

**CLASS : 12th (Sr. Secondary)**

**Series : SS. April./2021**

**Roll No.**

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

**Code No. 231**

**GRAPH**

**गणित**

**MATHEMATICS**

**भाग – I**

**PART – I**

(आत्मनिष्ठ प्रश्न)

**(Subjective Questions)**

(Academic)

[ हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम ]

[ Hindi and English Medium ]

(Only for Fresh/School Candidates)

**समय :  $2\frac{1}{2}$  घण्टे**

**[ पूर्णांक : 80 (भाग-I : 40, भाग-II : 40) ]**

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

**[ Maximum Marks : 80 (Part-I : 40, Part-II : 40) ]**

प्रश्न-पत्र दो भागों में विभाजित है : भाग-I (आत्मनिष्ठ) एवं भाग-II (वस्तुनिष्ठ)। परीक्षार्थी को दोनों भागों के प्रश्नों के उत्तर को अपनी उत्तर पुस्तिका में लिखना है। प्रश्न-पत्र का भाग-I परीक्षा आरम्भ होने पर पहले उत्तर-पुस्तिका के साथ दिया जाएगा तथा भाग-II के लिए आखिरी का एक घंटे का समय दिया जाएगा अर्थात् परीक्षा समाप्त होने से एक घंटा पूर्व परीक्षार्थी को भाग-II का प्रश्न-पत्र दिया जाएगा।

भाग-I के प्रश्न-पत्र में कुल 12 प्रश्न एवं भाग-II के प्रश्न-पत्र में कुल 40 प्रश्न हैं।

Question paper is divided into two Parts : Part-I (Subjective type) and Part-II (Objective type). Answer the questions of both parts in your answer-book. Part-I of question paper with answer-book will be provided with starting of Examination and last one hour of Examination will be given for Part-II i.e. question paper of Part-II will be provided before one hour of the end of Examination.

Total questions in question paper of Part-I are 12 and of Part-II are 40.

- कृपया जाँच कर लें कि भाग-I के इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 7 तथा प्रश्न 12 हैं।

Please make sure that the printed pages in this question paper of Part-I are 7 in number and it contains 12 questions.

- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिये गये कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ठ पर लिखें।

*The Code No. on the right side 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 आतिरिक्त 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.***

---

### सामान्य निर्देश :

#### General Instructions :

- सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

**All questions are compulsory.**

- प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने दर्शाये गए हैं।

*Marks of each question are indicated against it.*

- आपके उत्तर अंकानुसार होने चाहिए।

*Your answer should be according to marks.*

( 3 )

231

खण्ड – अ

## SECTION – A

1. यदि  $y = \tan^{-1}\left(\frac{2x}{1-x^2}\right)$ , तो  $\frac{dy}{dx}$  ज्ञात कीजिए।

2

If  $y = \tan^{-1}\left(\frac{2x}{1-x^2}\right)$ , find  $\frac{dy}{dx}$ .

2. यदि  $y = ae^{3x} + be^{2x}$ , तो दर्शाइये कि  $\frac{d^2y}{dx^2} - 5\frac{dy}{dx} + 6y = 0$  ।

2

If  $y = ae^{3x} + be^{2x}$ , then show that  $\frac{d^2y}{dx^2} - 5\frac{dy}{dx} + 6y = 0$  .

3. अवकल समीकरण  $\frac{dy}{dx} = y \cot x$  को हल कीजिए, जिसमें दिया गया है  $x = \frac{\pi}{2}$ ,  $y = 1$ ।

2

Solve the equation  $\frac{dy}{dx} = y \cot x$ , given  $x = \frac{\pi}{2}$ ,  $y = 1$ .

4. एक बल्ब के एक साल के अन्दर खराब होने की प्रायिकता 0.05 है। यदि 5 बल्ब लगये जाएँ तो 3 बल्बों के खराब हो जाने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

2

The probability that a bulb will fuse within an year is 0.05. Find the probability that out of 5 bulbs 3 bulbs will fuse within the year.

