

विषय कोड :  
Subject Code :

**110**

प्रश्न पत्र सेट कोड  
Question Paper  
Set Code

**H**

**SECONDARY SCHOOL EXAMINATION**

**2020 – (ANNUAL)**

**MATHEMATICS**

**( Optional Compulsory )**

गणित

**( ऐच्छिक अनिवार्य )**

**110-**

प्रश्न-पत्र क्रमांक  
Question Paper Serial No.

कुल प्रश्नों की संख्या :  $60 + 35 = 95$

**Total No. of Questions :  $60 + 35 = 95$**

(समय : 3 घंटे 15 मिनट)

[ Time : 3 Hours 15 Minutes ]

कुल मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 24

**Total No. of Printed Pages : 24**

(पूर्णांक : 100)

[ Full Marks : 100 ]

परीक्षार्थियों के लिये निर्देश :

**Instructions for the candidates :**

1. परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही उत्तर दें।

*Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.*

2. दाहिनी ओर हाशिये पर दिये हुए अंक पूर्णांक निर्दिष्ट करते हैं।

*Figures in the right hand margin indicate full marks.*

3. इस प्रश्नपत्र को ध्यान पूर्वक पढ़ने के लिए 15 मिनट का अतिरिक्त समय दिया गया है।

*15 minutes of extra time have been allotted for the candidates to read the questions carefully.*

4. यह प्रश्नपत्र दो खण्डों में है — खण्ड-अ एवं खण्ड-ब।

*This question paper is divided into two sections — Section-A and Section-B.*

## SEEMANCHAL ACADEMY

5. खण्ड-अ में 60 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं, जिनमें से किन्हीं 50 प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है। पचास से अधिक प्रश्नों के उत्तर देने पर प्रथम 50 उत्तरों का ही मूल्यांकन कम्प्यूटर द्वारा किया जाएगा। प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक निर्धारित है। सही उत्तर को उपलब्ध कराये गये OMR उत्तर पत्रक में दिये गये सही वृत्त को नीले / काले बॉल पेन से प्रगाढ़ करें। किसी भी प्रकार के हवाइटर / तरल पदार्थ / ब्लेड / नाखून आदि का OMR उत्तर-पुस्तिका में प्रयोग करना मना है, अन्यथा परीक्षा परिणाम अमान्य होगा।

*In Section-A, there are 60 objective type questions, out of which any 50 questions are to be answered. First 50 answers will be evaluated by the computer in case more than 50 questions are answered. Each question carries 1 mark. Darken the circle with blue / black ball pen against the correct option on OMR Answer sheet provided to you. Do not use whitener / liquid / blade / nail etc. on OMR-sheet, otherwise the result will be invalid.*

6. खण्ड-ब में 27 लघु उत्तरीय प्रश्न हैं, जिनमें से किन्हीं 15 प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है। प्रत्येक प्रश्न के लिए 2 अंक निर्धारित हैं। इनके अतिरिक्त, इस खण्ड में 8 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न दिये गये हैं, जिनमें से किन्हीं 4 प्रश्नों का उत्तर देना है। प्रत्येक प्रश्न के लिए 5 अंक निर्धारित हैं।

*In Section-B, there are 27 short answer type questions, out of which any 15 questions are to be answered. Each question carries 2 marks. Apart from this, there are 8 long answer type questions, out of which any 4 questions are to be answered. Each question carries 5 marks.*

7. किसी प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक उपकरण का प्रयोग पूर्णतया वर्जित है।

*Use of any electronic appliances is strictly prohibited.*

# SEEMANCHAL ACADEMY

## खण्ड - अ / SECTION - A

### वस्तुनिष्ठ प्रश्न / Objective Type Questions

प्रश्न संख्या 1 से 60 तक के प्रश्न के साथ चार विकल्प दिए गए हैं जिनमें से एक सही है। किन्हीं 50 प्रश्नों के उत्तर अपने द्वारा चुने गए सही विकल्प को OMR शीट पर चिह्नित करें।

$50 \times 1 = 50$

Question Nos. 1 to 60 have four options, out of which only one is correct. Answer any 50 questions. You have to mark your selected option on the OMR-Sheet.

$50 \times 1 = 50$

1. एक समबाहु त्रिभुज ABC की एक भुजा 12 cm हो, तो इसकी ऊँचाई होगी

- |                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| (A) $6\sqrt{2}$ cm        | (B) $6\sqrt{3}$ cm |
| <u>(C)</u> $3\sqrt{6}$ cm | (D) $6\sqrt{6}$ cm |

One of the sides of an equilateral triangle ABC is 12 cm, then its height is

- |                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| (A) $6\sqrt{2}$ cm        | (B) $6\sqrt{3}$ cm |
| <u>(C)</u> $3\sqrt{6}$ cm | (D) $6\sqrt{6}$ cm |

2. यदि समीकरण  $3x - y = 5$  तथा  $6x - 2y = k$  के कोई हल न हो, तो

- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| (A) $k = 0$            | <u>(B)</u> $k \neq 0$ |
| <u>(C)</u> $k \neq 10$ | (D) $k = -10$         |

If the equations  $3x - y = 5$  and  $6x - 2y = k$  have no solution, then

- |                        |                |
|------------------------|----------------|
| (A) $k = 0$            | (B) $k \neq 0$ |
| <u>(C)</u> $k \neq 10$ | (D) $k = -10$  |

