

CLASS : 10th (Secondary)

Series : Sec. April/2021

Roll No.

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

Code No. 5503

SET : D

गणित

MATHEMATICS

भाग - II

PART - II

(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

(Objective Questions)

(Academic/Open)

[हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम]

[Hindi and English Medium]

(Only for Fresh/Re-appear Candidates)

- कृपया जाँच कर लें कि भाग-II के इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 8 तथा प्रश्न 40 हैं।

Please make sure that the printed pages in this question paper of Part-II are 8 in number and it contains 40 questions.

- परीक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर लेखें।

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 स्पेक्टर नहीं किया जायेगा।

Before answering the questions, 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 Instruction :

- (i) सभी प्रश्न आनिवार्य हैं।

All questions are compulsory.

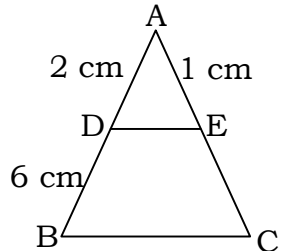
- (ii) सही उत्तर अपनी उत्तर-पुस्तिका में लिखिए।

*Write **correct** answer in your answer-book.*

(2)

5503/(Set : D)

1. संख्या 156 को अभाज्य गुणनखण्डों के गुणनफल के रूप में व्यक्त कीजिए।
Express 156 as a product of its prime factors 1
2. 26 और 91 का HCF क्या होगा ?
What is HCF of 26 and 91 ? 1
3. एक द्विघात बहुपद ज्ञात कीजिए, जिसके शून्यकों का योग तथा गुणनफल क्रमशः -3 और 2 है।
Find the quadratic polynomial, the sum and product of whose zeroes are -3 and 2 respectively. 1
4. K के किन मानों के लिए, निम्न रैखिक समीकरणों के युग्म का कोई हल नहीं होगा ?
 $x - Ky + 4 = 0$ और $2x - 6y - 5 = 0$ ।
For what values of K does the pair of linear equations $x - Ky + 4 = 0$ and $2x - 6y - 5 = 0$ has no solution. 1
5. K के किन मानों के लिए द्विघात समीकरण $x^2 - Kx + 9 = 0$ के मूल बराबर होंगे।
For what values of K , quadratic equation $x^2 - Kx + 9 = 0$ has equal roots ? 1
6. A. P. 1, 4, 7, का 7वाँ पद ज्ञात कीजिए।
Find 7th term of A. P. 1, 4, 7, 1
7. आकृति में $DE \parallel BC$ है। EC की लंबाई ज्ञात कीजिए।
In figure $DE \parallel BC$. Find length of EC . 1
8. यदि $\sin A = \frac{4}{5}$, तो $\cos A$ का मान ज्ञात कीजिए।
If $\sin A = \frac{4}{5}$, find the value of $\cos A$. 1
9. $\sin 45^\circ + \cos 45^\circ$ का मान ज्ञात कीजिए।
Find the value of $\sin 45^\circ + \cos 45^\circ$. 1

**5503/(Set : D)/ II**

- 10.** 7 सेमी त्रिज्या वाले एक वृत्त के एक त्रिज्यखण्ड का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, जिसका कोण 90° है। 1
Find the area of a sector of a circle with radius 7 cm if angle of the sector is 90° .
- 11.** परिमेय संख्या $\frac{15}{1600}$ के दशमलव प्रसार सांत है या असांत आवर्ती। 1
Whether the rational number $\frac{15}{1600}$ will have a terminating decimal expansion or non-terminating repeating decimal expansion.
- 12.** द्विघात समीकरण $2x^2 - 5x + 2 = 0$ का विविक्तकर ज्ञात कीजिए। 1
Find discriminant of quadratic equation $2x^2 - 5x + 2 = 0$.
- 13.** समांतर श्रेढ़ी 7, 5, 3, 1, का सार्व अंतर ज्ञात कीजिए। 1
Find the common difference of A. P. 7, 5, 3, 1,
- 14.** A. P. : 2, 7, 12, के पहले 6 पदों का योग ज्ञात कीजिए। 1
Find the sum of first 6 terms of A. P. : 2, 7, 12,
- 15.** सभी वर्ग होते हैं। (समरूप/ सर्वांगसम)
All squares are (Similar/ Congruent) 1
- 16.** किसी वृत्त को दो बिन्दुओं पर प्रतिच्छेद करने वाली रेखा को कहते हैं। 1
A line intersecting a circle in two points is called
- 17.** बाह्य बिन्दु से वृत्त पर खींची गई स्पर्शरेखाओं की लम्बाइयाँ होती हैं। 1
The lengths of tangents drawn from an external point to a circle are
- 18.** बिन्दुओं $(-2, 3)$ और $(-5, 1)$ के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए। 1
Find the distance between the points $(-2, 3)$ and $(-5, 1)$.

