

**CLASS : 10th (Secondary)**

**Series : Sec. April/2021**

**Roll No.**

--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Code No. 103**

**गणित**

**MATHEMATICS**

**भाग - II**

**PART - II**

**(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)**

**(Objective Questions)**

*(Academic)*

[ हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम ]

[ Hindi and English Medium ]

(Only for Fresh/School Candidates)

---

- कृपया जाँच कर लें कि भाग-II के इस प्रश्न-पत्र में सुदृष्टि पृष्ठ 15 तथा प्रश्न 40 हैं।

*Please make sure that the printed pages in this question paper of Part-II are 15 in number and it contains 40 questions.*

- परीक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें।

*Candidates must write their Roll Number on the question paper.*

- कृपया प्रश्नों का उत्तर देने से पूर्व यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पत्र पूर्ण व सही है, परीक्षा के उपरान्त इस सम्बन्ध में कोई भी दावा स्वीकार नहीं किया जायेगा।

*Before answering the question, ensure that you have been supplied the correct and complete question paper, **no claim in this regard, will be entertained after examination.***

---

**सामान्य निर्देश :**

**General Instructions :**

- (i) सभी प्रश्न आवश्यक हैं।

**All questions are compulsory.**

( 2 )

103

(ii) प्रश्न क्रमांक 1 से 40 तक वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।

*Questions from 1 to 40 are objective type questions. Each question is of 1 mark.*

1. 3825 को अभाज्य गुणनखण्डों के रूप में व्यक्त कीजिए।

1

Express 3825 as a product of prime factors.

2.  $5 + 5\sqrt{5}$  एक परिमेय संख्या है या अपरिमेय संख्या है।

1

$5 + 5\sqrt{5}$  is a rational number or irrational number.

3. 336 और 54 का HCF ज्ञात करें।

1

Find HCF of 336 and 64.

4. परिमेय संख्या  $\frac{64}{455}$  दशमलव प्रसार सांत है या असांत आवर्ती है।

1

The rational number  $\frac{64}{455}$  is a terminating **or** non-terminating decimal expansion.

**रिक्त स्थान की पूर्ति करें :**

5. द्विघात बहुपद  $7x^2 - 3x + 1$  के शून्यकों का योग ..... है।

1

**Fill in the blanks :**

Sum of the roots of the quadratic polynomial  $7x^2 - 3x + 1$  is ..... .

( 3 )

103

सही विकल्प चुनिए :

1

6. यदि द्विघात बहुपद के शून्यकों का योग तथा गुणनफल क्रमशः  $\frac{1}{3}$  और  $-\frac{1}{3}$  हो, तो वह द्विघात बहुपद है :

(A)  $3x^2 + x + 1$

(B)  $3x^2 - x - 1$

(C)  $3x^2 + x - 1$

(D)  $3x^2 - x + 1$

**Choose the correct option :**

If the sum and products of the roots of the quadratic polynomial are  $\frac{1}{3}$  and  $-\frac{1}{3}$  respectively, then the quadratic polynomial is :

(A)  $3x^2 + x + 1$

(B)  $3x^2 - x - 1$

(C)  $3x^2 + x - 1$

(D)  $3x^2 - x + 1$

7. रैखिक समीकरणों का युग्म  $\frac{4}{3}x + 2y = 8$  तथा  $2x + 3y = 12$  संगत है या असंगत।

1

The pair of linear equations  $\frac{4}{3}x + 2y = 8$  and  $2x + 3y = 12$  is consistent or inconsistent.

( 4 )

103

सही उत्तर चुनिए :

1

8. ऐखिक समीकरणों  $s - t = 3$  तथा  $\frac{s}{3} + \frac{t}{2} = 6$  का हल है :

(A)  $s = 3, t = 5$

(B)  $s = 6, t = 9$

(C)  $s = 9, t = 6$

(D)  $s = 5, t = 3$

**Choose the correct option :**

The solution of linear equations  $s - t = 3$  and  $\frac{s}{3} + \frac{t}{2} = 6$  is :

(A)  $s = 3, t = 5$

(B)  $s = 6, t = 9$

(C)  $s = 9, t = 6$

(D)  $s = 5, t = 3$

9. द्विघात समीकरण  $6x^2 - x - 2 = 0$  के गुणनखण्ड कीजिए।

1

Factories the quadratic equation  $6x^2 - x - 2 = 0$ .

10. द्विघात समीकरण  $2x^2 + x - 6 = 0$  का मूल है .....!

1

The roots of the quadratic equation  $2x^2 + x - 6 = 0$  are ..... .

