



सामान्य निर्देशः

SET-430/4/1

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

- (i) प्रश्न-पत्र चार खण्डों में विभाजित किया गया है – क, ख, ग एवं घ। इस प्रश्न-पत्र में **40** प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (ii) खण्ड क में प्रश्न संख्या **1** से **20** तक **20** प्रश्न हैं एवं प्रत्येक प्रश्न एक अंक का है।
- (iii) खण्ड ख में प्रश्न संख्या **21** से **26** तक **6** प्रश्न हैं एवं प्रत्येक प्रश्न दो अंकों का है।
- (iv) खण्ड ग में प्रश्न संख्या **27** से **34** तक **8** प्रश्न हैं एवं प्रत्येक प्रश्न तीन अंकों का है।
- (v) खण्ड घ में प्रश्न संख्या **35** से **40** तक **6** प्रश्न हैं एवं प्रत्येक प्रश्न चार अंकों का है।
- (vi) प्रश्न-पत्र में समग्र पर कोई विकल्प नहीं है। तथापि एक-एक अंक वाले दो प्रश्नों में, दो-दो अंकों वाले दो प्रश्नों में, तीन-तीन अंकों वाले तीन प्रश्नों में, चार-चार अंकों वाले तीन प्रश्नों में आंतरिक विकल्प दिए गए हैं। ऐसे प्रश्नों में केवल एक ही विकल्प का उत्तर लिखिए।
- (vii) इसके अतिरिक्त, आवश्यकतानुसार, प्रत्येक खण्ड और प्रश्न के साथ यथोचित निर्देश दिए गए हैं।
- (viii) कैलकुलेटर के प्रयोग की अनुमति नहीं है।

खण्ड क

प्रश्न संख्या **1** से **20** तक प्रत्येक प्रश्न **1** अंक का है।

प्रश्न संख्या **1** से **10** में सही विकल्प चुनिए।

1. दिया गया है $HCF(156, 78) = 78$ है, तो $LCM(156, 78)$ का मान है
 - (A) 156
 - (B) 78
 - (C) 156×78
 - (D) 156×2
2. दो समरूप त्रिभुजों की भुजाओं का अनुपात $4 : 9$ है। इन त्रिभुजों के क्षेत्रफलों का अनुपात है
 - (A) $4 : 9$
 - (B) $2 : 3$
 - (C) $81 : 16$
 - (D) $16 : 81$



General Instructions :

Read the following instructions very carefully and strictly follow them :

- (i) *This question paper comprises **four** sections – A, B, C and D. This question paper carries **40** questions. All questions are compulsory.*
- (ii) *Section A : Question Numbers **1** to **20** comprises of **20** questions of **one** mark each.*
- (iii) *Section B : Question Numbers **21** to **26** comprises of **6** questions of **two** marks each.*
- (iv) *Section C : Question Numbers **27** to **34** comprises of **8** questions of **three** marks each.*
- (v) *Section D : Question Numbers **35** to **40** comprises of **6** questions of **four** marks each.*
- (vi) *There is no overall choice in the question paper. However, an internal choice has been provided in 2 questions of one mark, 2 questions of two marks, 3 questions of three marks and 3 questions of four marks. You have to attempt **only one of the choices** in such questions.*
- (vii) *In addition to this, separate instructions are given with each section and question, wherever necessary.*
- (viii) *Use of calculators is **not** permitted.*

SECTION A

Question numbers 1 to 20 carry 1 mark each.

Choose the correct option in question numbers 1 to 10.

1. Given that $\text{HCF}(156, 78) = 78$, $\text{LCM}(156, 78)$ is
 - (A) 156
 - (B) 78
 - (C) 156×78
 - (D) 156×2
2. Sides of two similar triangles are in the ratio $4 : 9$. Areas of these triangles are in the ratio
 - (A) $4 : 9$
 - (B) $2 : 3$
 - (C) $81 : 16$
 - (D) $16 : 81$



3. बिंदुओं $(-1, -3)$ तथा $(5, -2)$ के बीच की दूरी है

- (A) $\sqrt{61}$ इकाई
- (B) $\sqrt{37}$ इकाई
- (C) 5 इकाई
- (D) $\sqrt{17}$ इकाई

4. द्विघात समीकरण $2x^2 - 4x + 3 = 0$ का विविक्तकर (discriminant) है

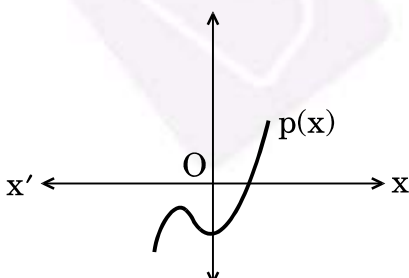
- (A) -8
- (B) 10
- (C) 8
- (D) $2\sqrt{2}$

अथवा

द्विघात समीकरण $2x^2 - 4x + 3 = 0$ के मूल हैं

- (A) वास्तविक तथा बराबर
- (B) वास्तविक तथा भिन्न
- (C) वास्तविक नहीं
- (D) वास्तविक