- 19.** $1 + \tan^2 \theta$ का मान = होता है। 1
 The value of $1 + \tan^2 \theta$ =
- 20.** यदि $P(E) = 0.25$ है, तो 'E नहीं' की प्रायिकता क्या होगी ? 1
 If $P(E) = 0.25$, what is the probability of event 'not E' ?
- 21.** निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या अपरिमेय है ? 1
 (A) $\sqrt{4}$ (B) $\sqrt{9}$ (C) $3\sqrt{2}$ (D) $\sqrt{16}$
 Which of these is an irrational number ?
 (A) $\sqrt{4}$ (B) $\sqrt{9}$ (C) $3\sqrt{2}$ (D) $\sqrt{16}$
- 22.** द्विघात बहुपद $2x^2 + x - 3$ के शून्यकों का योगफल है : 1
 (A) $\frac{-3}{2}$ (B) $\frac{-1}{2}$ (C) $\frac{5}{2}$ (D) $\frac{2}{3}$
 Sum of zeroes of quadratic polynomial $2x^2 + x - 3$ is :
 (A) $\frac{-3}{2}$ (B) $\frac{-1}{2}$ (C) $\frac{5}{2}$ (D) $\frac{2}{3}$
- 23.** द्विघात समीकरणों के युग्म $x + 3y - 3 = 0$ तथा $2x + y - 5 = 0$ का हल होगा : 1
 (A) अद्वितीय एक हल (B) कोई हल नहीं
 (C) अपरिमित अनेक हल (D) इनमें से कोई नहीं
 The pair of linear equations $x + 3y - 3 = 0$ and $2x + y - 5 = 0$ has solution :
 (A) Unique solution (B) No solution
 (C) Infinitely many solutions (D) None of these
- 24.** इनमें से कौन-सी द्विघात समीकरण है ? 1
 (A) $x^2 + 3x + 1 = (x - 2)^2$ (B) $(x + 1)^2 = 2(x - 3)$
 (C) $(x + 2)(x + 1) = (x - 1)(x - 3)$ (D) $(x + 2)^3 = 2x(x^2 - 1)$
 Which of these is a quadratic equation ?
 (A) $x^2 + 3x + 1 = (x - 2)^2$ (B) $(x + 1)^2 = 2(x - 3)$
 (C) $(x + 2)(x + 1) = (x - 1)(x - 3)$ (D) $(x + 2)^3 = 2x(x^2 - 1)$

(5)

5503/(Set : D)25. द्विघात समीकरण $x^2 - 5x + 6 = 0$ के मूल होंगे :

1

- (A) 2, 3 (B) 6, 1 (C) -3, 2 (D) 3, -2

Roots of the quadratic equation $x^2 - 5x + 6 = 0$ are :

- (A) 2, 3 (B) 6, 1 (C) -3, 2 (D) 3, -2

26. इनमें से कौन-सी A. P. सिरीज़ है ?

1

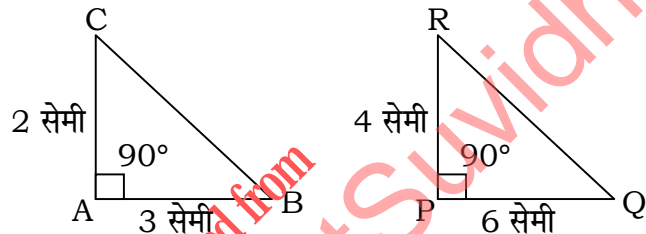
- (A) 1, 3, 7, 12, (B) 0.3, 0.33, 0.333,
- (C) 2, 4, 7, 11, (D) 3, 6, 9, 12,

Which one is A. P. series ?

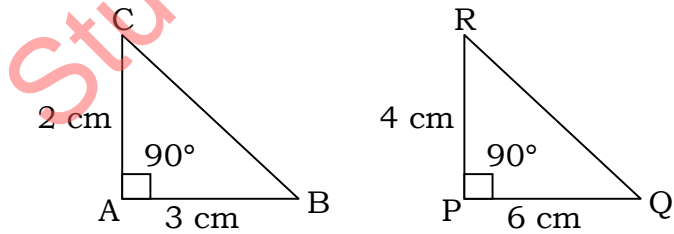
- (A) 1, 3, 7, 12, (B) 0.3, 0.33, 0.333,
- (C) 2, 4, 7, 11, (D) 3, 6, 9, 12,

27. ΔABC और ΔPQR समरूप त्रिभुज हैं। इनमें समरूपता की कौन-सी कसौटी प्रयोग होगी ?

1



- (A) S. A. S. (B) A. A. A.
 (C) S. S. S. (D) इनमें से कोई नहीं

 ΔABC and ΔPQR are similar. Which similarity criterion is used ?

