



Practice Section-01



Q.1 x का मान है— :

$$10x^2 - 27x + 5 = 0$$

(1) $\frac{5}{3}, \frac{2}{5}$

(2) $\frac{5}{2}, \frac{1}{5}$

(3) $\frac{5}{4}, \frac{1}{8}$

(4) $\frac{5}{2}, \frac{1}{3}$

Q.2 ज्ञात कीजिए

$$F_{\text{net}} = GMm \left[\frac{1}{r^2} + \frac{1}{2r^2} + \frac{1}{4r^2} + \dots \text{up to } \infty \right].$$

(1) $\frac{2GMm}{r^2}$

(2) $\frac{3GMm}{r^2}$

(3) $\frac{2GMm}{r^4}$

(4) $\frac{4GMm}{r^3}$

Q.3 दो बिंदु (8, -4) और (0, a) के मध्य दूरी 10 है। सभी मानों की लम्बाई की इकाई समान है। (a का धनात्मक मान है।)

(1) 4

(2) 6

(3) 2

(4) 8

Q.4 दो बिंदु (0, -1, 1) और (3, 3, 13) के मध्य की दूरी ज्ञात करें—

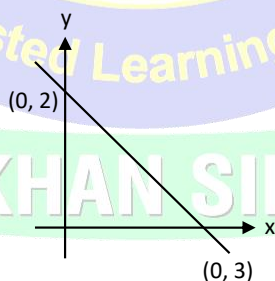
(1) 13

(2) 16

(3) 19

(4) 15

Q.5 दर्शायी गई रेखा का ढाल ज्ञात करें—



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

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

(3) $\frac{4}{7}$

(4) $-\frac{4}{7}$

Q.6 यदि $s = ut + \frac{1}{2}at^2$ है, जहाँ u और a नियत है, $\frac{ds}{dt}$ का मान होगा—

(1) $u + 2at$

(2) $u + at$

(3) $u + at^2$

(4) $u^2 + 2at$

Q.7 स्याही के धब्बे का क्षेत्रफल इस प्रकार बढ़ रहा है कि t समय बाद क्षेत्रफल $A = (3t^2 + 7) \text{ cm}^2$ है।

$t = 5 \text{ sec.}$ पर क्षेत्रफल में वृद्धि की दर ज्ञात कीजिए –

- (1) $20 \text{ cm}^2\text{s}^{-1}$ (2) $25 \text{ cm}^2\text{s}^{-1}$ (3) $30 \text{ cm}^2\text{s}^{-1}$ (4) $40 \text{ cm}^2\text{s}^{-1}$

Q.8 निम्न के मान है—

- (i) $\tan(-30^\circ)$ (ii) $\sin 120^\circ$ (iii) $\sin 135^\circ$ (iv) $\cos 150^\circ$
(v) $\sin 270^\circ$ (vi) $\cos 120^\circ$

Q.9 निम्न के लिए $\frac{dy}{dx}$ का मान ज्ञात करें—

- (i) $y = x^{7/2}$ (ii) $y = x^{-3}$ (iii) $y = x$ (vi) $y = x^5 + x^3 + 4x^{1/2} + 7$
(v) $y = 5x^4 + 6x^{3/2} + 9x$ (vi) $y = ax^2 + bx + c$ (vii) $y = 3x^5 - 3x - \frac{1}{x}$ (viii) $(x - 1)(2x + 5)$
(ix) $\frac{1}{2x+1}$ (x) $\frac{3x+4}{4x+5}$ (xi) $\frac{x^2}{x^3+1}$

Q.10 निम्न समाकलन का मूल्यांकन कीजिए

- (i) $\int x^{15} dx$ (ii) $\int x^{-3/2} dx$ (iii) $\int (3x^{-7} + x^{-1}) dx$ (iv) $\int \left(\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}} \right)^2 dx$
(v) $\int \left(x + \frac{1}{x} \right) dx$ (vi) $\int \left(\frac{a}{x^2} + \frac{b}{x} \right) dx$ (vii) $\int_R^\infty \frac{GMm}{x^2} dx$ (viii) $\int_{r_1}^{r_2} -k \frac{q_1 q_2}{x^2} dx$
(ix) $\int_u^v Mv dv$ (x) $\int_0^\infty x^{-1/2} dx$ (xi) $\int_0^{\pi/2} \sin x dx$ (xii) $\int_0^{\pi/2} \cos x dx$
(xiii) $\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \cos x dx$



