

मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 11

928

822 (EA)

2023
गणित
(Mathematics)

समय : तीन घण्टे 15 मिनट

पूर्णांक : 70

निर्देश / Instructions :

- (i) प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्न-पत्र पढ़ने के लिए निर्धारित हैं। / First 15 minutes are allotted for examinees to read this question paper.
- (ii) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। / All questions are compulsory.
- (iii) इस प्रश्न-पत्र के दो खण्ड हैं। / There are two parts of this question paper.
- (iv) खण्ड - अ में 20 अंक के 20 बहुविकल्पीय प्रश्न हैं, जिनके उत्तर ओ.एम.आर. शीट पर देने हैं। / In Part - A there are 20 questions of multiple choice of 20 marks. The answer of these questions are to be given on OMR Sheet.
- (v) ओ.एम.आर. शीट पर उत्तर अंकित किए जाने के पश्चात उसे काटें नहीं तथा इरेज़र (Eraser), व्हाइटनर आदि का प्रयोग न करें। / Do not cross the answer of these questions on given OMR Sheet and also do not use eraser or whitener on the sheet.
- (vi) खण्ड - ब में 50 अंक के संक्षिप्त उत्तर प्रकार या वर्णनात्मक प्रश्न हैं। / In Part-B there are short answer type or illustrative questions of 50 marks.
- (vii) खण्ड - ब में कुल 5 प्रश्न हैं। / There are five questions in Part - B.

- (viii) प्रत्येक प्रश्न के प्रारम्भ में स्पष्टतः लिख दिया गया है कि उसके कितने खण्ड करने हैं । / In the beginning of each question, it has been clearly mentioned that how many parts of it are to be attempted.
- (ix) प्रत्येक प्रश्न के अंक उनके सम्मुख अंकित हैं । / Marks allotted to each question are mentioned against it.
- (x) प्रथम प्रश्न से आरम्भ कीजिए और अन्त तक करते जाइए । उस प्रश्न पर समय नष्ट मत कीजिए जो आप हल नहीं कर सकते हैं । / Start from the first question and go up to the last question. Do not waste your time on the question you cannot solve.

खण्ड — अ

(बहुविकल्पीय प्रश्न / Multiple Choice Questions)

1. $\frac{731}{625}$ के दशमलव प्रसार में अंकों की संख्या होगी : 1 In the decimal expansion of $\frac{731}{625}$ the number of digits will be :
(A) एक / One
(B) दो / Two
(C) तीन / Three
(D) चार / Four
2. बिन्दुओं (x, y) और $(-x, -y)$ के बीच की दूरी होगी : 1 The distance between the points (x, y) and $(-x, -y)$ will be :
(A) $2(x^2 + y^2)$
(B) $4(x^2 + y^2)$
(C) $2\sqrt{x^2 + y^2}$
(D) $4\sqrt{x^2 + y^2}$
3. दी गई संख्याओं में अभाज्य संख्या होगी : 1 From the given numbers the prime number will be :
(A) 0
(B) 1
(C) 2
(D) 8
4. किसी धनात्मक पूर्णांक q के लिए, प्रत्येक धनात्मक पूर्णांक का रूप होगा : 1 For any positive integer q , every positive integer will be in the form of :
(A) $q - 1$
(B) $q + 1$
(C) $2q$
(D) $2q + 1$

5. यदि $\sin(A + B) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ और $\cos(A - B) = \frac{\sqrt{3}}{2}$, तो A और B के मान क्रमशः होंगे : **1** If $\sin(A + B) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ and $\cos(A - B) = \frac{\sqrt{3}}{2}$, then the values of A and B respectively will be :

(A) $45^\circ, 15^\circ$

(B) $15^\circ, 45^\circ$

(C) $45^\circ, 30^\circ$

(D) $30^\circ, 45^\circ$

6. $\frac{1 - \tan^2 30^\circ}{1 + \tan^2 30^\circ}$ का मान होगा :

1 The value of $\frac{1 - \tan^2 30^\circ}{1 + \tan^2 30^\circ}$ will be :

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

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

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

(D) $\sqrt{3}$

7. यदि समीकरण $x^2 - 4x + k = 0$ का एक मूल 6 है, तो k का मान होगा : **1** If one root of the equation $x^2 - 4x + k = 0$ is 6, then the value of k will be :

(A) -12

(B) -6

(C) 6

(D) 12

8. दो संख्याओं का योगफल 24 है और उनमें से एक संख्या दूसरी की दोगुनी है। संख्याएँ क्रमशः होंगी : **1** The sum of two numbers is 24 and one of them is twice the other. The numbers respectively will be :

