

Series : GE1FH



SET~2

रोल नं.
Roll No.



• • •

नोट

- (I) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 27 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

430/1/2

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 27 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।

$20 \times 1 = 20$

1. निम्नलिखित में से कौन-सी त्रिभुजों की समरूपता की कसौटी नहीं है ?

(A) AAA

(B) SSS

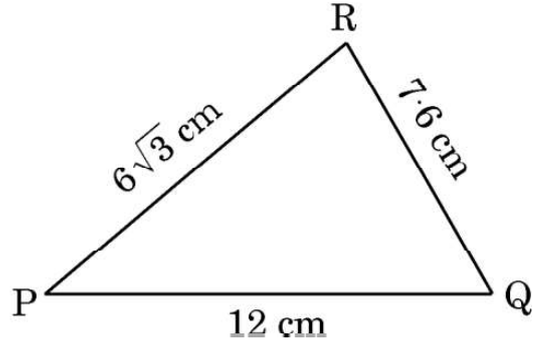
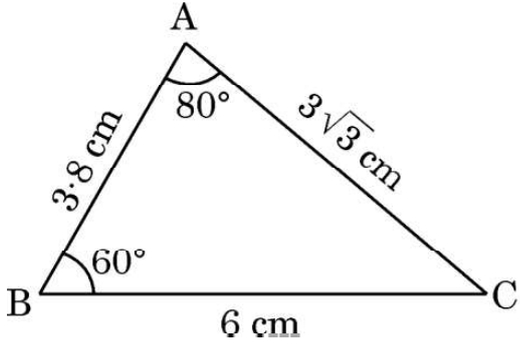
(C) SAS

(D) RHS



•••

2. नीचे दी गई आकृतियों से, $\angle P$ के माप के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?



- (A) $\angle P = 60^\circ$
(B) $\angle P = 80^\circ$
(C) $\angle P = 40^\circ$
(D) $\angle P$ की माप ज्ञात नहीं की जा सकती

3. यदि एक वृत्त पर बनी एक स्पर्श-रेखा की दूरी वृत्त के केन्द्र से 4 cm है, तो इस वृत्त के व्यास की लम्बाई है :

- (A) 2 cm (B) 4 cm
(C) 8 cm (D) 16 cm

4. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है ?

- (A) $\tan 45^\circ = \cot 45^\circ$
(B) $\sin 90^\circ = \tan 45^\circ$
(C) $\sin 30^\circ = \cos 30^\circ$
(D) $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ$

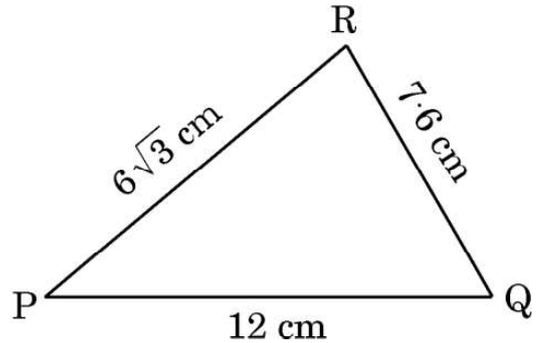
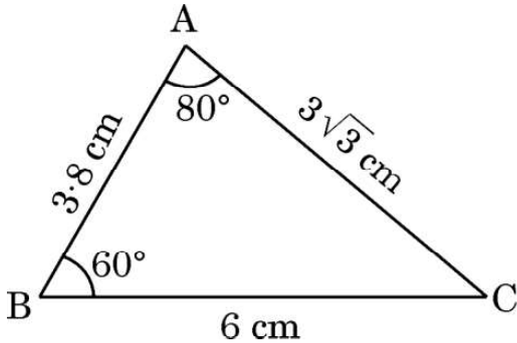
5. $\left(\cot^2 A - \frac{1}{\sin^2 A} \right)$ का मान है :

- (A) 1 से अधिक (B) 1
(C) 0 (D) -1



...

2. From the figures given below, which of the following is true about the measure of $\angle P$?

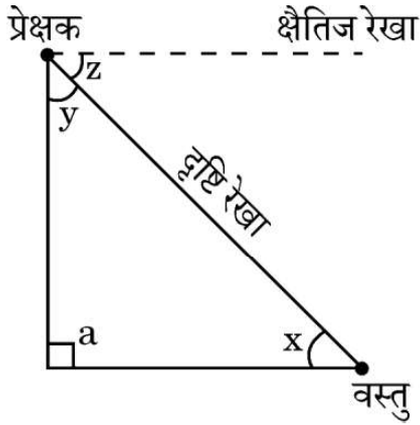


- (A) $\angle P = 60^\circ$
(B) $\angle P = 80^\circ$
(C) $\angle P = 40^\circ$
(D) The measure of $\angle P$ cannot be determined
3. If the distance of a tangent to a circle from its centre is 4 cm, then the length of diameter of the circle is :
- (A) 2 cm (B) 4 cm
(C) 8 cm (D) 16 cm
4. Which of the following statements is *false* ?
- (A) $\tan 45^\circ = \cot 45^\circ$
(B) $\sin 90^\circ = \tan 45^\circ$
(C) $\sin 30^\circ = \cos 30^\circ$
(D) $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ$
5. The value of $\left(\cot^2 A - \frac{1}{\sin^2 A} \right)$ is :
- (A) more than 1 (B) 1
(C) 0 (D) -1

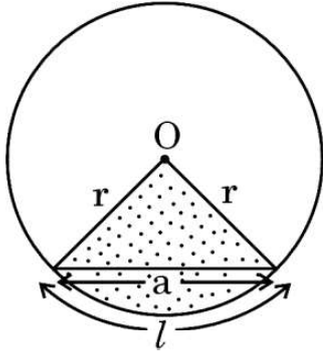


•••

6. दी गई आकृति में, निम्नलिखित में से कौन-सा कोण अवनमन कोण है ?



