

परीक्षा वर्ष 2

उत्तराखण्ड विद्यालयी शिक्षा परिषद् ।

इंटर केन्द्र के हस्ताक्षर
सं० 01213

नोट—केन्द्र के नाम की मुहर उत्तरपुस्तिका के किसी भी
भाग पर न लगाए।

परीक्षार्थी द्वारा भरा जायेगा—

अनुक्रमांक (अंकों में) 2 2 5 0 3 8 2 0

अनुक्रमांक (शब्दों में) दो करोड़ पचास हजार आठ सौ बीस
लिख तीन हजार आठ सौ बीस
विषय गणित

प्रश्नपत्र संकेतांक 428 (I0V)

परीक्षा का दिन सोमवार

परीक्षा तिथि 04/10/2022

कक्ष निरीक्षक द्वारा भरा जाय—

केन्द्र संख्या 1213

परीक्षा कक्ष संख्या 07

उपरोक्त सभी प्रविष्टियों की जाँच मेरे द्वारा
सावधानीपूर्वक कर ली गयी है।

कक्ष निरीक्षक का नाम निम्नांकित

दिनांक 4/10/2022

हस्ताक्षर कक्ष निरीक्षक

प्रमाणित किया जाता है कि मैंने इस
उत्तरपुस्तिका का मूल्यांकन समुचित प्रश्न-पत्र
संकेतांक तथा मूल्यांकन निर्देशों के अनुसार किया
है। प्राप्तांकों का मुख्यपृष्ठ पर अग्रसारण कर
प्राप्तांकों एवं प्राप्तांकों के योग का मिलान कर लिया
गया है। एवार्ड छाँक में प्राप्तांकों की अंकना कर
उनका पुनर्मिलान भी कर लिया है। किसी भी
प्रकार की त्रुटि के लिए मैं उत्तरदाती रहूँगा/रहूँगी।

परीक्षक के हस्ताक्षर एवं संख्या 2210403

1. अकेशक के हस्ताक्षर एवं संख्या 2210403

2. अकेशक के हस्ताक्षर एवं संख्या 2210403

सन्निरीक्षा प्रयोगार्थ

सन्निरीक्षा पूर्व अंक—

सन्निरीक्षा पश्चात् अंक—

त्रुटि का प्रकार—

दिनांक—

हस्ताक्षर निरीक्षक—

उत्तर-: (1) (क)

$$R = \{(a, b) : a = b - 2, b > 6\}$$

$$\because b > 6 \Rightarrow b = \{7, 8, 9, \dots\}$$

\Rightarrow अब $b = 7$, तब - :

$$a = 7 - 2$$

$$[a = 5]$$

$$(a, b) = (5, 7) \notin R$$

\Rightarrow अब $b = 8$, तब - :

$$a = 8 - 2$$

$$[a = 6]$$

$$(a, b) = (6, 8) \in R$$

(d) यहाँ $(6, 8) \in R$ है। {विकल्प (iv) सही है।}

उत्तर-: (1) (ख)

ग्राफ्यूह A की कोटि = 3×3

$$|kA| = ?$$

$$(d) |kA| = k^3 |A| \quad \{ \text{विकल्प (d) सही है।} \}$$

उत्तर-: (1) (ग)

$$|\vec{a}| = a$$

$$|\vec{1a}| = 1$$

उत्तर-: (1)(घ)

अवकल समीकरण $\Rightarrow 2x^2 \frac{d^2y}{dx^2} - 3 \frac{dy}{dx} + y = 0$

(a)

कोटि = 2 {विकल्प (a) में है।}

उत्तर-: (4)(इ.)

$$\int x^2 e^x dx$$

$$\text{Let-: } x^3 = t$$

diff w.r.t. "x" - ;

$$3x^2 dx = dt$$

$$x^2 dx = \frac{dt}{3}$$

$$= \int dt / 3 \cdot e^t$$

$$= \int e^t dt / 3$$

$$= \frac{1}{3} \int e^t dt$$

$$= \frac{1}{3} e^t + C$$

$$= \frac{1}{3} e^{x^3} + C$$

(c) {विकल्प (c) में है।}

उत्तर-: (1)(घ)

$$x = \sin y$$

(d)

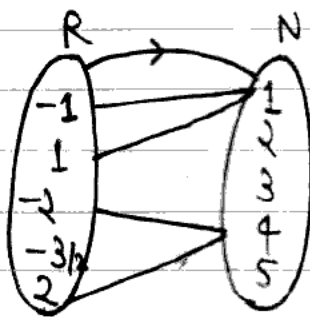
$$-\pi \leq y \leq \pi$$

(विकल्प (d) सही है।)

उत्तरः (2)

$$f: R \rightarrow N$$

$$f(x) = x^2$$



$$\Rightarrow f(x) = x^2$$

$$f(-1) = (-1)^2 = 1$$

$$f(1) = (1)^2 = 1$$

$$f(-2) = (-2)^2 = 4$$

$$f(2) = (2)^2 = 4$$

इस दिया गया फलन कहुएक फलन है। क्योंकि प्रात के अवधि -1 व 1 दोनों का अद्यप्रात में केवल एक प्रतिक्रिया है।

उत्तरः (3)

$$x^4 = 10$$

taking log both sides:

$$y \cdot \log x = \log 10$$

diff w.r.t. to "x" on both sides:

$$y \cdot \frac{1}{x} + \frac{dy}{dx} \cdot \log x = 0$$

$$\frac{y}{x} + \log x \cdot \frac{dy}{dx} = 0$$

$$\log x \cdot \frac{dy}{dx} = -\frac{y}{x}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{\log x} \cdot \left(-\frac{y}{x}\right)$$

$$\boxed{\frac{dy}{dx} = -\frac{y}{x \cdot \log x}}$$

3rd P:- (4)

$$\tan^{-1}(-\sqrt{3})$$

$$= -\tan^{-1}(\sqrt{3})$$

$$= -\tan^{-1}(\tan \frac{\pi}{3})$$

$$= -\frac{\pi}{3}$$

3rd P:- (5)