(A) 16, 8

(B) 12, 6

(C) 18, 9

(D) 14, 7

9. दो समरूप त्रिभुजों के क्षेत्रफलों का अनुपात 81 : 121 है। उनकी भुजाओं का अनुपात होगा : 1 The areas of two similar triangles are in the ratio 81 : 121. The ratio of their sides will be :
- (A) 9 : 11
(B) 11 : 9
(C) 3 : 19
(D) 19 : 3
10. a भुजा वाले समबाहु त्रिभुज के शीर्ष से आधार पर लम्ब डाला गया है। लम्ब की माप होगी : 1 A perpendicular is drawn from the vertex to the base of an equilateral triangle of side a . The measure of perpendicular will be :
- (A) $\frac{\sqrt{3}}{2}a$ मात्रक / unit
(B) $\frac{3}{2}a$ मात्रक / unit
(C) $\frac{\sqrt{3}}{4}a$ मात्रक / unit
(D) $\frac{3}{4}a$ मात्रक / unit
11. $\frac{1}{2}$ सेमी व्यास वाले किसी ठोस अर्धगोले का सम्पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल होगा : 1 The whole surface area of a solid hemisphere of diameter $\frac{1}{2}$ cm will be :
- (A) $\frac{1}{8}\pi$ सेमी²/cm²
(B) $\frac{3}{16}\pi$ सेमी²/cm²
(C) $\frac{1}{16}\pi$ सेमी²/cm²
(D) $\frac{3}{32}\pi$ सेमी²/cm²
12. 6 सेमी त्रिज्या वाले वृत्त का एक चाप केन्द्र पर 60° का कोण अन्तरित करता है। त्रिज्यखण्ड का क्षेत्रफल होगा : 1 An arc of a circle of radius 6 cm subtends an angle of 60° at the centre. The area of the sector will be :
- (A) 2π सेमी²/cm²

- (B) $4\pi \text{ सेमी}^2/\text{cm}^2$
 (C) $6\pi \text{ सेमी}^2/\text{cm}^2$
 (D) $8\pi \text{ सेमी}^2/\text{cm}^2$

13. एक समकोण त्रिभुज का कर्ण और आधार क्रमशः 7.5 सेमी और 4.5 सेमी हैं। लम्ब भुजा की माप होगी : 1 The hypotenuse and base of a right triangle are 7.5 cm and 4.5 cm respectively. The measure of perpendicular side will be :

- (A) 5.5 सेमी / cm
 (B) 6 सेमी / cm
 (C) 6.5 सेमी / cm
 (D) 7 सेमी / cm

14. समबाहु त्रिभुज ABC में भुजा AB की माध्यिका CD है। CD^2 का मान होगा : 1 The median of side AB of an equilateral triangle ABC is CD. The value of CD^2 will be :

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

15. 12 व्यक्तियों के भार का समान्तर माध्य 45.6 किग्रा है। उनके भारों का योगफल होगा : 1 The arithmetic mean of the weight of 12 persons is 45.6 kg. The sum of their weights will be :

- (A) 457.2 किग्रा / kg
 (B) 475.2 किग्रा / kg
 (C) 547.2 किग्रा / kg
 (D) 754.2 किग्रा / kg

16. 3, 4, 6 और x का समान्तर माध्य 5 है। तो x का मान होगा : 1 The arithmetic mean of 3, 4, 6 and x is 5. Then the value of x will be :

- (A) 5
- (B) 2
- (C) 7
- (D) 3

17. द्विघात समीकरण $x - \frac{1}{x} = 1$ का विविक्तकर होगा : 1 The
discriminant of quadratic equation $x - \frac{1}{x} = 1$ will be :

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

18. किसी आयताकार खेत का क्षेत्रफल 30 मी² है। यदि उसकी लम्बाई उसकी चौड़ाई से 1 मी अधिक हो, तो उन्हें ज्ञात करने के लिए द्विघात समीकरण होगा : 1 The area of a rectangular field is 30 m². If its length is 1 m greater than its breadth, then the quadratic equation to find them will be :

- (A) $x^2 + x + 30 = 0$
- (B) $x^2 - x + 30 = 0$
- (C) $x^2 + x - 30 = 0$
- (D) $x^2 - x - 30 = 0$

19. किसी बारम्बारता बंटन के लिए माध्य और माध्यक क्रमशः 26.1 और 25.8 हैं। बंटन के लिए बहुलक का मान होगा : 1 The mean and median of a frequency distribution are 26.1 and 25.8 respectively. The value of mode for the distribution will be :

- (A) 24.2
- (B) 25.1
- (C) 25.2
- (D) 26.4

20. केन्द्रीय प्रवृत्ति की माप है : 1 The measure of central tendency is :

- (A) बारम्बारता / Frequency
- (B) संचयी बारम्बारता / Cumulative frequency
- (C) वर्ग अन्तराल / Class interval
- (D) बहुलक / Mode