( 5 )

103

सही विकल्प चुनिए :

1

**11.** यदि द्विघात समीकरण  $3x^2 + kx + 3 = 0$  के मूल समान हों, तो  $k$  का मान है :

(A)  $\pm 6$ (B)  $\pm 3$ (C)  $\pm 9$ 

(D) इनमें से कोई नहीं

**Choose the correct option :**

If the roots of the quadratic equation  $3x^2 + kx + 3 = 0$  are equal, then the value of  $k$  is :

(A)  $\pm 6$ (B)  $\pm 3$ (C)  $\pm 9$ 

(D) None of these

**12.**  $p$  के किन मानों के लिए  $x + y + 1 = 0$  तथा  $4x + py + 8 = 0$  समीकरणों के युग्म का एक अद्वितीय हल है।

1

For which value of  $p$  does the pair of equations  $x + y + 1 = 0$  and  $4x + py + 8 = 0$  has a unique solution.

**13.** A. P. 4, 1, -2, -5, ..... का सार्वअंतर लिखिए।

1

Write the common difference of A. P. 4, 1, -2, -5, .....

**14.** रिक्त स्थान की पूर्ति करें :

1

A. P. 5, 12, 19, ..... का 14वाँ पद ..... है।

Fill in the blank :

14th term of A. P. 5, 12, 19, ..... is .....

( 6 )

15. पहले 50 प्राकृत संख्याओं का योग ..... है।

1

The sum of first 50 natural numbers is ..... .

16. A. P. 2, -1, -4 ..... के अगले तीन पद लिखिए।

1

Write the next three terms of A. P. 2, -1, -4, ..... .

कोष्ठक से सही शब्द चुनिए :

1

17. सभी वर्ग ..... होते हैं। (समरूप, सर्वांगसम)

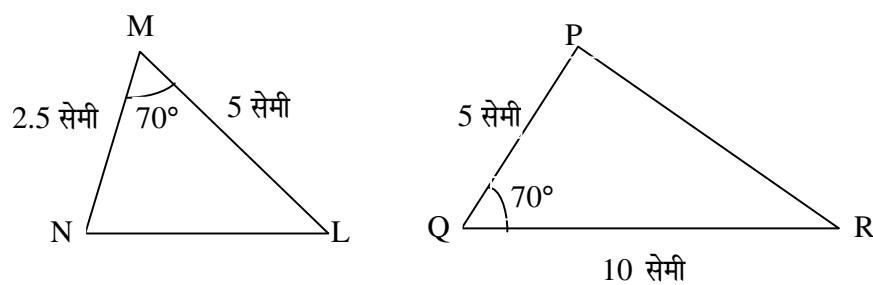
**Choose the correct word from the bracket :**

All squares are ..... . (similar, congruent)

सही विकल्प चुनिए :

18.  $\triangle MNL$  तथा  $\triangle QPR$  समरूप हैं। इस आकृति में समरूपता की कौन-सी करौटी लगी है ?

1



(A) S. S. S.

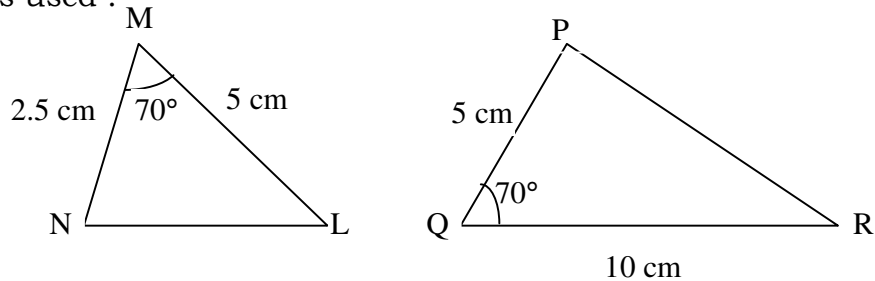
(B) A.A.A.

(C) S.A.S.

(D) इनमें से कोई नहीं

**Choose the correct option :**

$\triangle MNL$  and  $\triangle QPR$  are similar triangles. In given figure which similarity criterion is used :



(A) S. S. S.

(B) A.A.A.

(C) S.A.S.

(D) None of these

19. नीचे त्रिभुजों की भुजाएँ दी गई हैं। इनमें से कौन-सा समकोण त्रिभुज है ?

1

(A) 7 सेमी, 24 सेमी, 25 सेमी

(B) 8 सेमी, 6 सेमी, 3 सेमी

Sides of triangles are given below. Determine which of them is a right triangle.

(A) 7 cm, 24 cm, 25 cm

(B) 8 cm, 6 cm, 3 cm

20. यदि एक बिन्दु  $P$  से  $O$  केन्द्र वाले किसी वृत्त पर  $PA, PB$  स्पर्शरेखाएँ परस्पर  $100^\circ$  के कोण पर मिलती हों, तो  $\underline{|POA|}$  बराबर है .....!

