

# Code No. 2031

CLASS : 11th (Eleventh)

Series : 11/April/2022

Roll No.

## गणित

### MATHEMATICS

[ हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम ]

[ Hindi and English Medium ]

(Only for Fresh/School Candidates)

समय :  $2\frac{1}{2}$  घण्टे ]

[ पूर्णांक : 80 ]

Time allowed :  $2\frac{1}{2}$  hours ]

[ Maximum Marks : 80 ]

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 16 तथा प्रश्न 13 हैं।  
*Please make sure that the printed pages in this question paper are 16 in number and it contains 13 questions.*
- प्रश्न-पत्र में सबसे ऊपर दिये गये कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ठ पर लिखें।  
*The Code No. on the top of the question paper should be written by the candidate on the front page of the answer-book.*
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।  
*Before beginning to answer a question, its Serial Number must be written.*
- उत्तर-पुस्तिका के बीच में खाली पन्ना/पन्ने न छोड़ें।  
*Don't leave blank page/pages in your answer-book.*
- उत्तर-पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अन्य शीट नहीं मिलेगी। अतः आवश्यकतानुसार ही लिखें और लिखा उत्तर न काटें।  
*Except answer-book, no extra sheet will be given. Write to the point and do not strike the written answer.*

- 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.*

(2)

## सामान्य निर्देश :

- (i) सभी प्रश्न आवश्यक हैं।
- (ii) इस प्रश्न-पत्र में 13 प्रश्न हैं, जो कि चार खण्डों : 'अ', 'ब', 'स' एवं 'द' में बाँटे गए हैं :
- खण्ड 'अ' : इस खण्ड के प्रश्न संख्या 1 में चालीस (1-40) वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।
- खण्ड 'ब' : इस खण्ड में प्रश्न संख्या 2 से 7 तक कुल 6 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है।
- खण्ड 'स' : इस खण्ड में प्रश्न संख्या 8 से 11 तक कुल चार प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 4 अंकों का है।
- खण्ड 'द' : इस खण्ड में प्रश्न संख्या 12 एवं 13 केवल दो प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 6 अंकों का है।
- (iii) खण्ड 'द' के दोनों प्रश्नों में आन्तरिक विकल्प दिया गया है। आपको केवल एक विकल्प चुनना है।

**General Instructions :**

- (i) **All questions are compulsory.**
- (ii) **This question paper consists of 13 questions which are divided into four Sections : 'A', 'B', 'C' and 'D' :**
- Section 'A' :** Question No. 1 of this Section has **forty** (1-40) Objective Type questions. Each question carries 1 mark.
- Section 'B' :** This Section contain **six** questions from Question Nos. 2 to 7. Each question carries 2 marks.
- Section 'C' :** This Section contain **four** questions from Question Nos. 8 to 11. Each question carries 4 marks.
- Section 'D' :** This Section contain only **two** questions, Question Nos. 12 & 13. Each question carries 6 marks.
- (iii) In both the questions of **Section 'D'** internal choices are given. You have to attempt only **one** alternative.

## SECTION - A

## खण्ड - अ

निम्नलिखित वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के उत्तर दें :

Answer the following objective type questions :

1. (1)  $A = \{x : x \text{ एक पूर्णांक संख्या है जो } -\frac{1}{2} \leq x \leq \frac{1}{2}\}$ , समुच्चय  $A$  ..... समुच्चय है। 1

(खाली, अनन्त, ऐकक)

$A = \{x : x \text{ is an integer } -\frac{1}{2} \leq x \leq \frac{1}{2}\}$ , set  $A$  is ..... set.

(Null, Infinite, Singleton)

- (2) यदि समुच्चय  $A$  में 4 अवयव हैं तो इसके पावर समुच्चय में ..... अवयव होंगे। 1

(4, 8, 12, 16)

If set  $A$  contains 4 elements, then its power set has ..... elements.

(4, 8, 12, 16)

- (3)  $\sin^2 \frac{\pi}{6} + \cos^2 \frac{\pi}{3} - \tan^2 \frac{\pi}{4}$  का मान ..... है।  $\left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 1, -1\right)$  1

The value of  $\sin^2 \frac{\pi}{6} + \cos^2 \frac{\pi}{3} - \tan^2 \frac{\pi}{4}$  is equal to .....

$\left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 1, -1\right)$

- (4) यदि  $A = \{a, b, c, d, e\}$  और  $B = \{a, e, i, o, u\}$ , तो समुच्चय  $A \cap B = \dots$  1

If  $A = \{a, b, c, d, e\}$  and  $B = \{a, e, i, o, u\}$ , then the set  $A \cap B$  is equal to .....

