

MP BOARD CLASS 10 MATHS SAMPLE PAPER-SET 3

आदर्श प्रश्न-पत्र

MODEL QUESTION PAPER

गणित (Mathematics)

कक्षा - 10 वीं

हिन्दी एवं अँग्रेजी माध्यम

Hindi and English Version

समय : 3 घण्टे

अधिकतम अंक : 100

Time : 3 Hours

Maximum Marks: 100

निर्देश—

- सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है।
- प्रश्नों में दिये गये निर्देश सावधानीपूर्वक पढ़कर सही उत्तर लिखिए।
- प्रत्येक प्रश्न के निर्धारित अंक प्रश्न के सम्मुख दिये गये हैं।
- प्रश्न क्र. 01 से 05 तक वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्न दिये गये हैं।
- प्रश्न क्र. 6 से 24 में आन्तरिक विकल्प दिये गये हैं।
- जहाँ आवश्यक हो, स्वच्छ नामांकित रेखाचित्र बनाइये।

Note:

- All questions are compulsory to solve.
- Read the given instruction of Question carefully and write Correct answer of them.
- Alloted marks are Indicated in front of each question.
- Question No. 01 to 05 are objective type questions.
- Internal options are given in question No. 06 to 24
- Draw the neat and clean labelled diagram if necessary.

1. सही उत्तर चुनकर लिखिए: 1×5

Choose the Correct Answer :

- (i) दो संख्याओं का योग 25 और अन्तर 7 हो तो वे संख्याएँ होगी :
- | | |
|--------------|-------------|
| (a) 20 और 5 | (b) 18 और 7 |
| (c) 15 और 10 | (d) 9 और 16 |

If Sum of two Numbers is 25 and its difference is 7, then the numbers are :

- | | |
|--------------|--------------|
| (a) 20 and 5 | (b) 18 and 7 |
|--------------|--------------|

(c) 15 and 10

(d) 9 and 16

(ii) $x = 7y$ में x के मान ज्ञात कीजिए यदि y के मान 0 और 1 है :

(a) ± 7

(b) 0, -7

(c) 0, 7

(d) 3, 7

In $x = 7y$, find the value of x if y is 0 and 1 :

(a) ± 7

(b) 0, -7

(c) 0, 7

(d) 3, 7

(iii) परिमेय व्यंजक $\frac{x^7 - 6x^2 - 2}{x^2 + 4}$ में अंश की घात होगी :

(a) 6

(b) 7

(c) 2

(d) 4

The degree of Numerator in Rational expression $\frac{x^7 - 6x^2 - 2}{x^2 + 4}$.

(a) 6

(b) 7

(c) 2

(d) 4

(iv) परिमेय व्यंजक $\frac{x^2 - 1}{x - 2}$ और $\frac{x^2 + 1}{x - 2}$ का योग है :

(a) $\frac{x^2}{x - 2}$

(b) $\frac{2}{x - 2}$

(c) $\frac{2x^2}{x - 2}$

(d) इनमें से कोई नहीं

Sum of Rational expressions $\frac{x^2 - 1}{x - 2}$ and $\frac{x^2 + 1}{x - 2}$ are.

(a) $\frac{x^2}{x - 2}$

(b) $\frac{2}{x - 2}$

(c) $\frac{2x^2}{x - 2}$

(d) None of These.

(v) 36 और 49 का मध्यानुपाती है :

(a) 6

(b) 7

(c) 42

(d) $\frac{7}{6}$

The mid proportion of 36 and 49 is :

- | | |
|--------|-------------------|
| (a) 6 | (b) 7 |
| (c) 42 | (d) $\frac{7}{6}$ |

2. सही विकल्प चुनकर अपनी उत्तर-पुस्तिका में लिखिए: $1 \times 5 = 5$

Choose the correct option and write it in your Answer-book

(i) एक मीनार के आधार से 20 मीटर की दूरी पर मीनार के शिखर का उन्नयन कोण 45° है, मीनार की ऊँचाई होगी :

- | | |
|-------------|-----------------------|
| (a) 10 मीटर | (b) 20 मीटर |
| (c) 40 मीटर | (d) $20\sqrt{3}$ मीटर |

If at the distance 20 meter from base of a tower the angle of elevation of top of the Tower is 45° . then height of the tower will be :

- | | |
|--------------|------------------------|
| (a) 10 meter | (b) 20 meter |
| (c) 40 meter | (d) $20\sqrt{3}$ meter |

(ii) एक बेलन का व्यास 14 सेमी. तथा ऊँचाई 7 सेमी. है, तब बेलन का आयतन है :

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| (a) 7π घन सेमी. | (b) 343π घन सेमी. |
| (c) 49π घन सेमी. | (d) 443π घन सेमी. |

If diameter of a Cylinder is 14 cm and its height is 7 c.m., then the volume of the cylinder is :

- | | |
|-----------------|------------------|
| (a) 7π cc. | (b) 343π cc. |
| (c) 49π cc. | (d) 443π cc. |

(iii) खोखले गोले का आयतन होता है :

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| (a) $\frac{4}{3}\pi(r_1^2 + r_2^2)$ | (b) $\frac{4}{3}\pi(r_1^3 - r_2^3)$ |
| (c) $\frac{4}{3}\pi(r_1^3 + r_2^3)$ | (d) $\frac{4}{3}\pi(r_1^2 - r_2^2)$ |

Volume of hollow Sphere is

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| (a) $\frac{4}{3}\pi(r_1^2 + r_2^2)$ | (b) $\frac{4}{3}\pi(r_1^3 - r_2^3)$ |
| (c) $\frac{4}{3}\pi(r_1^3 + r_2^3)$ | (d) $\frac{4}{3}\pi(r_1^2 - r_2^2)$ |

(iv) यदि पाँच प्रेक्षणों $x, x+2, x+4, x+6, x+8$ का माध्य 11 है तो x का मान होगा :

- | | |
|-------|-------|
| (a) 5 | (b) 6 |
| (c) 7 | (d) 8 |

If mean of five observations $x, x + 2, x + 4, x + 6, x + 8$ is 11, Then the value of x will be.

- | | |
|-------|-------|
| (a) 5 | (b) 6 |
| (c) 7 | (d) 8 |

(v) एक पांसे को फेंकने पर 4 से बड़ा अंक आने की प्रायिकता होगी :

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (a) $\frac{1}{2}$ | (b) $\frac{1}{3}$ |
| (c) $\frac{1}{4}$ | (d) $\frac{1}{5}$ |

On tossing a dice the probability of getting digit more than 4, will be.

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (a) $\frac{1}{2}$ | (b) $\frac{1}{3}$ |
| (c) $\frac{1}{4}$ | (d) $\frac{1}{5}$ |

3. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए :

$$1 \times 5 = 5$$

Fill in the Blanks :

(i) यदि दो त्रिभुजों के संगत कोण बराबर हो तो वे त्रिभुज कहलाते हैं।

If Corresponding angle of two triangles are equal then, triangle are

(ii) दो समरूप त्रिभुजों के क्षेत्रफलों का अनुपात $9 : 16$ के अनुपात में हो, तो इन त्रिभुजों की संगत भुजाओं का अनुपात होगा।

If Ratio of area of two triangles is $9 : 16$ then ratio of their corresponding sides is

(iii) शिक्षा उपकर की प्रचलित दर है।

The Rate of Interest of educational cess is

(iv) चक्रवृद्धि ब्याज का मान साधारण ब्याज से होता है।

Compound interest is then simple interest.

(v) किस्तों में भुगतान राशि, नगद भुगतान की राशि से होती है।

Amount paid in instalments is then the cash payment.