5. दिखाई गई आकृति-1 के अनुसार, बहुपद $p(x)$ के शून्यकों की संख्या है



आकृति-1

- (A) 3
- (B) 2
- (C) 1
- (D) 0



3. The distance between the points $(-1, -3)$ and $(5, -2)$ is

- (A) $\sqrt{61}$ units
- (B) $\sqrt{37}$ units
- (C) 5 units
- (D) $\sqrt{17}$ units

4. The discriminant of the quadratic equation $2x^2 - 4x + 3 = 0$ is

- (A) -8
- (B) 10
- (C) 8
- (D) $2\sqrt{2}$

OR

Roots of the quadratic equation $2x^2 - 4x + 3 = 0$ are

- (A) real and equal
- (B) real and distinct
- (C) not real
- (D) real

5. Number of zeroes of the polynomial $p(x)$ shown in Figure-1, are

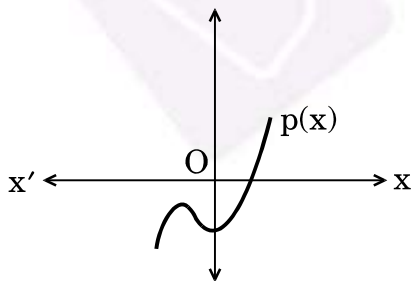


Figure-1

- (A) 3
- (B) 2
- (C) 1
- (D) 0



6. एक पासे को एक बार फेंका जाता है। एक विषम संख्या आने की प्रायिकता है
- (A) 1
(B) $\frac{1}{2}$
(C) $\frac{4}{6}$
(D) $\frac{2}{6}$
7. k का मान जिसके लिए समीकरण $3x - y + 8 = 0$ तथा $6x + ky = -16$ संपाती रेखाओं को व्यक्त करें, है
- (A) $-\frac{1}{2}$
(B) $\frac{1}{2}$
(C) 2
(D) -2
8. यदि $\sin A = \cos A$, $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$ है, तो कोण A बराबर है
- (A) 30°
(B) 60°
(C) 0°
(D) 45°
9. समांतर श्रेढ़ी $5, 8, 11, \dots, 47$ का अंतिम पद से (प्रथम पद की ओर) दूसरा पद है
- (A) 50
(B) 45
(C) 44
(D) 41
10. एक ठोस अर्धगोले का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल है
- (A) $3\pi r^2$
(B) $2\pi r^2$
(C) $4\pi r^2$
(D) $\frac{2}{3}\pi r^3$



- 6.** A dice is thrown once. The probability of getting an odd number is
- 1
 - $\frac{1}{2}$
 - $\frac{4}{6}$
 - $\frac{2}{6}$
- 7.** The value of k for which the equations $3x - y + 8 = 0$ and $6x + ky = -16$ represent coincident lines, is
- $-\frac{1}{2}$
 - $\frac{1}{2}$
 - 2
 - 2
- 8.** If $\sin A = \cos A$, $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$, then the angle A is equal to
- 30°
 - 60°
 - 0°
 - 45°
- 9.** The second term from the end of the A.P. 5, 8, 11, ..., 47 is
- 50
 - 45
 - 44
 - 41
- 10.** Total surface area of a solid hemisphere is
- $3\pi r^2$
 - $2\pi r^2$
 - $4\pi r^2$
 - $\frac{2}{3}\pi r^3$



प्रश्न संख्या 11 से 15 में रिक्त स्थान भरिए ।

11. समीकरण $x^2 + bx + c = 0$ के मूल बराबर हैं, यदि _____ है ।
12. बिंदुओं $(-3, -3)$ तथा $(-3, 3)$ को जोड़ने वाले रेखाखण्ड का मध्य-बिंदु _____ है ।
13. किसी बाह्य बिंदु से वृत्त पर खींची गई स्पर्श-रेखाओं की लम्बाइयाँ _____ होती हैं ।
14. 100 प्रेक्षणों वाले एक बंटन के 'से कम प्रकार' का तोरण तथा 'से अधिक प्रकार' का तोरण बिंदु $(58, 50)$ पर प्रतिच्छेद करते हैं । इस बंटन का माध्यक _____ है ।
15. द्विघात बहुपद $t^2 - 16$ के शून्यकों का योगफल _____ है ।

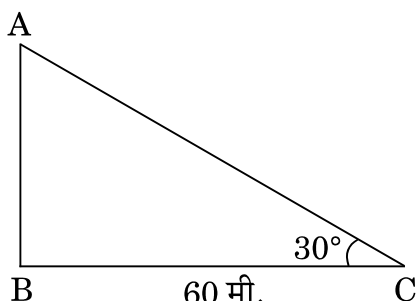
प्रश्न संख्या 16 से 20 में निम्नलिखित के उत्तर दीजिए :