$$\text{Let } \therefore x^2 + 1 = t$$

diff w.r.t. to "x" on both sides:

$$2x \cdot dx = dt$$

$$= \int \sin t \cdot dt$$

$$= -\cos t + C$$

$$= -\cos(x^2 + 1) + C$$

3rd P: (6)

$$\cos^{-1}\left(\frac{1}{2}\right) + 2\sin^{-1}\left(\frac{1}{2}\right)$$

$$= \cos^{-1}\left(\cos\left(\frac{\pi}{3}\right)\right) + 2\sin^{-1}\left(\sin\left(\frac{\pi}{6}\right)\right)$$

$$= \frac{\pi}{3} + 2 \times \frac{\pi}{6}$$

$$= \frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{3}$$

$$= \frac{2\pi}{3}$$

3rd P: (7)

$$\cos \theta \begin{bmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix} + \sin \theta \begin{bmatrix} \sin \theta & -\cos \theta \\ \cos \theta & \sin \theta \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \cos^2 \theta & \sin \theta \cdot \cos \theta \\ \sin \theta \cdot \cos \theta & \sin^2 \theta \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \sin^2 \theta & -\sin \theta \cdot \cos \theta \\ \cos \theta \cdot \sin \theta & \cos^2 \theta \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned}
 &= \begin{bmatrix} \cos^2\theta + \sin^2\theta & \sin\theta \cdot \cos\theta - \sin\theta \cdot \cos\theta \\ -\sin\theta \cdot \cos\theta + \cos\theta \cdot \sin\theta & \cos^2\theta + \sin^2\theta \end{bmatrix} \\
 &= \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}
 \end{aligned}$$

Ans :- (8)

To find :- $\frac{dy}{dx} = ?$

$$\text{if } y = \cos^{-1}\left(\frac{2x}{1+x^2}\right)$$

$$\text{Let } x = \tan\theta \Rightarrow \theta = \tan^{-1}x$$

$$y = \cos^{-1}\left(\frac{2\tan\theta}{1+\tan^2\theta}\right)$$

$$y = \cos^{-1}(\sin\theta)$$

$$y = \cos^{-1}[\cos(\pi/2 - \theta)]$$

$$y = \frac{\pi}{2} - \theta$$

$$y = \frac{\pi}{2} - 2\tan^{-1}x$$

diff both side w.r.t x :

$$\frac{dy}{dx} = 0 - 2\left(\frac{1}{1+x^2}\right)$$

SOLN - (9)

$$x = a(\theta - \sin\theta), \quad y = a(1 + \cos\theta)$$

To find $\frac{dy}{dx} = ?$

$$\Rightarrow x = a(\theta - \sin\theta)$$

diff both side w.r.t. to " θ " :-

$$\frac{dx}{d\theta} = a(1 - \cos\theta) \quad \dots \dots \text{(i)}$$

$$\Rightarrow y = a(1 + \cos\theta)$$

diff both side w.r.t. to " θ " :-

$$\frac{dy}{d\theta} = a(\theta - \sin\theta)$$

$$\frac{dy}{d\theta} = -a \sin\theta \quad \dots \dots \text{(ii)}$$

from eqn (ii) \div eqn (i), we obtain:-

$$\frac{\frac{dy}{d\theta}}{\frac{dx}{d\theta}} = \frac{-a \sin\theta}{a(1 - \cos\theta)}$$

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{\sin\theta}{(1 - \cos\theta)}$$

$$\left[\frac{dy}{dx} = \frac{\sin\theta}{(\cos\theta - 1)} \right]$$

3rd P :- (10)

$$\frac{dy}{dx} = ?.$$

$$\text{if } \therefore y^x = x^y$$

$$y^x = x^y$$

taking log both side :-

$$\log(y^x) = \log(x^y)$$

$$x \cdot \log y = y \cdot \log x$$

diff. both side w.r.t to "x" :-

$$1 \cdot \log y + x \cdot \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dx} \cdot \log x + \frac{1}{x} \cdot y$$

$$\log y + x \cdot \frac{dy}{dx} = \log x \cdot \frac{dy}{dx} + \frac{y}{x}$$

$$\log y - \frac{y}{x} = \log x \cdot \frac{dy}{dx} - x \cdot \frac{dy}{dx}$$

$$\log y - \frac{y}{x} = \frac{dy}{dx} \left[\log x - \frac{x}{y} \right]$$

$$\left[x \cdot \log y - y \right] / x = \frac{dy}{dx} \left[y \cdot \log x - x \right] / y$$

$$\left[x \cdot \log y - y \right]$$

$$\frac{x}{\cancel{x}} = \frac{dy}{dx}$$

$$\frac{y}{x} \frac{[x \cdot \log x - y]}{[y \cdot \log x - x]} = \frac{dy}{dx}$$

$$\left[\frac{dy}{dx} = \frac{y[x \log y - y]}{x[y \log x - x]} \right]$$

SCDF-: (11)

$$\int \frac{e^{\tan^{-1} x}}{1+x^2} dx$$

$$\text{Let } \therefore \tan^{-1} x = t$$

diff. both side w.r.t. to "x" :-

$$\frac{1}{1+x^2} dx = dt$$

$$= \int e^t dt$$

$$= e^t + C$$

$$= e^{\tan^{-1} x} + C$$

SCDF-: (12)

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

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

Integrating both sides :-

$$\int \frac{dy}{1+y^2} = \int \frac{dx}{1+x^2}$$

$$[\tan^{-1} y = \tan^{-1} x + C]$$

Ques:- (13)

$$\vec{a} = 2\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}$$
$$\vec{b} = -\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}$$

$$\vec{a} \times \vec{b} = ?.$$

$$\vec{a} \times \vec{b} = (2\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}) \times (-\hat{i} + \hat{j} - \hat{k})$$

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 2 & -1 & 2 \\ -1 & 1 & -1 \end{vmatrix}$$

$$\vec{a} \times \vec{b} = \hat{i}(1-2) - \hat{j}(-2-(-2)) + \hat{k}(2-1)$$

$$\vec{a} \times \vec{b} = \hat{i}(-1) - \hat{j}(0) + \hat{k}(1)$$

$$\vec{a} \times \vec{b} = -\hat{i} - \hat{j}(0) + \hat{k}(1)$$

$$[\vec{a} \times \vec{b} = -\hat{i} + \hat{k}]$$

उत्तर-: (14)

