



Series C3ABD/1

SET ~ 1

रोल नं. Roll No.							

प्रश्न-पत्र कोड
Q.P. Code **30/1/1**

परीक्षार्थी प्रश्न-पत्र कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अवश्य लिखें।
Candidates must write the Q.P. Code on the title page of the answer-book.

नोट / NOTE :

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 15 हैं।
Please check that this question paper contains 15 printed pages.
- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 38 प्रश्न हैं।
Please check that this question paper contains 38 questions.
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए प्रश्न-पत्र कोड को परीक्षार्थी उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।
Q.P. Code given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।
Please write down the Serial Number of the question in the answer-book before attempting it.
- इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है। प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न में 10.15 बजे किया जाएगा। 10.15 बजे से 10.30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।
15 minutes time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.



गणित (मानक)

MATHEMATICS (STANDARD)



निर्धारित समय : 3 घण्टे

Time allowed : 3 hours

अधिकतम अंक : 80

Maximum Marks : 80



सामान्य निर्देश :

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

- इस प्रश्न-पत्र में 38 प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- प्रश्न-पत्र पाँच खण्डों में विभाजित है - क, ख, ग, घ तथा ङ।
- खण्ड क में प्रश्न संख्या 1 से 18 तक बहुविकल्पीय प्रश्न (MCQs) तथा प्रश्न संख्या 19 एवं 20 अभिकथन एवं तर्क आधारित 1 अंक के प्रश्न हैं।
- खण्ड ख में प्रश्न संख्या 21 से 25 तक अति लघु-उत्तरीय (VSA) प्रकार के 2 अंकों के प्रश्न हैं।
- खण्ड ग में प्रश्न संख्या 26 से 31 तक लघु-उत्तरीय (SA) प्रकार के 3 अंकों के प्रश्न हैं।
- खण्ड घ में प्रश्न संख्या 32 से 35 तक दीर्घ-उत्तरीय (LA) प्रकार के 5 अंकों के प्रश्न हैं।
- खण्ड ङ में प्रश्न संख्या 36 से 38 तक प्रकरण अध्ययन आधारित 4 अंकों के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रकरण अध्ययन में आंतरिक विकल्प 2 अंकों के प्रश्न में दिया गया है।
- प्रश्न-पत्र में समग्र विकल्प नहीं दिया गया है। यद्यपि, खण्ड ख के 2 प्रश्नों में, खण्ड ग के 2 प्रश्नों में, खण्ड घ के 2 प्रश्नों में तथा खण्ड ङ के 3 प्रश्नों में आंतरिक विकल्प का प्रावधान दिया गया है।
- जहाँ आवश्यक हो, स्वच्छ आकृतियाँ बनाइए। यदि आवश्यक हो तो $\pi = \frac{22}{7}$ लीजिए, यदि अन्यथा न दिया गया हो।
- कैलकुलेटर का उपयोग वर्जित है।

खण्ड - क

20×1 = 20

इस खण्ड में 20 प्रश्न हैं जिनमें प्रत्येक का 1 अंक है।

- यदि बहुपद $p(x) = 2x^2 - k\sqrt{2}x + 1$ के शून्यकों का योगफल $\sqrt{2}$ है, तो k का मान है : 1
 (a) $\sqrt{2}$ (b) 2 (c) $2\sqrt{2}$ (d) $\frac{1}{2}$
- यदि एक खिलाड़ी के एक खेल को जीतने की प्रायिकता 0.79 है, तो उसके, उसी खेल को हारने की प्रायिकता है : 1
 (a) 1.79 (b) 0.31 (c) 0.21% (d) 0.21
- यदि समीकरण $ax^2 + bx + c = 0$, $a \neq 0$ के मूल वास्तविक और समान हैं, तो निम्न में से कौनसा संबंध सही है ? 1
 (a) $a = \frac{b^2}{c}$ (b) $b^2 = ac$ (c) $ac = \frac{b^2}{4}$ (d) $c = \frac{b^2}{a}$
- एक समांतर श्रेढ़ी में यदि प्रथम पद $a = 7$, n वाँ पद $a_n = 84$ तथा प्रथम n पदों का योग $S_n = \frac{2093}{2}$ है, तो n का मान है : 1
 (a) 22 (b) 24 (c) 23 (d) 26
- यदि दो घन पूर्णांकों p तथा q को $p = 18a^2b^4$ तथा $q = 20a^3b^2$ के रूप में लिखा जा सकता है, जहाँ a तथा b अभाज्य संख्याएँ हैं, तो LCM (p, q) है : 1
 (a) $2a^2b^2$ (b) $180a^2b^2$ (c) $12a^2b^2$ (d) $180a^3b^4$

**General Instructions :**

Read the following instructions carefully and follow them :