1

(A)  $40^\circ$

(B)  $80^\circ$

(C)  $50^\circ$

(D) इनमें से कोई नहीं

If tangent  $PA$  and  $PB$  from a point  $P$  to a circle with centre  $O$  are inclined to each other at an angle  $100^\circ$ , then  $\angle POA$  is equal to ..... .

- (A)  $40^\circ$       (B)  $80^\circ$   
(C)  $50^\circ$       (D) None of these

रिक्त स्थान भरिए :

1

**21.** वृत्त तथा उसकी स्पशरिखा के उभयनिष्ठ बिन्दु को ..... कहते हैं।

### ***Fill in the blanks :***

The common point of a tangent to a circle and the circle is called ..... .

**22.** एक बिन्दु  $Q$  से एक वृत्त पर स्पर्शरेखा की लम्बाई 24 सेमी। तथा  $Q$  की केन्द्र से दूरी 25 सेमी। है। वृत्त की त्रिज्या है :

- (A) 7 सेमी० (B) 12 सेमी०

(C) 15 सेमी० (D) 24.5 सेमी०

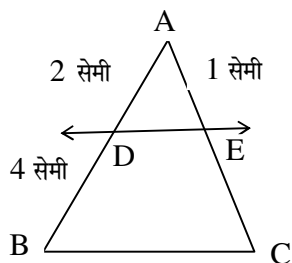
From a point  $Q$ , the length of the tangent to a circle is 24 cm, and the distance of  $Q$  from the centre is 25 cm. The radius of the circle is :

( 9 )

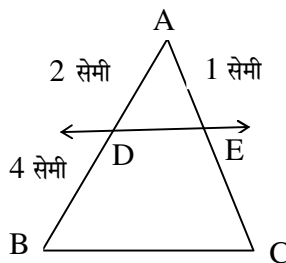
103

23. आकृति में  $DE \parallel BC$  है।  $EC$  का मान ज्ञात कीजिए :

1



In figure  $DE \parallel BC$ . Find the value of  $EC$  :



24. बिन्दुओं  $(-1, -1)$  तथा  $(-4, 4)$  के बीच की दूरी ..... है।

1

The distance between the points  $(-1, -1)$  and  $(-4, 4)$  is ..... .

25. वह अनुपात, जिसमें बिन्दुओं  $(1, -5)$  और  $(-4, 5)$  को मिलाने वाला रेखाखण्ड  $x$ -अक्ष से विभाजित होता हो, है :

1

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

The ratio in which the  $x$ -axis divides the line-segment joining the points  $A(1, -5)$  and  $B(-4, 5)$  is :

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

- 26.** उस बिन्दु के निर्देशांक, जो बिन्दुओं  $(4, -3)$  और  $(8, 5)$  को जोड़ने वाले रेखाखण्ड को आन्तरिक रूप से  $3 : 1$  के अनुपात में विभाजित करता हो, हैं : 1

(A) (4, 5) (B) (-3, 5)

(C) (7, 3) (D) (3, 7)

The co-ordinates of the point which divides the join of  $(4, -3)$  and  $(8, 5)$  in the ratio  $3 : 1$  internally, are :

(A) (4, 5) (B) (-3, 5)

(C) (7, 3) (D) (3, 7)

- 27.**  $x$ -अक्ष पर वह बिन्दु, जोकि  $(2, -5)$  तथा  $(-2, 9)$  से समदूरस्थ हो, है : 1

(A)  $(0, -7)$       (B)  $(-7, 0)$

(C)  $(-5, 0)$  (D)  $(0, -5)$

The point on the  $x$ -axis which is equidistant from  $(2, -5)$  and  $(-2, 9)$  is :

(A)  $(0, -7)$       (B)  $(-7, 0)$

(C)  $(-5, 0)$  (D)  $(0, -5)$

- 28.** यदि  $\sec \theta = \frac{13}{12}$  हो, तो  $\sin \theta$  का मान ज्ञात करें। 1

If  $\sec \theta = \frac{13}{12}$ , then find  $\sin \theta$ .

( 11 )

103

**सही विकल्प चुनिए :**

1

**29.**  $\frac{2 \tan 30^\circ}{1 + \tan^2 30^\circ}$  बराबर है :

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (A) $\sin 60^\circ$ | (B) $\cos 60^\circ$ |
| (C) $\tan 60^\circ$ | (D) $\sin 30^\circ$ |

**Choose the correct option :**

$\frac{2 \tan 30^\circ}{1 + \tan^2 30^\circ}$  is equal to :

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (A) $\sin 60^\circ$ | (B) $\cos 60^\circ$ |
| (C) $\tan 60^\circ$ | (D) $\sin 30^\circ$ |
- 30.**  $2 \tan^2 45^\circ + \cos^2 30^\circ - \sin^2 60^\circ$  का मान ..... है।

1

The value of  $2 \tan^2 45^\circ + \cos^2 30^\circ - \sin^2 60^\circ$  is .....