- (A) x
 - (B) y
 - (C) z
 - (D) a
7. दी गई आकृति में छायांकित क्षेत्र का परिमाण है :



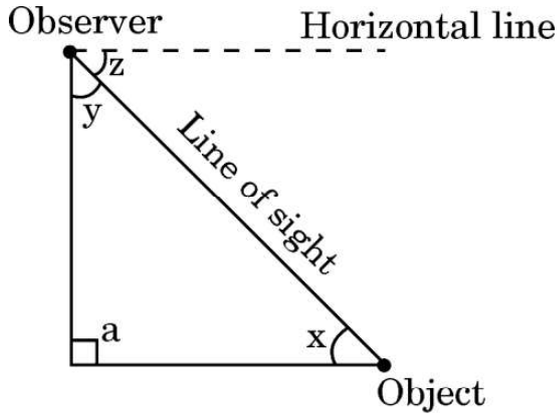
- (A) l
 - (B) $l + a$
 - (C) $l + 2r$
 - (D) $l + 2r + a$
8. एक वृत्त के चतुर्थांश (quadrant) के क्षेत्रफल का अनुपात, उसी वृत्त के क्षेत्रफल से होता है :

- (A) 1 : 2
- (B) 2 : 1
- (C) 1 : 4
- (D) 4 : 1

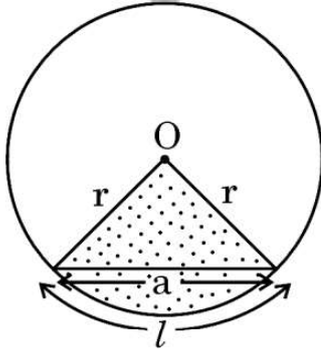


...

6. In the given figure, which of the following angles represents the angle of depression ?



- (A) x
(B) y
(C) z
(D) a
7. The perimeter of the shaded region in the given figure is :



- (A) l
(B) $l + a$
(C) $l + 2r$
(D) $l + 2r + a$
8. The ratio of the area of a quadrant of a circle to the area of the same circle is :
- (A) $1 : 2$
(B) $2 : 1$
(C) $1 : 4$
(D) $4 : 1$



•••

9. निम्नलिखित में से किस ठोस का पार्श्वीय/वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल और संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल एक समान है ?
- (A) घन
(B) घनाभ
(C) अर्धगोला
(D) गोला

10. निम्नलिखित आँकड़ों के माध्यक वर्ग का वर्ग-चिह्न है :

वर्ग-अन्तराल	10 – 25	25 – 40	40 – 55	55 – 70	70 – 85	85 – 100
बारंबारता	2	3	7	6	6	6

- (A) 40
(B) 55
(C) 47.5
(D) 62.5
11. टेस्ट मैचों में कुछ बल्लेबाजों द्वारा बनाए गए रनों की संख्या निम्नलिखित बंटन में दर्शाई गई है :

बनाए गए रनों की संख्या	3000 – 4000	4000 – 5000	5000 – 6000	6000 – 7000
बल्लेबाजों की संख्या	5	10	9	8

बहुलक वर्ग की निचली वर्ग सीमा है :

- (A) 3000
(B) 4000
(C) 5000
(D) 6000
12. एक थैले में 3 लाल, 4 सफेद और 7 हरी गेंदें हैं। एक गेंद यादृच्छया निकाली जाती है। निकाली गई गेंद का रंग लाल न होने की प्रायिकता है :

- (A) $\frac{1}{11}$ (B) $\frac{3}{14}$
(C) $\frac{11}{14}$ (D) $\frac{3}{11}$



• • •

9. For which of the following solids is the lateral/curved surface area and total surface area the same ?
- (A) Cube
 - (B) Cuboid
 - (C) Hemisphere
 - (D) Sphere

10. The class mark of the median class of the following data is :

<i>Class Interval</i>	10 – 25	25 – 40	40 – 55	55 – 70	70 – 85	85 – 100
<i>Frequency</i>	2	3	7	6	6	6

- (A) 40
 - (B) 55
 - (C) 47.5
 - (D) 62.5
11. The following distribution shows the number of runs scored by some batsmen in test matches :

<i>Runs Scored</i>	3000 – 4000	4000 – 5000	5000 – 6000	6000 – 7000
<i>Number of Batsmen</i>	5	10	9	8

The lower limit of the modal class is :

