations $3x + 2my = 2$ and $2x + 5y + 1 = 0$ are parallel, then the value of m is :
- (a) $\frac{2}{5}$ (b) $-\frac{5}{4}$
- (c) $\frac{3}{2}$ (d) $\frac{15}{4}$
5. $\Delta ABC \sim \Delta DEF$ and their perimeters are 32 cm and 24 cm respectively. If $AB = 10$ cm, then DE equals :
- (a) 8 cm (b) 7.5 cm
- (c) 15 cm (d) $5\sqrt{3}$ cm
6. The two roots of the equation $3x^2 - 2\sqrt{6}x + 2 = 0$ are :
- (a) real and distinct
- (b) not real
- (c) real and equal
- (d) rational
7. The median class for the data given below is :
- | | | | | | |
|-----------|---------|---------|---------|----------|-----------|
| Class | 20 – 40 | 40 – 60 | 60 – 80 | 80 – 100 | 100 – 120 |
| Frequency | 10 | 12 | 14 | 13 | 17 |
- (a) 80 – 100 (b) 20 – 40
- (c) 40 – 60 (d) 60 – 80
8. A circle is of radius 3 cm. The distance between two of its parallel tangents is :
- (a) 12 cm (b) 6 cm
- (c) 3 cm (d) 4.5 cm



9. दी गई आकृति में, ABC एक त्रिभुज है जिसमें $AD = 1.6 \text{ cm}$, $BD = 4.8 \text{ cm}$, $AE = 1.1 \text{ cm}$ तथा $EC = 2.2 \text{ cm}$ । तब :



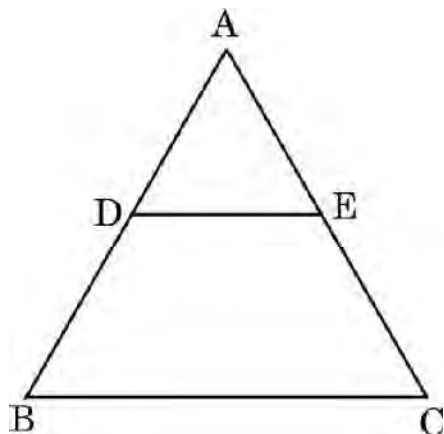
- (a) $DE \parallel BC$
 (b) $DE = \frac{1}{2}BC$
 (c) $DE = BC$
 (d) DE, BC के समांतर नहीं है ($DE \nparallel BC$)
10. एक A.P. का 8वाँ पद 17 है और 14वाँ पद 29 है। इस A.P. का सार्व अन्तर है :
- (a) 3 (b) 2
 (c) 5 (d) -2
11. दी गई आकृति में, O वृत्त का केन्द्र है, PQ एक जीवा है और P पर बनी स्पर्श-रेखा PT, PQ से 50° का कोण बनाती है। $\angle POQ$ की माप है :



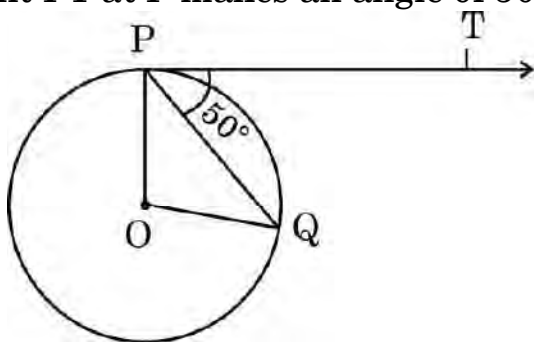
- (a) 130° (b) 100°
 (c) 90° (d) 75°
12. दो पासे एक साथ लुढ़काए गए। प्राप्त संख्याओं का योगफल 9 होने की प्रायिकता है :
- (a) $\frac{5}{36}$ (b) $\frac{1}{9}$
 (c) $\frac{1}{12}$ (d) $\frac{1}{6}$



9. In the given figure, ABC is a triangle in which $AD = 1.6$ cm, $BD = 4.8$ cm, $AE = 1.1$ cm and $EC = 2.2$ cm. Then :



- (a) $DE \parallel BC$
(b) $DE = \frac{1}{2} BC$
(c) $DE = BC$
(d) DE is not parallel to BC ($DE \nparallel BC$)
10. The 8th term of an A.P. is 17 and its 14th term is 29. The common difference of this A.P. is :
- (a) 3 (b) 2
(c) 5 (d) -2
11. In the given figure, O is the centre of a circle, PQ is a chord and the tangent PT at P makes an angle of 50° with PQ. The measure of $\angle POQ$ is :



