



Series WX1YZ/2



SET~1

रोल नं. Roll No.							

प्रश्न-पत्र कोड
Q.P. Code **30/2/1**

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.

गणित (मानक)

MATHEMATICS (STANDARD)

*

निर्धारित समय : 3 घण्टे

अधिकतम अंक : 80

Time allowed : 3 hours

Maximum Marks : 80

नोट / NOTE :

- (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 प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।
Please write down the serial number of the question in the answer-book 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 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. निम्नलिखित में से किस द्विघात समीकरण के मूलों का योगफल 4 है ?
 - (a) $2x^2 - 4x + 8 = 0$
 - (b) $-x^2 + 4x + 4 = 0$
 - (c) $\sqrt{2}x^2 - \frac{4}{\sqrt{2}}x + 1 = 0$
 - (d) $4x^2 - 4x + 4 = 0$
2. त्रिज्या 14 cm वाले एक वृत्त के त्रिज्यखंड, जिसका केन्द्रीय कोण 90° है, की संगत चाप की लम्बाई क्या है ?
 - (a) 22 cm
 - (b) 44 cm
 - (c) 88 cm
 - (d) 11 cm





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. Which of the following quadratic equations has sum of its roots as 4 ?
 - (a) $2x^2 - 4x + 8 = 0$
 - (b) $-x^2 + 4x + 4 = 0$
 - (c) $\sqrt{2}x^2 - \frac{4}{\sqrt{2}}x + 1 = 0$
 - (d) $4x^2 - 4x + 4 = 0$

2. What is the length of the arc of the sector of a circle with radius 14 cm and of central angle 90° ?
 - (a) 22 cm
 - (b) 44 cm
 - (c) 88 cm
 - (d) 11 cm





3. यदि $\Delta ABC \sim \Delta PQR$ में, $\angle A = 32^\circ$ और $\angle R = 65^\circ$ है, तो $\angle B$ की माप है :
- (a) 32° (b) 65°
(c) 83° (d) 97°
4. यदि 'p' और 'q' प्राकृत संख्याएँ हैं और 'p' संख्या 'q' का गुणज है, तो 'p' और 'q' का HCF क्या होगा ?
- (a) pq (b) p
(c) q (d) p + q
5. एक आयत ABCD जिसके तीन शीर्ष B(0, 0), C(3, 0) और D(0, 4) हैं, उसके शीर्ष A के निर्देशांक होंगे :
- (a) (4, 0) (b) (0, 3)
(c) (3, 4) (d) (4, 3)
6. यदि समीकरण युग्म $3x - y + 8 = 0$ और $6x - ry + 16 = 0$ द्वारा निरूपित रेखाएँ संपाती हैं, तो 'r' का मान होगा :
- (a) $-\frac{1}{2}$ (b) $\frac{1}{2}$
(c) -2 (d) 2
7. एक थैले में 100 पत्ते हैं जिन पर 1 से 100 तक की संख्याएँ अंकित हैं। इस थैले में से एक पत्ता यादृच्छया निकाला जाता है। इस पत्ते पर एक पूर्ण घन संख्या अंकित होने की प्रायिकता क्या होगी ?
- (a) $\frac{1}{20}$ (b) $\frac{3}{50}$
(c) $\frac{1}{25}$ (d) $\frac{7}{100}$
8. समीकरण युग्म $x = a$ और $y = b$ द्वारा निरूपित रेखाएँ ग्राफीय रूप में :
- (a) परस्पर समांतर होती हैं
(b) बिन्दु (b, a) पर प्रतिच्छेदी होती हैं
(c) संपाती होती हैं
(d) बिन्दु (a, b) पर प्रतिच्छेदी होती हैं





3. If $\Delta ABC \sim \Delta PQR$ with $\angle A = 32^\circ$ and $\angle R = 65^\circ$, then the measure of $\angle B$ is :
- (a) 32° (b) 65°
(c) 83° (d) 97°
4. If 'p' and 'q' are natural numbers and 'p' is the multiple of 'q', then what is the HCF of 'p' and 'q' ?
- (a) pq (b) p
(c) q (d) p + q
5. The coordinates of the vertex A of a rectangle ABCD whose three vertices are given as B(0, 0), C(3, 0) and D(0, 4) are :
- (a) (4, 0) (b) (0, 3)
(c) (3, 4) (d) (4, 3)
6. If the pair of equations $3x - y + 8 = 0$ and $6x - ry + 16 = 0$ represent coincident lines, then the value of 'r' is :
- (a) $-\frac{1}{2}$ (b) $\frac{1}{2}$
(c) -2 (d) 2
7. A bag contains 100 cards numbered 1 to 100. A card is drawn at random from the bag. What is the probability that the number on the card is a perfect cube ?
- (a) $\frac{1}{20}$ (b) $\frac{3}{50}$
(c) $\frac{1}{25}$ (d) $\frac{7}{100}$
8. The pair of equations $x = a$ and $y = b$ graphically represents lines which are :
- (a) parallel
(b) intersecting at (b, a)
(c) coincident
(d) intersecting at (a, b)





9. यदि बहुपद $6x^2 + 37x - (k - 2)$ का एक शून्यक, दूसरे शून्यक का व्युत्क्रम हो, तो k का मान क्या होगा ?

- (a) -4 (b) -6
(c) 6 (d) 4

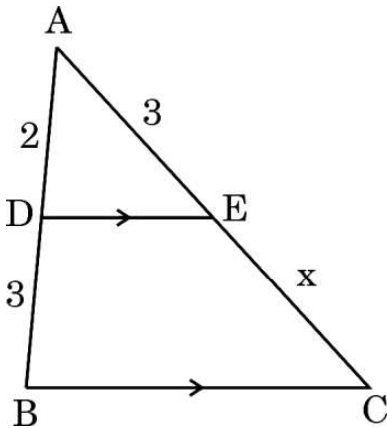
10. एक ठोस अर्ध-गोले, जिसका व्यास 'd' है, का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल क्या होगा ?

- (a) $3\pi d^2$ (b) $2\pi d^2$
(c) $\frac{1}{2}\pi d^2$ (d) $\frac{3}{4}\pi d^2$

11. यदि तीन सिक्के एक साथ उछाले जाते हैं, तो अधिक-से-अधिक एक पट प्राप्त होने की प्रायिकता क्या होगी ?

- (a) $\frac{3}{8}$ (b) $\frac{4}{8}$
(c) $\frac{5}{8}$ (d) $\frac{7}{8}$

12. दी गई आकृति में, $DE \parallel BC$ । यदि $AD = 2$ इकाई, $DB = AE = 3$ इकाई और $EC = x$ इकाई है, तो x का मान होगा :



- (a) 2 (b) 3
(c) 5 (d) $\frac{9}{2}$





9. If one zero of the polynomial $6x^2 + 37x - (k - 2)$ is reciprocal of the other, then what is the value of k ?

- (a) -4 (b) -6
(c) 6 (d) 4

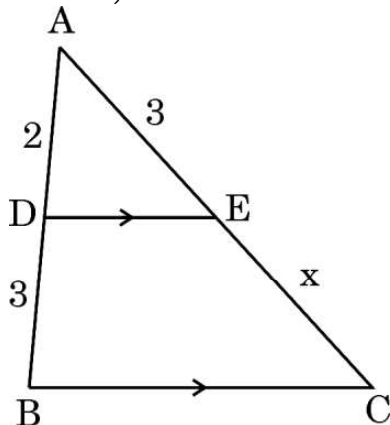
10. What is the total surface area of a solid hemisphere of diameter 'd' ?

- (a) $3\pi d^2$ (b) $2\pi d^2$
(c) $\frac{1}{2}\pi d^2$ (d) $\frac{3}{4}\pi d^2$

11. If three coins are tossed simultaneously, what is the probability of getting at most one tail ?

- (a) $\frac{3}{8}$ (b) $\frac{4}{8}$
(c) $\frac{5}{8}$ (d) $\frac{7}{8}$

12. In the given figure, $DE \parallel BC$. If $AD = 2$ units, $DB = AE = 3$ units and $EC = x$ units, then the value of x is :



- (a) 2 (b) 3
(c) 5 (d) $\frac{9}{2}$





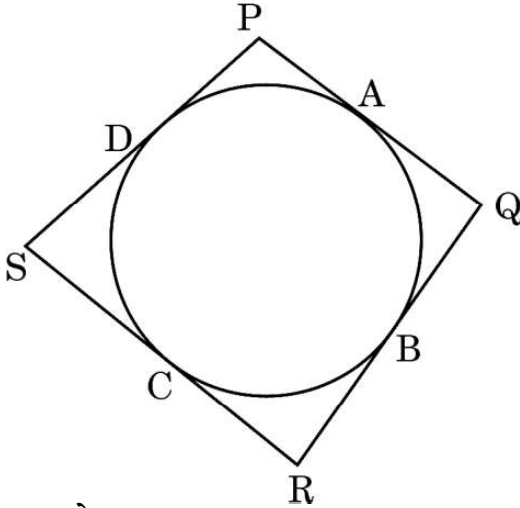
13. एक घड़ी की घंटे की सुई 6 cm लंबी है। इस सुई द्वारा 7:20 a.m. और 7:55 a.m. के बीच जो कोण रचित होगा, वह है :

- (a) $\left(\frac{35}{4}\right)^\circ$ (b) $\left(\frac{35}{2}\right)^\circ$
(c) 35° (d) 70°

14. बहुपद $p(x) = x^2 + 4x + 3$ के शून्यक हैं :

- (a) 1, 3 (b) -1, 3
(c) 1, -3 (d) -1, -3

15. दी गई आकृति में, एक वृत्त के परिगत एक चतुर्भुज PQRS बना है। यहाँ $PA + CS$ बराबर है :



- (a) QR के (b) PR के
(c) PS के (d) PQ के

16. यदि α और β , द्विघात बहुपद $p(x) = x^2 - ax - b$ के शून्यक हैं, तो $\alpha^2 + \beta^2$ का मान होगा :

- (a) $a^2 - 2b$ (b) $a^2 + 2b$
(c) $b^2 - 2a$ (d) $b^2 + 2a$

17. रेखा $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ तथा निर्देशांक अक्षों से बने त्रिभुज का क्षेत्रफल है :

- (a) ab (b) $\frac{1}{2}ab$
(c) $\frac{1}{4}ab$ (d) $2ab$





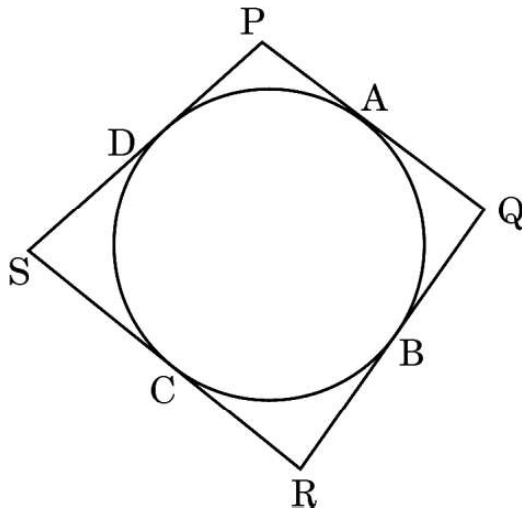
13. The hour-hand of a clock is 6 cm long. The angle swept by it between 7:20 a.m. and 7:55 a.m. is :

- (a) $\left(\frac{35}{4}\right)^\circ$ (b) $\left(\frac{35}{2}\right)^\circ$
(c) 35° (d) 70°

14. The zeroes of the polynomial $p(x) = x^2 + 4x + 3$ are given by :

- (a) 1, 3 (b) -1, 3
(c) 1, -3 (d) -1, -3

15. In the given figure, the quadrilateral PQRS circumscribes a circle. Here $PA + CS$ is equal to :



- (a) QR (b) PR
(c) PS (d) PQ

16. If α and β are the zeroes of the quadratic polynomial $p(x) = x^2 - ax - b$, then the value of $\alpha^2 + \beta^2$ is :