- (A) 3000
 - (B) 4000
 - (C) 5000
 - (D) 6000
12. A bag contains 3 red, 4 white and 7 green balls. A ball is drawn at random. The probability that the ball drawn is **not** of red colour is :
- (A) $\frac{1}{11}$
 - (B) $\frac{3}{14}$
 - (C) $\frac{11}{14}$
 - (D) $\frac{3}{11}$



•••

13. यदि दो धनात्मक पूर्णांकों a और b का महत्तम समापवर्तक (HCF) 1 है, तो उनका लघुतम समापवर्त्य (LCM) होगा :
- (A) $a + b$ (B) a
(C) b (D) ab
14. $\frac{\sqrt{3} - 3}{\sqrt{3}}$ एक :
- (A) परिमेय संख्या है (B) अपरिमेय संख्या है
(C) पूर्णांक है (D) प्राकृत संख्या है
15. द्विघात समीकरण $-x^2 - 5x + 6 = 0$ का विविक्तकर है :
- (A) 1 (B) -1
(C) 49 (D) 7
16. समीकरण $x + \frac{1}{x} = 3$ ($x \neq 0$) को एक द्विघात समीकरण $ax^2 + bx + c = 0$ के रूप में व्यक्त किया जाता है। $a - b + c$ का मान है :
- (A) 5 (B) 2
(C) 1 (D) -1
17. बिंदु $P(3, -7)$ की दूरी y -अक्ष से है :
- (A) 3 (B) 7
(C) -7 (D) $\sqrt{58}$
18. किसी रेखाखंड का मध्य-बिंदु उस रेखाखंड को जिस अनुपात में विभाजित करता है, वह है :
- (A) 1 : 2 (B) 2 : 1
(C) 1 : 1 (D) $\frac{1}{2} : 2$



• • •

13. If the HCF of two positive integers a and b is 1, then their LCM is :
- (A) $a + b$ (B) a
(C) b (D) ab
14. $\frac{\sqrt{3} - 3}{\sqrt{3}}$ is :
- (A) a rational number (B) an irrational number
(C) an integer (D) a natural number
15. The discriminant of the quadratic equation $-x^2 - 5x + 6 = 0$ is :
- (A) 1 (B) -1
(C) 49 (D) 7
16. The equation $x + \frac{1}{x} = 3$ ($x \neq 0$) is expressed as a quadratic equation in the form of $ax^2 + bx + c = 0$. The value of $a - b + c$ is :
- (A) 5 (B) 2
(C) 1 (D) -1
17. The distance of a point $P(3, -7)$ from y -axis is :
- (A) 3 (B) 7
(C) -7 (D) $\sqrt{58}$
18. The mid-point of a line segment divides the line segment in the ratio :
- (A) 1 : 2 (B) 2 : 1
(C) 1 : 1 (D) $\frac{1}{2} : 2$



• • •

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) : p का मान, जिसके लिए समीकरण निकाय $4x + py + 8 = 0$ और $2x + 2y + 2 = 0$ संगत है, 4 है।

तर्क (R) : समीकरण निकाय $a_1x + b_1y = c_1$ तथा $a_2x + b_2y = c_2$ संगत है जिसमें अपरिमित रूप से अनेक हल हैं, यदि $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$.

20. अभिकथन (A) : किन्हीं दो प्राकृत संख्याओं a और b के लिए, a और b का HCF, a और b के LCM का एक गुणखंड होता है।

तर्क (R) : किन्हीं दो प्राकृत संख्याओं का HCF, दोनों संख्याओं को विभाजित करता है।

खण्ड ख

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

$5 \times 2 = 10$

21. दो संकेंद्रीय वृत्तों की त्रिज्याएँ 6 cm और 10 cm हैं। बड़े वृत्त की जीवा, जो छोटे वृत्त को स्पर्श करती है, की लंबाई ज्ञात कीजिए।

22. (क) A और B ($0 \leq A < 90^\circ$, $0 \leq B < 90^\circ$) के मान ज्ञात कीजिए, यदि $\tan(A + B) = 1$ और $\tan(A - B) = \frac{1}{\sqrt{3}}$ हैं।

अथवा

(ख) ज्यामितीय विधि से सिद्ध कीजिए कि $\tan 45^\circ = 1$.



• • •

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) : The value of p for which the system of equations $4x + py + 8 = 0$ and $2x + 2y + 2 = 0$ is consistent is 4.

Reason (R) : The system of equations $a_1x + b_1y = c_1$ and $a_2x + b_2y = c_2$ is consistent with infinitely many solutions, if $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$.

20. Assertion (A) : For any two natural numbers a and b , the HCF of a and b is a factor of the LCM of a and b .

Reason (R) : HCF of any two natural numbers divides both the numbers.

SECTION B

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

21. Two concentric circles are of radii 6 cm and 10 cm. Find the length of the chord of the larger circle which touches the smaller circle.

22. (a) Find the values of A and B ($0 \leq A < 90^\circ$, $0 \leq B < 90^\circ$), if $\tan(A + B) = 1$ and $\tan(A - B) = \frac{1}{\sqrt{3}}$.