- (a) 130° (b) 100°
(c) 90° (d) 75°
12. Two dice are rolled together. The probability that the sum of the numbers that appeared is 9, is :
- (a) $\frac{5}{36}$ (b) $\frac{1}{9}$
(c) $\frac{1}{12}$ (d) $\frac{1}{6}$



13. यदि द्विघात बहुपद $kx^2 + 3x + k$ का एक शून्यक 2 है, तो k का मान होगा :

- (a) $-\frac{6}{5}$ (b) $\frac{6}{5}$
(c) $\frac{5}{6}$ (d) $-\frac{5}{6}$

14. $(2^3 \times 3 \times 5)$ और $(2^4 \times 5 \times 7)$ का LCM है :

- (a) 40 (b) 560
(c) 1680 (d) 1120

15. बिन्दुओं $(6, 2)$ और $(-6, 2)$ के बीच की दूरी है :

- (a) $6\sqrt{2}$ इकाई (b) 12 इकाई
(c) $2\sqrt{6}$ इकाई (d) 6 इकाई

16. यदि $\sin \theta = \frac{a}{b}$ है, तो $\sec \theta$ बराबर है $(0 \leq \theta \leq 90^\circ)$:

- (a) $\frac{a}{\sqrt{b^2 - a^2}}$ (b) $\frac{b}{\sqrt{b^2 - a^2}}$
(c) $\frac{\sqrt{b^2 - a^2}}{b}$ (d) $\frac{\sqrt{b^2 - a^2}}{a}$

17. प्रथम 100 सम प्राकृत संख्याओं का योगफल है :

- (a) 10100 (b) 2550
(c) 5050 (d) 10010

18. k के मान, जिनके लिए द्विघात समीकरण $x^2 + 4x + k = 0$ के वास्तविक मूल हैं, हैं :

- (a) $k \geq 4$ (b) $k \leq 4$
(c) $k \geq -4$ (d) $k \leq -4$

प्रश्न संख्या 19 और 20 अभिकथन एवं तर्क आधारित प्रश्न हैं और प्रत्येक प्रश्न का 1 अंक है। 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।



13. If one zero of the quadratic polynomial $kx^2 + 3x + k$ is 2, then the value of k is :
- (a) $-\frac{6}{5}$ (b) $\frac{6}{5}$
(c) $\frac{5}{6}$ (d) $-\frac{5}{6}$
14. LCM of $(2^3 \times 3 \times 5)$ and $(2^4 \times 5 \times 7)$ is :
- (a) 40 (b) 560
(c) 1680 (d) 1120
15. The distance between the points $(6, 2)$ and $(-6, 2)$ is :
- (a) $6\sqrt{2}$ units (b) 12 units
(c) $2\sqrt{6}$ units (d) 6 units
16. If $\sin \theta = \frac{a}{b}$, then $\sec \theta$ is equal to $(0 \leq \theta \leq 90^\circ)$:
- (a) $\frac{a}{\sqrt{b^2 - a^2}}$ (b) $\frac{b}{\sqrt{b^2 - a^2}}$
(c) $\frac{\sqrt{b^2 - a^2}}{b}$ (d) $\frac{\sqrt{b^2 - a^2}}{a}$
17. The sum of the first 100 even natural numbers is :
- (a) 10100 (b) 2550
(c) 5050 (d) 10010
18. The value(s) of k for which the roots of quadratic equation $x^2 + 4x + k = 0$ are real, is :
- (a) $k \geq 4$ (b) $k \leq 4$
(c) $k \geq -4$ (d) $k \leq -4$

Questions number 19 and 20 are Assertion and Reason based questions carrying 1 mark each. Two statements are given, one labelled as Assertion (A) and the other is labelled as Reason (R). Select the correct answer to these questions from the codes (a), (b), (c) and (d) as given below.

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



19. अभिकथन (A) : दो सिक्के एक साथ उछालने पर, कोई पट न प्राप्त होने की प्रायिकता $\frac{1}{4}$ है ।

तर्क (R) : एक घटना E की प्रायिकता $P(E)$, $0 \leq P(E) \leq 1$ को संतुष्ट करती है ।

20. अभिकथन (A) : 'a' cm भुजा के एक खोखले घन के अन्दर जो बड़े से बड़ा गोला रखा जा सकता है, उसका पृष्ठीय क्षेत्रफल $\pi a^2 \text{ cm}^2$ है ।

तर्क (R) : त्रिज्या 'r' के एक गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल $\frac{4}{3} \pi r^3$ होता है ।

