

Series : EF3GH



रोल नं.



नोट

- (I) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ
 (I)
 27 हैं।
- (II) प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए प्रश्न-पत्र
 (II) कोड को परीक्षार्थी उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।
- (III) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 38 प्रश्न (II हैं।
- (IV) कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से (IV) Please पहले, उत्तर-पुस्तिका में यथा स्थान पर प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।
- (V) इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय
 (V) दिया गया है । प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न में 10.15 बजे किया जाएगा । 10.15 बजे से 10.30 बजे तक परीक्षार्थी केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे ।

#

प्रश्न-पत्र कोड Q.P. Code 430/3/3

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.

NOTE

Please check that this question paper contains **27** printed pages.

- 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) Please check that this question paper contains **38** questions.
 - V) Please write down the Serial Number of the question in the answer-book at the given place before attempting it.

15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the candidates will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.



गणित (बुनियादी) MATHEMATICS (BASIC)

निर्धारित समय : 3 घण्टे

 $Time \ allowed: \textbf{3} \ hours$

अधिकतम अंक : 80

Maximum Marks : 80





सामान्य निर्देश :

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

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

खण्ड क

इस खण्ड में 20 बहुविकल्पीय प्रश्न (MCQ) हैं, जिनमें प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है। 20×1=20

- 1. एक वृत्त, जिसकी परिधि 22 cm है, के एक चतुर्थांश का परिमाप है :
 - (A) 29 cm
 - (B) 22 cm
 - (C) 12.5 cm
 - (D) 5.5 cm
- एक शंकु और एक बेलन एक ही ऊँचाई और एक ही त्रिज्या के हैं। शंकु के आयतन का अनुपात बेलन के आयतन से है:

(A)	1:1	(B)	1:3
(C)	3:1	(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 calculator is **not** allowed.

SECTION A

This section has **20** Multiple Choice Questions (MCQs) carrying **1** mark each. 20×1=20

- **1.** The perimeter of a quadrant of a circle of circumference 22 cm is :
 - (A) 29 cm
 - (B) 22 cm
 - (C) 12·5 cm
 - (D) 5.5 cm

2. A cone and cylinder have same height and same radius. The volume of the cone and the volume of the cylinder are in the ratio :

(A)	1:1	(B)	1:3
(C)	3:1	(D)	1:2



3. निम्नलिखित सारणी में एक कक्षा के 23 विद्यार्थियों द्वारा प्राप्त अंकों को दर्शाया गया है।

•					
प्राप्तांक	0 – 10	10 – 20	20 - 30	30 - 40	40 - 50
विद्यार्थियों की संख्या	5	3	4	8	3
बहुलक वर्ग की निचली सीमा है :					
(A) 10		(B) 20		
(C) 30		(D) 40		

- **4.** किसी बंटन के लिए, यदि माध्य = 15 और बहुलक = 12 है, तो उसका माध्यक होगा :
 - (A) 12
 - (B) 13
 - (C) 14
 - (D) 15
- 5. पासों का एक युग्म एक साथ उछाला जाता है। माना E घटना ''दोनों पासों पर आई संख्याओं का योगफल कम-से-कम 9 है'' को निरूपित करती है। घटना E के संभव परिणामों की संख्या है:
 - (A) 4
 - (B) 6
 - (C) 10
 - (D) 26

6. यदि p = $2^3 \times 3^2 \times 5$ और q = $2^2 \times 3^3$ है, तो p और q का LCM है :

- (A) $2^3 \times 3^3$
- (B) $2^2 \times 3^2$
- (C) $2^2 \times 3^2 \times 5$
- (D) $2^3 \times 3^3 \times 5$

7. 3ⁿ, जहाँ n एक प्राकृत संख्या है, जिस अंक पर कभी-भी समाप्त नहीं होता है, वह अंक है :

