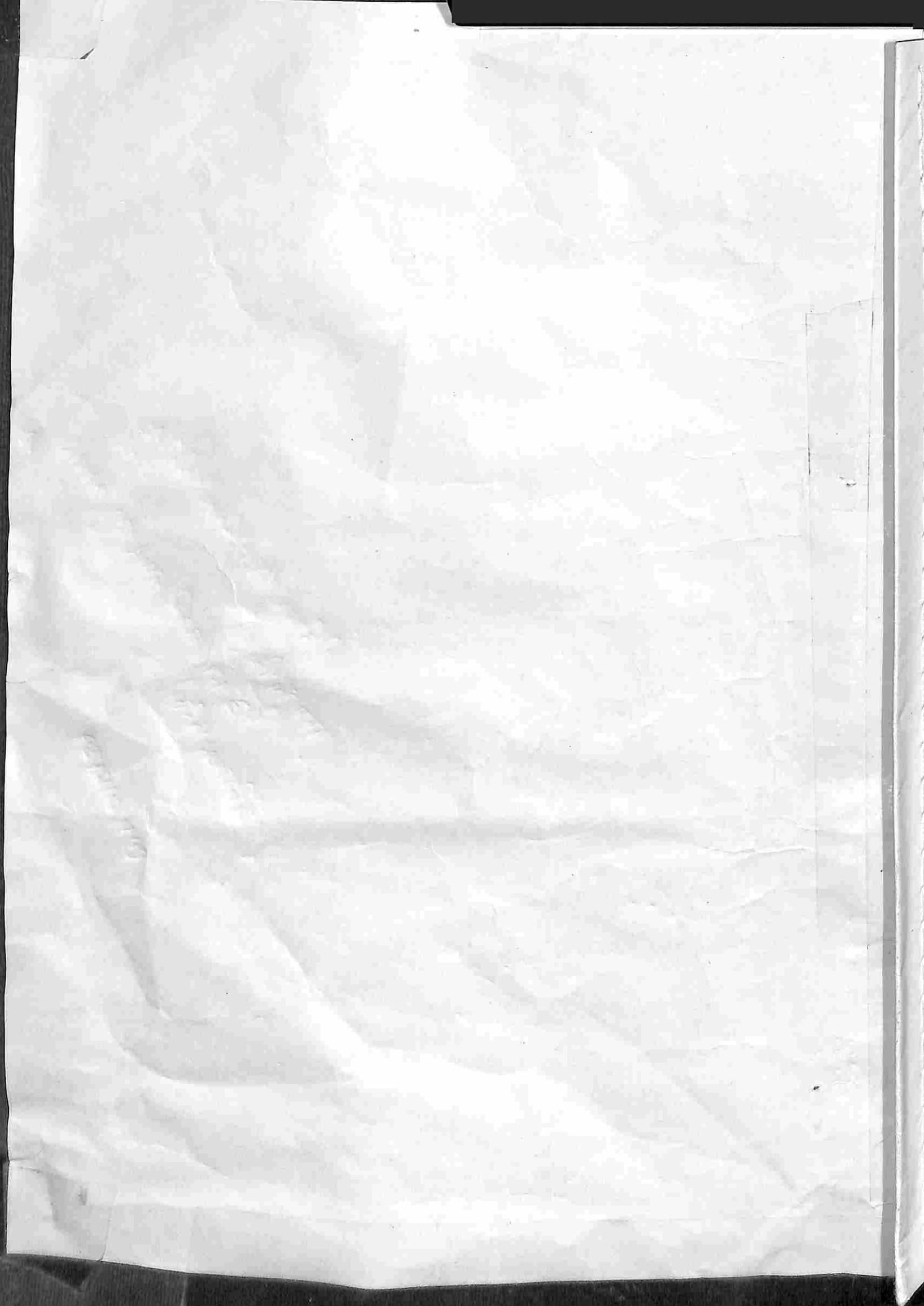


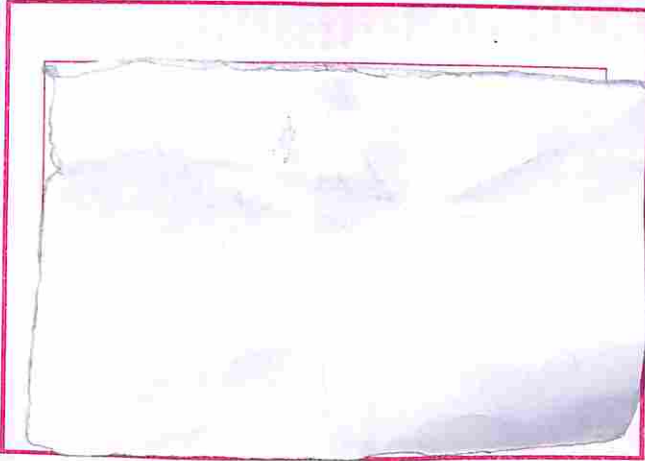




माध्यमिक शिक्षा बोर्ड, राजस्थान, अजमेर

उच्च माध्यमिक परीक्षा

(परीक्षार्थी द्वारा स्वयं भरा जाना चाहिये)



नोट :- परीक्षार्थी उपरोक्त के अतिरिक्त उत्तर पुस्तिका के अन्य किसी भी भाग में अपना नामांक नहीं लिखें।

माध्यम - हिन्दी ☒ अंग्रेजी ☐

विषय गणित

परीक्षा का दिन शनिवार

दिनांक 29-03-25

नोट :- परीक्षार्थी के लिए आवश्यक निर्देश इस पृष्ठ के पिछले भाग पर उल्लेखित हैं। जिन्हें सावधानी पूर्वक पढ़ लें व पालना अवश्य करें।

- परीक्षक हेतु निर्देश :- (1) परीक्षक को उपरोक्त सारणी अनुसार प्राप्तांक भरना अनिवार्य है, अन्यथा नियमानुसार दंडित किया जायेगा।
(2) परीक्षक उत्तर पुस्तिका के अन्दर के पृष्ठों के बायीं ओर निर्धारित कॉलम में लाल इंक से अंक प्रदत्त करें।
(3) कुल योग भिन्न में प्राप्त होने पर उसे पूर्णांक में ही परिवर्तित कर अंकित करें (उदाहरणार्थ: 15 ¼ को 16, 17 ½ को 18, 19 ¾ को 20)

