

**Series JBB/4****SET-3**कोड नं.
Code No. **430/4/3**रोल नं.
Roll No.

परीक्षार्थी कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अवश्य लिखें ।

Candidates must write the Code on the title page of the answer-book.



नोट	NOTE
(I) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 19 हैं ।	(I) Please check that this question paper contains 19 printed pages.
(II) प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें ।	(II) Code number 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) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 40 प्रश्न हैं ।	(III) Please check that this question paper contains 40 questions.
(IV) कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें ।	(IV) Please write down the Serial Number of the question in the answer-book before attempting it.
(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 छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे ।	(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 students 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

अधिकतम अंक : 80

Time allowed : 3 hours

Maximum Marks : 80

430/4/3



सामान्य निर्देश:

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

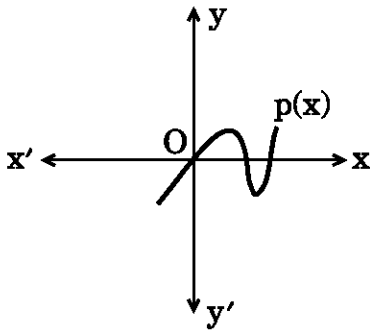
- (i) प्रश्न-पत्र चार खण्डों में विभाजित किया गया है – क, ख, ग एवं घ । इस प्रश्न-पत्र में 40 प्रश्न हैं । सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।
- (ii) खण्ड क में प्रश्न संख्या 1 से 20 तक 20 प्रश्न हैं एवं प्रत्येक प्रश्न एक अंक का है ।
- (iii) खण्ड ख में प्रश्न संख्या 21 से 26 तक 6 प्रश्न हैं एवं प्रत्येक प्रश्न 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. आकृति-1 में, ग्राफ में दिखाए गए बहुपद $p(x)$ के शून्यकों की संख्या है



आकृति-1

- (A) 3
- (B) 2
- (C) 1
- (D) 4

**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. In Figure-1, number of zeroes of the polynomial $p(x)$, shown in the graph are

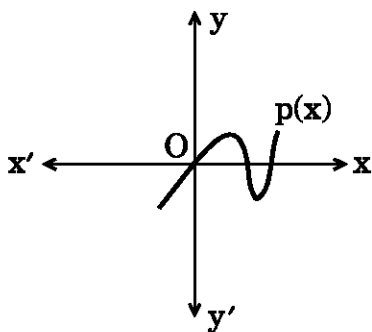


Figure-1

- (A) 3
- (B) 2
- (C) 1
- (D) 4



2. 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) $\frac{2}{6}$
3. 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
4. यदि $\sin A = \cos A$, $0 \leq A \leq 90^\circ$ है, तो कोण A बराबर है
- (A) 30°
(B) 60°
(C) 0°
(D) 45°
5. 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. समांतर श्रेणी 5, 8, 11, ..., 47 का अंतिम पद से (प्रथम पद की ओर) दूसरा पद है
- (A) 50
(B) 45
(C) 44
(D) 41
7. 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



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



8. 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

9. द्विघात समीकरण $2x^2 - 4x + 3 = 0$ का विवक्तकर (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
10. 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

प्रश्न संख्या 11 से 15 में रिक्त स्थान भरिए।

11. किसी बाह्य बिंदु से वृत्त पर खींची गई स्पर्श-रेखाओं की लम्बाइयाँ _____ होती हैं।
12. द्विघात बहुपद $t^2 - 16$ के शून्यकों का योगफल _____ है।
13. बिंदुओं $(-a, a)$ तथा $(-a, -a)$ के बीच की दूरी _____ है।
14. समीकरण $x^2 + bx + c = 0$ के मूल बराबर हैं, यदि _____ है।
15. 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।



8. Given that $\text{HCF}(156, 78) = 78$, $\text{LCM}(156, 78)$ is
- (A) 156
(B) 78
(C) 156×78
(D) 156×2
9. 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
10. 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

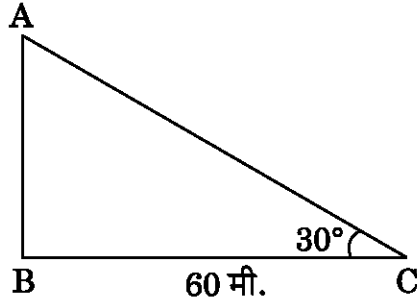
Fill in the blanks in question numbers 11 to 15.

