

## खण्ड - अ / SECTION - A

## वस्तुनिष्ठ प्रश्न / Objective Type Questions

प्रश्न संख्या 1 से 100 तक के प्रश्न के साथ चार विकल्प दिए गए हैं जिनमें से एक सही है। किन्हीं 50 प्रश्नों के उत्तर दें। अपने द्वारा चुने गए सही विकल्प को OMR शीट पर चिह्नित करें।

$$50 \times 1 = 50$$

Question Nos. 1 to 100 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.  $\begin{bmatrix} 13 & 15 \\ -1 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} =$

(A)  $\begin{bmatrix} 13 & 15 \\ -1 & 4 \end{bmatrix}$

(B)  $\begin{bmatrix} 15 & 0 \\ 0 & 8 \end{bmatrix}$

(C)  $\begin{bmatrix} 26 & 30 \\ -2 & 8 \end{bmatrix}$

(D)  $\begin{bmatrix} 13 & 0 \\ 0 & 6 \end{bmatrix}$

2.  $\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \end{bmatrix} =$

(A)  $\begin{bmatrix} 4 & 6 \\ 25 & 35 \end{bmatrix}$

(B)  $\begin{bmatrix} 4 & 15 \\ 10 & 35 \end{bmatrix}$

(C)  $[19 \quad 45]$

(D)  $\begin{bmatrix} 19 \\ 45 \end{bmatrix}$

3.  $\int_{-\pi/6}^{\pi/6} \tan \theta d\theta =$

(A) 0

(B) 1

(C) 2

(D) 3

4.  $\int \sin^3 \theta \cosec^2 \theta d\theta =$

(A)  $c + \theta$

(B)  $c + \cos \theta$

(C)  $c - \cos \theta$

(D)  $c + \sin \theta$

**A**

5.  $\int (\cos \theta \cosec^2 \theta - \cos \theta \cot^2 \theta) d\theta =$

- (A)  $\log \cosec \theta + \cot \theta + k$       (B)  $\cosec \theta \cot \theta + k$   
 (C)  $k + \sin \theta$       (D)  $0 + k$

6.  $\int (4 \cos x - 5 \sin x) dx =$

- (A)  $k + 4 \sin x + 5 \cos x$       (B)  $k - 4 \sin x - 5 \cos x$   
 (C)  $k + 4 \sin x - 5 \cos x$       (D)  $k - 4 \sin x + 5 \cos x$

7.  $\int \frac{3 \cos x - 2 \sin x}{2 \cos x + 3 \sin x} dx =$

- (A)  $2 \cos x + 3 \sin x + k$       (B)  $\log |2 \cos x + 3 \sin x| + k$   
 (C)  $\tan^{-1}(3 \sin \frac{x}{2}) + k$       (D)  $2 \tan \frac{x}{2} + k$

8.  $\int \frac{3x^2 + 2}{x^3 + 2x} dx =$

- (A)  $\sin^{-1}(x^3 + 2x) + k$       (B)  $\tan^{-1}(3x^2 + 2) + k$   
 (C)  $\log |3x^2 + 2| + k$       (D)  $\log |x^3 + 2x| + k$

9.  $\int \frac{dx}{x^2 + 5} =$

- (A)  $\tan^{-1} \frac{x}{5} + k$       (B)  $\tan^{-1} \frac{x}{\sqrt{5}} + k$   
 (C)  $\frac{1}{\sqrt{5}} \tan^{-1} \frac{x}{\sqrt{5}} + k$       (D)  $\sqrt{5} \tan^{-1} \frac{x}{\sqrt{5}} + k$

10.  $\int_{-1}^1 \log \left( \frac{3+x}{3-x} \right) dx =$

- (A) 0      (B) 1  
 (C)  $2 \log 3$       (D)  $3 \log 2$

**A**

[ 121/327 ]

