

MATHS

BOOKS - MITTAL MATHS (HINDI)

समाकलन

अभ्यासार्थ विविध उदाहरण

- वह अनुपात ज्ञात कीजिए जिसमें $y^2 = 12x$ तथा $x^2 = 12y$ से घिरे क्षेत्र को रेखा $x = 3$ विभाजित करती है।



वीडियो उत्तर देखें

2. परवलय $y^2 = ax$ तथा रेखा $y = mx$ के मध्य क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

3. दीर्घवृत $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ का AOB धनात्मक चतुर्थांश है

जिसमें $OA = a$, $OB = b$. सिद्ध कीजिए कि चाप AB तथा जीवा AB के मध्य भाग का क्षेत्रफल $\frac{1}{4}ab(\pi - 2)$ है।



वीडियो उत्तर देखें

4. वक्र $y = 2x - x^2$ तथा रेखा $y = -x$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

5. वक्र $(y - 1)^2 = 4(x + 1)$ तथा रेखा $y = x - 1$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

6. वक्र $3x^2 + 5y = 32$ तथा रेखा $y = |x - 2|$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

7. परवलय $y^2 = 2x$ तथा बिन्दु (-2, 0) से जाने वाली परवलय पर दो स्पर्श रेखाओं से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

8. समाकलन का उपयोग करते हुए एक ऐसे त्रिकोणीय क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसकी भुजाओं के समीकरण $y = 2x + 1$, $= 3x + 1$ एवं $x = 4$ हैं।



वीडियो उत्तर देखें

9. $y = |x + 3|$ का ग्राफ खींचिए एवं $\int_{-6}^0 |x + 3| dx$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

पाठ्य -पुस्तक के उदाहरण

1. परवलय $y^2 = 4x$ तथा रेखा $x = 3$ से परिबद्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

2. वक्र $y = 2\sqrt{1 - x^2}$ तथा x-अक्ष के ऊपर परिबद्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

3. परवलय $y^2 = 4ax$, x-अक्ष रेखा $x = 2a$ तथा नाभिलम्ब से परिबद्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

4. परवलय $y = 4x^2$ व रेखाओं $y = 1$ व $y = 4$ से परिबद्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

5. दीर्घवृत्त $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}$ तथा कोटियों $x = ae$ व $x = 0$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जहाँ $b^2 = a^2(1 - e^2)e < 1$

.



वीडियो उत्तर देखें

6. वृत्त $x^2 + y^2 = 9$ व रेखा $x = \sqrt{2}y$ तथा x-अक्ष से परिबद्ध क्षेत्र का प्रथम पाद में क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

7. वृत्त $x^2 + y^2 = a^2$ एवं रेखा $x = \frac{a}{\sqrt{2}}$ से घिरे छोटे भाग

का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

8. दीर्घवृत्त $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ व रेखा $y = c$ के मध्य छोटे भाग
का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, जबकि $c < b$.



उत्तर देखें

9. रेखा $2x + y = 4$, x -अक्ष एवं कोटियों $x = 0$ एवं $x = 3$ से
घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

10. परवलय $y^2 = 4ax$ तथा रेखा $y = x$ द्वारा प्रथम चतुर्थांश में घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

11. वृत्त $x^2 + y^2 = a^2$ तथा वक्र $y = |x|$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

12. परवलयों $y^2 = 4ax$ तथा $x^2 = 4by$ के मध्यवर्ती क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

13. दीर्घवृत्त $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ तथा रेखा $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ के मध्यवर्ती लघु क्षेत्र (Smaller area) का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

14. परवलय $x^2 = 4y$ व $x = -4y - 2$ रेखा के मध्यवर्ती क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



उत्तर देखें

15. वक्र $x^2 + y^2 = 2$ व $x = y^2$ के मध्य छोटे भाग का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

16. समाकलन का उपयोग करते हुए उस त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसके शीर्ष $(-1, 1)$, $(0, 5)$ व $(3, 2)$ है।



वीडियो उत्तर देखें

17. वक्र $x^2 + y^2 = \pi^2$ तथा $y = \sin x$ के मध्यवर्ती प्रथम चतुर्थांश में स्थित क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

18. वृत्तों $x^2 + y^2 = 1$ व $(x - 1)^2 + y^2 =$ के मध्यवर्ती क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