प्रश्नवार प्राप्तांकों की सारणी (परीक्षक के उपयोग हेतु)			
प्रश्नों की क्रम संख्या	प्राप्तांक	प्रश्नों की क्रम संख्या	प्राप्तांक
1	18	19	4
2	6	20	4
3	12	21	
4	2	22	
5	2	23	
6	2	24	
7	2	25	
8	2	26	
9	2	27	
10	2	28	
11	2	29	
12	2	30	
13	2	31	
14	3	योग	80
15	3	प्राप्त अंकों का कुल योग (Round off)	
16	3	अंकों में	शब्दों में
17	3	80	Eighty
18	4		

परीक्षक के हस्ताक्षर [Signature] संकेतांक 32914

प्रमाणित किया जाता है कि इस उत्तर पुस्तिका के निर्माण में 60 जी.एस.एम. ईको मैपलिथो कागज ही उपयोग में लिया गया है। 180/2025

परीक्षार्थियों के लिए आवश्यक निर्देश

1. समस्त प्रश्नों का हल निर्धारित शब्द सीमा में इसी उत्तर पुस्तिका में करना है। विशेष परिस्थिति में अतिरिक्त उत्तर पुस्तिका, उत्तर पुस्तिका भरी हुई होने पर पर्यवेक्षक एवं वीक्षक की अनुशंसा पर ही उपलब्ध कराई जायेगी।
2. प्रश्न-पत्र पर निर्धारित स्थान पर अपना नामांक लिखें।
3. प्रश्न-पत्र हल करने के पश्चात् जिस पृष्ठ पर हल समाप्त होता है, उस पर अन्त में "समाप्त" लिखकर अन्त के सभी रिक्त पृष्ठों को तिरछी लाईन से काटें।
4. निम्न बातों का विशेष ध्यान रखें अन्यथा अनुचित साधनों की रोकथाम अधिनियम के तहत कार्यवाही की जा सकेगी:-
 - (i) उत्तर पुस्तिका के ऊपर/अन्दर तथा प्रश्नोत्तर के किसी भी भाग में चाही गई सूचना के अलावा अपना नामांक, नाम, पता, फोन नम्बर अथवा पहचान की कोई अन्य प्रकार की सूचना आदि अंकित नहीं करें अन्यथा "अनुचित साधनों के प्रयोग" के अन्तर्गत कार्यवाही की जावेगी।
 - (ii) उत्तर पुस्तिका के पृष्ठों को फाड़ें नहीं। उत्तर-पुस्तिका के मुख पृष्ठ पर अंकित संख्या के अनुसार पृष्ठ पूरे होने चाहिये। परीक्षार्थी उत्तरपुस्तिका प्राप्त करते ही पृष्ठ संख्या की जांच कर लें यदि पृष्ठ कम/अधिक या क्रम में नहीं हैं तो वीक्षक से तुरन्त बदलवा लें।
 - (iii) परीक्षा/केन्द्रों पर पुस्तक, लेख, कागज, केलक्यूलेटर, मोबाईल, पेजर आदि किसी भी प्रकार का इलेक्ट्रॉनिक उपकरण तथा किसी भी प्रकार का हथियार आदि ले जाना निषेध है।
 - (iv) वस्त्र, स्केल, ज्योमेट्री बॉक्स पर कुछ न लिखकर लावें। टेबल के आस-पास कोई अनुचित सामग्री नहीं होनी चाहिये, इसकी जांच कर लें।
 - (v) अपनी उत्तर पुस्तिका/ग्राफ/मानचित्र आदि परीक्षा भवन से बाहर ले जाना दण्डनीय अपराध है, अतः परीक्षा समाप्ति पर उत्तर पुस्तिका वीक्षक को बिना सौंपे परीक्षा कक्ष नहीं छोड़ें।
5. उत्तरों को क्रमानुसार एक ही स्थान पर लिखें। प्रश्न क्रमांक भी सही अंकित करें, अन्यथा दण्ड स्वरूप परीक्षक को उत्तर पुस्तिका के अंतिम पृष्ठों पर करें तथा तिरछी रेखा से काटें।
6. जहाँ तक हो सके प्रश्न के सभी भाग के उत्तर, उत्तर पुस्तिका में एक ही स्थान पर अंकित करें।
7. भाषा विषयों को छोड़कर शेष सभी विषयों के प्रश्न-पत्र हिन्दी-अंग्रेजी दोनों भाषा में मुद्रित हैं। किसी भी प्रकार की त्रुटि/अन्तर/विरोधाभास होने पर हिन्दी भाषा के प्रश्न को ही सही माना जाये।



परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंक

प्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

2005 - 04

118

- (1) (i) ~~(A)~~ {1, 2, 3, 4, 5}
- (ii) ~~(A)~~ $2\pi/3$
- (iii) ~~(C)~~ $n = 1$
- (iv) ~~(B)~~ 1
- (v) ~~(A)~~ $|A|^2$
- (vi) ~~(A)~~ $-x/y$
- (vii) ~~(B)~~ $\cos x$
- (viii) ~~(C)~~ $1/2$
- (ix) ~~(A)~~ $\pi/2$
- (x) ~~(B)~~ 1
- (xi) ~~(B)~~ $y + x^2/2 = 1$
- (xii) ~~(A)~~ $\pi/2$
- (xiii) ~~(C)~~ -1
- (xiv) ~~(B)~~ $1/\sqrt{6}, 1/\sqrt{6}, -2/\sqrt{6}$
- (xv) ~~(A)~~ $x - 1/3 = y - 2/5 = z - 3/6$
- (xvi) ~~(A)~~ $1/2$
- (xvii) ~~(C)~~ $2/3$
- (xviii) ~~(B)~~ $12/49$

6

- (2) (i) ~~(A)~~ $\pi/3$
- (ii) ~~(A)~~ 3
- (iii) ~~(A)~~ 65



परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंक

प्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

~~(iv)~~ $\frac{x^2}{2} + \frac{3x}{2} + c$

~~(v)~~ e^x

~~(vi)~~ 1

(3) (i) $BA = \begin{bmatrix} -1 & 1 \end{bmatrix}_{1 \times 2} \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix}_{2 \times 1}$

$BA = \begin{bmatrix} 3 \end{bmatrix}_{1 \times 1}$ Ans

(ii) $\Delta = \begin{vmatrix} 3 & 2 & 3 \\ 2 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 3 \end{vmatrix}$