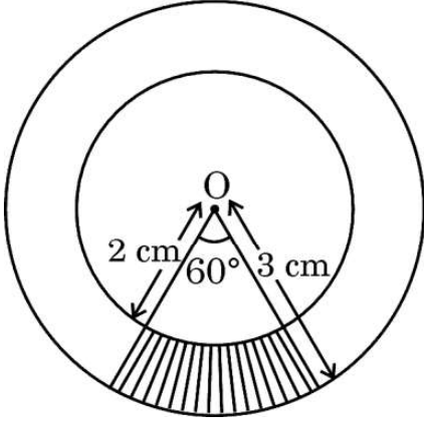
OR

(b) Prove that $\tan 45^\circ = 1$ geometrically.



•••

23. दी गई आकृति में, दो संकेंद्रीय वृत्त जिनके केन्द्र O तथा त्रिज्याएँ 2 cm और 3 cm हैं, दिखाए गए हैं। छायांकित भाग का परिमाण ज्ञात कीजिए।

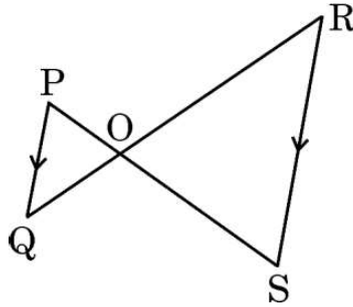


24. x और y के लिए हल कीजिए :

$$0.1x + 0.3y = 1$$

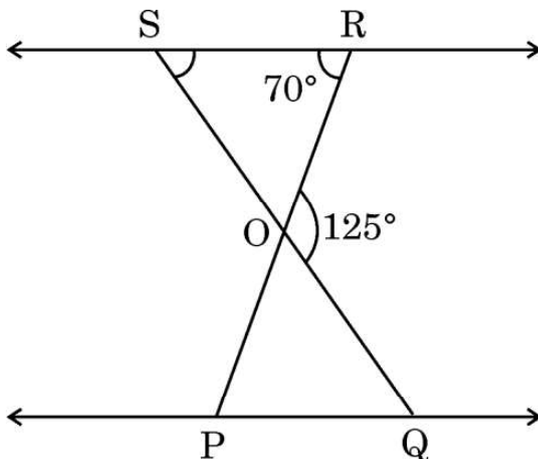
$$0.2x - 0.1y = -0.1$$

25. (क) दी गई आकृति में, यदि $PQ \parallel RS$ है, तो सिद्ध कीजिए कि $\Delta POQ \sim \Delta SOR$.



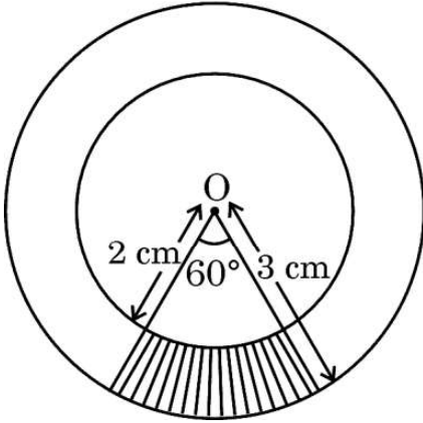
अथवा

- (ख) दी गई आकृति में, $\Delta OSR \sim \Delta OQP$, $\angle ROQ = 125^\circ$ तथा $\angle ORS = 70^\circ$. $\angle OSR$ और $\angle OQP$ के माप ज्ञात कीजिए।



...

23. In the given figure, two concentric circles with centre O and radii 2 cm and 3 cm are shown. Find the perimeter of the shaded region.

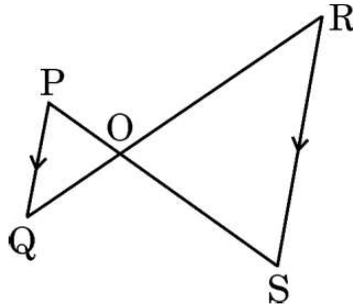


24. Solve for x and y :

$$0.1x + 0.3y = 1$$

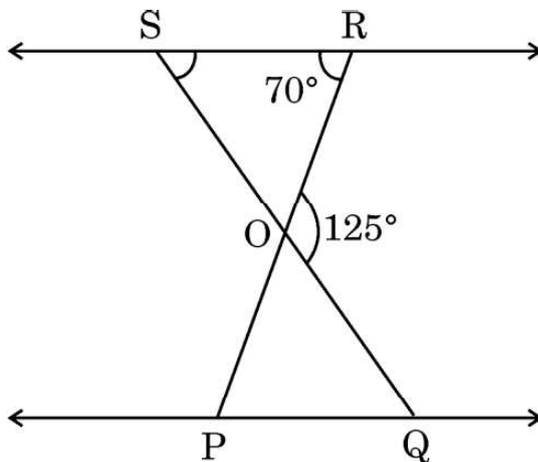
$$0.2x - 0.1y = -0.1$$

25. (a) In the given figure, if $PQ \parallel RS$, then prove that $\triangle POQ \sim \triangle SOR$.



OR

- (b) In the given figure, $\triangle OSR \sim \triangle OQP$, $\angle ROQ = 125^\circ$ and $\angle ORS = 70^\circ$. Find the measures of $\angle OSR$ and $\angle OQP$.



