

(2)

सामान्य निर्देश :

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (ii) इस प्रश्न-पत्र में 19 प्रश्न हैं, जो कि चार खण्डों : 'अ', 'ब', 'स' एवं 'द' में बाँटे गए हैं :
 - खण्ड 'अ' :** इस खण्ड के प्रश्न संख्या 1 में सोलह (i-xvi) वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।
 - खण्ड 'ब' :** इस खण्ड में प्रश्न संख्या 2 से 7 तक कुल छः प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है।
 - खण्ड 'स' :** इस खण्ड में प्रश्न संख्या 8 से 15 तक कुल आठ प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 4 अंकों का है।
 - खण्ड 'द' :** इस खण्ड में प्रश्न संख्या 16 से 19 तक कुल चार प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 5 अंकों का है।
- (iii) इस प्रश्न-पत्र में समग्र स्वरूप से कोई विकल्प नहीं है, फिर भी 5 अंकों वाले दो प्रश्नों में आन्तरिक चयन प्रदान किया गया है। ऐसे प्रश्नों में से आपको दिए गए चयन में से केवल एक ही प्रश्न करना है।

General Instructions :

- (i) **All questions are compulsory.**
- (ii) **This question paper consists of 19 questions which are divided into four Sections : 'A', 'B', 'C' and 'D' :**
 - Section 'A' :** Question No. 1 of this Section has **sixteen (i-xvi)** Objective Type Questions. Each question carries 1 mark.
 - Section 'B' :** This Section contains **six** questions from Question Nos. 2 to 7, each of 2 marks.
 - Section 'C' :** This Section contains **eight** questions from Question Nos. 8 to 15, each of 4 marks.
 - Section 'D' :** This Section contains **four** questions from Question Nos. 16 to 19, each of 5 marks.
- (iii) **There is no overall choice. However, an internal choice has been provided in two questions of 5 marks. You have to attempt only one of the given choice in such questions.**

(3)

2203

खण्ड - अ

SECTION - A

1. (i) निम्न में से कौन-सी एक अपरिमेय संख्या है ?

(A) $\sqrt{\frac{4}{9}}$

(B) $\sqrt{\frac{12}{3}}$

(C) $\sqrt{7}$

(D) $\sqrt{81}$

Which of the following is an irrational number ?

(A) $\sqrt{\frac{4}{9}}$

(B) $\sqrt{\frac{12}{3}}$

(C) $\sqrt{7}$

(D) $\sqrt{81}$

(ii) बहुपद $p(x) = 5x - 1$ का शून्यक क्या होगा ?

(A) $-\frac{1}{5}$

(B) $\frac{1}{5}$

(C) 4

(D) -4

2203

P. T. O.

(4)

What will be the zero of the polynomial $p(x) = 5x - 1$?

(A) $-\frac{1}{5}$

(B) $\frac{1}{5}$

(C) 4

(D) -4

(iii). $-3x^4 - 7x^3 + 4x + 2$ में x^3 का गुणांक क्या होगा ?

(A) -3

(B) 3

(C) -7

(D) 4

Write the coefficient of x^3 in $-3x^4 - 7x^3 + 4x + 2$:

(A) -3

(B) 3

(C) -7

(D) 4

(iv) बिन्दु $(0, 5)$ स्थित होगा पर।

(A) x -अक्ष

(B) y -अक्ष

(C) मूल बिन्दु

(D) इनमें से कोई नहीं

Point $(0, 5)$ lies on

(A) x -axis

(B) y -axis

(C) Origin

(D) None of these

(v) एक बिन्दु से एक अन्य बिन्दु तक कितनी सीधी रेखाएँ खींची जा सकती हैं ? 1

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

How many straight lines may be drawn from any one point to any other point ?

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

(vi) एक चौड़ाई रहित लम्बाई होती है। 1

- (A) बिन्दु
- (B) वर्ग
- (C) आयत
- (D) रेखा

A is breathless length.

- (A) Point
- (B) Square
- (C) Rectangle
- (D) Line

(vii) निम्न में से किसमें प्रमाण की आवश्यकता होती है ?

- (A) परिभाषा
- (B) अभिगृहीत
- (C) प्रमेय
- (D) अभिधारणा

Which of the following needs a proof ?