- (a) $a^2 - 2b$ (b) $a^2 + 2b$
(c) $b^2 - 2a$ (d) $b^2 + 2a$

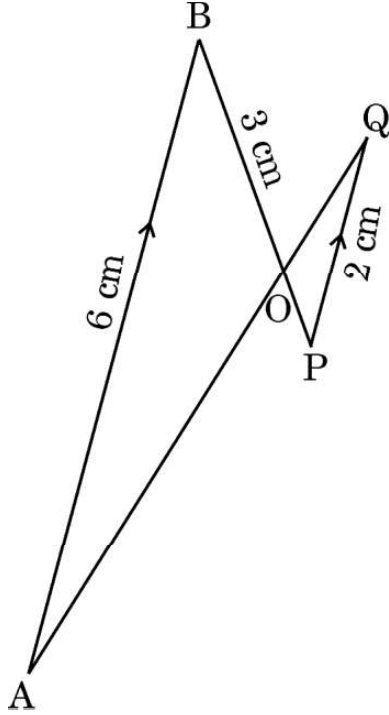
17. The area of the triangle formed by the line $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ with the coordinate axes is :

- (a) ab (b) $\frac{1}{2}ab$
(c) $\frac{1}{4}ab$ (d) $2ab$





18. दी गई आकृति में, $AB \parallel PQ$ । यदि $AB = 6$ cm, $PQ = 2$ cm और $OB = 3$ cm है, तो OP की लम्बाई होगी :



- (a) 9 cm (b) 3 cm
(c) 4 cm (d) 1 cm

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।
19. अभिकथन (A) : वृत्त के किसी बिंदु पर स्पर्श-रेखा स्पर्श बिंदु से जाने वाली त्रिज्या पर लम्ब होती है।
तर्क (R) : बाह्य बिंदु से वृत्त पर खींची गई स्पर्श-रेखाओं की लम्बाइयाँ बराबर होती हैं।
20. अभिकथन (A) : बहुपद $p(x) = x^2 + 3x + 3$ के दो वास्तविक शून्यक हैं।
तर्क (R) : एक द्विघात बहुपद के अधिक-से-अधिक दो वास्तविक शून्यक हो सकते हैं।





खण्ड ख

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

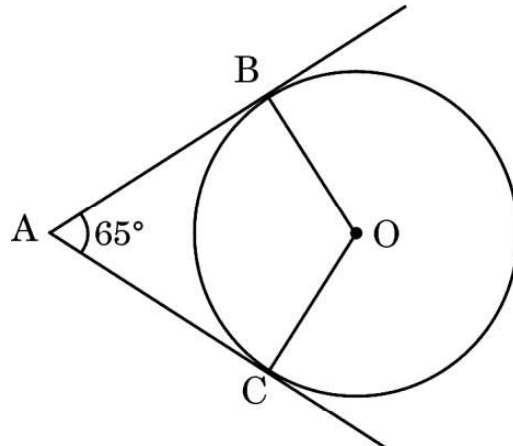
21. सिद्ध कीजिए कि $2 + \sqrt{3}$ एक अपरिमेय संख्या है, दिया गया है कि $\sqrt{3}$ एक अपरिमेय संख्या है।
22. (क) यदि $4 \cot^2 45^\circ - \sec^2 60^\circ + \sin^2 60^\circ + p = \frac{3}{4}$ है, तो p का मान ज्ञात कीजिए।

अथवा

- (ख) यदि $\cos A + \cos^2 A = 1$ है, तो $\sin^2 A + \sin^4 A$ का मान ज्ञात कीजिए।
23. दर्शाइए कि बिंदु $(-2, 3)$, $(8, 3)$ और $(6, 7)$ एक समकोण त्रिभुज के शीर्ष हैं।
24. (क) एक समतल जमीन पर खड़ी मीनार की छाया, मीनार की ऊँचाई की $\sqrt{3}$ गुनी लंबी है। सूर्य का उन्नतांश ज्ञात कीजिए।

अथवा

- (ख) भूमि के एक बिंदु से, जो मीनार के पाद-बिंदु से 30 m की दूरी पर है, मीनार के शिखर का उन्नयन कोण 30° है। मीनार की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।
25. दी गई आकृति में, वृत्त का केंद्र O है। बिंदु A से इस वृत्त पर AB और AC स्पर्श-रेखाएँ खींची गई हैं। यदि $\angle BAC = 65^\circ$ है, तो $\angle BOC$ की माप ज्ञात कीजिए।





SECTION B

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

21. Prove that $2 + \sqrt{3}$ is an irrational number, given that $\sqrt{3}$ is an irrational number.

22. (a) If $4 \cot^2 45^\circ - \sec^2 60^\circ + \sin^2 60^\circ + p = \frac{3}{4}$, then find the value of p .

OR

(b) If $\cos A + \cos^2 A = 1$, then find the value of $\sin^2 A + \sin^4 A$.

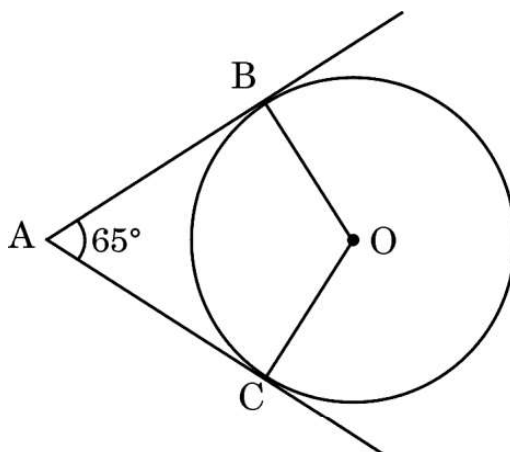
23. Show that the points $(-2, 3)$, $(8, 3)$ and $(6, 7)$ are the vertices of a right-angled triangle.

24. (a) The length of the shadow of a tower on the plane ground is $\sqrt{3}$ times the height of the tower. Find the angle of elevation of the sun.

OR

(b) The angle of elevation of the top of a tower from a point on the ground which is 30 m away from the foot of the tower, is 30° . Find the height of the tower.

25. In the given figure, O is the centre of the circle. AB and AC are tangents drawn to the circle from point A . If $\angle BAC = 65^\circ$, then find the measure of $\angle BOC$.





खण्ड ग

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

26. (क) संख्याओं 18180 और 7575 का अभाज्य गुणनखंडन विधि द्वारा LCM ज्ञात कीजिए। इन दो संख्याओं का HCF भी ज्ञात कीजिए।

अथवा

- (ख) तीन घंटियाँ 6, 12 और 18 मिनटों के अंतराल पर बजती हैं। यदि ये तीनों घंटियाँ एक साथ 6 a.m. पर बजीं हों, तो उसके पश्चात् वे तीनों एक साथ कब बजेंगी ?

27. सिद्ध कीजिए :

$$\left(\frac{1}{\cos \theta} - \cos \theta \right) \left(\frac{1}{\sin \theta} - \sin \theta \right) = \frac{1}{\tan \theta + \cot \theta}$$

28. यदि बिंदु Q(0, 1), बिंदुओं P(5, -3) और R(x, 6) से एकसमान दूरी पर हो, तो x के मान ज्ञात कीजिए।

29. एक कार के दो वाइपर (wipers) हैं, जो परस्पर कभी आच्छादिक नहीं होते हैं। प्रत्येक वाइपर की पत्ती की लंबाई 21 cm है और 120° के कोण तक घूम कर सफाई कर सकता है। दोनों पत्तियों की प्रत्येक बुहार के साथ जितना क्षेत्रफल साफ हो जाता है, वह ज्ञात कीजिए।

30. (क) यदि रैखिक समीकरण निकाय

$$2x + 3y = 7 \text{ तथा } 2ax + (a + b)y = 28$$

के अपरिमित रूप से अनेक हल हों, तो 'a' और 'b' के मान ज्ञात कीजिए।

अथवा

- (ख) यदि $217x + 131y = 913$ और $131x + 217y = 827$ हों, तो x और y के मान ज्ञात करने के लिए समीकरण हल कीजिए।





SECTION C

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

26. (a) Find by prime factorisation the LCM of the numbers 18180 and 7575. Also, find the HCF of the two numbers.

OR

- (b) Three bells ring at intervals of 6, 12 and 18 minutes. If all the three bells rang at 6 a.m., when will they ring together again ?

27. Prove that :

$$\left(\frac{1}{\cos \theta} - \cos \theta \right) \left(\frac{1}{\sin \theta} - \sin \theta \right) = \frac{1}{\tan \theta + \cot \theta} .$$

28. If Q(0, 1) is equidistant from P(5, - 3) and R(x, 6), find the values of x.

29. A car has two wipers which do not overlap. Each wiper has a blade of length 21 cm sweeping through an angle of 120° . Find the total area cleaned at each sweep of the two blades.

30. (a) If the system of linear equations

$$2x + 3y = 7 \text{ and } 2ax + (a + b)y = 28$$

have infinite number of solutions, then find the values of 'a' and 'b'.

OR

- (b) If $217x + 131y = 913$ and

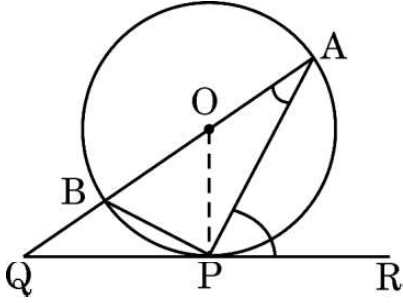
$$131x + 217y = 827,$$

then solve the equations for the values of x and y.





31. दी गई आकृति में, वृत्त का केंद्र O तथा QPR वृत्त के बिंदु P पर स्पर्श-रेखा है। सिद्ध कीजिए कि $\angle QAP + \angle APR = 90^\circ$.



खण्ड घ

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

32. समांतर श्रेणी 45, 39, 33, के कितने पदों का योगफल 180 होगा ? दोहरे उत्तर की व्याख्या कीजिए।
33. (क) समुद्र-तल से 75 m ऊँची लाइट-हाऊस के शिखर से देखने पर दो समुद्री जहाजों के अवनमन कोण 30° और 60° हैं। यदि लाइट-हाऊस के एक ही ओर एक जहाज दूसरे जहाज के ठीक पीछे हो, तो दो जहाजों के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए। ($\sqrt{3} = 1.73$ का प्रयोग कीजिए)

अथवा

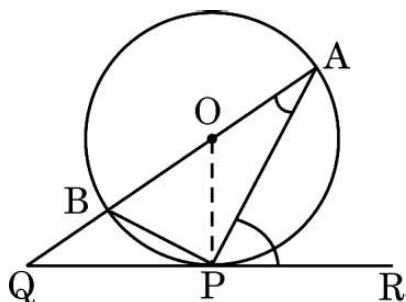
- (ख) भूमि के एक बिंदु से एक 30 m ऊँचे भवन के शिखर पर लगी एक संचार मीनार के तल और शिखर के उन्नयन कोण क्रमशः 30° और 60° हैं। संचार मीनार की ऊँचाई ज्ञात कीजिए। ($\sqrt{3} = 1.73$ का प्रयोग कीजिए)
34. एक छात्र ने नोट किया कि एक सड़क पर एक स्थान से गुजरने वाली कारों की संख्या प्रत्येक 3 मिनट की 100 अवधियों में कितनी हैं और इसे नीचे दी गई तालिका में सारांशित किया गया है। निम्नलिखित आँकड़ों का माध्य तथा माध्यक ज्ञात कीजिए।

कारों की संख्या	0 – 10	10 – 20	20 – 30	30 – 40	40 – 50	50 – 60	60 – 70	70 – 80
बारंबारता (अवधियाँ)	7	14	13	12	20	11	15	8





31. In the given figure, O is the centre of the circle and QPR is a tangent to it at P. Prove that $\angle QAP + \angle APR = 90^\circ$.



SECTION D

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

32. How many terms of the arithmetic progression 45, 39, 33, must be taken so that their sum is 180 ? Explain the double answer.
33. (a) As observed from the top of a 75 m high lighthouse from the sea-level, the angles of depression of two ships are 30° and 60° . If one ship is exactly behind the other on the same side of the lighthouse, find the distance between the two ships.
(Use $\sqrt{3} = 1.73$)

OR

- (b) From a point on the ground, the angle of elevation of the bottom and top of a transmission tower fixed at the top of 30 m high building are 30° and 60° , respectively. Find the height of the transmission tower. (Use $\sqrt{3} = 1.73$)
34. A student noted the number of cars passing through a spot on a road for 100 periods each of 3 minutes and summarised it in the table given below. Find the mean and median of the following data.