• • •

खण्ड ग

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

6×3=18

26. (क) निम्नलिखित समीकरण निकाय को आलेख विधि से हल कीजिए :

$$x + 3y = 6; \quad 2x - 3y = 12$$

अथवा

(ख) x और y दो इस प्रकार के पूरक कोण हैं कि $x : y = 1 : 2$. दी गई सूचना को दो चरों वाले एक रैखिक समीकरण निकाय के रूप में व्यक्त कीजिए और तत्पश्चात् इसे हल कीजिए।

27. सिद्ध कीजिए कि वृत्त के परिगत बना आयत एक वर्ग होता है।

28. निम्नलिखित त्रिकोणमितीय सर्वसमिका सिद्ध कीजिए :

$$\sqrt{\frac{\operatorname{cosec} A - 1}{\operatorname{cosec} A + 1}} = \sec A - \tan A$$

29. 200 पेनों के एक समूह में 180 पेन अच्छे हैं और बाकी के पेन खराब हैं। एक ग्राहक पेन जब ही खरीदता है जब वह खराब न हो। दुकानदार एक पेन इस समूह से यादृच्छया निकालता है और ग्राहक को देता है। ग्राहक इस पेन को नहीं खरीदता है, इसकी प्रायिकता क्या है ? 100 पेनों का एक और समूह है जिसमें 80 पेन अच्छे हैं, उसको 200 पेनों के पहले वाले समूह में मिला दिया जाता है। तत्पश्चात् दुकानदार अब पूरे समूह से एक पेन यादृच्छया निकालता है और इस पेन को ग्राहक को देता है। ग्राहक इस पेन को खरीदेगा, इसकी प्रायिकता क्या है ?

30. (क) सिद्ध कीजिए कि $\sqrt{3}$ एक अपरिमेय संख्या है।

अथवा



• • •

SECTION C

This section has 6 Short Answer (SA) type questions carrying 3 marks each. 6×3=18

26. (a) Solve the following system of equations graphically :

$$x + 3y = 6; \quad 2x - 3y = 12$$

OR

- (b) x and y are complementary angles such that $x : y = 1 : 2$. Express the given information as a system of linear equations in two variables and hence solve it.
27. Prove that a rectangle circumscribing a circle is a square.
28. Prove the following trigonometric identity :

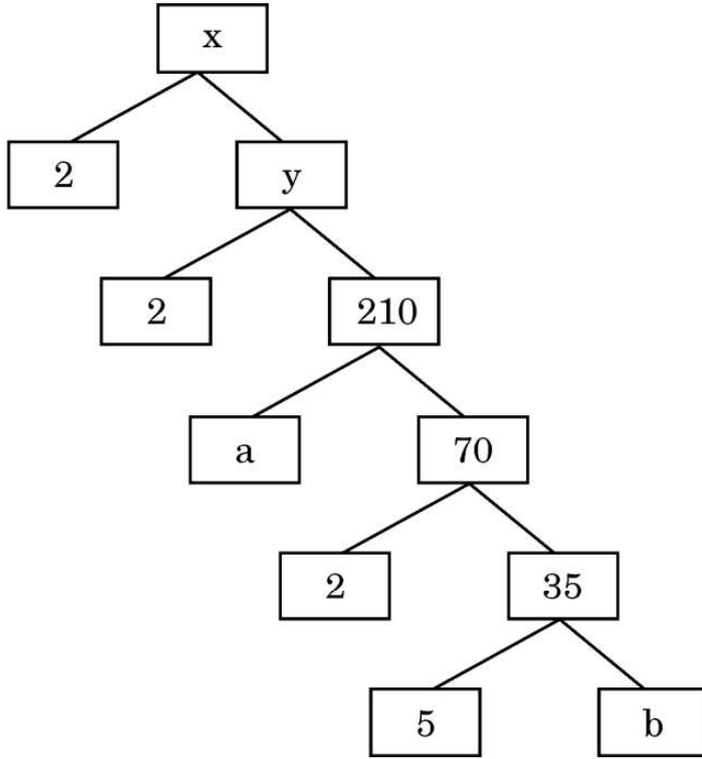
$$\sqrt{\frac{\operatorname{cosec} A - 1}{\operatorname{cosec} A + 1}} = \sec A - \tan A$$

29. A lot consists of 200 pens of which 180 are good and the rest are defective. A customer will buy a pen if it is not defective. The shopkeeper draws a pen at random and gives it to the customer. What is the probability that the customer will not buy it ? Another lot of 100 pens containing 80 good pens is mixed with the previous lot of 200 pens. The shopkeeper now draws one pen at random from the entire lot and gives it to the customer. What is the probability that the customer will buy the pen ?
30. (a) Prove that $\sqrt{3}$ is an irrational number.

