

**CLASS : 10th (Secondary)**

**Series : Sec. April/2021**

**Roll No.**

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

**Code No. 5503**

**SET : C**

**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 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-स्वाकार 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 अनिवार्य हैं।

**All questions are compulsory.**

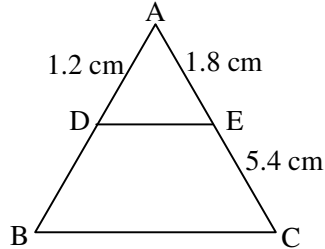
(ii) सही उत्तर अपनी उत्तर-पुस्तिका में लिखिए।

*Write correct answer in your answer-book.*

( 2 )

**5503/(Set : C)**

1. संख्या 196 को अभाज्य गुणनखण्डों के गुणनफल के रूप में व्यक्त कीजिए।  
Express 196 as a product of its Prime factors. 1
2. 36 और 78 का HCF क्या होगा ?  
What is HCF of 36 and 78 ? 1
3. एक द्विघात बहुपद ज्ञात कीजिए, जिसके शून्यकों का योग तथा गुणनफल क्रमशः 1 और  $\frac{1}{4}$  हैं।  
Find the quadratic polynomial, the sum and product of whose zeroes are 1 and  $\frac{1}{4}$  respectively. 1
4. K के किन मानों के लिए, निम्न रैखिक समीकरणों  $x + y + 7 = 0$  और  $3x + Ky + 5 = 0$  के युग्म का एक अद्वितीय हल है ?  
For what values of K does the Pair of linear equations  $x + y + 7 = 0$  and  $3x + Ky + 5 = 0$  has unique solution ? 1
5. K के किस मान के लिए द्विघात समीकरण  $x^2 + Kx + 4 = 0$  के मूल बराबर हैं ?  
For what values of K, quadratic equation  $x^2 + Kx + 4 = 0$  has equal roots ? 1
6. A.P. 7, 13, 19 ..... का 11वाँ पद ज्ञात कीजिए।  
Find 11<sup>th</sup> term of A.P. 7, 13, 19 ..... 1
7. दी गई आकृति में  $DE \parallel BC$ , तो DB की लंबाई ज्ञात कीजिए।  
In given figure  $DE \parallel BC$ , find length of DB. 1



8. यदि  $\cos A = \frac{12}{13}$ , तो  $\tan A$  का मान ज्ञात कीजिए।  
If  $\cos A = \frac{12}{13}$ , find the value of  $\tan A$ . 1
9.  $\frac{2 \tan 45^\circ}{1 + \tan^2 45^\circ}$  का मान ज्ञात कीजिए।  
Find the value of  $\frac{2 \tan 45^\circ}{1 + \tan^2 45^\circ}$ . 1

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

- 10.** 6 सेमी त्रिज्या वाले एक वृत्त के एक त्रिज्यखण्ड का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, जिसका कोण  $60^\circ$  है। 1  
Find the area of a sector of a circle with radius 6 cm, if angle of the sector is  $60^\circ$ .
- 11.** परिमेय संख्या  $\frac{13}{3125}$  के दशमलव प्रसार सांत है या असांत आवर्ती। 1  
Whether the Rational number  $\frac{13}{3125}$  will have a terminating decimal expansion or non terminating repeating decimal expansion.
- 12.** द्विघात समीकरण  $x^2 + 7x - 60 = 0$  का विविक्तकर ज्ञात कीजिए। 1  
Find discriminant of quadratic equation  $x^2 + 7x - 60 = 0$ .
- 13.** समान्तर श्रेढ़ी  $13, 15\frac{1}{2}, 18, 20\frac{1}{2}, \dots\dots\dots$  का सार्व अन्तर ज्ञात कीजिए। 1  
Find the common difference of A.P.  $13, 15\frac{1}{2}, 18, 20\frac{1}{2}, \dots\dots\dots$
- 14.** A.P. 2, 7, 12, 17, ..... के प्रथम 10 पदों का योग ज्ञात कीजिए। 1  
Find the sum of first 10 terms of A.P. 2, 7, 12, 17, .....
- 15.** सभी वृत्त ..... होते हैं। 1  
All circles are .....  
(समरूप/सर्वांगसम) (Similar/Congruent)
- 16.** एक वृत्त की ..... समांतर स्पर्शरेखाएँ हो सकती हैं। 1  
A circle can have ..... parallel tangents at the most.
- 17.** वृत्त तथा उसकी स्पर्शरेखा के उभयनिष्ठ बिन्दु को ..... कहते हैं। 1  
The common point of a tangent to a circle and the circle is called .....
- 18.** बिन्दुओं (0, 0) और (-6, 8) के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए। 1  
Find the distance between the points (0, 0) and (-6, 8).
- 19.**  $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta$  का मान = ..... होता है। 1  
The value of  $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta$  = .....

( 4 )

5503/(Set : C)

**20.** यदि  $P(E) = 0.03$ , तो  $P(E \text{ नहीं})$  का मान क्या है ?

1

If  $P(E) = 0.03$ , what is value of  $P(\text{not } E)$  ?