Number of cars	0 – 10	10 – 20	20 – 30	30 – 40	40 – 50	50 – 60	60 – 70	70 – 80
Frequency (periods)	7	14	13	12	20	11	15	8





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

अथवा

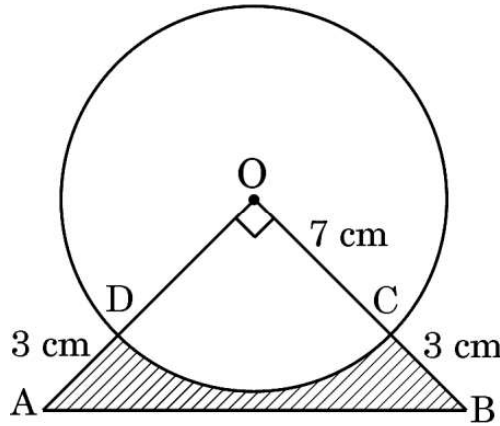
- (ख) समांतर चतुर्भुज ABCD की भुजा CD के मध्य-बिंदु M से एक रेखा BM खींची गई जो विकर्ण AC को बिंदु L पर और बढ़ाई गई भुजा AD को बिंदु E पर काटती है। सिद्ध कीजिए कि $EL = 2BL$.

खण्ड ड

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

प्रकरण अध्ययन - 1

36. एक विद्यालय के वार्षिक दिवस पर प्रबंधकों ने अपने सबसे होनहार विद्यार्थियों को नकद पुरस्कार के साथ-साथ स्मृति-चिह्न भी देना चाहा। प्रत्येक स्मृति चिह्न दिखाई गई आकृति के जैसा बनवाया गया तथा इसका आधार ABCD सामने की ओर से दिखता था। सिल्वर प्लेटिंग का खर्च ₹ 20 प्रति वर्ग सेमी है।



उपर्युक्त के आधार पर, निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

- (i) चतुर्थांश ODCO का क्षेत्रफल क्या है ? 1
- (ii) ΔAOB का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। 1
- (iii) (क) ABCD छायांकित भाग का सिल्वर प्लेटिंग का कुल खर्च क्या है ? 2
- अथवा
- (iii) (ख) चाप CD की लंबाई क्या है ? 2





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

OR

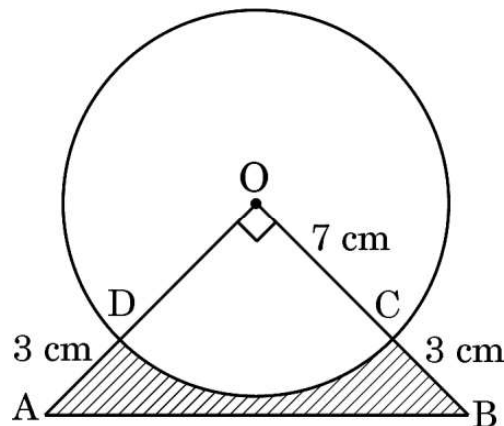
- (b) Through the mid-point M of the side CD of a parallelogram ABCD, the line BM is drawn intersecting AC in L and AD (produced) in E. Prove that $EL = 2BL$.

SECTION E

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

Case Study - 1

36. In an annual day function of a school, the organizers wanted to give a cash prize along with a memento to their best students. Each memento is made as shown in the figure and its base ABCD is shown from the front side. The rate of silver plating is ₹ 20 per cm^2 .



Based on the above, answer the following questions :

- (i) What is the area of the quadrant ODCO ? 1
- (ii) Find the area of ΔAOB . 1
- (iii) (a) What is the total cost of silver plating the shaded part ABCD ? 2

OR

- (iii) (b) What is the length of arc CD ? 2





प्रकरण अध्ययन - 2

37. एक कॉफी दुकान में कॉफी दो तरह के कप में परोसी जाती है। एक कप बेलनाकार है जिसका व्यास 7 cm तथा ऊँचाई 14 cm है और दूसरा कप अर्धगोलीय आकार का है जिसका व्यास 21 cm है।



उपर्युक्त के आधार पर, निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

- (i) बेलनाकार कप के आधार का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। 1
- (ii) (क) अर्धगोलीय कप की क्षमता क्या है? 2

अथवा

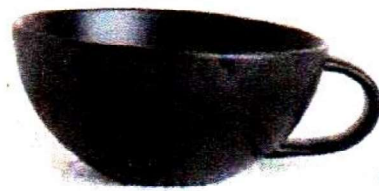
- (ii) (ख) बेलनाकार कप की क्षमता ज्ञात कीजिए। 2
- (iii) बेलनाकार कप का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल क्या है? 1





Case Study - 2

37. In a coffee shop, coffee is served in two types of cups. One is cylindrical in shape with diameter 7 cm and height 14 cm and the other is hemispherical with diameter 21 cm.



Based on the above, answer the following questions :

- (i) Find the area of the base of the cylindrical cup. 1
- (ii) (a) What is the capacity of the hemispherical cup ? 2

OR

- (ii) (b) Find the capacity of the cylindrical cup. 2
- (iii) What is the curved surface area of the cylindrical cup ? 1





प्रकरण अध्ययन – 3

38. कंप्यूटर-आधारित शिक्षण किसी भी ऐसी शिक्षण पद्धति को संदर्भित करता है जो सूचना प्रसारण के लिए कंप्यूटरों का उपयोग करती है। प्राथमिक विद्यालय स्तर पर, मल्टीमीडिया पाठ योजनाओं को प्रदर्शित करने के लिए कंप्यूटर अनुप्रयोगों का उपयोग किया जा सकता है। असम के 1000 प्राथमिक और माध्यमिक विद्यालयों पर एक सर्वेक्षण किया गया था और उनके पास जितने कंप्यूटर थे, उनके आधार पर उन्हें वर्गीकृत किया गया था।



कंप्यूटरों की संख्या	1 – 10	11 – 20	21 – 50	51 – 100	101 और इससे अधिक
विद्यालयों की संख्या	250	200	290	180	80

एक विद्यालय का यादृच्छया चयन किया गया। तो :

- (i) यादृच्छया चयन किए गए विद्यालय में 100 से अधिक कंप्यूटर होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए। 1

- (ii) (क) यादृच्छया चयन किए गए विद्यालय में 50 या 50 से कम कंप्यूटर होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए। 2

अथवा

- (ii) (ख) यादृच्छया चयन किए गए विद्यालय में 20 से अधिक कंप्यूटर न होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए। 2

- (iii) यादृच्छया चयन किए गए विद्यालय में 10 या 10 से कम कंप्यूटर होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए। 1





Case Study – 3

38. Computer-based learning (CBL) refers to any teaching methodology that makes use of computers for information transmission. At an elementary school level, computer applications can be used to display multimedia lesson plans. A survey was done on 1000 elementary and secondary schools of Assam and they were classified by the number of computers they had.



Number of Computers	1 – 10	11 – 20	21 – 50	51 – 100	101 and more
Number of Schools	250	200	290	180	80

One school is chosen at random. Then :

- (i) Find the probability that the school chosen at random has more than 100 computers. 1
- (ii) (a) Find the probability that the school chosen at random has 50 or fewer computers. 2
- OR**
- (ii) (b) Find the probability that the school chosen at random has no more than 20 computers. 2
- (iii) Find the probability that the school chosen at random has 10 or less than 10 computers. 1





Series WX1YZ/2



SET~2

प्रश्न-पत्र कोड
Q.P. Code 30/2/2

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.

गणित (मानक)

MATHEMATICS (STANDARD)

*

निर्धारित समय : 3 घण्टे

अधिकतम अंक : 80

Time allowed : 3 hours

Maximum Marks : 80

नोट / NOTE :

- (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 प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।
Please write down the serial number of the question in the answer-book 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 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. यदि बहुपद $x^2 - 3kx + 4k$ का एक शून्यक, दूसरे शून्यक का दुगुना है, तो k का मान है :
 - (a) -2
 - (b) 2
 - (c) $\frac{1}{2}$
 - (d) $-\frac{1}{2}$
2. x -अक्ष, बिन्दुओं $(-2, 3)$ और $(6, -7)$ को जोड़ने वाले रेखाखंड को जिस अनुपात में विभाजित करता है, वह है :
 - (a) $1 : 3$
 - (b) $3 : 7$
 - (c) $7 : 3$
 - (d) $1 : 2$





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**, 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

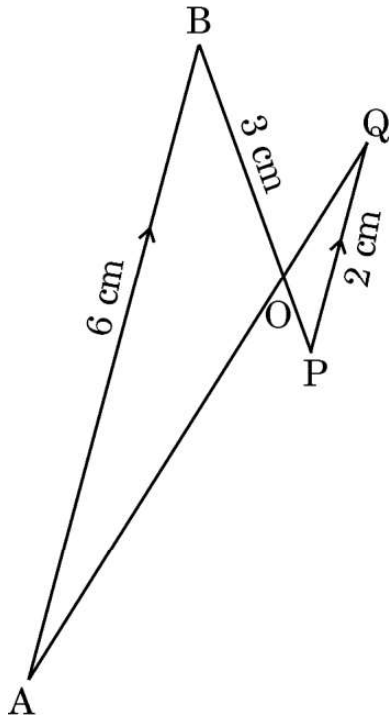
This section comprises multiple choice questions (MCQs) of 1 mark each.

1. If one zero of the polynomial $x^2 - 3kx + 4k$ be twice the other, then the value of k is :
 - (a) -2
 - (b) 2
 - (c) $\frac{1}{2}$
 - (d) $-\frac{1}{2}$
2. The ratio in which the x-axis divides the line segment joining the points $(-2, 3)$ and $(6, -7)$ is :
 - (a) $1 : 3$
 - (b) $3 : 7$
 - (c) $7 : 3$
 - (d) $1 : 2$





3. एक ठोस अर्ध-गोले, जिसका व्यास 'd' है, का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल क्या होगा ?
- (a) $3 \pi d^2$ (b) $2 \pi d^2$
(c) $\frac{1}{2} \pi d^2$ (d) $\frac{3}{4} \pi d^2$
4. त्रिज्या 14 cm वाले एक वृत्त के त्रिज्यखंड, जिसका केन्द्रीय कोण 90° है, की संगत चाप की लम्बाई क्या है ?
- (a) 22 cm (b) 44 cm
(c) 88 cm (d) 11 cm
5. यदि $x = 0.3$, समीकरण $x^2 - 0.9k = 0$ का एक मूल है, तो k बराबर है :
- (a) 1 (b) 10
(c) 0.1 (d) 100
6. दी गई आकृति में, $AB \parallel PQ$ । यदि $AB = 6$ cm, $PQ = 2$ cm और $OB = 3$ cm है, तो OP की लम्बाई होगी :

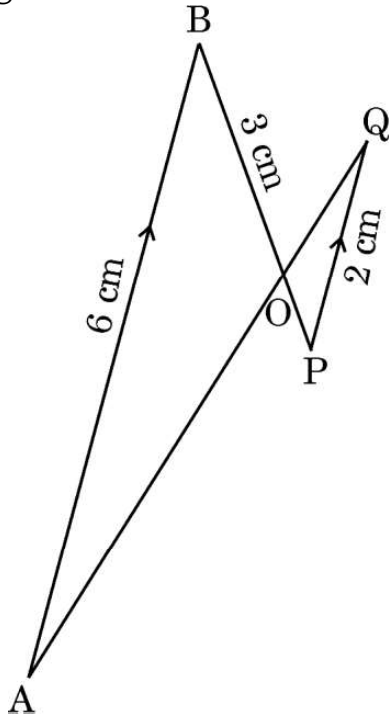


- (a) 9 cm (b) 3 cm
(c) 4 cm (d) 1 cm





3. What is the total surface area of a solid hemisphere of diameter 'd' ?
- (a) $3 \pi d^2$ (b) $2 \pi d^2$
(c) $\frac{1}{2} \pi d^2$ (d) $\frac{3}{4} \pi d^2$
4. What is the length of the arc of the sector of a circle with radius 14 cm and of central angle 90° ?
- (a) 22 cm (b) 44 cm
(c) 88 cm (d) 11 cm
5. If $x = 0.3$, is a root of the equation $x^2 - 0.9k = 0$, then k is equal to :
- (a) 1 (b) 10
(c) 0.1 (d) 100
6. In the given figure, $AB \parallel PQ$. If $AB = 6$ cm, $PQ = 2$ cm and $OB = 3$ cm, then the length of OP is :