समुच्चय द्वारा में $R = \{(a, b) : \text{संख्या } 2, (a-b)\}$ को विश्लेषित करती है।

To Prove-: R तुल्यता संबंध है।

(i) स्वतुल्य होने के लिए-:

$(a, a) \in R \Leftrightarrow (a-a)=0$; जोकि R से विश्लेषित है।

अतः दिया गया संबंध स्वतुल्य है।

(ii) सममित होने के लिए-:

$(a, b) \in R \Rightarrow (a-b)$, संख्या दो (R) के द्वारा विश्लेषित होता है।

इसीलिए $(b-a)$ भी निश्चित रूप से R से विश्लेषित होता।

$(a, b) \in R \wedge (b, a) \in R$

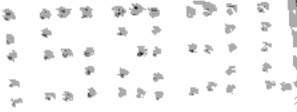
अतः दिया गया संबंध सममित है।

(iii) संक्रामक होने के लिए-:

Let-: $(a-b)$ उपर्युक्त विश्लेष्य है व $(b-c)$ भी उपर्युक्त विश्लेष्य है।

तब निश्चित हो $(a-c)$ भी उपर्युक्त विश्लेष्य होगा।

$(a, b) \in R \wedge (b, c) \in R$



उत्तरः दिया गया संबंध संक्रामक है।

∴ दिया गया संबंध सिर्वल्लभ, समस्ति व संक्रामक है। (उत्तरः यह द्वितीय संबंध है।)

उत्तर-: (15)

$$A = \begin{bmatrix} -2 \\ 4 \\ 5 \end{bmatrix}$$

$$B = [1 \ 3 \ -6]$$

To Prove-: $(AB)' = B'A'$

L.H.S-: $(AB)'$ = ?.

$$AB = \begin{bmatrix} -2 \\ 4 \\ 5 \end{bmatrix} \cdot [1 \ 3 \ -6]$$

$$AB = \begin{bmatrix} -2 & -6 & 12 \\ 4 & 12 & -24 \\ 5 & 15 & -30 \end{bmatrix}$$

$$(AB)' = \begin{bmatrix} -2 & 4 & 5 \\ -6 & 12 & 15 \\ 12 & -24 & -30 \end{bmatrix} \quad \therefore \text{(i)}$$

$$\begin{array}{l} \text{R.H.S-:} \\ B'A' = ? \end{array}$$

$$B' = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ -6 \end{bmatrix}$$

$$A' = \begin{bmatrix} -2 & 4 & 5 \end{bmatrix}$$

$$B'A' = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ -6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 & 4 & 5 \end{bmatrix}$$

$$B'A' = \begin{bmatrix} -2 & 4 & 5 \\ -6 & 12 & 15 \\ 12 & -24 & -30 \end{bmatrix} \quad \text{(ii)}$$

from eqn (i) & eqn (ii) :-

$$(AB)' = B'A'$$

Hence Proved

JMP :- (16)

$$y = [x(x-2)]^2 \Rightarrow y = [x^2 - 2x]^2$$

diff w.r.t. "x" :-

$$\frac{dy}{dx} = 2(x^2 - 2x)(x-2)$$

$$f'(x) = 2x(x-2)(x-1)$$

$$f'(x) = 2x \cdot 2(x-2)(x-1)$$

$$f'(x) = 4x(x-1)(x-2)$$

फलत के वर्धमान वा समान के लिए :-

$$f'(x) = 0$$

$$4x(x-1)(x-2) = 0$$

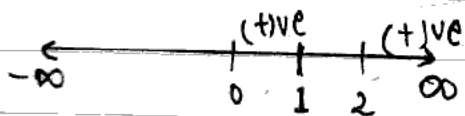
$$x(x-1)(x-2) = 0$$

$$[x = 0, 1, 2]$$

\Rightarrow फलत वर्णनात है:-

$$f'(x) \geq 0$$

$$x(x-1)(x-2) \geq 0$$



$$x \in [0, 1] \cup [2, \infty)$$

मतः x के मान $0, 1, 2$ व वर्णनात के लिए यंत्र
 $[0, 1] \cup [2, \infty)$ है।

उत्तर :- (17)

$$\int \sqrt{1+3x-x^2} dx$$

$$= \int \sqrt{1+3x-x^2 + (\frac{3}{2})^2 - (\frac{3}{2})^2} dx$$

$$= \int \sqrt{1+(\frac{3}{2})^2 + 3x-x^2 - (\frac{3}{2})^2} dx$$

$$= \int \sqrt{1+\frac{9}{4}} \left[-3x+x^2 + (\frac{3}{2})^2 \right] dx$$

$$= \int \sqrt{\frac{13}{4}} \left[x^2 + (\frac{3}{2})^2 - 3x \right] dx$$

$$= \int \sqrt{13} \left[x - \frac{3}{2}x^2 \right] dx$$

$$= \int \sqrt{\left(\frac{\sqrt{13}}{2}\right)^2 - \left(x - \frac{3}{2}\right)^2} dx$$

$$\left\{ \because \int \sqrt{a^2 - x^2} dx = \frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{a^2}{2} \sin^{-1} \frac{x}{a} + C \right\}$$

$$= \frac{(x - 3/2)}{2} \sqrt{\left(\frac{\sqrt{13}}{2}\right)^2 - \left(x - \frac{3}{2}\right)^2} + \frac{1}{2} \left(\frac{\sqrt{13}}{2}\right)^2 \sin^{-1} \frac{(x - 3/2)}{\frac{\sqrt{13}}{2}} + C$$

$$= \frac{(x - 3)}{2} \cdot \frac{1}{2} \sqrt{\left(\frac{\sqrt{13}}{2}\right)^2 - \left(x - \frac{3}{2}\right)^2} + \frac{1}{2} \times \frac{13}{4} \sin^{-1} \frac{(x - 3)/2}{\sqrt{13}/2}$$

$$= \frac{(x - 3)}{4} \sqrt{\left(\frac{\sqrt{13}}{2}\right)^2 - \left(x - \frac{3}{2}\right)^2} + \frac{13}{8} \sin^{-1} \frac{(x - 3)}{\sqrt{13}} + C$$