**21.** निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या अपरिमेय है ?

1

- (A)  $2\sqrt{4}$       (B)  $\sqrt{9}$       (C)  $2 + \sqrt{3}$       (D)  $2 + \sqrt{4}$

Which of these is an irrational number ?

- (A)  $2\sqrt{4}$       (B)  $\sqrt{9}$       (C)  $2 + \sqrt{3}$       (D)  $2 + \sqrt{4}$

**22.** द्विघात बहुपद  $3x^2 - x - 4$  के शून्यकों का गुणनफल होगा :

1

- (A)  $-\frac{3}{4}$       (B)  $\frac{1}{3}$       (C)  $-\frac{4}{3}$       (D)  $\frac{4}{3}$

Product of zeroes of quadratic polynomial  $3x^2 - x - 4$  is :

- (A)  $-\frac{3}{4}$       (B)  $\frac{1}{3}$       (C)  $-\frac{4}{3}$       (D)  $\frac{4}{3}$

**23.** द्विघात समीकरणों के युग्म  $x - 2y + 3 = 0$  तथा  $3x - 6y + 9 = 0$  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  $x - 2y + 3 = 0$  and  $3x - 6y + 9 = 0$  has solution :

- (A) Unique solution      (B) No solution  
 (C) Infinitely many solutions      (D) None of these

**24.** इनमें से कौन-सी द्विघात समीकरण नहीं है ?

1

- (A)  $(x + 1)^2 = 2(x - 3)$       (B)  $x^2 - 2x = -2(3 - x)$   
 (C)  $x^2 - 3x = 10$       (D)  $x^2 + 3x = (x - 2)^2$

Which of these is **not** a quadratic equation ?

- (A)  $(x + 1)^2 = 2(x - 3)$       (B)  $x^2 - 2x = -2(3 - x)$   
 (C)  $x^2 - 3x = 10$       (D)  $x^2 + 3x = (x - 2)^2$

5503/(Set : C)/ II

( 5 )

**5503/(Set : C)**25. द्विघात समीकरण  $3x^2 - x - 4 = 0$  के मूल होंगे :

- (A)  $-1, \frac{4}{3}$       (B)  $1, \frac{4}{3}$       (C)  $-1, \frac{-4}{3}$       (D)  $1, \frac{-4}{3}$

Roots of the quadratic equation  $3x^2 - x - 4 = 0$  are :

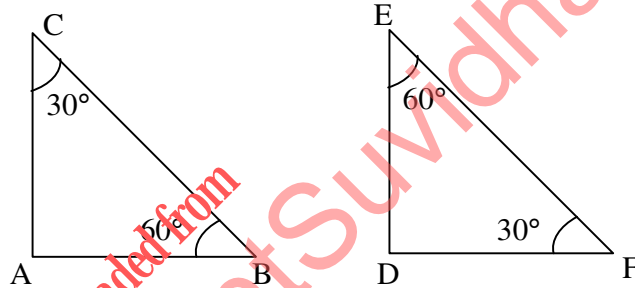
- (A)  $-1, \frac{4}{3}$       (B)  $1, \frac{4}{3}$       (C)  $-1, \frac{-4}{3}$       (D)  $1, \frac{-4}{3}$

26. इनमें से कौन-सी A.P. सिरिज़ है ?

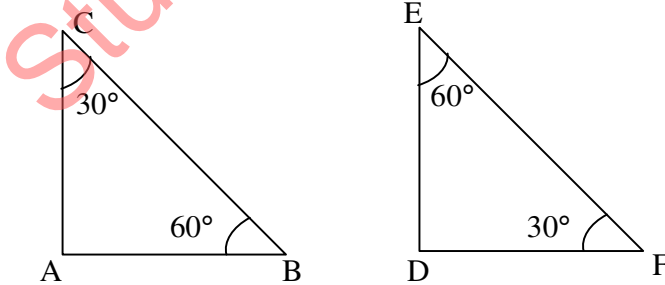
- (A)  $1, 3, 9, 27, \dots\dots\dots$       (B)  $-7, -4, -2, 0, \dots\dots\dots$   
 (C)  $0.6, 1.7, 2.7, 3.9, \dots\dots\dots$       (D)  $a, 2a, 3a, 4a, \dots\dots\dots$

Which one is A.P. series ?

- (A)  $1, 3, 9, 27, \dots\dots\dots$       (B)  $-7, -4, -2, 0, \dots\dots\dots$   
 (C)  $0.6, 1.7, 2.7, 3.9, \dots\dots\dots$       (D)  $a, 2a, 3a, 4a, \dots\dots\dots$

27.  $\triangle ABC$  और  $\triangle DEF$  समरूप त्रिभुज हैं। इनमें समरूपता की कौन-सी कसौटी प्रयोग होगी ?

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

 $\triangle ABC$  and  $\triangle DEF$  are similar. Which similarity criterion is used ?