5. सदिश  $\vec{a} = \hat{i} + 3\hat{j} + 7\hat{k}$  का  $\vec{b} = 7\hat{i} - \hat{j} + 8\hat{k}$  पर प्रक्षेप ज्ञात कीजिए।

2

Find the projection of vector  $\vec{a} = \hat{i} + 3\hat{j} + 7\hat{k}$  on vector  $\vec{b} = 7\hat{i} - \hat{j} + 8\hat{k}$ .

6.  $\lambda$  के किस मान के लिए रेखाएँ  $\frac{x-1}{3} = \frac{y-2}{2k} = \frac{z-3}{2}$  और  $\frac{x-1}{-3k} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-6}{-5}$  एक दूसरे पर लम्ब हैं।

2

For what value of  $\lambda$  the line  $\frac{x-1}{3} = \frac{y-2}{2k} = \frac{z-3}{2}$  is perpendicular to the line  $\frac{x-1}{-3k} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-6}{-5}$ .

### खण्ड – ब

#### SECTION – B

7. फलन  $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x + 15$  जिस अंतराल में निरंतर हासमान (Strictly Decreasing) है वह ज्ञात कीजिए।

4

Find the interval in which the function  $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x + 15$  is strictly decreasing.

8. वक्र  $y^2 = x$  और  $x^2 = y$  से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

4

Find the area bounded by the curves  $y^2 = x$  and  $x^2 = y$ .

9. रेखाओं  $\vec{r} = (\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}) + \lambda(\hat{i} - 3\hat{j} + 2\hat{k})$  और  $\vec{r} = 4\hat{i} + 5\hat{j} + 6\hat{k} + \mu(2\hat{i} + 3\hat{j} + \hat{k})$  के बीच की  
न्यूनतम दूरी (S.D) ज्ञात कीजिए। 4

Find the shortest distance between the lines  $\vec{r} = (\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}) + \lambda(\hat{i} - 3\hat{j} + 2\hat{k})$  and  
 $\vec{r} = 4\hat{i} + 5\hat{j} + 6\hat{k} + \mu(2\hat{i} + 3\hat{j} + \hat{k})$ .

10. एक कारखाने में दो मशीनें A और B हैं। A मशीन कुल उत्पाद का 60% और B 40% उत्पादन करती  
है। A मशीन का 2% और B का 1% उत्पाद त्रुटिपूर्ण है। यदि कुल उत्पादन से एक वस्तु चुनी जाये और  
वह त्रुटिपूर्ण हो, तो उसके A द्वारा उत्पादित होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए। 4

A factory has two machines A and B. A produces 60% and B 40% of the total output. 2% product of machine A and 1% of machine B is defective. If one item is chosen at random from the output and is found defective, find the probability that it was produced by machine A.

### खण्ड – स

#### SECTION – C

11. दर्शाइये कि : 6

$$\begin{vmatrix} a-b-c & 2a & 2a \\ 2b & b-c-a & 2b \\ 2c & 2c & c-a-b \end{vmatrix} = (a+b+c)^3$$

( 6 )

Show that :

$$\begin{vmatrix} a-b-c & 2a & 2a \\ 2b & b-c-a & 2b \\ 2c & 2c & c-a-b \end{vmatrix} = (a+b+c)^3$$

अथवा

OR

निम्नलिखित समीकरणों को आव्यूह विधि से हल कीजिए :

$$3x - 2y + 3z = 8$$

$$2x + y - z = 1$$

$$4x - 3y + 2z = 4$$

Solve the following equations by matrix method :

$$3x - 2y + 3z = 8$$

$$2x + y - z = 1$$

$$4x - 3y + 2z = 4$$

( 7 )

231

12. निम्नलिखित अवरोधों के अन्तर्गत  $z = 7x + 6y$  का अधिकतमीकरण कीजिए। अवरोध हैं  
 $x + 2y \leq 50, 2x + y \leq 40, x \geq 0, y \geq 0$  6

Maximiz  $z = 7x + 6y$  subject to the constraints  $x + 2y \leq 50, 2x + y \leq 40,$   
 $x \geq 0, y \geq 0$ .