उत्तर देखें

19. वक्रों $y = \sin x$, $y = \cos x$, $y -$ अक्ष व $0 \leq x \leq (\pi)(2)$ मध्यवर्ती क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



उत्तर देखें

20. $\{(x, y) \mid x^2 \leq y \leq x\}$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

21. वक्र $y = x^2 + 2$, रेखा $y = x$, $x = 0$ एवं $x = 3$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

अभ्यासार्थ प्रश्नावली 11.1

1. प्रथम चतुर्थांश में वृत्त $x^2 + y^2 = 4$ तथा रेखाओं $x = 0$, $x = 2$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

2. वक्र $y^2 = 4x$ एवं रेखा $x = 3$ से घिरे का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

3. प्रथम चतुर्थांश में वक्र $y^2 = 9x$, $x = 2$, $x = 4$ एवं x-अक्ष से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

4. प्रथम चतुर्थांश में रेखाओं $x = a$, $y = a$ तथा $x^2 + y^2 = a^2$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

5. वक्र $ay = 3(a^2 - x^2)$ तथा x-अक्ष द्वारा घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

6. सिद्ध कीजिए कि अतिपरवलय $x^2 - y^2 = a^2$ तथा रेखा $x = a$ तथा $x = 2a$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल $2\sqrt{3}a^2 - a^2 \log(2 + \sqrt{3})$ वर्ग इकाई होगा।



वीडियो उत्तर देखें

7. परवलय $y = x^2$ तथा $y = |x|$ से घिरा क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

8. दीर्घवत्त $9x^2 + 16y^2 = 144$ के $x = 2$ से खंडित लघु भाग का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

9. वक्र $y = \log_e(x + e)$ और निर्देशाकों से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

अभ्यासार्थ प्रश्नावली 11.2

1. परवलय $x^2 = 4y$ तथा $4x^2 + 4y^2 = 9$ के मध्यवर्ती क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

2. वृत्त $x^2 + y^2 = 4$ एवं रेखा $x + y = 2$ से घिरे लघु भाग का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

3. वक्रों $y^2 = 4x$ एवं $y = 2x$ के मध्यवर्ती क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

4. परवलयों $y = 4x - x^2$ तथा $y = x^2 - x$ से घिरे क्षेत्र को अक्ष किस अनुपात में बाँटता है।



उत्तर देखें

5. दीर्घवृत $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ एवं रेखा से $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ घिरे लघु क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



उत्तर देखें

6. क्षेत्र $\{(x, y) : y^2 \leq 4x + 4x^2 \leq 9\}$ का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



उत्तर देखें

7. दीर्घवृत $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, x-अक्ष तथा से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिये। जहाँ $[b^2 = a^2(1 - e^2), e > 1]$



उत्तर देखें

8. सिद्ध कीजिए कि प्रथम चतुर्थांश में वृत्त $x^2 + y^2 = 4$, x-अक्ष तथा रेखा $x = y\sqrt{3}$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल $\frac{\pi}{3}$ है।



वीडियो उत्तर देखें

9. सिद्ध कीजिए कि परवलयों $y = \frac{1}{\sqrt{3}}x^2$ तथा $x = \frac{1}{\sqrt{3}}y^2 (a > 0)$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल वर्ग इकाई है।



वीडियो उत्तर देखें

10. सिद्ध कीजिए की वक्र $y = x^3$ तथा रेखा $y = x$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल $\frac{1}{2}$ वर्ग इकाई है।



वीडियो उत्तर देखें

अभ्यासार्थ विविध प्रश्नावली

1. वक्रों $y = x$ तथा $y = x^2$ के मध्यवर्ती क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

2. परवलय $y^2 = 4ax$ एवं रेखा $y = mx$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

3. दीर्घवृत्त $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ एवं रेखा $\frac{x}{3} + \frac{y}{3} = 1$ से घिरे लघु क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

4. परवलय $x^2 = y$ रेखा $y = x + 2$ एवं x -अक्ष से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

5. समाकलन विधि का उपयोग करते हुए वक्र $|x| + |y| = 1$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

6. समाकलन विधि का उपयोग करते हिये रेखाओं $2x + y = 4$,
 $3x - 2y = 6$ एवं $x - 3y + 5 = 0$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

7. वक्र $y = x|x|$, x- अक्ष एवं कोटियों $x = -1$ तथा $x = 1$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

8. क्षेत्र $y^2 \geq 6x$ और वृत्त $x^2 + y^2 = 16$ में सम्मिलित क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

प्रश्नावली 11.1 (पाठ्य पुस्तक)

1. परवलय $y^2 = 4ax$ तथा उसके नाभिलम्ब से परिबद्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

2. वृत्त $x^2 + y^2 = 4$ का चित्र बनाकर इसमें y- अक्ष व $x = 1$ के बीच का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

3. वक्र $y = \sin x$ तथा x-अक्ष से परिबद्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जबकि $0 \leq x \leq 2\pi$.