खण्ड — ब

(वर्णनात्मक प्रश्न / Descriptive Questions)

21. सभी भाग हल कीजिए : 12

(क) बिन्दुओं $(2, y)$ और $(10, 3)$ के बीच दूरी 10 मात्रक है। y का मान ज्ञात कीजिए। 2

(ख) x और $\frac{1}{x}$ का माध्य M है। x^3 और $\frac{1}{x^3}$ का माध्य ज्ञात कीजिए। 2

(ग) यदि $\tan 2A = \cot(A - 18^\circ)$, जहाँ $2A$ न्यूनकोण है, तो A का मान ज्ञात कीजिए। 2

(घ) निम्नलिखित बारम्बारता बंटन का माध्यक ज्ञात कीजिए : 2

वर्ग अन्तराल (Class interval)	0 – 10	10 – 20	20 – 30	30 – 40	40 – 50
बारम्बारता (Frequency)	5	8	20	15	7

(ङ) दिया गया है कि $\text{HCF}(255, 867) = 51$, तो $\text{LCM}(255, 867)$ का मान ज्ञात कीजिए। 2

(च) सिद्ध कीजिए कि $\sqrt{2}$ एक अपरिमेय संख्या है। 2

22. किन्हीं पाँच भागों को हल कीजिए : 20

(क) निम्नलिखित सारणी से बहुलक ज्ञात कीजिए : 4

वर्ग अन्तराल (Class interval)	0 – 10	10 – 20	20 – 30	30 – 40	40 – 50
बारम्बारता (Frequency)	5	10	15	23	7

(ख) 4 सेमी, 5 सेमी और 6 सेमी भुजा वाले एक त्रिभुज की रचना कीजिए और फिर इसके संगत एक अन्य त्रिभुज की रचना कीजिए जिसकी भुजाएँ पहले त्रिभुज की संगत भुजाओं की $\frac{2}{3}$ गुनी हों। 4

(ग) समकोण त्रिभुज ABC में, कोण B समकोण है और BD, AC पर लम्ब है। सिद्ध कीजिए कि : $AB^2 = AC \cdot AD$ 4

(घ) पुनीता की 2 वर्ष पूर्व की आयु और अब से 4 वर्ष बाद की आयु का गुणनफल उसकी वर्तमान आयु के दोगुने से 1 वर्ष अधिक है। उसकी वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए। 4

(ङ) निम्नलिखित समीकरण को हल कीजिए : 4

$$\frac{1}{x} - \frac{1}{x-2} = 3, \quad x \neq 0, 2$$

(च) दो क्रमागत धन सम संख्याएँ ज्ञात कीजिए, जिनके वर्गों का योगफल 340 है। 4

23. निम्नलिखित समीकरणों के युग्म को हल कीजिए : 6

$$\frac{5}{x-1} + \frac{1}{y-2} = \frac{7}{4}$$

$$\frac{6}{x-1} - \frac{2}{y-2} = \frac{1}{2}$$

अथवा / OR

300 किमी दूरी की यात्रा करने में, यदि एक व्यक्ति 60 किमी रेलगाड़ी द्वारा और शेष दूरी बस द्वारा तय करता है, तो कुल 4 घंटे लगते हैं। यदि वह 100 किमी रेलगाड़ी से और शेष दूरी बस से तय करता है, तो 10 मिनट अधिक लगते हैं। रेलगाड़ी और बस की क्रमशः चाल ज्ञात कीजिए। 6

24. जब सूर्य का उन्नयन कोण 30° से 60° हो जाता है, तो क्षैतिज तल में खड़े एक स्तम्भ की छाया a मीटर अधिक हो जाती है। स्तम्भ की लम्बाई ज्ञात कीजिए। 6

अथवा / OR

एक बहुमंजिले भवन के शिखर से देखने पर किसी 4 मी ऊँचे भवन के शिखर और तल के अवनमन कोण क्रमशः 30° और 45° हैं। बहुमंजिले भवन की ऊँचाई और दोनों भवनों के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए। 6

25. 21 सेमी त्रिज्या वाले एक वृत्त का चाप केन्द्र पर 60° का कोण अन्तरित करता है। चाप द्वारा बनाए गए त्रिज्यखण्ड का क्षेत्रफल और संगत जीवा द्वारा बनाए गए वृत्त खण्ड का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। 6

अथवा / OR

32 सेमी ऊँचाई और 18 सेमी आधार त्रिज्या वाली एक बेलनाकार बाल्टी रेत से भरी हुई है। इस बाल्टी को भूमि पर खाली किया जाता है और इस रेत से एक शंकवाकार ढेरी बनाई जाती है। यदि ढेरी की ऊँचाई 24 सेमी है, तो ढेरी की त्रिज्या और तिर्यक ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

6