अथवा

OR

$z = 3x + 5y$  का न्यूनतमीकरण, अवरोधों  $x + 3y \geq 3, x + y \geq 2, x \geq 0, y \geq 0$  के अन्तर्गत कीजिए।

Minimize  $z = 3x + 5y$  subject to the constraints  $x + 3y \geq 3, x + y \geq 2, x \geq 0, y \geq 0$ .



**CLASS : 12th (Sr. Secondary)**

**Series : SS – April/2021**

**Roll No.**

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

**Code No. 231**

**GRAPH**

**गणित**

**MATHEMATICS**

**भाग – II**

**PART – II**

**(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)**

**(Objective Questions)**

*(Academic)*

[ हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम ]

[ Hindi and English Medium ]

(Only for Fresh/School Candidates)

- कृपया जाँच कर लें कि भाग-II के इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 16 तथा प्रश्न 40 हैं।

*Please make sure that the printed pages in this question paper of Part-II are 16 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 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.***

**सामान्य निर्देश :**

**General Instructions :**

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

**All questions are compulsory.**

(ii) प्रश्न क्रमांक 1 से 40 तक वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है। सही उत्तर अपनी उत्तर-पुस्तिका में लिखिए।

*Questions from 1 to 40 are objective type questions. Each question is of 1 mark. Write correct answer in your answer-book.*

1. संबंध R जो R पर परिभाषित है  $R = \{(a, b) : a \leq b\}$  है :

- (A) स्वतुल्य और सममित
- (B) सममित और संक्रमित
- (C) स्वतुल्य और संक्रमित
- (D) इनमें से कोई नहीं

The relation on R defined  $R = \{(a, b) : a \leq b\}$  is :

- (A) Reflexive and Symmetric
- (B) Symmetric and Transitive
- (C) Reflexive and Transitive
- (D) None of these

2. यदि  $f : R \rightarrow R$  पर परिभाषित है  $f(x) = 3x$  द्वारा, तो  $f$  है :

- |                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| (A) एकैकी और आच्छादक      | (B) बहुएकैकी और आच्छादक |
| (C) एकैकी पर आच्छादक नहीं | (D) न एकैकी न आच्छादक   |

If  $f : R \rightarrow R$  defined by  $f(x) = 3x$ , then  $f$  is :

- (A) One-one onto
- (B) Many-one, onto
- (C) One-one not onto
- (D) Neither one-one nor onto

3. यदि एक द्विआधारी सक्रिया \* जो N पर इस प्रकार परिभाषित है कि  $a * b = a^2 + b^2$ , तो निम्नलिखित में से सही चुनें :

- (A) साहचर्य और क्रमविनिमेय
- (B) क्रमविनिमेय पर साहचर्य नहीं
- (C) साहचर्य पर क्रमविनिमेय नहीं
- (D) न साहचर्य न क्रमविनिमेय

If a binary operation \* on N defined as  $a * b = a^2 + b^2$ , choose the **correct** answer :

- (A) Associative and Commutative
- (B) Commutative but not Associative
- (C) Associative but not Commutative
- (D) Neither Associative nor Commutative

( 4 )

4.  $\tan^{-1}(1) + \cos^{-1}\left(-\frac{1}{2}\right)$  बराबर है :

(A)  $-\frac{\pi}{12}$

(B)  $\frac{7\pi}{12}$

(C)  $\frac{11\pi}{12}$

(D)  $\frac{5\pi}{12}$

$\tan^{-1}(1) + \cos^{-1}\left(-\frac{1}{2}\right)$  is equal to :

(A)  $-\frac{\pi}{12}$

(B)  $\frac{7\pi}{12}$

(C)  $\frac{11\pi}{12}$

(D)  $\frac{5\pi}{12}$

5.  $\sin^{-1}(\sqrt{1-x^2}), |x| < 1$  बराबर है :

(A)  $\sin^{-1} x$

(B)  $\cos^{-1} x$

(C)  $\tan^{-1} x$

(D) इनमें से कोई नहीं

$\sin^{-1}(\sqrt{1-x^2}), |x| < 1$  is equal to :