(A)	3	(B) 5	5
(C)	7	(D) 9)
430/3/3	#	4 Page	

3. The following table shows the marks scored by 23 students of a class.

			C .		
Marks	0-10	10 - 20	20 - 30	30 - 40	40 - 50
Number of Students	5	3	4	8	3
The lower limit of the modal class is :					
(A) 10		(B) 2	20		

(D)

40

- **4.** For a distribution, if mean = 15 and mode = 12, then its median is :
 - (A) 12

30

(C)

- (B) 13
- (C) 14
- (D) 15

5. A pair of dice is thrown simultaneously. Let E denote the event that "The sum of numbers obtained on both dice is at least 9." The number of outcomes in favour of event E is :

- (A) 4
- (B) 6
- (C) 10
- (D) 26

6. If $p = 2^3 \times 3^2 \times 5$ and $q = 2^2 \times 3^3$, then the LCM of p and q is :

- (A) $2^3 \times 3^3$
- (B) $2^2 \times 3^2$
- (C) $2^2 \times 3^2 \times 5$
- $(D) \qquad 2^3\times 3^3\times 5$

7. 3^n , where n is a natural number, cannot end with the digit :

(A) 3
(B) 5
(C) 7
(D) 9



8. एक अभाज्य संख्या के :

- (A) केवल दो ही अभाज्य गुणनखंड होते हैं
- (B) केवल एक ही अभाज्य गुणनखंड होता है
- (C) कम-से-कम एक अभाज्य गुणनखंड होता है
- (D) कम-से-कम दो अभाज्य गुणनखंड होते हैं
- 9. दिया गया रैखिक समीकरण निकाय :

x = a और y = b

- (A) एक अद्वितीय हल के साथ संगत है।
- (B) अपरिमित रूप से अनेक हल के साथ संगत है।
- (C) दो हलों के साथ संगत है।
- (D) असंगत है।
- 10. यदि $(x + 1)^3 = x^3 + 1$ को एक द्विघात समीकरण $px^2 + qx + r = 0$ के रूप में व्यक्त किया जाए, तो p q + r का मान होगा :
 - (A) 0
 (B) 1
 (C) 3
 (D) 6

11. यदि बिन्दुओं (3, 5) तथा (-1, -1) को जोड़ने वाले रेखाखंड का मध्य-बिन्दु (a, 2b) है, तो (a, b) बराबर है :

- $\begin{array}{cccc} (A) & (1,2) & (B) & (2,2) \\ (C) & (2,1) & (D) & (1,1) \end{array}$
- 12.
 y-अक्ष से बिंदु (-3, 4) की दूरी है :

 (A)
 -3

 (C)
 4

 (D)
- **13.** θ का मान जिसके लिए sin $2\theta = \tan 45^\circ$ है :

(A)	22.5°	(B)	30°
(C)	45°	(D)	90 °

3

 $\mathbf{5}$



- 8. A prime number has :
 - (A) exactly two prime factors
 - (B) exactly one prime factor
 - (C) at least one prime factor
 - (D) at least two prime factors

9. The system of linear equations given by x = a and y = b is :

- (A) Consistent with a unique solution.
- (B) Consistent with infinitely many solutions.
- (C) Consistent with two solutions.
- (D) Inconsistent.

10. If $(x + 1)^3 = x^3 + 1$ is expressed as a quadratic equation in the form $px^2 + qx + r = 0$, then the value of p - q + r is :

(A)	0	(B)	1
(C)	3	(D)	6

11. If point (a, 2b) is the mid-point of the line segment joining the points (3, 5) and (-1, -1), then (a, b) is equal to :

- (A) (1, 2) (B) (2, 2)
- (C) (2, 1) (D) (1, 1)

12. The distance of point (-3, 4) from y-axis is :

13. The value of θ for which $\sin 2\theta = \tan 45^\circ$ is :

(A)	22.5°	(B)	30°
(C)	45°	(D)	90°



- 14. निम्नलिखित में से किस प्रकार के त्रिभुज सदैव समरूप होते हैं ?
 - (A) समकोण त्रिभुज
 - (B) न्यूनकोण त्रिभुज
 - (C) समद्विबाहु त्रिभुज
 - (D) समबाहु त्रिभुज
- **15.** flच दी गई आकृतियों में, x और y के किन मानों के लिए \triangle ABC और \triangle QRP समरूप होंगे ?