- (i) This question paper contains **38** questions. **All** questions are **compulsory**.
- (ii) This question paper is divided into **five** Sections – **A, B, C, D** and **E**.
- (iii) In **Section A**, Question numbers **1 to 18** are multiple choice questions (MCQs) and question numbers **19 and 20** are Assertion – Reason based questions of **1** mark each.
- (iv) In **Section B**, Question numbers **21 to 25** are very short answer (VSA) type questions, carrying **2** marks each.
- (v) In **Section C**, Question numbers **26 to 31** are short answer (SA) type questions, carrying **3** marks each.
- (vi) In **Section D**, Question numbers **32 to 35** are long answer (LA) type questions carrying **5** marks each.
- (vii) In **Section E**, Question numbers **36 to 38** are **case–study based integrated** questions carrying **4** marks each. Internal choice is provided in **2** marks question in each case-study.
- (viii) There is no overall choice. However, an internal choice has been provided in **2** questions in Section **B**, **2** questions in Section **C**, **2** questions in Section **D** and **3** questions of **2** marks in Section **E**.
- (ix) Draw neat diagrams wherever required. Take $\pi = \frac{22}{7}$ wherever required, if not stated.
- (x) Use of calculators is **NOT** allowed.

SECTION - A**20×1 = 20**

This section consists of 20 questions of 1 mark each.

1. If the sum of zeroes of the polynomial $p(x) = 2x^2 - k\sqrt{2}x + 1$ is $\sqrt{2}$, then value of k is : **1**
 (a) $\sqrt{2}$ (b) 2 (c) $2\sqrt{2}$ (d) $\frac{1}{2}$
2. If the probability of a player winning a game is 0.79 , then the probability of his losing the same game is : **1**
 (a) 1.79 (b) 0.31 (c) 0.21% (d) 0.21
3. If the roots of equation $ax^2 + bx + c = 0$, $a \neq 0$ are real and equal, then which of the following relation is true ? **1**
 (a) $a = \frac{b^2}{c}$ (b) $b^2 = ac$ (c) $ac = \frac{b^2}{4}$ (d) $c = \frac{b^2}{a}$
4. In an A.P., if the first term $a = 7$, n th term $a_n = 84$ and the sum of first n terms $S_n = \frac{2093}{2}$, then n is equal to : **1**
 (a) 22 (b) 24 (c) 23 (d) 26
5. If two positive integers p and q can be expressed as $p = 18a^2b^4$ and $q = 20a^3b^2$, where a and b are prime numbers, then LCM (p , q) is : **1**
 (a) $2a^2b^2$ (b) $180a^2b^2$ (c) $12a^2b^2$ (d) $180a^3b^4$



6. त्रिभुज ABC के शीर्ष A(5, -6), B(6, 4) तथा C(0, 0) हैं तथा AD त्रिभुज की एक माधिका है। AD की लंबाई है : 1
- (a) $\sqrt{68}$ इकाई (b) $2\sqrt{15}$ इकाई (c) $\sqrt{101}$ इकाई (d) 10 इकाई
7. यदि $\sec \theta - \tan \theta = m$ है, तो $\sec \theta + \tan \theta$ का मान है : 1
- (a) $1 - \frac{1}{m}$ (b) $m^2 - 1$ (c) $\frac{1}{m}$ (d) $-m$
8. आँकड़ों 1, 4, 7, 9, 16, 21, 25 में से यदि सभी सम संख्याएँ निकाल दी गई हों, तो शेष में यादृच्छया एक अभाज्य संख्या आने की प्रायिकता है : 1
- (a) $\frac{2}{5}$ (b) $\frac{1}{5}$ (c) $\frac{1}{7}$ (d) $\frac{2}{7}$
9. किन्हीं आँकड़ों $x_1, x_2, \dots, x_n$ जहाँ $f_1, f_2, \dots, f_n$ क्रमशः उनकी बारंबारताएँ हैं, के लिए $\sum_{i=1}^n f_i (x_i - \bar{x})$ का मान है : 1
- (a) $n\bar{x}$ (b) 1 (c) $\sum f_i$ (d) 0
10. यदि बहुपद $x^2 + px + q$ के शून्यक, बहुपद $4x^2 - 5x - 6$ के शून्यकों के दुगुने के बराबर हैं, तो p का मान है : 1
- (a) $-\frac{5}{2}$ (b) $\frac{5}{2}$ (c) -5 (d) 10
11. यदि बिंदुओं (3, -5) तथा (x, -5) के बीच की दूरी 15 इकाई है, तो x के मान हैं : 1
- (a) 12, -18 (b) -12, 18 (c) 18, 5 (d) -9, -12
12. यदि $\cos(\alpha + \beta) = 0$ है, तो $\cos\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right)$ का मान है : 1
- (a) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (b) $\frac{1}{2}$ (c) 0 (d) $\sqrt{2}$
13. एक ठोस गोले को दो अर्धगोलों में काटा गया। इस गोले के पृष्ठीय क्षेत्रफल का दोनों अर्धगोलों के संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल से अनुपात है : 1
- (a) 1 : 1 (b) 1 : 4 (c) 2 : 3 (d) 3 : 2
14. प्रत्येक प्रकार के आँकड़ों को क्रम में व्यवस्थित करने पर सबसे बीच का प्रेक्षण होता है : 1
- (a) बहुलक (b) माध्यक (c) माध्य (d) विचलन
15. भुजा 2 cm वाले एक ठोस घन से काटकर निकाले जा सकने वाले अधिकतम आयतन के शंकु का आयतन है : 1
- (a) $\frac{4\pi}{3}$ cu cm (b) $\frac{5\pi}{3}$ cu cm (c) $\frac{8\pi}{3}$ cu cm (d) $\frac{2\pi}{3}$ cu cm