खण्ड ख

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

21. A.P. : $\frac{2}{3}, 0, -\frac{2}{3}, -\frac{4}{3}, \dots$ के पहले 20 पदों का योगफल ज्ञात कीजिए ।

22. (क) दर्शाइए कि A(1, 2), B(5, 4), C(3, 8) और D(-1, 6) एक समांतर चतुर्भुज ABCD के शीर्ष हैं ।

अथवा

(ख) दर्शाइए कि बिन्दु A(3, 0), B(6, 4) और C(-1, 3) एक समकोण त्रिभुज के शीर्ष हैं ।

23. (क) मान ज्ञात कीजिए :

$$\frac{\sin 30^\circ + \tan 45^\circ}{\sec 30^\circ + \cot 45^\circ}$$

अथवा

(ख) $A = 30^\circ$ और $B = 60^\circ$ के लिए, सत्यापित कीजिए कि :

$$\sin(A + B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B$$

24. 660 और 704 का HCF अभाज्य गुणनखण्ड विधि द्वारा ज्ञात कीजिए ।





19. *Assertion (A) :* When two coins are tossed together, the probability of getting no tail is $\frac{1}{4}$.

Reason (R) : The probability $P(E)$ of an event E satisfies $0 \leq P(E) \leq 1$.

20. *Assertion (A) :* The surface area of largest sphere that can be inscribed in a hollow cube of side 'a' cm is $\pi a^2 \text{ cm}^2$.

Reason (R) : The surface area of a sphere of radius 'r' is $\frac{4}{3} \pi r^3$.

SECTION B

This section comprises very short answer (VSA) type questions of 2 marks each.

21. Find the sum of the first 20 terms of the A.P. : $\frac{2}{3}, 0, -\frac{2}{3}, -\frac{4}{3}, \dots$.

22. (a) Show that A(1, 2), B(5, 4), C(3, 8) and D(-1, 6) are vertices of a parallelogram ABCD.

OR

- (b) Show that the points A(3, 0), B(6, 4) and C(-1, 3) are vertices of a right-angled triangle.

23. (a) Evaluate :

$$\frac{\sin 30^\circ + \tan 45^\circ}{\sec 30^\circ + \cot 45^\circ}$$

OR

- (b) For $A = 30^\circ$ and $B = 60^\circ$, verify that :

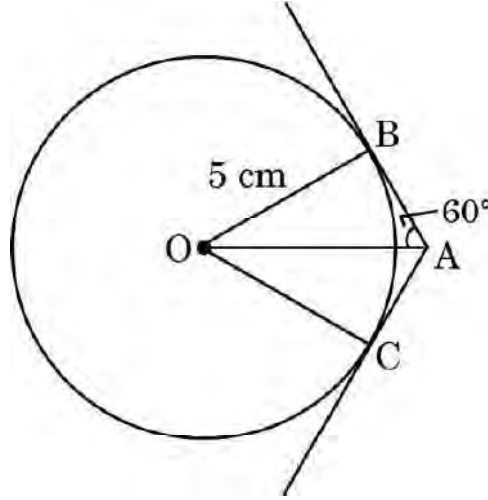
$$\sin(A + B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B.$$

24. Find HCF of 660 and 704 by prime factorization.





25. दी गई आकृति में, केन्द्र O के वृत्त पर स्पर्श-रेखाएँ AB और AC खींची गई हैं। यदि $\angle OAB = 60^\circ$ तथा $OB = 5 \text{ cm}$ हो, तो OA और AC की लम्बाइयाँ ज्ञात कीजिए।



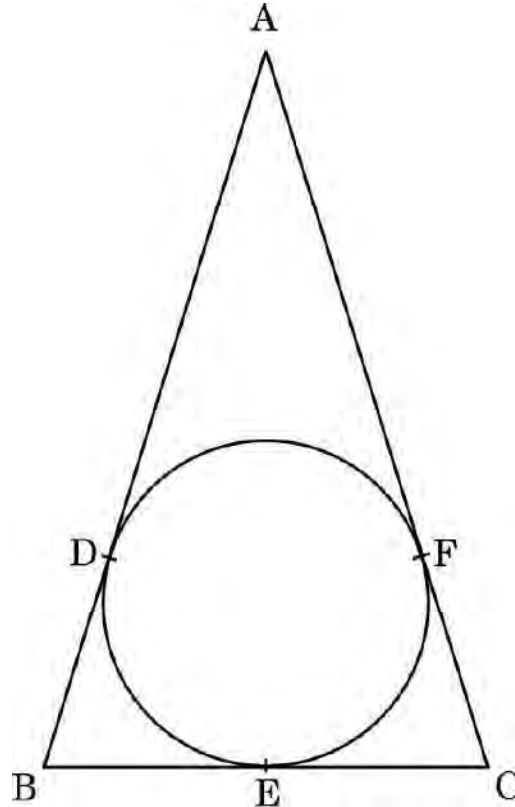
खण्ड ग

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

26. सिद्ध कीजिए :