4. निम्नलिखित की सही—जोड़ियाँ बनाइए

$$1 \times 5 = 5$$

(अ)	(ब)
1. $\frac{1}{\sec^2 \theta} + \frac{1}{\cos ec^2 \theta}$	$\cot \theta$
2. $\sin (90^\circ - \theta)$	$\tan^2 \theta$
3. $\sec^2 \theta - 1$	$\cos \theta$
4. $\sqrt{1 - \cos^2 \theta}$	1
5. $\frac{\cos ec \theta}{\sec \theta}$	$\sin \theta$

Match the correct pairs :

(A)	(B)
1. $\frac{1}{\sec^2 \theta} + \frac{1}{\cos ec^2 \theta}$	$\cot \theta$
2. $\sin (90^\circ - \theta)$	$\tan^2 \theta$
3. $\sec^2 \theta - 1$	$\cos \theta$
4. $\sqrt{1 - \cos^2 \theta}$	1
5. $\frac{\cos ec \theta}{\sec \theta}$	$\sin \theta$

5. निम्नलिखित में सत्य / असत्य छोटकर लिखिए :

$1 \times 5 = 5$

- (i) वर्ग समीकरण का विविक्तकर धनात्मक हो तो मूल वास्तविक होते हैं।
- (ii) यदि दो वृत्तों की त्रिजाएँ समान हो तो वे वृत्त सर्वागसम होंगे।
- (iii) वृत्त की सबसे बड़ी जीवा त्रिज्या कहलाती है।
- (iv) दीर्घखण्ड में अंतरित कोण न्यून कोण होता है।
- (v) वृत्त की समान जीवाएँ केन्द्र पर समान कोण अंतरित करती हैं।

Write true or false in the following :

- (i) If discriminant of quadratic equations is positive then its roots are real.
 - (ii) If the Radii of two circles are equal then the circles are congruent.
 - (iii) The largest chord of a circle is radius.
 - (iv) The angle formed at major arc is an acute angle.
 - (v) Equivalent chords of a circle subtend equivalent angles at centre.
6. किसी समकोण त्रिभुज में कर्ण का मान 5 सेमी. है। उसकी शेष भुजाओं का अनुपात 1 : 2 है, उसकी भुजाओं का मान ज्ञात कीजिए। 2

If hypotaneous of a right angled triangle is 5 cm. and its remaining sides are in Ratio 1 : 2 then find values of sides.

अथवा / (OR)

त्रिभुज ABC एक समद्विबाहु त्रिभुज है जिसमें $AC = BC$ यदि $AB^2 = 2AC^2$ तो सिद्ध करोकि त्रिभुज ABC एक समकोण त्रिभुज है।

ΔABC is an Isosceles triangle in which $AC = BC$. if $AB^2 = 2AC^2$ then prove that ΔABC is right angled triangle.

7. दो समरूप त्रिभुज ABC तथा त्रिभुज PQR हैं। इनके क्षेत्रफल क्रमशः 64 सेमी 2 . तथा 121 सेमी 2 हैं। यदि $QR = 15$ सेमी तो भुजा BC का मान ज्ञात करो। 2

If ΔABC and ΔPQR are two similar triangle. its areas are respectively 64 cm^2 and 121 cm^2 . If $QR = 15 \text{ cm}$. then find value of side BC .

अथवा / (OR)

किसी त्रिभुज ABC की भुजा AB में अंतःबिन्दु D इस प्रकार है कि $AD : DB = 3 : 2$ भुजा BC में बिन्दु E इस प्रकार है कि $DE \parallel AC$ हो तो मान ज्ञात कीजिए—

ΔABC का क्षेत्रफल / ΔBDE का क्षेत्रफल

In internal point D is in side AB of a ΔABC is such that $AD : DB = 3 : 2$. A point E is inside BC. such that $DE \parallel AC$ then find value of Area of ΔABC / Area of ΔBDE

8. 20 मीटर लम्बी एक सीढ़ी एक भवन की खिड़की तक पहुँचती है जो भूमि से 15 मीटर की ऊँचाई पर हैं, भवन से सीढ़ी के निचले सिरे की दूरी ज्ञात कीजिए। 2

A 20 meter long ladder reaches upto window of a building which is 15 meter high above the ground. Find distance of lower end of ladder from foot of building.

अथवा / (OR)

एक सीढ़ी इस तरह रखी गई कि उसका निचला सिरा दीवार से 5 मीटर दूरी पर है और उसका ऊपरी सिरा जमीन से 10 मीटर ऊँची खिड़की तक जाता है। सीढ़ी की लम्बाई ज्ञात कीजिए।

A ladder is placed in such a way that its lower end is at distance 5 meter from wall and its upper ends reaches at a window which is at height 10 meter from the ground. find length of the ladder.

9. यदि $6, 4, 7, x$ एवं 10 का माध्य 8 है, तो x का मान ज्ञात कीजिए। 2

If mean of $6, 4, 7, x$ and 10 is 8 then find value of x .

अथवा / (OR)

निम्नलिखित मानों की माध्यिका ज्ञात कीजिए:

15, 35, 18, 26, 19, 25, 29, 20, 27

Find the median of the following observations.

15, 35, 18, 26, 19, 25, 29, 20, 27

10. एक पाँसे को फेंकने पर सम अंक आने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए। 2

find probability of getting even digits on throwing a dice.

अथवा / (OR)

दो सिक्कों को एक साथ उछालने पर दोनों सिक्कों पर हेड आने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

Find probability of getting head on both if two coins are tossed.

11. समीकरण हल कीजिए : 4

Solve equation.

$$7x - 2y = 1$$

$$3x + 4y = 15$$

अथवा / (OR)

निम्न समीकरण निकाय को हल कीजिए :

$$x + 2y = -1$$

$$2x - 3y = 12$$

Solve following system of equation.

$$x + 2y = -1$$

$$2x - 3y = 12$$

12. a का मान ज्ञात कीजिए जिनके लिए निकाय $ax + y = 5, 3x + y = 1$ का अद्वितीय हल है। 4

Find value of a for which the system of equations $ax + y = 5, 3x + y = 1$ have a unique solution.

अथवा / (OR)

दो संख्याओं का योग 7 है। यदि इनका योग इनके अंतर का 7 गुना है तो संख्याएँ ज्ञात कीजिए।

The sum of two numbers is 7. If its sum is 7 times of its difference, then find the numbers.

13. यदि $\frac{x+y}{x-y} = \frac{7}{3}$ हो, तो $x:y$ का मान ज्ञात करो : 4

If $\frac{x+y}{x-y} = \frac{7}{3}$ then find the value of $x:y$.

अथवा / (OR)

यदि $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ हो तो सिद्ध करो कि

$$\frac{a^2 + b^2}{c^2 + d^2} = \frac{b^2}{d^2}$$

if $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ then prove that $\frac{a^2 + b^2}{c^2 + d^2} = \frac{b^2}{d^2}$.

14. समीकरण $x^2 + 3x - 18 = 0$ को गुणनखण्ड विधि से हल कीजिए।

4

Solve following equations by factorization method :

$$x^2 + 3x - 18 = 0$$

अथवा / (OR)

निम्नलिखित समीकरण को सूत्र विधि से हल कीजिए:

$$3x - \frac{3}{x} = (-8)$$

Solve following equation by formula method.

$$3x - \frac{3}{x} = (-8)$$

15. धूप में खड़े एक व्यक्ति की छाया, उसकी ऊँचाई की $\sqrt{3}$ गुनी हो, तो उस समय सूर्य का उन्नयन

कोण क्या होगा?

4

If shadow of a person standing in sunlight is $\sqrt{3}$ times of his height, then what will be the angle of elevation of sun at that time.