(4)

- (5) यदि समुच्चय  $S$  में 21,  $T$  में 32 और  $S \cup T$  में 42 अवयव हैं, तो  $S \cap T$  में ..... अवयव होंगे। 1

If set  $S$  has 21 elements,  $T$  has 32 elements and  $S \cup T$  has 42 elements, then  $S \cap T$  has ..... elements.

- (6) यदि  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, \dots, 14\}$ । एक संबंध  $R$  जो  $A$  से  $A$  पर परिभाषित है जहाँ  $R = \{(x, y) : y = 3x, x, y \in A\}$ , तो संबंध  $R$  का प्राप्त (Range) है {.....}। 1

Let  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, \dots, 14\}$ . A relation  $R$  is defined from  $A$  to  $A$  where  $R = \{(x, y) : y = 3x, x, y \in A\}$ . Then range of relation  $R$  is {.....}.

- (7) 100 cm त्रिज्या वाले वृत्त के केन्द्र पर 22 cm लम्बाई वाली चाप द्वारा बनाये गये कोण का डिग्री माप बताएँ।  $(\pi = \frac{22}{7} \text{ प्रयोग करें})$  1

Find the degree measure of angle subtended at the centre of a circle of radius 100 cm by an arc of length 22 cm. (Use  $\pi = \frac{22}{7}$ )

- (8) यदि  $\tan x = \frac{3}{4}$  और  $x$  तीसरे चतुर्थांश में है, तो  $\sin x$  का मान है : 1

(A)  $\frac{4}{5}$

(B)  $-\frac{4}{5}$

(C)  $-\frac{3}{5}$

(D)  $\frac{3}{5}$

If  $\tan x = \frac{3}{4}$ ,  $x$  is in 3rd quadrant, then the value of  $\sin x$  is :

(A)  $\frac{4}{5}$

(B)  $-\frac{4}{5}$

(C)  $-\frac{3}{5}$

(D)  $\frac{3}{5}$

(5)

2031

(9) यदि  $\tan x = \frac{1}{2}$ , तो  $\sin 2x$  का मान है :

(A)  $\frac{4}{5}$

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

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

(D) 1

If  $\tan x = \frac{1}{2}$ , then the value of  $\sin 2x$  is :

(A)  $\frac{4}{5}$

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

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

(D) 1

(10) यदि  $x = \frac{\pi}{8}$ , तो  $\frac{\sin 3x + \sin x}{\cos 3x + \cos x}$  का मान है :

(A)  $\infty$

(B) 1

(C) 0

(D) इनमें से कोई नहीं

If  $x = \frac{\pi}{8}$ , then  $\frac{\sin 3x + \sin x}{\cos 3x + \cos x}$  is equal to :

(A)  $\infty$

(B) 1

(C) 0

(D) None of these

(11)  $\tan 15^\circ$  का मान है :

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

(B)  $2 + \sqrt{3}$

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

(D) इनमें से कोई नहीं

The value of  $\tan 15^\circ$  is :

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

(B)  $2 + \sqrt{3}$

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

(D) None of these

(12)  $\cos\left(\frac{\pi}{4} - x\right)\cos\left(\frac{\pi}{4} - y\right) - \sin\left(\frac{\pi}{4} - x\right)\sin\left(\frac{\pi}{4} - y\right)$  का मान है :

(A)  $\cos(x + y)$

(B)  $\cos(x - y)$

(C)  $\sin(x + y)$

(D)  $\sin(x - y)$

The value of  $\cos\left(\frac{\pi}{4} - x\right)\cos\left(\frac{\pi}{4} - y\right) - \sin\left(\frac{\pi}{4} - x\right)\sin\left(\frac{\pi}{4} - y\right)$  is :

(A)  $\cos(x + y)$

(B)  $\cos(x - y)$

(C)  $\sin(x + y)$

(D)  $\sin(x - y)$

(13) यदि  $(x - 2) + (y + 1)i = 3 + 4i$ , तो  $x$  और  $y$  का मान है ..... और ..... ।

If  $(x - 2) + (y + 1)i = 3 + 4i$ , then the value of  $x$  and  $y$  are ..... and .....

(14) यदि  $3x - 7 > 5x - 1$ , तो  $x$  का मान जिस अंतराल में है, वह है :

(A)  $(-\infty, 3)$

(B)  $(-\infty, -3)$

(C)  $(-3, \infty)$

(D)  $(3, \infty)$

If  $3x - 7 > 5x - 1$ , then the value of  $x$  lies in the interval :

- (A)  $(-\infty, 3)$       (B)  $(-\infty, -3)$   
 (C)  $(-3, \infty)$       (D)  $(3, \infty)$

(15)  ${}^6P_3 - {}^6P_2$  का मान है ..... 1

The value of  ${}^6P_3 - {}^6P_2$  is equal to ..... .