Practice Section-02



- Q.1** यदि विपरित दिशा में दो बल कार्यरत हैं जिनके परिणामी 10 N है, यदि ये दोनों बल एक-दूसरे के परस्पर लम्बवत् है तो परिणामी 50 N प्राप्त होता है। दोनों बलों के परिमाण ज्ञात करें—
 (1) 20 N, 10 N (2) 40 N, 30 N (3) 25 N, 15 N (4) 10 N, 5 N
- Q.2** यदि $|\hat{a}-\hat{b}|=\sqrt{2}$ हो तो $|\hat{a}+\sqrt{3}\hat{b}|$ का मान ज्ञात करें —
 (1) 3 (2) 2 (3) 4 (4) 5
- Q.3** यदि $\vec{A}=3\hat{i}+2\hat{j}$ और $\vec{B}=3\hat{j}+\hat{k}$ हो तो $(\vec{A}-\vec{B})$ के सापेक्ष इकाई सदिश ज्ञात करें —
 (1) $\frac{\hat{j}+\hat{k}}{\sqrt{2}}$ (2) $\frac{-\hat{j}+\hat{k}}{\sqrt{2}}$ (3) $\frac{\hat{j}-\hat{k}}{\sqrt{2}}$ (4) $\frac{\hat{j}+\hat{k}}{\sqrt{3}}$
- Q.4** यदि $\vec{a}$ व $\vec{b}$ दो असंरेखीय इकाई सदिश है और $|\vec{a}+\vec{b}|=\sqrt{3}$ हो तो $(\vec{a}-\vec{b})(2\vec{a}+\vec{b})$ का मान ज्ञात कीजिए—
 (1) $\frac{1}{4}$ (2) $\frac{1}{2}$ (3) $\frac{1}{6}$ (4) $\frac{1}{8}$
- Q.5** यदि $\vec{A}=-4\hat{i}-2\hat{j}+4\hat{k}$ और $\vec{B}=4\hat{i}+2\hat{j}+a\hat{k}$ एक दूसरे के लम्बवत् हो तो a का मान होगा ?
 (1) 7 (2) 5 (3) 3 (4) 2
- Q.6** यदि सदिश $(\vec{a}+2\vec{b})$ जो सदिश $(5\vec{a}-4\vec{b})$ के लम्बवत् है तो $\vec{a}$ व $\vec{b}$ के मध्य कोण ज्ञात कीजिए —
 (1) 60° (2) 30° (3) 90° (4) 120°
- Q.7** यदि $\sqrt{3}|\vec{A}\times\vec{B}|=\vec{A}\cdot\vec{B}$ है तो $\vec{A}$ व $\vec{B}$ के मध्य कोण ज्ञात करो—
 (1) 40° (2) 30° (3) 65° (4) 90°
- Q.8** $\vec{A}$ व $\vec{B}$ भुजा के त्रिभुज का क्षेत्रफल $\frac{AB}{4}$ के बराबर है, $\vec{A}$ व $\vec{B}$ के मध्य कोण ज्ञात करें —
 (1) 40° (2) 90° (3) 30° (4) 60°
- Q.9** $\vec{A}\cdot\vec{B}$ का मान है यदि $|\vec{A}|=2$, $|\vec{B}|=5$, और $|\vec{A}\times\vec{B}|=8$.
 (1) 6 (2) 4 (3) 2 (4) 8
- Q.10** $\vec{A}$ सदिश के x व y घटक क्रमशः 4m व 6m हैं तथा $(\vec{A}+\vec{B})$ सदिश के x व y घटक क्रमशः 10 m व 9 m हैं। $\vec{B}$ सदिश के लिए निम्न की गणना कीजिए
 (a) x व y घटक (b) लम्बाई (c) x-अक्ष से बनने वाला कोण