अथवा / (OR)

किसी बिन्दु से 200 मीटर की दूरी पर स्थित किसी टॉवर के शीर्ष का उन्नयन कोण 45° हो, तो टॉवर की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

The angle of elevation of the top from a point 200 meter away from the tower is 45° find the height of the tower.

16. यदि a लम्बाई, b चौड़ाई और c ऊँचाई वाले घनाभ का आयतन V तथा सम्पूर्ण पृष्ठ S हो तो सिद्ध करो कि

4

$$\frac{1}{v} = \frac{2}{S} \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right)$$

A cuboid of length a , breadth b , and height c has volume V and Surface area S , then prove that.

$$\frac{1}{v} = \frac{2}{S} \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right)$$

अथवा / (OR)

एक बेलन का आयतन 20π घन से.मी. तथा इसके आधार का क्षेत्रफल 4π वर्ग सेमी. है इस बेलन का वक्रपृष्ठ ज्ञात कीजिए।

Volume of Cylinder is 20π Cu.cm. and its area of the base 4π Sq. cm. Find out its curved Surface.

17. 4 सेमी. बाहरी त्रिज्या और 2 सेमी. आन्तरिक त्रिज्या वाले खोखले गोले को पिघलाकर 8 सेमी. व्यास के शंकु में परिवर्तित किया गया है। शंकु की ऊँचाई ज्ञात कीजिए। 4

A Hollow Sphere of outer radius 4 cm. and Inner radius 2 cm. is melted and converted into a cone of diameter 8 cm. find height of the cone.

अथवा / (OR)

तीन ठोस गोले जिनकी त्रिज्याएँ क्रमशः 3 सेमी, 4 सेमी. और 5 सेमी. है, उन्हें पिघलाकर एक गोला बनाया गया। गोले की त्रिज्या एवं आयतन ज्ञात कीजिए।

A solid Sphere is made by melting three solid spheres of radii 3 cm., 4 cm and 5 cm. find the radius and volume of the solid sphere which formed.

18. गुणनखण्ड कीजिए: 5

$$a^2(b + c) + b^2(c + a) + c^2(a + b) + 3abc$$

Factorize :

$$a^2(b + c) + b^2(c + a) + c^2(a + b) + 3abc$$

अथवा / (OR)

गुणनखण्ड कीजिए :

$$x(y^2 + z^2) + y(z^2 + x^2) + z(x^2 + y^2) + 2xyz$$

Factorize :

$$x(y^2 + z^2) + y(z^2 + x^2) + z(x^2 + y^2) + 2xyz$$

19. 2000 रुपये का 10% प्रतिवर्ष चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 2 वर्ष का मिश्रधन व चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए। 5

Find amount and Compound interest of Rs. 2000 after 2 years. at the rate of 10% per annum.

अथवा / (OR)

यदि कोई घन 3 वर्षों में $\frac{216}{125}$ गुना हो जाता है, जबकि ब्याज की गणना वार्षिक दी गई है, तो चक्रवृद्धि ब्याज की (गणना) दर ज्ञात कीजिए।

If a principal becomes $\frac{216}{125}$ times in 3 years, when interest is calculated yearly then find rate of interest of compound interest.

20. एक संख्या और उसके व्युत्क्रम का योग $\frac{50}{7}$ है। संख्या ज्ञात कीजिए।

5

Sum of a number and its inverse is $\frac{50}{7}$. find the number.

अथवा / (OR)

एक संख्या और उसके व्युत्क्रम का योग $\frac{17}{4}$ है, संख्या ज्ञात कीजिए।

Sum of a number and its inverse is $\frac{17}{4}$ find the number.

21. एक त्रिभुज की भुजाएँ 4 सेमी, 6 सेमी, और 8 सेमी हैं। इसका परिगत वृत्त खीचिए। 5
A triangle has sides 4 cm. 6 cm. and 8 cm. Draw a circumcircle to it.

अथवा / (OR)

एक समबाहु त्रिभुज के अन्तर्गत वृत्त खीचिए, जिसकी लम्बाई भुजा 8 सेमी. है। वृत्त की त्रिज्या की माप ज्ञात कीजिए।

Draw in circle inside an equilateral triangle whose sides are of length 8 cm. find. measure of radius of the circle.

22. सिद्ध करो कि :

5

$$\frac{\cos ec A}{\cos ec A - 1} + \frac{\cos ec A}{\cos ec A + 1} = 2 \sec^2 A$$

Prove that

$$\frac{\cos ec A}{\cos ec A - 1} + \frac{\cos ec A}{\cos ec A + 1} = 2 \sec^2 A$$

अथवा / (OR)

समीकरण हल कीजिए :

$$\frac{3\cos^2 \theta}{\cos ec \theta + 1} + \frac{3\cos^2 \theta}{\cos ec \theta - 1} = 6 \cos \theta$$

Solve the equation

$$\frac{3\cos^2 \theta}{\cos ec \theta + 1} + \frac{3\cos^2 \theta}{\cos ec \theta - 1} = 6 \cos \theta$$

23. सिद्ध करो कि चक्रीय चतुर्भुज के सम्मुख कोणों को योग 180° होता है।

6

Prove that the sum of opposite angles of a cyclic quadrilateral is 180° .

अथवा / (OR)

यदि PAB एक वृत्त की छेदक रेखा है, जो वृत्त को बिन्दुओं A और B पर काटती है तथा PT स्पर्श रेखाखण्ड है। सिद्ध करो कि $PA \cdot PB = PT^2$

If PAB is an intersecting line of a circle which intersects the circle at A and B.
Prove that $PA \cdot PB = PT^2$

24. निम्न बंटन का माध्य ज्ञात करो :

6

वर्गान्तर	0 – 10	10 – 20	20 – 30	30 – 40	40 – 50
आवृत्ति	7	10	15	8	10

Find the mean of the following distribution.

Class interval	0 – 10	10 – 20	20 – 30	30 – 40	40 – 50
Frequency	7	10	15	8	10

अथवा / (OR)

वर्ष 1996 के आधार वर्ष मानकर एक मध्यम वर्ग परिवार के बजट से निम्नलिखित जानकारी के आधार पर वर्ष 1999 का निर्वाह खर्च सूचकांक ज्ञात कीजिए।

वस्तु मात्रा (इकाई)	मूल्य प्रति इकाई (रुपये में)	
	1996 में	1999 में
A	8	22
B	12	35
C	5	25
D	15	20
E	10	15
		25
		40
		30
		25
		20

Assuming 1996 as base year find Survival expenditure index of year 1999 based on the following information of budget of a medium class family.

Items	Quantity (unit)	Price per unit (IN Rs.)	
		In 1996	In 1999
A	8	22	25
B	12	35	40
C	5	25	30
D	15	20	25
E	10	15	20

अंक योजना

Mark Distribution 2013-14

स. क्र.	इकाई एवं विषय वस्तु	इकाई पर वस्तुनिष्ठ	2	3	4	5	6	कुल
			आबटित	प्रश्न	अंक	अंक	अंक	प्रश्न
		अंक	1 अंक					
1.	दो चर राशियों के रेखिक समी	10	2	—	—	2	—	— 2
2.	बहुपद एवं परिमेय व्यंजक	7	2	—	—	—	1	— 1
3.	अनुपात एवं समानुपात	5	1	—	—	1	—	— 1
4.	वर्ग समीकरण	10	1	—	—	1	1	— 2
5.	वाणिज्य गणित	8	3	—	—	—	1	— 1
6.	समरूप त्रिभुज	8	2	3	—	—	—	— 3
7.	वृत्त	10	4	—	—	—	—	1 1
8.	रचनाएं	5	—	—	—	—	1	— 1
9.	त्रिकोणमिति	10	5	—	—	—	1	— 1
10.	ऊचाई एवं दूरी	5	1	—	—	1	—	— 1
11.	क्षेत्रमिति	10	2	—	—	2	—	— 2
12.	सांख्यिकीय प्रायिकता	12	2	2	—	—	1	3
	योग	100	25	5	7	5	2	19 + 5

= 24

आदर्श उत्तर

Model Answer

Set-C

गणित

Mathematics

Maths Xth

Objective Type Question

बहुविकल्पीय प्रश्न

उत्तर.1 (i) (d) 9, 16

$1 \times 5 = 5$

(ii) (c) 0, 7

(iii) (b) 7

(iv) (c) $\frac{2x^2}{x-2}$

(v) (c) 42

उत्तर.2 (i) (b) 20 मीटर

$1 \times 5 = 5$

(ii) (b) 343π घन से.मी.

