



रोल नं.
Roll No.



• • •

नोट

- (I) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 23 हैं।
- (II) प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए प्रश्न-पत्र कोड को परीक्षार्थी उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।
- (III) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 38 प्रश्न हैं।
- (IV) कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में यथा स्थान पर प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।
- (V) इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है। प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न में 10.15 बजे किया जाएगा। 10.15 बजे से 10.30 बजे तक परीक्षार्थी केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।

• • •

प्रश्न-पत्र कोड
Q.P. Code

430/S/2

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

NOTE

- (I) Please check that this question paper contains 23 printed pages.
- (II) 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.
- (IV) Please write down the Serial Number of the question in the answer-book at the given place before attempting it.
- (V) 15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the candidates will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.



गणित (बुनियादी)

MATHEMATICS (BASIC)

निर्धारित समय : 3 घण्टे

Time allowed : 3 hours

अधिकतम अंक : 80

Maximum Marks : 80



...

सामान्य निर्देश :

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

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

खण्ड क

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

20×1=20

1. एक निष्पक्ष पासा एक बार उछाला गया। 3 से छोटी सम संख्या प्राप्त करने की प्रायिकता है :

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (A) $\frac{1}{6}$ | (B) $\frac{1}{3}$ |
| (C) $\frac{1}{2}$ | (D) 0 |

2. समांतर श्रेणी (A.P.) $\sqrt{5}, \sqrt{20}, \sqrt{45}, \dots$ का अगला पद है :

- | | |
|-----------------|------------------|
| (A) $\sqrt{60}$ | (B) $4\sqrt{5}$ |
| (C) $\sqrt{75}$ | (D) $\sqrt{125}$ |



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 comprises **20** Multiple Choice Questions (MCQs) carrying **1** mark each. 20×1=20

1. A fair die is thrown once. The probability of getting an even number less than 3 is :

(A) $\frac{1}{6}$	(B) $\frac{1}{3}$
(C) $\frac{1}{2}$	(D) 0

2. The next term of the A.P. $\sqrt{5}$, $\sqrt{20}$, $\sqrt{45}$, is :

(A) $\sqrt{60}$	(B) $4\sqrt{5}$
(C) $\sqrt{75}$	(D) $\sqrt{125}$

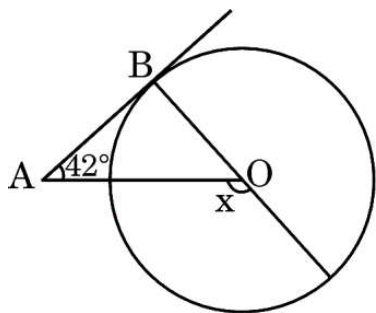


...

3. यदि बिंदु $(3, \frac{3}{4})$, बिंदुओं $(k, 0)$ तथा $(7, \frac{3}{2})$ को मिलाने वाले रेखाखण्ड का मध्य-बिंदु है, तो 'k' का मान है :

- (A) -1 (B) 1
(C) $\frac{3}{2}$ (D) 5

4. दी गई आकृति में, केंद्र O वाले वृत्त की AB एक स्पर्श-रेखा है। यदि $\angle BAO = 42^\circ$ है, तो x का मान है :



- (A) 42° (B) 38°
(C) 48° (D) 132°

5. अर्धवृत्त के केंद्र पर बने कोण का अंशीय माप होता है :

- (A) 90° (B) 60°
(C) 120° (D) 180°

6. यदि $k \sin 30^\circ = \sqrt{2} \sin 45^\circ \tan 45^\circ$ है, तो 'k' का मान है :

- (A) 0 (B) 1
(C) $\frac{1}{2}$ (D) 2

7. सूत्र : $l + \frac{f_1 - f_0}{2f_1 - f_0 - f_2} \times h$, जहाँ संकेत अपना स्वाभाविक अर्थ रखते हैं, का प्रयोग वर्गीकृत आँकड़ों का :

- (A) माध्य ज्ञात करने के लिए किया जाता है।
(B) माध्यक ज्ञात करने के लिए किया जाता है।
(C) बहुलक ज्ञात करने के लिए किया जाता है।
(D) परिसर ज्ञात करने के लिए किया जाता है।

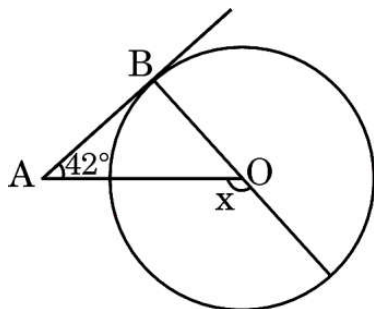


• • •

3. If the point $(3, \frac{3}{4})$ is the mid-point of the line segment joining the points $(k, 0)$ and $(7, \frac{3}{2})$, then the value of 'k' is :

- (A) -1 (B) 1
(C) $\frac{3}{2}$ (D) 5

4. In the given figure, AB is a tangent to the circle with centre O. If $\angle BAO = 42^\circ$, then the value of x is :



- (A) 42° (B) 38°
(C) 48° (D) 132°

5. The degree measure of the angle at the centre of a semicircle is :

- (A) 90° (B) 60°
(C) 120° (D) 180°

6. If $k \sin 30^\circ = \sqrt{2} \sin 45^\circ \tan 45^\circ$, then the value of 'k' is :

- (A) 0 (B) 1
(C) $\frac{1}{2}$ (D) 2

7. The formula : $l + \frac{f_1 - f_0}{2f_1 - f_0 - f_2} \times h$, where symbols have their usual meanings, is used to calculate :

- (A) Mean of a grouped data.
(B) Median of a grouped data.
(C) Mode of a grouped data.
(D) Range of a grouped data.



...