16. समांतर श्रेढ़ी $7, 4, 1, -2, \dots$ का 26वाँ पद लिखिए ।
17. x -अक्ष पर उस बिंदु के निर्देशांक ज्ञात कीजिए जो बिंदुओं $(2, 3)$ तथा $(5, -6)$ को जोड़ने वाले रेखाखण्ड को $1 : 2$ के अनुपात में विभाजित करता है ।
18. यदि $\operatorname{cosec} \theta = \frac{5}{4}$ है, तो $\cot \theta$ का मान ज्ञात कीजिए ।

अथवा

$\sin 42^\circ - \cos 48^\circ$ का मान ज्ञात कीजिए ।

19. भूमि के एक बिंदु C से, जो मीनार के पाद-बिंदु से 60 मी. की दूरी पर है, मीनार AB के शिखर का उन्नयन कोण 30° है, जैसे कि आकृति-2 में दिखाया गया है । मीनार की ऊँचाई ज्ञात कीजिए ।



आकृति-2



Fill in the blanks in question numbers 11 to 15.

11. The roots of the equation, $x^2 + bx + c = 0$ are equal if _____ .
12. The mid-point of the line segment joining the points $(-3, -3)$ and $(-3, 3)$ is _____ .
13. The lengths of the tangents drawn from an external point to a circle are _____ .
14. For a given distribution with 100 observations, the 'less than' ogive and 'more than' ogive intersect at $(58, 50)$. The median of the distribution is _____ .
15. In the quadratic polynomial $t^2 - 16$, sum of the zeroes is _____ .

Answer the following question numbers 16 to 20.

16. Write the 26th term of the A.P. $7, 4, 1, -2, \dots$.
17. Find the coordinates of the point on x-axis which divides the line segment joining the points $(2, 3)$ and $(5, -6)$ in the ratio $1 : 2$.
18. If $\text{cosec } \theta = \frac{5}{4}$, find the value of $\cot \theta$.

OR

Find the value of $\sin 42^\circ - \cos 48^\circ$.

19. The angle of elevation of the top of the tower AB from a point C on the ground, which is 60 m away from the foot of the tower, is 30° , as shown in Figure-2. Find the height of the tower.

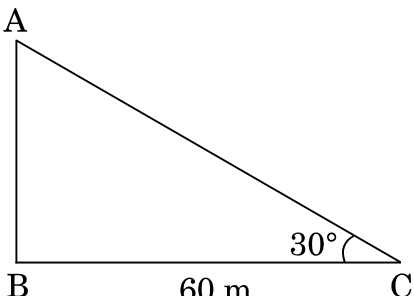
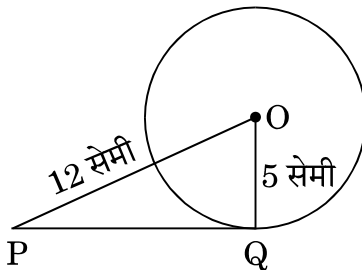


Figure-2



20. आकृति-3 में, केन्द्र O वाले वृत्त पर, बिंदु P से खींची गई स्पर्श-रेखा PQ की लम्बाई ज्ञात कीजिए, जबकि दिया गया है कि $OP = 12$ सेमी तथा $OQ = 5$ सेमी।

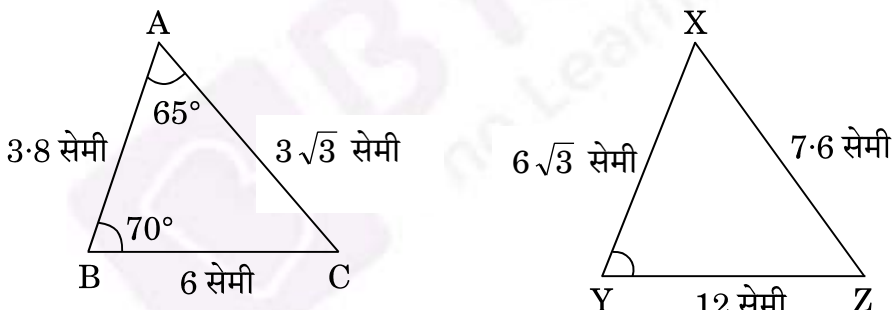


आकृति-3

खण्ड ख

प्रश्न संख्या 21 से 26 तक प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है।

21. 32 सेमी ऊँची और आधार त्रिज्या 14 सेमी वाली एक बेलनाकार बाल्टी रेत से पूरी तरह भरी हुई है। रेत का आयतन ज्ञात कीजिए। ($\pi = \frac{22}{7}$ प्रयोग कीजिए)
22. आकृति-4 में, $\triangle ABC$ तथा $\triangle XYZ$ दर्शाए गए हैं। यदि $AB = 3.8$ सेमी, $AC = 3\sqrt{3}$ सेमी, $BC = 6$ सेमी, $XY = 6\sqrt{3}$ सेमी, $XZ = 7.6$ सेमी, $YZ = 12$ सेमी तथा $\angle A = 65^\circ$, $\angle B = 70^\circ$ हो, तो $\angle Y$ का मान ज्ञात कीजिए।