(iii) (b) $\frac{4}{3}\pi (r_1^3 - r_2^3)$

(iv) (c) 7

(v) (c) $\frac{1}{3}$

उत्तर.3 (i) समरूप

$1 \times 5 = 5$

(ii) 3 : 4

(iii) 3%

(iv) अधिक

(v) अधिक

उत्तर.4 (i) 1

$1 \times 5 = 5$

(ii) $\cos \theta$

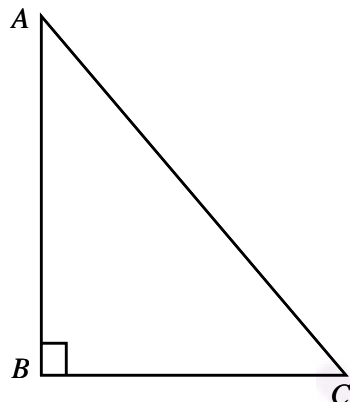
(iii) $\tan^2 \theta$

(iv) $\sin \theta$

(v) $\cot \theta$

- उत्तर.3 (i) सत्य 1 × 5 = 5
(ii) सत्य
(iii) असत्य
(iv) असत्य
(v) सत्य

हल:6. दिया है समकोण ΔABC जिसमें कर्ण $AC = 5$ सेमी., और $AB; BC = 1 : 2$



$$\Rightarrow AB = 1x \text{ और } BC = 2x$$

ΔABC में पाइथागोरस प्रमेय से

1 अंक

$$AC^2 = AB^2 + BC^2$$

$$\Rightarrow 5^2 = (x)^2 + (2x)^2$$

$$\Rightarrow 25 = x^2 + 4x^2$$

$$\Rightarrow 25 = 5x^2$$

$$\Rightarrow x^2 = \frac{25}{5}$$

$$\Rightarrow x^2 = 5$$

$$\Rightarrow x = \sqrt{5}$$

$$\Rightarrow AB = x = \sqrt{5} \text{ सेमी.}$$

$$\Rightarrow BC = 2x = 2\sqrt{5} \text{ सेमी.}$$

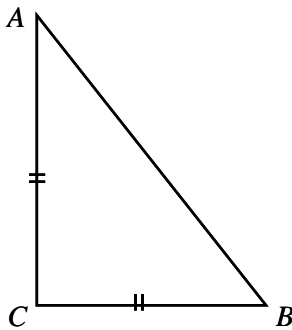
1 अंक

अथवा (OR)

हल: दिया है ΔABC में

$$AC = BC \text{ और } AB^2 = 2AC^2$$

1 अंक



सिद्ध करना है— ΔABC एक समकोण त्रिभुज है

$$AB^2 = 2AC^2$$

$$AB^2 = AC^2 + AC^2$$

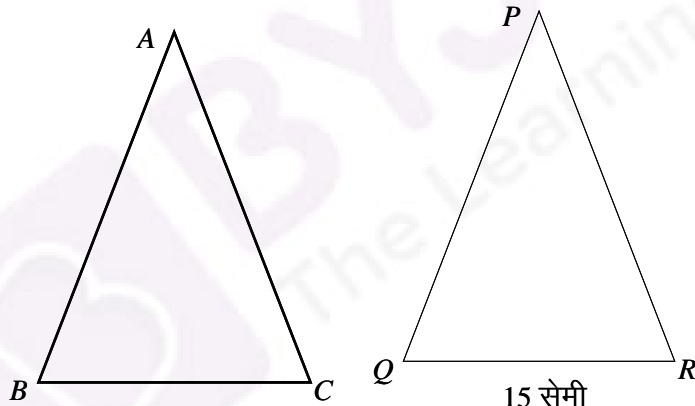
$$AB^2 = AB^2 + AC^2 \quad (\therefore AC = AB)$$

अतः ΔABC एक समकोण त्रिभुज है।

1 अंक

हल: 7. $\Delta ABC \sim \Delta PQR$

$$\frac{\text{क्षेत्र}(\Delta ABC)}{\text{क्षेत्र}(\Delta PQR)} = \frac{BC^2}{QR^2}$$



$$\Rightarrow \frac{64}{121} = \frac{(BC)^2}{(15)^2}$$

1 अंक

$$\Rightarrow \frac{64}{121} = \left(\frac{BC}{15} \right)^2$$

$$\Rightarrow \sqrt{\frac{64}{121}} = \frac{BC}{15}$$

$$\Rightarrow \frac{8}{11} = \frac{BC}{15}$$

$$\Rightarrow BC = \frac{8 \times 15}{11}$$

$$\Rightarrow BC = \frac{120}{11}$$

$$\Rightarrow BC = 10.9 \text{ सेमी.}$$

1 अंक

अथवा (OR)

हल: दिया है $AD : DB = 3 : 2$

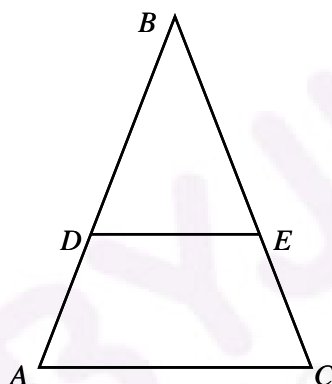
$$\Rightarrow AD = 3x$$

$$\Rightarrow DB = 2x$$

$$AB = AD + DB$$

$$= 3x + 2x = 5x$$

1 अंक



ΔABC और ΔBDE में

$$\angle B = \angle B \quad (\text{उभयनिष्ठ कोण})$$

$$\text{और } \angle BAC = \angle BDE \quad (\therefore DE \parallel AC)$$

अतः $\Delta ABC \sim \Delta BDE$

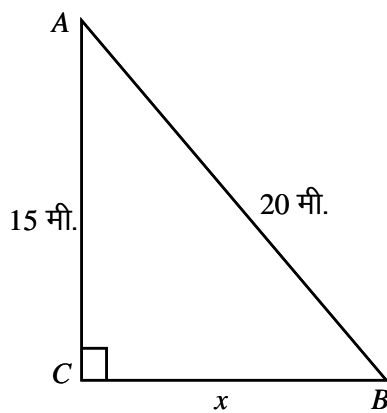
$$\Rightarrow \frac{\Delta ABC \text{ का क्षेत्रफल}}{\Delta BDE \text{ का क्षेत्रफल}} = \frac{AB^2}{DB^2}$$

$$= \frac{(5x)^2}{(2x)^2} = \frac{25x^2}{4x^2}$$

$$\Rightarrow \frac{25}{4}$$

1 अंक

हल: 8 चित्रानुसार, AB एक सीढ़ी है, जिसका ऊपरी सिरा भवन AC की खिड़की A तक पहुँचती है।