- (A) x = 6, y = 5(B) x = 5, y = 6
- (C) x = 6, y = 6

(D)
$$x = 12, y = 3 \cdot 2$$

16. दी गई आकृति में, बाह्य वृत्त पर स्थित बिंदु P से अन्त: वृत्त पर कितनी स्पर्श-रेखाएँ खींची जा सकती हैं ?





- • •
- **14.** Which types of triangles are always similar ?
 - (A) Right-angled triangles
 - (B) Acute-angled triangles
 - (C) Isosceles triangles
 - (D) Equilateral triangles
- **15.** What values of x and y will make \triangle ABC similar to \triangle QRP in the figures given below ?



- (A) x = 6, y = 5
- (B) x = 5, y = 6
- (C) x = 6, y = 6
- (D) $x = 12, y = 3 \cdot 2$
- **16.** How many tangents can be drawn from the point P on the outer circle to the inner circle in the given figure ?





17. दी गई आकृति में, बिंदु C से बिंदु A का उन्नयन कोण क्या है ?



18. किसी वृत्त के एक त्रिज्यखंड का कोण जिसका क्षेत्रफल, वृत्त के क्षेत्रफल का एक-आठवाँ भाग है, है :

(A)	$22rac{1}{2}^{\circ}$	(B)	45°
(C)	60°	(D)	90°

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

- (A) अभिकथन (A) और तर्क (R) दोनों सही हैं और तर्क (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या करता है।
- (B) अभिकथन (A) और तर्क (R) दोनों सही हैं, परन्तु तर्क (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।
- (C) अभिकथन (A) सही है, परन्तु तर्क (R) ग़लत है।
- (D) अभिकथन (A) ग़लत है, परन्तु तर्क (R) सही है।
- **19.** अभिकथन (A) : एक कोण θ के लिए, $\sec \theta = 1 \Rightarrow \tan \theta = 0$.

तर्क (R) : $\sec^2 \theta + \tan^2 \theta = 1.$

- 20. अभिकथन (A) : प्रत्येक द्विघात समीकरण के दो वास्तविक मूल होते हैं।
 - तर्क (R) : एक द्विघात बहुपद के अधिक-से-अधिक दो शून्यक हो सकते हैं।



17. In the given figure, the angle of elevation of point A from point C is :



18. The angle of the sector of a circle whose area is one-eighth of the area of the circle is :

(A)	$22rac{1}{2}^{\circ}$	(B)	45°
(C)	60°	(D)	90°

Questions number **19** and **20** are Assertion and Reason based questions. Two statements are given, one labelled as Assertion (A) and the other is labelled as Reason (R). Select the correct answer to these questions from the codes (A), (B), (C) and (D) as given below.

- (A) Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the correct explanation of Assertion (A).
- (B) Both Assertion (A) and Reason (R) are true, but Reason (R) is *not* the correct explanation of Assertion (A).
- (C) Assertion (A) is true, but Reason (R) is false.
- $(D) \qquad Assertion (A) \ is \ false, \ but \ Reason (R) \ is \ true.$
- **19.** Assertion (A): For an angle θ , sec $\theta = 1 \Rightarrow \tan \theta = 0$. Reason (R): $\sec^2 \theta + \tan^2 \theta = 1$.
- 20. Assertion (A): Every quadratic equation has two real roots.
 Reason (R): A quadratic polynomial can have at most two zeroes.