(A)  $\sin^{-1} x$

(B)  $\cos^{-1} x$

(C)  $\tan^{-1} x$

(D) None of these

6. यदि  $A$  एक  $2 \times 3$  कोटि का आव्यूह है और  $B$   $3 \times 2$  कोटि का, तो  $AB$  की कोटि (Order) है :

(A)  $2 \times 2$

(B)  $3 \times 3$

(C) परिभाषित नहीं

(D) इनमें से कोई नहीं

If  $A$  is a matrix of order  $2 \times 3$  and  $B$  is a matrix of order  $3 \times 2$ , then  $AB$  is of order :

(A)  $2 \times 2$

(B)  $3 \times 3$

(C) Not defined

(D) None of these

7. यदि  $A$  और  $B$  समान कोटि (Order) के व्युत्क्रमणीय आव्यूह हैं, तो निम्न में से कौन-सा सत्य है ?

(A)  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$

(B)  $(AB)^{-1} = A^{-1}B^{-1}$

(C)  $(A + B)^{-1} = A^{-1} + B^{-1}$

(D)  $(A - B)^{-1} = A^{-1} - B^{-1}$

If  $A$  and  $B$  are two invertible matrices of some order, which of the following is always true ?

(A)  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$

(B)  $(AB)^{-1} = A^{-1}B^{-1}$

(C)  $(A + B)^{-1} = A^{-1} + B^{-1}$

(D)  $(A - B)^{-1} = A^{-1} - B^{-1}$

8. यदि  $\begin{vmatrix} x & 6 \\ 8 & 2x \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 6 & -3 \\ 8 & 4 \end{vmatrix}$ , तो  $x$  का मान होगा :

(A) 6

(B) 2

(C) 0

(D) सम्भव नहीं

( 6 )

**231**

If  $\begin{vmatrix} x & 6 \\ 8 & 2x \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 6 & -3 \\ 8 & 4 \end{vmatrix}$ , then the value of  $x$  is :

- |       |                  |
|-------|------------------|
| (A) 6 | (B) 2            |
| (C) 0 | (D) Not possible |

**9.** यदि फलन  $f(x) = ax + 3, x \leq 5$

$$= 18, \quad x > 5$$

$x = 5$  पर एक सतत फलन है, तो  $a$  का मान है :

- |       |                       |
|-------|-----------------------|
| (A) 5 | (B) 3                 |
| (C) 1 | (D) इनमें से कोई नहीं |

The function  $f(x) = ax + 3, x \leq 5$

$$= 18, \quad x > 5$$

is a continuous function at  $x = 5$ , then the value of  $a$  is :

- |       |                   |
|-------|-------------------|
| (A) 5 | (B) 3             |
| (C) 1 | (D) None of these |

**10.** यदि  $y = \log(\cos e^x)$ , तो  $\frac{dy}{dx}$  बराबर है :

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| (A) $\sec(e^x)$     | (B) $-\sec(e^x)e^x$   |
| (C) $-\tan(e^x)e^x$ | (D) इनमें से कोई नहीं |

( 7 )

**231**

If  $y = \log(\cos e^x)$ , then  $\frac{dy}{dx}$  is equal to :

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (A) $\sec(e^x)$     | (B) $-\sec(e^x)e^x$ |
| (C) $-\tan(e^x)e^x$ | (D) None of these   |

**11.** वक्र  $y = \sqrt{4x - 3} - 1$  की बिन्दु (3, 2) पर प्रवणता है :

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| ((A) $\frac{2}{3}$ ) | (B) $\frac{3}{2}$     |
| (C) $\frac{1}{6}$    | (D) इनमें से कोई नहीं |

The slope of the tangent to the curve  $y = \sqrt{4x - 3} - 1$  at (3, 2) is :

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (A) $\frac{2}{3}$ | (B) $\frac{3}{2}$ |
| (C) $\frac{1}{6}$ | (D) None of these |