वीडियो उत्तर देखें

4. वक्र $y = 2\sqrt{x}$ तथा $x = 0, x = 1$ द्वारा परिबद्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

5. $y = |x|$, $x = -3$, $x = 1$ व x -अक्ष से परिबद्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

6. वक्र $x^2 = 4ay$, x -अक्ष तथा रेखा $x = 2$ से परिबद्ध क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

7. दीर्घ वृत्त $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$ से परिबद्ध तथा x-अक्ष से ऊपर की ओर स्थित क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

8. दीर्घवृत्त $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ का सम्पूर्ण क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

9. निर्देशी अक्षों व रेखा $\frac{x}{a} - \frac{y}{b} = 2$ से परिबद्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

10. रेखाओं $x + 2y = 8$, $x = 2$, $x = 4$ तथा x -अक्ष से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

11. वक्र $y = x^2$, कोटियों $x = 1$, $x = 2$ एवं x -अक्ष से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

12. प्रथम चतुर्थांश में स्थित एवं $y = 4x^2$, $x = 0$, $y = 1$

तथा $y = 4$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

प्रश्नावली 11.2 (पाठ्य पुस्तक)

1. वक्रों $y^2 = 2x$ तथा $x^2 + y^2 = 8$ के मध्यवर्ती क्षेत्र का

क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

2. परवलय $4y = 3x^2$ का रेखा $3x - 2y + 12 = 0$ के मध्यवर्ती क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

3. वक्र $y = \sqrt{4 - x^2}$, $x = \sqrt{3}y$ तथा x-अक्ष के मध्य हिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

4. वृत्त $x^2 + y^2 = 16$ व रेखा $y = x$ तथा x-अक्ष के मध्यवर्ती प्रथम चतुर्थांश में स्थित क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

5. परवलयों $y^2 = 4x$ तथा $x^2 = 4y$ के मध्यवर्ती उभयनिष्ठ क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

6. वक्र $x^2 + y^2 = 1$ व $x + y = 1$ के मध्यवर्ती प्रथम चतुर्थांश में स्थित क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



उत्तर देखें

7. वक्र $y^2 = 4ax$, रेखा $y = 2a$ एवं y -अक्ष के मध्यवर्ती क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

8. वृत्त $x^2 + y^2 = 16$ के उस भाग का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जो परवलय $y^2 = 6x$ के बाहर हो।



वीडियो उत्तर देखें

9. समाकलन विधि का उपयोग करते हुए एक ऐसे त्रिभुज ABC का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसके शीर्षों के निर्देशांक A(2,0),

B(4,5) एवं C(6,3) है



वीडियो उत्तर देखें

10. समाकलन विधि का उपयोग करते हुए ऐसे त्रिकोणीय क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसकी भुजाओं के समीकरण $3x - 2y + 3 = 0$, $x + 2y - 7 = 0$ एवं $x - 2y + 1 = 0$ है।



वीडियो उत्तर देखें

विविध प्रश्नावली 11 (पाठ्य पुस्तक)

1. वक्र $y = \sqrt{x}$ तथा $y = x$ से परिबद्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल है -

- A. 1 वर्ग इकाई
- B. $\frac{1}{9}$ वर्ग इकाई
- C. $\frac{1}{6}$ वर्ग इकाई
- D. $\frac{2}{3}$ वर्ग इकाई

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

2. $y^2 = x$ तथा $x^2 = y$ से परिबद्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल है :

A. $\frac{1}{3}$ वर्ग इकाई

B. 1 वर्ग इकाई

C. $\frac{1}{2}$ वर्ग इकाई

D. 2 वर्ग इकाई

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

3. परवलय $x^2 = 4y$ तथा इसकी नाभिलम्ब से परिबद्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल है -