11. The lengths of the tangents drawn from an external point to a circle are _____ .
12. In the quadratic polynomial $t^2 - 16$, sum of the zeroes is _____ .
13. The distance between the points $(-a, a)$ and $(-a, -a)$ is _____ .
14. The roots of the equation, $x^2 + bx + c = 0$ are equal if _____ .
15. 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 _____ .



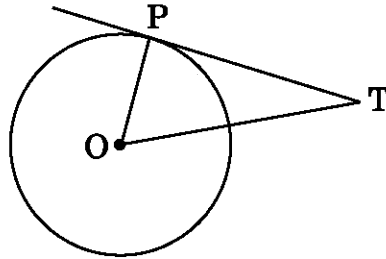
प्रश्न संख्या 16 से 20 में निम्नलिखित के उत्तर दीजिए :

16. 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 ।
17. 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

18. समांतर श्रेणी 7, 4, 1, -2, ... का 26वाँ पद लिखिए ।
19. आकृति-3 में, केन्द्र O वाले वृत्त पर एक स्पर्श-रेखा PT खींची गई है । यदि $\angle POT = 75^\circ$ हो, तो $\angle OTP$ का मान ज्ञात कीजिए ।



आकृति-3

20. 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 ।

खण्ड ख

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

21. यदि $\tan 2A = \cot (A - 18^\circ)$ है, जहाँ $2A$ तथा $(A - 18^\circ)$ दोनों न्यून कोण हैं, तो A का मान ज्ञात कीजिए ।



Answer the following question numbers 16 to 20 :

16. 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.
17. 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.

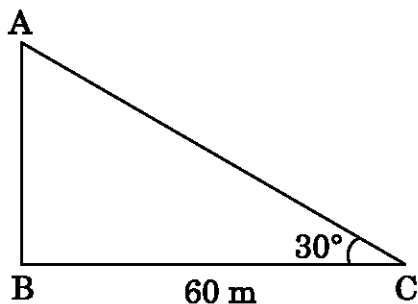


Figure-2

18. Write the 26th term of the A.P. 7, 4, 1, -2,
19. In Figure-3, PT is tangent to a circle centred at O. Find the value of $\angle OTP$ if $\angle POT = 75^\circ$.

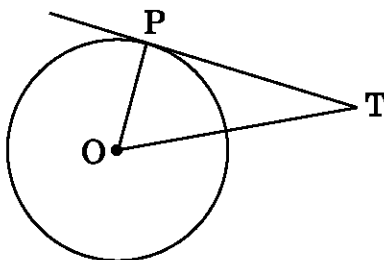


Figure-3

20. If $\operatorname{cosec} \theta = \frac{5}{4}$, find the value of $\cot \theta$.

OR

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

SECTION B

Question numbers 21 to 26 carry 2 marks each.

21. If $\tan 2A = \cot (A - 18^\circ)$ where $2A$ and $(A - 18^\circ)$, both are acute angles, find the value of A .

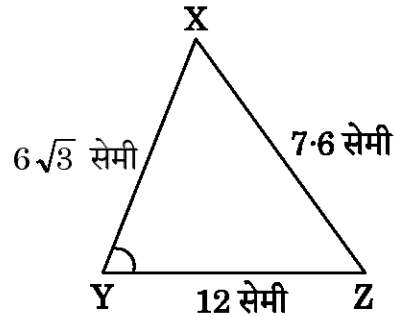
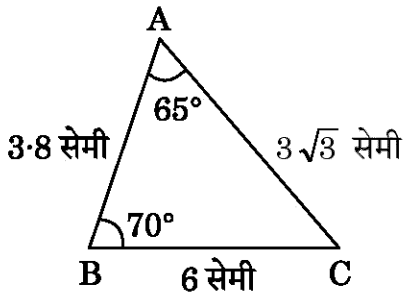