- (A) Definition
- (B) Axiom
- (C) Theorem
- (D) Postulate

(viii) अर्धवृत्त में बना प्रत्येक कोण होता है।

- (A) न्यून कोण
- (B) समकोण
- (C) अधिक कोण
- (D) सरल कोण

Each angle in a semicircle is a

- (A) Acute angle
- (B) Right angle
- (C) Obtuse angle
- (D) Straight angle

(ix) एक आधार और एक ही समांतर रेखाओं के बीच स्थित दो समांतर चतुर्भुजों के क्षेत्रफलों का अनुपात होगा : 1

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

Two parallelograms are on equal bases and between the same parallels.
The ratio of their areas is :

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

(x) शंकु के आयतन का सूत्र होता है : 1

- (A) $\pi r^2 h$
- (B) $\frac{2}{3} \pi r^3$
- (C) $\frac{4}{3} \pi r^3$
- (D) $\frac{1}{3} \pi r^2 h$

(8)

Volume of the cone is :

(A) $\pi r^2 h$

(B) $\frac{2}{3} \pi r^3$

(C) $\frac{4}{3} \pi r^3$

(D) $\frac{1}{3} \pi r^2 h$

(xi) x -अक्ष पर y का मान होता है। 1

(A) 1

(B) 0

(C) 2

(D) 4

The value of y is on x -axis.

(A) 1

(B) 0

(C) 2

(D) 4

निम्न कथनों के लिए सत्य/असत्य ज्ञात कीजिए :

Find the **True/False** for the following statements :

(xii) किसी घटना के घटने की प्रायिकता 0 और 1 के बीच होती है। (सत्य/असत्य) 1

Probability of an event lies between 0 and 1. (True/False)

(xiii) प्रत्येक परिमेय संख्या एक पूर्णांक होती है। (सत्य/असत्य) 1

Every rational number is an integer. (True/False)

(xiv) एक सांत रेखा को अनिश्चित रूप से बढ़ाया जा सकता है। (सत्य/असत्य) 1

A terminated line can be produced indefinitely. (True/False)

(xv) एक वृत्त में समान लम्बाई की परिमित जीवाएँ होती हैं।

(सत्य/असत्य) 1

A circle has only finite numbers of equal chords.

(True/False)

(xvi) त्रिभुज की एक माध्यिका उसे बराबर क्षेत्रफलों वाले दो त्रिभुजों में विभाजित करती है।(सत्य/असत्य) 1

A median of a triangle divides it into two triangles of equal areas.

(True/False)

खण्ड – ब

SECTION – B

2. $x^3 + 3x^2 + 3x + 1$ को $x + 1$ से भाग देने पर शेषफल ज्ञात कीजिए। 2

Find the remainder when $x^3 + 3x^2 + 3x + 1$ is divisible by $x + 1$.

3. उपयुक्त सर्वसमिका का प्रयोग करके $(102)^2$ का मान ज्ञात कीजिए। 2

Using suitable identity, find the value of $(102)^2$.

4. k का मान ज्ञात कीजिए जब $x - 1$ बहुपद $x^2 + x + k$ का एक गुणनखण्ड हो। 2

Find the value of k for which $x - 1$ is a factor of the polynomial $x^2 + x + k$.

5. समीकरण $2x + y = 7$ के चार हल लिखिए। 2

Find the **four** solutions for the equation $2x + y = 7$.

(10)

6. P का मान ज्ञात कीजिए जबकि $x = 2, y = 1$ समीकरण $2x + 3y = P$ का एक हल हो। 2

Find the value of P if $x = 2, y = 1$ is a solution of the equation $2x + 3y = P$.