OR



(ख) संख्या x का गुणनखंड वृक्ष नीचे दिखाया गया है :



x , y , a और b के मान ज्ञात कीजिए। अतः संख्या x को अभाज्य गुणनखंडों के गुणनफल के रूप में व्यक्त कीजिए।

31. एक द्विघात बहुपद, जिसके शून्यकों के योगफल और गुणनफल क्रमशः 5 और -6 हैं, ज्ञात कीजिए। ज्ञात किए गए बहुपद के शून्यक भी ज्ञात कीजिए।

खण्ड घ

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

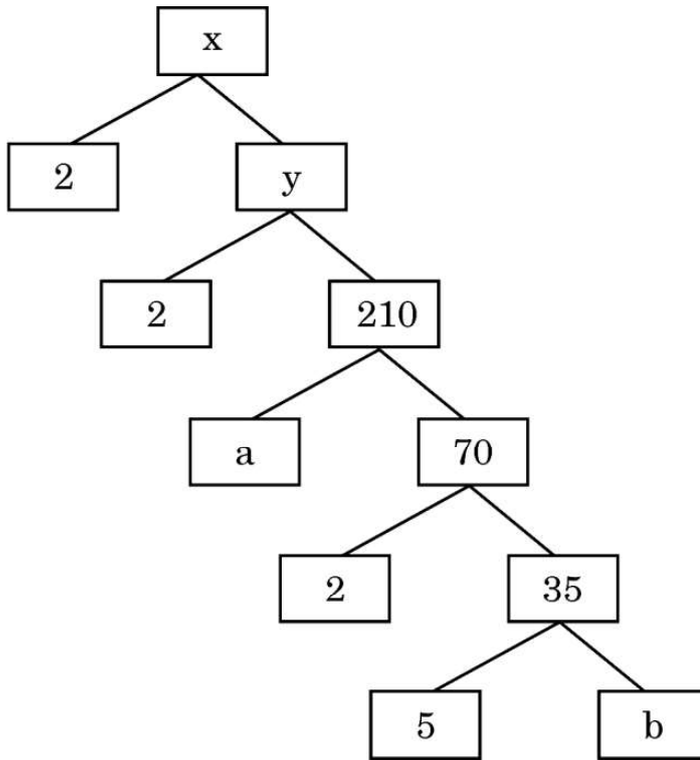
$4 \times 5 = 20$

32. “आधारभूत समानुपातिकता प्रमेय” को लिखिए और इसका प्रयोग करके निम्नलिखित को सिद्ध कीजिए :
 एक त्रिभुज की एक भुजा के मध्य-बिंदु से होकर दूसरी भुजा के समांतर खींची गई रेखा, तीसरी भुजा को समद्विभाजित करती है।



• • •

(b) The factor tree of a number x is shown below :



Find the values of x , y , a and b . Hence, write the product of the prime factors of the number x so obtained.

31. Find a quadratic polynomial, sum and product of whose zeroes are 5 and -6 , respectively. Also, find the zeroes of the polynomial so obtained.

SECTION D

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

32. State “Basic Proportionality Theorem” and use it to prove the following :
A line through the mid-point of one side of a triangle, parallel to another side, bisects the third side.



33. (क) एक खिलौना एक अर्धगोले पर खड़े एक शंकु के आकार का है। शंकु और अर्धगोले की त्रिज्याएँ बराबर हैं। खिलौने के शंक्वाकार भाग की ऊँचाई उसके आधार के व्यास के बराबर है। यदि शंक्वाकार भाग की त्रिज्या 5 cm है, तो खिलौने का आयतन ज्ञात कीजिए।

अथवा

- (ख) एक घनाकार ब्लॉक के ऊपर 3.5 cm त्रिज्या का एक अर्धगोला रखा गया है। घन के किनारे की न्यूनतम संभव लम्बाई क्या है, ताकि गोलार्ध पूरी तरह से घन पर स्थित हो सके? इस प्रकार बने ठोस का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।
34. निम्नलिखित बारंबारता बंटन किसी मोहल्ले के 68 उपभोक्ताओं की बिजली की मासिक खपत दर्शाता है। इन आँकड़ों से माध्य मासिक खपत ज्ञात कीजिए।

मासिक खपत (इकाइयों में)	उपभोक्ताओं की संख्या
50 – 100	4
100 – 150	5
150 – 200	13
200 – 250	20
250 – 300	14
300 – 350	8
350 – 400	4

35. (क) दो धनात्मक संख्याओं के वर्गों का अन्तर 180 है। छोटी संख्या का वर्ग, बड़ी संख्या का 8 गुना है। दोनों संख्याएँ ज्ञात कीजिए।

अथवा

- (ख) k का/के मान ज्ञात कीजिए जिसके/जिनके लिए समीकरण $2x^2 + kx + 3 = 0$ के वास्तविक और बराबर मूल हों। इस प्रकार प्राप्त हुए समीकरण के मूल भी ज्ञात कीजिए।



• • •

33. (a) A toy is in the form of a cone surmounted on a hemisphere. The cone and hemisphere have the same radii. The height of the conical part of the toy is equal to the diameter of its base. If the radius of the conical part is 5 cm, find the volume of the toy.

OR

- (b) A cubical block is surmounted by a hemisphere of radius 3.5 cm. What is the smallest possible length of the edge of the cube so that the hemisphere can totally lie on the cube ? Find the total surface area of the solid so formed.

34. The following frequency distribution gives the monthly consumption of electricity of 68 consumers of a locality. Find the monthly mean consumption from the data.