$\Rightarrow \Delta = 3 \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} - 2 \begin{vmatrix} 3 & 3 \\ 3 & 3 \end{vmatrix} + 3 \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 2 \end{vmatrix}$

$\Rightarrow \Delta = 3[6 - 6] - 2[9 - 9] + 3[6 - 6]$

$\Rightarrow \Delta = 0 + 6 - 6$

$\Rightarrow \Delta = 0$ Ans



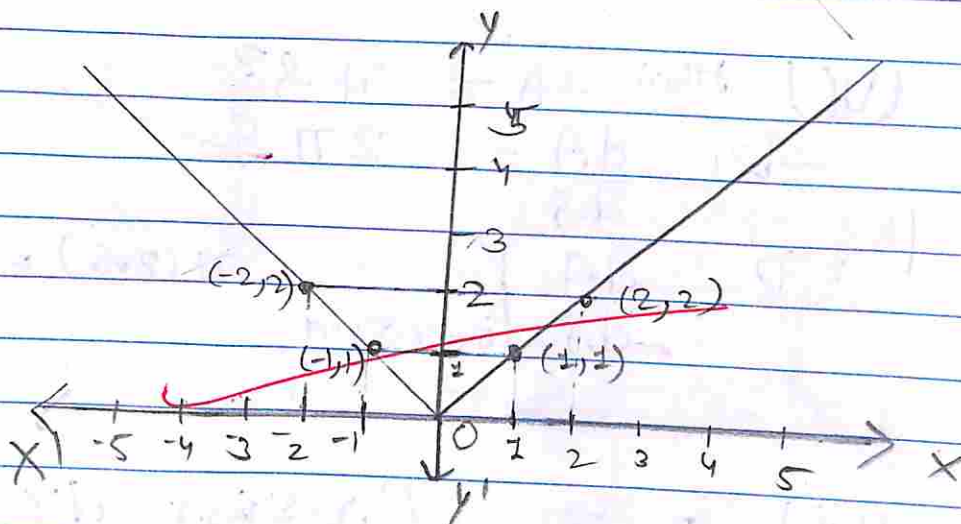
परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंक

प्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

3

(iii)



$$f(x) = |x|$$

(iv) $y = \tan^{-1}x e^{\tan^{-1}x}$

x के सापेक्ष अवकलन करने पर $\rightarrow$

$$\frac{dy}{dx} = e^{\tan^{-1}x} \cdot \frac{1}{1+x^2}$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{e^{\tan^{-1}x}}{1+x^2} \quad \text{Ans}$$

$$\because \frac{d \tan^{-1}x}{dx} = \frac{1}{1+x^2}$$

(v) माना $y = \frac{1}{\sqrt{2x+3}} = (2x+3)^{-1/2}$

x के सापेक्ष अवकलन :-

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = -\frac{1}{2} (2x+3)^{-3/2} \cdot 2$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = -\frac{1}{(2x+3)^{3/2}} \quad \text{Ans}$$

परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंकप्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

$$(vi) \text{ माना } A = \pi r^2$$

$$\Rightarrow \frac{dA}{dr} = 2\pi r$$

$$\Rightarrow \frac{dA}{dr} \bigg|_{r=2.5 \text{ cm}} = 2\pi(2.5) = 5\pi \frac{\text{cm}^2}{\text{cm}}$$

$$(vii) I = \int x \sin x \, dx \quad \text{--- (1)}$$

$$\Rightarrow I = -x \cos x - \int 1(-\cos x) \, dx + C$$

$$\Rightarrow I = -x \cos x + \sin x + C \quad \text{Ans}$$

$$(viii) x^2 + y^2 = 4 \quad \text{--- (1)}$$

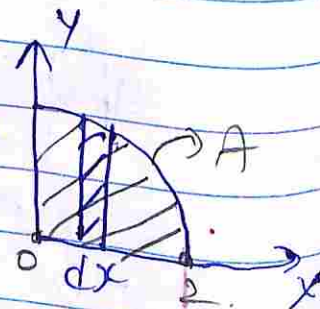
$$\Rightarrow x^2 + y^2 = (2)^2$$

$$\Rightarrow y = \sqrt{(2)^2 - (x)^2}$$

समी (1) की तुलना वृत्त के समीकरण
($x^2 + y^2 = r^2$) से करने पर

$$r^2 = 4$$

$$r = 2 \text{ इकाई}$$



$$\therefore \text{छांयांकित भाग का क्षेत्रफल (A)} = \int_0^2 y \, dx$$

$$\Rightarrow A = \int_0^2 \sqrt{(2)^2 - (x)^2} \, dx$$



$$\Rightarrow A = \left[\frac{x}{2} \sqrt{4-x^2} + \frac{4}{2} \sin^{-1} \frac{x}{2} \right]_0^2$$

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

$$\Rightarrow A = \frac{2}{2} \sqrt{4-4} + 2 \sin^{-1} \left(\frac{2}{2} \right) - 0$$

$$\Rightarrow A = 2 \left(\frac{\pi}{2} \right) = \pi \text{ वर्ग इकाई } \underline{\text{Ans}}$$

$$\text{(ix) कौटि} = 2$$

$$\text{घात} = 1$$

(X) साहचर्य गुणधर्म -

$$(\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} = \vec{a} + (\vec{b} + \vec{c})$$

(xi) माना $\vec{r} = (3, 2, 0)$ $\vec{r}_A$

$(1, 2, 5)$ $\vec{r}_B$

अब

$$\vec{OA} = 3\hat{i} + 2\hat{j} + 0\hat{k}$$

$$\vec{OB} = \hat{i} + 2\hat{j} + 5\hat{k}$$

$$\therefore \vec{r} = \vec{OA} + \lambda(\vec{OB} - \vec{OA})$$

$$\Rightarrow \vec{r} = 3\hat{i} + 2\hat{j} + 0\hat{k} + \lambda[(1-3)\hat{i} + (2-2)\hat{j} + (5-0)\hat{k}]$$

$$\Rightarrow \vec{r} = 3\hat{i} + 2\hat{j} + 0\hat{k} + \lambda[-2\hat{i} + 0\hat{j} + 5\hat{k}]$$