**12.**  $\int \frac{\tan^{-1} x}{1+x^2} dx$  बराबर है :

- |                                      |                           |
|--------------------------------------|---------------------------|
| (A) $\tan^{-1} x + c$                | (B) $(\tan^{-1} x)^2 + c$ |
| (C) $\frac{1}{2}(\tan^{-1} x)^2 + c$ | (D) इनमें से कोई नहीं     |

( 8 )

**231**

$\int \frac{\tan^{-1} x}{1+x^2} dx$  is equal to :

(A)  $\tan^{-1} x + c$

(B)  $(\tan^{-1} x)^2 + c$

(C)  $\frac{1}{2}(\tan^{-1} x)^2 + c$

(D) None of these

13.  $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$  का मान है :

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

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

(C)  $-\frac{\pi}{2}$

(D) 0

$\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$  is :

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

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

(C)  $-\frac{\pi}{2}$

(D) 0

14. वक्र  $y^2 = x$ ,  $x$ -अक्ष से ऊपर  $x=0, x=1$  द्वारा घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल है :

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

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

(C) 1

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

**231/ II**

( 9 )

**231**

Area bounded by the curve  $y^2 = x$ , above x-axis and  $x = 0$  to  $x = 1$  is :

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

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

(C) 1

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

**15.**  $y = a \sin(x + b)$  जहाँ  $a$  और  $b$  स्वेच्छ अचर है, उस कुल (family) का अवकल समीकरण है :

(A)  $\frac{d^2y}{dx^2} - y = 0$

(B)  $\frac{d^2y}{dx^2} + ay = 0$

(C)  $\frac{d^2y}{dx^2} + y = 0$

(D) इनमें से कोई नहीं

The differential equation of the family of curves  $y = a \sin(x + b)$ , where  $a$  and  $b$  are arbitrary is :

(A)  $\frac{d^2y}{dx^2} - y = 0$

(B)  $\frac{d^2y}{dx^2} + ay = 0$

(C)  $\frac{d^2y}{dx^2} + y = 0$

(D) None of these

16. यदि  $E$  और  $F$  दो स्वतंत्र घटनाएँ हैं, तो निम्न में से कौन-सा सत्य नहीं है ?

- (A)  $P(E \cap F) = P(E).P(F)$
- (B)  $P(E / F) = P(E)$
- (C)  $P(E / F) = P(F)$
- (D)  $P(E / F) P(F) = P(E \cap F)$

If  $E$  and  $F$  are independent events, then which of the following is not **true** ?

- (A)  $P(E \cap F) = P(E).P(F)$
- (B)  $P(E / F) = P(E)$
- (C)  $P(E / F) = P(F)$
- (D)  $P(E / F) P(F) = P(E \cap F)$

17.  $\lambda$  का मान जिसके लिए सदिश  $\vec{a} = 2\hat{i} - \hat{j} + \lambda\hat{k}$  सदिश  $\vec{b} = \hat{i} - 3\hat{j} - 5\hat{k}$  के लम्बवत है, वह है :

- |        |                       |
|--------|-----------------------|
| (A) 0  | (B) 1                 |
| (C) -5 | (D) इनमें से कोई नहीं |

The value of  $\lambda$  for which the vectors  $\vec{a} = 2\hat{i} - \hat{j} + \lambda\hat{k}$  is perpendicular to the vector  $\vec{b} = \hat{i} - 3\hat{j} - 5\hat{k}$ , is :

- |        |                   |
|--------|-------------------|
| (A) 0  | (B) 1             |
| (C) -5 | (D) None of these |

- 18.** यदि एक रेखा x-अक्ष से  $60^\circ$  और y-अक्ष से  $45^\circ$  का कोण बनाती है, तो उसका z-अक्ष से उसका कोण बनेगा वह है :

(A)  $30^\circ$  (B)  $45^\circ$

(C)  $60^\circ$  (D)  $90^\circ$

If a line makes angle  $60^\circ$  with x-axis  $45^\circ$  with y-axis, then this line will make angle with z-axis is :

(A)  $30^\circ$       (B)  $45^\circ$

(C)  $60^\circ$  (D)  $90^\circ$

खाली स्थान भरें :