SCDF-18)

$$I = \int_0^\pi \frac{x dx}{a^2 \cos^2 x + b^2 \sin^2 x} dx \quad \dots \text{(i)}$$

$$\left\{ \because \int_0^a f(x) dx = \int_{a-\pi}^a f(a-x) dx \right\}$$

$$I = \int_0^\pi \frac{(\pi - x) dx}{a^2 [\cos(\pi - x)]^2 + b^2 [\sin(\pi - x)]^2}$$

$$I = \int_0^\pi \frac{(\pi - x) dx}{a^2 (\cos^2 x + b^2 \sin^2 x)} \quad \dots \text{(ii)}$$

from $\text{ca}^n(i) + \text{ca}^n(ii) =$

$$\text{RI} = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{x dx}{a^2(\cos^2 x + b^2 \sin^2 x)} + \int_{-\pi}^{\pi} \frac{(\pi-x) dx}{a^2(\cos^2 x + b^2 \sin^2 x)}$$

$$\text{RI} = \int_0^{\pi} \frac{\pi+x-\pi-x}{a^2(\cos^2 x + b^2 \sin^2 x)} dx$$

$$\text{RI} = \int_0^{\pi} \frac{\pi}{a^2(\cos^2 x + b^2 \sin^2 x)} dx$$

$$\text{RI} = \pi \int_0^{\pi} \frac{1}{a^2(\cos^2 x + b^2 \sin^2 x)} dx$$

$$\therefore \int_0^a f(x) dx = \int_0^a f(\pi-x) dx \quad \text{if } \because f(\pi-a-x) = f(x)$$

$$f(\pi-x) = \frac{1}{a^2[\cos(\pi-x)]^2 + b^2[\sin(\pi-x)]^2}$$

$$f(\pi-x) = \frac{1}{a^2(\cos^2 x + b^2 \sin^2 x)}$$

$$f(\pi-x) = f(x)$$

अतः ये दो मात्र कालत हैं।

$$\text{RI} = \text{RI} \int_{\pi/2}^{\pi} \frac{1}{a^2(\cos^2 x + b^2 \sin^2 x)} dx$$

$$I = \pi \int_{\pi/2}^{\pi} \frac{1}{a^2(\cos^2 x + b^2 \sin^2 x)} dx$$

$\cos^2 x$ के उपर्युक्त हैं तो इसका क्षेत्रफल - :

$\pi/2$

$$I = \pi \int_{\pi/2}^{0} \frac{1/\cos^2 x}{a^2 \cos^2 x / (\cos^2 x + b^2 \sin^2 x) / \cos^2 x} dx$$

$$I = \pi \int_{\pi/2}^{0} \frac{\sec^2 x}{a^2 + b^2 \tan^2 x} dx$$

$$\text{Let } t = \tan x$$

diff w.r.t. to "x" on both sides - :

$$\sec^2 x dx = dt$$

when $x = 0$, then $t = 0$

when $x = \pi/2$, then $t = \infty$

$$I = \pi \int_0^{\infty} \frac{dt}{a^2 + b^2 t^2}$$

$$I = \pi \int_0^{\infty} \frac{dt}{b^2 \int_0^{\infty} \frac{dt}{a^2/b^2 + t^2}}$$

$$I = \frac{\pi}{b^2} \left[\frac{1}{a^2/b^2} \tan^{-1} \frac{t}{a^2/b^2} \right]_0^\infty$$

$$I = \frac{\pi}{b^2} \left[\frac{1}{a^2/b^2} \tan^{-1} \frac{\infty}{a^2/b^2} - \tan^{-1} \frac{0}{a^2/b^2} \right] = \frac{\pi}{a^2/b^2} = \frac{\pi b^2}{a^2}$$

$$I = \frac{\pi \times b^2}{a^2} [\tan^{-1} \infty] - 0$$

$$I = \frac{\pi k}{ab} \left[\tan^{-1} \left(\tan \frac{\pi}{2} \right) \right]$$

$$I = \frac{\pi}{ab} \left[\frac{\pi}{2} \right]$$

$$\left[I = \frac{\pi^2}{ab} \right]$$

JCDR - : (19)

$$\vec{a} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$$

$$\vec{b} = 2\hat{i} - \hat{j} + 3\hat{k}$$

$$\vec{c} = \hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}$$

$$\text{समिक्षा} \Rightarrow 2\vec{a} - \vec{b} + 3\vec{c}$$

$$2\vec{a} - \vec{b} + 3\vec{c} = 2(\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}) - (2\hat{i} - \hat{j} + 3\hat{k}) + 3(\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k})$$

$$2\vec{a} - \vec{b} + 3\vec{c} = 2\hat{i} + 2\hat{j} + 2\hat{k} - 2\hat{i} + \hat{j} - 3\hat{k} + 3\hat{i} + 6\hat{j} + 3\hat{k}$$

$$2\vec{a} - \vec{b} + 3\vec{c} = 3\hat{i} + 9\hat{j} + 2\hat{k}$$

$$|2\vec{a} - \vec{b} + 3\vec{c}| = \sqrt{9 + 81 + 4} = \sqrt{90 + 4} = \sqrt{94} \text{ Un}$$

$\vec{a} - \vec{b} + 3\vec{c}$ के समांतर मात्रक सूदर्शन - :

$$= \frac{1}{\sqrt{94}} (3\hat{i} + 9\hat{j} + 4\hat{k})$$

$$= \frac{3}{\sqrt{94}} \hat{i} + \frac{9}{\sqrt{94}} \hat{j} + \frac{4}{\sqrt{94}} \hat{k}$$