3. भूमि से 100 m की ऊँचाई तथा  $60^\circ$  के उन्नयन कोण पर उड़ती हुई एक पतंग की डोरी की लंबाई है

- |                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| (A) 100 m                           | (B) $100\sqrt{2}$ m |
| <u>(C)</u> $\frac{200}{\sqrt{3}}$ m | (D) 200 m           |

The length of the string of a kite flying at a height of 100 m from the ground and angle of elevation  $60^\circ$  is

- |                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| (A) 100 m                           | (B) $100\sqrt{2}$ m |
| <u>(C)</u> $\frac{200}{\sqrt{3}}$ m | (D) 200 m           |

# SEEMANCHAL ACADEMY

4. यदि 3 cm त्रिज्या वाले एक वृत्त पर खींची गई दो स्पर्श रेखाएँ परस्पर  $60^\circ$  के कोण पर झुकी हों, तो प्रत्येक स्पर्शरेखा की लंबाई है

- (A)  $2\sqrt{3}$  cm      (B)  $\frac{3\sqrt{3}}{2}$  cm  
 (C)  $3\sqrt{3}$  cm      (D) 6 cm

If two tangents inclined at an angle of  $60^\circ$  are drawn to a circle of radius 3 cm then the length of each tangent is

- (A)  $2\sqrt{3}$  cm      (B)  $\frac{3\sqrt{3}}{2}$  cm  
 (C)  $3\sqrt{3}$  cm      (D) 6 cm

5. 52 ताशों की एक गड्ढी को अच्छी तरह फेंटकर, उसमें से यादृच्छया एक पत्ता निकाला जाता है। इसके काले रंग का बादशाह होने की प्रायिकता कितनी है ?

- (A)  $\frac{1}{13}$       (B)  $\frac{1}{26}$   
 (C)  $\frac{1}{52}$       (D)  $\frac{3}{39}$

A card is drawn at random from a well-shuffled deck of 52 cards. What is the probability of getting a king of black colour ?

- (A)  $\frac{1}{13}$       (B)  $\frac{1}{26}$   
 (C)  $\frac{1}{52}$       (D)  $\frac{3}{39}$

6. निम्नलिखित में से कौन अभाज्य संख्या है ?

- (A) 15      (B) 23  
 (C) 12      (D) 75

Which of the following is a prime number ?

- (A) 15      (B) 23  
 (C) 12      (D) 75

# SEEMANCHAL ACADEMY

# SEEMANCHAL ACADEMY

12. निम्नलिखित में से कौन परिमेय संख्या है ?

(A)  $2 - \sqrt{3}$

(B)  $\sqrt{5}$

(C)  $\frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{3}}$

(D)  $\sqrt{6}$

Which of the following is a rational number ?

(A)  $2 - \sqrt{3}$

(B)  $\sqrt{5}$

(C)  $\frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{3}}$

(D)  $\sqrt{6}$

13. यदि  $\sec \theta = \frac{13}{12}$  हो, तो  $\cot \theta$  बराबर है

(A)  $\frac{5}{12}$

(B)  $\frac{5}{13}$

(er) (C)  $\frac{12}{5}$

(D)  $\frac{13}{5}$

If  $\sec \theta = \frac{13}{12}$ , then  $\cot \theta$  is equal to

(A)  $\frac{5}{12}$

(B)  $\frac{5}{13}$

(C)  $\frac{12}{5}$

(D)  $\frac{13}{5}$

14. बिन्दुओं  $A(3, 4)$  और  $B(-3, 8)$  को मिलाने वाली रेखाखण्ड के मध्यबिन्दु के नियमक हैं

(A) (0, 12)

(B) (6, 0)

(C) (-6, -4)

(D) (0, 6)

The co-ordinates of the mid-point of the line-segment joining the points  $A(3, 4)$  and  $B(-3, 8)$  is

(A) (0, 12)

(B) (6, 0)

(C) (-6, -4)

(D) (0, 6)

## SEEMANCHAL ACADEMY

15. किसी वृत्त पर बाह्य बिन्दु से कितनी स्पर्श रेखाएँ खोंची जा सकती हैं ?

- |       |       |
|-------|-------|
| (A) 1 | (B) 2 |
| (C) 3 | (D) 4 |

How many tangents can be drawn from an external point on a circle ?

- |        |       |
|--------|-------|
| (A) 1  | (B) 2 |
| (C) 3. | (D) 4 |

16.  $64\pi \text{ cm}^2$  क्षेत्रफल वाले वृत्त का व्यास है

- |           |   |
|-----------|---|
| (A) 15 cm | <input checked="" type="checkbox"/> (B) 16 cm |
| (C) 20 cm | (D) 17 cm                                     |

The diameter of a circle with area  $64\pi \text{ cm}^2$  is

- |           |   |
|-----------|---|
| (A) 15 cm | <input checked="" type="checkbox"/> (B) 16 cm |
| (C) 20 cm | (D) 17 cm                                     |

17. त्रिभुज  $\Delta DEF$  तथा  $\Delta PQR$  में दिया है कि  $\angle D = \angle Q$  तथा  $\angle R = \angle E$  तो निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| (A) $\angle F = \angle P$ | <input checked="" type="checkbox"/> (B) $\angle F = \angle Q$ |
| (C) $\angle D = \angle P$ | (D) $\angle E = \angle P$                                     |

In  $\Delta DEF$  and  $\Delta PQR$ , it is given that  $\angle D = \angle Q$  and  $\angle R = \angle E$ ; then which of the following is true ?