6. AD is a median of $\triangle ABC$ with vertices A(5, -6), B(6, 4) and C(0, 0). Length AD is equal to : 1
(a) $\sqrt{68}$ units (b) $2\sqrt{15}$ units (c) $\sqrt{101}$ units (d) 10 units
7. If $\sec \theta - \tan \theta = m$, then the value of $\sec \theta + \tan \theta$ is : 1
(a) $1 - \frac{1}{m}$ (b) $m^2 - 1$ (c) $\frac{1}{m}$ (d) $-m$
8. From the data 1, 4, 7, 9, 16, 21, 25, if all the even numbers are removed, then the probability of getting at random a prime number from the remaining is : 1
(a) $\frac{2}{5}$ (b) $\frac{1}{5}$ (c) $\frac{1}{7}$ (d) $\frac{2}{7}$
9. For some data $x_1, x_2, \dots, x_n$ with respective frequencies $f_1, f_2, \dots, f_n$, the value of $\sum_{i=1}^n f_i \left(x_i - \bar{x} \right)$ is equal to : 1
(a) $n\bar{x}$ (b) 1 (c) $\sum f_i$ (d) 0
10. The zeroes of a polynomial $x^2 + px + q$ are twice the zeroes of the polynomial $4x^2 - 5x - 6$. The value of p is : 1
(a) $-\frac{5}{2}$ (b) $\frac{5}{2}$ (c) -5 (d) 10
11. If the distance between the points (3, -5) and (x, -5) is 15 units, then the values of x are : 1
(a) 12, -18 (b) -12, 18 (c) 18, 5 (d) -9, -12
12. If $\cos(\alpha + \beta) = 0$, then value of $\cos\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right)$ is equal to : 1
(a) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (b) $\frac{1}{2}$ (c) 0 (d) $\sqrt{2}$
13. A solid sphere is cut into two hemispheres. The ratio of the surface areas of sphere to that of two hemispheres taken together, is : 1
(a) 1 : 1 (b) 1 : 4 (c) 2 : 3 (d) 3 : 2
14. The middle most observation of every data arranged in order is called : 1
(a) mode (b) median (c) mean (d) deviation
15. The volume of the largest right circular cone that can be carved out from a solid cube of edge 2 cm is : 1
(a) $\frac{4\pi}{3}$ cu cm (b) $\frac{5\pi}{3}$ cu cm (c) $\frac{8\pi}{3}$ cu cm (d) $\frac{2\pi}{3}$ cu cm



16. दो पासों को एक साथ उछाला गया। दोनों पासों पर आई संख्याओं का योग 2, 3 या 5 आने की प्रायिकता है :

1

- (a) $\frac{7}{36}$ (b) $\frac{11}{36}$ (c) $\frac{5}{36}$ (d) $\frac{4}{9}$

17. एक वृत्त का केंद्र बिंदु (2, 0) पर है। यदि वृत्त के एक व्यास का एक सिरा बिंदु (6, 0) पर है, तो इसके दूसरे सिरे के निर्देशांक हैं :

1

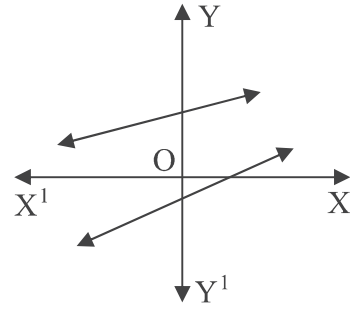
- (a) (0, 0) (b) (4, 0) (c) (-2, 0) (d) (-6, 0)

18. दी गई आकृति में दो रैखिक समीकरणों का ग्राफ दर्शाया गया है।

1

इन रैखिक समीकरणों का युग्म :

- (a) अद्वितीय हल के साथ संगत है।
 (b) अपरिमित रूप से अनेक हलों के साथ संगत है।
 (c) असंगत है।
 (d) असंगत है परन्तु रेखाओं को बढ़ाने पर संगत बनाया जा सकता है।



निर्देश :

प्रश्न संख्या 19 तथा 20 में एक अभिकथन (A) के बाद एक तर्क (R), कथन दिया गया है। सही विकल्प चुनिए।