आकृति-4

अथवा

यदि दो समरूप त्रिभुजों के क्षेत्रफल बराबर हों, तो दर्शाइए कि ये त्रिभुज सर्वांगसम होते हैं।

23. यदि $\sec 2A = \operatorname{cosec}(A - 30^\circ)$, $0^\circ < 2A < 90^\circ$ है, तो $\angle A$ का मान ज्ञात कीजिए।
24. दर्शाइए कि प्रत्येक धनात्मक सम पूर्णांक $2q$ के रूप का होता है तथा प्रत्येक धनात्मक विषम पूर्णांक $2q + 1$ के रूप का होता है, जहाँ q कोई पूर्णांक है।
25. दो अंकों वाली कितनी संख्याएँ 6 से विभाज्य हैं?

अथवा

एक समांतर श्रेढ़ी में यह दिया गया है कि सार्व अंतर 5 है तथा इसके प्रथम दस पदों का योगफल 75 है। समांतर श्रेढ़ी का प्रथम पद ज्ञात कीजिए।



- 20.** In Figure-3, find the length of the tangent PQ drawn from the point P to a circle with centre at O, given that $OP = 12 \text{ cm}$ and $OQ = 5 \text{ cm}$.

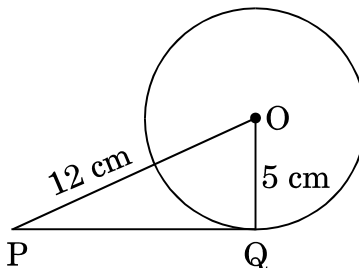


Figure-3

SECTION B

Question numbers 21 to 26 carry 2 marks each.

- 21.** A cylindrical bucket, 32 cm high and with radius of base 14 cm, is filled completely with sand. Find the volume of the sand. (Use $\pi = \frac{22}{7}$)
- 22.** In Figure-4, $\triangle ABC$ and $\triangle XYZ$ are shown. If $AB = 3.8 \text{ cm}$, $AC = 3\sqrt{3} \text{ cm}$, $BC = 6 \text{ cm}$, $XY = 6\sqrt{3} \text{ cm}$, $XZ = 7.6 \text{ cm}$, $YZ = 12 \text{ cm}$ and $\angle A = 65^\circ$, $\angle B = 70^\circ$, then find the value of $\angle Y$.

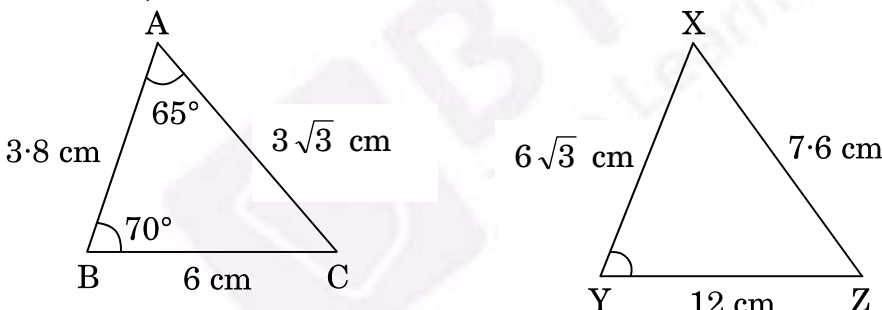


Figure-4

OR

If the areas of two similar triangles are equal, show that they are congruent.

- 23.** If $\sec 2A = \operatorname{cosec}(A - 30^\circ)$, $0^\circ < 2A < 90^\circ$, then find the value of $\angle A$.
- 24.** Show that every positive even integer is of the form $2q$ and that every positive odd integer is of the form $2q + 1$, where q is some integer.
- 25.** How many two-digit numbers are divisible by 6 ?

OR

In an A.P. it is given that common difference is 5 and sum of its first ten terms is 75. Find the first term of the A.P.



26. निम्नलिखित सारणी एक वर्ष में अस्पताल में भर्ती होने वाले रोगियों की आयु दर्शती है :

आयु (वर्षों में) :	5 – 15	15 – 25	25 – 35	35 – 45	45 – 55	55 – 65
रोगियों की संख्या :	60	110	210	230	150	50