22. निम्नलिखित सारणी एक वर्ष में अस्पताल में भर्ती होने वाले रोगियों की आयु दर्शाती है :

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 ।

23. दिया गया है कि दो संख्याओं का म.स. (HCF) 11 तथा उनका ल.स. (LCM) 693 है । यदि एक संख्या 77 हो, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए ।
24. 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)
25. 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 ।

26. दो अंकों वाली कितनी संख्याएँ 6 से विभाज्य हैं ?

अथवा

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

खण्ड ग

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

27. 52 पत्तों की अच्छी प्रकार से फेंटी गई ताश की एक गड्डी में से एक पत्ता यादृच्छया निकाला जाता है । निम्नलिखित को प्राप्त करने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए :

- लाल रंग का बादशाह
- ईट की बेगम
- एक इक्का

अथवा



22. 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.

23. Given that the HCF of two numbers is 11 and their LCM is 693. If one of the numbers is 77, then find the other number.
24. 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 $\pi = \frac{22}{7}$)
25. In Figure-4, ΔABC and ΔXYZ are shown. If $AB = 3.8$ cm, $AC = 3\sqrt{3}$ cm, $BC = 6$ cm, $XY = 6\sqrt{3}$ cm, $XZ = 7.6$ cm, $YZ = 12$ cm and $\angle A = 65^\circ$, $\angle B = 70^\circ$, then find the value of $\angle Y$.

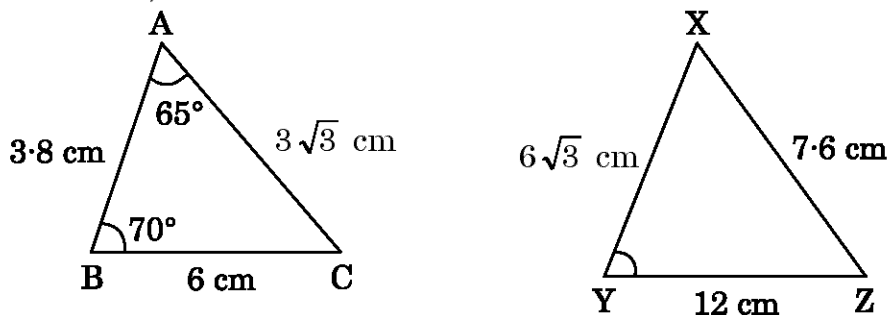


Figure-4

OR

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

26. 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.

SECTION C

Question numbers 27 to 34 carry 3 marks each.

27. One card is drawn from a well-shuffled deck of 52 cards. Find the probability of getting
- a king of red colour.
 - the queen of diamonds.
 - an ace.