8. यदि α तथा β बहुपद $p(x) = x^2 + 3x + 2$ के शून्यक हैं, तो $\left(\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}\right)$ का मान है :
- (A) $-\frac{3}{2}$ (B) $\frac{3}{2}$
(C) -1 (D) 1
9. यदि द्विघात समीकरण $ax^2 + ax + c = 0$ ($a \neq 0$) के मूल वास्तविक तथा समान हैं, तो :
- (A) $a = 4c$ (B) $4a = c$
(C) $a = -4c$ (D) $c = -4a$
10. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन **असत्य** है ?
- (A) दो सर्वांगसम त्रिभुज समरूप भी होते हैं।
(B) एक वर्ग तथा समचतुर्भुज समरूप नहीं होते।
(C) दो त्रिभुज समरूप होते हैं, यदि उनकी संगत भुजाएँ समानुपाती हों।
(D) दो बहुभुज समरूप होते हैं यदि और केवल यदि, उनकी संगत भुजाएँ समानुपाती हों।
11. 3.5 cm त्रिज्या वाले एक वृत्त की दो समांतर स्पर्श-रेखाओं के बीच की दूरी है :
- (A) 3.5 cm (B) 14 cm
(C) 1.75 cm (D) 7 cm
12. $\frac{1 - \tan^2 45^\circ}{1 + \tan^2 45^\circ}$ का मान निम्नलिखित में से किसके मान के बराबर है ?
- (A) $\tan 30^\circ$ (B) $\tan 60^\circ$
(C) $\tan 90^\circ$ (D) $\tan 0^\circ$
13. दो भिन्न सिक्कों को एक साथ उछाला गया। कम-से-कम एक चित आने की प्रायिकता है :
- (A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{1}{4}$
(C) $\frac{3}{4}$ (D) 1



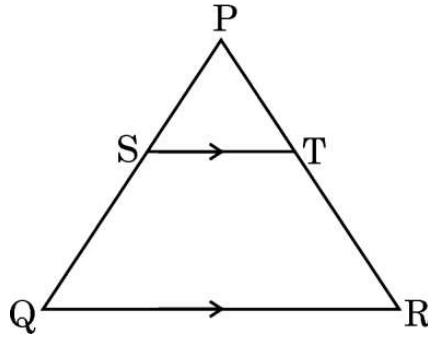
...

8. If α and β are zeroes of the polynomial $p(x) = x^2 + 3x + 2$, then the value of $\left(\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}\right)$ is :
- (A) $-\frac{3}{2}$ (B) $\frac{3}{2}$
(C) -1 (D) 1
9. If the quadratic equation $ax^2 + ax + c = 0$ ($a \neq 0$) has real and equal roots, then :
- (A) $a = 4c$ (B) $4a = c$
(C) $a = -4c$ (D) $c = -4a$
10. Which of the following is an **incorrect** statement ?
- (A) Two congruent triangles are also similar.
(B) A square and a rhombus are not similar.
(C) Two triangles are similar if their corresponding sides are proportional.
(D) Two polygons are similar if and only if their corresponding sides are in proportion.
11. The distance between two parallel tangents to a circle of radius 3.5 cm is :
- (A) 3.5 cm (B) 14 cm
(C) 1.75 cm (D) 7 cm
12. The value of $\frac{1 - \tan^2 45^\circ}{1 + \tan^2 45^\circ}$ is equal to the value of :
- (A) $\tan 30^\circ$ (B) $\tan 60^\circ$
(C) $\tan 90^\circ$ (D) $\tan 0^\circ$
13. Two different coins are tossed together. The probability of getting at least one head is :
- (A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{1}{4}$
(C) $\frac{3}{4}$ (D) 1

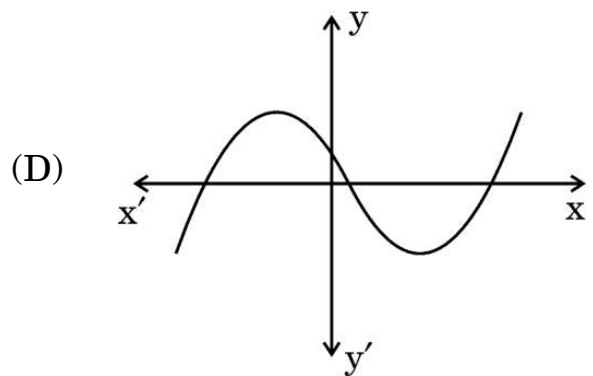
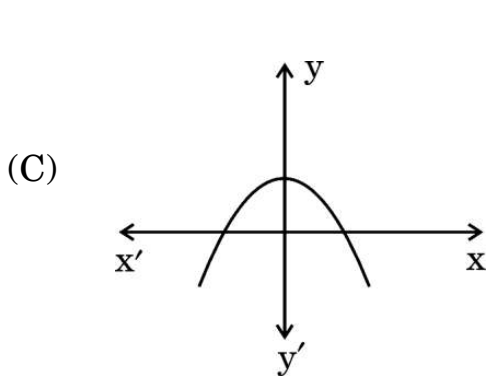
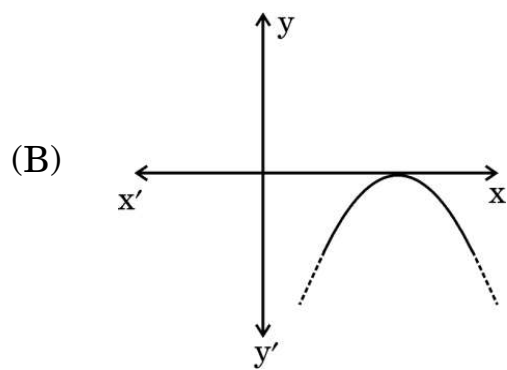
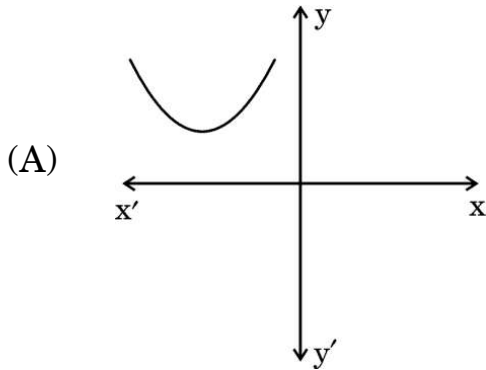


...