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

19. अभिकथन (A) : वृत्त के किसी व्यास के सिरो पर खींची गई स्पर्श रेखाएँ परस्पर समांतर होती हैं।

तर्क (R) : एक वृत्त का व्यास इसकी सबसे लम्बी जीवा होती है।

1

20. अभिकथन (A) : यदि किसी बहुपद का ग्राफ x -अक्ष को केवल एक बिंदु पर स्पर्श करता है, तो यह द्विघात बहुपद नहीं हो सकता।

तर्क (R) : घात $n(n > 1)$ के बहुपद के अधिकतम शून्यक n होते हैं।

1



16. Two dice are rolled together. The probability of getting sum of numbers on the two dice as 2, 3 or 5, is : 1

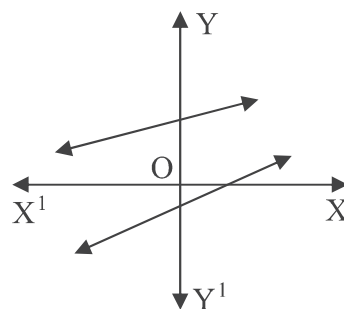
(a) $\frac{7}{36}$ (b) $\frac{11}{36}$ (c) $\frac{5}{36}$ (d) $\frac{4}{9}$

17. The centre of a circle is at (2, 0). If one end of a diameter is at (6, 0), then the other end is at : 1

(a) (0, 0) (b) (4, 0) (c) (-2, 0) (d) (-6, 0)

18. In the given figure, graphs of two linear equations are shown. The pair of these linear equations is : 1

- (a) consistent with unique solution.
 (b) consistent with infinitely many solutions.
 (c) inconsistent.
 (d) inconsistent but can be made consistent by extending these lines.



Directions :

In Q. No. 19 and 20 a statement of Assertion (A) is followed by a statement of Reason (R). Choose the correct option.

- (a) Both, Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is correct explanation of Assertion (A).
 (b) Both, Assertion (A) and Reason (R) are true but Reason (R) is not correct explanation for 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 tangents drawn at the end points of a diameter of a circle, are parallel.

Reason (R) : Diameter of a circle is the longest chord. 1

20. **Assertion (A) :** If the graph of a polynomial touches x -axis at only one point, then the polynomial cannot be a quadratic polynomial.

Reason (R) : A polynomial of degree $n(n > 1)$ can have at most n zeroes. 1



खण्ड - ख

इस खण्ड में 5 प्रश्न हैं जिनमें प्रत्येक के 2 अंक हैं।

21. निम्न रैखिक समीकरण निकाय का हल ज्ञात कीजिए
 $7x - 2y = 5$ तथा $8x + 7y = 15$ और अपने उत्तर को सत्यापित कीजिए। 2

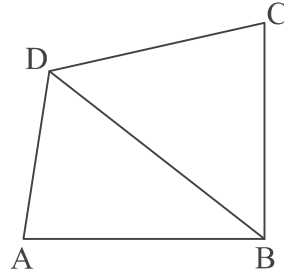
22. एक अच्छी प्रकार से फेंटी गई 52 पत्तों की ताश की गड्डी में से यादृच्छया एक पत्ता निकाला गया। यदि यह एक काले रंग का पत्ता है, तो इसे अलग रखकर शेष पत्तों में से एक पत्ता यादृच्छया निकाला गया। इस पत्ते के पान की बेगम वाला पत्ता आने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए। 2

23. (A) मान ज्ञात कीजिए : $2\sqrt{2} \cos 45^\circ \sin 30^\circ + 2\sqrt{3} \cos 30^\circ$ 2

अथवा

- (B) यदि $A = 60^\circ$ तथा $B = 30^\circ$ है, तो सत्यापित कीजिए कि :
 $\sin(A + B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B$ 2

24. दी गई आकृति में, ABCD एक चतुर्भुज है जिसका विकर्ण BD, कोण B तथा कोण D को समद्विभाजित करता है। सिद्ध कीजिए :



- (i) $\triangle ABD \sim \triangle CBD$
(ii) $AB = BC$

25. (A) सिद्ध कीजिए कि $5 - 2\sqrt{3}$ एक अपरिमेय संख्या है जब यह दिया है कि $\sqrt{3}$ अपरिमेय संख्या है। 2

अथवा

- (B) दर्शाइए कि संख्या $5 \times 11 \times 17 + 3 \times 11$ एक भाज्य संख्या (समग्र संख्या) है। 2

खण्ड - ग

इस खण्ड में 6 प्रश्न हैं जिनमें प्रत्येक के 3 अंक हैं।

26. (A) वह अनुपात ज्ञात कीजिए जिसमें बिंदु $\left(\frac{8}{5}, y\right)$ बिंदुओं (1, 2) तथा (2, 3) को मिलाने वाले रेखाखण्ड को विभाजित करता है। y का मान भी ज्ञात कीजिए। 3

अथवा

- (B) बिंदु A (-1, -1), B (-1, 6), C (3, 6) तथा D (3, -1) एक आयत ABCD बनाते हैं। यदि P, Q, R तथा S क्रमशः भुजाओं AB, BC, CD तथा DA के मध्य बिंदु हैं तो सिद्ध कीजिए कि चतुर्भुज PQRS के विकर्ण एक-दूसरे का समद्विभाजन करते हैं। 3



SECTION - B

This section consists of 5 questions of 2 marks each.