- (A) S. A. S. (B) A. A. A.
 (C) S. S. S. (D) None of these

5503/(Set : D)/ II

P. T. O.

28. 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 : 1

(A) 12 सेमी (B) 7 सेमी (C) 15 सेमी (D) 24.5 सेमी

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

(A) 12 cm (B) 7 cm (C) 15 cm (D) 24.5 cm

29. यदि एक बिन्दु P से O केन्द्र वाले किसी वृत्त पर PA तथा PB स्पर्शरेखाएँ परस्पर 70° के कोण पर झुकी हों, तो $\angle POA$ बराबर है : 1

(A) 80° (B) 70° (C) 55° (D) 60°

If tangents PA and PB from a point P to a circle with centre O are inclined to each other at angle of 70° , then $\angle POA$ is equal to :

(A) 80° (B) 70° (C) 55° (D) 60°

30. बिन्दुओं (2, 5) और (4, 2) को मिलाने वाले रेखाखण्ड के मध्य बिन्दु के निर्देशांक हैं : 1

(A) $\left(3, \frac{5}{2}\right)$ (B) $\left(3, \frac{7}{2}\right)$ (C) $(-3, 3)$ (D) $\left(\frac{7}{2}, 3\right)$

Co-ordinates of mid-point of line joining two points (2, 5) and (4, 2) is :

(A) $\left(3, \frac{5}{2}\right)$ (B) $\left(3, \frac{7}{2}\right)$ (C) $(-3, 3)$ (D) $\left(\frac{7}{2}, 3\right)$

31. x -अक्ष पर किसी बिन्दु के निर्देशांक होंगे : 1

(A) (x, y) (B) $(x, 0)$ (C) $(0, y)$ (D) $(y, 0)$

Co-ordinates of any point on x -axis are :

(A) (x, y) (B) $(x, 0)$ (C) $(0, y)$ (D) $(y, 0)$

32. मूल बिन्दु के निर्देशांक हैं : 1

(A) $(x, 0)$	(B) (x, y)
(C) $(0, y)$	(D) इनमें से कोई नहीं

The co-ordinates of origin are :

- | | |
|--------------|-------------------|
| (A) $(x, 0)$ | (B) (x, y) |
| (C) $(0, y)$ | (D) None of these |

33. एक घन का आयतन 216 मी^3 है, तो इसकी भुजा की लंबाई होगी :

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| (A) 8 मी | (B) 7 मी | (C) 6 मी | (D) 5 मी |
|----------|----------|----------|----------|

The volume of a cube is 216 m^3 , then the length of its side will be :

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| (A) 8 m | (B) 7 m | (C) 6 m | (D) 5 m |
|---------|---------|---------|---------|

34. वृत्त के व्यास व त्रिज्या में आपसी संबंध है :

- | | |
|---|---------------------------------|
| (A) व्यास = त्रिज्या | (B) व्यास = $2 \times$ त्रिज्या |
| (C) व्यास = $\frac{\text{त्रिज्या}}{2}$ | (D) त्रिज्या = $2 \times$ व्यास |

The relation between diameter and radius of a circle is :

- | | |
|--|----------------------------------|
| (A) Diameter = Radius | (B) Diameter = $2 \times$ Radius |
| (C) Diameter = $\frac{\text{Radius}}{2}$ | (D) Radius = $2 \times$ Diameter |

35. त्रिज्या 2 सेमी तथा ऊँचाई 7 सेमी वाले बेतन का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल होगा :

- | | | | |
|-------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------|
| (A) 44 सेमी^2 | (B) 88 सेमी^2 | (C) 154 सेमी^2 | (D) 88 सेमी |
|-------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------|

The curved surface area of cylinder with radius 2 cm and height 7 cm will be :

- | | | | |
|-----------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|
| (A) 44 cm^2 | (B) 88 cm^2 | (C) 154 cm^2 | (D) 88 cm |
|-----------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|

36. 7 सेमी त्रिज्या वाले वृत्त का क्षेत्रफल होगा :

- | | | | |
|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| (A) 154 सेमी^2 | (B) 44 सेमी^2 | (C) 88 सेमी^2 | (D) 22 सेमी^2 |
|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|

The area of a circle with radius 7 cm will be :

- | | | | |
|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| (A) 154 cm^2 | (B) 44 cm^2 | (C) 88 cm^2 | (D) 22 cm^2 |
|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|

37. निम्नलिखित आँकड़ों का माध्यक क्या है ?

32, 24, 30, 27, 21

- (A) 32 (B) 24 (C) 27 (D) 30

What is median of the following data ?

32, 24, 30, 27, 21

- (A) 32 (B) 24 (C) 27 (D) 30

38. निम्नलिखित आँकड़ों का बहुलक क्या है ?

2, 6, 4, 5, 0, 2, 1, 2, 3, 3

- (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 0

What is mode of the following data ?

2, 6, 4, 5, 0, 2, 1, 2, 3, 3

- (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 0

39. किसी घटना की प्रायिकता से बड़ी या उसके बराबर होती है तथा से छोटी या उसके बराबर होती है।

- (A) -1, 1 (B) 1, 0 (C) -1, 0 (D) 0, 1

The probability of an event is greater than or equal to and less than or equal to

- (A) -1, 1 (B) 1, 0 (C) -1, 0 (D) 0, 1

40. किसी घटना E के लिए निम्न रिक्त स्थान भरें :

$$P(\bar{E}) = \dots\dots\dots - P(E)$$

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

For an event E complete the following statement :

$$P(\bar{E}) = \dots\dots\dots - P(E)$$

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