14. दी गई आकृति में, ΔPQR में, $ST \parallel QR$ है। यदि $PS = 16 \text{ mm}$ तथा $PQ = 40 \text{ mm}$ है, तो $PT : TR$ है :

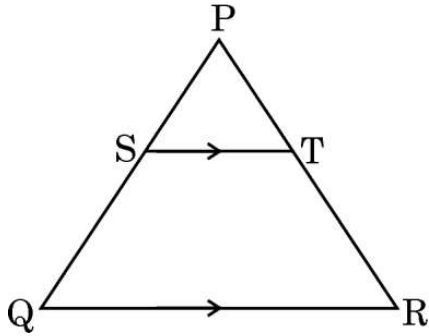


- (A) 2 : 3 (B) 3 : 2
(C) 2 : 5 (D) 5 : 2
15. रैखिक समीकरण युग्म $3x + 4y = 5$; $4x + 3y = 9$ का हल है :
- (A) $x = -3, y = 1$
(B) $x = 3, y = 1$
(C) $x = 3, y = -1$
(D) $x = -3, y = -1$
16. निम्नलिखित में से कौन-सा आलेख एक द्विघात बहुपद का **नहीं** है ?

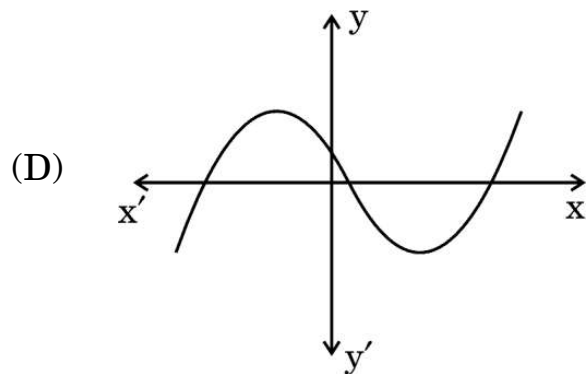
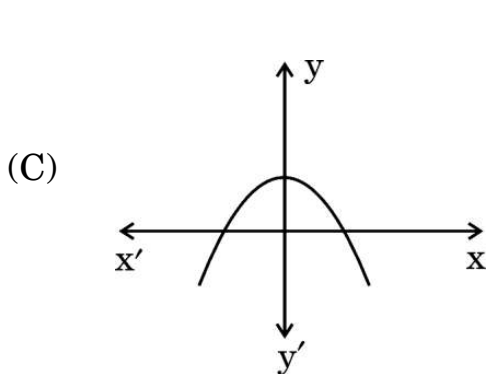
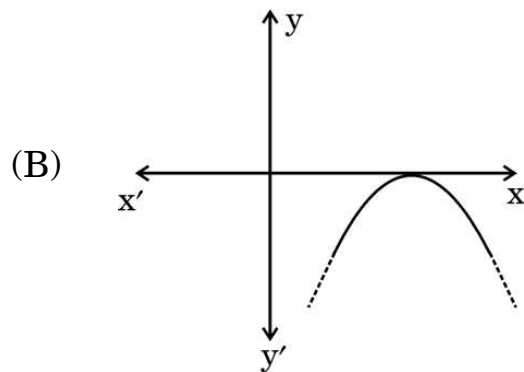
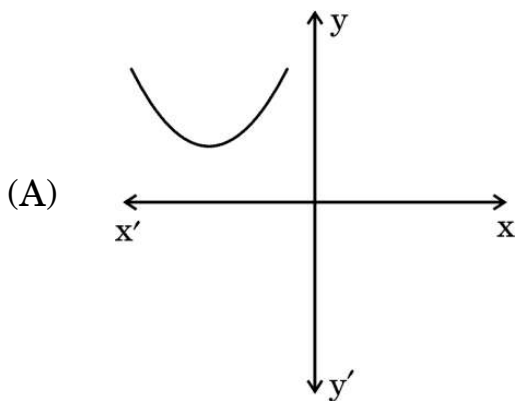


• • •

14. In the given figure, in $\triangle PQR$, $ST \parallel QR$. If $PS = 16$ mm and $PQ = 40$ mm, then $PT : TR$ is :



- (A) 2 : 3
(B) 3 : 2
(C) 2 : 5
(D) 5 : 2
15. The solution of the pair of linear equations $3x + 4y = 5$; $4x + 3y = 9$ is :
(A) $x = -3, y = 1$
(B) $x = 3, y = 1$
(C) $x = 3, y = -1$
(D) $x = -3, y = -1$
16. Which of the following is **not** the graph of a quadratic polynomial ?



• • •

17. एक घटना के घटित होने की प्रायिकता 'p' है तथा इसी घटना के न घटित होने की प्रायिकता 'q' है। 'p' तथा 'q' के बीच संबंध है :

(A) $p + q + 1 = 0$

(B) $p = q - 1$

(C) $p + q = 1$

(D) $p = 1, q = 1$

18. समांतर श्रेणी $-4, -7, -10, -13, \dots$ का 20वाँ पद है :

(A) 53

(B) 56

(C) -61

(D) -64

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

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

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

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

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

19. अभिकथन (A) : त्रिज्या r वाले वृत्त के एक त्रिज्यखंड, जिसका कोण अंशों में θ है, का क्षेत्रफल $\frac{\theta}{360} \times 2\pi r$ होता है।

तर्क (R) : एक वृत्तखंड का क्षेत्रफल = संगत त्रिज्यखंड का क्षेत्रफल – संगत त्रिभुज का क्षेत्रफल।

20. अभिकथन (A) : यदि दो त्रिभुजों के कोण परस्पर समान हों, तो त्रिभुज समरूप होते हैं।

तर्क (R) : यदि दो त्रिभुज समरूप हैं, तो वे सर्वांगसम होते हैं।



• • •

17. The probability of the happening of an event is 'p' and the probability of non-happening of the same event is 'q'. The relation between 'p' and 'q' is :
- (A) $p + q + 1 = 0$ (B) $p = q - 1$
(C) $p + q = 1$ (D) $p = 1, q = 1$
18. The 20th term of the A.P. $-4, -7, -10, -13, \dots$ is :
- (A) 53 (B) 56
(C) -61 (D) -64

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) Assertion (A) is false, but Reason (R) is true.
19. Assertion (A) : Area of a sector of a circle with radius r and angle with degree measure θ is $\frac{\theta}{360} \times 2\pi r$.
- Reason (R) : Area of segment of a circle =
Area of the corresponding sector – Area of the corresponding triangle.
20. Assertion (A) : If two triangles are equiangular, then they are similar.
- Reason (R) : If two triangles are similar, then they are congruent.