21. Solve the following system of linear equations
 $7x - 2y = 5$ and $8x + 7y = 15$ and verify your answer. 2

22. In a pack of 52 playing cards one card is lost. From the remaining cards, a card is drawn at random. Find the probability that the drawn card is queen of heart, if the lost card is a black card. 2

23. (A) Evaluate : $2\sqrt{2} \cos 45^\circ \sin 30^\circ + 2\sqrt{3} \cos 30^\circ$ 2

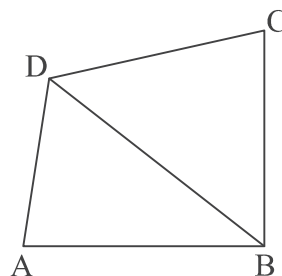
OR

- (B) If $A = 60^\circ$ and $B = 30^\circ$, verify that :
 $\sin (A + B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B$ 2

24. In the given figure, ABCD is a quadrilateral. Diagonal BD bisects $\angle B$ and $\angle D$ both. Prove that :

(i) $\triangle ABD \sim \triangle CBD$

(ii) $AB = BC$



25. (A) Prove that $5 - 2\sqrt{3}$ is an irrational number. It is given that $\sqrt{3}$ is an irrational number. 2

OR

- (B) Show that the number $5 \times 11 \times 17 + 3 \times 11$ is a composite number. 2

SECTION - C

This section consists of 6 questions of 3 marks each.

26. (A) Find the ratio in which the point $\left(\frac{8}{5}, y\right)$ divides the line segment joining the points (1, 2) and (2, 3). Also, find the value of y. 3

OR

- (B) ABCD is a rectangle formed by the points A (-1, -1), B (-1, 6), C (3, 6) and D (3, -1). P, Q, R and S are mid-points of sides AB, BC, CD and DA respectively. Show that diagonals of the quadrilateral PQRS bisect each other. 3

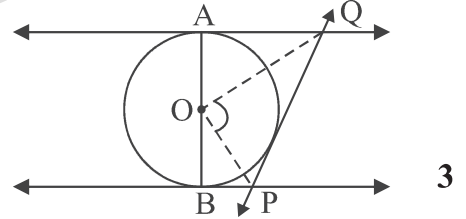


27. अध्यापकों की एक कार्यशाला में फ्रेंच, हिन्दी तथा अंग्रेजी के क्रमशः 48, 80 तथा 144 अध्यापक हैं। यदि प्रत्येक कमरे में एक ही विषय के अध्यापकों की समान संख्या रखनी हो, तो कम से कम कितने कमरों की आवश्यकता होगी? 3

28. सिद्ध कीजिए : $\frac{\tan \theta}{1 - \cot \theta} + \frac{\cot \theta}{1 - \tan \theta} = 1 + \sec \theta \operatorname{cosec} \theta$ 3

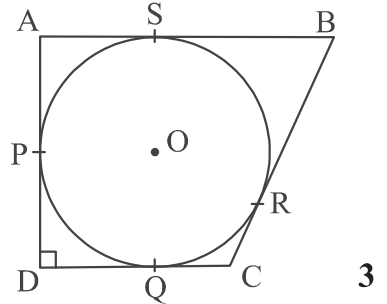
29. तीन वर्ष पहले, रश्मि की आयु नजमा की आयु की तीन गुनी थी। दस वर्ष पश्चात् रश्मि की आयु नजमा की आयु की दुगुनी रह जाएगी। उन दोनों की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए। 3

30. (A) दी गई आकृति में, AB वृत्त का व्यास है तथा O वृत्त का केंद्र है। AQ, BP तथा PQ वृत्त पर खींची गई स्पर्श रेखाएँ हैं। सिद्ध कीजिए कि $\angle POQ = 90^\circ$ है।



अथवा

- (B) एक चतुर्भुज ABCD के अंतर्गत एक 8 सेमी त्रिज्या वाला वृत्त इस प्रकार खींचा गया कि P, Q, R, S स्पर्श बिंदु हैं, जैसा आकृति में दर्शाया गया है। यदि $AD \perp DC$ है तथा $BC = 30$ सेमी और $BS = 24$ सेमी है तो DC की लंबाई ज्ञात कीजिए।