11.  $3 \int_0^3 x^3 dx =$

(A)  $\frac{81}{4}$

(B)  $\frac{243}{4}$

(C) 0

(D)  $\frac{9}{4}$

12.  $\int_{-1}^1 \sin^{17} x \cos^3 x dx =$

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

(B) 0

(C) 1

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

13.  $\int_{-1}^1 x^{17} \cos^4 x dx =$

(A) 0

(B) 1

(C)  $\frac{3}{17}$

(D)  $\frac{14}{3}$

14.  $3 \int \sqrt{x} dx =$

(A)  $\frac{9}{2} x^{3/2} + k$

(B)  $2x^{3/2} + k$

(C)  $3x^{3/2} + k$

(D)  $\frac{2}{3} x^{3/2} + k$

15.  $\int \frac{x+2}{x^2 - 4} dx =$

(A)  $\log |x+2| + k$

(B)  $\log |x^2 - 4| + k$

(C)  $\log |x-2| + k$

(D)  $\log |\frac{x+2}{x-2}| + k$

**A**

121/32

16.  $\int \frac{3dx}{\sqrt{1-9x^2}} =$

(A)  $\tan^{-1} 3x + k$

(B)  $\sec^{-1} 3x + k$

(C)  $\sin^{-1} 3x + k$

(D)  $\cos^{-1} 3x + k$

17.  $25 \int \sec 5x \tan 5x . dx =$

(A)  $25 \sec 5x + k$

(B)  $5 \sec 5x + k$

(C)  $25 \tan 5x + k$

(D)  $\sec 5x + k$

18.  $\int \sec^2 4x dx =$

(A)  $\tan 4x + k$

(B)  $\frac{1}{4} \tan 4x + k$

(C)  $4 \tan 4x + k$

(D)  $8 \tan 4x + k$

19.  $\vec{k} . (\vec{i} + \vec{j}) =$

(A) 0

(B) 1

(C) 2

(D) -1

20.  $\int \frac{dx}{1+36x^2} =$

(A)  $6 \tan^{-1} 6x + k$

(B)  $3 \tan^{-1} 6x + k$

(C)  $\frac{1}{6} \tan^{-1} 6x + k$

(D)  $\tan^{-1} 6x + k$

21.  $\int \sin \frac{3x}{4} dx =$

(A)  $k - \frac{3}{4} \cos \frac{3x}{4}$

(B)  $k + \frac{3}{4} \cos \frac{3x}{4}$

(C)  $k - \frac{4}{3} \cos \frac{3x}{4}$

(D)  $k + \frac{4}{3} \cos \frac{3x}{4}$



22.  $\int \cos \frac{7x}{9} dx =$

(A)  $k + \sin \frac{7x}{9}$       (B)  $\frac{7}{9} \sin \frac{7x}{9} + k$

(C)  $\frac{9}{7} \sin \frac{7x}{9} + k$       (D)  $k + \cos \frac{7x}{9}$

23.  $\int \sec^2 \frac{17x}{23} dx =$

(A)  $k + \frac{17}{23} \tan \frac{17x}{23}$       (B)  $k - \frac{17}{23} \tan \frac{17x}{23}$

(C)  $k + \frac{23}{17} \tan \frac{17x}{23}$       (D)  $k - \frac{23}{17} \tan \frac{17x}{23}$

24.  $\int 4^x dx =$

(A)  $4^x + k$       (B)  $\frac{4^{x+1}}{x+1} + k$

(C)  $\frac{4^x}{\log 4} + k$       (D)  $-\frac{4^x}{\log 4} + k$

25.  $\int x(4x^2 - 6) dx =$

(A)  $4x^3 - 6x + k$       (B)  $\frac{4x^4}{3} - 6x^2 + k$

(C)  $x^4 - 3x^2 + k$       (D)  $\frac{4x^3}{3} - 3x^2 + k$

26.  $\int e^x (\cos x - \sin x) dx =$

(A)  $e^x \sin x + k$       (B)  $e^x \cos x + k$

(C)  $-e^x \sin x + k$       (D)  $k - e^x \cos x$

**A**

[ 121/327]

27.  $\int e^x (x^3 + 3x^2) dx =$

(A)  $3x^2 e^x + k$

(B)  $x^2 e^x + k$

(C)  $x^3 e^x + k$

(D)  $3e^x \cdot x^3 + k$

28.  $\int e^x \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} \right) dx =$

(A)  $\frac{1}{x} e^x + k$

(B)  $-x e^x + k$

(C)  $k - \frac{1}{x} e^x$

(D)  $k - \frac{1}{x^2} e^x$

29.  $3 \vec{k} \cdot (13 \vec{i} - 7 \vec{k}) =$

(A) 39

(B) 0

(C) -21

(D) 18

30.  $\frac{d}{dx} (\sin \frac{4x}{5}) =$

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

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

(C)  $\frac{5}{4} \cos \frac{4x}{5}$

(D)  $-\frac{5}{4} \cos \frac{4x}{5}$

31.  $\frac{d}{dx} \left( 2 \cos \frac{3x}{4} \right) =$

(A)  $-2 \sin \frac{3x}{4}$

(B)  $-\frac{3}{8} \sin \frac{3x}{4}$

(C)  $\frac{-3}{4} \sin \frac{3x}{4}$

(D)  $\frac{-3}{2} \sin \frac{3x}{4}$

32.  $\frac{d}{dx} (e^{-3x}) =$

(A)  $\frac{e^{-3x}}{3}$

(B)  $\frac{e^{-3x}}{-3}$

(C)  $3e^{-3x}$

(D)  $-3e^{-3x}$

**A**

[ 121/327 ]

33.  $\frac{d}{dx} (11^x) =$

(A)  $x 11^{x-1}$

(B)  $11^x \cdot \log x$

(C)  $11^x \cdot \log 11$

(D)  $\frac{11^x}{\log 11}$

34.  $\frac{d}{dx} \left( \frac{1}{3x-2} \right) =$

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

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

(C)  $\frac{3}{(3x-2)^2}$

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

35. यदि  $x=a \cos^2 \theta$ ,  $y=b \sin^2 \theta$ , तो  $\frac{dy}{dx}$  का मान है

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

(B)  $-\frac{b}{a}$

(C)  $\frac{b}{a} \sin 2\theta$

(D)  $-\frac{b}{a} \tan^2 \theta$

If  $x=a \cos^2 \theta$ ,  $y=b \sin^2 \theta$  then the value of  $\frac{dy}{dx}$  is

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

(B)  $-\frac{b}{a}$

(C)  $\frac{b}{a} \sin 2\theta$

(D)  $-\frac{b}{a} \tan^2 \theta$

36. अवकल समीकरण  $x^2 dx + y^2 dy = 0$  का हल है

(A)  $x^3 + y^3 = k$

(B)  $x^2 + y^2 = k$

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

(D)  $x^3 - y^3 = k$

**A**

The solution of the differential equation  $x^2 dx + y^2 dy = 0$  is

(A)  $x^3 + y^3 = k$

(B)  $x^2 + y^2 = k$

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

(D)  $x^3 - y^3 = k$

37.  $(\vec{j} - 2\vec{i}) \cdot (k + 3\vec{i} - \vec{j}) =$

(A) 0

(B) -6

(C) -7

(D) 8

38. अवकल समीकरण  $e^{3x} dx + e^{4y} dy = 0$  का हल है

(A)  $e^{3x+4y} = k$

(B)  $e^{3x} + e^{4y} = k$

(C)  $\frac{1}{3}e^{3x} + \frac{1}{4}e^{4y} = k$

(D)  $e^{3x} + e^{4y} + e^{3x+4y} = k$

The solution of the differential equation  $e^{3x} dx + e^{4y} dy = 0$  is

(A)  $e^{3x+4y} = k$

(B)  $e^{3x} + e^{4y} = k$

(C)  $\frac{1}{3}e^{3x} + \frac{1}{4}e^{4y} = k$

(D)  $e^{3x} + e^{4y} + e^{3x+4y} = k$

39. अवकल समीकरण  $\frac{dx}{x} + \frac{dy}{y} = 0$  का हल है

(A)  $x = ky$

(B)  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = k$

(C)  $x + y = k$

(D)  $xy = k$

The solution of the differential equation  $\frac{dx}{x} + \frac{dy}{y} = 0$  is

(A)  $x = ky$

(B)  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = k$

(C)  $x + y = k$

(D)  $xy = k$

40. अवकल समीकरण  $\frac{dy}{dx} - y \sin x = \cot x$  का समाकलन गुणक है

- (A)  $\sin x$       (B)  $e^{-\sin x}$   
 (C)  $e^{\sin x}$       (D)  $e^{\cos x}$