OR

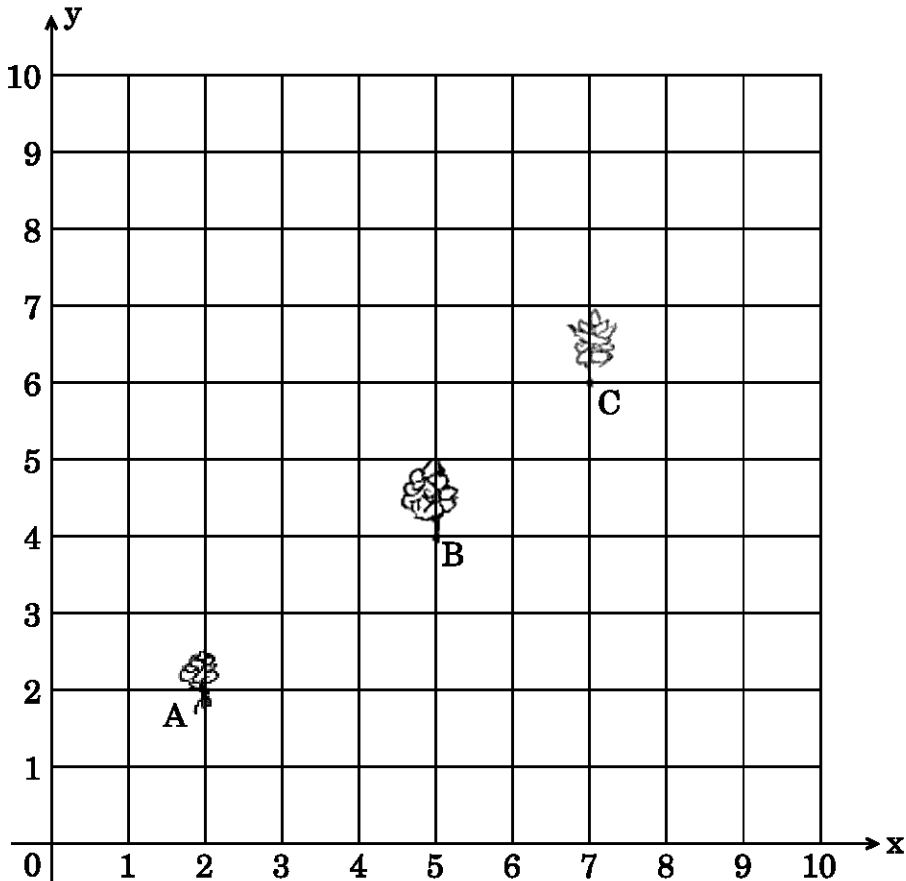


एक बॉक्स में 90 डिस्क (discs) हैं जिन पर 1 से 90 तक की संख्याएँ अंकित हैं। यदि इस बॉक्स से एक डिस्क यादृच्छया निकाली जाती है, तो इसकी प्रायिकता ज्ञात कीजिए कि इस डिस्क पर अंकित होगी

- दो अंकों की एक संख्या।
- एक पूर्ण वर्ग संख्या।
- 15 से छोटी एक अभाज्य संख्या।

28. सीमा के पास एक 10 मी. \times 10 मी. साइज का किचन गार्डन है, जो उसकी रसोई के साथ सटा हुआ है। वह उस 10 \times 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 धनिया 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 :