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| (A) $\angle F = \angle P$ | (B) $\angle F = \angle Q$ |
| (C) $\angle D = \angle P$ | (D) $\angle E = \angle P$ |

18. समीकरण युग्म  $2x + 3y = 5$  तथा  $4x + 6y = 15$  का है

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| (A) अद्वितीय हल                                     | (B) अनन्त हल          |
| <input checked="" type="checkbox"/> (C) कोई हल नहीं | (D) इनमें से कोई नहीं |

The pair of equations  $2x + 3y = 5$  and  $4x + 6y = 15$  have

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| (A) unique solution                                 | (B) infinitely many solutions |
| <input checked="" type="checkbox"/> (C) no solution | (D) none of these             |

# SEEMANCHAL ACADEMY

19. यदि 65 तथा 117 का मॉसू 65  $m - 117$  के रूप में है, तो  $m$  का मान है

- |   |       |
|---|-------|
| (A) 1                                     | (B) 2 |
| <input checked="" type="checkbox"/> (C) 3 | (D) 4 |

If HCF of 65 and 117 is in the form of  $65 m - 117$  then the value of  $m$  is

- |   |       |
|---|-------|
| (A) 1                                     | (B) 2 |
| <input checked="" type="checkbox"/> (C) 3 | (D) 4 |

20. 2, 10 और 20 के लॉसू और मॉसू का अनुपात है

- |   |            |
|---|------------|
| (A) 1 : 10                                    | (B) 10 : 1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> (C) 4 : 3 | (D) 11 : 1 |

The ratio of the LCM and HCF of 2, 10 and 20 is

- |   |            |
|---|------------|
| (A) 1 : 10                                    | (B) 10 : 1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> (C) 4 : 3 | (D) 11 : 1 |

21. यदि किसी घनाभ की लंबाई  $l$ , चौड़ाई  $b$  तथा ऊँचाई  $h$  हो, तो घनाभ का आयतन है

- |  |                              |
|--|------------------------------|
| (A) $lbh$                                      | (B) $\sqrt{l^2 + b^2 + h^2}$ |
| <input checked="" type="checkbox"/> (C) $2lbh$ | (D) $2(lb + bh + lh)$        |

If the length of a cuboid is  $l$ , width  $b$  and height  $h$ , then the volume of the cuboid is

- |  |                              |
|--|------------------------------|
| (A) $lbh$                                      | (B) $\sqrt{l^2 + b^2 + h^2}$ |
| <input checked="" type="checkbox"/> (C) $2lbh$ | (D) $2(lb + bh + lh)$        |

22.  $\tan 10^\circ \tan 15^\circ \tan 75^\circ \tan 80^\circ = ?$

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| (A) $\sqrt{3}$                             | (B) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ |
| <input checked="" type="checkbox"/> (C) -1 | (D) 1                    |

23. निम्नलिखित में से कौन-सा द्विघात समीकरण है ?

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| (A) $2x^3 - 3x = (x+1)^2$    | <input checked="" type="checkbox"/> (B) $x^2 - 2\sqrt{x} + 3 = 0$ |
| (C) $3x^2 + 2 = (3-x)^2 + 4$ | (D) $x^2 - \frac{1}{x^2} = 4$                                     |

# SEEMANCHAL ACADEMY

Which of the following is a quadratic equation ?

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

(B)  $x^2 - 2\sqrt{x} + 3 = 0$

(C)  $3x^2 + 2 = (3 - x)^2 + 4$

(D)  $x^2 - \frac{1}{x^2} = 4$

24. एक बेलन और एक शंकु के आधार समान हैं। यदि उनकी ऊँचाइयाँ भी समान हों, तो उनके आयतनों का अनुपात होगा

(A) 1 : 2

(B) 2 : 3

(C) 3 : 2

(D) 3 : 1

The bases of a cylinder and a cone are same. If their heights are also same, then the ratio of their volumes will be

(A) 1 : 2

(B) 2 : 3

(C) 3 : 2

(D) 3 : 1

25.  $x$ -अक्ष पर बिन्दु जो कि बिन्दुओं  $A(-1, 0)$  और  $B(5, 0)$  से समान दूरी पर है, है

(A) (0, 2)

(B) (2, 0)

(C) (3, 0)

(D) (0, 3)

The point on  $x$ -axis which is equidistant from points  $A(-1, 0)$  and  $B(5, 0)$  is

(A) (0, 2)

(B) (2, 0)

(C) (3, 0)

(D) (0, 3)

26.  $\frac{\sin 63^\circ}{\cos 27^\circ} =$

(A)  $\sqrt{3}$

(B) 1

(C) 2

(D) 3

27. द्विघात बहुपद  $x^2 + \frac{1}{6}x - 2$  के शून्यक हैं

(A) -3, 4

(B)  $-\frac{3}{2}, \frac{4}{3}$

(C)  $-\frac{4}{3}, \frac{3}{2}$

(D) इनमें से कोई नहीं

# SEEMANCHAL ACADEMY

The zeroes of the polynomial  $x^2 + \frac{1}{6}x - 2$  are

- |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| (A) -3, 4                       | (B) $-\frac{3}{2}, \frac{4}{3}$ |
| (C) $-\frac{4}{3}, \frac{3}{2}$ | (D) none of these               |