### ***Fill in the blanks :***

- 19.** यदि  $f : R \rightarrow R$  ,  $g : R \rightarrow [-1, 1]$  जहाँ  $f(x) = x^2$  और  $g(x) = \sin x$  तो,  
 $fog(x) = \dots\dots\dots$  |  $(\sin x^2, \sin^2 x, x^2 \sin x)$  |

If  $f(x) = x^2$  and  $g(x) = \sin x$  where  $f : R \rightarrow R$  and  $g : R \rightarrow [-1, 1]$ , then  
 $f \circ g(x) = \dots \dots \dots (\sin x^2, \sin^2 x, x^2 \sin x)$ .

- 20.**  $\cos\left(2 \sin^{-1}\left(-\frac{1}{2}\right)\right) = \dots\dots\dots$  |  $\left(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$

$$\cos\left(2 \sin^{-1}\left(-\frac{1}{2}\right)\right) = \dots \dots \dots \left(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$

**21.**  $\cos(\tan^{-1} x)$  बराबर है ..... |  $\left( \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}, \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}, \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \right)$

$\cos(\tan^{-1} x)$  is equal to ..... .  $\left( \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}, \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}, \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \right)$

**22.** यदि  $A$  एक 3 कोटि की वर्ग आव्यूह है और  $|A|=5$  है, तो  $(Adj A) = |Adj A|$  के सारणिक का मान है ..... |  $\left( 5, 25, 125, \frac{1}{5} \right)$

If  $A$  is a square matrix of order 3 with  $|A| = 5$ , then  
 $\det(Adj A) = |Adj A| = \dots \dots \left( 5, 25, 125, \frac{1}{5} \right)$

**23.** यदि  $A$  और  $B$  दो आव्यूह एक-दूसरे के व्युल्कम हैं तो निम्न में से कौन-सा सत्य है ?

- |                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| (A) $AB = BA$        | (B) $AB = BA = O$ |
| (C) $AB = O, BA = I$ | (D) $AB = BA = I$ |

If  $A$  and  $B$  are inverse of each other then which of the following is **true** ?

- |                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| (A) $AB = BA$        | (B) $AB = BA = O$ |
| (C) $AB = O, BA = I$ | (D) $AB = BA = I$ |

**24.** यदि  $x = 2 at^2, y = 4 at$ , तब  $\frac{dy}{dx} =$

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| (A) $\frac{1}{t}$   | (B) $-\frac{1}{t}$    |
| (C) $\frac{1}{t^2}$ | (D) इनमें से कोई नहीं |

( 13 )

**231**

If  $x = 2 at^2$ ,  $y = 4 at$ , then  $\frac{dy}{dx} =$

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

(B)  $-\frac{1}{t}$

(C)  $\frac{1}{t^2}$

(D) None of these

**25.** यदि  $f(x) = \frac{\tan 3x}{x}$ ,  $x \neq 0$   $x$  रेडियन में हैं

$$= k \quad , \quad x = 0$$

और  $f(x)$ ,  $x = 0$  पर सतत है तो  $k$  का मान है ..... ।

If  $f(x) = \frac{\tan 3x}{x}$ ,  $x \neq 0$   $x$  is in radians

$$= k \quad , \quad x = 0$$

and  $f(x)$  is continuous at  $x = 0$ , then the value of  $k$  is ..... .

**26.**  $\int \cot^2 x dx$  का मान है :

(A)  $\cot x + x + c$

(B)  $-\cot x - x + c$

(C)  $\tan x - x + c$

(D) इनमें से कोई नहीं

$\int \cot^2 x dx$  is :

(A)  $\cot x + x + c$

(B)  $-\cot x - x + c$

(C)  $\tan x - x + c$

(D) None of these

**27.**  $\int e^x (\tan x + \sec^2 x) dx$  का मान है = ..... ।

$$\int e^x (\tan x + \sec^2 x) dx = \dots \dots \dots$$

**28.** यदि A न्याय पासे को फेंका जाता है और घटनाएँ E = {1, 3, 5}, F = {2, 3}, तो P(F/E) ज्ञात कीजिए।

A fair die is rolled. Consider the events E = {1, 3, 5}, F = {2, 3}, find the P(F/E).