प्रश्नानुसार $AC = 15$ मी., $AB = 20$ मी.,

माना भवन से सीढ़ी के निचले सिरे की दूरी $BC = x$ मीटर

समकोण ΔABC में

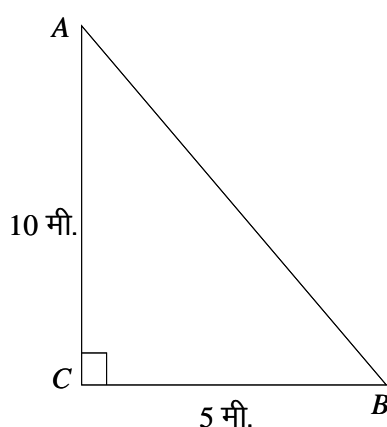
$$\begin{aligned}
 AB^2 &= AC^2 + BC^2 && 1 \text{ अंक} \\
 \Rightarrow (20)^2 &= (15)^2 + x^2 \\
 \Rightarrow 400 &= 225 + x^2 \\
 \Rightarrow x^2 &= 400 - 225 \\
 \Rightarrow x^2 &= 175 \\
 x &= \sqrt{175} \\
 x &= \sqrt{5 \times 5 \times 7} \\
 x &= 5\sqrt{7}
 \end{aligned}$$

अतः भवन से सीढ़ी के निचले सिरे की दूरी $= x = 5\sqrt{7}$ मी.

1 अंक

अथवा **(OR)**

हल: दिया है, AB एक सीढ़ी है, जिसका ऊपरी हिस्सा दीवार AC की खिड़की A से मिलता है। माना कि $AB = x$



प्रश्नानुसार $AC = 10$ मी., $BC = 5$ मी.,

ΔACB में

$$\begin{aligned}
 AB^2 &= AC^2 + BC^2 && 1 \text{ अंक} \\
 \Rightarrow x^2 &= 10^2 + 5^2 \\
 \Rightarrow x^2 &= 100 + 25 = 125 \\
 x &= \sqrt{125} = \sqrt{25 \times 5} \\
 x &= 5\sqrt{5}
 \end{aligned}$$

अतः सीढ़ी $AB = x = 5\sqrt{5}$ मी. लम्बी है। 1 अंक

हल: 9 सूत्र - माध्य = $\frac{\Sigma x}{n}$

$$\begin{aligned}
 \Rightarrow 8 &= \frac{6+4+7+x+10}{5} && 1 \text{ अंक} \\
 \Rightarrow 8 \times 5 &= 27 + x \\
 \Rightarrow 40 &= 27 + x \\
 \Rightarrow x &= 40 - 27 \\
 \therefore x &= 13 && 1 \text{ अंक}
 \end{aligned}$$

अथवा (OR)

हल: पदों को आरोही क्रम में रखने पर

15, 18, 19, 20, 25, 26, 27, 29, 35 1 अंक

यहाँ पदों की संख्या $n = 9$

$$\begin{aligned}
 \text{माध्यिका} &= \left(\frac{n+1}{2} \right) \text{ वें पद का मान} \\
 &= \left(\frac{9+1}{2} \right) \text{ वें पद का मान} \\
 &= 5 \text{ वें पद का मान} \\
 \Rightarrow &= 25 && \text{Ans.} = 25 \text{ } 1 \text{ अंक}
 \end{aligned}$$

हल 10. घटना के कुल परिणामों की संख्या = 6

सम अंक आने वाले अनुकूल परिणामों की संख्या = (2, 4, 6) = 3 1 अंक

प्रायिकता = $\frac{\text{अनुकूल परिणामों की संख्या}}{\text{कुल परिणामों की संख्या}} = \frac{3}{6}$

$$= \frac{1}{2}$$

Ans. $\frac{1}{2}$ 1 अंक

अथवा (OR)

हल: घटना के कुल परिणामों की संख्या = 4

दोनों सिक्कों पर एक साथ हेड आने की घटना = 1

1 अंक

अतः अभीष्ट प्रायिकता = $\frac{\text{अनुकूल परिणामों की संख्या}}{\text{कुल परिणामों की संख्या}}$

$$= \frac{1}{4}$$

Ans. $\frac{1}{4}$

1 अंक

हल: 11 दिये गये समीकरण—

$$7x - 2y = 1 \quad \dots(1)$$

$$3x + 4y = 15 \quad \dots(2)$$

समीकरण (1) से

$$7x - 2y = 1 \quad \dots(1)$$

$$\Rightarrow \quad 7x = 1 + 2y$$

$$x = \frac{1+2y}{7} \quad \dots(3)$$

$1\frac{1}{2}$ अंक

समीकरण (2) में x का मान प्रतिस्थापित करने पर

$$\Rightarrow 3\left(\frac{1+2y}{7}\right) + 4y = 15$$

$$\Rightarrow \frac{3+6y+28y}{7} = 15$$

$$\Rightarrow 34y + 3 = 105$$

$$\Rightarrow 34y = 105 - 3 = 102$$

$$\Rightarrow y = \frac{102}{34} = 3$$

$1\frac{1}{2}$ अंक

समी. (3) में $y = 3$ रखने पर

$$\Rightarrow x = \frac{1+2\times 3}{7} = \frac{1+6}{7} = \frac{7}{7}$$

$$\Rightarrow x = 1$$

अभीष्ट हल $x = 1$ एवं $y = 3$ होगा

1 अंक

अथवा (OR)

हल: दिया गया समीकरण निकाय है—

$$x + 2y = -1 \quad \dots(1)$$

$$2x - 3y = 12 \quad \dots(2)$$

समीकरण (1) में 3 एवं समी. (2) में 2 का गुणा करने पर

$$3x + 6y = -3$$

$$\begin{array}{r} 4x - 6y = 24 \\ \hline 7x = 21 \end{array}$$

$$x = \frac{21}{7} = 3$$

$1\frac{1}{2}$ अंक

समीकरण (1) में $x = 3$ रखने पर

$$x + 2y = -1$$

$$\Rightarrow 3 + 2y = -1$$

$$\Rightarrow 2y = -1 - 3$$

$$\Rightarrow 2y = -4$$

$$\Rightarrow y = -\frac{4}{2}$$

$$\Rightarrow y = (-2)$$

$1\frac{1}{2}$ अंक

अभीष्ट हल $x = 3$ तथा $y = -2$

1 अंक

प्र.12 दिये गये समीकरण है—

$$ax + y = 3$$

$$3x + y = 1$$

यहाँ $a_1 = a, b_1 = 1, c_1 = 3$

1 अंक

$a_2 = 3, b_2 = 1, c_2 = 1$

समीकरण निकाय का अद्वितीय हल होगा

$$\text{यदि } \frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$$

1 अंक

$$\Rightarrow \frac{a}{3} \neq \frac{1}{1}$$

1 अंक

$$\Rightarrow a \neq 3$$

$$\Rightarrow a \in I \text{ (where } a \neq 3) \quad 1 \text{ अंक}$$

अथवा (OR)

हल: माना दो संख्याएँ x और y हैं।

प्रश्नानुसार $x + y = 7 \dots(1)$

दूसरी शर्त अनुसार

$$(x + y) = 7 \times (x - y) \quad 1 \text{ अंक}$$

$$\Rightarrow 7 = 7(x - y) \quad (\text{समीकरण (1) से})$$

$$\Rightarrow x - y = \frac{7}{7} = 1$$

$$x - y = 1 \quad \dots(2) \quad 1 \text{ अंक}$$

समी. (1) व (2) से

$$x + y = 7$$

$$x - y = 1$$

$$2x = 8$$

$$x = 4 \quad 1 \text{ अंक}$$

समी. (1) में x का मान रखने पर

$$x + y = 7$$

$$\Rightarrow 4 + y = 7$$

$$\Rightarrow y = 7 - 4$$

$$\Rightarrow y = 3$$

अतः अभीष्ट संख्या 4 व 3 है। 1 अंक

हल: 13 दिया है –

$$\frac{x+y}{x-y} = \frac{7}{3}$$

$$\Rightarrow 3(x+y) = 7(x-y) \quad 1 \text{ अंक}$$

$$\Rightarrow 3x + 3y = 7x - 7y$$

$$\Rightarrow 3 - 7x = -7y - 3y$$

$$\Rightarrow -4x = -10y$$

$$\Rightarrow \frac{x}{y} = \frac{10}{4}$$

$$\Rightarrow \frac{x}{y} = \frac{5}{2} \quad 1 \text{ अंक}$$

$$\Rightarrow x : y = 5 : 2 \text{ Ans.} \quad 1 \text{ अंक}$$

अथवा (OR)