...
खण्ड ख

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

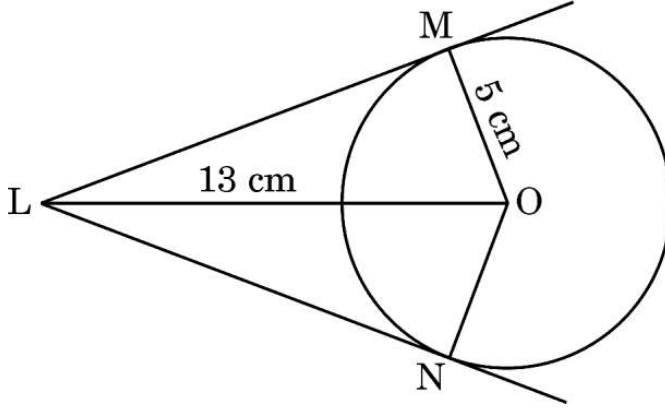
5×2=10

21. (क) 'a' के वे मान ज्ञात कीजिए जिनके लिए बिंदुओं P(1, 2) तथा Q(-2, a) के बीच की दूरी 5 इकाई हो।

अथवा

- (ख) बिंदुओं (4, -3) तथा (8, -5) को मिलाने वाले रेखाखण्ड को 3 : 1 के अनुपात में बाँटने वाले बिंदु के निर्देशांक ज्ञात कीजिए।

22. दी गई आकृति में, केंद्र O तथा त्रिज्या 5 cm वाले वृत्त पर, O से 13 cm की दूरी पर स्थित बिंदु L से वृत्त पर स्पर्श-रेखाएँ LM तथा LN खींची गई हैं। चतुर्भुज LMON का परिमाप ज्ञात कीजिए।



23. एक स्कूल में कक्षा X के दो सेक्शन A और B हैं। सेक्शन A में 48 विद्यार्थी हैं तथा सेक्शन B में 36 विद्यार्थी हैं। स्कूल की कक्षा लाइब्रेरी के लिए आवश्यक पुस्तकों की वह कम-से-कम संख्या ज्ञात कीजिए ताकि प्रत्येक सेक्शन A या B में विद्यार्थियों को समान रूप में बाँटी जा सके।

24. यदि $3 \cot A = 4$ है, तो $\cos^2 A - \sin^2 A$ का मान ज्ञात कीजिए।

25. (क) बहुपद $7y^2 - \frac{11}{3}y - \frac{2}{3}$ के शून्यक ज्ञात कीजिए।

अथवा

- (ख) x में वह द्विघात बहुपद ज्ञात कीजिए, जिसका एक शून्यक 15 है तथा शून्यकों का योगफल 42 है।



...

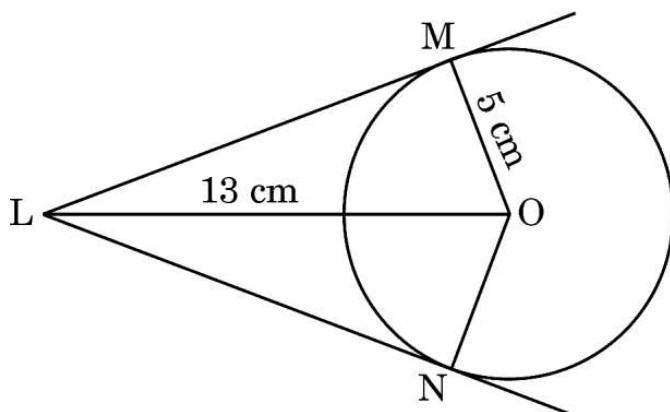
SECTION B

This section comprises 5 Very Short Answer (VSA) type questions carrying 2 marks each. $5 \times 2 = 10$

21. (a) Find the values of 'a' for which the distance between the points P(1, 2) and Q(-2, a) is 5 units.

OR

- (b) Find the coordinates of the point which divides the join of (4, -3) and (8, -5) in the ratio 3 : 1.
22. In the given figure, from a point L which is at a distance of 13 cm from the centre O of a circle of radius 5 cm, the pair of tangents LM and LN are drawn to the circle. Find the perimeter of quadrilateral LMNO.



23. In a school, there are two Sections A and B of Class X. There are 48 students in Section A and 36 students in Section B. Determine the minimum number of books required for their class library so that they can be distributed equally among the students of Section A or that of Section B.
24. If $3 \cot A = 4$, then determine the value of $\cos^2 A - \sin^2 A$.
25. (a) Find the zeroes of the polynomial $7y^2 - \frac{11}{3}y - \frac{2}{3}$.

OR

- (b) Find a quadratic polynomial in x, whose one zero is 15 and sum of the zeroes is 42.



खण्ड ग

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

$6 \times 3 = 18$

26. सिद्ध कीजिए कि :

$$\frac{1 + \tan^2 A}{1 + \cot^2 A} = \left(\frac{1 - \tan A}{1 - \cot A} \right)^2$$

27. निम्नलिखित बारंबारता बंटन एक शहर की लड़कियों की विवाह के समय की आयु दर्शाता है। यदि इन आँकड़ों की बहुलक आयु 24 वर्ष है, तो लुप्त बारंबारता 'x' ज्ञात कीजिए।

आयु (वर्षों में) :	18 – 23	23 – 28	28 – 33	33 – 38	38 – 43	43 – 48
लड़कियों की संख्या :	160	170	x	50	38	10

28. सिद्ध कीजिए कि किसी वृत्त के परिगत खींचा गया समांतर चतुर्भुज, एक समचतुर्भुज होता है।

29. (क) निम्नलिखित रैखिक समीकरण निकाय का हल ज्ञात कीजिए :

$$\frac{x}{a} - \frac{y}{b} = 0; \quad ax + by = a^2 + b^2$$

अथवा

(ख) 'p' के किस मान के लिए निम्नलिखित रैखिक समीकरण निकाय

$$(2p - 1)x + (p - 1)y = 2p + 1$$

$$3x + y = 1$$

का कोई हल नहीं है ?