7. यदि $\Delta PRQ \cong \Delta CBA$ हो, तो बताइए : 2

(i) $QR = \dots$

(ii) $PR = \dots$

(iii) $PQ = \dots$

(iv) $\angle B = \dots$

If $\Delta PRQ \cong \Delta CBA$, then find :

(i) $QR = \dots$

(ii) $PR = \dots$

(iii) $PQ = \dots$

(iv) $\angle B = \dots$

खण्ड - स

SECTION - C

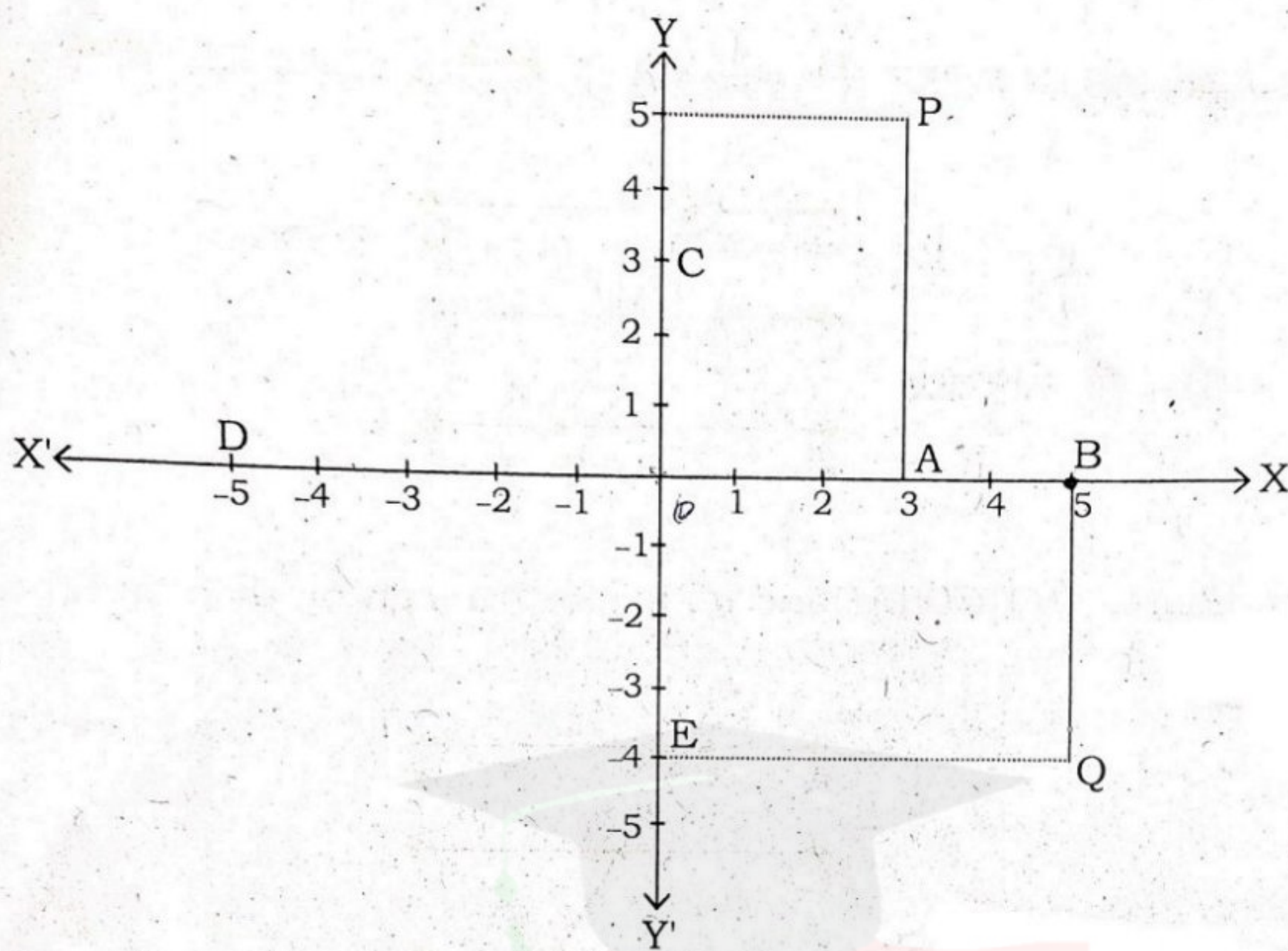
8. (i) $\frac{1}{\sqrt{5} + \sqrt{2}}$ में हर का परिमेयकरण कीजिए। 4

Rationalize the denominator of $\frac{1}{\sqrt{5} + \sqrt{2}}$.

- (ii) $(32)^{2/5}$ को सरल कीजिए।

Simplify $(32)^{2/5}$.