प्र. दिया है $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = k$ (माना)

$$\Rightarrow a = b k$$

$$\Rightarrow c = d k \quad 1 \text{ अंक}$$

$$\text{L.H.S.} = \frac{a^2 + b^2}{c^2 + d^2}$$

$$\Rightarrow \frac{(bk)^2 + b^2}{(dk)^2 + d^2} \quad 1 \text{ अंक}$$

$$\Rightarrow \frac{b^2 k^2 + b^2}{d^2 k^2 + d^2} \quad 1 \text{ अंक}$$

$$\Rightarrow \frac{b^2 (k^2 + 1)}{d^2 (k^2 + 1)}$$

$$\Rightarrow \frac{b^2}{d^2} \quad 1 \text{ अंक}$$

$$\Rightarrow \text{R.H.S. Ans. यही सिद्ध करना था।}$$

हल: 14 दी गई समीकरण

$$x^2 + 3x - 18 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 + 6x - 3x - 18 = 0 \quad 1 \text{ अंक}$$

$$\Rightarrow x(x + 6) - 3(x + 6) = 0$$

$$\Rightarrow (x + 6)(x - 3) = 0 \quad 1 \text{ अंक}$$

यदि $x + 6 = 0$

$$\Rightarrow x = -6 \quad 1 \text{ अंक}$$

यदि $x - 3 = 0$
 $\Rightarrow x = 3$ 1 अंक
 अभीष्ट हल $x = -6$ या $x = 3$

अथवा (OR)

हल: दी गई समीकरण—

$$3x - \frac{3}{x} = -8$$

$$\Rightarrow \frac{3x^2 - 3}{x} = -8$$

$$\Rightarrow 3x^2 - 3 = -8x$$

$$\Rightarrow 3x^2 + 8x - 3 = 0$$

व्यापक समीकरण $ax^2 + bx + c = 0$ से तुलना करने पर 1 अंक

$$a = 3, b = 8, c = -3$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$x = \frac{-8 \pm \sqrt{8^2 - 4 \cdot 3 \cdot (-3)}}{2 \cdot 3}$$

$$x = \frac{-8 \pm \sqrt{64 + 36}}{6}$$

$$x = \frac{-8 \pm \sqrt{100}}{6}$$

$$x = \frac{-8 \pm 10}{6}$$

+ चिन्ह लेने पर $x = \frac{-8+10}{6} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$

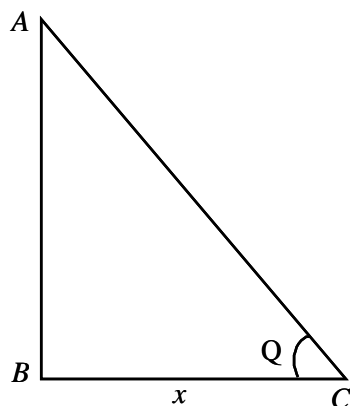
- चिन्ह लेने पर $x = \frac{-8-10}{6} = \frac{-18}{6} = -3$

अभीष्ट हल $x = \frac{1}{3}$ या $x = -3$ Ans.

1 अंक

हल: 15 माना AB एक व्यक्ति है। जिसकी छाया $BC = x$ है।

माना सूर्य का उन्नयन कोण θ है।



प्रश्नानुसार

$$BC = \sqrt{3} AB$$

....(1) 1 अंक

ΔABC में

$$\tan \theta = \frac{AB}{BC}$$

$$\Rightarrow \tan \theta = \frac{AB}{\sqrt{3}AB} = \frac{1}{\sqrt{3}} \quad 1 \text{ अंक}$$

$$\Rightarrow \tan \theta = \tan 30^\circ$$

$$\Rightarrow \tan \theta = 30^\circ \quad 1 \text{ अंक}$$

अतः सूर्य का उन्नयन कोण 30° है।

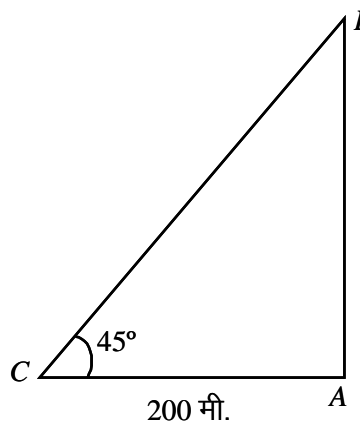
अथवा (OR)

हल: माना टॉवर AB है।

प्रश्नानुसार $AC = 200$ मीटर

1 अंक

$$\angle ACB = 45^\circ$$



ΔACB में

$$\tan 45^\circ = \frac{AB}{AC} = \frac{AB}{200} \quad 1 \text{ अंक}$$

$$\Rightarrow 1 = \frac{AB}{200}$$

$$\Rightarrow AB = 200 \quad 1 \text{ अंक}$$

अतः टॉवर की ऊँचाई = 200 मीटर है। 1 अंक

हल: 16 दिया है— धनाभ की लम्बाई = a

$$\text{चौड़ाई} = b$$

$$\text{ऊँचाई} = c$$

$$\text{धनाभ का आयतन} \quad v = abc \quad 1 \text{ अंक}$$

$$\text{धनाभ का सम्पूर्ण पृष्ठ} \quad s = 2(ab + bc + ca) \quad 1 \text{ अंक}$$

$$\begin{aligned} \text{L.H.S.} &= \frac{2}{s} \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right) \\ &= \frac{2}{s} \left(\frac{bc + ac + ab}{abc} \right) \quad 1 \text{ अंक} \end{aligned}$$

$$= \frac{s}{s} \times \frac{1}{v} \quad (\therefore s = 2(ab + bc + ca))$$

$$= \frac{1}{v} \quad 1 \text{ अंक}$$

\Rightarrow R.H.S. यही सिद्ध करना था।

अथवा (OR)

हल: प्रश्नानुसार

बेलन के आधार का क्षेत्रफल = 4π वर्ग सेमी.

$$\pi r^2 = 4\pi$$

$$r^2 = 4$$

$$r = 2 \text{ सेमी.}$$

2 अंक

बेलन का आयतन = 20π घन सेमी.

$$\pi r^2 h = 20\pi$$

$$\pi(2)^2 h = 20\pi$$

$$4h = 20$$

$$h = 5 \text{ सेमी.}$$

बेलन का वक्र पृष्ठ = $2\pi rh = 2\pi \cdot 2.5$

$$= 20\pi \text{ वर्ग सेमी.}$$

2 अंक

हल: 17 दिया है—

खोखले गोले की बाहरी त्रिज्या $r_1 = 4$ सेमी.

खोखले गोले की आंतरिक त्रिज्या $r_2 = 2$ सेमी.