28. समांतर श्रेणी 10, 7, 4, ... का 30 वाँ पद बराबर है

- |                |         |
|----------------|---------|
| (A) -55        | (B) -66 |
| <u>(C)</u> -77 | (D) 81  |

The 30th term of the A.P. 10, 7, 4, ... is equal to

- |         |         |
|---------|---------|
| (A) -55 | (B) -66 |
| (C) -77 | (D) 81  |

29. यदि  $\tan\theta = \frac{8}{15}$  हो, तो  $\cosec\theta$  का मान है

- |                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| <u>(A)</u> $\frac{17}{8}$ | (B) $\frac{8}{17}$  |
| (C) $\frac{15}{17}$       | (D) $\frac{17}{15}$ |

If  $\tan\theta = \frac{8}{15}$ , then the value of  $\cosec\theta$  is

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (A) $\frac{17}{8}$  | (B) $\frac{8}{17}$  |
| (C) $\frac{15}{17}$ | (D) $\frac{17}{15}$ |

30. 1 से 100 तक सभी प्राकृत संख्याओं का योग है

- |          |                 |
|----------|-----------------|
| (A) 4050 | <u>(B)</u> 5050 |
| (C) 6050 | (D) 7050        |

The sum of all natural numbers from 1 to 100 is

- |          |          |
|----------|----------|
| (A) 4050 | (B) 5050 |
| (C) 6050 | (D) 7050 |

31. 12 m ऊँचे खंभे की जमीन पर पड़ रही छाया की लंबाई  $4\sqrt{3}$  m है। सूर्य का उन्नयन कोण है

(A) $60^\circ$	(B) $45^\circ$
(C) $30^\circ$	(D) $90^\circ$

The length of the shadow of a 12 m high pillar falling on land is  $4\sqrt{3}$  m. The angle of elevation of the sun is

- (A)  $60^\circ$       (B)  $45^\circ$   
 (C)  $30^\circ$       (D)  $90^\circ$



$\triangle ABC$  is a right angled triangle in which  $\angle C = 90^\circ$ . The value of  $\cos(A + B)$  is






Distance between the points  $(2, 3)$  and  $(-2, 3)$  is






The radii of the bases of a cylinder and a cone are in the ratio 3 : 4. If they have their heights in the ratio 2 : 3, the ratio of their volumes is

## SEEMANCHAL ACADEMY

35. यदि 3, 4, 5, 17 तथा  $x$  का माध्य 6 हो, तो  $x$  का मान है

- |       |       |
|-------|-------|
| (A) 1 | (B) 2 |
| (C) 3 | (D) 4 |

If the mean of 3, 4, 5, 17 and  $x$  is 6, then the value of  $x$  is

- |       |       |
|-------|-------|
| (A) 1 | (B) 2 |
| (C) 3 | (D) 4 |

36. निम्नलिखित में से कौन  $\operatorname{cosec}\theta$  के बराबर है ?

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| (A) $\frac{\cos\theta}{\sin\theta}$                            | (B) $\frac{1}{\sec\theta}$          |
| <input checked="" type="checkbox"/> (C) $\frac{1}{\sin\theta}$ | (D) $\frac{\sin\theta}{\cos\theta}$ |

Which of the following is equal to  $\operatorname{cosec}\theta$  ?

- |                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| (A) $\frac{\cos\theta}{\sin\theta}$ | (B) $\frac{1}{\sec\theta}$          |
| (C) $\frac{1}{\sin\theta}$          | (D) $\frac{\sin\theta}{\cos\theta}$ |

37. यदि  $2\sin\theta = 1$ , तो  $(3\cot^2\theta + 3)$  का मान होगा

- |        |        |
|--------|--------|
| (A) 12 | (B) 15 |
| (C) 9  | (D) 8  |

If  $2\sin\theta = 1$ , then the value of  $(3\cot^2\theta + 3)$  will be

- |        |        |
|--------|--------|
| (A) 12 | (B) 15 |
| (C) 9  | (D) 8  |

38. असंभव घटना की प्रायिकता होती है

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (A) $\frac{1}{2}$ | (B) 1             |
| (C) 0             | (D) $\frac{1}{3}$ |

# SEEMANCHAL ACADEMY

The probability of an impossible event is

(A)  $\frac{1}{2}$

(B) 1

(C) 0

(D)  $\frac{1}{3}$

39. निम्नलिखित में  $x^2 - \sqrt{2}x - 12$  के शून्यक कौनसे हैं ?

(A)  $-3\sqrt{2}, \sqrt{2}$

(B)  $-3\sqrt{2}, \frac{1}{\sqrt{2}}$

(C)  $\frac{-3}{\sqrt{2}}, \frac{1}{2\sqrt{2}}$

(D) इनमें से कोई नहीं

Which of the following are zeroes of  $x^2 - \sqrt{2}x - 12$  ?