**31.** त्रिज्या 14 सेमी० और  $60^\circ$  त्रिज्यखण्ड का कोण वाले वृत्त के त्रिज्यखण्ड का क्षेत्रफल है :

1

- |                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| (A) 154 सेमी <sup>2</sup>             | (B) $\frac{208}{3}$ सेमी <sup>2</sup> |
| (C) $\frac{308}{3}$ सेमी <sup>2</sup> | (D) 196 सेमी <sup>2</sup>             |

Area of the sector of a circle with radius 14 cm and angle of sector  $60^\circ$  is :

(A)  $154 \text{ cm}^2$

(B)  $\frac{208}{3} \text{ cm}^2$

(C)  $\frac{308}{3} \text{ cm}^2$

(D)  $196 \text{ cm}^2$

32. एक घड़ी की मिनट की सूई की लम्बाई 7 सेमी० है। इस सूई द्वारा 15 मिनट में बनाये गये भाग का क्षेत्रफल है : 1

(A)  $\frac{77}{2} \text{ सेमी}^2$

(B)  $\frac{154}{3} \text{ सेमी}^2$

(C)  $\frac{49}{2} \text{ सेमी}^2$

(D)  $\frac{170}{3} \text{ सेमी}^2$

The length of the minute hand of a clock is 7 cm. The area swept by the minute hand in 15 minutes is :

(A)  $\frac{77}{2} \text{ cm}^2$

(B)  $\frac{154}{3} \text{ cm}^2$

(C)  $\frac{49}{2} \text{ cm}^2$

(D)  $\frac{170}{3} \text{ cm}^2$

33. 21 सेमी की ऊँचाई तथा 5 सेमी आधार की त्रिज्या वाले लम्ब बेलन का आयतन ..... है। 1

The volume of the right circular cone of height 21 cm and radius of its base 5 cm, is ..... .

34. त्रिज्या 8 सेमी० वाले गोले का आयतन ..... है। 1

The volume of the sphere of radius 8 cm is ..... .

35. त्रिज्या 4 सेमी० वाले गोले को पिघलाकर इसे 2 सेमी० त्रिज्या वाले बेलन के रूप में ढाला जाता है। बेलन की ऊँचाई है : 1

(A)  $\frac{20}{3}$  सेमी

(B)  $\frac{64}{3}$  सेमी

(C)  $\frac{16}{3}$  सेमी

(D) इसमें से कोई नहीं

A metallic sphere of radius 4 cm is melted and recast into the shape of a cylinder of radius 2 cm. The height of the cylinder is :

(A)  $\frac{20}{3}$  cm

(B)  $\frac{64}{3}$  cm

(C)  $\frac{16}{3}$  cm

(D) None of these

**रिक्त स्थान की पूर्ति करें :**

1

36. उस घटना की प्रायिकता जो घटित नहीं हो सकती ..... है। ऐसी घटना ..... कहलाती है।

**Fill in the blanks :**

The probability of an event that cannot happen is ..... such an event is called ..... .

37. निम्न में से कौन-सी संख्या किसी घटना की प्रायिकता नहीं हो सकती ? 1

(A)  $\frac{3}{4}$

(B) -1.3

(C) 17%

(D) 0.5

( 14 )

103

Which of the following cannot be the probability of an event ?

- |                   |          |
|-------------------|----------|
| (A) $\frac{3}{4}$ | (B) -1.3 |
| (C) 17%           | (D) 0.5  |

**38.** एक पासे को एक बार फेंका जाता है। एक अभाज्य संख्या प्राप्त करने की प्रायिकता है ..... | 1

A die is thrown once. The probability of getting a prime number is ..... .

**सही विकल्प चुनिए :** 1

**39.** निम्न सारणी का माध्य है :

वर्ग-अन्तराल	0-4	4-8	8-12	12-16	16-20
बारम्बारता	5	4	5	2	4

- |          |         |
|----------|---------|
| (A) 9.2  | (B) 8.5 |
| (C) 10.2 | (D) 7.6 |

**Choose the correct option :**

The mean of the following data is :

Class-interval	0-4	4-8	8-12	12-16	16-20
Frequency	5	4	5	2	4

- |          |         |
|----------|---------|
| (A) 9.2  | (B) 8.5 |
| (C) 10.2 | (D) 7.6 |

( 15 )

- 40.** किसी गेंदबाज द्वारा 10 क्रिकेट मैचों में लिए गए विकेटों की संख्याएँ निम्नलिखित हैं :

3    5    2    1    2    0    5    1    2    4

इनका बहुलक ज्ञात कीजिए।

1

The wickets taken by a bowler in 10 cricket matches are as follows :

3    5    2    1    2    0    5    1    2    4

Find the mode of the data.