31. 14 सेमी लंबे एक लंबवृत्तीय खोखले बेलन की बाह्य तथा अन्तः त्रिज्याओं का अंतर 1 सेमी है। यदि इस बेलन को बनाने में लगी धातु का आयतन 176 सेमी^3 है, तो इसकी बाह्य तथा अन्तः त्रिज्याएँ ज्ञात कीजिए। 3

खण्ड - घ

इस खण्ड में 4 प्रश्न हैं जिनमें प्रत्येक के 5 अंक हैं।

32. त्रिज्या 21 सेमी वाले वृत्त का एक चाप केंद्र पर 60° का कोण अंतरित करता है। ज्ञात कीजिए : 5

- (i) चाप की लंबाई।
(ii) संगत जीवा द्वारा बनाए गए लघु वृत्तखण्ड का क्षेत्रफल।

33. (A) एक समांतर श्रेढ़ी (A.P.) के प्रथम तथा आठवें पदों का योगफल 32 है तथा गुणनफल 60 है। इस श्रेढ़ी का प्रथम पद तथा सार्वअंतर ज्ञात कीजिए। इस श्रेढ़ी के प्रथम 20 पदों का योग भी ज्ञात कीजिए। 5

अथवा

- (B) 40 पदों की एक समांतर श्रेढ़ी के प्रथम 9 पदों का योगफल 153 है तथा इसके आखिरी छः पदों का योग 687 है। इस श्रेढ़ी का प्रथम पद तथा सार्वअन्तर ज्ञात कीजिए। इस श्रेढ़ी के सभी पदों का योगफल भी ज्ञात कीजिए। 5

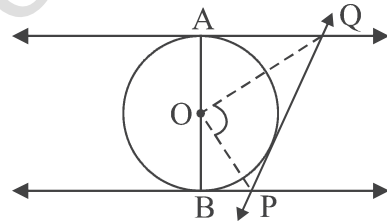


27. In a teachers' workshop, the number of teachers teaching French, Hindi and English are 48, 80 and 144 respectively. Find the minimum number of rooms required if in each room the same number of teachers are seated and all of them are of the same subject. 3

28. Prove that : $\frac{\tan \theta}{1 - \cot \theta} + \frac{\cot \theta}{1 - \tan \theta} = 1 + \sec \theta \operatorname{cosec} \theta$ 3

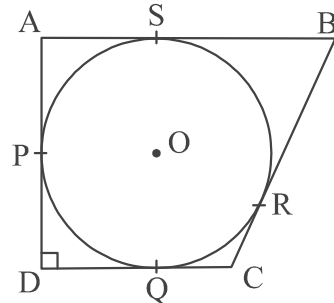
29. Three years ago, Rashmi was thrice as old as Nazma. Ten years later, Rashmi will be twice as old as Nazma. How old are Rashmi and Nazma now ? 3

30. (A) In the given figure, AB is a diameter of the circle with centre O. AQ, BP and PQ are tangents to the circle. Prove that $\angle POQ = 90^\circ$.



OR

- (B) A circle with centre O and radius 8 cm is inscribed in a quadrilateral ABCD in which P, Q, R, S are the points of contact as shown. If AD is perpendicular to DC, BC = 30 cm and BS = 24 cm, then find the length DC.



31. The difference between the outer and inner radii of a hollow right circular cylinder of length 14 cm is 1 cm. If the volume of the metal used in making the cylinder is 176 cm^3 , find the outer and inner radii of the cylinder. 3

SECTION - D

This section consists of 4 questions of 5 marks each.

32. An arc of a circle of radius 21 cm subtends an angle of 60° at the centre. Find : 5

- (i) the length of the arc.
- (ii) the area of the minor segment of the circle made by the corresponding chord.

33. (A) The sum of first and eighth terms of an A.P. is 32 and their product is 60. Find the first term and common difference of the A.P. Hence, also find the sum of its first 20 terms. 5

OR

- (B) In an A.P. of 40 terms, the sum of first 9 terms is 153 and the sum of last 6 terms is 687. Determine the first term and common difference of A.P. Also, find the sum of all the terms of the A.P. 5

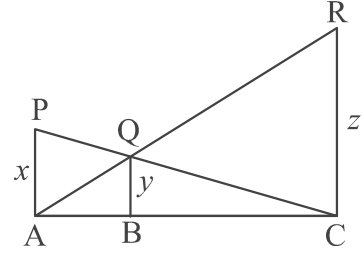


34. (A) यदि किसी त्रिभुज की एक भुजा के समांतर अन्य दो भुजाओं को भिन्न-भिन्न बिंदुओं पर प्रतिच्छेद करने के लिए एक रेखा खींची जाए, तो सिद्ध कीजिए कि यह भुजा अन्य भुजाओं को एक ही अनुपात में विभाजित करती है।