<i>Monthly Consumption (in units)</i>	<i>Number of Consumers</i>
50 – 100	4
100 – 150	5
150 – 200	13
200 – 250	20
250 – 300	14
300 – 350	8
350 – 400	4

35. (a) The difference of the squares of two positive numbers is 180. The square of the smaller number is 8 times the greater number. Find the two numbers.

OR

- (b) Find the value(s) of k for which the equation $2x^2 + kx + 3 = 0$ has real and equal roots. Hence, find the roots of the equations so obtained.



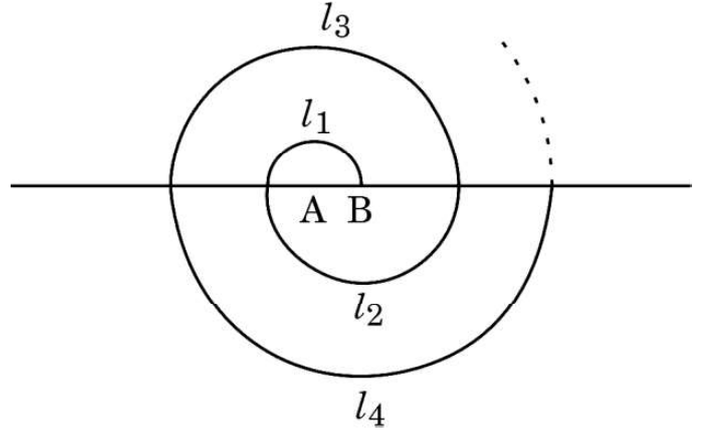
खण्ड ड

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

3×4=12

प्रकरण अध्ययन – 1

36. एक बगीचे में, सर्पिल पैटर्न बनाने के लिए गुलाब के फूलों के पौधे समान अंतराल पर लगाए गए थे। सर्पिल क्रमिक अर्धवृत्तों से बना है, जिसका केन्द्र वैकल्पिक रूप से A और B पर है, जो त्रिज्याओं 50 cm, 100 cm, 150 cm, के केन्द्र A से शुरू होता है, जैसा नीचे दिए गए चित्र में दिखाया गया है। सर्पिल 1 में 10 फूल, सर्पिल 2 में 20 फूल, सर्पिल 3 में 30 फूल और इसी तरह।



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

- (i) 13वीं सर्पिल की त्रिज्या क्या है ? 1
- (ii) यदि nवीं सर्पिल की त्रिज्या 500 cm है, तो n का मान ज्ञात कीजिए। 1
- (iii) (क) 11वीं सर्पिल तक कुल कितने पौधे लगाए गए ? 2

अथवा

- (ख) कौन-सी सर्पिल तक, कुल 450 पौधे लगे होंगे ? 2



...

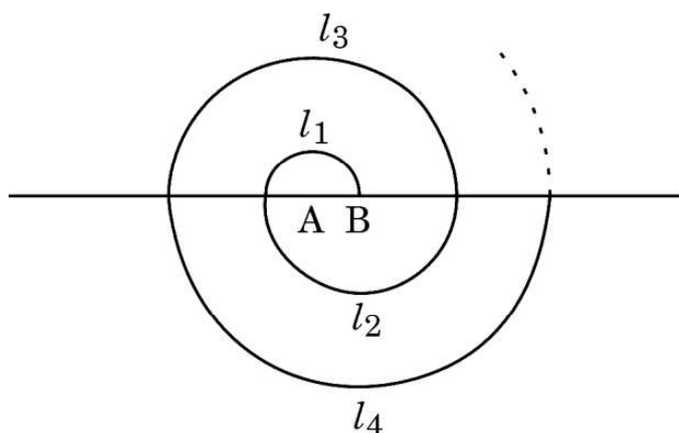
SECTION E

This section has 3 case study based questions carrying 4 marks each.

$3 \times 4 = 12$

Case Study – 1

36. In a garden, saplings of rose flowers were planted at equal intervals to form a spiral pattern. The spiral is made up of successive semicircles, with centres alternatively at A and B, starting with centre at A, of radii 50 cm, 100 cm, 150 cm, as shown in the figure given below. Spiral 1 has 10 flowers, Spiral 2 has 20 flowers, Spiral 3 has 30 flowers and so on.



Based on the above information, answer the following questions :

- (i) What is the radius of the 13th spiral ? 1
- (ii) If the radius of the nth spiral is 500 cm, find the value of n. 1
- (iii) (a) Find the total number of saplings till the 11th spiral. 2