The integrating factor of the differential equation  $\frac{dy}{dx} - y \sin x = \cot x$  is

- (A)  $\sin x$       (B)  $e^{-\sin x}$   
(C)  $e^{\sin x}$       (D)  $e^{\cos x}$

41. अवकल समीकरण  $\frac{dy}{dx} + \frac{2y}{x} = 5x^2$  का समाकलन गुणक है

- (A)  $\frac{2}{x}$       (B)  $2e^x$   
 (C)  $2\log x$       (D)  $x^2$

The integrating factor of the differential equation  $\frac{dy}{dx} + \frac{2y}{x} = 5x^2$  is

- (A)  $\frac{2}{x}$       (B)  $2e^x$   
 (C)  $2 \log x$       (D)  $x^2$

- $$42. \quad (\vec{3k} - \vec{7i}) \times \vec{2k} =$$

- (A)  $-14\hat{j}$       (B)  $14\hat{j}$   
 (C)  $11\hat{i} - 2\hat{k}$       (D)  $2\hat{k} - 11\hat{i}$

43.  $| \vec{i} - 2\vec{j} + 2\vec{k} | =$

44. तल  $x + 2y - 3z + 15 = 0$  के अभिलाघ के दिक् अनुपात हैं

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (A) 1, 2, 3  | (B) 1, -2, 3 |
| (C) 1, 2, -3 | (D) 1, 2, 15 |

Direction ratios of the normal to the plane  $x + 2y - 3z + 15 = 0$  are

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (A) 1, 2, 3  | (B) 1, -2, 3 |
| (C) 1, 2, -3 | (D) 1, 2, 15 |

45. सरल रेखा  $\frac{x+1}{3} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-5}{6}$  के दिक् अनुपात हैं

- |              |             |
|--------------|-------------|
| (A) 1, -2, 5 | (B) 3, 2, 5 |
| (C) 3, 3, 6  | (D) 1, 3, 5 |

The direction ratios of the straight line  $\frac{x+1}{3} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-5}{6}$  are

- |              |             |
|--------------|-------------|
| (A) 1, -2, 5 | (B) 3, 2, 5 |
| (C) 3, 3, 6  | (D) 1, 3, 5 |

46. सरल रेखा  $\frac{x-100}{101} = \frac{y-99}{102} = \frac{z-98}{103}$  निम्नलिखित में से किस बिन्दु से

गुजरती है ?

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| (A) (101, 102, 103) | (B) (98, 99, 100)  |
| (C) (100, 99, 98)   | (D) (99, 100, 101) |

Through which of the following points does the straight line

$\frac{x-100}{101} = \frac{y-99}{102} = \frac{z-98}{103}$  pass ?

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| (A) (101, 102, 103) | (B) (98, 99, 100)  |
| (C) (100, 99, 98)   | (D) (99, 100, 101) |

47.  $(10\vec{i} + \vec{j} + \vec{k}) \times (-4\vec{i} + 7\vec{j} - 11\vec{k}) =$

(A)  $-18\vec{i} + 106\vec{j} + 74\vec{k}$       (B)  $18\vec{i} - 106\vec{j} - 74\vec{k}$

(C)  $18\vec{i} + 106\vec{j} + 74\vec{k}$       (D)  $5\vec{i} - 6\vec{j} - 7\vec{k}$

48.  $\frac{d}{dx}(x^3 + e^x) =$

(A)  $3x^2$       (B)  $3x^2 + 3e^x$

(C)  $3x^2 + e^x$       (D)  $3x^2 e^x$

49.  $\frac{d}{dx}(\tan x + \sin^2 x) =$

(A)  $\sec x + 2 \sin x \cos x$       (B)  $\sec^2 x + \cos^2 x$

(C)  $\sec^2 x + 2 \sin x \cos x$       (D)  $\sec^2 x - 2 \sin x \cos x$

50.  $\frac{d^2}{dx^2}(e^{5x}) =$

(A)  $e^{5x}$       (B)  $10e^{5x}$

(C)  $5e^{5x}$       (D)  $25e^{5x}$

51. यदि दो समांतर रेखाओं के दिक् अनुपात  $x, 5, 3$  तथा  $20, 10, 6$  हैं तो  $x$  का मान है

(A) 10      (B) 5

(C) 3      (D) 40

If the direction ratios of two parallel lines are  $x, 5, 3$  and  $20, 10, 6$   
then the value of  $x$  is

(A) 10      (B) 5

(C) 3      (D) 40

**A**

52. यदि दो समांतर रेखाओं के दिक् अनुपात  $a_1, b_1, c_1$  तथा  $a_2, b_2, c_2$  हैं तो  $\frac{a_1 c_2}{a_2} =$

(A)  $b_1$

(B)  $b_2$

(C)  $b_3$

(D)  $c_1$

If the direction ratios of two parallel lines are  $a_1, b_1, c_1$  and  $a_2, b_2, c_2$

then  $\frac{a_1 c_2}{a_2} =$

(A)  $b_1$

(B)  $b_2$

(C)  $b_3$

(D)  $c_1$

53. यदि दो परस्पर लम्ब रेखाओं के दिक् अनुपात 2, 3, 5 तथा  $x, y, 4$  हों तो

$2x + 3y =$

(A) 20

(B) - 20

(C) 30

(D) - 30

If the direction ratios of two mutually perpendicular lines are 2, 3, 5 and  $x, y, 4$  then  $2x + 3y =$