A. $\frac{5}{3}$ वर्ग इकाई

B. $\frac{2}{3}$ वर्ग इकाई

C. $\frac{4}{3}$ वर्ग इकाई

D. $\frac{8}{3}$ वर्ग इकाई

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

4. $y = \sin x$, $\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{3\pi}{2}$ तथा x-अक्ष से परिबद्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल है -

A. 1 वर्ग इकाई

B. 2 वर्ग इकाई

C. $\frac{1}{2}$ वर्ग इकाई

D. 4 वर्ग इकाई

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

5. $y^2 = 2x$ तथा $\sqrt{x^2 + y^2} = 8$ से परिबद्ध का क्षेत्रफल है

A. $\left(2\pi + \frac{4}{3}\right)$ वर्ग इकाई

B. $\left(\pi + \frac{2}{3}\right)$ वर्ग इकाई

C. $\left(4\pi + \frac{4}{3}\right)$ वर्ग इकाई

D. $\left(\pi + \frac{4}{3}\right)$ वर्ग इकाई

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

6. परवलय $y^2 = x$ तथा रेखा $x + y = 2$ के मध्यवर्ती क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

7. प्रथम चतुर्थांश में वक्रों $y^2 = 2ax - x^2$ व $y^2 = ax$ के मध्यवर्ती क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

8. परवलय $y = x^2$ तथा $y = |x|$ के मध्यवर्ती क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

9. वृत्त $x^2 + y^2 = 16$ तथा परवलय $y^2 = 6x$ के मध्यवर्ती उभयनिष्ठ क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

10. वक्र $x^2 + y^2 = 1$ तथा से परिबद्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



उत्तर देखें

11. समाकलन का उपयोग करते हुए एक ऐसे त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसके शीर्ष $(-1,0)$, $(1,3)$ एवं $(3,2)$ है



वीडियो उत्तर देखें

12. रेखा $y = 3x + 2$, x-अक्ष एवं कोटियों $x = -1$ तथा $x = 1$ घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

13. $y^2 = 2x$, $y = 4x - 1$ व $y \geq 0$ के मध्यवर्ती क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

14. वक्र $y^2 = 4x$, y-अक्ष एवं रेखा $y = 3$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल है।



वीडियो उत्तर देखें

15. दो वृत्तों $x^2y^2 = 4$ तथा $(x - 2)^2 + y^2 = 4$ के मध्यवर्ती क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

Practice questions

1. रेखा $2y + x = 8$, x-अक्ष तथा कोटि $x = 2$ और $x = 4$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

2. वक्र $y = 2x - x^2$ तथा x-अक्ष से धिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

3. वक्र $y^2 = 2y - x$ तथा y-अक्ष से धिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

4. रेखाओं $y = 1 + |x + 1|$, $x = -2$, $x = 3$ तथा $y = 0$ से धिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

5. परवलय $y^2 = 8x$ तथा रेखा $x = 2$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

6. वृत्त $x^2 + y^2 = 16$ तथा परवलय $x^2 = 6y$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

7. वृत्त $x^2 + y^2 = 25$ तथा परवलय $y^2 = 8x$ से घेर क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



उत्तर देखें

8. सिद्ध कीजिए कि वक्र $y^2 = 4x$ तथा $x^2 = 4y, x = 0, y = 0, x = 4$ तथा $y = 4$ से बने वर्ग के क्षेत्रफल को तीन बराबर भागों में बाँटते हैं।



वीडियो उत्तर देखें

9. वृत्त $x^2 + y^2 = 16a^2$ तथा $y^2 = 6ax$ परवलय से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



उत्तर देखें

10. वृत्त $x^2 + y^2 = 8x$ तथा परवलय $y^2 = 4x$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

11. समाकलन के द्वारा त्रिभुज ABC का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसके शीर्ष A, B तथा C के निर्देशांक क्रमशः (2,3), (4,7)

तथा (6,2) है।



वीडियो उत्तर देखें

12. परवलय $x^2 = y$ तथा रेखा $y = x + 2$ के मध्य घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

13. वक्र $y = \sqrt{1 - x^2}$, रेखा $y = x$ तथा धनात्मक x-अक्ष से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

14. वृत्त $x^2 + y^2 = 9$ तथा $(x - 3)^2 + y^2 = 9$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