**29.** यदि  $f : [-1, 1] \rightarrow R$ ,  $f(x) = \frac{x}{x+2}$  से परिभाषित हो, तो  $f^{-1}(x)$  ज्ञात कीजिए।

If  $f : [-1, 1] \rightarrow R$ , is given by  $f(x) = \frac{x}{x+2}$ , then find  $f^{-1}(x)$ .

**30.**  $\tan^{-1} \frac{1}{4} + \tan^{-1} \frac{3}{5}$  का मान ज्ञात कीजिए ।

Find the value of  $\tan^{-1} \frac{1}{4} + \tan^{-1} \frac{3}{5}$ .

**31.** यदि A एक 3 कोटि का वर्ग आव्यूह है जिसका  $|A| = 4$ , तो  $\det |2A|$  ज्ञात कीजिए।

If A is a square matrix of order 3 and  $|A| = 4$ , then find  $\det |2A|$ .

**32.** यदि  $x^3 + y^3 + 3axy = 0$ , तो  $\frac{dy}{dx}$  ज्ञात कीजिए।

If  $x^3 + y^3 + 3axy = 0$ , then find  $\frac{dy}{dx}$ .

33.  $\sin x - \cos x$  का अन्तराल  $[0, \pi]$  में उच्चतम मान है ..... ।

The maximum value of  $\sin x - \cos x$  in the interval  $[0, \pi]$  is ..... .

- 34.**  $\int \frac{\cos^2 x}{1 + \sin x} dx$  बराबर है ..... ।

$$\int \frac{\cos^2 x}{1 + \sin x} dx \text{ equal to ..... .}$$

- 35.**  $\int \frac{1}{x^2 + 4} dx$  का मान ज्ञात कीजिए।

Evaluate  $\int \frac{1}{x^2 + 4} dx$ .

- 36.** दीर्घवृत्त  $4x^2 + y^2 = 4$  के चतुर्थांश का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

Find the area of a quadrant of an ellipse  $4x^2 + y^2 = 4$ .

- 37.**  $\left(\frac{d^2y}{dx^2}\right)^4 - \left(\frac{dy}{dx}\right)^3 = 0$  अवकलन समीकरण की कोटि है :



The order of differential equation  $\left(\frac{d^2y}{dx^2}\right)^4 - \left(\frac{dy}{dx}\right)^3 = 0$  is :

( 16 )

231

- 38.** दो स्वतंत्र घटनाओं  $A$  और  $B$  की प्रायिकताएँ क्रमशः  $\frac{1}{2}$  तथा  $\frac{1}{3}$  हैं, तो  $P(A \cup B)$  ज्ञात कीजिए।

The probabilities of two independent events  $A$  and  $B$  are  $\frac{1}{2}$  and  $\frac{1}{3}$  respectively. Find the probability of  $P(A \cup B)$ .

- 39.** यदि  $\vec{a} = \hat{i} - 7\hat{j} + 7\hat{k}$  और  $\vec{b} = 3\hat{i} - 2\hat{j} + 2\hat{k}$  तो  $\vec{a} \times \vec{b}$  ज्ञात कीजिए।

If vector  $\vec{a} = \hat{i} - 7\hat{j} + 7\hat{k}$  and  $\vec{b} = 3\hat{i} - 2\hat{j} + 2\hat{k}$ , then find  $\vec{a} \times \vec{b}$ .

- 40.** यदि  $|\vec{a}| = 2, |\vec{b}| = \frac{1}{\sqrt{2}}$  और  $\vec{a} \times \vec{b}$  एक इकाई सदिश है, तो  $\vec{a}$  और  $\vec{b}$  के बीच का कोण बताइए।

If  $|\vec{a}| = 2, |\vec{b}| = \frac{1}{\sqrt{2}}$  and  $\vec{a} \times \vec{b}$  is a unit vector, then find angle between  $\vec{a}$  and  $\vec{b}$ .

