http://www.a2zSubjects.com

MP BOARD CLASS 12 PAPER 2015

गणित : कक्षा XII

ड 'अ' खण

1. सही विकल्प चुनकर लिखिए-

 $5 \times 1 = 5$

(i)
$$\frac{1}{(x+3)(x+4)}$$
 का आंशिक भिन्न रूप है—

(a)
$$\frac{1}{(x+3)} + \frac{1}{(x+4)}$$

(a)
$$\frac{1}{(x+3)} + \frac{1}{(x+4)}$$
, (b) $\frac{1}{(x+3)} - \frac{1}{(x+4)}$

(c)
$$\frac{1}{(x+4)} - \frac{1}{(x+3)}$$

(c)
$$\frac{1}{(x+4)} - \frac{1}{(x+3)}$$
, (d) $\frac{1}{2} \left[\frac{1}{x+3} + \frac{1}{x+4} \right]$

(ii) मूल बिन्दु से समतल 3x - 6y + 5z = 12 पर डाले गये लम्ब की लंबाई

(a)
$$-\frac{\sqrt{70}}{12}$$
,

(a)
$$-\frac{\sqrt{70}}{12}$$
, (b) $-\frac{12}{\sqrt{70}}$, (c) $\frac{12}{\sqrt{70}}$, (d) $\frac{\sqrt{70}}{12}$

(c)
$$\frac{12}{\sqrt{70}}$$
,

(d)
$$\frac{\sqrt{70}}{12}$$

(iii) $\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ की दिशा में एकांक सदिश होगा—

(a)
$$\frac{1}{\sqrt{3}}(\hat{i}+\hat{j}+\hat{k})$$
,

(b)
$$\sqrt{3}$$
 $(\hat{i} + \hat{j} + \hat{k})$,

(c)
$$\frac{1}{\sqrt{2}}(\hat{i}+\hat{j}+\hat{k})$$
,

(d)
$$\sqrt{2} (\hat{i} + \hat{j} + \hat{k})$$
.

(iv) $\log (\sin x)$ का x के सापेक्ष अवकलन होगा—

(a) $\cot x$,

(b) $\csc x$, (c) $\tan x$, (d) sec x.

(v) न्यूटन-रैफ्सन विधि से किसी संख्या y का वर्गमूल ज्ञात करने का सूत्र है—

(a)
$$x_{n+1} = \frac{1}{2} \left[x_n + \frac{y}{x_n} \right],$$
 (b) $x_{n+1} = \frac{1}{2} \left[x_0 + \frac{y}{x_0} \right],$

(b)
$$x_{n+1} = \frac{1}{2} \left[x_0 + \frac{y}{x_0} \right]$$
,

(c)
$$x_{n+1} = \frac{1}{3} \left[2x_n + \frac{y}{x_n^2} \right],$$
 (d) $x_{n+1} = \frac{1}{3} \left[2x_0 + \frac{y}{x_0^2} \right].$

उत्तर—(i) (b), (ii) (c), (iii) (a), (iv) (a), (v) (a).

2. एक शब्द/वाक्य में उत्तर दीजिए-

$$5 \times 1 = 5$$

- बिन्दु (2, 1, 3) से गुजरने वाली तथा दिक्-अनुपात (1, 3, 2) वाली सरल रेखा का समीकरण लिखिए।
- (ii) यदि $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ किसी $\triangle ABC$ के शीर्षों के स्थित सदिश हों, तो $\triangle ABC$ के क्षेत्रफल का सूत्र लिखिए।

(iii)
$$\int \frac{dx}{ax+1}$$
 का मान लिखिए।

(iv) धनात्मक सह-सम्बन्ध को परिभाषित कीजिए।

(v) न्यूटन-रैफ्सन विधि से √12 का मान प्रथम पुनरावृत्ति के पश्चात् क्या होगा ?

$$3 \overrightarrow{a} (i) \quad \frac{x-2}{1} = \frac{y-1}{3} = \frac{z-3}{2}, \quad (ii) \quad \frac{1}{2} (\overrightarrow{a} \times \overrightarrow{b} + \overrightarrow{b} \times \overrightarrow{c} + \overrightarrow{c} \times \overrightarrow{a}),$$

(iii) $\frac{1}{a} \log (ax + 1)$ (iv) जब एक चर के मानों में वृद्धि या कमी होने पर दूसरे चर के मानों में भी क्रमशः वृद्धि या कमी हो, अर्थात् दोनों चरों में परिवर्तन एक ही दिशा में हो, तो इस प्रकार के सह-सम्बन्ध को धनात्मक सह-सम्बन्ध कहते हैं. (v) 3.5.

रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए—

$$5 \times 1 = 5$$

(i) $\sin^{-1}x + \cos^{-1}x = \dots$ होगा।

(ii) गोले $3x^2 + 3y^2 + 3z^2 - 6x - 12y + 6z + 2 = 0$ का केन्द्र है।

(iii) $\overrightarrow{a}, \overrightarrow{b}, \overrightarrow{c}$ समतत्तीय हों, तो $[\overrightarrow{a} \ \overrightarrow{b} \ \overrightarrow{c}] = \dots$ होगा।

http://www.a2zSubjects.com

- (iv) समाश्रयण गुणांकों का समान्तर माध्य सदैव सह-सम्बन्ध से होता है।
- (v) आंकिक विधियाँ सम्बन्धी समलम्ब चतुर्भुजीय नियम के अनुसार सूत्र \cdots है। उत्तर—(i) $\frac{\pi}{2}$, (ii) (1,2,-1) (iii) 0 (शून्य). (iv) बड़ा

(v)
$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \frac{h}{2} [(y_0 + y_n) + 2(y_1 + y_2 + ... + y_{n-1})]; \vec{a} \vec{b} \hat{h} = \frac{b - a}{n}$$

4. सत्य/असत्य लिखिए—

$$5 \times 1 = 5$$

- (i) बिन्दु P(x, y, z) की X-Y समतल से दूरी $\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ होगी।
- (ii) e^r का \sqrt{x} के सापेक्ष अवकल गुणांक \sqrt{x} . e^r है।
- (iii) $f(x) = 2x^3 21x^2 + 36x 30, x = 1$ पर महत्तम है 1
- (iv) न्यूटन-रैफ्सन विधि से समीकरण f(x) = 0 का सिन्नकट मूल x_n हो, तो $x_n = x_{n+1} \frac{f(x)}{f'(x_n)}$ होगा।
- (v) न्यूटन-रैफ्सन विधि से 10 का घनमूल प्रथम पुनरावृत्ति पश्चात् 2 · 167 होगा । उत्तर—(i) असत्य,(ii) असत्य,(iii) सत्य,(iv) असत्य,(v) सत्य ।
- सही जोड़ी बनाइए—

$$5 \times 1 = 5$$

(a)
$$\int \frac{dx}{x^2 + a^2}$$

(i)
$$\log [x - \sqrt{x^2 - a^2}]$$

(b)
$$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}}$$

(ii)
$$\frac{1}{2}x\sqrt{a^2-x^2} + \frac{1}{2}a^2\sin^{-1}\frac{x}{a}$$

$$(c) \int \sqrt{a^2 - x^2} \, dx$$

(iii)
$$\frac{1}{a} \tan^{-1} \left(\frac{x}{a} \right)$$

$$(\mathbf{d}) \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - a^2}}$$

(iv)
$$a \cdot \tan^{-1} x$$

(e)
$$\int \sqrt{a^2 + x^2} \, dx$$

(v)
$$\sin^{-1} \left(\frac{x}{a} \right)$$

(vi) $\frac{x}{2} \sqrt{a^2 + x^2} + \frac{a^2}{2} \log \left[x + \sqrt{x^2 + a^2} \right]$
(vii) $\log \left[x + \sqrt{x^2 - a^2} \right]$

 3π ₹(a) \rightarrow (iii), (b) \rightarrow (v), (c) \rightarrow (ii), (d) \rightarrow (vii), (e) \rightarrow (vi).

खण्ड 'ब'

6. सिद्ध कीजिए कि : $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA} = 0$.

२ अथवा

यदि $\overrightarrow{OP} = \hat{i} + 4\hat{j} - 3\hat{k}$ और $\overrightarrow{OQ} = 2\hat{i} - 2\hat{j} - \hat{k}$ हो, तो सदिश \overrightarrow{PQ} का मापांक ज्ञात कीजिए।

- 7. सिद्ध करो कि सदिश $2\hat{i} 3\hat{j} + 5\hat{k}$ और $-2\hat{i} + 2\hat{j} + 2\hat{k}$ परस्पर लम्ब हैं।
 - यदि $\vec{a} = 2\hat{i} 3\hat{j} + \hat{k}$ और $\vec{b} = 3\hat{i} + 2\hat{j}$ हो, तो $\vec{a} \times \vec{b}$ ज्ञात कीजिए।
- 8. उस गोले का सदिश समीकरण ज्ञात कीजिए जिसका केन्द्र (2, -3, 4) तथा त्रिज्या 5 है। 2 अथवा बिन्दु (2, -1, 3) की समतल \vec{r} . $(3\hat{i} + 2\hat{j} 6\hat{k}) + 15 = 0$ से दूरी ज्ञात करो।
- 9. $\int \frac{dx}{1 + \cos 2x}$ का मान ज्ञात कीजिए। $\int \frac{1}{1 4x} dx$ का मान ज्ञात कीजिए।