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

**5503/(Set : C)/ II****P. T. O.**

**28.** 5 सेमी त्रिज्या वाले एक वृत्त के बिन्दु P पर स्पर्शिखा PQ केन्द्र O से जाने वाली एक रेखा से बिन्दु Q पर इस प्रकार मिलती है कि  $OQ = 12$  सेमी। PQ की लंबाई है : 1

- (A) 12 सेमी      (B) 13 सेमी      (C) 8.5 सेमी      (D)  $\sqrt{119}$  सेमी

A tangent PQ at a point P of a circle of radius 5 cm meets a line through the centre O at a point Q so that  $OQ = 12$  cm. Length PQ is :

- (A) 12 cm      (B) 13 cm      (C) 8.5 cm      (D)  $\sqrt{119}$  cm

**29.** यदि एक बिन्दु P से O केन्द्र वाले किसी वृत्त पर PA तथा PB स्पर्शिखाएँ परस्पर  $80^\circ$  के कोण पर झुकी हों, तो  $\underline{|POA|}$  बराबर है : 1

- (A)  $80^\circ$       (B)  $50^\circ$       (C)  $60^\circ$       (D)  $70^\circ$

If tangents PA and PB from a point P to a circle with centre O are inclined to each other at angle of  $80^\circ$ , then  $\underline{|POA|}$  is equal to :

- (A)  $80^\circ$       (B)  $50^\circ$       (C)  $60^\circ$       (D)  $70^\circ$

**30.** बिन्दुओं  $(-2, 5)$  और  $(4, -3)$  को मिलाने वाले रेखाखण्ड के मध्य बिन्दु के निर्देशांक हैं : 1

- (A)  $(1, 1)$       (B)  $(2, 2)$       (C)  $(2, 1)$       (D)  $(1, 2)$

Co-ordinates of mid-point of line joining two points  $(-2, 5)$  and  $(4, -3)$  are :

- (A)  $(1, 1)$       (B)  $(2, 2)$       (C)  $(2, 1)$       (D)  $(1, 2)$

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

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

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

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

**32.** मूल बिन्दु के निर्देशांक हैं : 1

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

The co-ordinates of origin are :

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

**33.** उस शंकु का आयतन क्या होगा जिसकी त्रिज्या 3 सेमी तथा ऊँचाई 7 सेमी है ?

1

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| (A) $21\pi$ सेमी <sup>3</sup> | (B) $22\pi$ सेमी <sup>3</sup> |
| (C) $66\pi$ सेमी <sup>3</sup> | (D) $44\pi$ सेमी <sup>3</sup> |

The volume of a cone, whose radius 3 cm and height 7 cm is :

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| (A) $21\pi \text{ cm}^3$ | (B) $22\pi \text{ cm}^3$ |
| (C) $66\pi \text{ cm}^3$ | (D) $44\pi \text{ cm}^3$ |

**34.** वृत्त के व्यास तथा त्रिज्या के बीच आपसी संबंध है :

1

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

The relation between diameter and radius of a circle is :

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

**35.** एक अर्धगोले की त्रिज्या 4 सेमी है जो उसका पृष्ठीय क्षेत्रफल होगा :

1

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| (A) $16\pi$ सेमी <sup>2</sup> | (B) $32\pi$ सेमी <sup>2</sup> |
| (C) $48\pi$ सेमी <sup>2</sup> | (D) $64\pi$ सेमी <sup>2</sup> |

The surface area of semicircle, whose radius is 4 cm :

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| (A) $16\pi \text{ cm}^2$ | (B) $32\pi \text{ cm}^2$ |
| (C) $48\pi \text{ cm}^2$ | (D) $64\pi \text{ cm}^2$ |

**36.** वृत्त की परिधि और व्यास का अनुपात है :

1

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

The ratio of circumference and diameter of the circle is :

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

( 8 )

**5503/(Set : C)**

**37.** निम्नलिखित आँकड़ों का माध्य क्या होगा ?

1

2, 4, 6, 8, 10

- (A) 6                          (B) 7                          (C) 8                          (D) 4

What is mean of the following data ?

2, 4, 6, 8, 10

- (A) 6                          (B) 7                          (C) 8                          (D) 4

**38.** निम्नलिखित आँकड़ों का बहुलक क्या होगा ?

1

3, 2, 5, 0, 4, 3, 4, 2, 4

- (A) 2                          (B) 3                          (C) 4                          (D) 5

What is mode of the following data ?

3, 2, 5, 0, 4, 3, 4, 2, 4

- (A) 2                          (B) 3                          (C) 4                          (D) 5

**39.** इनमें से कौन-सी संख्या किसी घटना की प्रायिकता नहीं हो सकती ?

1

- (A)  $\frac{2}{3}$                           (B) 15%                          (C) 0.75                          (D) -1.5

Which of the following cannot be probability of an event ?

- (A)  $\frac{2}{3}$                           (B) 15%                          (C) 0.75                          (D) -1.5

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

1

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

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

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



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