30. (क) एक घड़ी की मिनट वाली सुई की लंबाई 14 cm है। इस मिनट वाली सुई द्वारा 5 मिनट में रचित क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

अथवा

(ख) पानी के नीचे की चट्टानों के बारे में जहाजों को चेतावनी देने के लिए, एक लाइटहाउस 80° के केंद्रीय कोण के एक त्रिज्यखण्ड पर 16.5 km की दूरी तक लाल रंग की रोशनी डालता है। समुद्र के उस क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जहाँ तक जहाजों को चेतावनी दी जाती है।

31. यदि बिंदु Q(0, 1), बिंदुओं P(5, - 3) तथा R(x, 6) से समदूरस्थ है, तो x का/के मान ज्ञात कीजिए। दूरी QR तथा PR भी ज्ञात कीजिए।



SECTION C

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

26. Prove that :

$$\frac{1 + \tan^2 A}{1 + \cot^2 A} = \left(\frac{1 - \tan A}{1 - \cot A} \right)^2$$

27. Following frequency distribution shows the ages of girls of a city at the time of their marriage. If modal age of the data is 24 years, find the missing frequency 'x'.

Age (in years) :	18 – 23	23 – 28	28 – 33	33 – 38	38 – 43	43 – 48
Number of girls :	160	170	x	50	38	10

28. Prove that the parallelogram circumscribing a circle is a rhombus.

29. (a) Solve the following system of linear equations :

$$\frac{x}{a} - \frac{y}{b} = 0; \quad ax + by = a^2 + b^2$$

OR

(b) For what value of 'p' will the following system of linear equations have **no** solution ?

$$(2p - 1)x + (p - 1)y = 2p + 1$$

$$3x + y = 1$$

30. (a) The length of the minute-hand of a clock is 14 cm. Find the area swept by this minute-hand in 5 minutes.

OR

(b) To warn ships for underwater rocks, a lighthouse throws a red coloured light over a sector of central angle 80° up to a distance of 16.5 km. Find the area of the sea over which the ships are warned.

31. If the point Q(0, 1) is equidistant from points P(5, - 3) and R(x, 6), then find the value/s of x. Also, find the distance QR and PR.

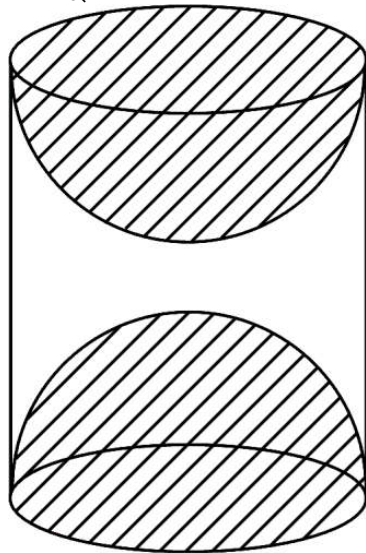


खण्ड घ

इस खण्ड में 4 दीर्घ-उत्तरीय (LA) प्रकार के प्रश्न हैं, जिनमें प्रत्येक के 5 अंक हैं।

4×5=20

32. लकड़ी के एक ठोस बेलन के प्रत्येक सिरे पर एक अर्धगोला खोदकर निकालते हुए, एक वस्तु बनाई गई है, जैसा कि आकृति में दर्शाया गया है। यदि बेलन की ऊँचाई 10 cm है, और आधार की त्रिज्या 3.5 cm है, तो इस वस्तु का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



33. (क) 7,500 m की ऊँचाई पर उड़ते हुए एक वायुयान से दो समुद्री जहाजों के अवनमन कोण 30° तथा 45° हैं। यदि दोनों जहाज वायुयान के एक ही ओर एक ही रेखा में इस प्रकार हैं कि एक जहाज दूसरे के ठीक पीछे है, तो जहाजों के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए।
($\sqrt{3} = 1.73$ प्रयोग कीजिए)

अथवा

- (ख) एक व्यक्ति, जो एक जहाज के, पानी के स्तर से 10 m ऊँचे डैक पर खड़ा है, एक पहाड़ी के शीर्ष का उन्नयन कोण 60° पाता है तथा पहाड़ी के आधार का अवनमन कोण 30° पाता है। जहाज की पहाड़ी से दूरी, तथा पहाड़ी की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।
34. (क) एक कक्षा परीक्षा में, अनन्या द्वारा गणित तथा विज्ञान में प्राप्त अंकों का योगफल 28 है। यदि उसके गणित में 3 अंक अधिक तथा विज्ञान में 4 अंक कम आते, तो दोनों विषयों में प्राप्तांकों का गुणनफल 180 होता। उसके द्वारा दोनों विषयों में प्राप्त अंक अलग-अलग ज्ञात कीजिए।

अथवा

- (ख) x के लिए हल कीजिए :

$$\frac{150}{x} + x + 18 = 10x + \frac{15}{x}; x \neq 0$$

35. यदि $\triangle ABC \sim \triangle PQR$ है तथा AD और PM क्रमशः त्रिभुजों ABC तथा PQR की माध्यिकाएँ हैं, तो सिद्ध कीजिए कि $\frac{AB}{PQ} = \frac{AD}{PM}$.