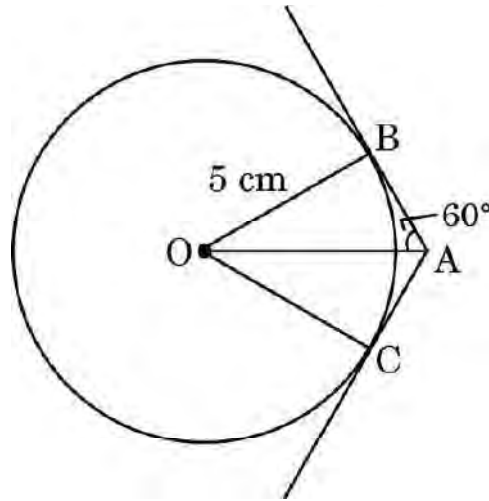
$$\frac{\sin \theta + \cos \theta}{\sin \theta - \cos \theta} + \frac{\sin \theta - \cos \theta}{\sin \theta + \cos \theta} = \frac{2 \sec^2 \theta}{\tan^2 \theta - 1}$$

27. एक वृत्त के परिगत ABC एक समद्विबाहु त्रिभुज है, जिसमें $AB = AC$ है। सिद्ध कीजिए कि स्पर्श बिंदु E द्वारा BC समद्विभाजित होती है।





25. In the given figure, tangents AB and AC are drawn to a circle centred at O. If $\angle OAB = 60^\circ$ and $OB = 5$ cm, find lengths OA and AC.



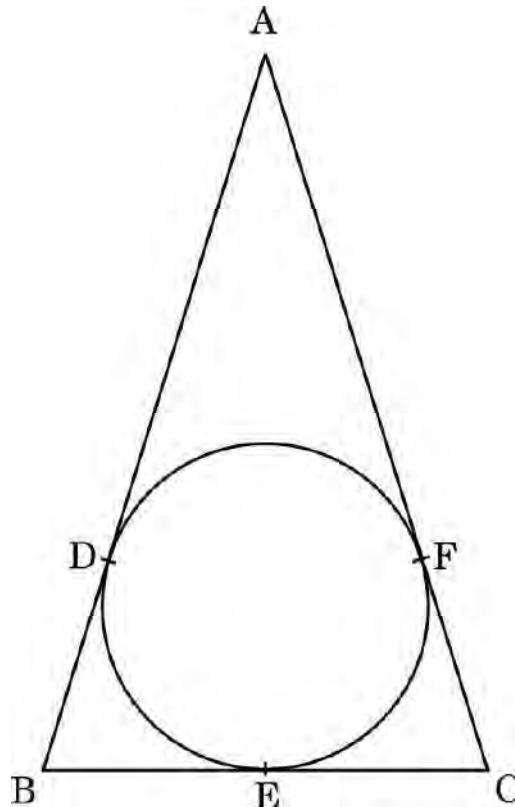
SECTION C

This section comprises short answer (SA) type questions of 3 marks each.

26. Prove that :

$$\frac{\sin \theta + \cos \theta}{\sin \theta - \cos \theta} + \frac{\sin \theta - \cos \theta}{\sin \theta + \cos \theta} = \frac{2 \sec^2 \theta}{\tan^2 \theta - 1}$$

27. ABC is an isosceles triangle with $AB = AC$, circumscribed about a circle. Prove that BC is bisected at E.





28. (क) सबीना ₹ 2,000 निकालने के लिए एक बैंक के ATM गई। उसे केवल ₹ 50 और ₹ 100 के नोट ही प्राप्त हुए। यदि सबीना को कुल 25 नोट प्राप्त हुए हों, तो उसे ₹ 50 और ₹ 100 के कितने-कितने नोट प्राप्त हुए हैं ?

अथवा

- (ख) पाँच वर्ष पूर्व अमित की आयु बलजीत की आयु की तीन गुना थी। दस वर्ष पश्चात्, अमित की आयु बलजीत की आयु की दुगुनी हो जाएगी। उनकी वर्तमान आयु क्या हैं ?