(A)  $-3\sqrt{2}, \sqrt{2}$

(B)  $-3\sqrt{2}, \frac{1}{\sqrt{2}}$

(C)  $\frac{-3}{\sqrt{2}}, \frac{1}{2\sqrt{2}}$

(D) none of these

40. वृत्त की सबसे बड़ी जीवा होती है

(A) चाप

(B) चापकर्ण

~~(C)~~ व्यास

(D) इनमें से कोई नहीं

The largest chord of a circle is

(A) arc

(B) chord

(C) diameter

(D) none of these

41. निम्नलिखित में से कौनसी संख्या, एक घटना की प्रायिकता नहीं हो सकती है ?

(A)  $\frac{2}{3}$

~~(B)~~  $-0.5$

(C) 0.7

(D) 15%

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

(A)  $\frac{2}{3}$

(B)  $-0.5$

(C) 0.7

(D) 15%

# SEEMANCHAL ACADEMY

# SEEMANCHAL ACADEMY

46.  $-10, -6, -2, 2, \dots, 34$  में पदों की संख्या है

- |        |        |
|--------|--------|
| (A) 15 | (B) 12 |
| (C) 13 | (D) 14 |

The number of terms in  $-10, -6, -2, 2, \dots, 34$  is

- |        |        |
|--------|--------|
| (A) 15 | (B) 12 |
| (C) 13 | (D) 14 |

47. बिन्दु  $(6, -5)$  का  $x$ -नियामक है

- |              |          |
|--------------|----------|
| <u>(A) 6</u> | (B) $-5$ |
| (C) $-6$     | (D) 5    |

The  $x$ -coordinate of the point  $(6, -5)$  is

- |          |          |
|----------|----------|
| (A) 6    | (B) $-5$ |
| (C) $-6$ | (D) 5    |

48. द्विघात बहुपद  $x(2x - 5) - 3$  के शून्यकों का योग है

- |                    |                                      |
|--------------------|--------------------------------------|
| (A) $\frac{2}{5}$  | <u>(B) <math>-\frac{5}{2}</math></u> |
| (C) $-\frac{3}{2}$ | (D) $\frac{5}{2}$                    |

The sum of the zeros of the quadratic polynomial  $x(2x - 5) - 3$  is

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| (A) $\frac{2}{5}$  | (B) $-\frac{5}{2}$ |
| (C) $-\frac{3}{2}$ | (D) $\frac{5}{2}$  |

49.  $1 + 2 + 3 + \dots + n$  बराबर है

- |                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| (A) $\frac{n+1}{2}$    | (B) $\frac{n(n+1)(n+2)}{2}$ |
| (C) $\frac{n(n+1)}{2}$ | (D) $\frac{n(n-1)}{2}$      |

$1 + 2 + 3 + \dots + n$  is equal to

- |                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| (A) $\frac{n+1}{2}$    | (B) $\frac{n(n+1)(n+2)}{2}$ |
| (C) $\frac{n(n+1)}{2}$ | (D) $\frac{n(n-1)}{2}$      |

# SEEMANCHAL ACADEMY

50. निम्नलिखित में से कौन बहुपद है ?

(A)  $x^2 - 5x + 4\sqrt{x} + 3$

(B)  $x^{\frac{3}{2}} - x + x^{\frac{1}{2}} + 1$

(C)  $\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}$

(D)  $\sqrt{2}x^2 - 3\sqrt{3}x + \sqrt{6}$

Which of the following is a polynomial ?

(A)  $x^2 - 5x + 4\sqrt{x} + 3$

(B)  $x^{\frac{3}{2}} - x + x^{\frac{1}{2}} + 1$

(C)  $\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}$

(D)  $\sqrt{2}x^2 - 3\sqrt{3}x + \sqrt{6}$

51. 3, 4, 7, 2, 7, 6, 7, 9 का बहुलक है

(A) 2

(B) 3

(C) 7

(D) 9

Mode of 3, 4, 7, 2, 7, 6, 7, 9 is

(A) 2

(B) 3

(C) 7

(D) 9

52. 13 और 19 के बीच समांतर माध्य है

(A) 13

(B) 16

(C) 19

(D) 12

Airthmetic Mean between 13 and 19 is

(A) 13

(B) 16

(C) 19

(D) 12

53. यदि द्विघात समीकरण  $x^2 - px + 4 = 0$  के मूल बराबर हों तो  $p = ?$

(A)  $\pm 3$

(B)  $\pm 4$

(C)  $\pm 5$

(D)  $\pm 2$

If the roots of a quadratic equation  $x^2 - px + 4 = 0$  are equal then  $p = ?$

(A)  $\pm 3$

(B)  $\pm 4$

(C)  $\pm 5$

(D)  $\pm 2$

# SEEMANCHAL ACADEMY

54. यदि  $a$  और  $b$ , अभाज्य संख्याएँ हैं, तो  $a$  और  $b$  का LCM है

(A)  $a$

(B)  $b$

(C)  $ab$

(D)  $\frac{a}{b}$

If  $a$  and  $b$  are prime numbers then LCM of  $a$  and  $b$  is

(A)  $a$

(B)  $b$

(C)  $ab$

(D)  $\frac{a}{b}$

55. बिन्दु  $(x, y)$  की दूरी मूल बिन्दु से है

(A)  $\sqrt{x^2 - y^2}$

(B)  $\sqrt{x^2 + y^2}$

(C)  $x^2 - y^2$

(D)  $x^2y^2$

Distance of the point  $(x, y)$  from the origin is

(A)  $\sqrt{x^2 - y^2}$

(B)  $\sqrt{x^2 + y^2}$

(C)  $x^2 - y^2$

(D)  $x^2y^2$

56. दो चर  $x, y$  में रैखिक समीकरण  $ax + by + c = 0$  के कितने अधिकतम हल संभव हैं ?