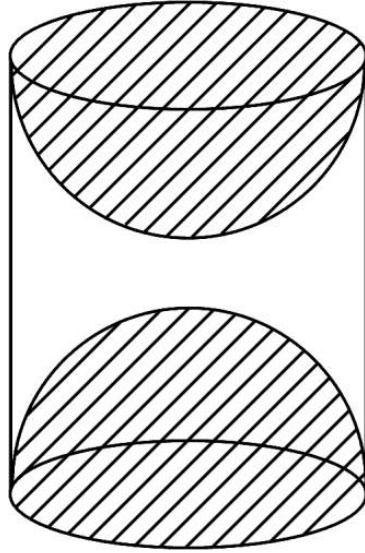


...

SECTION D

This section comprises 4 Long Answer (LA) type questions carrying 5 marks each. 4×5=20

32. A wooden article was made by scooping out a hemisphere from each end of a solid cylinder, as shown in the figure. If the height of the cylinder is 10 cm, and its base is of radius 3.5 cm, find the total surface area of the article.



33. (a) The angles of depression of two ships from an aeroplane flying at a height of 7,500 m are 30° and 45° . If both the ships are in the same line and on the same side of the aeroplane such that one ship is exactly behind the other, find the distance between the ships. (Use $\sqrt{3} = 1.73$)

OR

- (b) A man standing on the deck of a ship which is 10 m above the water level, observes the angle of elevation of the top of a hill as 60° and the angle of depression of the base of the hill as 30° . Calculate the distance of the hill from the ship, and the height of the hill.
34. (a) In a class test, the sum of marks obtained by Ananya in Mathematics and Science is 28. Had she got 3 marks more in Mathematics and 4 marks less in Science, the product of marks obtained in the two subjects would have been 180. Find the marks obtained in the two subjects separately.

OR

- (b) Solve for x :
- $$\frac{150}{x} + x + 18 = 10x + \frac{15}{x}; x \neq 0$$
35. If AD and PM are medians of triangles ABC and PQR respectively, where $\triangle ABC \sim \triangle PQR$, then prove that $\frac{AB}{PQ} = \frac{AD}{PM}$.



खण्ड ड

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

3×4=12

प्रकरण अध्ययन – 1

36. एक आकर्षक गाँव में, 'मेपलवुड एवेन्यू' नामक एक गली है जिसमें घरों को 1 से 49 तक क्रमांकित किया गया है। एक सामुदायिक समूह ने एक हरित नवीकरण परियोजना शुरू करने का फैसला किया है, जिसमें घरों पर सौर पैनल स्थापित करने हैं।

परियोजना शुरू करने से पहले उनके निम्नलिखित कुछ प्रश्न हैं।



- | | | |
|-------|---|---|
| (i) | ‘मेपलवुड एवेन्यू’ में कुल कितने घर हैं ? | 1 |
| (ii) | घरों के नम्बर एक समांतर श्रेढ़ी बनाते हैं। समांतर श्रेढ़ी का प्रथम पद तथा सार्व अंतर क्या है ? | 1 |
| (iii) | (क) यदि यह समूह 1 से 49 वाले सभी घरों के नम्बरों का योगफल परिकलित करना चाहता है, तो वह कितना होगा ? | 2 |
| | अथवा | |
| | (ख) 15 से 30 तक के बीच के घरों के नम्बरों का योगफल क्या है ? | 2 |



...