(16) यदि किसी समान्तर श्रेढ़ी का  $n$ वाँ पद  $5n + 1$  है, तो उसका सार्व अन्तर है ..... 1

If  $n$ th term of an A.P. is  $5n + 1$ , then its common difference is ..... .

(17) 4 और 64 के बीच गुणोत्तर माध्य है ..... 1

The geometric mean between 4 and 64 is ..... .

(18) कॉम्प्लेक्स नम्बर  $(1+2i)^2$  का मापांक ज्ञात करें। 1

Find the modulus of the complex number  $(1+2i)^2$ .

(19) यदि  ${}^nC_6 = {}^nC_8$ , तो  $n$  का मान है ..... 1

If  ${}^nC_6 = {}^nC_8$ , then the value of  $n$  is ..... .

(20) यदि समान्तर श्रेढ़ी (A. P.) का 5वाँ पद 10 और 10वाँ पद 5 है, तो उसका 15वाँ पद है ..... 1

If 5th term of an A.P. is 10 and 10th term is 5, then its 15th term is ..... .

(21)  $(1+i)^4$  का मान है : 1

- (A) 4      (B) 0  
 (C) -4      (D) इनमें से कोई नहीं

The value of  $(1+i)^4$  is equal to :



(22) 1 से 9 तक की संख्याओं का प्रयोग करके 4 अंकों की जौ संख्याएँ बनाई जा सकती हैं, जब किसी भी अंक की पुनरावृत्ति न हो, तो वह है : 1



The number of 4 digit numbers using the digits 1 to 9, when no digit is being repeated is :



(23) यदि  $a$ ,  $b$  और  $c$  गुणोत्तर श्रेढ़ी (G. P.) में हैं, तो निम्न में से कौन-सा सत्य नहीं है ?

- (A)  $\frac{b}{a} = \frac{c}{b}$       (B)  $b^2 = ac$   
(C)  $\frac{a}{b} = \frac{b}{c}$       (D)  $b = \frac{a+c}{2}$

If  $a, b, c$  are in G. P., then which of the following is **not** true?

- (A)  $\frac{b}{a} = \frac{c}{b}$       (B)  $b^2 = ac$   
 (C)  $\frac{a}{b} = \frac{b}{c}$       (D)  $b = \frac{a+c}{2}$

(24) यदि  $a$  और  $b$  दो भिन्न धन संख्याएँ हैं, तो निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है ?

- (A)  $A > G$       (B)  $A < G$   
(C)  $A = G$       (D) इनमें से कोई नहीं

If  $a$  and  $b$  are two different positive numbers, then which of the following is **true** ?

- (A)  $A > G$       (B)  $A < G$   
 (C)  $A = G$       (D) None of these

(25) यदि एक रेखा (+)ve  $x$ -अक्ष के साथ  $120^\circ$  का कोण बनाती है, तो उसकी प्रवणता (slope) है : 1

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

If a straight line makes an angle  $120^\circ$  with positive direction of  $x$ -axis then its slope is :

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

(26) परवलय  $y^2 = -8x$  की नाभि के निर्देशांक हैं :

- (A)  $(2, 0)$       (B)  $(0, 2)$   
 (C)  $(-2, 0)$       (D)  $(0, -2)$

The coordinates of the focus of the parabola  $y^2 = -8x$  is :

- (A)  $(2, 0)$       (B)  $(0, 2)$   
 (C)  $(-2, 0)$       (D)  $(0, -2)$

(27) वृत्त  $x^2 + y^2 - 4x + 8y - 5 = 0$  के केन्द्र के निर्देशांक हैं :

- (A)  $(4, -8)$       (B)  $(-4, 8)$   
 (C)  $(2, -4)$       (D)  $(-2, 4)$

The coordinates of the centre of the circle  $x^2 + y^2 - 4x + 8y - 5 = 0$  are :

- (A)  $(4, -8)$       (B)  $(-4, 8)$   
 (C)  $(2, -4)$       (D)  $(-2, 4)$

- (28) दीर्घवृत्त  $9x^2 + 25y^2 = 225$  के दीर्घ अक्ष की लम्बाई है :

(A) 5 (B) 10

(C) 3 (D) 6

The length of major axis of the ellipses = 2

(C) 2

(B) 3

- (29) बिन्दु (1, 2) से जाने वाली और 3 प्रवणता (slope) वाली रेखा का समीकरण ..... है

The equation of line passing through (1, 2) and slope 3 is .....