29. सिद्ध कीजिए कि $8 + 5\sqrt{5}$ एक अपरिमेय संख्या है, दिया गया है कि $\sqrt{5}$ एक अपरिमेय संख्या है।

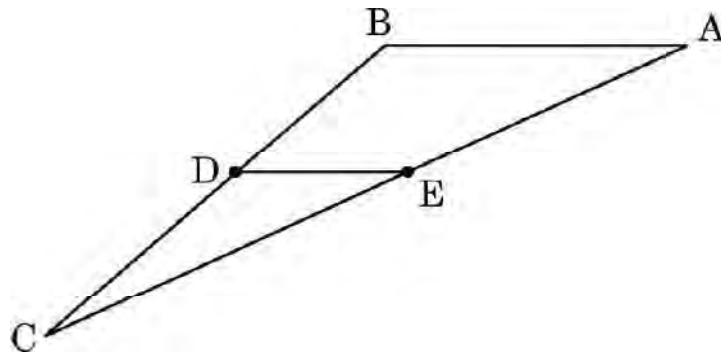
30. निम्न आँकड़ों का माध्य ज्ञात कीजिए :

वर्ग	0 – 15	15 – 30	30 – 45	45 – 60	60 – 75	75 – 90
बारंबारता	12	15	11	20	16	6

31. (क) अनुपात ज्ञात कीजिए जिसमें बिन्दु $P(a, -2)$, बिन्दुओं $A(-4, 3)$ और $B(2, -4)$ को जोड़ने वाले रेखाखंड को बाँटता है। 'a' का मान भी ज्ञात कीजिए।

अथवा

- (ख) दी गई आकृति में, बिन्दु D तथा E क्रमशः $\triangle ABC$ की भुजाओं BC तथा AC के मध्य-बिंदु हैं। यदि शीर्ष $A(4, -2)$, $B(2, -2)$ तथा $C(-6, -7)$ हैं, तो सत्यापित कीजिए कि $DE = \frac{1}{2} AB$.



खण्ड घ

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

32. (क) एक 2-अंकीय संख्या अपने अंकों के योगफल की चार गुनी है और अपने अंकों के गुणनफल की दुगुनी है। संख्या ज्ञात कीजिए।

अथवा



28. (a) Sabina went to a bank ATM to withdraw ₹ 2,000. She received ₹ 50 and ₹ 100 notes only. If Sabina got 25 notes in all, how many notes of ₹ 50 and ₹ 100 did she receive ?

OR

- (b) Five years ago, Amit was thrice as old as Baljeet. Ten years hence, Amit shall be twice as old as Baljeet. What are their present ages ?

29. Prove that $8 + 5\sqrt{5}$ is an irrational number, given that $\sqrt{5}$ is an irrational number.

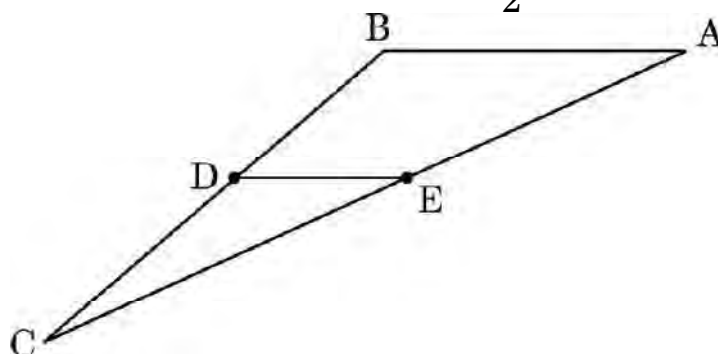
30. Find mean of the following data :

Class	0 – 15	15 – 30	30 – 45	45 – 60	60 – 75	75 – 90
Frequency	12	15	11	20	16	6

31. (a) Determine the ratio in which the point $P(a, -2)$ divides the line segment joining the points $A(-4, 3)$ and $B(2, -4)$. Also, find the value of 'a'.

OR

- (b) In the given figure, in $\triangle ABC$ points D and E are mid-points of sides BC and AC respectively. If given vertices are $A(4, -2)$, $B(2, -2)$ and $C(-6, -7)$, then verify the result $DE = \frac{1}{2} AB$.



SECTION D

This section comprises long answer (LA) type questions of 5 marks each.

32. (a) A 2-digit number is four times the sum of its digits and twice the product of its digits. Find the number.