खण्ड ख

इस खण्ड में 5 अति लघु-उत्तरीय (VSA) प्रकार के प्रश्न हैं, जिनमें प्रत्येक के 2 अंक हैं। 5×2=10

- 21. 10 cm त्रिज्या की एक वृत्ताकार चादर से एक चतुर्थांश काटा जाता है। बची हुई चादर का परिमाप ज्ञात कीजिए।
- 22. निम्नलिखित रैखिक समीकरण निकाय का हल ग्राफ़ द्वारा ज्ञात कीजिए :
 x + y = 5 और x y = 3
- 23. (क) 10 m ऊँचे एक ऊर्ध्वाधर खम्भे की धरती पर पड़ने वाली छाया की लम्बाई 15 m है और उसी समय पर, एक मीनार धरती पर 45 m की छाया बनाता है। मीनार की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

अथवा

(ख) दी गई आकृति में, ${QR \over QS} = {QT \over PR}$ और $\angle 1 = \angle 2$ है। सिद्ध कीजिए कि

 Δ PQS ~ Δ TQR





SECTION B

This section has 5 Very Short Answer (VSA) type questions carrying 2 marks each. 5×2=10

- **21.** From a circular sheet of radius 10 cm, a quadrant is cut. Find the perimeter of the remaining sheet.
- **22.** Solve the following system of linear equations graphically :

x + y = 5 and x - y = 3

23. (a) A vertical pole of height 10 m casts a shadow of 15 m on the ground and at the same time, a tower casts a shadow of 45 m on the ground. Find the height of the tower.

OR

(b) In the given figure, $\frac{QR}{QS} = \frac{QT}{PR}$ and $\angle 1 = \angle 2$. Prove that $\triangle PQS \sim \triangle TQR$.





24. दी गई आकृति में, TP और TQ दो स्पर्श-रेखाएँ हैं। यदि ∠ PTQ = 50° है, तो ∠ OPQ की माप ज्ञात कीजिए।



25. (क) यदि
$$\sin 3A = 1$$
 है, तो $\cos 2A - \tan^2 45^\circ$ का मान ज्ञात कीजिए।

अथवा

(ख) यदि (sec A + tan A) (1 - sin A) = k cos A है, तो k का मान ज्ञात कीजिए।

खण्ड ग

इस खण्ड में 6 लघु-उत्तरीय (SA) प्रकार के प्रश्न हैं, जिनमें प्रत्येक के 3 अंक हैं। 6×3=18

- 26. एक डिब्बे में 6 नीले, 4 सफेद और 8 लाल कंचे हैं। एक कंचा इस डिब्बे से यादृच्छया निकाला जाता है। प्रायिकता ज्ञात कीजिए कि निकाला गया कंचा :
 - (i) सफेद है
 - (ii) सफेद या लाल है
 - (iii) लाल नहीं है



24. In the given figure, TP and TQ are two tangents. If \angle PTQ = 50°, then find the measure of \angle OPQ.



25. (a) If $\sin 3A = 1$, then find the value of $\cos 2A - \tan^2 45^\circ$.

OR

(b) If $(\sec A + \tan A)(1 - \sin A) = k \cos A$, then find the value of k.

SECTION C

This section has **6** Short Answer (SA) type questions carrying **3** marks each. $6 \times 3=18$

26. A box contains 6 blue, 4 white and 8 red marbles. A marble is drawn at random from this box. Find the probability that the marble so drawn is :

- (i) white
- (ii) white or red
- (iii) not red



27. दी गई आकृति में, एक चतुर्भुज ABCD में एक वृत्त बना है जो चतुर्भुज की भुजाओं AB, BC, CD और DA को क्रमश: बिन्दुओं P, Q, R तथा S पर स्पर्श करता है । सिद्ध कीजिए कि $\angle AOB + \angle COD = 180^{\circ}$.