- (a) 9 cm (b) 3 cm
(c) 4 cm (d) 1 cm





7. यदि 'p' और 'q' प्राकृत संख्याएँ हैं और 'p' संख्या 'q' का गुणज है, तो 'p' और 'q' का HCF क्या होगा ?
- (a) pq (b) p
(c) q (d) p + q
8. यदि $\Delta ABC \sim \Delta PQR$ में, $\angle A = 32^\circ$ और $\angle R = 65^\circ$ है, तो $\angle B$ की माप है :
- (a) 32° (b) 65°
(c) 83° (d) 97°
9. समीकरण युग्म $x = a$ और $y = b$ द्वारा निरूपित रेखाएँ ग्राफ़ीय रूप में :
- (a) परस्पर समांतर होती हैं
(b) बिन्दु (b, a) पर प्रतिच्छेदी होती हैं
(c) संपाती होती हैं
(d) बिन्दु (a, b) पर प्रतिच्छेदी होती हैं
10. रेखा $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ तथा निर्देशांक अक्षों से बने त्रिभुज का क्षेत्रफल है :
- (a) ab (b) $\frac{1}{2}ab$
(c) $\frac{1}{4}ab$ (d) 2ab
11. दो पासों को एक बार उछालने पर, दोनों प्राप्त अंकों का गुणनफल 12 प्राप्त होने की प्रायिकता है :
- (a) $\frac{1}{9}$ (b) $\frac{2}{9}$
(c) $\frac{4}{9}$ (d) $\frac{5}{9}$
12. यदि 'α' और 'β', बहुपद $ax^2 - 5x + c$ के शून्यक हैं और $\alpha + \beta = \alpha\beta = 10$ है, तो :
- (a) $a = 5, c = \frac{1}{2}$ (b) $a = 1, c = \frac{5}{2}$
(c) $a = \frac{5}{2}, c = 1$ (d) $a = \frac{1}{2}, c = 5$





7. If 'p' and 'q' are natural numbers and 'p' is the multiple of 'q', then what is the HCF of 'p' and 'q' ?
- (a) pq (b) p
(c) q (d) p + q
8. If $\Delta ABC \sim \Delta PQR$ with $\angle A = 32^\circ$ and $\angle R = 65^\circ$, then the measure of $\angle B$ is :
- (a) 32° (b) 65°
(c) 83° (d) 97°
9. The pair of equations $x = a$ and $y = b$ graphically represents lines which are :
- (a) parallel
(b) intersecting at (b, a)
(c) coincident
(d) intersecting at (a, b)
10. The area of the triangle formed by the line $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ with the coordinate axes is :
- (a) ab (b) $\frac{1}{2}ab$
(c) $\frac{1}{4}ab$ (d) 2ab
11. In a single throw of two dice, the probability of getting 12 as a product of two numbers obtained is :
- (a) $\frac{1}{9}$ (b) $\frac{2}{9}$
(c) $\frac{4}{9}$ (d) $\frac{5}{9}$
12. If ' α ' and ' β ' are the zeroes of the polynomial $ax^2 - 5x + c$ and $\alpha + \beta = \alpha\beta = 10$, then :
- (a) $a = 5, c = \frac{1}{2}$ (b) $a = 1, c = \frac{5}{2}$
(c) $a = \frac{5}{2}, c = 1$ (d) $a = \frac{1}{2}, c = 5$





13. एक थैले में 100 पत्ते हैं जिन पर 1 से 100 तक की संख्याएँ अंकित हैं। इस थैले में से एक पत्ता यादृच्छया निकाला जाता है। इस पत्ते पर एक पूर्ण घन संख्या अंकित होने की प्रायिकता क्या होगी ?

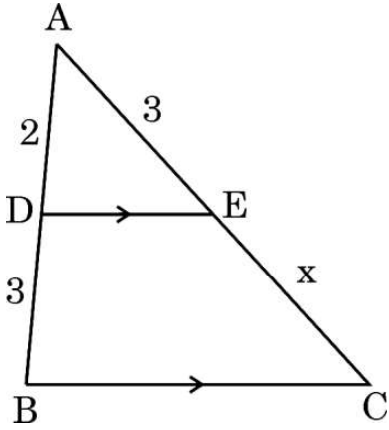
(a) $\frac{1}{20}$

(b) $\frac{3}{50}$

(c) $\frac{1}{25}$

(d) $\frac{7}{100}$

14. दी गई आकृति में, $DE \parallel BC$ । यदि $AD = 2$ इकाई, $DB = AE = 3$ इकाई और $EC = x$ इकाई है, तो x का मान होगा :



(a) 2

(b) 3

(c) 5

(d) $\frac{9}{2}$

15. यदि समीकरण युग्म $3x - y + 8 = 0$ और $6x - ry + 16 = 0$ द्वारा निरूपित रेखाएँ संपाती हैं, तो 'r' का मान होगा :

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

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

(c) -2

(d) 2

16. एक घड़ी की घंटे की सुई 6 cm लंबी है। इस सुई द्वारा 7:20 a.m. और 7:55 a.m. के बीच जो कोण रचित होगा, वह है :

(a) $\left(\frac{35}{4}\right)^\circ$

(b) $\left(\frac{35}{2}\right)^\circ$

(c) 35°

(d) 70°

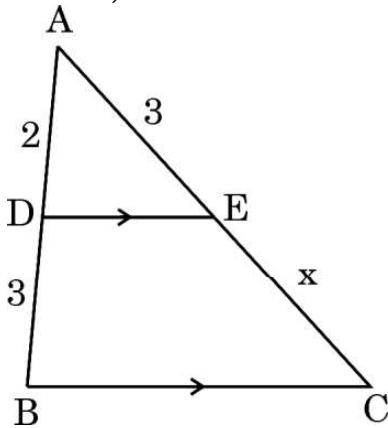




13. A bag contains 100 cards numbered 1 to 100. A card is drawn at random from the bag. What is the probability that the number on the card is a perfect cube ?

- (a) $\frac{1}{20}$ (b) $\frac{3}{50}$
(c) $\frac{1}{25}$ (d) $\frac{7}{100}$

14. In the given figure, $DE \parallel BC$. If $AD = 2$ units, $DB = AE = 3$ units and $EC = x$ units, then the value of x is :



- (a) 2 (b) 3
(c) 5 (d) $\frac{9}{2}$

15. If the pair of equations $3x - y + 8 = 0$ and $6x - ry + 16 = 0$ represent coincident lines, then the value of 'r' is :

- (a) $-\frac{1}{2}$ (b) $\frac{1}{2}$
(c) -2 (d) 2

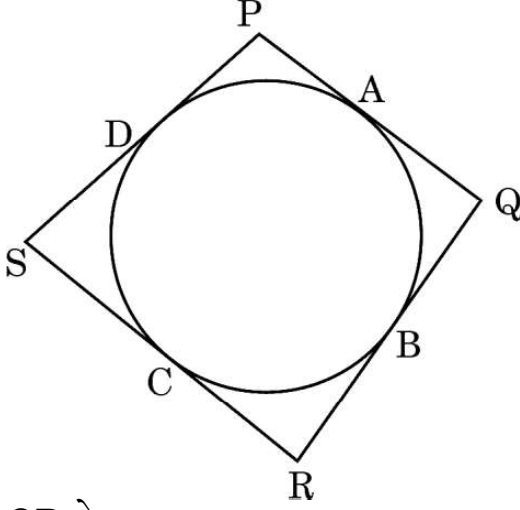
16. The hour-hand of a clock is 6 cm long. The angle swept by it between 7:20 a.m. and 7:55 a.m. is :

- (a) $\left(\frac{35}{4}\right)^\circ$ (b) $\left(\frac{35}{2}\right)^\circ$
(c) 35° (d) 70°





17. दी गई आकृति में, एक वृत्त के परिगत एक चतुर्भुज PQRS बना है। यहाँ $PA + CS$ बराबर है :



- (a) QR के (b) PR के
(c) PS के (d) PQ के
18. यदि α और β , द्विघात बहुपद $p(x) = x^2 - ax - b$ के शून्यक हैं, तो $\alpha^2 + \beta^2$ का मान होगा :
- (a) $a^2 - 2b$ (b) $a^2 + 2b$
(c) $b^2 - 2a$ (d) $b^2 + 2a$

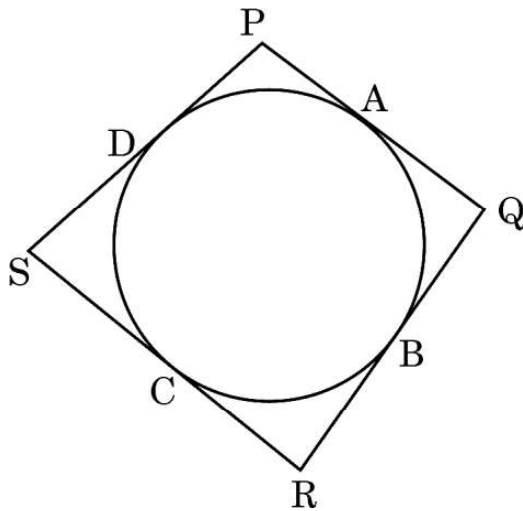
प्रश्न संख्या 19 और 20 अभिकथन एवं तर्क आधारित प्रश्न हैं और प्रत्येक प्रश्न का 1 अंक है। दो कथन दिए गए हैं जिनमें एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को तर्क (R) द्वारा अंकित किया गया है। इन प्रश्नों के सही उत्तर नीचे दिए गए कोडों (a), (b), (c) और (d) में से चुनकर दीजिए।

- (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।
19. अभिकथन (A) : बहुपद $p(x) = x^2 + 3x + 3$ के दो वास्तविक शून्यक हैं।
तर्क (R) : एक द्विघात बहुपद के अधिक-से-अधिक दो वास्तविक शून्यक हो सकते हैं।
20. अभिकथन (A) : यदि केंद्र O वाले वृत्त पर बाह्य बिंदु P से दो स्पर्श-रेखाएँ PA और PB खींची गई हैं, तो चतुर्भुज AOBP चक्रीय होगा।
तर्क (R) : किसी बाह्य बिंदु से किसी वृत्त पर खींची गई दो स्पर्श-रेखाओं के बीच का कोण स्पर्श बिंदुओं को मिलाने वाले रेखाखंड द्वारा केंद्र पर अंतरित कोण का संपूरक होता है।





17. In the given figure, the quadrilateral PQRS circumscribes a circle. Here $PA + CS$ is equal to :



- (a) QR (b) PR
(c) PS (d) PQ
18. If α and β are the zeroes of the quadratic polynomial $p(x) = x^2 - ax - b$, then the value of $\alpha^2 + \beta^2$ is :

- (a) $a^2 - 2b$ (b) $a^2 + 2b$
(c) $b^2 - 2a$ (d) $b^2 + 2a$

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. Assertion (A) : The polynomial $p(x) = x^2 + 3x + 3$ has two real zeroes.
Reason (R): A quadratic polynomial can have at most two real zeroes.
20. Assertion (A) : If PA and PB are tangents drawn from an external point P to a circle with centre O, then the quadrilateral AOBP is cyclic.
Reason (R): The angle between two tangents drawn from an external point to a circle is supplementary to the angle subtended by the line segment joining the points of contact at the centre.