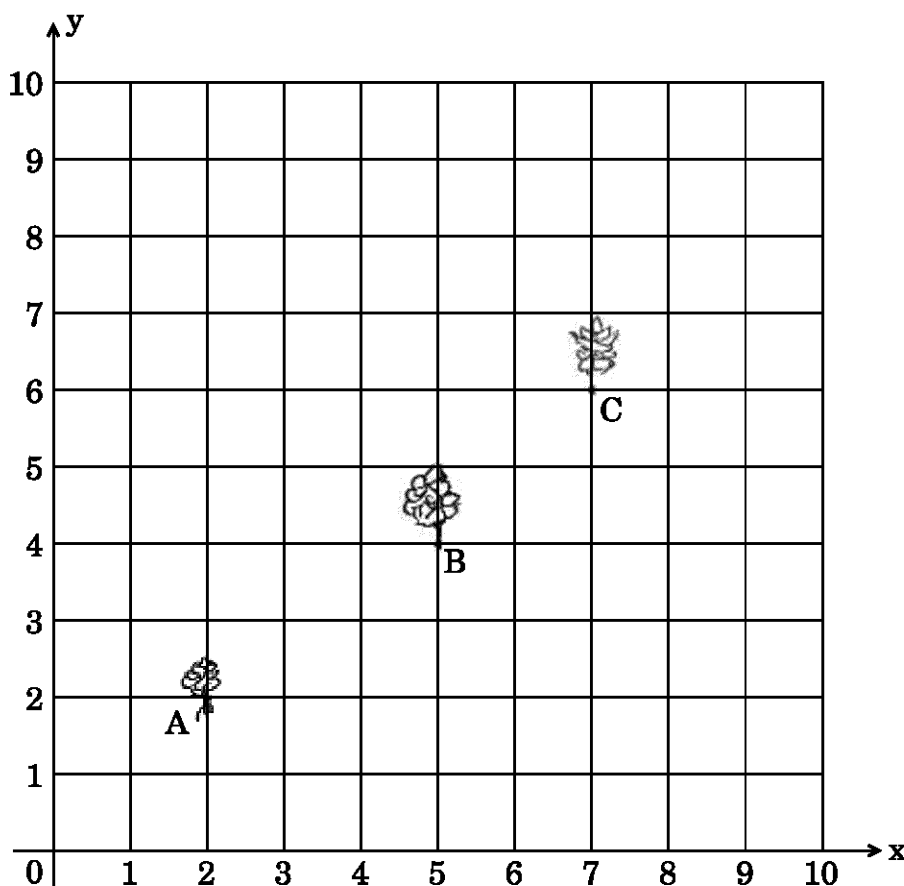


A box contains 90 discs which are numbered from 1 to 90. If one disc is drawn at random from the box, find the probability that it bears

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

28. 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 :



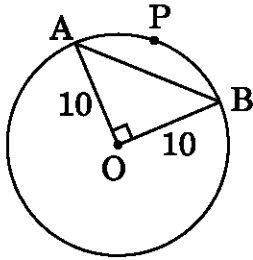


- (i) 10×10 ग्रिड को निर्देशांक अक्ष लेते हुए, बिंदुओं A, B तथा C के निर्देशांक ज्ञात कीजिए ।
- (ii) दूरी सूत्र या किसी अन्य सूत्र से जाँच करके ज्ञात कीजिए कि क्या यह बिंदु संरेखी हैं ।

29. 4 सेमी त्रिज्या का एक वृत्त खींचिए । केन्द्र से 8 सेमी की दूरी पर एक बिंदु P अंकित कीजिए तथा बिंदु P से वृत्त पर स्पर्श-रेखा युग्म की रचना कीजिए ।

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

31. आकृति-5 में, 10 सेमी त्रिज्या वाले वृत्त की एक जीवा AB केन्द्र पर समकोण बनाती है ।



आकृति-5

ज्ञात कीजिए

- (i) त्रिज्यखंड (sector) OAPB का क्षेत्रफल
- (ii) लघु वृत्तखंड APB का क्षेत्रफल ($\pi = 3.14$ प्रयोग कीजिए)
32. 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 वज्र-गुणन विधि से हल कीजिए :

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

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

33. 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.
29. Draw a circle of radius 4 cm. Take a point P at a distance of 8 cm from the centre and construct a pair of tangents from point P to the circle.

30. Prove that $\sqrt{3}$ is an irrational number.

31. In Figure-5, a chord AB of a circle of radius 10 cm subtends a right angle at the centre.

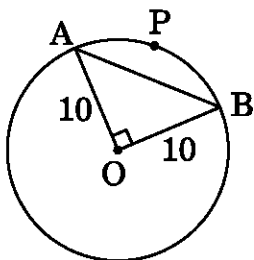


Figure-5

Find

- (i) Area of sector OAPB
- (ii) Area of minor segment APB. (Use $\pi = 3.14$)
32. 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 :