उत्तर :- (20)

$$P = (2, 5, -3)$$

$$Q = (-2, -3, 5)$$

$$R = (5, 3, -3)$$

विंदु P का स्थिति सदिश :-

$$\vec{OP} = 2\hat{i} + 5\hat{j} - 3\hat{k}$$

$$a = 2\hat{i} + 5\hat{j} - 3\hat{k}$$

विंदु Q का स्थिति सदिश :-

$$\vec{OQ} = -2\hat{i} - 3\hat{j} + 5\hat{k}$$

$$b = -2\hat{i} - 3\hat{j} + 5\hat{k}$$

विंदु R का स्थिति सदिश :-

$$\vec{OR} = 5\hat{i} + 3\hat{j} - 3\hat{k}$$

$$c = 5\hat{i} + 3\hat{j} - 3\hat{k}$$

तीन विकृ से होकर जानें ताले समतल का सदिश
स्पनीकरण-:

$$(\vec{r} - \vec{a}) \cdot [(\vec{b} - \vec{a}) \cdot (\vec{c} - \vec{a})] = 0$$

$$[\vec{r} - (2\hat{i} + 5\hat{j} - 3\hat{k})] \cdot \{[(2\hat{i} - 3\hat{j} + 5\hat{k}) - (2\hat{i} + 5\hat{j} - 3\hat{k})] \\ \cdot [(5\hat{i} + 3\hat{j} - 3\hat{k}) - (2\hat{i} + 5\hat{j} - 3\hat{k})]\} = 0$$

$$[\vec{r} - (2\hat{i} + 5\hat{j} - 3\hat{k})] \cdot \{(-4\hat{i} - 8\hat{j} + 8\hat{k}) \cdot (3\hat{i} - 2\hat{j} + 0\hat{k})\}$$

$$[\vec{r} - (2\hat{i} + 5\hat{j} - 3\hat{k})] \cdot \{-12 + 16 + 0\} = 0$$

$$[\vec{r} - (2\hat{i} + 5\hat{j} - 3\hat{k})] \cdot (4) = 0$$

अतः $[\vec{r} - (2\hat{i} + 5\hat{j} - 3\hat{k})] \cdot (4) = 0$] समतल का
 स्पनीकरण है।

उत्तर :- (4)

$$P(A) = 0.35$$

$$P(B) = 0.45$$

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

∴ घटनाएँ स्वतंत्र हैं, अतः :-

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

$$P(A \cap B) = 0.35 \times 0.45$$

$$P(A \cap B) = \underline{35} \times \underline{45}$$

$$(ii) P(A \cup B) = ?$$

$$\because P(A) + P(B) = P(A \cup B) + P(A \cap B)$$

$$0.35 + 0.45 - 0.1575 = P(A \cup B)$$

$$0.80 - 0.1575 = P(A \cup B)$$

$$[0.6425 = P(A \cup B)]$$

SOLY-(44)

$$x - y + 2z = 7$$

$$3x + 4y - 5z = -5$$

$$2x - y + 3z = 12$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 3 & 4 & -5 \\ 2 & -1 & 3 \end{bmatrix}$$

$$B = \begin{bmatrix} 7 \\ -5 \\ 12 \end{bmatrix} \quad x = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}$$

$$M_{11} = 12 - 5 = 7$$

$$A_{11} = 7$$

$$M_{12} = 9 + 10 = 19$$

$$A_{12} = -19$$

$$M_{13} = -3 - 8 = -11$$

$$A_{13} = -11$$

$$M_{21} = -3 + 2 = -1$$

$$A_{21} = 1$$

$$M_{22} = 3 - 4 = -1$$

$$A_{22} = -1$$

$$M_{23} = -1 + 2 = 1$$

$$A_{23} = -1$$

$$M_{31} = 5 - 8 = -3$$

$$A_{31} = -3$$

$$M_{32} = -5 - 6 = -11$$

$$A_{32} = 11$$

$$M_{33} = 4 + 3 = 7$$

$$A_{33} = 7$$

$$[A|B] = \begin{bmatrix} 7 & -19 & -11 \\ 1 & -1 & -1 \\ -3 & 11 & 7 \end{bmatrix}$$

$$[\text{adj} A] = \begin{bmatrix} 7 & 1 & -3 \\ -19 & -1 & 11 \\ -11 & -1 & 7 \end{bmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} [\text{adj} A]$$

$$A^{-1} = \frac{1}{4} \begin{bmatrix} 7 & 1 & -3 \\ -19 & -1 & 11 \\ -11 & -1 & 7 \end{bmatrix}$$

$$\therefore X = A^{-1} B$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \frac{1}{4} \begin{bmatrix} 7/4 & 1/4 & -3/4 \\ -19/4 & -1/4 & 11/4 \\ -11/4 & -1/4 & 7/4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 7 \\ -5 \\ 12 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 49/4 - 5/4 - 36/4 \\ -133/4 + 5/4 + 132/4 \\ -77/4 + 5/4 + 84/4 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 49/4 - 41/4 \\ -114/4 + 5/4 \\ 12/4 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8/4 \\ -114/4 + 5/4 \\ 12/4 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$x=2 \text{ & } y=1$$

उत्तर-(पृष्ठ)

वक्तुः $a y^2 = x^3$

विकृतिः (am^2, am^3)

diff दोनों side w.r.t. x :-

$$a \cdot 2y \cdot \frac{dy}{dx} = 3x^2$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{3x^2}{2ay}$$

$$\frac{dy}{dx} / (am^2, am^3) = \frac{3(am^2)^2}{2a(am^3)}$$

$$\frac{dy}{dx} / (am^2, am^3) = \frac{3a^2 m^4}{2a^2 m^3}$$

$$\frac{dy}{dx} / (am^2, am^3) = \frac{3m}{2}$$

* स्पर्श रेखा का समीकरण :-

$$(i) (y - y_1) = \frac{dy}{dx} (x - x_1)$$

$$(y - am^3) = \frac{3}{2} m (x - am^2)$$

$$2(y - am^3) = 3m(x - am^2)$$

$$2y - 2am^3 = 3mx - 3am^3$$

$$-2am^3 + 3am^3 = 3mx - 2y$$

$$[am^3 = 3mx - 2y]$$

(ii) अभिलंब का समीकरण :-

$$(Y - Y_1) = -\frac{1}{dy/dx} (X - X_1)$$

$$(Y - am^3) = -\frac{1}{3m/2} (X - am^2)$$

$$(Y - am^3) = -\frac{2}{3m} (X - am^2)$$

$$3m(Y - am^3) = -2X + 2am^2$$

$$\begin{aligned} 3my + 3am^4 &= -2X + 2am^2 \\ [2X + 3my &= 2am^2 - 3am^4] \end{aligned}$$

उत्तर :- (x4)

दीर्घवृत का शीर्षफल = 2.