२ अथवा

http://www.a2zsubjects.com

http://www.a2zSubjects.com

- 10. $\int_0^{\pi/4} \sin 2x \, dx$ का मान ज्ञात कीजिए। २ अथवा $\frac{\sec x}{(\sec x - \tan x)} dx$ का मान ज्ञात कीजिए।
- 11. निम्नांकित भिन्न को आंशिक भिन्नों में विभक्त कीजिए : $\frac{16}{(x+2)(x^2-4)}$ 4 अथवा निम्नांकित भिन्न को आंशिक भिन्नों में विभक्त कीजिए : $\frac{2x+1}{(x-1)(x^2+1)}$
- 12. सिद्ध कीजिए कि: $\sin^{-1}x + \sin^{-1}y = \sin^{-1}\left[x\sqrt{1-y^2} + y\sqrt{1-x^2}\right]$ 4 अथवा यदि $\tan^{-1}x + \tan^{-1}y + \tan^{-1}z = \frac{\pi}{2}$, हो, तो सिद्ध कीजिए कि : xy + yz + zx = 1.
- प्रथम सिद्धान्त से sin x का अवकल गुणांक ज्ञात कीजिए। अथवा
- यदि $y = \log(\log \sin x)$ हो, तो $\frac{dy}{dx}$ का मान ज्ञात कीजिए।

 14. $\tan^{-1}\left[\frac{\cos x + \sin x}{\cos x \sin x}\right]$ का x के सापेक्ष अवकलन कीजिए। ४ अथवा $\frac{e^{2x}+e^{-2x}}{e^{2x}-e^{-2x}}$ का x के सापेक्ष अवकल गुणांक ज्ञात कीजिए।
- ४ अथवा सिद्ध कीजिए कि : $f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x - 100$, R पर वृद्धिमान है।
- 16. दो चर राशियों x और y का सह सम्बन्ध गुणांक r है, तो सिद्ध कीजिए कि : $r = \frac{\sigma_x^2 + \sigma_y^2 \sigma_{x-y}^2}{2\sigma_x \cdot \sigma_y} \text{ जहाँ } \sigma_x^2, \sigma_y^2 \text{ और } \sigma_{x-y}^2 \text{ क्रमश:} x, y \text{ और } x y \text{ के प्रसरण}$ गुणांक हैं। यदि n = 10, $\Sigma x = 50$, $\Sigma y = -30$, $\Sigma x^2 = 290$, $\Sigma xy = -115$ हो , तो सह-सम्बन्ध गुणांक ज्ञात कीजिए।
- 17. यर्दि दो समाश्रयण रेखाओं के बीच का कोण heta है और समाश्रयण गुणांक $b_{\mu e}=1\cdot 6$ तथा $b_{xy}=0\cdot 4$ है , तो an heta का मान ज्ञात कीजिए। सिद्ध करो कि सह-सम्बन्ध गुणांक समाश्रयण गुणांकों का गुणोत्तर माध्य होता है।
- 18. यदि किसी सरल रेखा की दिक्-कोज्याएँ $\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma$ हो, तो सिद्ध करो कि : $\cos 2\alpha + \cos 2\beta + \cos 2\gamma = -1$. गोले का समीकरण $2x^2 + 2y^2 + 2z^2 - 8x + 12y - 16z + 8 = 0$ है । उसका केन्द्र तथा त्रिज्या ज्ञात कीजिए ।
- 19. सिद्ध करो कि : $\lim_{x \to 0} \left(\frac{e^x 1}{x} \right) = 1$. ५ अथवा
 - $\lim_{x\to 0} \left(\frac{1-\cos 2x}{x} \right)$ का मान ज्ञात कीजिए।
- 20. वृत्त $x^2 + y^2 = a^2$ का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। ५ अथवा सिद्ध कीजिए कि : $\int_0^1 \tan^{-1} x \, dx = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \log 2$.

http://www.a2zsubjects.com

http://www.a2zSubjects.com

- अवकल समीकरण, (1 + x) y dx + (1 y) x dy = 0 को हल कीजिए। 5 अथवा
- अवकल समीकरण, $(x^2 + xy) dy = (x^2 + y^2) dx$ को हल कीजिए। 22. प्रायिकता का योगशील प्रमेय लिखिए और सिद्ध कीजिए। एक थैली में 8 काली और 5 सफेद गेंदें हैं। उनमें से 2 गेंदें बाहर निकाली जाती हैं। प्रायिकता ज्ञात कीजिए कि दोनों गेंदें सफेद हों।
- 23. सिद्ध कीजिए कि रेखाएँ $\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-3}{4}$ व $\frac{x-2}{3} = \frac{y-3}{4} = \frac{z-4}{5}$ समतलीय हैं तथा रेखाओं के प्रतिच्छेद बिन्दु ज्ञात कीजिए। 6 अथवा उस गोले का समीकर्ण ज्ञात कीजिए जो बिन्दुओं (1, 0, 0), (0, 1, 0)} तथा (0, 0, 1) से होकर गुजरता है तथा जिसका केन्द्र समतल 3x - y + z = 2 पर स्थित हो ।
- 24. संदिश विधि से सिद्ध कीजिए कि : $\cos (A - B) = \cos A \cdot \cos B + \sin A \cdot \sin B$ ६ अथवा $\overrightarrow{r} = \widehat{i} + 2\widehat{j} + 3\widehat{k} + t(2\widehat{i} + 3\widehat{j} + 4\widehat{k})$ और $\overrightarrow{r} = 2\hat{i} + 4\hat{j} + 5\hat{k} + s(3\hat{i} + 4\hat{j} + 5\hat{k})$ के बीच की न्यूनतम दूरी ज्ञात कीजिए।