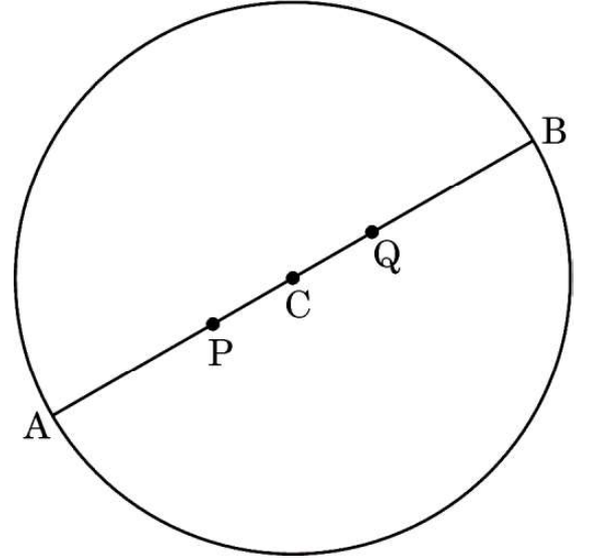
OR

- (b) Till which spiral, will there be a total of 450 saplings ? 2



प्रकरण अध्ययन – 2

37. एक सोसाइटी में एक वृत्ताकार पार्क है जिसके दो गेट हैं। ये दोनों गेट बिन्दु $A(10, 20)$ और $B(50, 50)$ पर लगे हैं, जैसा की नीचे चित्र में दिखाया गया है। दो फव्वारे बिन्दु P और Q , जो रेखाखंड AB पर स्थित हैं, इस तरह लगाए गए हैं कि $AP = PQ = QB$ ।



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

- (i) केन्द्र C के निर्देशांक ज्ञात कीजिए। 1
- (ii) वृत्ताकार पार्क की त्रिज्या ज्ञात कीजिए। 1
- (iii) (क) बिन्दु P के निर्देशांक ज्ञात कीजिए। 2

अथवा

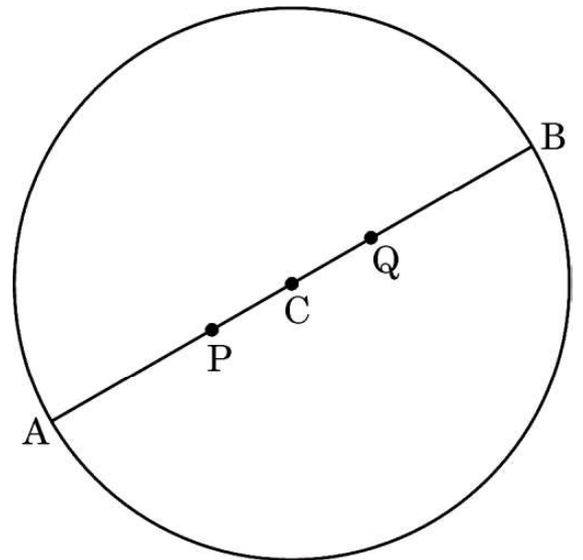
- (ख) गेट A से Q पर लगे फव्वारे की दूरी ज्ञात कीजिए। 2



• • •

Case Study – 2

37. In a society, there is a circular park having two gates. The gates are placed at points $A(10, 20)$ and $B(50, 50)$, as shown in the figure below. Two fountains are installed at points P and Q on AB such that $AP = PQ = QB$.



Based on the above information, answer the following questions :

- (i) Find the coordinates of the centre C . 1
- (ii) Find the radius of the circular park. 1
- (iii) (a) Find the coordinates of the point P . 2

OR

- (b) Find the distance of the fountain at Q from gate A . 2



प्रकरण अध्ययन – 3

38. एक इमारत की छत पर एक घायल पक्षी दिखाई देता है। यह इमारत 15 m ऊँची है। पक्षी को बचाने के उद्देश्य से, एक फायरमैन को बुलाया जाता है। फायरमैन ने छत तक पहुँचने के लिए एक समायोज्य सीढ़ी का उपयोग किया। उसने सीढ़ी को इस प्रकार रखा कि छत तक पहुँचने के लिए सीढ़ी भूमि से 60° का कोण बनाए।



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

- (i) सीढ़ी की लम्बाई ज्ञात कीजिए, जिसे फायरमैन ने छत पर पहुँचने के लिए उपयोग किया था। 1
- (ii) इमारत के पाद से भूमि पर उस बिन्दु की दूरी ज्ञात कीजिए, जहाँ सीढ़ी को रखा गया था। 1
- (iii) फिसलन से बचने के लिए, फायरमैन ने सीढ़ी को इस तरह रखा कि सीढ़ी का निचला हिस्सा इमारत के विपरीत दीवार के आधार को छूए, जिससे जमीन से 30° का कोण बने।
- (क) उपर्युक्त स्थिति को दर्शाने के लिए एक साफ-सुथरा चित्र बनाइए और इमारत व दीवार के बीच सड़क की चौड़ाई ज्ञात कीजिए। 2

अथवा

- (ख) इस प्रकरण में फायरमैन ने जिस सीढ़ी का उपयोग किया है, उसकी लम्बाई ज्ञात कीजिए। 2



• • •

Case Study – 3

38. An injured bird was found on the roof of a building. The building is 15 m high. A fireman was called to rescue the bird. The fireman used an adjustable ladder to reach the roof. He placed the ladder in such a way that the ladder makes an angle of 60° with the ground in order to reach the roof.



Based on the above information, answer the following questions :

- (i) Find the length of the ladder used by the fireman to reach the roof. 1
- (ii) Find the distance of the point on the ground at which the ladder was fixed from the bottom of the building. 1
- (iii) In order to avoid skidding, the fireman placed the ladder in such a way that the bottom of the ladder touches the base of the wall which is opposite to the building, making an angle of 30° with the ground.
 - (a) Draw a neat diagram to represent the above situation and hence find the width of the road between the building and the wall. 2

OR

- (b) Find the length of the ladder used by the fireman in this case. 2