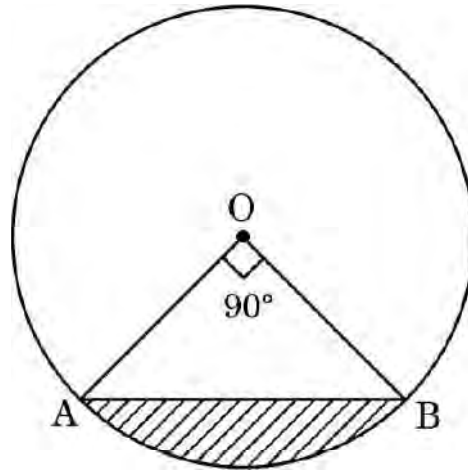
OR





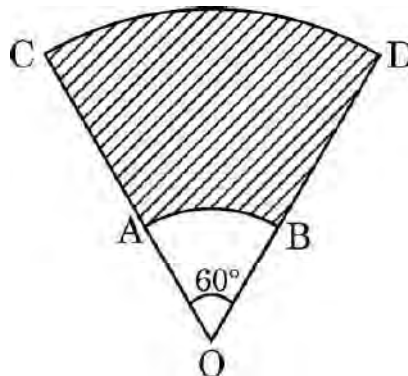
(ख) एक आयत की लम्बाई, चौड़ाई से 8 cm अधिक है और आयत का क्षेत्रफल 240 cm^2 है। आयत की विमाएँ ज्ञात कीजिए।

33. यदि किसी त्रिभुज की एक भुजा के समांतर अन्य दो भुजाओं को भिन्न-भिन्न बिन्दुओं पर प्रतिच्छेद करने के लिए एक रेखा खींची जाए, तो सिद्ध कीजिए कि अन्य दो भुजाएँ एक ही अनुपात में विभाजित हो जाती हैं।
34. 100 m ऊँचे प्रकाश-स्तंभ से दूर नाव में सवार एक व्यक्ति को प्रकाश-स्तंभ के शीर्ष के उन्नयन कोण को 60° से 45° बदलने में 2 मिनट का समय लगता है। नाव की गति ज्ञात कीजिए। ($\sqrt{3} = 1.73$ का प्रयोग कीजिए)
35. (क) दी गई आकृति में, केन्द्र O और त्रिज्या 7 cm वाले वृत्त की एक जीवा AB है। यदि $\angle AOB = 90^\circ$ है, तो छायांकित भाग का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। लघु चाप AB की लम्बाई भी ज्ञात कीजिए।



अथवा

- (ख) AB और CD केन्द्र O तथा त्रिज्याओं 3.5 cm और 10.5 cm वाले दो संकेन्द्रीय वृत्तों की क्रमशः दो चाप हैं। यदि $\angle AOB = 60^\circ$ है, तो छायांकित भाग का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए तथा चाप CD की लम्बाई भी ज्ञात कीजिए।



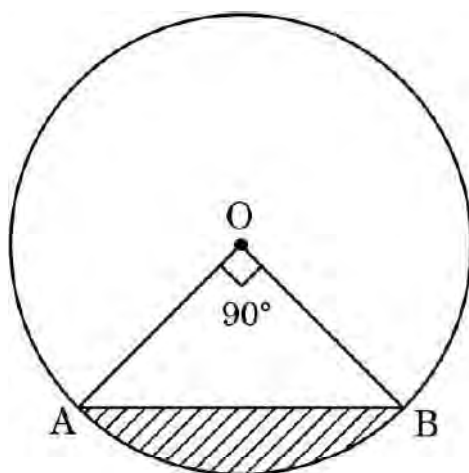


(b) The length of the rectangle exceeds its breadth by 8 cm and the area of the rectangle is 240 cm^2 . Find the dimensions of the rectangle.

33. If a line is drawn parallel to one side of a triangle to intersect the other two sides at distinct points, then prove that the other two sides are divided in the same ratio.

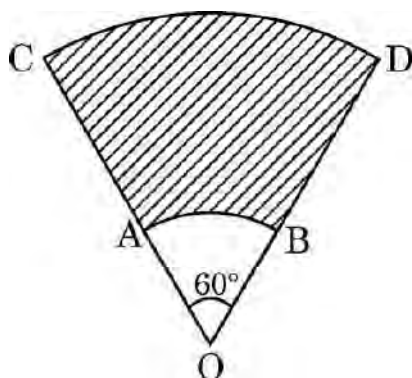
34. A man in a boat rowing away from a lighthouse 100 m high takes 2 minutes to change the angle of elevation of the top of lighthouse from 60° to 45° . Find the speed of the boat. (Use $\sqrt{3} = 1.73$)

35. (a) In the given figure, AB is a chord of a circle of radius 7 cm and centred at O. Find the area of the shaded region if $\angle AOB = 90^\circ$. Also, find length of minor arc AB.



OR

(b) AB and CD are arcs of two concentric circles of radii 3.5 cm and 10.5 cm respectively and centred at O. Find the area of the shaded region if $\angle AOB = 60^\circ$. Also, find the length of arc CD.