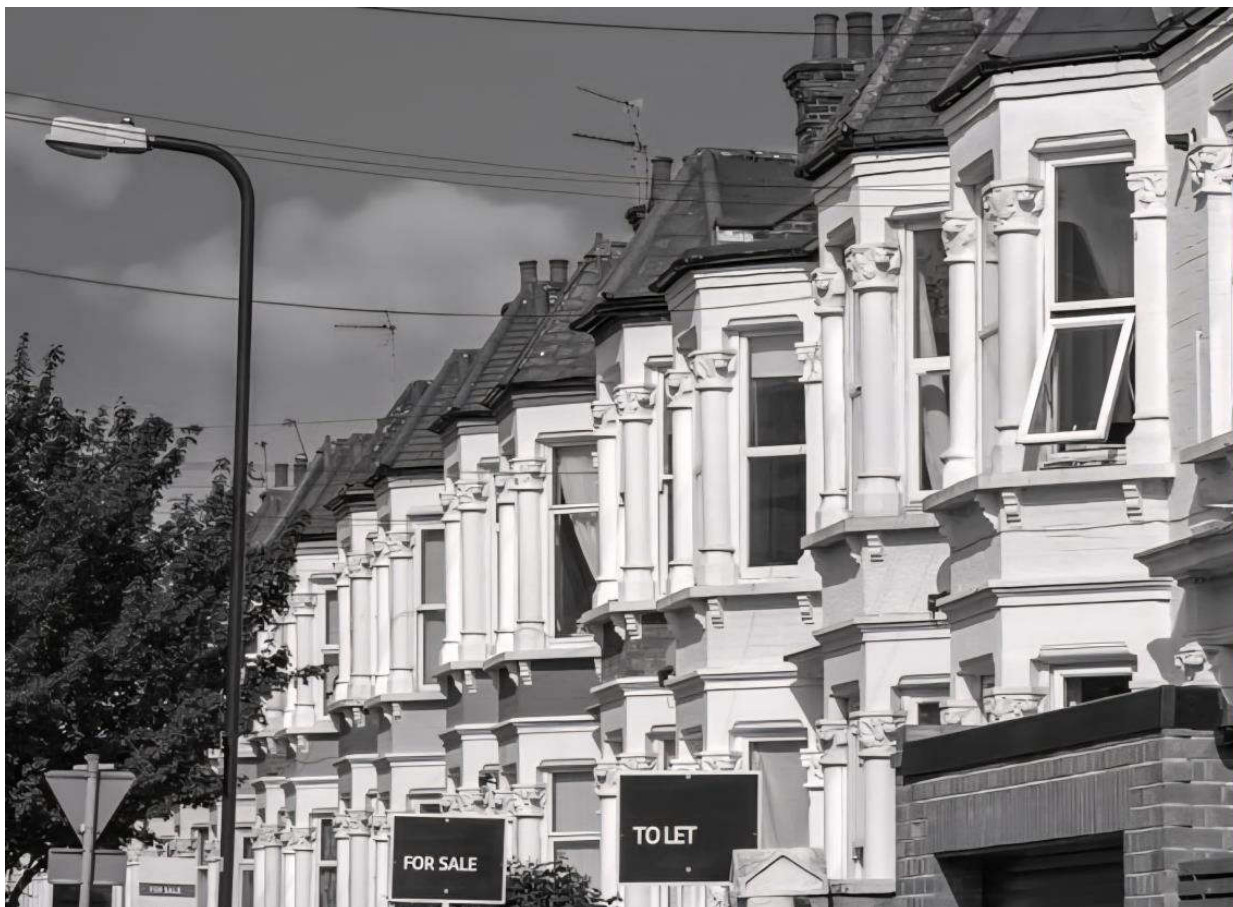
SECTION E

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

Case Study – 1

- 36.** In a charming village, there is a street called ‘Maplewood Avenue’, where the houses are numbered from 1 to 49. A community group has decided to undertake a green renovation project, aiming to install solar panels on the houses.

They have a few questions before they begin the project.



- (i) How many houses are there on ‘Maplewood Avenue’ ? 1
- (ii) The house numbers follow an Arithmetic Progression. What is the first term of the A.P. and the common difference ? 1
- (iii) (a) If the group wanted to calculate the sum of all house numbers from 1 to 49, how much would that be ? 2

OR

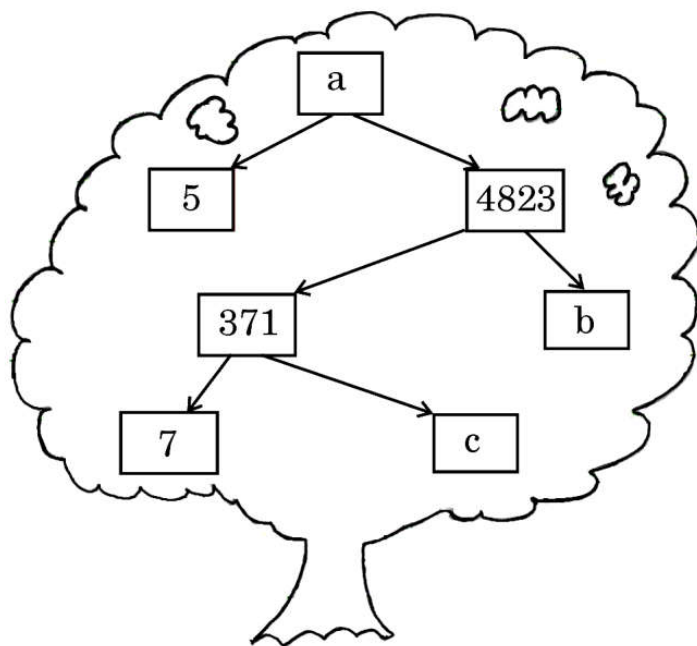
- (b) What is the sum of the house numbers between 15 and 30 ? 2



प्रकरण अध्ययन – 2

37. आपके स्कूल में एक गणित प्रदर्शनी का आयोजन किया गया है तथा आपके एक मित्र ने 'गुणनखण्ड वृक्ष' का एक मॉडल बनाया है। उसे कुछ कठिनाई आ रही है जिसके लिए उसने आपकी सहायता माँगी है, ताकि वह दर्शकों के लिए एक क्विज़ पूरा कर सके।

निम्नलिखित 'गुणनखण्ड वृक्ष' का अवलोकन कीजिए तथा निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :



(i) a का मान क्या है ? 1

(ii) (क) b का मान क्या है ? 2

अथवा

(ख) c का मान क्या है ? 2

(iii) 24115 का अभाज्य गुणनखण्डन लिखिए। 1

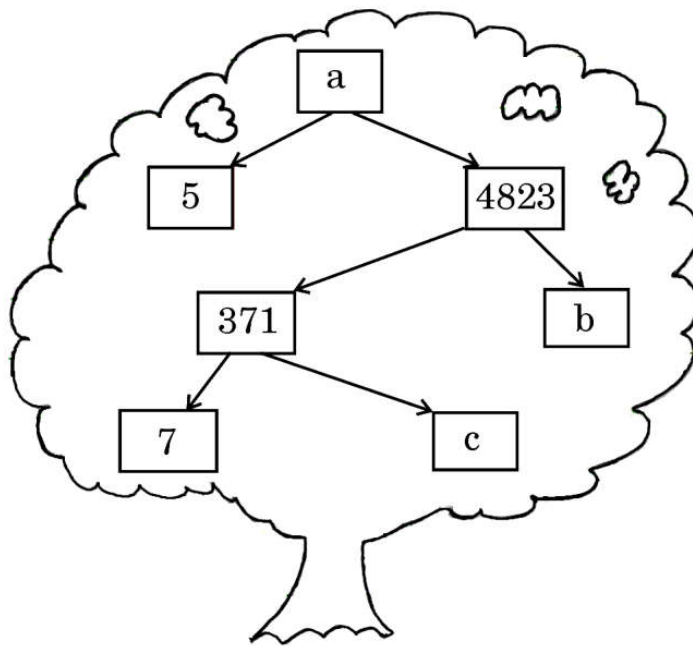


...

Case Study – 2

37. A Mathematics exhibition is being conducted in your school and one of your friends is making a model of a 'factor tree'. He has some difficulty and asks for your help in completing a quiz for the audience.