5

अथवा

- (B) दी गई आकृति में PA, QB तथा RC प्रत्येक AC पर लंब हैं। यदि $AP = x$, $BQ = y$ तथा $CR = z$ हैं, तो सिद्ध कीजिए कि $\frac{1}{x} + \frac{1}{z} = \frac{1}{y}$



5

35. एक खम्भा जिसकी ऊँचाई 6 मीटर है, एक मीनार के शिखर पर खड़ा है। भूमि पर एक बिंदु P से खम्भे के शिखर का उन्नयन कोण 60° तथा मीनार के शिखर से बिंदु P का अवनमन कोण 45° है। मीनार की ऊँचाई तथा बिंदु P की मीनार के पाद से दूरी ज्ञात कीजिए। ($\sqrt{3} = 1.73$ लीजिए)

5

खण्ड - ड

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

36. एक आयताकार क्षेत्र के फर्श को 200 वर्गाकार टाइलों द्वारा पूरा ढका (भरा) जा सकता है। यदि प्रत्येक टाइल की भुजा 1 इकाई बढ़ा दी जाए तो फर्श केवल 128 टाइलों से ही ढक जाता है।



- (i) यह मानते हुए कि टाइल की प्रत्येक भुजा की मूल लंबाई x इकाई है, उपरोक्त सूचना को द्विघात समीकरण द्वारा निरूपित कीजिए।
- (ii) संगत द्विघात समीकरण को मानक रूप में लिखिए।
- (iii) (a) गुणनखण्डन से x का मान ज्ञात कीजिए।

1

1

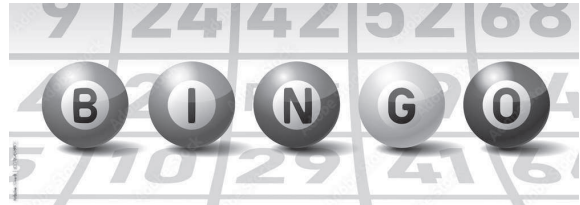
2

अथवा

- (b) द्विघात समीकरण को द्विघात सूत्र से हल कीजिए।

2

37. बिंगो एक संयोग का खेल है। मेजबान के पास 1 से 75 तक क्रमांकित 75 गेंदे हैं। प्रत्येक खिलाड़ी के पास एक बिंगो कार्ड है जिस पर कुछ संख्याएँ अंकित हैं। एक गेंद यादृच्छया चुनकर उस पर लिखी संख्या बोले जाने पर प्रतिभागी कार्ड पर वह संख्या रद्द कर देता है। जो भी कार्ड की सारी संख्याएँ रद्द कर पाता है तो वह बिंगो बोल कर खेल जीत जाता/जाती है।

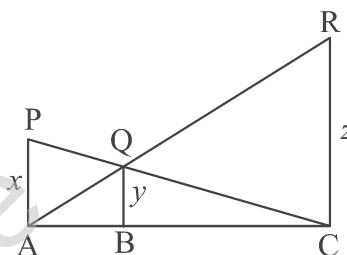




34. (A) If a line is drawn parallel to one side of a triangle to intersect the other two sides in distinct points, then prove that the other two sides are divided in the same ratio. 5

OR

- (B) In the given figure PA, QB and RC are each perpendicular to AC. If $AP = x$, $BQ = y$ and $CR = z$, then prove that $\frac{1}{x} + \frac{1}{z} = \frac{1}{y}$ 5

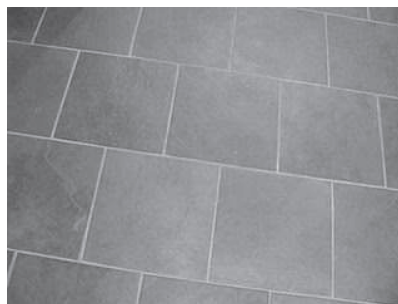


35. A pole 6m high is fixed on the top of a tower. The angle of elevation of the top of the pole observed from a point P on the ground is 60° and the angle of depression of the point P from the top of the tower is 45° . Find the height of the tower and the distance of point P from the foot of the tower. (Use $\sqrt{3} = 1.73$) 5

SECTION - E

This section consists of 3 Case-Study Based Questions of 4 marks each.

36. A rectangular floor area can be completely tiled with 200 square tiles. If the side length of each tile is increased by 1 unit, it would take only 128 tiles to cover the floor.

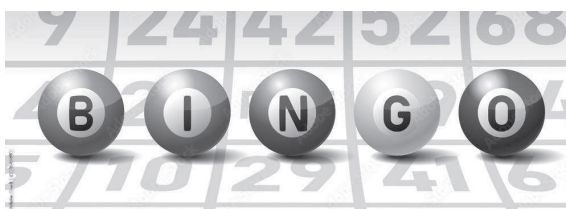


- (i) Assuming the original length of each side of a tile be x units, make a quadratic equation from the above information. 1
- (ii) Write the corresponding quadratic equation in standard form. 1
- (iii) (a) Find the value of x , the length of side of a tile by factorisation. 2

OR

- (b) Solve the quadratic equation for x , using quadratic formula. 2

37. BINGO is game of chance. The host has 75 balls numbered 1 through 75. Each player has a BINGO card with some numbers written on it.