9.



उपरोक्त आकृति देखकर निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

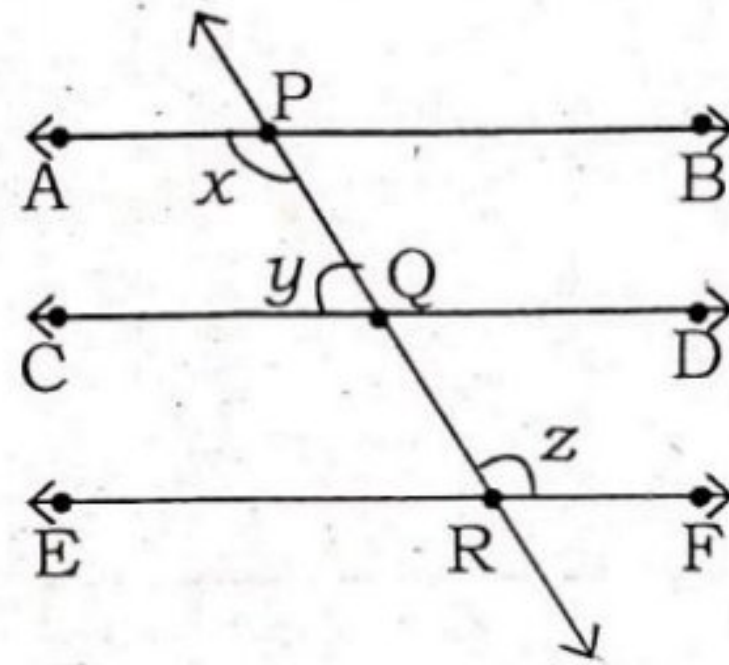
Look at the above figure and answer the following :

- (i) A, B, C, D, E के निर्देशांक
Coordinates of A, B, C, D, E
- (ii) बिन्दु D का भुज
Abscissa of point D
- (iii) बिन्दु E की कोटि
Ordinate of point E
- (iv) P, Q के निर्देशांक
Coordinates of point P, Q

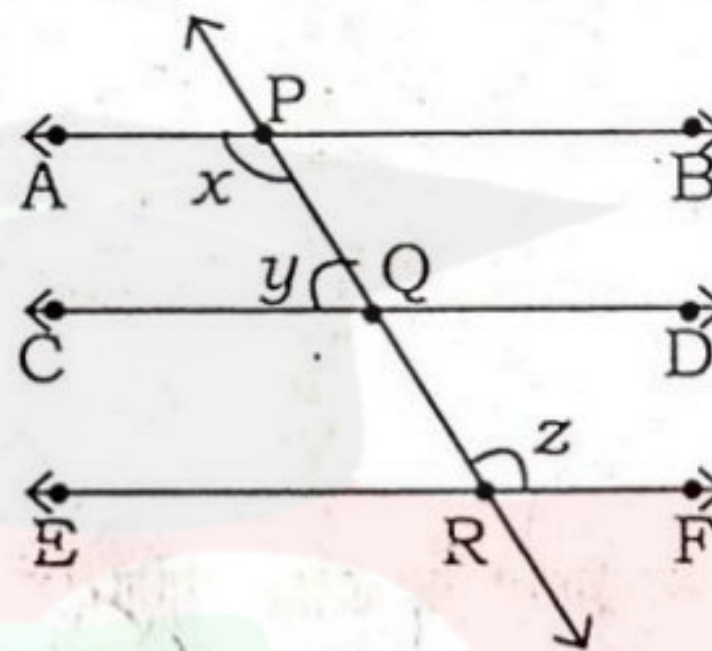
(12)

10. दी गई आकृति में यदि $AB \parallel CD \parallel EF$ और $y : z = 3 : 7$ है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

4



In the given figure, $AB \parallel CD \parallel EF$ and $y : z = 3 : 7$ are given, then find the value of x .