(A) 1

(B) 2

(C) अनगिनत

(D) इनमें से कोई नहीं

How many maximum solutions of the linear equation  $ax + by + c = 0$  are possible in two variables  $x, y$  ?

(A) 1

(B) 2

(C) Infinitely many

(D) none of these

57. समान्तर श्रेणी 1, 4, 7, 10, ... का कौन-सा पद 88 है ?

(A) 26

(B) 27

(C) 30

(D) 35

# SEEMANCHAL ACADEMY

Which term of the A.P. 1, 4, 7, 10, ... is 88 ?

- |        |        |
|--------|--------|
| (A) 26 | (B) 27 |
| (C) 30 | (D) 35 |

58. बिन्दु (-3, -5) किस पाद में स्थित है ?

- |                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| (A) प्रथम पाद        | (B) द्वितीय पाद |
| <u>(C)</u> तृतीय पाद | (D) चतुर्थ पाद  |

In which quadrant does the point (-3, -5) lie ?

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| (A) 1st quadrant | (B) 2nd quadrant |
| (C) 3rd quadrant | (D) 4th quadrant |

59.  $2\cos^2 60^\circ$  का मान है

- |                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| (A) $\frac{1}{3}$ | (B) $\frac{1}{4}$        |
| (C) 1             | <u>(D)</u> $\frac{1}{2}$ |

Value of  $2\cos^2 60^\circ$  is

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (A) $\frac{1}{3}$ | (B) $\frac{1}{4}$ |
| (C) 1             | (D) $\frac{1}{2}$ |

60. निम्न में से किस द्विघात बहुपद के शून्यकों का योगफल 3 तथा गुणनफल - 10 है ?

- |                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| (A) $x^2 - 3x + 10$        | (B) $x^2 + 3x - 10$   |
| <u>(C)</u> $x^2 - 3x - 10$ | (D) इनमें से कोई नहीं |

In the following which is the quadratic polynomial whose sum of zeros is 3 and product is - 10 ?

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (A) $x^2 - 3x + 10$ | (B) $x^2 + 3x - 10$ |
| (C) $x^2 - 3x - 10$ | (D) none of these   |

# SEEMANCHAL ACADEMY

## खण्ड - ब / SECTION - B

### लघु उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 1 से 27 तक लघु उत्तरीय हैं। इनमें से किन्हीं 15 प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न के लिए 2 अंक निर्धारित है।  $15 \times 2 = 30$

Question Nos. 1 to 27 are Short Answer Type. Answer any 15 questions. Each question carries 2 marks.  $15 \times 2 = 30$

1. निम्नलिखित बंटन का बहुलक ज्ञात करें : 2

Find the mode of the following distribution :

वर्ग-अंतराल Class-interval	0-20	20-40	40-60	60-80	80-100	100-120
बारंबारता Frequency	30	36	52	61	38	33

2. निम्नलिखित बंटन का माध्य ज्ञात करें : 2

Find the mean of the following distribution :

वर्ग-अंतराल Class-interval	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50
बारंबारता Frequency	7	8	16	9	10

3. दो संख्याओं का योगफल 1000 है तथा उनके वर्गों का अंतर 256000 है तो संख्याएँ ज्ञात करें। 2

If the sum of two numbers is 1000 and the difference of their squares is 256000, then find the numbers.

4. सिद्ध करें कि  $(3 + \sqrt{5})$  एक अपरिमेय संख्या है। 2

Prove that  $(3 + \sqrt{5})$  is an irrational number.

5. द्विघात सूत्र का प्रयोग कर समीकरण  $x^2 - 4x - 1 = 0$  का हल निकालें। 2

Using quadratic formula find the solution of the equation  $x^2 - 4x - 1 = 0$ .

# SEEMANCHAL ACADEMY

6. एक समांतर श्रेणी का चौथा पद 11 है। इसके पाँचवे तथा सातवें पदों का योग 34 है। इसका सर्वांतर ज्ञात कीजिए। 2

Determine the common difference of an A.P. whose 4th term is 11 and sum of the 5th and 7th terms is 34.

7.  $\triangle ABC$  में भुजाओं  $AB$  तथा  $AC$  पर दो बिन्दु  $D$  और  $E$  क्रमशः इस प्रकार हैं कि  $DE \parallel BC$ , यदि  $AD = (4x - 3)$  cm,  $AE = (8x - 7)$  cm,  $BD = (3x - 1)$  cm तथा  $CE = (5x - 3)$  cm, तो  $x$  का मान निकालें। 2

In  $\triangle ABC$ ,  $D$  and  $E$  are two points on the sides  $AB$  and  $AC$  respectively such that  $DE \parallel BC$ . If  $AD = (4x - 3)$  cm,  $AE = (8x - 7)$  cm,  $BD = (3x - 1)$  cm and  $CE = (5x - 3)$  cm, then find the value of  $x$ .