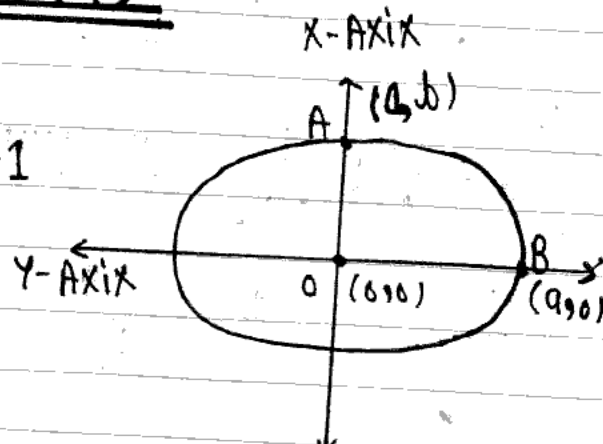
समीकरण :- $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

$$\text{Area}(OABO) = \int_0^a y dx$$

$$\text{Area}(OABO) = \int_0^a y dx \quad \dots \dots (i)$$

$$\therefore \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$y^2 = b^2 - \frac{x^2}{a^2}$$



$$y^2 = \frac{a^2 - x^2}{a^2}$$

$$y^2 = \frac{b^2}{a^2} (a^2 - x^2)$$

$$y = \sqrt{\left(\frac{b}{a}\right)^2 (a^2 - x^2)}$$

$$\left[y = \frac{b}{a} \sqrt{(a^2 - x^2)} \right] \dots \text{(ii)}$$

from eqn (i) & eqn (ii) :-

$$\text{Area}(OABO) = \int_0^a \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2} dx$$

$$\text{Area}(OABO) = \frac{b}{a} \int_0^a \sqrt{a^2 - x^2} dx$$

$$\text{Area}(OABO) = \frac{b}{a} \left[\frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{a^2}{2} \sin^{-1} \frac{x}{a} \right]_0^a$$

$$\text{Area}(OABO) = \frac{b}{a} \left[\left(ax_0 + \frac{a^2}{2} \sin^{-1} \left(\frac{1}{2} \right) \right) - 0 \right]$$

$$\text{Area}(OABO) = \frac{b}{a} \left[\frac{a^2}{2} \sin^{-1} \left(\sin \frac{\pi}{2} \right) \right]$$

$$\text{Area}(OABO) = \frac{b}{a} \left(\frac{a^2}{2} \times \frac{\pi}{2} \right)$$

$$\text{Area}(OABO) = ab\pi$$

पर्याप्ती दीर्घवृत्त का हो $\Rightarrow 4 \times \text{area}(OABO)$

$$= 4 \times \pi ab$$

$$\pi$$

$$= \pi ab \text{ unit}^2$$

Ay.

उत्तर :- (Q5)

अवकल समीकरण :- $\frac{dy}{dx} + \frac{2x}{(1+x^2)} y = \frac{1}{(1+x^2)^2}$

जब $\Rightarrow y=0$ & $x=1$

$$\frac{dy}{dx} + \frac{2x}{(1+x^2)} y = \frac{1}{(1+x^2)^2}$$

$$\frac{dy}{dx} + P y = Q \quad \text{में तुलना करने पर :-}$$

$$P = \frac{2x}{1+x^2}$$

$$Q = \frac{1}{(1+x^2)^2}$$

$$I.F. = e^{\int P dx}$$

$$I.F. = e^{\int 2x/(1+x^2) dx}$$

$$I.F. = e^{\log(1+x^2)}$$

$$[I.F. = (1+x^2)]$$

योग्यक समीकरण - :

$$y \times I \cdot f = \int Q \times I \cdot f \, dx$$

$$y \times (1+x^2)^{-\frac{1}{2}} = \int \frac{1}{(1+x^2)^{\frac{1}{2}}} \cdot (-1+x^2)^{-\frac{1}{2}} \, dx$$

$$y \times (1+x^2) = \int \frac{1}{(1+x^2)} \, dx$$

$$y \times (1+x^2) = \tan^{-1} x + C \quad \dots \dots (i)$$

$$y = 0 \text{ & } x = 1 \quad \text{पद्धति प्रयोग - :}$$

$$0 \times (1+1^2) = \tan^{-1}(1) + C$$

$$0 = \tan^{-1}\left(\tan\frac{\pi}{4}\right) + C.$$

$$\left[-\frac{\pi}{4} = C \right]$$

अवधिरात्र (i) परिणाम - :

$$y \times (1+x^2) = \tan^{-1} x - \frac{\pi}{4}$$

$$\left[y = \frac{1}{(1+x^2)} \left(\tan^{-1} x - \frac{\pi}{4} \right) \right].$$

उत्तर :- (46)