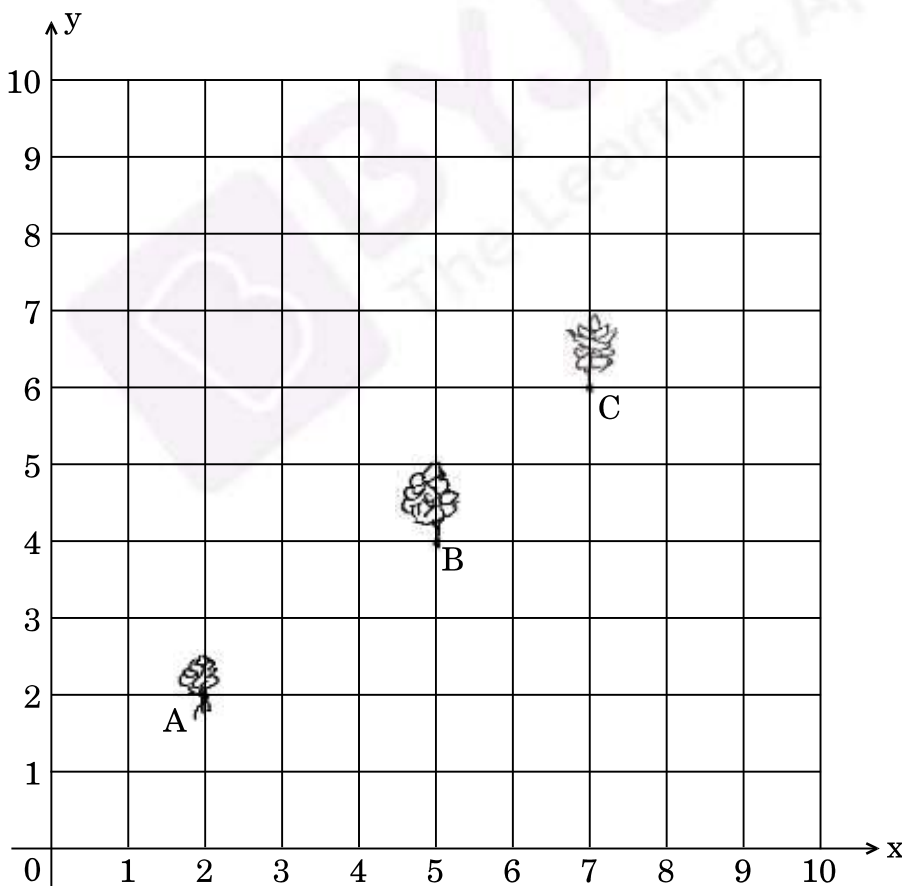
इस बंटन का बहुलक ज्ञात कीजिए।

खण्ड ग

प्रश्न संख्या 27 से 34 तक प्रत्येक प्रश्न 3 अंकों का है।

27. सीमा के पास एक $10 \text{ मी.} \times 10 \text{ मी.}$ साइज का किचन गार्डन है, जो उसकी रसोई के साथ सटा हुआ है। वह उस 10×10 के ग्रिड में कुछ ऐसी सब्जियाँ तथा जड़ी-बूटियाँ उगाना चाहती है जो उसकी रसोई में रोज प्रयोग होती हैं। वह उसमें मिट्टी तथा खाद डालकर उसमें बिंदु A पर हरी मिर्च का पौधा, B पर एक धनिए का पौधा तथा C पर एक टमाटर का पौधा लगाती है।

उसकी सहेली कुसुम उसके गार्डन में आती है तथा वहाँ उगाए गए पौधों की सराहना करती है। वह कहती है कि शायद यह पौधे एक ही रेखा में हैं। नीचे दिए गए चित्र को ध्यान से पढ़कर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :





- 26.** The following table shows the ages of the patients admitted in a hospital during a year :

Age (in years) :	5 – 15	15 – 25	25 – 35	35 – 45	45 – 55	55 – 65
Number of patients :	60	110	210	230	150	50

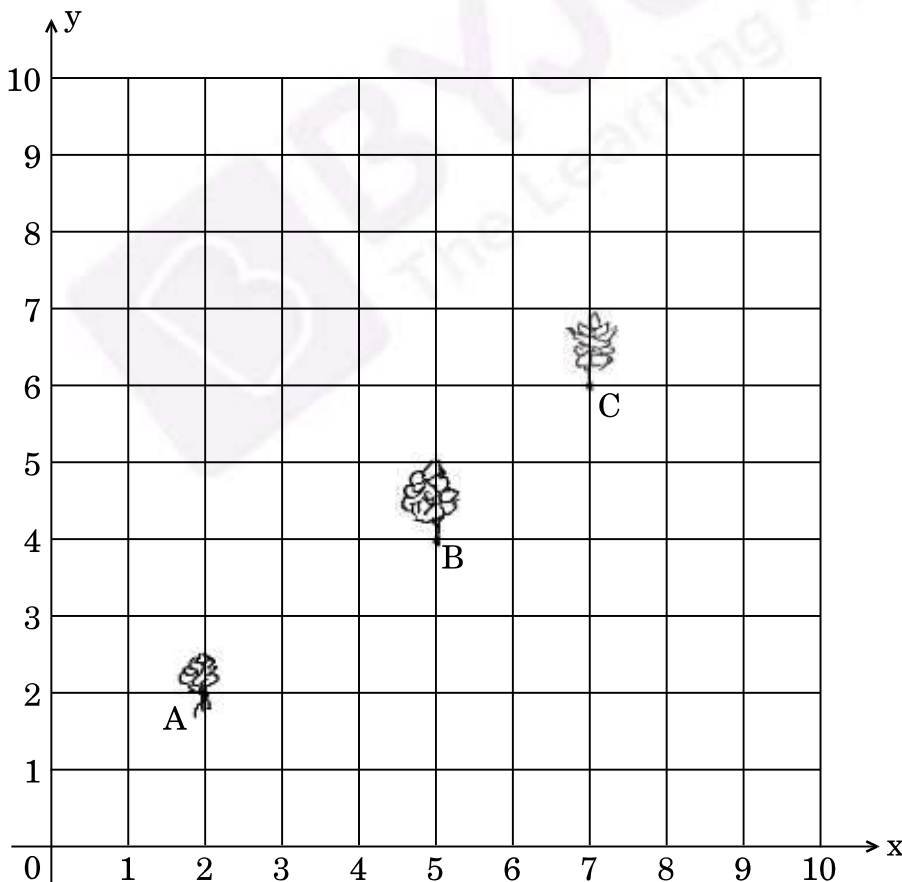
Find the mode of the distribution.