8. सिद्ध करें कि  $\frac{\tan A + \tan B}{\cot A + \cot B} = \tan A \tan B$ . 2

Prove that  $\frac{\tan A + \tan B}{\cot A + \cot B} = \tan A \tan B$ .

9. एक  $\triangle ABC$  के शीर्ष बिन्दु  $A(-3, 0)$ ,  $B(5, -2)$  तथा  $C(-8, 5)$  हैं। इस त्रिभुज का केन्द्रक ज्ञात कीजिए। 2

The vertices of a  $\triangle ABC$  are  $A(-3, 0)$ ,  $B(5, -2)$  and  $C(-8, 5)$ . Find the centroid of the triangle.

10.  $x$  और  $y$  में एक सम्बन्ध स्थापित करें यदि बिन्दु  $(x, y)$ ,  $(7, 1)$  तथा  $(3, 5)$  समदूरस्थ हैं। 2  
Establish a relation between  $x$  and  $y$  if the point  $(x, y)$  is equidistant from  $(7, 1)$  and  $(3, 5)$ .

11. दो संख्याओं का मॉस० 23 है तथा उनका ल०स० 1449 है। यदि एक संख्या 161 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात करें। 2

The HCF of two numbers is 23 and their LCM is 1449. If one number is 161, then find the other number.

12. यदि  $\alpha, \beta$  किसी द्विघात बहुपद  $ax^2 + bx + c$  के शून्यक हों तो  $\alpha^2 + \beta^2$  का मान ज्ञात करें। 2  
If  $\alpha, \beta$  are the zeroes of the quadratic polynomial  $ax^2 + bx + c$ , then find the value of  $\alpha^2 + \beta^2$ .

# SEEMANCHAL ACADEMY

13. एक वृत्त  $\Delta ABC$  की भुजा  $BC$  को  $P$  बिन्दु पर स्पर्श करता है तथा भुजाओं  $AB$  और  $AC$  को बढ़ाने पर क्रमशः  $Q$  तथा  $R$  पर स्पर्श करता है। सिद्ध कीजिए कि  $AQ = \frac{1}{2} (\text{Perimeter of } \Delta ABC)$  का परिमाप)। 2

A circle is touching the side  $BC$  of  $\Delta ABC$  at  $P$  and touching  $AB$  and  $AC$  produced at  $Q$  and  $R$  respectively. Prove that  $AQ = \frac{1}{2} (\text{Perimeter of } \Delta ABC)$ .

14. एक वृत्त के चतुर्थांश का क्षेत्रफल ज्ञात करें यदि इसका परिमाप 25 cm है। 2

Find the area of a quadrant of a circle if its perimeter is 25 cm.

15. दो पासों को एक बार फेंका जाता है, तो दोनों पर सम संख्याएँ आने की प्रायिकता ज्ञात करें। 2

Two dice are thrown together. Find the probability of getting even numbers on both dice.

16. एक  $\Delta ABC$  में  $AD$ ,  $BC$  पर लंब है। सिद्ध करें कि  $(AB^2 + CD^2) = (AC^2 + BD^2)$ . 2

In a  $\Delta ABC$ ,  $AD$  is perpendicular to  $BC$ . Prove that  $(AB^2 + CD^2) = (AC^2 + BD^2)$ .

17. यदि  $7 \tan \theta = 4$  हो, तो  $\frac{(7 \sin \theta - 3 \cos \theta)}{(7 \sin \theta + 3 \cos \theta)}$  का मान ज्ञात करें। 2

If  $7 \tan \theta = 4$ , then find the value of  $\frac{(7 \sin \theta - 3 \cos \theta)}{(7 \sin \theta + 3 \cos \theta)}$ .

18.  $x$ -अक्ष पर उस बिन्दु को ज्ञात करें जो बिन्दुओं  $A (2, -5)$  तथा  $B (-2, 9)$  से समदूरस्थ है। 2

Find a point on  $x$ -axis which is equidistant from the points  $A (2, -5)$  and  $B (-2, 9)$ .

19. तीन सिक्कों को एक बार उछाला जाता है। कम-से-कम दो चित आने की प्रायिकता ज्ञात करें। 2

Three coins are tossed together. Find the probability of getting at least two heads.

20. द्विघात बहुपद  $x^2 - 2x - 8$  के शून्यकों ज्ञात कीजिए। 2

Find the zeroes of the quadratic polynomial  $x^2 - 2x - 8$

# SEEMANCHAL ACADEMY

21. सिद्ध करें कि  $\sin^2 5^\circ + \sin^2 85^\circ + \sin^2 10^\circ + \sin^2 80^\circ = 2$ . 2

Prove that  $\sin^2 5^\circ + \sin^2 85^\circ + \sin^2 10^\circ + \sin^2 80^\circ = 2$ .

22. समीकरण निकाय  $2x + 5y = 1$  और  $2x + 3y = 3$  को वज्र गुणन विधि से हल करें। 2

Solve the system of equations  $2x + 5y = 1$  and  $2x + 3y = 3$  by cross-multiplication method.

23.  $0.\overline{16}$  को  $\frac{p}{q}$  के रूप में बदलें। 2

Convert  $0.\overline{16}$  in the form of  $\frac{p}{q}$ .