28. (क) सिद्ध कीजिए कि $\sqrt{2}$ एक अपरिमेय संख्या है।

अथवा

(ख) ज्ञात कीजिए कि निम्नलिखित संख्याओं a, b और c में से कौन-सी भाज्य संख्या/संख्याएँ
 है/हैं।

$$a = 7 \times 11 \times 13 + 13$$

 $b = 6 \times 5 \times 4 + 4$
 $c = 7 \times 13 + 6$

- 29. बहुपद 25a² 10a + 1 के शून्यक ज्ञात कीजिए और दिए गए बहुपद के शून्यकों और गुणांकों के बीच संबंध की सत्यता की जाँच कीजिए।
- **30.** (क) एक भिन्न $\frac{1}{3}$ हो जाता है, जब उसके अंश से 1 घटाया जाता है और वह $\frac{1}{4}$ हो जाता है, जब उसके हर में 8 जोड़ दिया जाता है। वह भिन्न ज्ञात कीजिए।

अथवा

 (ख) k का वह मान ज्ञात कीजिए जिससे निम्नलिखित रैखिक समीकरणों के युग्म के अपरिमित रूप से अनेक हल हैं :

kx + 3y – (k – 3) = 0 और 12x + ky – k = 0 इस प्रकार प्राप्त समीकरण युग्म के कोई दो हल ज्ञात कीजिए।

430/3/3

#



27. In the given figure, a circle is inscribed in a quadrilateral ABCD which touches the sides AB, BC, CD and DA at P, Q, R and S respectively. Prove that $\angle AOB + \angle COD = 180^{\circ}$.



28. (a) Prove that $\sqrt{2}$ is an irrational number.

OR

(b) Find which among the following numbers a, b and c is/are composite numbers.

$$a = 7 \times 11 \times 13 + 13$$

 $b = 6 \times 5 \times 4 + 4$
 $c = 7 \times 13 + 6$

- **29.** Find the zeroes of the polynomial $25a^2 10a + 1$ and verify the relationship between the zeroes and coefficients of the given polynomial.
- **30.** (a) A fraction becomes $\frac{1}{3}$, when 1 is subtracted from the numerator and it becomes $\frac{1}{4}$, when 8 is added to its denominator. Find the fraction.

OR

(b) Find the value of k for which the following pair of linear equations will have infinitely many solutions :

kx + 3y - (k - 3) = 0 and 12x + ky - k = 0

Hence, find any two solutions of the given pair of equations.



31. निम्नलिखित त्रिकोणमितीय सर्वसमिका को सिद्ध कीजिए :

 $\frac{\tan\theta}{1+\cot\theta} + \frac{\cot\theta}{1+\tan\theta} = \tan\theta + \cot\theta - 1$

खण्ड घ

इस खण्ड में 4 दीर्घ-उत्तरीय (LA) प्रकार के प्रश्न हैं, जिनमें प्रत्येक के 5 अंक हैं। $4{ imes}5{=}20$

दैनिक खर्च (₹ में)	परिवारों की संख्या
500 – 750	4
750 – 1000	2x + 1
1000 – 1250	12
1250 – 1500	X
1500 – 1750	2

32. निम्नलिखित तालिका में एक मोहल्ले के 25 परिवारों के दैनिक खर्चे का विवरण दिया गया है।

x का मान ज्ञात कीजिए और इसके पश्चात माध्य दैनिक खर्च भी ज्ञात कीजिए।

33. (क) दो क्रमागत विषम पूर्णांक ज्ञात कीजिए जिनके वर्गों का योगफल 290 है।

अथवा

(ख) एक दानी (चैरीटी) ट्रस्ट फैसला करता है कि उन्हें एक आयताकार हॉल, जिसका क्षेत्रफल 300 m² हो, बनाना है। हॉल की लम्बाई, इसकी चौड़ाई के दुगुने से एक मीटर अधिक होनी है। हॉल की लम्बाई और चौड़ाई ज्ञात कीजिए।



31. Prove the following trigonometric identity :

 $\frac{\tan\theta}{1+\cot\theta} + \frac{\cot\theta}{1+\tan\theta} = \tan\theta + \cot\theta - 1$

SECTION D

This section has 4 Long Answer (LA) type questions carrying 5 marks each. $4 \times 5 = 20$

32. The following table shows the daily expenditure of 25 households of a locality.

Daily Expenditure (in ₹)	Number of Households
500 – 750	4
750 - 1000	2x + 1
1000 – 1250	12
1250 – 1500	X
1500 – 1750	2

Find the value of x. Hence find the mean daily expenditure.