- (30) रेखा  $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 1$  y-अक्ष के बिन्दु ..... पर मिलती है।

The line  $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 1$  meets  $y$ -axis at the point ..... .

- (31) बिन्दु  $(0, 0)$  से  $3x + 4y + 15 = 0$  पर डाले गये लम्ब की लम्बाई है .....।

The length of perpendicular from  $(0, 0)$  to the  $3x + 4y + 15 = 0$  is ..... .

- (32) दीर्घवृत्त  $4x^2 + 9y^2 = 36$  की उक्तेन्द्रता है .....

The eccentricity of the ellipse  $4x^2 + 9y^2 = 36$  is .....

- (33)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$  का मान है ....., जहाँ  $x$  रेडियन में है।

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$  is equal to ..... where  $x$  is in radians.

- (34)  $x$  के सापेक्ष  $3x^2 + 5x + 6$  का अवकलज ज्ञात करें।

Find derivative of  $3x^2 + 5x + 6$  w.r. t.  $x$ .

( 11 )

2031

(35)  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$  जहाँ  $f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & x \leq 1 \\ -x^2 - 1 & x > 1 \end{cases}$  है :

(A) 0

(B) -2

(C) -1

(D) परिभाषित नहीं है

$\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$  where  $f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & x \leq 1 \\ -x^2 - 1 & x > 1 \end{cases}$  is :

(A) 0

(B) -2

(C) -1

(D) Does not exist

(36)  $5 \tan x + 4 \cos x$  का  $x$  के सापेक्ष अवकलज है :(A)  $5 \sec^2 x + 4 \sin x$ (B)  $5 \sec^2 x - 4 \sin x$ (C)  $-5 \sec^2 x - 4 \sin x$ (D)  $-5 \sec^2 x + 4 \sin x$ The derivative of  $5 \tan x + 4 \cos x$  w. r. t.  $x$  is :(A)  $5 \sec^2 x + 4 \sin x$ (B)  $5 \sec^2 x - 4 \sin x$ (C)  $-5 \sec^2 x - 4 \sin x$ (D)  $-5 \sec^2 x + 4 \sin x$ 

2031

P. T. O.

(12)

- (37) 5, 6, 9, 11, 12, 3, 7, 11 का माध्य (Mean) के सापेक्ष माध्य विचलन है ..... 1

The mean deviation of 5, 6, 9, 11, 12, 3, 7, 11 about Mean is ..... 1

- (38) यदि A और B दो घटनाएँ हैं, तो निम्न में से कौन-सा सत्य नहीं है ? 1

- (A)  $P(A \cap B) \leq P(A)$       (B)  $P(A \cap B) \leq P(A \cup B)$   
 (C)  $P(A) \leq P(A \cap B)$       (D)  $P(B) \leq P(A \cup B)$

If A and B are any two events, then which of the following is **not** true ?

- (A)  $P(A \cap B) \leq P(A)$       (B)  $P(A \cap B) \leq P(A \cup B)$   
 (C)  $P(A) \leq P(A \cap B)$       (D)  $P(B) \leq P(A \cup B)$

- (39) यदि E और F इस प्रकार है कि  $P(E) = \frac{1}{4}$ ,  $P(F) = \frac{1}{2}$  और  $P(E \text{ और } F) = \frac{1}{8}$ , तो  $P(E \text{ या } F)$  का मान ज्ञात करें। 1

If E and F are such that  $P(E) = \frac{1}{4}$ ,  $P(F) = \frac{1}{2}$  and  $P(E \text{ and } F) = \frac{1}{8}$ , then find  $P(E \text{ or } F)$ .

- (40) यदि 2 न्याय सिक्कों को उछाला जाए तो कम से कम एक चित आने की प्रायिकता है : 1

- (A)  $\frac{1}{2}$       (B)  $\frac{1}{4}$   
 (C)  $\frac{3}{4}$       (D) इनमें से कोई नहीं

If 2 fair coins are tossed, then the  $P(\text{at least one head})$  is :

- (A)  $\frac{1}{2}$       (B)  $\frac{1}{4}$   
 (C)  $\frac{3}{4}$       (D) None of these

## SECTION - B

खण्ड - ब

2. सिद्ध कीजिए :

2

$$\frac{\cos 4x + \cos 3x + \cos 2x}{\sin 4x + \sin 3x + \sin 2x} = \cot 3x$$

Prove that :

$$\frac{\cos 4x + \cos 3x + \cos 2x}{\sin 4x + \sin 3x + \sin 2x} = \cot 3x$$

3.  $\sin\left(-11\frac{\pi}{3}\right)$  का मान ज्ञात कीजिए।

2

Find the value of  $\sin\left(-11\frac{\pi}{3}\right)$ .4. यदि  $x + iy = \frac{a + ib}{a - ib}$ , तो सिद्ध करें कि  $x^2 + y^2 = 1$ ।

2

If  $x + iy = \frac{a + ib}{a - ib}$ , prove that  $x^2 + y^2 = 1$ .