(A) 20

(B) - 20

(C) 30

(D) - 30

54.  $| 3 \vec{i} - 4 \vec{j} - 5 \vec{k} | =$

(A)  $5\sqrt{2}$

(B) 12

(C) 2

(D) 9

55.  $[ 2a - 7 \ 1 ] = [ a \ b - 1 ] \Rightarrow (a, b) =$

(A) (1, 7)

(B) (2, 7)

(C) (7, 2)

(D) (2, 3)

**A**

56.  $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 5 \\ 4 & 9 & 17 \\ 5 & 10 & 22 \end{vmatrix} =$  [ 121/327 ]

- (A) - 264      (B) 1221  
(C) 0      (D) 1

57.  $\begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 5 & 4 & 1 \\ 7 & 6 & 1 \end{vmatrix} =$

- (A) 0      (B) 1  
(C) - 1      (D) 12

58.  $\begin{vmatrix} -\sin\theta & \cos\theta \\ \sec\theta & \operatorname{cosec}\theta \end{vmatrix} =$

- (A) 0      (B) - 1  
(C) - 2      (D) - sin2 θ

59.  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} =$

- (A)  $\begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$       (B)  $\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$   
(C)  $\begin{bmatrix} 3 & -3 \\ 0 & 5 \end{bmatrix}$       (D)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$

60.  $[6 \ 5] \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} =$

- (A)  $[6 \ -5]$       (B)  $[-5 \ 6]$   
(C)  $[1]$       (D)  $[11]$

61.  $[-1] [1 \ -1] =$

- (A)  $[0]$       (B)  $[-1 \ 1]$   
(C)  $\begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix}$       (D)  $[2 \ -2]$

**A**

62.  $3 \begin{bmatrix} 7 & -2 \\ 8 & 0 \end{bmatrix} =$

(A)  $\begin{bmatrix} 21 & -6 \\ 8 & 0 \end{bmatrix}$

(B)  $\begin{bmatrix} 7 & -2 \\ 24 & 0 \end{bmatrix}$

(C)  $\begin{bmatrix} 21 & -6 \\ 24 & 0 \end{bmatrix}$

(D)  $\begin{bmatrix} 21 & -2 \\ 8 & 0 \end{bmatrix}$

63. व्यवरोधों  $x + y \leq 25$ ,  $\begin{cases} x \geq 0 \\ y \geq 0 \end{cases}$  के अंतर्गत  $Z = 6x + 3y$  का अधिकतम मान है

(A) 150

(B) 225

(C) 425

(D) इनमें से कोई नहीं

The maximum value of  $Z = 6x + 3y$  subject to constraints

$x + y \leq 25$ ,  $\begin{cases} x \geq 0 \\ y \geq 0 \end{cases}$  is

(A) 150

(B) 225

(C) 425

(D) none of these

64. व्यवरोधों  $x + y \leq 13$ ,  $x \geq 0, y \geq 0$  के अंतर्गत  $Z = x - 3y$  का अधिकतम मान है

(A) 39

(B) 26

(C) 13

(D) - 26

The maximum value of  $Z = x - 3y$  subject to constraints  $x + y \leq 13$ ,

$x \geq 0, y \geq 0$  is

(A) 39

(B) 26

(C) 13

(D) - 26

65. व्यवरोधों  $3x + 4y \leq 24$ ,  $x \geq 0, y \geq 0$  के अंतर्गत  $Z = 7x + 8y$  का न्यूनतम मान है

(A) 56

(B) 48

(C) 0

(D) - 12

The minimum value of  $Z = 7x + 8y$  subject to constraints  $3x + 4y \leq 24$ ,  $x \geq 0$ ,  $y \geq 0$  is



$$66. \quad (2\vec{i} - 3\vec{j}) \cdot (\vec{i} + \vec{k}) =$$



$$67. \quad |x| \leq 1, 2\tan^{-1} x =$$

- (A)  $\tan^{-1} 2x$       (B)  $\sin^{-1} \frac{2x}{1+x^2}$   
(C)  $\cos^{-1} \frac{2x}{1+x^2}$       (D)  $\tan^{-1} \frac{2x}{1+x^2}$

$$68. \quad x \in R, \cot^{-1} x =$$

- (A)  $\frac{\pi}{2} - \sin^{-1} x$       (B)  $\frac{\pi}{2} - \cos^{-1} x$   
(C)  $\frac{\pi}{2} - \tan^{-1} x$       (D)  $\frac{\pi}{2} - \sec^{-1} x$

$$69. \quad \tan^{-1}\left(\frac{x+y}{1-xy}\right) =$$

- |                                        |                                                 |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------|
| <p>(A) <math>\sin^{-1}(x+y)</math></p> | <p>(B) <math>\cos^{-1}(x+y)</math></p>          |
| <p>(C) <math>\tan^{-1}(x+y)</math></p> | <p>(D) <math>\tan^{-1}x + \tan^{-1}y</math></p> |

$$70. \quad \sin^{-1}\left(\sin\frac{2\pi}{3}\right) =$$

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| (A) $\frac{\pi}{3}$  | (B) $\frac{2\pi}{3}$ |
| (C) $\frac{5\pi}{6}$ | (D) $\frac{\pi}{6}$  |

**A**

[ 12 ]

71.  $\sin\left(\sin^{-1}\frac{1}{2}\right) =$

(A) 1

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

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

(D) 0

72.  $\sin^{-1}x + \sin^{-1}y =$

(A)  $\sin^{-1}\left\{x\sqrt{1-y^2} - y\sqrt{1-x^2}\right\}$

(B)  $\sin^{-1}\left\{x\sqrt{1-y^2} + y\sqrt{1-x^2}\right\}$

(C)  $\sin^{-1}\left\{x\sqrt{1+y^2} + y\sqrt{1+x^2}\right\}$

(D)  $\sin^{-1}\left\{x\sqrt{1+y^2} - y\sqrt{1+x^2}\right\}$

73.  $x \in [-1, 1], \sin[2(\sin^{-1}x + \cos^{-1}x)] =$

(A) 0

(B) 1

(C) -1

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

74.  $x \in R, \operatorname{cosec}(\tan^{-1}x + \cot^{-1}x) =$

(A) 0

(B) 1

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

(D) 2

75.  $|x| \geq 1, \tan\left[\frac{2}{3}(\tan^{-1}x + \cot^{-1}x)\right] =$

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

(B)  $\sqrt{3}$

(C) 0

(D) 1

**A**

76.