33. (a) Find two consecutive odd integers, sum of whose squares is 290.

OR

(b) A charity trust decides to build a rectangular hall having an area of 300 m². The length of the hall is one metre more than twice its width. Find the length and breadth of the hall.



34. (क) ''आधारभूत समानुपातिकता प्रमेय'' लिखिए और उसे सिद्ध भी कीजिए।

अथवा

(ख) दी गई आकृति में, CM और RN क्रमश: त्रिभुजों ABC और PQR की माध्यिकाएँ हैं। यदि Δ ABC ~ Δ PQR है, तो सिद्ध कीजिए कि :



- (i) $\Delta AMC \sim \Delta PNR$
- (ii) \angle BCM = \angle QRN
- (iii) Δ BMC ~ Δ QNR
- 35. एक हार लकड़ी के बीड्स से बना है। प्रत्येक बीड 4·2 mm व्यास के गोले के रूप में है। प्रत्येक बीड से एक बेलन खोद कर निकाला गया है। यदि बेलन की त्रिज्या 1 mm है, तो प्रत्येक बीड में बची लकड़ी का आयतन ज्ञात कीजिए।





34. (a) State and Prove "Basic Proportionality Theorem".

OR

(b) In the given figure, CM and RN are respectively, the medians of \triangle ABC and \triangle PQR. If \triangle ABC ~ \triangle PQR, prove that :



- (i) $\Delta AMC \sim \Delta PNR$
- (ii) \angle BCM = \angle QRN
- (iii) Δ BMC ~ Δ QNR
- **35.** A necklace is made up of wooden beads. Each bead is in the form of a sphere of diameter 4.2 mm. A cylinder is hollowed out from each bead. If the radius of the cylinder is 1 mm, find the volume of wood left in each bead.





खण्ड ङ

इस खण्ड में **3** प्रकरण अध्ययन आधारित प्रश्न हैं, जिनमें प्रत्येक के **4** अंक हैं। 3×4=12

प्रकरण अध्ययन – 1

36. अमन की सोसाइटी में एक अर्धवृत्ताकार पार्क है। वह इस पार्क की परिधि (परिसीमा) पर पौधे लगाना चाहता है। जैसा कि नीचे चित्र में दिखाया गया है, पार्क के केन्द्र O पर व्यास AB के अनुदिश एक बोरवेल है।



SECTION E

This section has 3 case study based questions carrying 4 marks each. $3 \times 4 = 12$

Case Study - 1

36. There is a semicircular park in Aman's society. He wishes to plant saplings along the boundary of the park. There is a borewell at the centre O of the park along the diameter AB as shown in the figure below.



Based on the above information, answer the following questions :

1

1

2

2

(ii) Find the radius of the semicircular park.

Find the coordinates of point O.

(iii) (a) One sapling is kept at point C(12, y). Find the coordinates of C.

OR

(b) One sapling is kept at point P along AB so that $PA = \frac{1}{3}PB$. Find the coordinates of P.