खण्ड ख

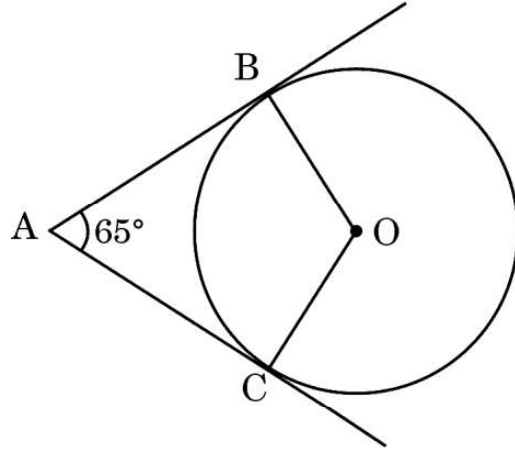
इस खण्ड में अति लघु-उत्तरीय (VSA) प्रकार के प्रश्न हैं, जिनमें प्रत्येक के 2 अंक हैं।

21. (क) एक समतल जमीन पर खड़ी मीनार की छाया, मीनार की ऊँचाई की $\sqrt{3}$ गुनी लंबी है। सूर्य का उन्नतांश ज्ञात कीजिए।

अथवा

- (ख) भूमि के एक बिंदु से, जो मीनार के पाद-बिंदु से 30 m की दूरी पर है, मीनार के शिखर का उन्नयन कोण 30° है। मीनार की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

22. दी गई आकृति में, वृत्त का केंद्र O है। बिंदु A से इस वृत्त पर AB और AC स्पर्श-रेखाएँ खींची गई हैं। यदि $\angle BAC = 65^\circ$ है, तो $\angle BOC$ की माप ज्ञात कीजिए।



23. (क) यदि $4 \cot^2 45^\circ - \sec^2 60^\circ + \sin^2 60^\circ + p = \frac{3}{4}$ है, तो p का मान ज्ञात कीजिए।

अथवा

- (ख) यदि $\cos A + \cos^2 A = 1$ है, तो $\sin^2 A + \sin^4 A$ का मान ज्ञात कीजिए।

24. दर्शाइए कि बिंदु $(-2, 3)$, $(8, 3)$ और $(6, 7)$ एक समकोण त्रिभुज के शीर्ष हैं।

25. सिद्ध कीजिए कि 4^n कभी भी शून्य (0) पर समाप्त नहीं होता है, जहाँ n एक प्राकृत संख्या है।





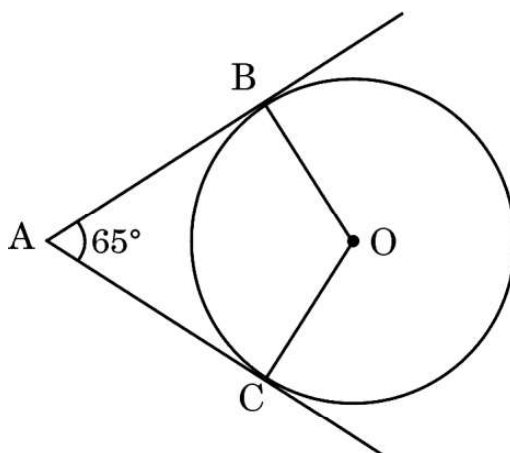
SECTION B

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

21. (a) The length of the shadow of a tower on the plane ground is $\sqrt{3}$ times the height of the tower. Find the angle of elevation of the sun.

OR

- (b) The angle of elevation of the top of a tower from a point on the ground which is 30 m away from the foot of the tower, is 30° . Find the height of the tower.
22. In the given figure, O is the centre of the circle. AB and AC are tangents drawn to the circle from point A. If $\angle BAC = 65^\circ$, then find the measure of $\angle BOC$.



23. (a) If $4 \cot^2 45^\circ - \sec^2 60^\circ + \sin^2 60^\circ + p = \frac{3}{4}$, then find the value of p.

OR

- (b) If $\cos A + \cos^2 A = 1$, then find the value of $\sin^2 A + \sin^4 A$.
24. Show that the points $(-2, 3)$, $(8, 3)$ and $(6, 7)$ are the vertices of a right-angled triangle.
25. Prove that 4^n can never end with digit 0, where n is a natural number.





खण्ड ग

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

26. सिद्ध कीजिए :

$$\frac{\sin \theta}{1 + \cos \theta} + \frac{1 + \cos \theta}{\sin \theta} = 2 \operatorname{cosec} \theta$$

27. (क) यदि रैखिक समीकरण निकाय

$$2x + 3y = 7 \text{ तथा } 2ax + (a + b)y = 28$$

के अपरिमित रूप से अनेक हल हों, तो 'a' और 'b' के मान ज्ञात कीजिए।

अथवा

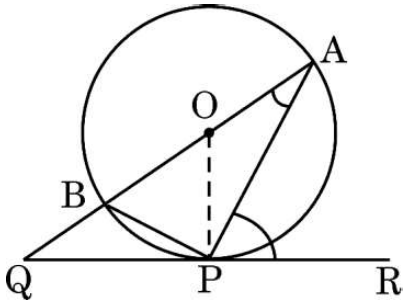
(ख) यदि $217x + 131y = 913$ और $131x + 217y = 827$ हों, तो x और y के मान ज्ञात करने के लिए समीकरण हल कीजिए।

28. (क) संख्याओं 18180 और 7575 का अभाज्य गुणनखंडन विधि द्वारा LCM ज्ञात कीजिए। इन दो संख्याओं का HCF भी ज्ञात कीजिए।

अथवा

(ख) तीन घंटियाँ 6, 12 और 18 मिनटों के अंतराल पर बजती हैं। यदि ये तीनों घंटियाँ एक साथ 6 a.m. पर बजें हों, तो उसके पश्चात् वे तीनों एक साथ कब बजेंगी ?

29. दी गई आकृति में, वृत्त का केंद्र O तथा QPR वृत्त के बिंदु P पर स्पर्श-रेखा है। सिद्ध कीजिए कि $\angle QAP + \angle APR = 90^\circ$.





SECTION C

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

26. Prove that :

$$\frac{\sin \theta}{1 + \cos \theta} + \frac{1 + \cos \theta}{\sin \theta} = 2 \operatorname{cosec} \theta$$

27. (a) If the system of linear equations

$2x + 3y = 7$ and $2ax + (a + b)y = 28$
have infinite number of solutions, then find the values of 'a'
and 'b'.

OR

(b) If $217x + 131y = 913$ and

$$131x + 217y = 827,$$

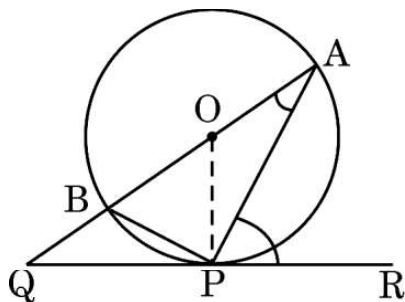
then solve the equations for the values of x and y.

28. (a) Find by prime factorisation the LCM of the numbers 18180 and 7575. Also, find the HCF of the two numbers.

OR

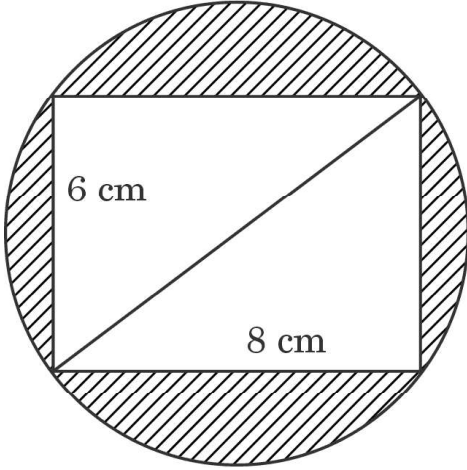
(b) Three bells ring at intervals of 6, 12 and 18 minutes. If all the three bells rang at 6 a.m., when will they ring together again ?

29. In the given figure, O is the centre of the circle and QPR is a tangent to it at P. Prove that $\angle QAP + \angle APR = 90^\circ$.





30. यदि बिंदु $Q(0, 1)$, बिंदुओं $P(5, -3)$ और $R(x, 6)$ से एकसमान दूरी पर हो, तो x के मान ज्ञात कीजिए ।
31. रीति ने अपने भाई रोहित के लिए एक राखी तैयार की । यह राखी एक आयत से बनी है जो एक वृत्त के अंतर्गत है । आयत की लम्बाई 8 cm और चौड़ाई 6 cm है जैसा कि आकृति में दिखाया गया है । छायांकित भाग का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए ।
($\pi = 3.14$ का प्रयोग कीजिए)



खण्ड घ

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

32. एक छात्र ने नोट किया कि एक सड़क पर एक स्थान से गुजरने वाली कारों की संख्या प्रत्येक 3 मिनट की 100 अवधियों में कितनी हैं और इसे नीचे दी गई तालिका में सारांशित किया गया है । निम्नलिखित आँकड़ों का माध्य तथा माध्यक ज्ञात कीजिए ।

कारों की संख्या	0 – 10	10 – 20	20 – 30	30 – 40	40 – 50	50 – 60	60 – 70	70 – 80
बारंबारता (अवधियाँ)	7	14	13	12	20	11	15	8

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

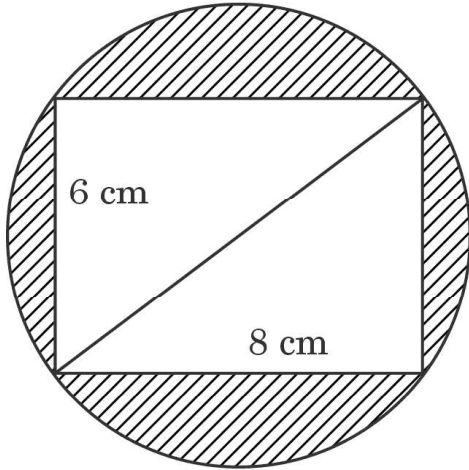
अथवा

- (ख) समांतर चतुर्भुज $ABCD$ की भुजा CD के मध्य-बिंदु M से एक रेखा BM खींची गई जो विकर्ण AC को बिंदु L पर और बढ़ाई गई भुजा AD को बिंदु E पर काटती है । सिद्ध कीजिए कि $EL = 2BL$.





30. If $Q(0, 1)$ is equidistant from $P(5, -3)$ and $R(x, 6)$, find the values of x .
31. Reeti prepares a Rakhi for her brother Ronit. The Rakhi consists of a rectangle of length 8 cm and breadth 6 cm inscribed in a circle as shown in the figure. Find the area of the shaded region. (Use $\pi = 3.14$)



SECTION D

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

32. A student noted the number of cars passing through a spot on a road for 100 periods each of 3 minutes and summarised it in the table given below. Find the mean and median of the following data.

Number of cars	0 – 10	10 – 20	20 – 30	30 – 40	40 – 50	50 – 60	60 – 70	70 – 80
Frequency (periods)	7	14	13	12	20	11	15	8

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

OR

- (b) Through the mid-point M of the side CD of a parallelogram $ABCD$, the line BM is drawn intersecting AC in L and AD (produced) in E . Prove that $EL = 2BL$.





34. x के लिए समीकरण हल कीजिए :

$$1 + 4 + 7 + 10 + \dots + x = 287$$

35. (क) एक मीनार के पाद-बिंदु से 30 m ऊँची दूसरी मीनार के शिखर का उन्नयन कोण 60° है और दूसरी मीनार के पाद-बिंदु से पहली मीनार के शिखर का उन्नयन कोण 30° है । दोनों मीनारों के बीच की दूरी और पहली मीनार की ऊँचाई भी ज्ञात कीजिए ।

अथवा

(ख) 100 m ऊँचे एक टॉवर के शिखर से एक व्यक्ति टॉवर की विपरीत दिशाओं में क्रमशः 30° और 45° के अवनमन कोण वाली दो कारों को देखता है । दोनों कारों के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए । ($\sqrt{3} = 1.73$ का प्रयोग कीजिए)

खण्ड ड

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

प्रकरण अध्ययन - 1

36. कंप्यूटर-आधारित शिक्षण किसी भी ऐसी शिक्षण पद्धति को संदर्भित करता है जो सूचना प्रसारण के लिए कंप्यूटरों का उपयोग करती है । प्राथमिक विद्यालय स्तर पर, मल्टीमीडिया पाठ योजनाओं को प्रदर्शित करने के लिए कंप्यूटर अनुप्रयोगों का उपयोग किया जा सकता है । असम के 1000 प्राथमिक और माध्यमिक विद्यालयों पर एक सर्वेक्षण किया गया था और उनके पास जितने कंप्यूटर थे, उनके आधार पर उन्हें वर्गीकृत किया गया था ।





34. Solve the equation for x :

$$1 + 4 + 7 + 10 + \dots + x = 287$$

35. (a) The angle of elevation of the top of a tower 30 m high from the foot of another tower in the same plane is 60° and the angle of elevation of the top of the second tower from the foot of the first tower is 30° . Find the distance between the two towers and also the height of the other tower.