$$\frac{d}{dx} \left( e^x + \cos 5x \right) =$$

(A)  $e^x + \cos 5x$       (B)  $e^x + 5 \sin 5x$

(C)  $e^x - 5 \sin 5x$       (D)  $e^x - 5 \cos 5x$

77.

$$\frac{d}{dx} \left( \sin 2x + e^x - \cos x \right) =$$

(A)  $\cos 2x + e^x - \sin x$       (B)  $2 \cos 2x + e^x + \sin x$

(C)  $2 \cos 2x + e^x - \sin x$       (D)  $-2 \cos 2x + e^x + \sin x$

78.

$$\frac{d}{dx} \left( \frac{1}{4} \sec 4x \right) =$$

(A)  $\sec 4x \cdot \tan 4x$       (B)  $\sec^2 4x$

(C)  $\tan^2 4x$       (D)  $\frac{1}{16} \sec 4x \cdot \tan 4x$

79.  $\frac{d}{dx} (\log_e 10x) =$

(A)  $\frac{1}{10x}$       (B)  $\frac{10}{x}$

(C)  $10x$       (D)  $\frac{1}{x}$

80. तल  $3x - 4y + 6z = 11$  की मूल बिन्दु से दूरी है

(A)  $\frac{3}{\sqrt{61}}$       (B)  $\frac{11}{\sqrt{61}}$

(C)  $\frac{6}{\sqrt{61}}$       (D)  $\frac{4}{\sqrt{61}}$

**A**

Distance of the plane  $3x - 4y + 6z = 11$  from origin is

(A)  $\frac{3}{\sqrt{61}}$

(B)  $\frac{11}{\sqrt{61}}$

(C)  $\frac{6}{\sqrt{61}}$

(D)  $\frac{4}{\sqrt{61}}$

81. तल  $x - 8y - 9z = 12$  के समांतर एक तल का समीकरण है

(A)  $x + 8y + 9z = 12$

(B)  $x - 8y - 9z = 2023$

(C)  $8x - y - 9z = 12$

(D)  $x - 9y - 8z = 12$

Equation of a plane parallel to the plane  $x - 8y - 9z = 12$  is

(A)  $x + 8y + 9z = 12$

(B)  $x - 8y - 9z = 2023$

(C)  $8x - y - 9z = 12$

(D)  $x - 9y - 8z = 12$

82.  $(3\vec{i} - 4\vec{k})^2 =$

(A) 1

(B) 25

(C) 7

(D) 49

83. सदिश  $3\vec{i} - 9\vec{j}$  की दिशा में इकाई सदिश है

(A)  $\frac{3\vec{i} - 9\vec{j}}{-6}$

(B)  $\frac{3\vec{i} - 9\vec{j}}{6}$

(C)  $\frac{3\vec{i} - 9\vec{j}}{\sqrt{90}}$

(D)  $\frac{3\vec{i} - 9\vec{j}}{\sqrt{70}}$

The unit vector in the direction of vector  $3\vec{i} - 9\vec{j}$  is

(A)  $\frac{3\vec{i} - 9\vec{j}}{-6}$

(B)  $\frac{3\vec{i} - 9\vec{j}}{6}$

(C)  $\frac{3\vec{i} - 9\vec{j}}{\sqrt{90}}$

(D)  $\frac{3\vec{i} - 9\vec{j}}{\sqrt{70}}$

A

$$84. \quad (\vec{i} - \vec{j} + \vec{k}) \cdot (7\vec{i} - 8\vec{j} + 9\vec{k}) =$$



85. समतल  $3x+4y+5z=13$  द्वारा  $x$ -अक्ष पर काटा गया अंतःखण्ड है

- (A)  $\frac{3}{13}$       (B)  $\frac{13}{3}$   
 (C)  $\frac{13}{4}$       (D)  $\frac{13}{5}$

The intercept cut off on  $x$ -axis by the plane  $3x+4y+5z=13$  is

- (A)  $\frac{3}{13}$       (B)  $\frac{13}{3}$   
 (C)  $\frac{13}{4}$       (D)  $\frac{13}{5}$

86. यदि तल  $ax + by + cz + d = 0$  के समांतर रेखा  $\frac{x}{1} = \frac{y}{2} = \frac{z}{3}$  हो तो

- (A)  $a + 2b + 3c = 0$       (B)  $-a + 2b + 3c = 0$   
 (C)  $3a + b + 2c = 0$       (D) इनमें से कोई नहीं

If the line  $\frac{x}{-1} = \frac{y}{2} = \frac{z}{3}$  is parallel to the plane  $ax + by + cz + d = 0$  then

- (A)  $a + 2b + 3c = 0$       (B)  $-a + 2b + 3c = 0$   
 (C)  $3a + b + 2c = 0$       (D) none of these

**A**

[ 121/32 ]

87. यदि दो तल  $a_1x + b_1y + c_1z + d_1 = 0$  तथा  $a_2x + b_2y + c_2z + d_2 = 0$  पर  
लम्ब हों तो

- (A)  $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$       (B)  $\frac{a_1}{a_2} + \frac{b_1}{b_2} + \frac{c_1}{c_2} = 0$   
 (C)  $a_1a_2 + b_1b_2 + c_1c_2 = 0$       (D) इनमें से कोई नहीं

If two planes  $a_1x + b_1y + c_1z + d_1 = 0$  and  $a_2x + b_2y + c_2z + d_2 = 0$  are  
mutually perpendicular then