The participant cancels the number on the card when called out a number written on the ball selected at random. Whosoever cancels all the numbers on his/her card, says BINGO and wins the game.



नीचे दिए आँकड़े, एक ऐसा खेल दर्शाते हैं जिसमें तारा के 'बिंगो' कहने से पहले 48 गेंद प्रयोग में लाई गईं।

बोली गई संख्या	कितनी बार
0-15	8
15-30	9
30-45	10
45-60	12
60-75	9

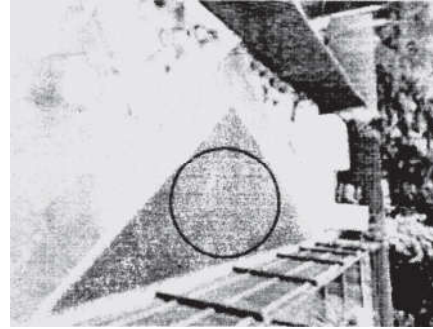
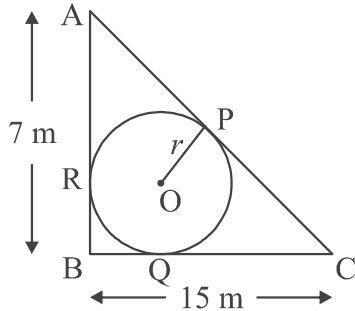
उपरोक्त जानकारी के आधार पर निम्न के उत्तर दीजिए :

- (i) माध्यक वर्ग लिखिए। 1
- (ii) जब पहली गेंद निकाली गई थी उस समय एक सम संख्या के बोलने की क्या प्रायिकता थी ? 1
- (iii) (a) दिए गए आँकड़ों का माध्यक ज्ञात कीजिए। 2

अथवा

- (b) दिए गए आँकड़ों का बहुलक ज्ञात कीजिए। 2

38. एक भवन के पीछे का हिस्सा एक त्रिभुज ABC के आकार का है जिसका कोण B समकोण है। $AB = 7$ मी. तथा $BC = 15$ मी. है। इसके अंदर एक वृत्ताकार खड्डा इस प्रकार खोदा गया कि यह भुजाओं AC, BC तथा AB को क्रमशः P, Q तथा R पर स्पर्श करता है तथा $AP = x$ मी. है।



उपरोक्त जानकारी के आधार पर निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

- (i) x के पदों में AR की लंबाई ज्ञात कीजिए। 1
- (ii) चतुर्भुज BQOR किस प्रकार का चतुर्भुज है ? 1
- (iii) (a) PC की लंबाई x के पदों में ज्ञात कीजिए और x का मान ज्ञात कीजिए। 2

अथवा

- (b) x का मान ज्ञात कीजिए और वृत्त की त्रिज्या r का मान ज्ञात कीजिए। 2



The table given below, shows the data of one such game where 48 balls were used before Tara said 'BINGO'.

Numbers announced	Number of times
0-15	8
15-30	9
30-45	10
45-60	12
60-75	9

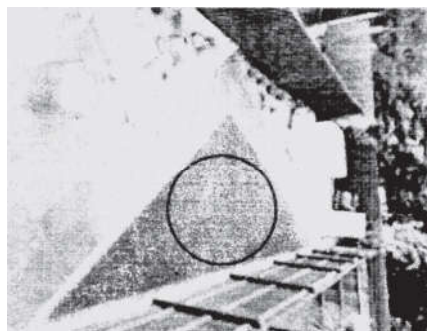
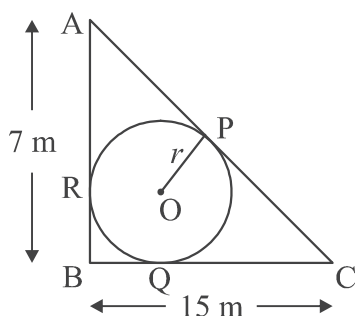
Based on the above information, answer the following :

- (i) Write the median class. 1
- (ii) When first ball was picked up, what was the probability of calling out an even number ? 1
- (iii) (a) Find median of the given data. 2

OR

- (b) Find mode of the given data. 2

38. A backyard is in the shape of a triangle ABC with right angle at B. $AB = 7$ m and $BC = 15$ m. A circular pit was dug inside it such that it touches the walls AC, BC and AB at P, Q and R respectively such that $AP = x$ m.



Based on the above information, answer the following questions :

- (i) Find the length of AR in terms of x . 1
- (ii) Write the type of quadrilateral BQOR. 1
- (iii) (a) Find the length PC in terms of x and hence find the value of x . 2

OR

- (b) Find x and hence find the radius r of circle. 2



Learnosphere