Ans



परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंक

प्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

$$(xii) P(F) = 0.3, P(E \cap F) = 0.2$$

$$\therefore P\left(\frac{E}{F}\right) = \frac{P(E \cap F)}{P(F)} = \frac{0.2}{0.3}$$

$$P\left(\frac{E}{F}\right) = \frac{2}{3} \text{ या } 0.66$$

ध्यान दें -

4) दिया है —

$$f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$$

$$f(x) = 2x$$

$$g: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$$

$$g(y) = 3y + 4$$

$$h: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$$

$$h(z) = \sin z$$

सिद्ध करना है — $h \circ (g \circ f) = (h \circ g) \circ f$

उत्पत्ति है —

$$\text{अब } g \circ f(x) = g[f(x)] = g[2x]$$

$$\Rightarrow g \circ f(x) = 3(2x) + 4$$



$$\Rightarrow g \circ f(x) = 6x + 4 \quad \text{--- (1)}$$

अब

$$h \circ g(x) = h[g(x)] = h[3x + 4]$$

$$\Rightarrow h \circ g(x) = \sin(3x + 4) \quad \text{--- (2)}$$

अब

$$h \circ (g \circ f)(x) = h[g \circ f(x)] = h[6x + 4]$$

$$h \circ (g \circ f)(x) = \sin(6x + 4) \quad \text{--- (3)}$$

$$h \circ g \circ f(x) = h \circ g[f(x)] = h[2x]$$

$$\Rightarrow h \circ g \circ f(x) = \sin[3(2x) + 4] \quad \text{समीकरण (2) से}$$

$$\Rightarrow h \circ g \circ f(x) = \sin(6x + 4) \quad \text{--- (4)}$$

अतः (3) व (4) से $\Rightarrow$

$$h \circ (g \circ f) = (h \circ g \circ f) \quad \text{'HP'}$$

$$(5) \quad \tan^{-1} \frac{1}{2} + \tan^{-1} \frac{1}{3} = \frac{\pi}{4}$$

अ. H.S

$$\Rightarrow \tan^{-1} \frac{1}{2} + \tan^{-1} \frac{1}{3}$$

परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंकप्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

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

$$\Rightarrow \tan^{-1}\left[\frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}}{1 - (\frac{1}{2})(\frac{1}{3})}\right] \Rightarrow \tan^{-1}\left[\frac{\frac{5}{6}}{\frac{6-1}{6}}\right]$$

$$\Rightarrow \tan^{-1}\left[\frac{5 \times 6}{6 \times 5}\right] = \tan^{-1}(1)$$

$$\Rightarrow \frac{\pi}{4} = \cancel{R.H.S} \text{ 'HP'}$$

⑥ होगा $A = [a_{ij}]_{2 \times 2}$

$$\Rightarrow A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}_{2 \times 2}$$

$$\therefore a_{ij} = \frac{1}{2} |i + 2j|$$

$$\Rightarrow A = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} |1+2| & \frac{1}{2} |1+4| \\ \frac{1}{2} |2+2| & \frac{1}{2} |2+4| \end{bmatrix}_{2 \times 2}$$

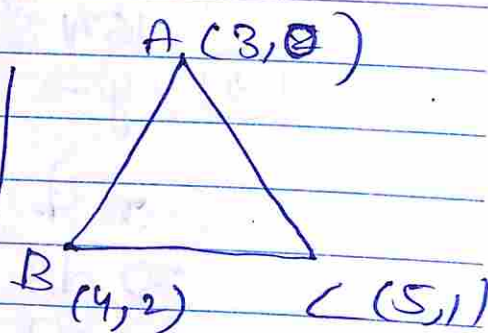
$$\Rightarrow A = \begin{bmatrix} 3/2 & 5/2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}_{2 \times 2}$$

Ans

परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंकप्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

$$(7) \text{ar}(\Delta ABC) = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix}$$



$$\Rightarrow \text{ar}(\Delta ABC) = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 3 & 0 & 1 \\ 4 & 2 & 1 \\ 5 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

$$\Rightarrow \text{ar}(\Delta ABC) = \frac{1}{2} \left[3(2-1) + 1(4-2) + 1(5-1) \right]$$

$$\Rightarrow \text{ar}(\Delta ABC) = \frac{1}{2} [3(2-1) + 1(4-2) + 1(5-1)]$$

$$\Rightarrow \text{ar}(\Delta ABC) = \frac{1}{2} [3 + 4 - 10] = \frac{1}{2} [-3]$$

$$\Rightarrow \text{ar}(\Delta ABC) = \frac{3}{2} \text{ वर्ग इकाई}$$

$$(8) f(x) = (1+x)(1-x) = 1-x^2$$

x के सापेक्ष अवकलन करने पर $\rightarrow$

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

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

$$\Rightarrow f'(1) = -2 \text{ Ans}$$



परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंक

प्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

दिया है —

(9) $y = A \sin x + B \cos x$ — (1)

x के सापेक्ष अवकलन करने पर $\rightarrow$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = A \cos x - B \sin x$$