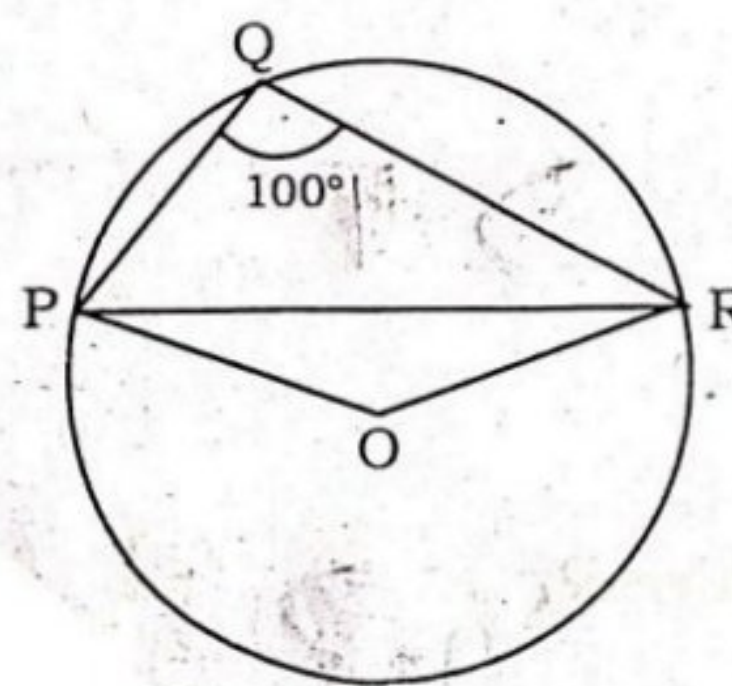
11. एक चतुर्भुज के सभी कोण $3 : 6 : 7 : 4$ के अनुपात में हैं। इस चतुर्भुज के सभी कोणों की माप ज्ञात कीजिए।

4

The angles of a quadrilateral are in the ratio $3 : 6 : 7 : 4$. Find all the angles of the quadrilateral.

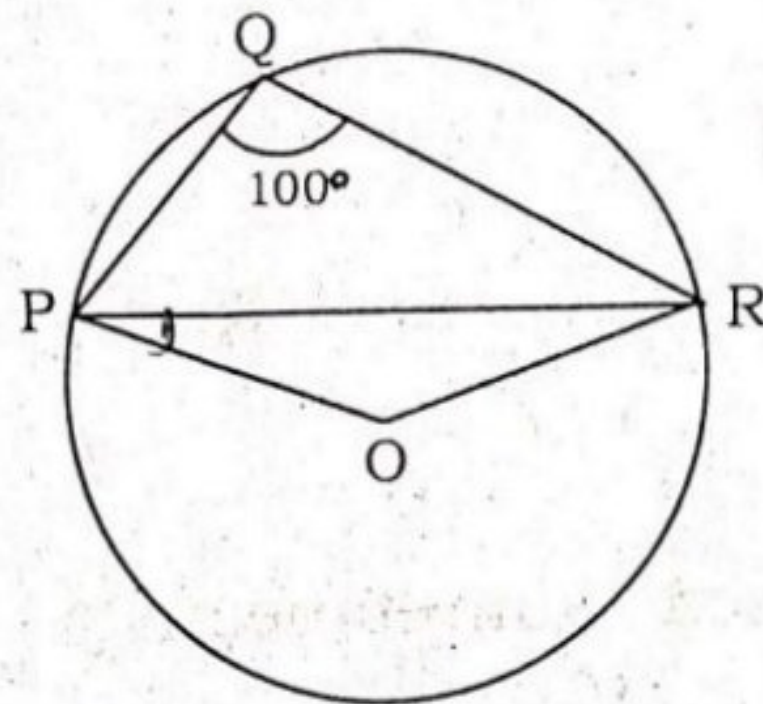
12. दी गई आकृति में $\angle PQR = 100^\circ$ है, जहाँ बिन्दु P , Q तथा R केन्द्र O वाले एक वृत्त पर स्थित हैं। $\angle OPR$ ज्ञात कीजिए।

4



(13)

In the given figure $\angle PQR = 100^\circ$, where P, Q and R are points on a circle with centre O . Find $\angle OPR$.