24. एक लम्बवृत्तीय शंकु की ऊँचाई 24 cm और आधार की त्रिज्या 7 cm है, तो उसके आयतन की गणना करें। 2

Calculate the volume of a right circular cone whose height is 24 cm and radius of the base is 7 cm.

25. युक्लिड के विभाजन एल्गोरिद्म का प्रयोग कर 272 तथा 1032 का मॉसू निकालें। 2

Using Euclid's division algorithm, find the HCF of 272 and 1032.

26. उस अर्धगोले का वक्र पृष्ठ निकालें जिसका व्यास 14 cm है। 2

Find the surface area of a hemisphere whose diameter is 14 cm.

27. निम्न का मान ज्ञात करें :

$$\frac{\tan^2 60^\circ + 4 \sin^2 45^\circ + 3 \sec^2 30^\circ + 5 \cos^2 90^\circ}{\cosec 30^\circ + \sec 60^\circ - \cot^2 30^\circ}$$

Evaluate the following :

$$\frac{\tan^2 60^\circ + 4 \sin^2 45^\circ + 3 \sec^2 30^\circ + 5 \cos^2 90^\circ}{\cosec 30^\circ + \sec 60^\circ - \cot^2 30^\circ}$$

## दीर्घ उत्तरीय प्रश्न / Long Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 28 से 35 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्हीं 4 प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न के लिए 5 अंक निर्धारित है।

$4 \times 5 = 20$

*Question Nos. 28 to 35 are Long Answer Type questions. Answer any 4 questions. Each question carries 5 marks.*

$4 \times 5 = 20$

28. समीकरण युग्म  $x + 2y = 3$  तथा  $4x + 3y = 2$  का ग्राफ खींचें और हल करें। 5

Draw the graph of pair of equations  $x + 2y = 3$  and  $4x + 3y = 2$ .

29. एक 60 m चौड़ी सड़क के दोनों ओर आमने-सामने समान लंबाई वाले दो खम्भे लगे हुए हैं। इन दोनों खम्भों के बीच सड़क के एक बिन्दु से खम्भों के शिखर के उन्नयन कोण क्रमशः  $30^\circ$  और  $60^\circ$  हैं। खम्भों की ऊँचाई और खम्भों से बिन्दु की दूरी ज्ञात कीजिए। 5

Two poles of equal heights are standing opposite to each other on either side of the road, which is 60 m wide. From a point between them on the road, the angles of elevation of the top of the poles are  $30^\circ$  and  $60^\circ$  respectively. Find the heights of the poles and the distance of the point from the poles.

30. सिद्ध करें कि वृत्त की दो समांतर स्पर्शरेखाओं के स्पर्शबिन्दुओं को मिलानेवाला रेखाखण्ड वृत्त के केन्द्र से होकर जाता है। 5

Prove that the line segment joining the points of contact of two parallel tangents of the circle passes through the centre of the circle.

31. एक रेलगाड़ी कुछ दूरी समान चाल से तय करती है। यदि रेलगाड़ी  $10 \text{ km/hr}$  अधिक तेज चली होती, तो उसे नियत समय से 2 घंटे कम लगते और यदि  $10 \text{ km/hr}$  धीमी चली होती, तो उसे नियत समय से 3 घंटे अधिक लगते। रेलगाड़ी द्वारा तय की गई दूरी ज्ञात करें। 5

A train travels a distance with equal speed. If the train had run  $10 \text{ km/hr}$  faster, it would have taken 2 hours less than the scheduled time and if it had run  $10 \text{ km/hr}$  slower, it would have taken 3 hours more than the scheduled time. Find the distance travelled by the train.

# SEEMANCHAL ACADEMY

32. सिद्ध करें कि  $\frac{\tan A}{(1 - \cot A)} + \frac{\cot A}{(1 - \tan A)} = (1 + \tan A + \cot A)$ . 5

Prove that  $\frac{\tan A}{(1 - \cot A)} + \frac{\cot A}{(1 - \tan A)} = (1 + \tan A + \cot A)$ .

33. यदि एक बाह्य बिन्दु  $P$  से त्रिज्या  $a$  तथा केन्द्र  $O$  वाले वृत्त पर खींची गई दो स्पर्शरेखाओं के बीच का कोण  $60^\circ$  हो, तो  $OP$  की लंबाई ज्ञात करें। 5

If the angle between two tangents drawn on a circle with radius  $a$  and centre  $O$  from an exterior point  $P$  is  $60^\circ$ , find the length of  $OP$ .

34. निशा धारा के अनुकूल 2 घंटे में 20 km तैर सकती है और धारा के प्रतिकूल 2 घंटे में 4 km तैर सकती है। उसकी स्थिर जल में तैरने की चाल तथा धारा की चाल ज्ञात करें। 5

Nisha can swim downstream 20 km in 2 hours and upstream 4 km in 2 hours. Find her speed of swimming in still water and the speed of the current.

35. 3.5 cm त्रिज्या का वृत्त खींचिए। इस वृत्त पर ऐसी दो स्पर्शरेखाएँ खींचिए जो परस्पर लंबवत हों। 5

Draw a circle of radius 3.5 cm. Draw two tangents to the circle which are perpendicular to each other.

**WWW.SEEMANCHALACADEMY.COM**