पुनः x के सापेक्ष अवकलन करने पर $\rightarrow$

$$\Rightarrow \frac{d^2y}{dx^2} = -A \sin x - B \cos x$$

$$\Rightarrow \frac{d^2y}{dx^2} + A \sin x + B \cos x = 0$$

समीकरण से $\rightarrow$

$$\Rightarrow \left[\frac{d^2y}{dx^2} + y = 0 \right] \text{ "HP"}$$

(10) माना पहली संख्या = x

दूसरी संख्या = y

दिया है —

$$\Rightarrow x + y = 15$$

$$\Rightarrow y = 15 - x \text{ — (1)}$$

अब माना

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

$$\Rightarrow f(x) = x^2 + (15 - x)^2 \text{ समीकरण से}$$

$$\Rightarrow f(x) = 2x^2 - 30x + 225$$

x के सापेक्ष अवकलन करने पर $\rightarrow$



$$\Rightarrow f'(x) = 4x - 30 \quad \text{--- (2)}$$

क्रांतिक बिंदु के लिए $f'(x) = 0$

$$\Rightarrow 4x - 30 = 0$$

$$\Rightarrow 4x = 30$$

$$\Rightarrow \boxed{x = \frac{15}{2}}$$

$f'(x)$ का पुनः x के सापेक्ष अवकलन करने पर

$$\Rightarrow \frac{d}{dx} f'(x) = \frac{d}{dx} (4x - 30)$$

स्वी 2 सी -

$$\Rightarrow f''(x) = 4$$

$$\Rightarrow f''(x) = -30 < 0 \quad 4 > 0$$

$x = \frac{15}{2} \rightarrow$ Point of maximum
Point of minimum

अतः $f(x)$ का अधिकतम/न्यूनतम मान
 $x = \frac{15}{2}$ पर प्राप्त होगा ।

अतः पहली संख्या $(x) = \frac{15}{2}$

$$\text{दूसरी संख्या } (y) = 30 - \frac{15}{2} = \frac{15}{2}$$

Ans



परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंक

प्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

$$(11) \quad I = \int \sqrt{3-2x-x^2} \, dx$$

$$\Rightarrow I = \int \sqrt{3 - [x^2 + 2x + 1]} \, dx$$

$$\Rightarrow I = \int \sqrt{(2)^2 - (x+1)^2} \, dx$$

$$\therefore \int \sqrt{a^2 - x^2} \, dx = \frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{a^2}{2} \sin^{-1} \left(\frac{x}{a} \right)$$

माना $t = (x+1)$
 $(\frac{dt}{dx} = 1)$

$$I = \int \sqrt{(2)^2 - (t)^2} \, dt$$

$$\therefore \int \sqrt{a^2 - x^2} \, dx = \frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{a^2}{2} \sin^{-1} \frac{x}{a} + C$$

$$\Rightarrow I = \frac{t}{2} \sqrt{4 - t^2} + \frac{4}{2} \sin^{-1} \left(\frac{t}{2} \right) + C$$

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

$$\therefore t = x+1$$

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

Ans



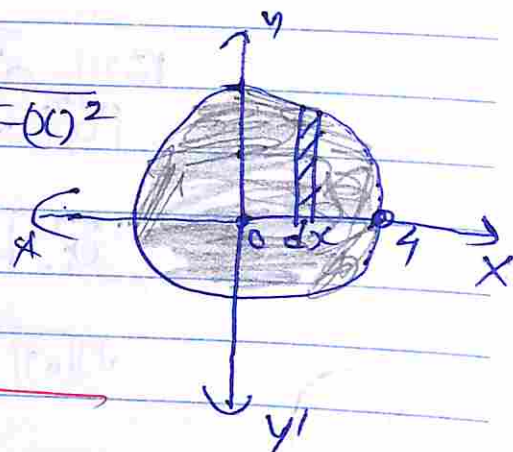
परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंक

प्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

$$(12) \quad x^2 + y^2 = 16 \Rightarrow y = \sqrt{(4)^2 - (x)^2}$$

अतः वृत्त की त्रिज्या $(r) = \sqrt{16}$
 $= 4$ इकाई



2 $\therefore$ छायांकित भाग (A) का क्षेत्रफल $= 4 \int_0^4 y \, dx$

$$\Rightarrow A = 4 \int_0^4 \sqrt{(4)^2 - (x)^2} \, dx$$

$$\therefore \int \sqrt{a^2 - x^2} \, dx = \frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{a^2}{2} \sin^{-1} \frac{x}{a} + C$$

$$\Rightarrow A = 4 \left[\frac{x}{2} \sqrt{16 - x^2} + \frac{16}{2} \sin^{-1} \frac{x}{4} \right]_0^4$$

$$\Rightarrow A = 4 \left[\frac{4}{2} \sqrt{16 - 16} + \frac{16}{2} \sin^{-1} \frac{4}{4} - 0 \right]$$

$$\Rightarrow A = 4 \times 8 \times \frac{\pi}{2}$$

$$\Rightarrow A = 2 \times 8 \times \pi$$

$$\Rightarrow A = 16\pi \text{ वर्ग इकाई } \underline{\text{Ans}}$$

परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंकप्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

दिया है $\rightarrow$
 (13) $|\vec{a}| = |\vec{b}| = x$ (माना)

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = \frac{1}{2}$$

माना $\vec{a}$ व $\vec{b}$ मध्य कोण $(\theta) = 60^\circ$

$$\therefore \cos \theta = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{b}|}$$

$$\Rightarrow \cos 60^\circ = \frac{(1/2)}{(x)(x)}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{1}{2x^2}$$

$$\Rightarrow x^2 = 1$$

$$\Rightarrow x = 1$$

$$\text{अतः } |\vec{a}| = |\vec{b}| = 1$$

अस - स

(14) $I = \int \frac{\sin x}{\sin(x+a)} dx$

(3) $\Rightarrow I = \int \frac{\sin(x+a-a)}{\sin(x+a)} dx$

परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंकप्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

$$\therefore \sin(A-B) = \sin A \cos B - \cos A \sin B$$

$$\Rightarrow I = \int \frac{\sin(x+a) \cos a - (\cos(x+a) \sin a)}{\sin(x+a)} dx$$

$$\Rightarrow I = \int \cos a dx - \sin a \cdot \int \cot(x+a) dx$$

$$\Rightarrow I = x \cos a - \sin a \cdot \log |\sin(x+a)| + C$$

$$\therefore \int \cot x dx = \log |\sin x| + K$$

$$(15) \quad y dx - x dy - 2y^2 dy = 0$$

$$\Rightarrow y dx = (x + 2y^2) dy$$

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

$$\Rightarrow \frac{dx}{dy} - \frac{x}{y} = 2y$$

दिया गया अवकल समीकरण रैखिक अवकल समीकरण है
जहाँ $P = -1/y$, $Q = 2y$

समा

$$\text{समाकलन गुणक (I.F.)} = e^{\int P dy} = e^{\int -1/y dy} = e^{-\log y}$$

$$\Rightarrow \text{I.F.} = e^{-\log y}$$

$$\Rightarrow \text{I.F.} = \frac{1}{y}$$

परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंकप्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

$$\therefore x(I.F.) = \int Q(I.F.) dy$$

$$\Rightarrow \frac{x}{y} = \int y \times \frac{1}{y} dy$$

$$\Rightarrow \frac{x}{y} = 2y + C$$

$$\Rightarrow \boxed{x = 2y^2 + Cy} \text{ Ans}$$

BSE-1807/25

(16)

(1, 2, 3)

A

(3, 4, 5)