OR

(b) From the top of a tower 100 m high, a man observes two cars on the opposite sides of the tower with angles of depression 30° and 45° respectively. Find the distance between the two cars. (Use $\sqrt{3} = 1.73$)

SECTION E

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

Case Study – 1

36. Computer-based learning (CBL) refers to any teaching methodology that makes use of computers for information transmission. At an elementary school level, computer applications can be used to display multimedia lesson plans. A survey was done on 1000 elementary and secondary schools of Assam and they were classified by the number of computers they had.





कंप्यूटरों की संख्या	1 – 10	11 – 20	21 – 50	51 – 100	101 और इससे अधिक
विद्यालयों की संख्या	250	200	290	180	80

एक विद्यालय का यादृच्छया चयन किया गया। तो :

(i) यादृच्छया चयन किए गए विद्यालय में 100 से अधिक कंप्यूटर होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए। 1

(ii) (क) यादृच्छया चयन किए गए विद्यालय में 50 या 50 से कम कंप्यूटर होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए। 2

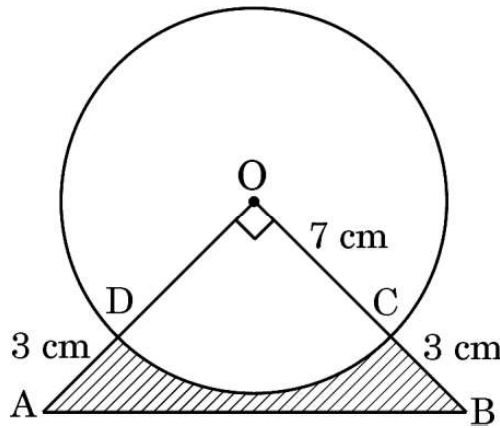
अथवा

(ii) (ख) यादृच्छया चयन किए गए विद्यालय में 20 से अधिक कंप्यूटर न होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए। 2

(iii) यादृच्छया चयन किए गए विद्यालय में 10 या 10 से कम कंप्यूटर होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए। 1

प्रकरण अध्ययन – 2

37. एक विद्यालय के वार्षिक दिवस पर प्रबंधकों ने अपने सबसे होनहार विद्यार्थियों को नकद पुरस्कार के साथ-साथ स्मृति-चिह्न भी देना चाहा। प्रत्येक स्मृति चिह्न दिखाई गई आकृति के जैसा बनवाया गया तथा इसका आधार ABCD सामने की ओर से दिखता था। सिल्वर प्लेटिंग का खर्च ₹ 20 प्रति वर्ग सेमी है।



उपर्युक्त के आधार पर, निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

(i) चतुर्थांश ODCO का क्षेत्रफल क्या है ? 1

(ii) ΔAOB का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। 1

(iii) (क) ABCD छायांकित भाग का सिल्वर प्लेटिंग का कुल खर्च क्या है ? 2

अथवा

(iii) (ख) चाप CD की लंबाई क्या है ? 2





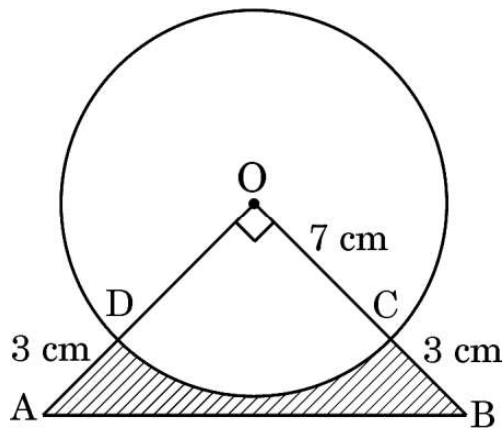
Number of Computers	1 – 10	11 – 20	21 – 50	51 – 100	101 and more
Number of Schools	250	200	290	180	80

One school is chosen at random. Then :

- (i) Find the probability that the school chosen at random has more than 100 computers. 1
- (ii) (a) Find the probability that the school chosen at random has 50 or fewer computers. 2
- OR**
- (ii) (b) Find the probability that the school chosen at random has no more than 20 computers. 2
- (iii) Find the probability that the school chosen at random has 10 or less than 10 computers. 1

Case Study – 2

37. In an annual day function of a school, the organizers wanted to give a cash prize along with a memento to their best students. Each memento is made as shown in the figure and its base ABCD is shown from the front side. The rate of silver plating is ₹ 20 per cm^2 .



Based on the above, answer the following questions :

- (i) What is the area of the quadrant ODCO ? 1
- (ii) Find the area of ΔAOB . 1
- (iii) (a) What is the total cost of silver plating the shaded part ABCD ? 2
- OR**
- (iii) (b) What is the length of arc CD ? 2





प्रकरण अध्ययन - 3

38. एक कॉफी दुकान में कॉफी दो तरह के कप में परोसी जाती है। एक कप बेलनाकार है जिसका व्यास 7 cm तथा ऊँचाई 14 cm है और दूसरा कप अर्धगोलीय आकार का है जिसका व्यास 21 cm है।



उपर्युक्त के आधार पर, निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

(i) बेलनाकार कप के आधार का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। 1

(ii) (क) अर्धगोलीय कप की क्षमता क्या है? 2

अथवा

(ii) (ख) बेलनाकार कप की क्षमता ज्ञात कीजिए। 2

(iii) बेलनाकार कप का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल क्या है? 1





Case Study – 3

38. In a coffee shop, coffee is served in two types of cups. One is cylindrical in shape with diameter 7 cm and height 14 cm and the other is hemispherical with diameter 21 cm.



Based on the above, answer the following questions :

- (i) Find the area of the base of the cylindrical cup. 1
- (ii) (a) What is the capacity of the hemispherical cup ? 2

OR

- (ii) (b) Find the capacity of the cylindrical cup. 2
- (iii) What is the curved surface area of the cylindrical cup ? 1





Series WX1YZ/2



SET~3

प्रश्न-पत्र कोड
Q.P. Code 30/2/3

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.

गणित (मानक)

MATHEMATICS (STANDARD)

*

निर्धारित समय : 3 घण्टे

अधिकतम अंक : 80

Time allowed : 3 hours

Maximum Marks : 80

नोट / NOTE :

- (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 प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।
Please write down the serial number of the question in the answer-book 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 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. यदि 'n' एक प्राकृत संख्या है, तो निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या शून्य (0) पर समाप्त होती है ?
 - (a) $(3 \times 2)^n$
 - (b) $(2 \times 5)^n$
 - (c) $(6 \times 2)^n$
 - (d) $(5 \times 3)^n$
2. एक लॉटरी में, 5 पुरस्कार और 20 रिक्त स्थान हैं। पुरस्कार मिलने की प्रायिकता है :
 - (a) $\frac{1}{4}$
 - (b) $\frac{1}{20}$
 - (c) $\frac{1}{25}$
 - (d) $\frac{1}{5}$
3. यदि $2x + 3y = 15$ और $3x + 2y = 25$ है, तो $x - y$ का मान है :
 - (a) -10
 - (b) 8
 - (c) 10
 - (d) -8





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

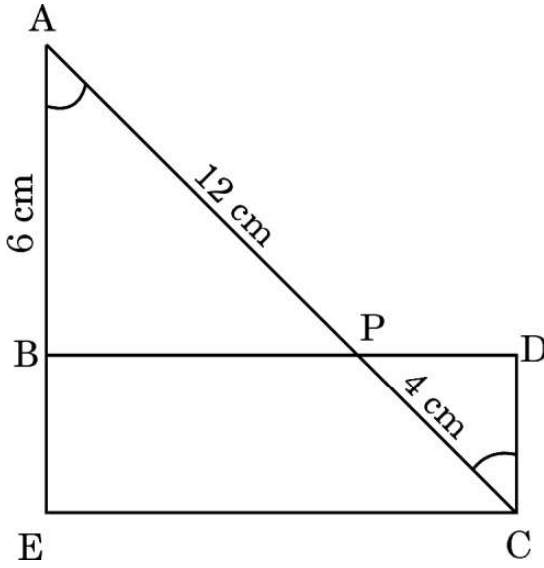
This section comprises multiple choice questions (MCQs) of 1 mark each.

1. If 'n' is a natural number, then which of the following numbers end with zero ?
 - (a) $(3 \times 2)^n$
 - (b) $(2 \times 5)^n$
 - (c) $(6 \times 2)^n$
 - (d) $(5 \times 3)^n$
2. In a lottery, there are 5 prizes and 20 blanks. The probability of getting a prize is :
 - (a) $\frac{1}{4}$
 - (b) $\frac{1}{20}$
 - (c) $\frac{1}{25}$
 - (d) $\frac{1}{5}$
3. If $2x + 3y = 15$ and $3x + 2y = 25$, then the value of $x - y$ is :
 - (a) -10
 - (b) 8
 - (c) 10
 - (d) -8





4. दी गई आकृति में, $\angle A = \angle C$, $AB = 6$ cm, $AP = 12$ cm और $CP = 4$ cm है। तो CD की लम्बाई है :

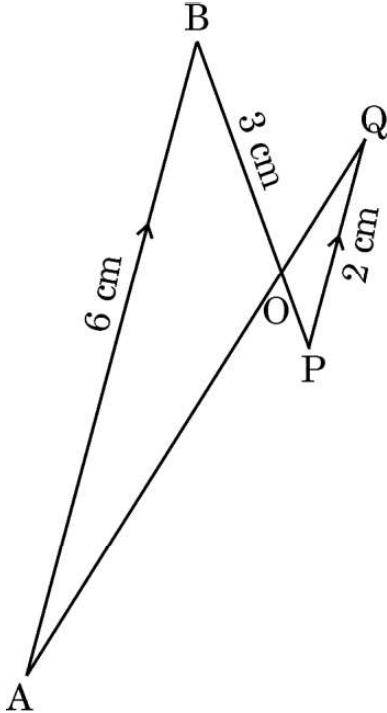


- (a) 2 cm (b) 6 cm
(c) 8 cm (d) 18 cm
5. बहुपद $\sqrt{2}x^2 - 17$ के शून्यकों का योगफल है :
- (a) $\frac{17\sqrt{2}}{2}$ (b) $-\frac{17\sqrt{2}}{2}$
(c) 0 (d) 1
6. यदि एक शंकु के आधार का क्षेत्रफल 51 cm² और इसका आयतन 85 cm³ है, तो इस शंकु की ऊर्ध्वाधर ऊँचाई होगी :
- (a) $\frac{5}{6}$ cm (b) $\frac{5}{3}$ cm
(c) $\frac{5}{2}$ cm (d) 5 cm
7. त्रिज्या 14 cm वाले एक वृत्त के त्रिज्यखंड, जिसका केन्द्रीय कोण 90° है, की संगत चाप की लम्बाई क्या है ?
- (a) 22 cm (b) 44 cm
(c) 88 cm (d) 11 cm





8. एक आयत ABCD जिसके तीन शीर्ष B(0, 0), C(3, 0) और D(0, 4) हैं, उसके शीर्ष A के निर्देशांक होंगे :
- (a) (4, 0) (b) (0, 3)
(c) (3, 4) (d) (4, 3)
9. रेखा $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ तथा निर्देशांक अक्षों से बने त्रिभुज का क्षेत्रफल है :
- (a) ab (b) $\frac{1}{2}ab$
(c) $\frac{1}{4}ab$ (d) 2ab
10. एक घड़ी की घंटे की सुई 6 cm लंबी है । इस सुई द्वारा 7:20 a.m. और 7:55 a.m. के बीच जो कोण रचित होगा, वह है :
- (a) $\left(\frac{35}{4}\right)^\circ$ (b) $\left(\frac{35}{2}\right)^\circ$
(c) 35° (d) 70°
11. बहुपद $p(x) = x^2 + 4x + 3$ के शून्यक हैं :
- (a) 1, 3 (b) -1, 3
(c) 1, -3 (d) -1, -3
12. दी गई आकृति में, $AB \parallel PQ$ । यदि $AB = 6$ cm, $PQ = 2$ cm और $OB = 3$ cm है, तो OP की लम्बाई होगी :