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

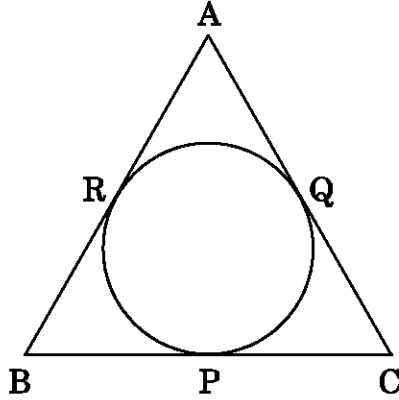
$$3x - 5y - 15 = 0$$

33. Prove that :

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



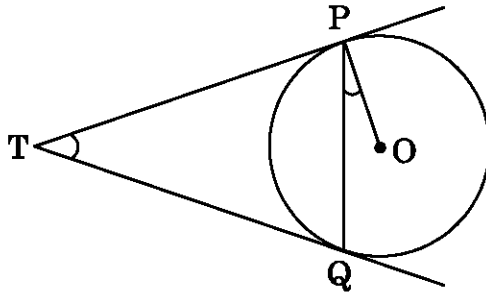
34. आकृति-6 में, एक त्रिभुज ABC के अन्तर्गत एक वृत्त इस तरह खींचा गया है कि वह भुजाओं BC, CA तथा AB को क्रमशः बिंदुओं P, Q तथा R पर स्पर्श करता है। यदि $AB = 10$ सेमी, $AQ = 7$ सेमी, $CQ = 5$ सेमी हो, तो BC की लम्बाई ज्ञात कीजिए।



आकृति-6

अथवा

आकृति-7 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-7

खण्ड घ

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

35. 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 ?



34. In Figure-6, a circle is inscribed in a ΔABC 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.

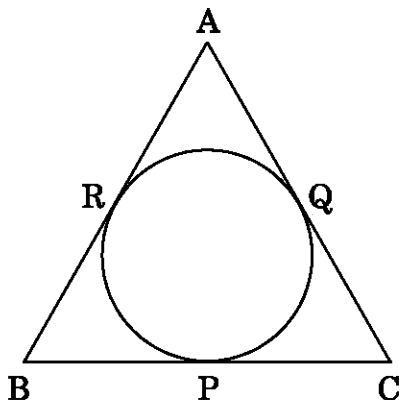


Figure-6

OR

In Figure-7, two tangents TP and TQ are drawn to a circle with centre O from an external point T. Prove that $\angle PTQ = 2 \angle OPQ$.

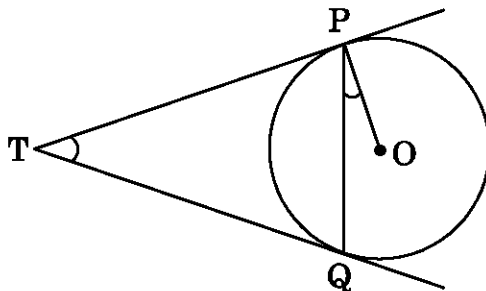


Figure-7

SECTION D

Question numbers 35 to 40 carry 4 marks each.

35. 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 ?



36. निम्नलिखित बंटन के लिए, 'से कम प्रकार' का तोरण खींचिए :

वर्ग :	0 – 10	10 – 20	20 – 30	30 – 40	40 – 50	50 – 60	60 – 70
बारंबारता :	8	5	7	14	18	6	2

37. 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।

38. बहुपद $-x^3 + 3x^2 - 3x + 5$ को बहुपद $x^2 + x - 1$ से विभाजित कीजिए तथा विभाजन ऐल्गोरिथ्म 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।

39. एक पेडस्टल के शिखर पर 3.6 मी. ऊँची मूर्ति लगी है। भूमि के एक बिंदु से मूर्ति के शिखर का उन्नयन कोण 60° है और उसी बिंदु से पेडस्टल के शिखर का उन्नयन कोण 45° है। पेडस्टल की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।
40. सिद्ध कीजिए कि किसी समकोण त्रिभुज में कर्ण का वर्ग, अन्य दो भुजाओं के वर्गों के योगफल के बराबर होता है।



36. Draw a 'less than' ogive for the following distribution :

Class :	0 – 10	10 – 20	20 – 30	30 – 40	40 – 50	50 – 60	60 – 70
Frequency :	8	5	7	14	18	6	2

37. 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 two squares.

38. 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 $-\sqrt{2}$.

39. A statue 3.6 m tall, stands on top of a pedestal. From a point on the ground, the angle of elevation of the top of the statue is 60° and from the same point, the angle of elevation of the top of the pedestal is 45° . Find the height of the pedestal.
40. 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.