खण्ड ड

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

प्रकरण अध्ययन – 1

36. गायन के कटोरे (आकार में गोलाद्ध) आमतौर पर ध्वनि उपचार प्रथाओं में उपयोग किए जाते हैं । मैलेट (आकार में बेलनाकार) का उपयोग ध्वनि और कंपन उत्पन्न करने के क्रम में कटोरे पर प्रहार करने के लिए किया जाता है ।



ऐसा ही एक कटोरा यहाँ दिखाया गया है जिसके आयाम हैं :

अर्धगोलाकार कटोरे की बाहरी त्रिज्या 6 cm और भीतरी त्रिज्या 5 cm है ।

मैलेट की ऊँचाई 10 cm और त्रिज्या 2 cm है ।

उपर्युक्त के आधार पर, निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

- (i) मैलेट में प्रयुक्त सामग्री का आयतन कितना है ? 1
- (ii) कटोरे को अन्दर से पॉलिश किया गया है । कटोरे का भीतरी पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए । 1
- (iii) (क) कटोरे को बनाने में प्रयोग होने वाली धातु का आयतन ज्ञात कीजिए । 2

अथवा

- (iii) (ख) मैलेट का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए । ($\pi = 3.14$ का प्रयोग कीजिए) 2



SECTION E

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

Case Study – 1

- 36.** Singing bowls (hemispherical in shape) are commonly used in sound healing practices. Mallet (cylindrical in shape) is used to strike the bowl in a sequence to produce sound and vibration.



One such bowl is shown here whose dimensions are :

Hemispherical bowl has outer radius 6 cm and inner radius 5 cm.

Mallet has height of 10 cm and radius 2 cm.

Based on the above, answer the following questions :

- (i) What is the volume of the material used in making the mallet ? 1
- (ii) The bowl is to be polished from inside. Find the inner surface area of the bowl. 1
- (iii) (a) Find the volume of metal used to make the bowl. 2

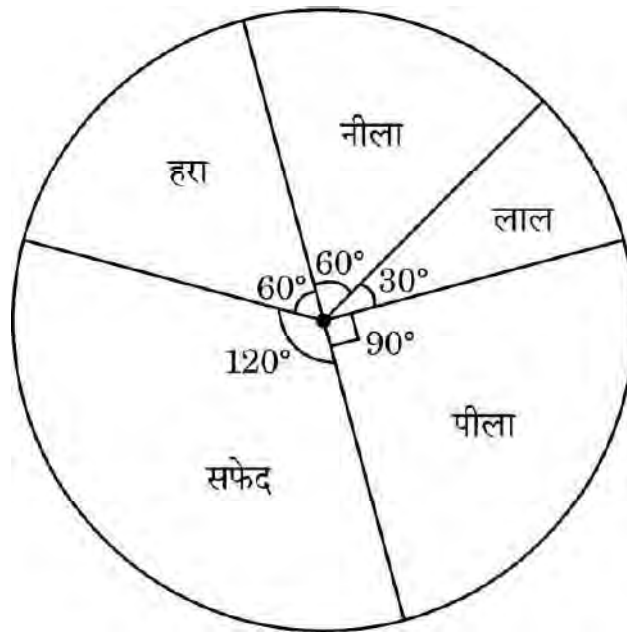
OR

- (iii) (b) Find total surface area of the mallet. (Use $\pi = 3.14$) 2



प्रकरण अध्ययन - 2

37. कुछ छात्रों को अपने पसंदीदा रंग की सूची बनाने के लिए कहा गया । प्रत्येक रंग का माप दिए गए पाई चार्ट के केंद्रीय कोण द्वारा दिखाया गया है :



पाई चार्ट का अध्ययन कीजिए तथा निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

- (i) यदि एक छात्र का यादृच्छया चयन किया गया हो, तो उसका पसंदीदा रंग सफेद होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए । 1
- (ii) उसका पसंदीदा रंग नीला या हरा होने की प्रायिकता क्या है ? 1
- (iii) (क) यदि 15 छात्रों का पसंदीदा रंग पीला है, तो कितने छात्रों ने सर्वेक्षण में भाग लिया ? 2