B

$$\vec{AB} = 2\hat{i} + 2\hat{j} + 2\hat{k} \Rightarrow |\vec{AB}| = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$$

(-1, 2, 4)

C

(2, -1, 4)

D

$$\vec{CD} = 3\hat{i} - 3\hat{j} + 0\hat{k} \Rightarrow |\vec{CD}| = \sqrt{9+9} = 3\sqrt{2}$$

अब $\Rightarrow$

$$\Rightarrow \vec{AB} \cdot \vec{CD} = (2 \times 3) + (2 \times -3) + 0$$

$$\Rightarrow \vec{AB} \cdot \vec{CD} = 6 - 6 = 0$$

$$\therefore \vec{AB} \cdot \vec{CD} = 0$$

लेकिन $|\vec{AB}| \neq 0$ व $|\vec{CD}| \neq 0$



परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंक

प्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

अतः ~~AB~~ $\perp$ ~~CD~~ ~~Ans~~

(17)

माना E_1 घटना :- खो गया पत्ता ~~है~~ ^{इसका}

E_2 घटना :- खो गया पत्ता ~~नहीं है~~ ^{(E_1) इसका}

A घटना :- अन्य शेष पत्तों में से निचले गए
ले पत्ते इस के हैं ।

अब $\Rightarrow$

$$P(E_1) = \frac{13}{52} \Rightarrow P\left(\frac{A}{E_1}\right) = \frac{12}{51} \times \frac{11}{50}$$

$$P(E_2) = \frac{39}{52} \Rightarrow P\left(\frac{A}{E_2}\right) = \frac{13}{51} \times \frac{12}{50}$$

ज्ञाति करना ~~है~~ ^ह —

$$P\left(\frac{E_1}{A}\right) = \frac{P(E_1) P(A/E_1)}{P(E_1) P(A/E_1) + P(E_2) P(A/E_2)}$$

$$\Rightarrow P\left(\frac{E_1}{A}\right) = \frac{\frac{13}{52} \times \frac{12}{51} \times \frac{11}{50}}{\frac{13}{52} \times \frac{12}{51} \times \frac{11}{50} + \frac{39}{52} \times \frac{13}{51} \times \frac{12}{50}}$$

$$\frac{13 \times 12 \times 11}{52 \times 51 \times 50} + \frac{39 \times 13 \times 12}{52 \times 51 \times 50}$$

$$\Rightarrow P\left(\frac{E_1}{A}\right) = \frac{11}{11+39}$$

$$\Rightarrow P\left(\frac{E_1}{A}\right) = \frac{11}{50} \quad \underline{\underline{\text{Ans}}}$$

परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंकप्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

2003-6

$$(18) \quad I = \int_1^3 \frac{dx}{x^2(x+1)} \quad \text{--- (1)}$$

माना

$$\frac{1}{x^2(x+1)} = \frac{A}{x+1} + \frac{Bx+C}{x^2} \quad \text{--- (2)}$$

$$\Rightarrow 1 = Ax^2 + Bx^2 + Cx + Bx + C$$

$$\Rightarrow 1 = (A+B)x^2 + (C+B)x + C$$

तुलना करने पर $\rightarrow$

$$\underline{C=1}$$

$$B = -C$$

$$\Rightarrow \underline{B = -1}$$

$$A = -B$$

$$\underline{A = 1}$$

समीति से $\rightarrow$

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

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

परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंकप्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

समी ① से $\rightarrow$

$$\Rightarrow I = \int_1^3 \left[\frac{1}{x+1} + \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x} \right] dx$$

$$\Rightarrow I = \left[\log|x+1| - \frac{1}{x} - \log|x| \right]_1^3$$

$$\Rightarrow I = \left[\log \left| \frac{x+1}{x} \right| - \frac{1}{x} \right]_1^3$$

$$\Rightarrow I = \log \left| \frac{4}{3} \right| - \frac{1}{3} - \log \left| \frac{2}{1} \right| + \frac{1}{1}$$

$$\Rightarrow I = \frac{2}{3} + \log \left| \frac{2}{3} \right|$$

$$\textcircled{10} Q_1: \frac{x}{2} = \frac{y}{2} = \frac{z}{1}$$

$$\vec{a}_1 = 0\hat{i} + 0\hat{j} + 0\hat{k}$$

$$\vec{b}_1 = 2\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}$$

$$Q_2: \frac{x-5}{4} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-3}{8}$$

$$\vec{a}_2 = 5\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}$$

$$\vec{b}_2 = 4\hat{i} + \hat{j} + 8\hat{k}$$

परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंकप्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

$$\vec{r}_2 - \vec{r}_1 = 5\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}$$

$$\vec{b}_1 \times \vec{b}_2 \Rightarrow$$

$$\vec{b}_1 \times \vec{b}_2 = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 2 & 2 & 1 \\ 4 & 1 & 8 \end{vmatrix}$$

$$\Rightarrow \vec{b}_1 \times \vec{b}_2 = [16-1]\hat{i} - \hat{j}[16-4] + \hat{k}[2-8]$$

$$\Rightarrow \vec{b}_1 \times \vec{b}_2 = 15\hat{i} - 12\hat{j} - 6\hat{k}$$

$$\Rightarrow |\vec{b}_1 \times \vec{b}_2| = \sqrt{(15)^2 + (-12)^2 + (-6)^2}$$

$$= \sqrt{(3)^2(5)^2 + (4)^2(3)^2 + (2)^2(3)^2}$$

$$= 3\sqrt{25+16+4} = 3\sqrt{45} = 3\sqrt{9 \times 5}$$

$$= 9\sqrt{5}$$

$$\text{रेखा } r_1 \text{ व } r_2 \text{ के मध्य (d) = } \frac{(\vec{b}_1 \times \vec{b}_2) \cdot (\vec{r}_2 - \vec{r}_1)}{|\vec{b}_1 \times \vec{b}_2|}$$

$$\Rightarrow d = \frac{15 \times 5 + 2(-12) + (-6)(3)}{9\sqrt{5}}$$

$$\Rightarrow d = \frac{75 - 24 - 18}{9\sqrt{5}}$$

परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंकप्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

$$\Rightarrow d = \frac{75 - 42}{9\sqrt{5}} = \frac{33}{9\sqrt{5}}$$

$$\Rightarrow d = \frac{11}{3\sqrt{5}} = \frac{11\sqrt{5}}{15} \text{ इकाई कि० म०}$$