SECTION C

Question numbers 27 to 34 carry 3 marks each.

- 27.** Seema has a $10\text{ m} \times 10\text{ m}$ kitchen garden attached to her kitchen. She divides it into a 10×10 grid and wants to grow some vegetables and herbs used in the kitchen. She puts some soil and manure in that and sows a green chilly plant at A, a coriander plant at B and a tomato plant at C.

Her friend Kusum visited the garden and praised the plants grown there. She pointed out that they seem to be in a straight line. See the below diagram carefully and answer the following questions :

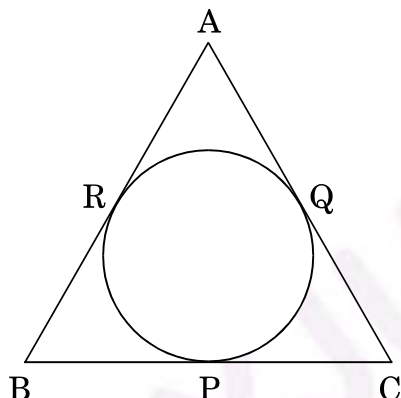




(i) 10×10 ग्रिड को निर्देशांक अक्ष लेते हुए, बिंदुओं A, B तथा C के निर्देशांक ज्ञात कीजिए।

(ii) दूरी सूत्र या किसी अन्य सूत्र से जाँच करके ज्ञात कीजिए कि क्या यह बिंदु संरेखी हैं।

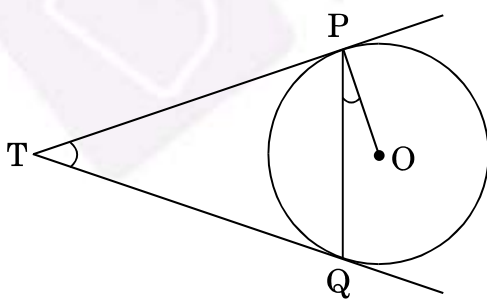
28. आकृति-5 में, एक त्रिभुज ABC के अन्तर्गत एक वृत्त इस तरह खींचा गया है कि वह भुजाओं BC, CA तथा AB को क्रमशः बिंदुओं P, Q तथा R पर स्पर्श करता है। यदि $AB = 10$ सेमी, $AQ = 7$ सेमी, $CQ = 5$ सेमी हो, तो BC की लम्बाई ज्ञात कीजिए।



आकृति-5

अथवा

आकृति-6 में, केन्द्र O वाले एक वृत्त पर बाह्य बिंदु T से दो स्पर्श-रेखाएँ TP तथा TQ खींची गई हैं। सिद्ध कीजिए कि $\angle PTQ = 2\angle OPQ$ ।



आकृति-6

29. सिद्ध कीजिए कि $\sqrt{2}$ एक अपरिमेय संख्या है।

30. सिद्ध कीजिए कि :

$$(\operatorname{cosec} \theta - \cot \theta)^2 = \frac{1 - \cos \theta}{1 + \cos \theta}$$



- (i) Write the coordinates of the points A, B and C taking the 10×10 grid as coordinate axes.
- (ii) By distance formula or some other formula, check whether the points are collinear.
28. In Figure-5, a circle is inscribed in a $\triangle ABC$ touching BC, CA and AB at P, Q and R respectively. If $AB = 10$ cm, $AQ = 7$ cm, $CQ = 5$ cm, find the length of BC.