Observe the following 'factor tree' and answer the following questions :



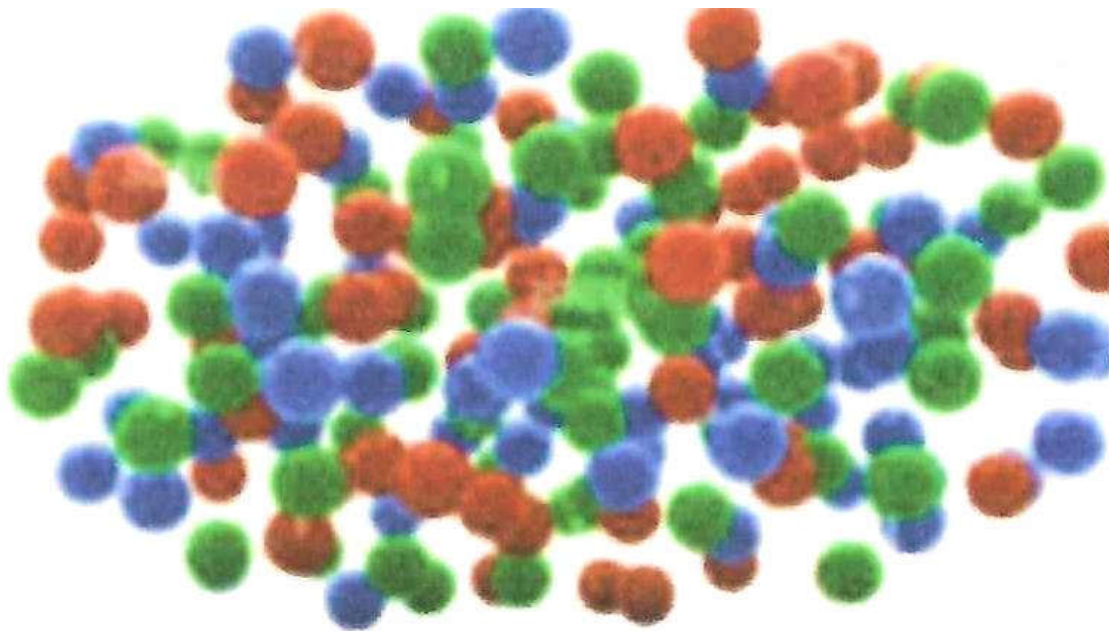
- (i) What is the value of a ? 1
- (ii) (a) What is the value of b ? 2
- OR**
- (b) What is the value of c ? 2
- (iii) Write the prime factorisation of 24115. 1



• • •

प्रकरण अध्ययन – 3

38. आरव तथा आशिमा भाई बहन हैं तथा आशिमा के जन्मदिन पर आरव ने उसे एक बैग भेंट में दिया जिसमें 8 लाल रंग की टॉफियाँ, 10 हरे रंग की टॉफियाँ तथा 6 नीले रंग की टॉफियाँ हैं। आशिमा ने बैग में से यादृच्छया एक टॉफी निकालने का फैसला किया। यह जानने के लिए कि विशेष रंग की टॉफी निकलने की क्या संभावना है, वह निम्नलिखित प्रश्न पूछती है :



- | | | |
|-------|---|---|
| (i) | एक हरी टॉफी प्राप्त करने की क्या प्रायिकता है ? | 1 |
| (ii) | एक नीली टॉफी प्राप्त करने की क्या प्रायिकता है ? | 1 |
| (iii) | (क) एक टॉफी जो लाल न हो, को प्राप्त करने की क्या प्रायिकता है ? | 2 |

अथवा

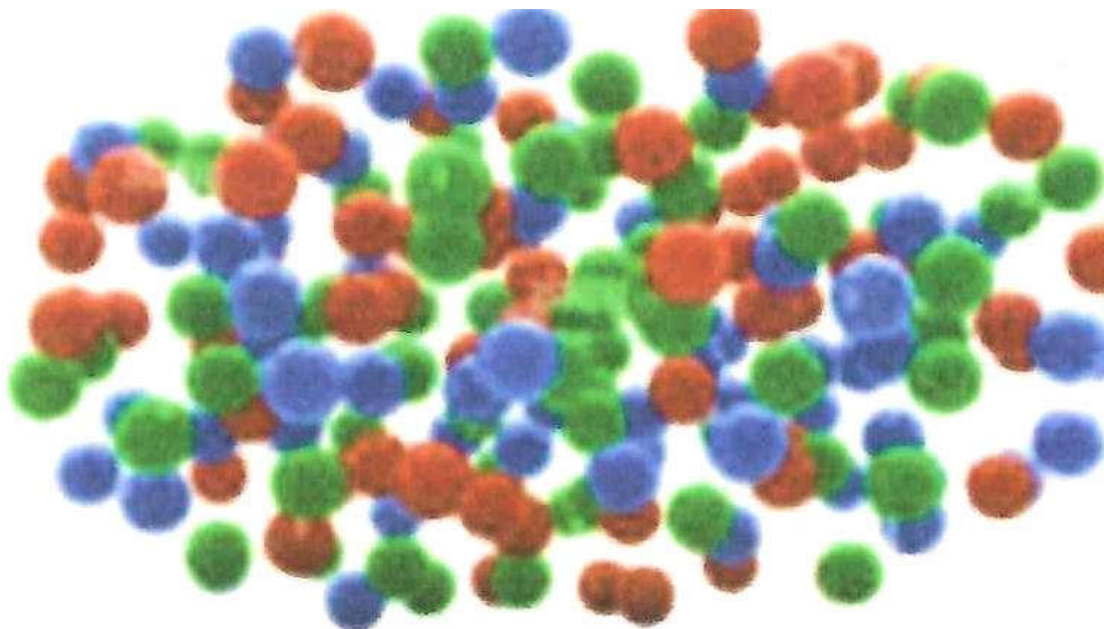
- | | | |
|-----|--|---|
| (ख) | एक लाल या एक हरी टॉफी को प्राप्त करने की क्या प्रायिकता है ? | 2 |
|-----|--|---|



...

Case Study – 3

38. Aarav and Ashima are brother and sister and on Ashima's birthday, Aarav gifts her a bag filled with 8 red toffees, 10 green toffees and 6 blue toffees. Ashima decides to randomly draw a toffee from the bag. She wants to find the chances of picking a toffee of specific colour and asks the following questions :



- | | | |
|-------|---|---|
| (i) | What is the probability of getting a green toffee ? | 1 |
| (ii) | What is the probability of getting a blue toffee ? | 1 |
| (iii) | (a) What is the probability of getting a non-red toffee ? | 2 |

OR

- | | | |
|-----|--|---|
| (b) | What is the probability of getting a red or a green toffee ? | 2 |
|-----|--|---|