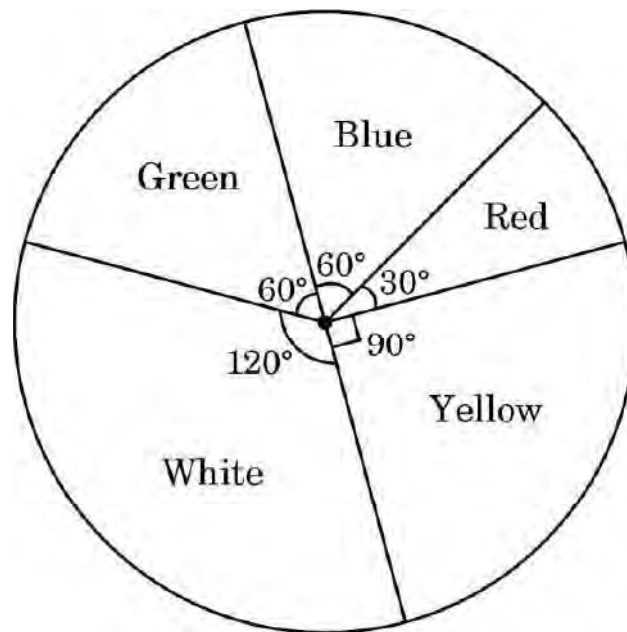
अथवा

- (iii) (ख) पसंदीदा रंग लाल या नीला होने की प्रायिकता क्या है ? 2



Case Study – 2

37. Some students were asked to list their favourite colour. The measure of each colour is shown by the central angle of a pie chart given below :



Study the pie chart and answer the following questions :

- (i) If a student is chosen at random, then find the probability of his/her favourite colour being white ? 1
- (ii) What is the probability of his/her favourite colour being blue or green ? 1
- (iii) (a) If 15 students liked the colour yellow, how many students participated in the survey ? 2

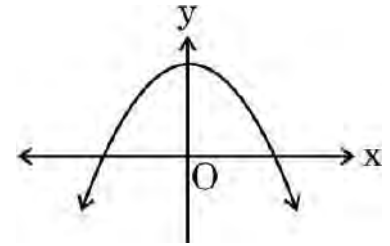
OR

- (iii) (b) What is the probability of the favourite colour being red or blue ? 2



प्रकरण अध्ययन - 3

38. इंद्रधनुष आकाश में दिखाई देने वाली रंगों की एक मेहराब है जो बारिश के बाद या जब आकाश में पानी की बूंदें हों, तब दिखाई देती है। इंद्रधनुष में अक्सर लाल, संतरी, पीला, हरा, नीला, जामुनी तथा बैंगनी रंग होते हैं। इंद्रधनुष का प्रत्येक रंग एक परवलय बनाता है। हम जानते हैं कि द्विघात बहुपद $p(x) = ax^2 + bx + c$ ($a \neq 0$) ग्राफ पेपर पर एक परवलय को निरूपित करता है।



उपर्युक्त के आधार पर, निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

- (i) दर्शायी गई आकृति में एक इंद्रधनुष $y = f(x)$ का आलेख दिया है। इस वक्र के शून्यकों की संख्या लिखिए। 1
- (ii) यदि एक इंद्रधनुष का आलेख x -अक्ष को प्रतिच्छेद नहीं करता है, परन्तु y -अक्ष को एक बिंदु पर प्रतिच्छेद करता है, तो इसके शून्यकों की संख्या कितनी है ? 1
- (iii) (क) यदि द्विघात बहुपद $p(x) = x^2 + (a + 1)x + b$ द्वारा निरूपित एक इंद्रधनुष के शून्यक 2 तथा -3 हैं, तो a तथा b के मान ज्ञात कीजिए। 2

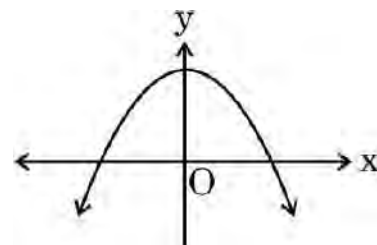
अथवा

- (iii) (ख) बहुपद $x^2 - 2x - (7p + 3)$ एक इंद्रधनुष को निरूपित करता है। यदि -4 इसका एक शून्यक है, तो p का मान ज्ञात कीजिए। 2



Case Study – 3

38. Rainbow is an arch of colours that is visible in the sky after rain or when water droplets are present in the atmosphere. The colours of the rainbow are generally, red, orange, yellow, green, blue, indigo and violet. Each colour of the rainbow makes a parabola. We know that any quadratic polynomial $p(x) = ax^2 + bx + c$ ($a \neq 0$) represents a parabola on the graph paper.



Based on the above, answer the following questions :

- (i) The graph of a rainbow $y = f(x)$ is shown in the figure. Write the number of zeroes of the curve. 1
- (ii) If the graph of a rainbow does not intersect the x-axis but intersects y-axis at one point, then how many zeroes will it have ? 1
- (iii) (a) If a rainbow is represented by the quadratic polynomial $p(x) = x^2 + (a + 1)x + b$, whose zeroes are 2 and -3 , find the value of a and b . 2

OR

- (iii) (b) The polynomial $x^2 - 2x - (7p + 3)$ represents a rainbow. If -4 is a zero of it, find the value of p . 2