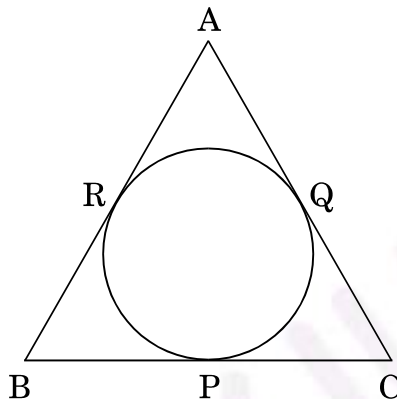


Figure-5

OR

In Figure-6, two tangents TP and TQ are drawn to a circle with centre O from an external point T. Prove that $\angle PTQ = 2\angle OPQ$.

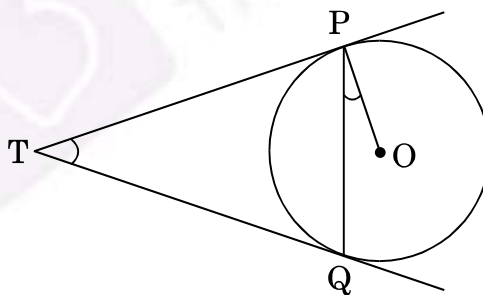


Figure-6

29. Prove that $\sqrt{2}$ is an irrational number.

30. Prove that :

$$(\operatorname{cosec} \theta - \cot \theta)^2 = \frac{1 - \cos \theta}{1 + \cos \theta}$$



31. 5 पेंसिलों तथा 7 पेनों का कुल मूल्य ₹ 250 है जबकि 7 पेंसिलों तथा 5 पेनों का कुल मूल्य ₹ 302 है। एक पेंसिल तथा एक पेन का मूल्य ज्ञात कीजिए।

अथवा

निम्नलिखित समीकरण युग्म को वत्र-गुणन विधि से हल कीजिए :

$$x - 3y - 7 = 0$$

$$3x - 5y - 15 = 0$$

32. 52 पत्तों की अच्छी प्रकार से फेंटी गई ताश की एक गड्ढी में से एक पत्ता यादृच्छया निकाला जाता है। निम्नलिखित को प्राप्त करने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए :

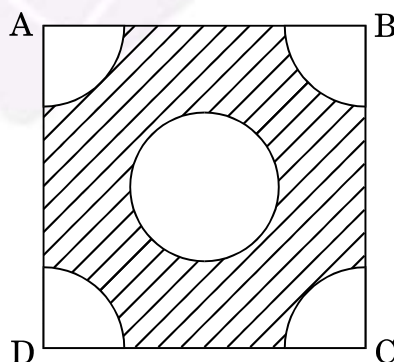
- (i) लाल रंग का बादशाह
- (ii) ईंट की बेगम
- (iii) एक इक्का

अथवा

एक बॉक्स में 90 डिस्क (discs) हैं जिन पर 1 से 90 तक की संख्याएँ अंकित हैं। यदि इस बॉक्स से एक डिस्क यादृच्छया निकाली जाती है, तो इसकी प्रायिकता ज्ञात कीजिए कि इस डिस्क पर अंकित होगी

- (i) दो अंकों की एक संख्या।
- (ii) एक पूर्ण वर्ग संख्या।
- (iii) 15 से छोटी एक अभाज्य संख्या।

33. भुजा 14 सेमी वाले एक वर्ग ABCD के प्रत्येक कोने से 3.5 सेमी त्रिज्या वाले वृत्त का एक चतुर्थांश काटा गया है तथा बीच में 4 सेमी त्रिज्या का एक वृत्त भी काटा गया है जैसा कि आकृति-7 में दिखाया गया है। वर्ग के शेष (छायांकित) भाग का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



आकृति-7

34. 3 सेमी त्रिज्या का एक वृत्त खींचिए। वृत्त के केन्द्र O से 7 सेमी की दूरी पर स्थित एक बिंदु P से इस वृत्त पर दो स्पर्श-रेखाओं की रचना कीजिए।



31. 5 pencils and 7 pens together cost ₹ 250 whereas 7 pencils and 5 pens together cost ₹ 302. Find the cost of one pencil and that of a pen.

OR

Solve the following pair of equations using cross-multiplication method :

$$x - 3y - 7 = 0$$

$$3x - 5y - 15 = 0$$

32. One card is drawn from a well-shuffled deck of 52 cards. Find the probability of getting

- (i) a king of red colour.
- (ii) the queen of diamonds.
- (iii) an ace.

OR

A box contains 90 discs which are numbered from 1 to 90. If one disc is drawn at random from the box, find the probability that it bears

- (i) a two-digit number.
- (ii) a perfect square number.
- (iii) a prime number less than 15.

33. In Figure-7, ABCD is a square of side 14 cm. From each corner of the square, a quadrant of a circle of radius 3.5 cm is cut and also a circle of radius 4 cm is cut as shown in the figure. Find the area of the remaining (shaded) portion of the square.