इवान्यों के समीकरण - :

$$\begin{aligned}\vec{u}_1 &= (\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}) + \lambda(\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}) \\ \vec{u}_2 &= (\hat{i} - \hat{j} - \hat{k}) + \mu(\hat{i} + \hat{j} + \hat{k})\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\vec{a}_1 &= (\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}) \\ \vec{a}_2 &= (\hat{i} - \hat{j} - \hat{k})\end{aligned} \quad \begin{aligned}\vec{b}_1 &= (\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}) \\ \vec{b}_2 &= (\hat{i} + \hat{j} + \hat{k})\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\vec{a}_2 - \vec{a}_1) &= (\hat{i} - \hat{j} - \hat{k}) - (\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}) \\ &= \hat{i} - 3\hat{j} - 2\hat{k}\end{aligned}$$

$$(\vec{b}_1 \times \vec{b}_2) = (\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}) \times (\hat{i} + \hat{j} + \hat{k})$$

$$= \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

$$\begin{aligned}&= \hat{i}(-1 - 1) - \hat{j}(1 - 1) + \hat{k}(1 + 1) \\ &= -3\hat{i} + 3\hat{k}\end{aligned}$$

$$|\vec{b}_1 \times \vec{b}_2| = \sqrt{9 + 9} = \sqrt{18} \text{ Unit}$$

$$\begin{aligned}(\vec{a}_2 - \vec{a}_1) \cdot (\vec{b}_1 \times \vec{b}_2) &= (-3\hat{i} + 3\hat{k}) (\hat{i} - 3\hat{j} - 2\hat{k}) \\ &= -3 + 0 - 6 \\ &= -9\end{aligned}$$

व्युत्तम दूरी $(d) = \left| \frac{(\vec{b}_1 \times \vec{b}_2) \cdot (\vec{a}_2 - \vec{a}_1)}{|\vec{b}_1 \times \vec{b}_2|} \right|$

$$d = \left| \frac{-9}{\sqrt{18}} \right|$$

उत्तम.: (२४)

E_1 = मशीन A का उत्पादन।

E_2 = मशीन B " "

E_3 = मशीन C " "

R = खराव बोल्ट।

मशीन A द्वारा किया गया उत्पादन की प्रायिकता - :

$$P(E_1) = 25\%$$

$$P(E_1) = \frac{25}{100}$$

मशीन B द्वारा किया गया उत्पादन की प्रायिकता - :

$$P(E_2) = 35\%$$

$$P(E_2) = \frac{35}{100}$$

मशीन C द्वारा किया गया उत्पादन की प्रायिकता - :

$$P(E_3) = 40\%$$

$$P(E_3) = \frac{40}{100}$$

मशीन A द्वारा खराव बोल्ट बनाने की प्रायिकता - :

$$P(R) = 5\%$$

$$P(R) = \frac{5}{100}$$

मशीन B द्वारा खराव बोल्ट बनाने की प्रायिकता - :

$$P(R) = 4\%$$

उत्पादः (२८)

E_1 = मशीन A का उत्पादन ।

E_2 = मशीन B " " ।

E_3 = मशीन C " " ।

R = खराब वॉल्ट ।

मशीन A द्वारा किया गया उत्पादन की प्रायिकता - :

$$P(E_1) = 25\%$$

$$P(E_1) = \frac{25}{100}$$

मशीन B द्वारा किया गया उत्पादन की प्रायिकता - :

$$P(E_2) = 35\%$$

$$P(E_2) = \frac{35}{100}$$

मशीन C द्वारा किया गया उत्पादन की प्रायिकता - :

$$P(E_3) = 40\%$$

$$P(E_3) = \frac{40}{100}$$

मशीन A द्वारा खराब वॉल्ट बनाने की प्रायिकता - :

$$P\left(\frac{R}{E_1}\right) = 5\%$$

$$P\left(\frac{R}{E_1}\right) = \frac{5}{100}$$

मशीन B द्वारा खराब वॉल्ट बनाने की प्रायिकता - :

$$P(R) = 4\%$$

मशीन से द्वारा छपाव बोल्ट बताने की प्रायिकता :-

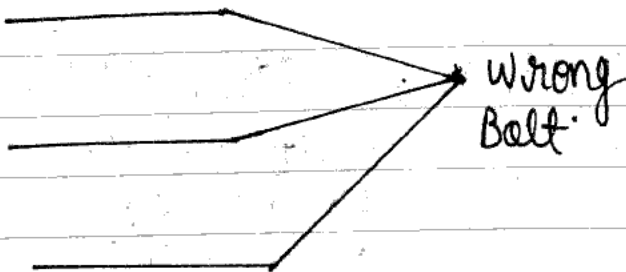
$$P\left(\frac{R}{E_3}\right) = 87\%$$

$$P\left(\frac{R}{E_3}\right) = \frac{87}{100}$$

Machine A

Machine B

Machine C



दीने पर्मय से छपाव बोल्ट के मशीन से द्वारा बताये जाते ही प्रायिकता :-

$$= \frac{P(E_1) \times P(R/E_1)}{P(E_1) \times P\left(\frac{R}{E_1}\right) + P(E_2) \times P\left(\frac{R}{E_2}\right) + P(E_3) \times P\left(\frac{R}{E_3}\right)}$$

$$= \frac{25 \times 5}{100} \times \frac{100}{100}$$

$$\frac{25 \times 5}{100} \times \frac{100}{100} + 35 \times \frac{4}{100} \times \frac{100}{100} + 40 \times \frac{2}{100} \times \frac{100}{100}$$

$$= \frac{25 \times 5}{25 \times 5 + 35 \times 4 + 40 \times 2}$$

$$= \frac{125}{125 + 140 + 80}$$

$$= \frac{125}{345}$$

$$= \frac{25}{69} \quad \text{Ans}$$

उत्तर :- (२५)

असमिका :- $x + 2y \leq 120$

 $x + y \geq 60$
 $x - 2y \geq 0$

पहली असमिका :- $x + 2y \leq 120$

समीकरण रूप :- $x + 2y = 120$

$x = 0$ रखने पर :-

$0 + 2y = 120$

$[y = 60]$

विन्दु = $(0, 60)$

$y = 0$ रखने पर :-

$x + 0 = 120$

$[x = 120]$

विन्दु = $(120, 0)$

असमिका नई $(0, 0)$ रखने पर :-

$0 + 0 \leq 120$

(जोकि सत्य है।)

अतः हल केंद्र मूल विन्दु की ओर है।

तीसरी असमिका :- $x+y \geq 60$

समीकरण :- $x+y = 60$

$x=0$ रेखाने पर :-

$$0+y = 60$$

$$[y=60]$$

$$\text{विन्दु} = (0, 60)$$

$y=0$ रेखाने पर :-

$$x+0 = 60$$

$$[x=60]$$

$$\text{विन्दु} = (60, 0)$$

असमिका में (0,0) है :-

$$0+0 \geq 60$$

$$0 \geq 60$$

हल कीज़ = मूल विन्दु से दूर (जोकि असम्भव है।)