- (A)  $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$       (B)  $\frac{a_1}{a_2} + \frac{b_1}{b_2} + \frac{c_1}{c_2} = 0$   
 (C)  $a_1a_2 + b_1b_2 + c_1c_2 = 0$       (D) none of these

88.  $(11\vec{i} - 7\vec{j} - \vec{k}) \cdot (8\vec{i} - \vec{j} - 5\vec{k}) =$
- (A) 95      (B) 100  
 (C) 400      (D) 88

89.  $P(A) = \frac{7}{11}, P(B) = \frac{9}{11}, P(A \cap B) = \frac{4}{11} \Rightarrow P(A/B) =$
- (A)  $\frac{7}{9}$       (B)  $\frac{4}{9}$   
 (C) 1      (D)  $\frac{13}{22}$

90.  $P(E) = \frac{3}{7}, P(F) = \frac{5}{7}, P(E \cup F) = \frac{6}{7} \Rightarrow P(E \cap F) =$
- (A)  $\frac{4}{7}$       (B)  $\frac{2}{7}$   
 (C)  $\frac{1}{7}$       (D)  $\frac{3}{7}$

**A**

91. यदि  $A$  और  $B$  स्वतंत्र घटनाएँ हों,  $P(A)=0.3$  तथा  $P(B)=0.4$  हो तो [ 121/327 ]

$$P(A \cap B) =$$

- |          |          |
|----------|----------|
| (A) 0.12 | (B) 0.21 |
| (C) 0.75 | (D) 0.7  |

If  $A$  and  $B$  are independent events,  $P(A)=0.3$  and  $P(B)=0.4$  then  
 $P(A \cap B) =$

- |          |          |
|----------|----------|
| (A) 0.12 | (B) 0.21 |
| (C) 0.75 | (D) 0.7  |

92. आव्यूह  $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$  का सहखंडज आव्यूह है

- |                                                      |                                                      |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| (A) $\begin{bmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 1 \end{bmatrix}$ | (B) $\begin{bmatrix} 4 & -3 \\ -2 & 1 \end{bmatrix}$ |
| (C) $\begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$   | (D) $\begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$   |

The adjoint matrix of matrix  $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$  is

- |                                                      |                                                      |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| (A) $\begin{bmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 1 \end{bmatrix}$ | (B) $\begin{bmatrix} 4 & -3 \\ -2 & 1 \end{bmatrix}$ |
| (C) $\begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$   | (D) $\begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$   |

93. यदि एक रेखा की दिक् कोज्याएँ  $\frac{4}{\sqrt{77}}, \frac{5}{\sqrt{77}}$  तथा  $\frac{x}{\sqrt{77}}$  हों तो  $x$  का एक मान है

- |       |       |
|-------|-------|
| (A) 6 | (B) 7 |
| (C) 8 | (D) 9 |

If the direction cosines of a line be  $\frac{4}{\sqrt{77}}$ ,  $\frac{5}{\sqrt{77}}$  and  $\frac{x}{\sqrt{77}}$  then a value of  $x$  is

- |       |       |
|-------|-------|
| (A) 6 | (B) 7 |
| (C) 8 | (D) 9 |

94. यदि  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  तो  $A^{25}$  का मान है

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (A) $25A$ | (B) $24A$ |
| (C) $2A$  | (D) $A$   |

If  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  then the value of  $A^{25}$  is

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (A) $25A$ | (B) $24A$ |
| (C) $2A$  | (D) $A$   |

95. यदि संक्रिया 'o',  $a \circ b = 3a + b$  से परिभाषित हो तो  $(2 \circ 3) \circ 5 =$

- |        |        |
|--------|--------|
| (A) 28 | (B) 32 |
| (C) 36 | (D) 22 |

If the operation 'o' is defined as  $a \circ b = 3a + b$  then  $(2 \circ 3) \circ 5 =$

- |        |        |
|--------|--------|
| (A) 28 | (B) 32 |
| (C) 36 | (D) 22 |

96. यदि  $A = \{1, 2\}$ ,  $B = \{a, b, c\}$  तो  $A$  से  $B$  में फलनों की कुल संख्या है

- |        |                       |
|--------|-----------------------|
| (A) 9  | (B) 12                |
| (C) 64 | (D) इनमें से कोई नहीं |

If  $A = \{1, 2\}$ ,  $B = \{a, b, c\}$  then total number of functions from  $A$  to  $B$  is

- |        |                   |
|--------|-------------------|
| (A) 9  | (B) 12            |
| (C) 64 | (D) none of these |

97. यदि  $A = \{a, b\}$ ,  $B = \{1, 2, 3\}$  तो  $A$  से  $B$  में एकैक फलनों की कुल संख्या है

(A) 6

(B) 8

(C) 9

(D) इनमें से कोई नहीं

If  $A = \{a, b\}$ ,  $B = \{1, 2, 3\}$  then total number of one-one functions from  $A$  to  $B$  is

(A) 6

(B) 8

(C) 9

(D) ~~none of these~~

98. अवकल समीकरण  $dx + dy = 0$  का हल है

(A)  $x = ky$

$$(B) \quad x^2 + y^2 = k$$

$$(C) \quad x + y = k$$

(D)  $xy = k$

The solution of the differential equation  $dx+dy=0$  is

(A)  $x = ky$

$$(B) \quad x^2 + y^2 = k$$

(C)  $x + y = k$

(D)  $xy = k$

- $$99. \quad \vec{i} \cdot \vec{i} =$$

(A) 0

(B) 1

(C) - 1

(D)  $j$

- $$100. \quad \vec{j} \times \vec{i} =$$

(A)  $\vec{k}$

(B) 

(C)  $\vec{0}$

(D) 1

**A**

## खण्ड - ब / SECTION - B

## लघु उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 1 से 30 तक लघु उत्तरीय हैं। इनमें से किसी 15 प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न के लिए 2 अंक निर्धारित है।

Question Nos. 1 to 30 are Short Answer Type. Answer any 15 questions. Each question carries 2 marks.