शंकु का व्यास = 8 सेमी.

$$2r = 8$$

$$r = 4 \text{ सेमी.}$$

1 अंक

मानाकि शंकु की ऊँचाई h सेमी. है।

शंकु का आयतन = खोखले गोले का आयतन

$$\frac{1}{3} \pi r^2 h = \frac{4}{3} \pi (r_1^3 - r_2^3)$$

1 अंक

$$r^2 h = 4 (4^3 - 2^3)$$

$$r^2 h = 4 (64 - 8)$$

$$4^2 h = 4 \times 56$$

1 अंक

$$h = \frac{4 \times 56}{16} = \frac{56}{4} = 14$$

$$h = 14 \text{ सेमी.}$$

1 अंक

अतः शंकु की ऊँचाई 14 सेमी.

अथवा (OR)

हल: माना ठोस गोले की त्रिज्या $= r$ सेमी। 1 अंक

गोले का आयतन = तीनों ठोस गोले का आयतन

$$\Rightarrow \frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{4}{3}\pi(3)^3 + \frac{4}{3}\pi(4)^3 + \frac{4}{3}\pi(5)^3$$

$$\Rightarrow \frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{4}{3}\pi[3^3 + 4^3 + 5^3] \quad 1 \text{ अंक}$$

$$\Rightarrow r^3 = 27 + 64 + 125$$

$$\Rightarrow r^3 = 216 = 6^3$$

$$r = 6 \text{ सेमी.} \quad 1 \text{ अंक}$$

$$\text{अतः गोले की त्रिज्या} = 6 \text{ सेमी.}$$

$$\text{अतः गोले का आयतन} = \frac{4}{3}\pi 6^3 \text{ सेमी.}$$

$$= \frac{4}{3}\pi \times 6 \times 6 \times 6$$

$$= 288\pi \text{ घन सेमी.} \quad 1 \text{ अंक}$$

हल: 18 $a^2(b + c) + b^2(c + a) + c^2(a + b) + 3abc$

$$\Rightarrow a^2(b + c) + abc + b^2(c + a) + abc + c^2(a + b) + abc$$

1 अंक

$$\Rightarrow a [a(b + c) + bc] + b [b(c + a) + ac] + c [c(a + b) + ab]$$

$1\frac{1}{2}$ अंक

$$\Rightarrow a [ab + ac + bc] + b[ab + bc + ac] + c[ab + bc + ca]$$

$1\frac{1}{2}$ अंक

$$\Rightarrow [ab + bc + ca] [a + b + c] \quad 1 \text{ अंक}$$

अथवा (OR)

हल: $x(y^2 + z^2) + y(z^2 + x^2) + z(x^2 + y^2) + 2xyz$

$$\Rightarrow xy^2 + xz^2 + yz^2 + yx^2 + zx^2 + zy^2 + 2xyz \quad 1 \text{ अंक}$$

$$\Rightarrow yx^2 + zx^2 + xy^2 + xz^2 + 2xyz + yz^2 + zy^2$$

$$\Rightarrow x^2(y + x)x(y^2 + z^2 + 2yz) + yz(z + y) \quad 1 \text{ अंक}$$

$$\begin{aligned}
 &\Rightarrow x^2(y+z) + x(y+z)(y+z) + yz(y+z) && 1 \text{ अंक} \\
 &\Rightarrow (y+z)[x^2 + x(y+z) + yz] \\
 &\Rightarrow (y+z)[x(x+y) + z(x+y)] && 1 \text{ अंक} \\
 &\Rightarrow (y+z)(x+y)(z+x) \\
 &\Rightarrow (x+y)(y+z)(z+x) && 1 \text{ अंक}
 \end{aligned}$$

हल: 19 दिया है मूलधन $P = 2000$ रु.

समय $N=2$ वर्ष

दर $R=10\%$ वार्षिक

1 अंक

$$\text{मिश्रधन } A = P \left(1 + \frac{R}{100}\right)^N$$

$$\Rightarrow A = 2000 \left[1 + \frac{10}{100}\right]^2$$

$$\Rightarrow A = 2000 \left[1 + \frac{1}{10}\right]^2 && 1 \text{ अंक}$$

$$\Rightarrow A = 2000 \left[\frac{11}{10}\right]^2$$

$$\Rightarrow A = \frac{2000 \times 11 \times 11}{10 \times 10} && 1 \text{ अंक}$$

$$\Rightarrow A = 20 \times 121$$

$$\Rightarrow \text{मिश्रधन } A = 2420 \text{ रुपये}$$

$$\text{चक्रवृद्धि ब्याज} = \text{मिश्रधन} - \text{मूलधन}$$

$$= 2420 - 2000$$

1 अंक

$$\text{चक्रवृद्धि ब्याज} = 420$$

रुपये

अथवा (OR)

हल: मानाकि वह धन P रुपये है।

$$3 \text{ वर्ष बाद धन हो जायेगा } A = \frac{216}{125} \times P && 1 \text{ अंक}$$

सूत्र मूलधन $P \left[1 + \frac{R}{100}\right]^N$ = मिश्रधन A 1 अंक

$$P \left(\frac{216}{125}\right) = P \left[1 + \frac{R}{100}\right]^3 \Rightarrow \frac{216}{125} P = P \left[1 + \frac{R}{100}\right]^3$$

$$\Rightarrow \frac{216}{125} = \left[1 + \frac{R}{100}\right]^3 \quad 1 \text{ अंक}$$

$$\Rightarrow \left(\frac{6}{5}\right)^3 = \left[1 + \frac{R}{100}\right]^3 \quad 1 \text{ अंक}$$

$$\Rightarrow \frac{6}{5} = 1 + \frac{R}{100} \quad 1 \text{ अंक}$$

$$\Rightarrow \frac{R}{100} = \frac{6}{5} - \frac{1}{1} = \frac{6-5}{5}$$

$$\Rightarrow \frac{R}{100} = \frac{1}{5}$$

$$\Rightarrow \frac{R}{20} = \frac{1}{1}$$

$$\Rightarrow R = 20\% \quad 1 \text{ अंक}$$

अतः चक्रवृद्धि ब्याज की दर $R=20\%$ वार्षिक Ans.

हल: 20 मानाकि वह संख्या x है अतः व्युत्क्रम संख्या $\frac{1}{x}$ 1 अंक

$$\text{प्रश्नानुसार } x + \frac{1}{x} = \frac{50}{7}$$

$$\Rightarrow x^2 + 1 = \frac{50x}{7} \quad 1 \text{ अंक}$$

$$\Rightarrow 7x^2 - 50x + 7 = 0 \quad 7 \times 7 = 49$$

$$\Rightarrow 7x^2 - 49x - 1x + 7 = 0 \quad 49 \text{ व } 1 \text{ गुणनखण्ड}$$

$$\Rightarrow 7x(x-7) - 1(x-7) = 0 \quad 1 \text{ अंक}$$

$$\Rightarrow (x-7)(7x-1) = 0$$

$$\Rightarrow x - 7 = 0 \Rightarrow 7x - 1 = 0 \quad 1 \text{ अंक}$$

$$\therefore x = 7 \quad \therefore x = \frac{1}{7}$$

अभीष्ट संख्या 7 अथवा $\frac{1}{7}$ Ans. 1 अंक

अथवा (OR)

हल: मानाकि वह संख्या x है।

अतः संख्या का व्युत्क्रम $\frac{1}{x}$ होगा। 1 अंक

प्रश्नानुसार

$$\Rightarrow x + \frac{1}{x} = \frac{17}{4} \quad 1 \text{ अंक}$$

$$\Rightarrow x^2 + 1 = \frac{17x}{4}$$

$$\Rightarrow 4x^2 - 17x + 4 = 0$$

$$\Rightarrow 4x^2 - 16x - 1x + 4 = 0 \quad 1 \text{ अंक}$$

$$\Rightarrow 4x [x - 4] - 1 [x - 4] = 0$$

$$\Rightarrow (x - 4) (4x - 1) = 0$$

$$\Rightarrow x - 4 = 0 \text{ or } 4x - 1 = 0$$

$$\therefore x = 4 \Rightarrow 4x = 1$$

$$\therefore 4x = \frac{1}{4} \quad 1 \text{ अंक}$$

अतः अभीष्ट संख्या 4 अथवा $\frac{1}{4}$ Ans.