5. 100 और 1000 के बीच में 5 से विभाजित होने वाली सभी प्राकृत संख्याओं का योग ज्ञात करें।

2

Find sum of all natural numbers between 100 and 1000 and divisible by 5.

6. रेखाओं  $y - \sqrt{3}x - 5 = 0$  और  $\sqrt{3}y - x + 6 = 0$  के बीच का कोण ज्ञात कीजिए।

2

Find the angles between the lines  $y - \sqrt{3}x - 5 = 0$  and  $\sqrt{3}y - x + 6 = 0$ .

(14)

7. यदि  $f(x) = \frac{\cos x}{1 + \sin x}$ , तो  $f'(x)$  ज्ञात कीजिए।

If  $f(x) = \frac{\cos x}{1 + \sin x}$ , find  $f'(x)$ .

### SECTION - C

#### खण्ड - स

8. सिद्ध कीजिए :

$$(\sin 3x + \sin x) \sin x + (\cos 3x - \cos x) \cos x = 0$$

Prove that :

$$(\sin 3x + \sin x) \sin x + (\cos 3x - \cos x) \cos x = 0$$

9. यदि  $y = \frac{2x^2 + 3x + 5}{3x + 4}$ , तो  $\frac{dy}{dx}$  ज्ञात कीजिए।

If  $y = \frac{2x^2 + 3x + 5}{3x + 4}$ , find  $\frac{dy}{dx}$ .

10. निम्नलिखित आँकड़ों का प्रमाप विचलन (S.D.) ज्ञात कीजिए :

$x$	6	10	14	18	22	26	30
$f$	2	4	7	12	8	4	3

Find Standard Deviation of the following data :

$x$	6	10	14	18	22	26	30
$f$	2	4	7	12	8	4	3

11. कक्षा XI में 40% विद्यार्थी गणित और 30% जीव विज्ञान पढ़ते हैं। 10% विद्यार्थी गणित और जीव विज्ञान दोनों विषय पढ़ते हैं। यदि एक विद्यार्थी यादृच्छया चुना जाये, तो उसके गणित या जीव विज्ञान पढ़ रहा होगा इसकी प्रायिकता ज्ञात कीजिए। 4

In Class XI 40% students study Maths, 30% study Biology. 10% students study both Maths and Biology. A student is selected at random, find the probability that he will be studying Maths or Biology.

#### SECTION – D

#### खण्ड – द

12. यदि किसी गुणोत्तर श्रेढ़ी (G. P.) के पहले तीन पदों का योग  $\frac{39}{10}$  और उनका गुणनफल 1 हो, तो उसका सार्व अनुपात (common ratio) और पद ज्ञात कीजिए। 6

If sum of first three terms of a G. P. is  $\frac{39}{10}$  and their product is 1. Find the common ratio and the terms.

अथवा

OR

यदि  $a, b, c, d$  गुणोत्तर श्रेढ़ी (G. P.) में हों, तो दर्शाइए कि :

$$(a^2 + b^2 + c^2)(b^2 + c^2 + d^2) = (ab + bc + cd)^2$$

If  $a, b, c, d$  are in G. P., then show that :

$$(a^2 + b^2 + c^2)(b^2 + c^2 + d^2) = (ab + bc + cd)^2$$

(16)

13. बिन्दु  $(-1, 3)$  से रेखा  $3x - 4y - 10 = 0$  पर डाले गये लम्ब के पाद बिन्दु के निर्देशांक ज्ञात कीजिए। 6

Find the coordinates of the foot of the perpendicular from the point  $(-1, 3)$  to the line  $3x - 4y - 10 = 0$ .

अथवा

OR

उस दीर्घवृत्त का समीकरण ज्ञात करें जिसके शीर्ष और नाभि के निर्देशांक क्रमशः  $(\pm 5, 0)$  और  $(\pm 4, 0)$  हों।

Find the equation of the ellipse whose vertices are  $(\pm 5, 0)$  and foci at  $(\pm 4, 0)$  respectively.