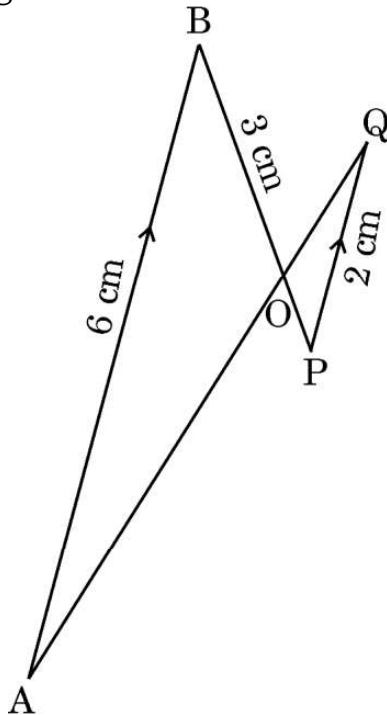


- (a) 9 cm (b) 3 cm
(c) 4 cm (d) 1 cm





8. The coordinates of the vertex A of a rectangle ABCD whose three vertices are given as B(0, 0), C(3, 0) and D(0, 4) are :
- (a) (4, 0) (b) (0, 3)
(c) (3, 4) (d) (4, 3)
9. The area of the triangle formed by the line $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ with the coordinate axes is :
- (a) ab (b) $\frac{1}{2}ab$
(c) $\frac{1}{4}ab$ (d) 2ab
10. The hour-hand of a clock is 6 cm long. The angle swept by it between 7:20 a.m. and 7:55 a.m. is :
- (a) $\left(\frac{35}{4}\right)^\circ$ (b) $\left(\frac{35}{2}\right)^\circ$
(c) 35° (d) 70°
11. The zeroes of the polynomial $p(x) = x^2 + 4x + 3$ are given by :
- (a) 1, 3 (b) -1, 3
(c) 1, -3 (d) -1, -3
12. In the given figure, $AB \parallel PQ$. If $AB = 6$ cm, $PQ = 2$ cm and $OB = 3$ cm, then the length of OP is :

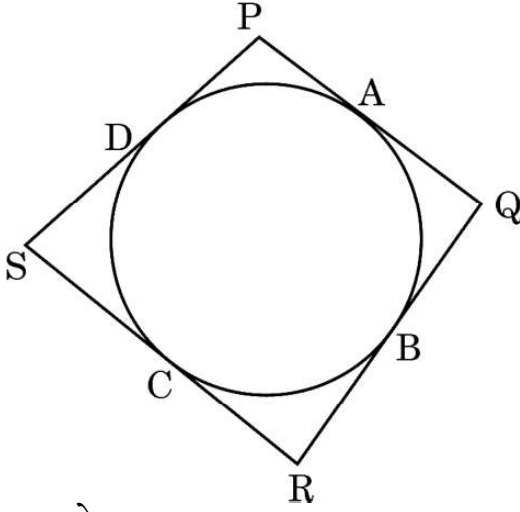


- (a) 9 cm (b) 3 cm
(c) 4 cm (d) 1 cm





13. दी गई आकृति में, एक वृत्त के परिगत एक चतुर्भुज PQRS बना है। यहाँ $PA + CS$ बराबर है :



- (a) QR के (b) PR के
(c) PS के (d) PQ के
14. यदि बहुपद $6x^2 + 37x - (k - 2)$ का एक शून्यक, दूसरे शून्यक का व्युत्क्रम हो, तो k का मान क्या होगा ?
- (a) -4 (b) -6
(c) 6 (d) 4
15. यदि तीन सिक्के एक साथ उछाले जाते हैं, तो अधिक-से-अधिक एक पट प्राप्त होने की प्रायिकता क्या होगी ?
- (a) $\frac{3}{8}$ (b) $\frac{4}{8}$
(c) $\frac{5}{8}$ (d) $\frac{7}{8}$
16. यदि समीकरण युग्म $3x - y + 8 = 0$ और $6x - ry + 16 = 0$ द्वारा निरूपित रेखाएँ संपाती हैं, तो 'r' का मान होगा :
- (a) $-\frac{1}{2}$ (b) $\frac{1}{2}$
(c) -2 (d) 2





17. यदि $\Delta ABC \sim \Delta PQR$ में, $\angle A = 32^\circ$ और $\angle R = 65^\circ$ है, तो $\angle B$ की माप है :

- (a) 32° (b) 65°
(c) 83° (d) 97°

18. निम्नलिखित में से किस द्विघात समीकरण के मूलों का योगफल 4 है ?

- (a) $2x^2 - 4x + 8 = 0$ (b) $-x^2 + 4x + 4 = 0$
(c) $\sqrt{2}x^2 - \frac{4}{\sqrt{2}}x + 1 = 0$ (d) $4x^2 - 4x + 4 = 0$

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।

19. अभिकथन (A) : वृत्त के किसी बिंदु पर स्पर्श-रेखा स्पर्श बिंदु से जाने वाली त्रिज्या पर लम्ब होती है।

तर्क (R) : बाह्य बिंदु से वृत्त पर खींची गई स्पर्श-रेखाओं की लम्बाइयाँ बराबर होती हैं।

20. अभिकथन (A) : बहुपद $p(x) = x^2 + 3x + 3$ के दो वास्तविक शून्यक हैं।

तर्क (R) : एक द्विघात बहुपद के अधिक-से-अधिक दो वास्तविक शून्यक हो सकते हैं।

खण्ड ख

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

21. (क) एक समतल जमीन पर खड़ी मीनार की छाया, मीनार की ऊँचाई की $\sqrt{3}$ गुनी लंबी है। सूर्य का उन्नतांश ज्ञात कीजिए।

अथवा

(ख) भूमि के एक बिंदु से, जो मीनार के पाद-बिंदु से 30 m की दूरी पर है, मीनार के शिखर का उन्नयन कोण 30° है। मीनार की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।





17. If $\Delta ABC \sim \Delta PQR$ with $\angle A = 32^\circ$ and $\angle R = 65^\circ$, then the measure of $\angle B$ is :

- (a) 32° (b) 65°
(c) 83° (d) 97°

18. Which of the following quadratic equations has sum of its roots as 4 ?

- (a) $2x^2 - 4x + 8 = 0$ (b) $-x^2 + 4x + 4 = 0$
(c) $\sqrt{2}x^2 - \frac{4}{\sqrt{2}}x + 1 = 0$ (d) $4x^2 - 4x + 4 = 0$

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. Assertion (A) : A tangent to a circle is perpendicular to the radius through the point of contact.

Reason (R) : The lengths of tangents drawn from an external point to a circle are equal.

20. Assertion (A) : The polynomial $p(x) = x^2 + 3x + 3$ has two real zeroes.

Reason (R) : A quadratic polynomial can have at most two real zeroes.

SECTION B

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

21. (a) The length of the shadow of a tower on the plane ground is $\sqrt{3}$ times the height of the tower. Find the angle of elevation of the sun.

OR

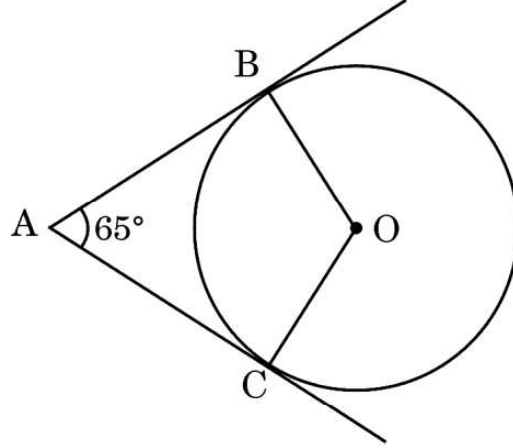
(b) The angle of elevation of the top of a tower from a point on the ground which is 30 m away from the foot of the tower, is 30° . Find the height of the tower.





22. दर्शाइए कि बिंदु $(-2, 3)$, $(8, 3)$ और $(6, 7)$ एक समकोण त्रिभुज के शीर्ष हैं ।

23. दी गई आकृति में, वृत्त का केंद्र O है । बिंदु A से इस वृत्त पर AB और AC स्पर्श-रेखाएँ खींची गई हैं । यदि $\angle BAC = 65^\circ$ है, तो $\angle BOC$ की माप ज्ञात कीजिए ।



24. (क) यदि $4 \cot^2 45^\circ - \sec^2 60^\circ + \sin^2 60^\circ + p = \frac{3}{4}$ है, तो p का मान ज्ञात कीजिए ।

अथवा

(ख) यदि $\cos A + \cos^2 A = 1$ है, तो $\sin^2 A + \sin^4 A$ का मान ज्ञात कीजिए ।

25. सिद्ध कीजिए कि $6 - \sqrt{7}$ एक अपरिमेय संख्या है, दिया गया है कि $\sqrt{7}$ एक अपरिमेय संख्या है ।

खण्ड ग

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

26. सिद्ध कीजिए कि :

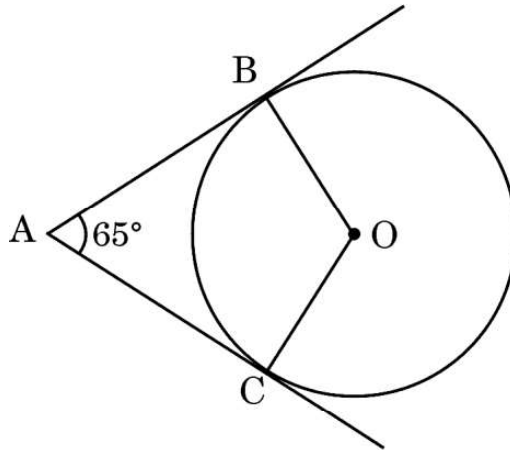
$$\frac{\cos^2 \theta}{1 - \tan \theta} + \frac{\sin^3 \theta}{\sin \theta - \cos \theta} = 1 + \sin \theta \cos \theta$$

27. 14 cm त्रिज्या वाले एक वृत्त की कोई जीवा केन्द्र पर 60° का कोण अंतरित करती है । संगत लघु वृत्तखंड का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए । ($\pi = 3.14$ और $\sqrt{3} = 1.73$ का प्रयोग कीजिए)





22. Show that the points $(-2, 3)$, $(8, 3)$ and $(6, 7)$ are the vertices of a right-angled triangle.
23. In the given figure, O is the centre of the circle. AB and AC are tangents drawn to the circle from point A . If $\angle BAC = 65^\circ$, then find the measure of $\angle BOC$.



24. (a) If $4 \cot^2 45^\circ - \sec^2 60^\circ + \sin^2 60^\circ + p = \frac{3}{4}$, then find the value of p .
- OR**
- (b) If $\cos A + \cos^2 A = 1$, then find the value of $\sin^2 A + \sin^4 A$.
25. Prove that $6 - \sqrt{7}$ is irrational number, given that $\sqrt{7}$ is an irrational number.

SECTION C

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

26. Prove that :

$$\frac{\cos^2 \theta}{1 - \tan \theta} + \frac{\sin^3 \theta}{\sin \theta - \cos \theta} = 1 + \sin \theta \cos \theta$$

27. A chord of a circle of radius 14 cm subtends an angle of 60° at the centre. Find the area of the corresponding minor segment of the circle.
(Use $\pi = 3.14$ and $\sqrt{3} = 1.73$)



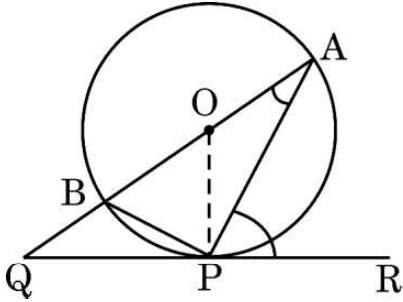


28. (क) संख्याओं 18180 और 7575 का अभाज्य गुणखंडन विधि द्वारा LCM ज्ञात कीजिए । इन दो संख्याओं का HCF भी ज्ञात कीजिए ।

अथवा

- (ख) तीन घंटियाँ 6, 12 और 18 मिनटों के अंतराल पर बजती हैं । यदि ये तीनों घंटियाँ एक साथ 6 a.m. पर बजीं हों, तो उसके पश्चात् वे तीनों एक साथ कब बजेगी ?