हल: 21 परिगत वृत्त खींचना—

सही त्रिभुज बनाने पर 2 अंक

सही परिगत बनाने पर 3 अंक

अथवा

अन्तर्गत वृत्त बनाना

सही समबाहु त्रिभुज बनाने पर	2 अंक
सही अन्तर्गत वृत्त बनाने पर	2 अंक
वृत्त की त्रिज्या की माप = 2.3 सेमी.	1 अंक

हल: 22 सिद्ध करो कि :

$$\frac{\operatorname{cosec} A}{\operatorname{cosec} A - 1} + \frac{\operatorname{cosec} A}{\operatorname{cosec} A + 1} = 2\sec^2 A$$

$$\begin{aligned}
 \text{L.H.S.} & \quad \frac{\operatorname{cosec} A}{\operatorname{cosec} A - 1} + \frac{\operatorname{cosec} A}{\operatorname{cosec} A + 1} \\
 &= \operatorname{cosec} A \left[\frac{1}{\operatorname{cosec} A - 1} + \frac{1}{\operatorname{cosec} A + 1} \right] \quad 1 \text{ अंक} \\
 &= \operatorname{cosec} A \left[\frac{\operatorname{cosec} A + 1 + \operatorname{cosec} A - 1}{(\operatorname{cosec} A - 1)(\operatorname{cosec} A + 1)} \right] \quad 1 \text{ अंक} \\
 &= \operatorname{cosec} A \left[\frac{2 \operatorname{cosec} A}{\operatorname{cosec}^2 A - 1} \right] \quad 1 \text{ अंक} \\
 \Rightarrow & \quad \frac{2 \operatorname{cosec}^2 A}{\cot^2 A} \quad \text{सूत्र द्वारा } [\because \cot^2 A = \operatorname{cosec}^2 A - 1] \\
 \Rightarrow & \quad \frac{2}{\sin^2 A} / \frac{\cos^2 A}{\sin^2 A} \quad 1 \text{ अंक} \\
 \Rightarrow & \quad \frac{2 \sin^2 A}{\sin^2 A \cdot \cos^2 A} \\
 \Rightarrow & \quad \frac{2}{\cos^2 A} \\
 \Rightarrow & \quad 2 \sec^2 A \quad \text{L.H.S.} = \text{R.H.S.} \\
 & \quad 1 \text{ अंक}
 \end{aligned}$$

अथवा (Or)

हल: समीकरण हल कीजिए

$$\frac{3\cos^2 \theta}{\operatorname{cosec} \theta + 1} + \frac{3\cos^2 \theta}{\operatorname{cosec} \theta - 1} = 6 \cos \theta$$

हल: $\frac{3\cos^2 \theta}{\operatorname{cosec} \theta + 1} + \frac{3\cos^2 \theta}{\operatorname{cosec} \theta - 1} = 6 \cos \theta$

$$\Rightarrow 3\cos^2 \theta \left[\frac{1}{\operatorname{cosec} \theta + 1} + \frac{1}{\operatorname{cosec} \theta - 1} \right] = 6 \cos \theta \quad 1 \text{ अंक}$$

$$\Rightarrow 3\cos^2 \theta \left[\frac{\operatorname{cosec} \theta - 1 + \operatorname{cosec} \theta + 1}{(\operatorname{cosec} \theta + 1)(\operatorname{cosec} \theta - 1)} \right] = 6 \cos \theta \quad 1 \text{ अंक}$$

$$\Rightarrow 3\cos^2 \theta \left[\frac{2 \operatorname{cosec} \theta}{\operatorname{cosec}^2 \theta - 1} \right] = 6 \cos \theta$$

$$\Rightarrow 3\cos^2 \theta \left[\frac{1}{\cot^2 \theta} \right] \times \frac{2}{\sin \theta} = 6 \cos \theta \quad 1 \text{ अंक}$$

$$\Rightarrow 3 \cos^2 \theta \times \left(\frac{1}{\frac{\cot^2 \theta}{\sin^2 \theta}} \right) \times \frac{2}{\sin \theta} = 6 \cos \theta$$

$$\Rightarrow \frac{6\cos^2 \theta \cdot \sin^2 \theta}{\sin \theta \cdot \cos^2 \theta} = 6 \cos \theta$$

$$\Rightarrow 6 \sin \theta = 6 \cos \theta \quad 1 \text{ अंक}$$

$$\Rightarrow \sin \theta = \cos \theta$$

$$\Rightarrow \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{\cos \theta}{\cos \theta} = 1$$

$$\Rightarrow \tan \theta = 1 = \tan 45^\circ$$

$$\Rightarrow \tan \theta = \tan 45^\circ$$

$$\therefore \theta = 45^\circ \text{ Ans.} \quad 1 \text{ अंक}$$

हल: 23 सिद्ध करो कि चक्रीय चतुर्भुज के समुख कोणों का योग 180° होता है।

सही चित्र बनाने पर

1 अंक

दिया गया है लिखने पर	1 अंक
उपपत्ति लिखने पर	1 अंक
सही सिद्ध करने पर	3 अंक

अथवा

सही चित्र बनाने पर	1 अंक
दिया गया है लिखने पर	1 अंक
रचना लिखने पर	1 अंक
सही सिद्ध करने पर	3 अंक

हल: 24 बंटन का माध्य ज्ञात करना

वर्गान्तर	मध्यबिन्दु (x)	आवृत्ति (f)	$u = \frac{x - A}{i}$	$f \times u$
0–10	5	7	-2	-14
0–20	15	10	-1	-10
0–30	25	15	0	00
0–40	35	8	1	8
0–50	45	10	2	20
		$\Sigma f = 50$		$\Sigma fu = +4$

मानाकि कल्पित माध्य $A = 25$ 3 अंक

वर्ग अन्तराल $i = 10$ 1 अंक

समान्तर माध्य $= A + \left[\frac{\sum fu}{\sum f} \right] \times i$

$$= 25 + \left[\frac{4}{50} \right] \times 10 \quad 1 \text{ अंक}$$

$$= 25 + \left[\frac{4}{5} \right] \quad 1 \text{ अंक}$$

$$= 25 + 0.8 \quad 1 \text{ अंक}$$

समान्तर माध्य = 25.8 Ans.

अथवा (OR)

वस्तु	मात्रा इकाई	मूल्य प्रति इकाई (रुपये में)		खर्च रुपयों में	
		1996 में	1999 में	1996 में	1999 में
A	8	22	25	$8(22) = 176$	$8(25) = 200$
B	12	35	40	$12(35) = 420$	$12(40) = 480$
C	5	25	30	$5(25) = 125$	$5(30) = 150$
D	15	20	25	$15(20) = 300$	$15(25) = 375$
E	10	15	20	$10(15) = 150$	$10(20) = 200$
योग	—	—	—	1171	1405

$$\text{निवाह खर्च सूचकांक} = \frac{\text{वर्तमान वर्ष में कुल खर्च}}{\text{आधार वर्ष में कुल खर्च}} \times 100 \quad 4 \text{ अंक}$$

$$= \frac{1405}{1171} \left(\frac{100}{1} \right) \quad 1 \text{ अंक}$$

$$= \frac{140500}{1171} = 119.98 \quad 1 \text{ अंक}$$

अर्थात् वर्ष 1999 का निवाह खर्च सूचकांक = 119.98 Ans.