(i)



प्रकरण अध्ययन – 2

37. एक सोसाइटी में लोगों को स्वस्थ जीवन शैली जीने के लिए प्रशिक्षित करने के लिए एक योग प्रशिक्षक को नियुक्त किया गया था। सोसाइटी पार्क में प्रतिदिन योग सत्र शाम 5 बजे से 7 बजे तक आयोजित किए जाते थे। पहले दिन, 5 व्यक्ति योग सत्र में शामिल हुए, दूसरे दिन 3 और व्यक्ति योग सत्र में शामिल हुए, तीसरे दिन 3 और व्यक्ति योग सत्र में शामिल हुए और इसी तरह हर दिन 3 और व्यक्ति शामिल होते चले गए।



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

430/	3/3		#	24 Page		
		(ख)	योग प्रशिक्षक ने पह	हले 16 दिनों में कुल कितने रुपए	प्राप्त किए ?	2
			अथवा			
			₹ 5,000 प्राप्त होंगे	1?		2
	(iii)	(ক)	योग प्रशिक्षक को	प्रति सत्र, प्रति व्यक्ति र 100 वि	देए गए । किस दिन प्रशिक्षक को	
	(ii)	31 वे ं		1		
	(i)	ाकस ।	।दन, 59 व्याक्तया न र	थांग सत्र म हिस्सा लिया ?		1
	(\cdot)	for f		योग सत्र में हिस्सा लिया ?		1

Case Study – 2

37. In a society, a yoga instructor was hired to train the people of the society to live a healthy lifestyle. Yoga sessions were held daily from 5 p.m. to 7 p.m. in the society park. On day one, 5 people joined the yoga session, on day two, 3 more people joined, on day three, another 3 people joined and in this manner every next day, 3 more people kept on joining.



Based on the given information, answer the following questions :

430/3/3		#	25	Page			■1551 1255-25 1155-25	Р.Т.О.
	(b)	What was 16 days ?	the total am	ount ea	rned	by the yog	a instructo	r in 2
		OR						
		attending ₹5,000 ?	the yoga se	ession. (On wl	hich day v	vould he e	earn 2
(iii)	(a)	The yoga	instructor	was p	paid	₹100 for	each per	son
(ii)	How many people joined the yoga session on the 31^{st} day ?							
(i)	On w	On which day did 59 people join the yoga session ?						

38. दो मोटर नावें A और B नदी के विपरीत किनारों पर दूसरी ओर पहुँचने के लिए प्रतीक्षा कर रही हैं। नदी से 20 m ऊपर पुल पर एक बिन्दु P से, नावों के अवनमन कोण क्रमश: 30° और 45° हैं, जैसा कि चित्र में नीचे दिखाया गया है। दोनों नावें समान समय पर क्रमश: 10 m/s और 5 m/s की गति से रवाना होती हैं।



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

(i)	बिन्दु ${f P}$ के ठीक नीचे नदी में बिन्दु ${f D}$ तक पहुँचने के लिए नाव ${f A}$ द्वारा तय की गई दू					
	कीजिष	ए। ($\sqrt{3} = 1.73$ प्रयोग कीजिए)	1			
(ii)	नदी की चौड़ाई कितनी है ?					
(iii)	(क)	कौन-सी नाव बिन्दु D पर पहले पहुँचेगी और वह दूसरी नाव से कितने समय पहले				
		पहुँचेगी ?	2			
		अथवा				
	(ख)	3 सेकण्ड पश्चात दोनों नावों के बीच की दूरी कितनी है ?	2			



#

430/3/3

• • •

38. Two motorboats A and B are waiting at the opposite banks of a river in order to reach the opposite side. From a point P on the bridge, 20 m above the river, the angles of depression of the boats are 30° and 45° respectively, as shown in the figure given below. Both the boats leave at the same time at the speed of 10 m/s and 5 m/s, respectively



Based on the above information, answer the following questions :

- (i) Find the distance travelled by boat A to reach point D in the river, vertically below the point P. (Use $\sqrt{3} = 1.73$) 1
- (ii) What is the width of the river ?
- (iii) (a) Which boat will reach point D first, and how much earlier, than the other boat ?

OR

(b) What is the distance between the two boats after 3 seconds ? 2



1

2