तीसरी असमिका :- $x-2y \geq 0$

समीकरण :- $x-2y = 0$

$$x=2y$$

$y=10$ रेखाने पर :-

$$x=2 \times 10$$

$$[x=20]$$

$$\text{विन्दु} = (20, 10)$$

$y=0$ रेखाने पर :-

$$x=2 \times 0$$

$$[x=0]$$

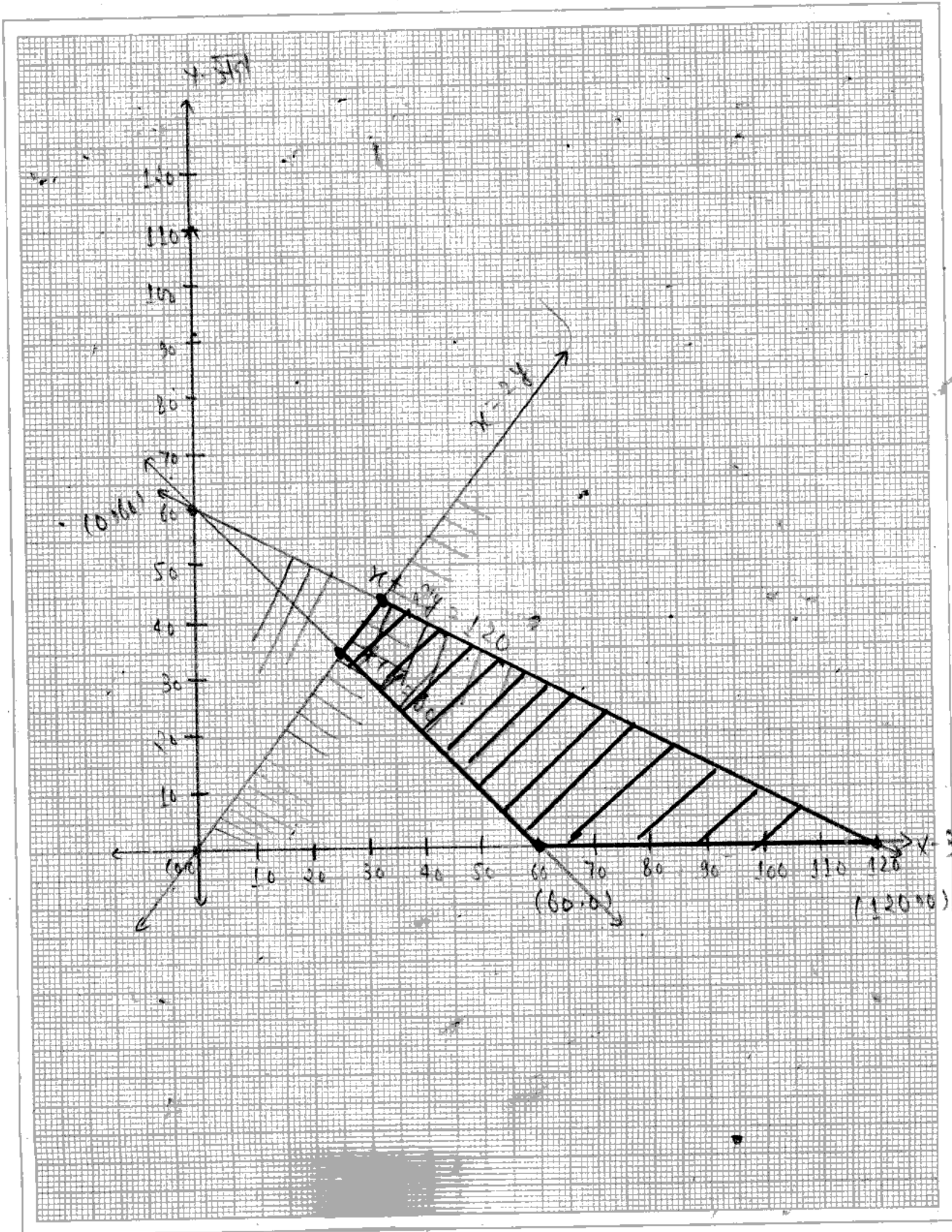
$$\text{विन्दु} = (0, 0)$$

हल कीज़ :- $x-2y \geq 0$ की ओर।

Roll No.
अनुक्रमांक

2	2	5	0	3	8	2	0
---	---	---	---	---	---	---	---

इंटर केन्द्र
सं० 01213



$$x \geq 0 \& y \geq 0$$

हल क्षेत्र ($x \geq 0$) = x -अक्ष पर दोन्ही ओर !

हल क्षेत्र ($y \geq 0$) = y -अक्ष पर अपर !

प्रतिच्छेद विंदु \Rightarrow

$$x + y = 60$$

$$x = 2y$$

$$2y + y = 60$$

$$3y = 60$$

$$[y = 20]$$

$$[x = 40]$$

$$\text{विंदु} = (40, 20)$$

प्रतिच्छेद विंदु \Rightarrow $x + 2y = 120$

$$x = 2y$$

$$2y + 2y = 120$$

$$4y = 120$$

$$[y = 30]$$

$$[x = 60]$$

$$\text{विंदु} = (60, 30)$$

$$\text{विंदु} = (40, 20), (60, 30), (60, 0), (120, 0)$$

$$z = 5x + 10y$$

$$(40, 20) \Rightarrow 40 \times 5 + 10 \times 20 = 200 + 200 = 400$$

$$(60, 30) \Rightarrow 60 \times 5 + 10 \times 30 = 300 + 300 = 600 (\text{Max})$$

$$(60, 0) \Rightarrow 5 \times 60 + 10 \times 0 = 300 (\text{min})$$

$$(120, 0) \Rightarrow 5 \times 120 + 10 \times 0 = 600 (\text{Max})$$

उत्तरम भाव = 600
निम्नलिखितम भाव = 300

$f_{12} = (120, 0) \& (60, 30)$
 $f_{12} = \dots$