13. एक आयताकार हाल के फर्श का परिमाप 250 m है यदि ₹ 12 प्रति m^2 की दर से चारों दीवारों पर पेंट करवाने का व्यय ₹ 18,000 है, तो हाल की ऊँचाई ज्ञात कीजिए। 4

The floor of a rectangular hall has the perimeter 250 m. If the cost of the painting the four walls at the rate ₹ 12 per m^2 is ₹ 18,000, find the height of the hall.

14. निम्न प्रेक्षणों को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया गया है। यदि औँकड़ों का माध्यक 63 हो, तो x का मान ज्ञात कीजिए : 4

$$29, 32, 48, 50, x, x+2, 72, 78, 84, 95$$

The following observations have been arranged in ascending order. If the median of the data is 63, find the value of x :

$$29, 32, 48, 50, x, x+2, 72, 78, 84, 95$$

15. तीन सिक्कों को एक साथ 200 बार उछाला जाता है, इसमें विभिन्न परिणामों की बारम्बारताएँ इस प्रकार हैं : 4

चित आने की संख्या	3	2	1	0
बारम्बारता	23	72	77	28

(14)

निम्न की प्रायिकता ज्ञात कीजिए :

- (i) दो चित
- (ii) कम से कम दो चित
- (iii) 3 पट

Three coins are tossed simultaneously 200 times with the following frequencies of different outcomes :

No. of Heads	3	2	1	0
Frequencies	23	72	77	28

Find the probability of the following :

- (i) Two heads
- (ii) Atmost two heads
- (iii) Three tails

खण्ड – द

SECTION – D

16. एक त्रिभुज ABC की रचना कीजिए जिसमें $\angle B = 60^\circ$, $\angle C = 45^\circ$ और परिमाप 10 cm हो। 5

Construct a triangle ABC in which $\angle B = 60^\circ$, $\angle C = 45^\circ$ and perimeter is 10 cm.

17. एक त्रिभुज की भुजाओं का अनुपात 3 : 5 : 7 है तथा इसका परिमाप 300 m है। त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। 5

Sides of a triangle are in the ratio 3 : 5 : 7 and its perimeter is 300 m. Find the area of the triangle.

- 18.** 12 cm वाले एक ठोस घन को बराबर आयतन वाले 8 घनों में काटा जाता है। दोनों घनों का पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। 5

A solid cube of side 12 cm cut into 8 cubes of equal volumes. Find the surface area of both the cubes.

अथवा

OR

ऊँचाई 1 m वाले एक बंद बेलनाकार बर्तन की धारिता 15.4 लीटर है। इसको बनाने के लिए कितने वर्गमीटर धातु की शीट की आवश्यकता होगी ?

The capacity of a closed cylindrical vessel of height 1 m is 15.4 liters. How many square meters of metal sheet would be needed to make it.

- 19.** 40 इंजीनियरों की उनके निवास-स्थान से कार्य-स्थल की दूरियाँ (किलोमीटर में) इस प्रकार हैं : 5

The distance (in km) of 40 Engineers from their residence to their place of work were found as follows :

5	3	10	20	25	11	13	7	12	31
19	10	12	17	18	11	32	17	16	2
7	9	7	8	3	5	12	15	18	3
12	14	2	9	6	15	15	7	6	12

[0-5] को (जिसमें 5 सम्मिलित नहीं है) पहला अंतराल लेकर ऊपर दिए हुए आँकड़ों से वर्ग-माप 5 वाली एक वर्गीकृत बारम्बारता बंटन सारणी बनाइए।

Construct a grouped frequency distribution table with class-size 5 for the data given above taking the first interval as 0-5 (5 not included).

अथवा

OR

एक परिवार की मासिक आय ₹ 6,400 है। विभिन्न मदों के अंतर्गत हर महीने होने वाले खर्च की योजना इस प्रकार बनाई गई है :

ग्रॉसरी	कपड़े	शिक्षा	विविध	बचत
2100	600	1200	1500	1000

- (i) उपरोक्त आँकड़ों के लिए दंड-आलेख बनाइए।
- (ii) किस मद पर सबसे अधिक खर्च किया गया है ?

A family with a monthly income of ₹ 6,400 plans his budget for a month as given below :

Grocery	Clothing	Education	Miscellaneous	Savings
2100	600	1200	1500	1000

- (i) Represent the above data by a bar-graph.
- (ii) On which item they spent more ?