1. यदि  $y = \cos(\tan \sqrt{x+1})$  तो  $\frac{dy}{dx}$  ज्ञात करें।

If  $y = \cos(\tan \sqrt{x+1})$  then find  $\frac{dy}{dx}$ .

2. हल करें :  $\int \frac{dx}{x(1+\log_e x)^2}$ .

Solve :  $\int \frac{dx}{x(1+\log_e x)^2}$ .

3. समाकलन करें :  $\int \frac{e^{k\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx$ .

Integrate :  $\int \frac{e^{k\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx$ .

4. समाकलन करें :  $\int \sin 4x \cdot \cos 3x dx$ .

Integrate :  $\int \sin 4x \cdot \cos 3x dx$ .

5.  $\int \frac{d\theta}{3-4\cos\theta}$  का समाकलन करें।

Integrate :  $\int \frac{d\theta}{3-4\cos\theta}$ .

6.  $\int \frac{\operatorname{cosec} x}{\operatorname{cosec} x + \cot x} dx$  का समाकलन करें।

Integrate :  $\int \frac{\operatorname{cosec} x}{\operatorname{cosec} x + \cot x} dx$ .

7.  $\int_{-1}^1 \sin^{21} x \cos^{10} x dx$  का मान ज्ञात करें। 2

Find the value of  $\int_{-1}^1 \sin^{21} x \cos^{10} x dx$ .

8.  $\int_2^4 \frac{6x^2 - 1}{2\sqrt{2x^3 - x}} dx$  का मान ज्ञात करें। 2

Find the value of  $\int_2^4 \frac{6x^2 - 1}{2\sqrt{2x^3 - x}} dx$ .

9.  $\int_0^{\pi/2} \frac{\cot \theta}{\tan \theta + \cot \theta} d\theta$  का मान ज्ञात करें। 2

Find the value of  $\int_0^{\pi/2} \frac{\cot \theta}{\tan \theta + \cot \theta} d\theta$ .

10. हल करें :  $x \frac{dy}{dx} - y = 2x^2y$ . 2

Solve :  $x \frac{dy}{dx} - y = 2x^2y$ .

11. यदि  $x + y = xy^3$  तो  $\frac{dy}{dx}$  ज्ञात करें। 2

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

12. हल करें :  $\frac{dy}{dx} + \frac{2y}{x} = \frac{1}{x^2}$ . 2

Solve :  $\frac{dy}{dx} + \frac{2y}{x} = \frac{1}{x^2}$ .

13. यदि  $y = (\sin x)^{\cos x}$  तो  $\frac{dy}{dx}$  ज्ञात करें। 2

If  $y = (\sin x)^{\cos x}$  then find  $\frac{dy}{dx}$ .

**A**

[ 121/3 ]

14. यदि  $x = a(1 - \cos \theta)$ ,  $y = a(\theta + \sin \theta)$  तो  $\frac{dy}{dx}$  ज्ञात करें।

If  $x = a(1 - \cos \theta)$ ,  $y = a(\theta + \sin \theta)$  then find  $\frac{dy}{dx}$ .

15. व्यवरोधों  $x + 2y \leq 16$

$$x \geq 0, y \geq 0$$

के अंतर्गत  $Z = 3x + 7y$  का अधिकतम मान ज्ञात करें।

$$\text{Maximize } Z = 3x + 7y$$

subject to the constraints  $x + 2y \leq 16$

$$x \geq 0, y \geq 0.$$

16. सारणिक  $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 6 \\ 1 & 4 & 9 \end{vmatrix}$  का मान ज्ञात करें।

Find the value of the determinant  $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 6 \\ 1 & 4 & 9 \end{vmatrix}$ .

17. यदि  $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 0 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$  तो  $AB$  ज्ञात करें, यदि संभव हो।

If  $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 0 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$  then find  $AB$ , if possible.

18. सिद्ध करें कि  $\vec{i} + 2\vec{j} + 3\vec{k}$ ,  $-\vec{i} - \vec{j} + 8\vec{k}$  और  $-4\vec{i} + 4\vec{j} + 6\vec{k}$  एसमबाहु त्रिभुज के तीन शीर्ष हैं।

Prove that  $\vec{i} + 2\vec{j} + 3\vec{k}$ ,  $-\vec{i} - \vec{j} + 8\vec{k}$  and  $-4\vec{i} + 4\vec{j} + 6\vec{k}$  are vertices of an equilateral triangle.

**A**

19. यदि  $\vec{a} = 2\vec{i} + \vec{j} + 3\vec{k}$  तथा  $\vec{b} = 3\vec{i} + 5\vec{j} - 2\vec{k}$  तो  $|\vec{a} \times \vec{b}|$  ज्ञात करें। 2

If  $\vec{a} = 2\vec{i} + \vec{j} + 3\vec{k}$  and  $\vec{b} = 3\vec{i} + 5\vec{j} - 2\vec{k}$  then find  $|\vec{a} \times \vec{b}|$ .

20. यदि  $\vec{a} = 7\vec{i} - 11\vec{j} - 16\vec{k}$ ,  $\vec{b} = 8\vec{i} + 3\vec{j} - 5\vec{k}$  तथा

$\vec{c} = -4\vec{i} - 3\vec{j} + 5\vec{k}$  तो  $|2\vec{a} - 3\vec{b} + 4\vec{c}|$  ज्ञात करें। 2

If  $\vec{a} = 7\vec{i} - 11\vec{j} - 16\vec{k}$ ,  $\vec{b} = 8\vec{i} + 3\vec{j} - 5\vec{k}$  and  $\vec{c} = -4\vec{i} - 3\vec{j} + 5\vec{k}$

then find  $|2\vec{a} - 3\vec{b} + 4\vec{c}|$ .

21. सिद्ध करें कि  $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$  फलन  $f(x) = \sin x$  में निरंतर वर्धमान है। 2

Prove that the function  $f(x) = \sin x$  is continuously increasing in  $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ .

22. वक्र  $y = x^3 - x + 1$  की स्पर्श रेखा की प्रवणता उस बिन्दु पर ज्ञात करें जिसका  $x$ -निर्देशांक 2 है। 2

Find the slope of the tangent to the curve  $y = x^3 - x + 1$  at the point whose  $x$ -coordinate is 2.

23. सिद्ध करें कि " ..... " :  $R \times R \rightarrow R$  क्रमविनिमेय द्विआधारी संक्रिया नहीं है। 2

Prove that " ..... " :  $R \times R \rightarrow R$  is not a commutative binary operation.

24.  $\operatorname{cosec}^{-1} 2$  का मुख्य मान ज्ञात करें। 2

Find the principal value of  $\operatorname{cosec}^{-1} 2$ .

25. सिद्ध करें कि  $\operatorname{cosec}^{-1}x + \sec^{-1}x = \frac{\pi}{2}$ ,  $|x| \geq 1$ .

Prove that  $\operatorname{cosec}^{-1}x + \sec^{-1}x = \frac{\pi}{2}$ ,  $|x| \geq 1$ .

26. तलों  $x+2y+3z=6$  तथा  $3x-3y+z=1$  के बीच का कोण ज्ञात करें।

Find the angle between the planes  $x+2y+3z=6$  and  $3x-3y+z=1$ .

27. बिन्दु  $(4, -5, 6)$  की तल  $\vec{r} \cdot (4\vec{i} - 4\vec{j} + 7\vec{k}) = -6$  से दूरी ज्ञात करें।

Find the distance of the point  $(4, -5, 6)$  from the plane  $\vec{r} \cdot (4\vec{i} - 4\vec{j} + 7\vec{k}) = -6$ .

28. रेखाओं  $\frac{x}{2} = \frac{y}{2} = \frac{z}{1}$  तथा  $\frac{x}{5} = \frac{y}{4} = \frac{z}{-3}$  के बीच का न्यून कोण ज्ञात करें।

Find the acute angle between the lines  $\frac{x}{2} = \frac{y}{2} = \frac{z}{1}$  and  $\frac{x}{5} = \frac{y}{4} = \frac{z}{-3}$ .

29. एक थैले में 4 लाल तथा 5 उजली गेंदें हैं तथा दूसरे थैले में 5 काली तथा 6 हरी हैं। प्रत्येक थैले से एक गेंद निकाली जाती है। एक लाल और एक काली गेंद निकाली जाती है। एक लाल और एक काली गेंद निकाली जाती है। एक लाल और एक काली गेंद निकाली जाती है। एक लाल और एक काली गेंद निकाली जाती है।

A bag contains 4 red and 5 white balls and another bag contains 5 black and 6 green balls. A ball is taken out from each bag. Find the probability that one ball is red and the other is black.

30. 5 सिक्कों को उछाला जाता है। ठीक तीन शीर्ष आने की प्रायिकता ज्ञात करें।

5 coins are tossed. Find the probability of getting exactly 3 heads.

## दीर्घ उत्तरीय प्रश्न / Long Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 31 से 38 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्हीं 4 प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक के लिए 5 अंक निर्धारित है।

$$4 \times 5 = 20$$

~~Question Nos. 31 to 38 are Long Answer Type questions. Answer any 4 questions. Each question carries 5 marks~~

$$4 \times 5 = 20$$

31. हल करें :  $(x^2 + y^2) \frac{dy}{dx} = 2xy$ .

$$\text{Solve : } (x^2 + y^2) \frac{dy}{dx} = 2xy.$$

$$32. \text{ सिद्ध करें कि } \tan^{-1} \frac{1}{x+y} + \tan^{-1} \frac{y}{x^2+xy+1} = \cot^{-1} x.$$

$$\text{Prove that } \tan^{-1} \frac{1}{x+y} + \tan^{-1} \frac{y}{x^2+xy+1} = \cot^{-1} x.$$

33. सारणिक का गुणनखण्ड निकालें : 
$$\begin{vmatrix} a-b-c & 2a & 2a \\ 2b & b-c-a & 2b \\ 2c & 2c & c-a-b \end{vmatrix}$$

Factorize the determinant : 
$$\begin{vmatrix} a-b-c & 2a & 2a \\ 2b & b-c-a & 2b \\ 2c & 2c & c-a-b \end{vmatrix}$$

34. यदि  $y = (\sin x)^{\cos x} + (\cos x)^{\sin x}$  तो  $\frac{dy}{dx}$  ज्ञात करें।

If  $y = (\sin x)^{\cos x} + (\cos x)^{\sin x}$  then find  $\frac{dy}{dx}$ .

35. एक सिक्के की दो उछालों में शीर्षों की संख्या का माध्य ज्ञात करें।

Find the mean of the number of heads in two tosses of a coin.

**A**

36.  $Z = 5x + 7y$  का अधिकतमीकरण करें जबकि

$$x + y \leq 4$$

$$3x + 8y \leq 24$$

$$10x + 7y \leq 35$$

$$x, y \geq 0$$

5

Maximize  $Z = 5x + 7y$

subject to  $x + y \leq 4$

$$3x + 8y \leq 24$$

$$10x + 7y \leq 35$$

$$x, y \geq 0$$

37.  $\int_1^2 \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{2x^2} \right) e^{2x} dx$  का मान ज्ञात करें।

5

Find the value of  $\int_1^2 \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{2x^2} \right) e^{2x} dx$ .

38.  $\left[ (\vec{i} - 2\vec{j} + 3\vec{k}) \times (2\vec{i} + \vec{j} - \vec{k}) \right] \cdot (\vec{j} + \vec{k})$  का मान ज्ञात करें।

5

Find the value of  $\left[ (\vec{i} - 2\vec{j} + 3\vec{k}) \times (2\vec{i} + \vec{j} - \vec{k}) \right] \cdot (\vec{j} + \vec{k})$ .

=====