(20) व्यक्तियों $x \geq 0, y \geq 0$
 $x \geq y, x + y \geq 4, x + 2y \leq 8$

अतः

$$x = y$$

यदि $x = 0, y = 0$

यदि $x = 4, y = 4$

x	0	4
y	0	4

अतः

$$x + y = 4$$

यदि $x = 0 \Rightarrow y = 4$

यदि $x = 4 \Rightarrow y = 0$

x	0	4
y	4	0

परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंकप्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

$$x + 2y = 8$$

$$\text{यदि } x = 0, y = 4$$

$$\text{यदि } x = 8, y = 0$$

बिन्दु A के निर्देशांक $\rightarrow$

$$x - y = 0$$

$$x + y = 4$$

$$2x = 4$$

$$(x = 2)$$

$$\Rightarrow (y = 2)$$

$$A = (2, 2)$$

बिन्दु B के निर्देशांक $\rightarrow$

$$x - y = 0$$

$$x + 2y = 8$$

$$\begin{array}{r} (-) \quad (-) \quad (-) \\ \hline \end{array}$$

$$\Rightarrow -3y = -8$$

$$\Rightarrow y = \frac{8}{3}$$

अतः

$$(x = \frac{8}{3})$$



को में

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

(शब्दों में)

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

परीक्षा

माध्यमिक/उ. माध्यमिक



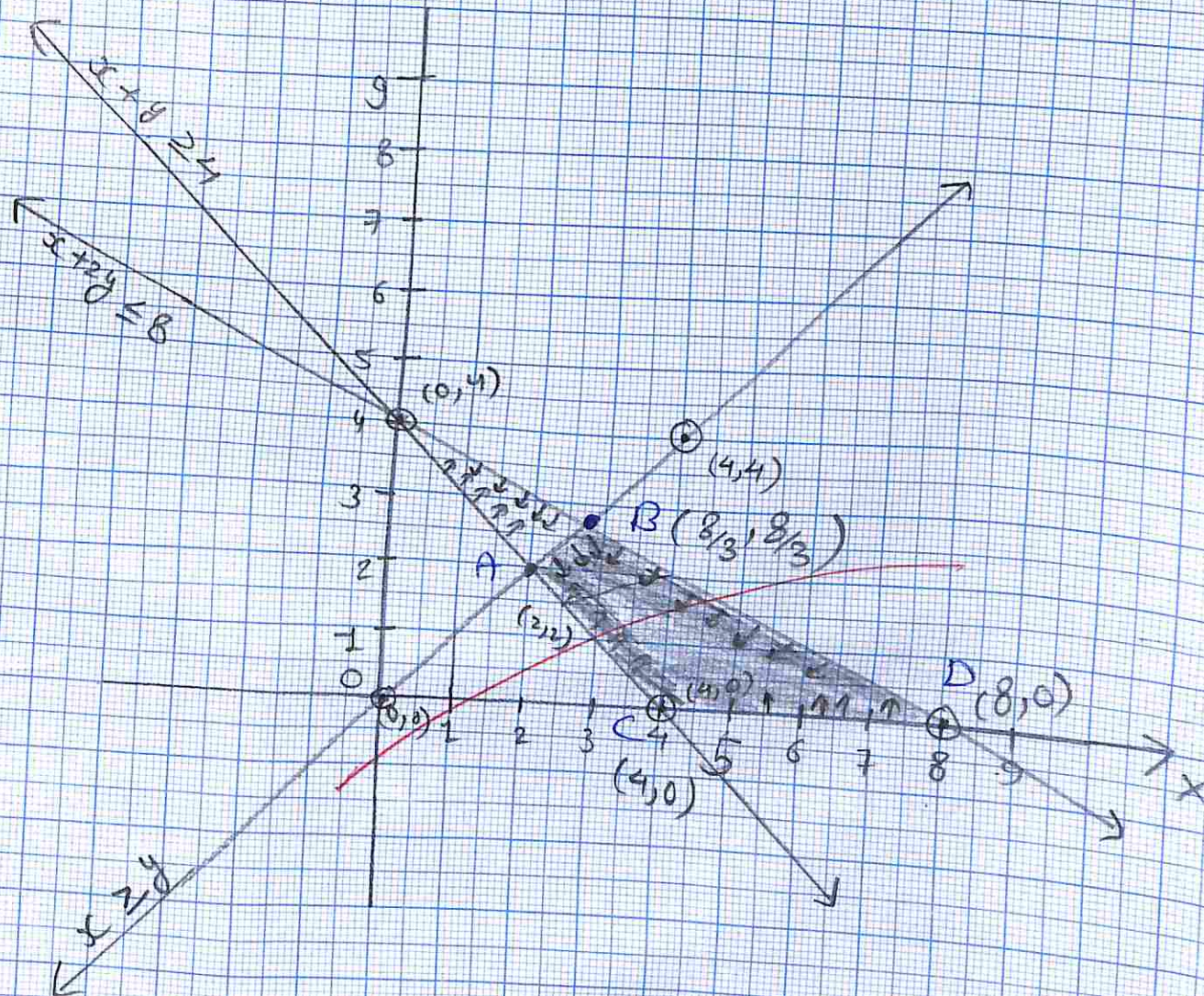
विषय

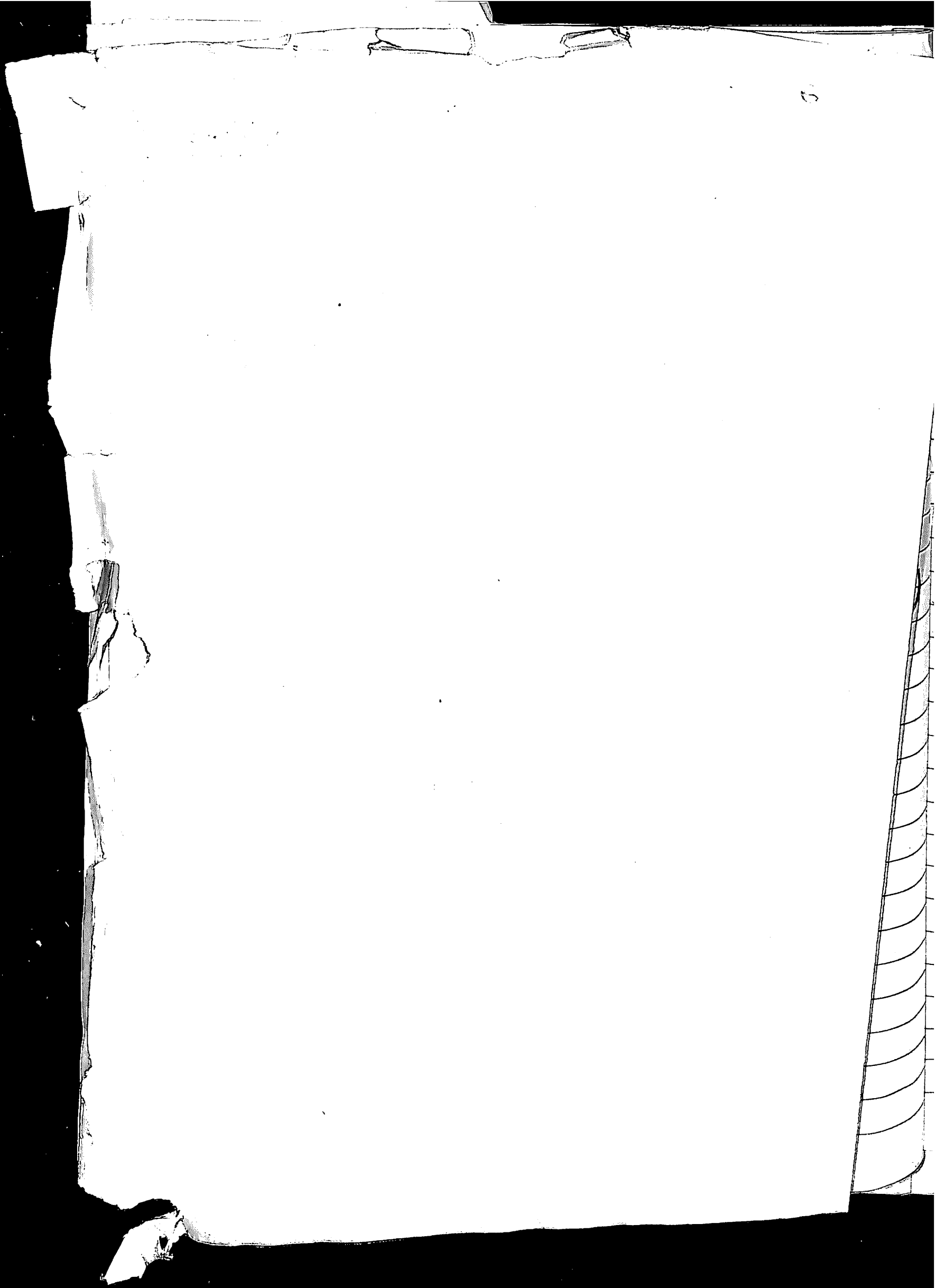
गणित

प्रश्न संख्या

041169 20

नोट : परीक्षार्थी अनिवार्य रूप से इस ग्राफ कागज को अपनी उत्तर पुस्तिका में घागे से बाध्यकर संलग्न करें, साथ न ले जाएं।
ग्राफ कागज उत्तर पुस्तिका के साथ नहीं मिलने पर परीक्षार्थी दण्ड का भागी होगा।







परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंक

प्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

बिन्दु	$Z = x + 3y$
A (2, 2)	8
B ($\frac{8}{3}, \frac{8}{3}$)	$\frac{32}{3} = 10.66 \rightarrow$ अधिकतम
C (4, 0)	4 $\rightarrow$ न्यूनतम मान
D (8, 0)	8

अतः

Z (उद्देश्य फलन) के व्युत्पन्न के
अन्तर्गत ~~अधिकतम मान~~ न्यूनतम
मान 4 है।

कार्य समाप्त

80

right

Q



परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंक

प्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

BSEH-180/2023



परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंक

प्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

BSEH-180/2025



परीक्षक द्वारा प्रदत्त अंक	प्रश्न संख्या
-------------------------------	------------------

परीक्षार्थी उत्तर

BSEB-180/2025



परीक्षक द्वारा प्रदत्त अंक	प्रश्न संख्या
-------------------------------	------------------

परीक्षार्थी उत्तर

BSEB-180/2025



परीक्षक द्वारा प्रदत्त अंक	प्रश्न संख्या	परीक्षार्थी उत्तर
-------------------------------	------------------	-------------------

BSER-80/2025



परीक्षक - द्वारा प्रदत्त अंक	प्रश्न संख्या	परीक्षार्थी उत्तर
BSEER-18072025		



$$y dx = (x + 2y^2) dy$$

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

225
144
36
45

30

परीक्षक द्वारा प्रदत्त अंक प्रश्न संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

$$2x + 2y \frac{dy}{dx} = 0 \quad f(x) = -\sin x$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y}$$

$$2 \cos 2x = 0$$

$$\cos 2x = \frac{\pi}{4}$$

H H H
H H T

H T H

H T T

T H H

T H T

T T H

T T T

$$1 = 2k$$

$$k = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$$

$$(+\sin x) \frac{\pi}{2}$$

$$\frac{4}{6} \times \frac{2}{3} \quad \sin \pi - \sin 0$$

$$\int dy = \int f(x) dx$$

$$3 - k = 0$$

$$\frac{1}{1+2} = \frac{\pi}{3}$$

$$y = -\frac{x^2}{2} + C$$

$$y = C$$

$$y = \frac{x^2}{2} + C$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow 2y = x^2 + 2$$

$$\Rightarrow y + \frac{x^2}{2} = C$$

$$\frac{42+1}{6} \Rightarrow \frac{43}{6}$$

$$\hat{i} \cdot (\hat{i} - \hat{j}) - \hat{j} \cdot \hat{j} + \hat{k} \cdot \hat{k}$$

$$\Rightarrow 4 - 1 - k = 0$$

$$\Rightarrow 3 = k$$

$$4x + 25$$

$$40 + 25 = 0 \quad 65$$

$$\int x + \frac{3}{2} dx$$

$$\hat{i} + 0\hat{j} + c\hat{k}$$

$$x\hat{i} + 0\hat{j} + 0\hat{k}$$

$$(1+2y) \cdot \frac{1}{6} \quad (1)$$

6-6