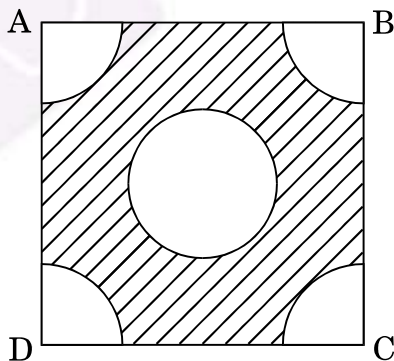


Figure-7

34. Draw a circle of radius 3 cm. Take a point P outside the circle at a distance of 7 cm from the centre O of the circle and draw two tangents to the circle.



खण्ड घ

प्रश्न संख्या 35 से 40 तक प्रत्येक प्रश्न 4 अंकों का है।

35. सिद्ध कीजिए कि किसी समकोण त्रिभुज में कर्ण का वर्ग, अन्य दो भुजाओं के वर्गों के योगफल के बराबर होता है।
36. बहुपद $-x^3 + 3x^2 - 3x + 5$ को बहुपद $x^2 + x - 1$ से विभाजित कीजिए तथा विभाजन ऐल्गोरिद्धि की सत्यता की जाँच कीजिए।

अथवा

बहुपद $p(x) = 2x^4 - 3x^3 - 3x^2 + 6x - 2$ के अन्य शून्यकों को ज्ञात कीजिए यदि इसके दो शून्यक $\sqrt{2}$ तथा $-\sqrt{2}$ ज्ञात हैं।

37. भूमि के एक बिंदु से एक 20 मी. ऊँचे भवन के शिखर पर लगी एक संचार मीनार के तल और शिखर के उन्नयन कोण क्रमशः 45° और 60° हैं। मीनार की ऊँचाई ज्ञात कीजिए। ($\sqrt{3} = 1.73$ प्रयोग कीजिए)

38. एक बाल्टी शंकु के छिन्नक के आकार की है। इस बाल्टी के निचले तथा ऊपरी वृत्ताकार सिरों की त्रिज्याएँ क्रमशः 10 सेमी तथा 20 सेमी हैं तथा इसकी ऊँचाई 30 सेमी है। इस बाल्टी की धारिता ज्ञात कीजिए। ($\pi = 3.14$ प्रयोग कीजिए)

अथवा

6 मी. चौड़ी और 1.5 मी. गहरी एक नहर में पानी 10 किमी/घंटा की चाल से बह रहा है। 30 मिनट में, यह नहर कितने क्षेत्रफल की सिंचाई कर पाएगी यदि सिंचाई के लिए 4 सेमी गहरे पानी की आवश्यकता होती हो ?

39. निम्नलिखित बंटन के लिए 'से अधिक प्रकार' का तोरण खींचिए :

भार (किग्रा में) :	40 – 44	44 – 48	48 – 52	52 – 56	56 – 60	60 – 64	64 – 68
छात्रों की संख्या :	4	10	30	24	18	12	2

40. एक रेलगाड़ी एकसमान चाल से 360 किमी की दूरी तय करती है। यदि यह चाल 5 किमी/घंटा अधिक होती, तो वह उसी यात्रा में 1 घंटा कम समय लेती। रेलगाड़ी की मूल चाल ज्ञात कीजिए।

अथवा

दो वर्गों के क्षेत्रफलों का योगफल 468 वर्ग मी. है। यदि उनके परिमापों का अंतर 24 मी. हो, तो दोनों वर्गों की भुजाएँ ज्ञात कीजिए।



SECTION D

Question numbers 35 to 40 carry 4 marks each.

35. In a right-angled triangle, prove that the square of the hypotenuse is equal to the sum of the squares of the remaining two sides.
36. Divide polynomial $-x^3 + 3x^2 - 3x + 5$ by the polynomial $x^2 + x - 1$ and verify the division algorithm.

OR

Find other zeroes of the polynomial

$$p(x) = 2x^4 - 3x^3 - 3x^2 + 6x - 2$$

if two of its zeroes are $\sqrt{2}$ and $-\sqrt{2}$.

37. From a point on the ground, the angles of elevation of the bottom and the top of a transmission tower, fixed at the top of a 20 m high building, are 45° and 60° respectively. Find the height of the tower. (Use $\sqrt{3} = 1.73$)
38. A bucket is in the form of a frustum of a cone of height 30 cm with the radii of its lower and upper circular ends as 10 cm and 20 cm respectively. Find the capacity of the bucket. (Use $\pi = 3.14$)

OR

Water in a canal 6 m wide and 1.5 m deep, is flowing with a speed of 10 km/hr. How much area will it irrigate in 30 minutes if 4 cm of standing water is needed?

39. Draw a ‘more than’ ogive for the following distribution :

Weight (in kg) :	40 – 44	44 – 48	48 – 52	52 – 56	56 – 60	60 – 64	64 – 68
Number of Students :	4	10	30	24	18	12	2

40. A train travels 360 km at a uniform speed. If the speed had been 5 km/hr more, it would have taken 1 hour less for the same journey. Find the original speed of the train.

OR

Sum of the areas of two squares is 468 m^2 . If the difference of their parameters is 24 m, find the sides of the two squares.