29. दी गई आकृति में, वृत्त का केंद्र O तथा QPR वृत्त के बिंदु P पर स्पर्श-रेखा है । सिद्ध कीजिए कि $\angle QAP + \angle APR = 90^\circ$.



30. यदि बिंदु Q(0, 1), बिंदुओं P(5, - 3) और R(x, 6) से एकसमान दूरी पर हो, तो x के मान ज्ञात कीजिए ।

31. (क) यदि रैखिक समीकरण निकाय

$$2x + 3y = 7 \text{ तथा } 2ax + (a + b)y = 28$$

के अपरिमित रूप से अनेक हल हों, तो 'a' और 'b' के मान ज्ञात कीजिए ।

अथवा

- (ख) यदि $217x + 131y = 913$ और $131x + 217y = 827$ हों, तो x और y के मान ज्ञात करने के लिए समीकरण हल कीजिए ।



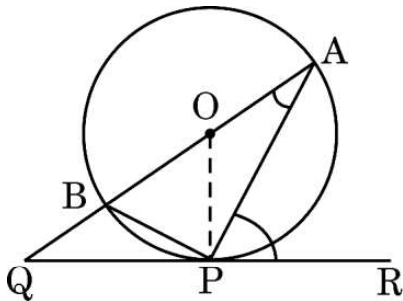


28. (a) Find by prime factorisation the LCM of the numbers 18180 and 7575. Also, find the HCF of the two numbers.

OR

- (b) Three bells ring at intervals of 6, 12 and 18 minutes. If all the three bells rang at 6 a.m., when will they ring together again ?

29. In the given figure, O is the centre of the circle and QPR is a tangent to it at P. Prove that $\angle QAP + \angle APR = 90^\circ$.



30. If Q(0, 1) is equidistant from P(5, -3) and R(x, 6), find the values of x.

31. (a) If the system of linear equations

$$2x + 3y = 7 \text{ and } 2ax + (a + b)y = 28$$

have infinite number of solutions, then find the values of 'a' and 'b'.

OR

- (b) If $217x + 131y = 913$ and

$$131x + 217y = 827,$$

then solve the equations for the values of x and y.





खण्ड घ

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

32. निम्न बारंबारता बंटन का बहुलक 55 है। लुप्त बारंबारताएँ 'a' और 'b' ज्ञात कीजिए।

वर्ग अन्तराल	0 – 15	15 – 30	30 – 45	45 – 60	60 – 75	75 – 90	योग
बारंबारता	6	7	a	15	10	b	51

33. प्रेरणा पहले महीने में ₹ 32 बचाती है, दूसरे महीने में ₹ 36 और तीसरे महीने में ₹ 40। यदि वह इसी तरह से प्रति माह बचत करे, तो वह कितने महीनों में ₹ 2,000 की बचत कर लेगी ?

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

अथवा

(ख) समांतर चतुर्भुज ABCD की भुजा CD के मध्य-बिंदु M से एक रेखा BM खींची गई जो विकर्ण AC को बिंदु L पर और बढ़ाई गई भुजा AD को बिंदु E पर काटती है। सिद्ध कीजिए कि $EL = 2BL$ ।

35. (क) समुद्र-तल से 75 m ऊँची लाइट-हाऊस के शिखर से देखने पर दो समुद्री जहाजों के अवनमन कोण 30° और 60° हैं। यदि लाइट-हाऊस के एक ही ओर एक जहाज दूसरे जहाज के ठीक पीछे हो, तो दो जहाजों के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए। ($\sqrt{3} = 1.73$ का प्रयोग कीजिए)

अथवा

(ख) भूमि के एक बिंदु से एक 30 m ऊँचे भवन के शिखर पर लगी एक संचार मीनार के तल और शिखर के उन्नयन कोण क्रमशः 30° और 60° हैं। संचार मीनार की ऊँचाई ज्ञात कीजिए। ($\sqrt{3} = 1.73$ का प्रयोग कीजिए)





SECTION D

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

32. The mode of the following frequency distribution is 55. Find the missing frequencies 'a' and 'b'.

Class Interval	0 – 15	15 – 30	30 – 45	45 – 60	60 – 75	75 – 90	Total
Frequency	6	7	a	15	10	b	51

33. Prerna saves ₹ 32 during the first month, ₹ 36 in the second month and ₹ 40 in the third month. If she continues to save in this manner, in how many months will she save ₹ 2,000 ?
34. (a) Sides AB and BC and median AD of a triangle ABC are respectively proportional to sides PQ and QR and median PM of Δ PQR. Show that Δ ABC \sim Δ PQR.

OR

- (b) Through the mid-point M of the side CD of a parallelogram ABCD, the line BM is drawn intersecting AC in L and AD (produced) in E. Prove that $EL = 2BL$.
35. (a) As observed from the top of a 75 m high lighthouse from the sea-level, the angles of depression of two ships are 30° and 60° . If one ship is exactly behind the other on the same side of the lighthouse, find the distance between the two ships.
(Use $\sqrt{3} = 1.73$)

OR

- (b) From a point on the ground, the angle of elevation of the bottom and top of a transmission tower fixed at the top of 30 m high building are 30° and 60° , respectively. Find the height of the transmission tower. (Use $\sqrt{3} = 1.73$)





खण्ड ड

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

प्रकरण अध्ययन - 1

36. एक कॉफी दुकान में कॉफी दो तरह के कप में परोसी जाती है । एक कप बेलनाकार है जिसका व्यास 7 cm तथा ऊँचाई 14 cm है और दूसरा कप अर्धगोलीय आकार का है जिसका व्यास 21 cm है ।



उपर्युक्त के आधार पर, निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

- (i) बेलनाकार कप के आधार का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए । 1
- (ii) (क) अर्धगोलीय कप की क्षमता क्या है ? 2

अथवा

- (ii) (ख) बेलनाकार कप की क्षमता ज्ञात कीजिए । 2
- (iii) बेलनाकार कप का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल क्या है ? 1





SECTION E

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

Case Study – 1

- 36.** In a coffee shop, coffee is served in two types of cups. One is cylindrical in shape with diameter 7 cm and height 14 cm and the other is hemispherical with diameter 21 cm.



Based on the above, answer the following questions :

- (i) Find the area of the base of the cylindrical cup. 1
- (ii) (a) What is the capacity of the hemispherical cup ? 2

OR

- (ii) (b) Find the capacity of the cylindrical cup. 2
- (iii) What is the curved surface area of the cylindrical cup ? 1





प्रकरण अध्ययन - 2

37. कंप्यूटर-आधारित शिक्षण किसी भी ऐसी शिक्षण पद्धति को संदर्भित करता है जो सूचना प्रसारण के लिए कंप्यूटरों का उपयोग करती है। प्राथमिक विद्यालय स्तर पर, मल्टीमीडिया पाठ योजनाओं को प्रदर्शित करने के लिए कंप्यूटर अनुप्रयोगों का उपयोग किया जा सकता है। असम के 1000 प्राथमिक और माध्यमिक विद्यालयों पर एक सर्वेक्षण किया गया था और उनके पास जितने कंप्यूटर थे, उनके आधार पर उन्हें वर्गीकृत किया गया था।



कंप्यूटरों की संख्या	1 – 10	11 – 20	21 – 50	51 – 100	101 और इससे अधिक
विद्यालयों की संख्या	250	200	290	180	80

एक विद्यालय का यादृच्छया चयन किया गया। तो :

- (i) यादृच्छया चयन किए गए विद्यालय में 100 से अधिक कंप्यूटर होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए। 1
- (ii) (क) यादृच्छया चयन किए गए विद्यालय में 50 या 50 से कम कंप्यूटर होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए। 2

अथवा

- (ii) (ख) यादृच्छया चयन किए गए विद्यालय में 20 से अधिक कंप्यूटर न होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए। 2
- (iii) यादृच्छया चयन किए गए विद्यालय में 10 या 10 से कम कंप्यूटर होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए। 1





Case Study – 2

37. Computer-based learning (CBL) refers to any teaching methodology that makes use of computers for information transmission. At an elementary school level, computer applications can be used to display multimedia lesson plans. A survey was done on 1000 elementary and secondary schools of Assam and they were classified by the number of computers they had.



Number of Computers	1 – 10	11 – 20	21 – 50	51 – 100	101 and more
Number of Schools	250	200	290	180	80

One school is chosen at random. Then :

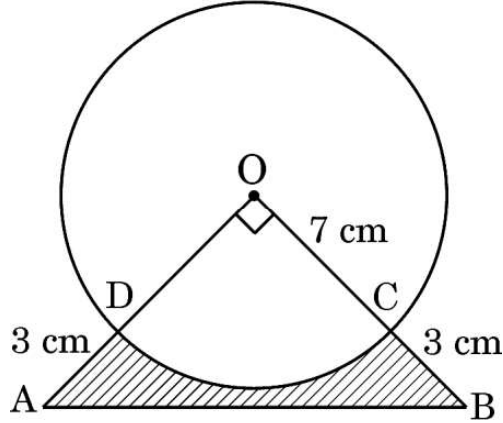
- (i) Find the probability that the school chosen at random has more than 100 computers. 1
- (ii) (a) Find the probability that the school chosen at random has 50 or fewer computers. 2
- OR**
- (ii) (b) Find the probability that the school chosen at random has no more than 20 computers. 2
- (iii) Find the probability that the school chosen at random has 10 or less than 10 computers. 1





प्रकरण अध्ययन - 3

38. एक विद्यालय के वार्षिक दिवस पर प्रबंधकों ने अपने सबसे होनहार विद्यार्थियों को नकद पुरस्कार के साथ-साथ स्मृति-चिह्न भी देना चाहा। प्रत्येक स्मृति चिह्न दिखाई गई आकृति के जैसा बनवाया गया तथा इसका आधार ABCD सामने की ओर से दिखता था। सिल्वर प्लेटिंग का खर्च ₹ 20 प्रति वर्ग सेमी है।



उपर्युक्त के आधार पर, निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

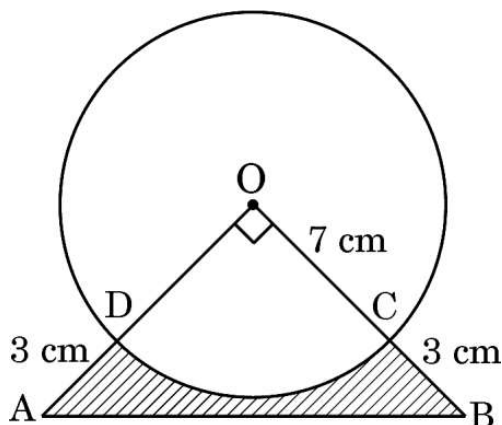
- (i) चतुर्थांश ODCO का क्षेत्रफल क्या है ? 1
- (ii) ΔAOB का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। 1
- (iii) (क) ABCD छायांकित भाग का सिल्वर प्लेटिंग का कुल खर्च क्या है ? 2
- अथवा**
- (iii) (ख) चाप CD की लंबाई क्या है ? 2





Case Study – 3

38. In an annual day function of a school, the organizers wanted to give a cash prize along with a memento to their best students. Each memento is made as shown in the figure and its base ABCD is shown from the front side. The rate of silver plating is ₹ 20 per cm^2 .



Based on the above, answer the following questions :

- (i) What is the area of the quadrant ODCO ? 1
- (ii) Find the area of ΔAOB . 1
- (iii) (a) What is the total cost of silver plating the shaded part ABCD ? 2

OR

- (iii) (b) What is the length of arc CD ? 2