15. $y = |x + 3|$ का ग्राफ खींचिए तथा वक्र $y = |x + 3|$ तथा x-अक्ष के बीच $x = -6$ से $x = 0$ तक का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

16. यदि बिन्दुओं A , B तथा C के निर्देशांक क्रमशः (2,0), (4,5)

तथा (6,3) हों , तो त्रिभुज ABC का क्षेत्रफल समाकलन की सहायता से ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

Last years Board Questions

1. परवलय $y^2 = 4x$ तथा सरल रेखा $y = x$ द्वारा परिबद्ध

क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

2. समाकलन का उपयोग करते हुए एसे त्रिकोणीय क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसकी भुजाओं के समीकरण $y = x + 1$, $y = 2x + 1$ तथा $x = 2$ हैं।



वीडियो उत्तर देखें

3. सिध्द कीजिए कि वक्र $y^2 = 4x$ और $x^2 = 4y$ उस वर्ग के क्षेत्रफल को तीन बराबर भागों में बाँटते हैं जो कि रेखाओं $x = 0$, $x = 4$ तथा $y = 0$ द्वारा परिबद्ध हैं।



वीडियो उत्तर देखें

4. दीर्घवृत्त $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$ से धिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

5. दो परवलयों $x^2 = 4y$ एवं $y^2 = 4x$ से धिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

6. समाकलन के प्रयोग से क्षेत्र $\{(x, y) : y^2 \leq 4x, 4x^2 + 4y^2 \leq 9\}$ का क्षेत्रफल ज्ञात

कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

7. समाकलनों के प्रयोग से परवलय $4y = 3x^2$ तथा रेखा $2y = 3x + 12$ से परिबद्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

8. वक्र $y = x^2$ एवं रेखा $y = 4$ से घिरे क्षेत्र ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

9. समाकलन का उपयोग करते हुए एक ऐसे त्रिभुजाकार क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसकी भुजाओं के समीकरण $y = 2x + 1$, $y = 3x + 1$ एवं $x = 4$ हैं।



वीडियो उत्तर देखें

10. समाकलन का प्रयोग करके एक ऐसे त्रिकोणीय क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जो शीर्षों $(-1, 2)$, $(1, 5)$ तथा $(3, 4)$ द्वारा घिरा हैं।



वीडियो उत्तर देखें

11. वृत्त $x^2 + y^2 = a^2$ तथा रेखा $x = \frac{a}{\sqrt{2}}$ से घिरे छोटे

भाग का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

12. रेखा $y = 3x + 2$, x-अक्ष एवं कोटियों $x = -1$ एवं $x = 1$ से

घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

13. समाकलन विधि के प्रयोग से क्षेत्र

$\{(x, y) : y^2 \leq 6ax \quad x^2 + y^2 \leq 16a^2\}$ का

क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

Competition corner

1. $y^2 = 16 - x^2$ तथा $y = 0, x = 0$ से प्रथम चतुर्थांश में घिरे

क्षेत्र का क्षेत्रफल (वर्ग इकाई में) है-

A. 8π

B. 6π

C. 2π

D. 4π

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

2. वक्र $y = 2x - x^2$ तथा x-अक्ष से घिरा क्षेत्र है-

A. $\frac{2}{3}$ वर्ग इकाई

B. $\frac{4}{3}$ वर्ग इकाई

C. $\frac{5}{3}$ वर्ग इकाई

D. $\frac{8}{3}$ वर्ग इकाई

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

3. $y = \sqrt{5 - x^2}$ तथा $y = |x - 1|$ से घिरा क्षेत्र है-

- A. $\left(\frac{5\pi}{4} - 2\right)$ वर्ग इकाई
- B. $\frac{5\pi - 2}{2}$ वर्ग इकाई
- C. $\left(\frac{5\pi}{4} - \frac{1}{2}\right)$ वर्ग इकाई
- D. $\left(\frac{\pi}{2} - 5\right)$ वर्ग इकाई

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

4. रेखाओं $y^2 = 2x$, $y = 4$ तथा y -अक्ष से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल है-

A. 1

B. 4

C. 0

D. 3

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

5. वक्रों $y^2 = x$ तथा $y = x$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल है-

A. $\frac{1}{6}$ वर्ग इकाई

B. $\frac{1}{3}$ वर्ग इकाई

C. $\frac{1}{4}$ वर्ग इकाई

D. $\frac{3}{4}$ वर्ग इकाई

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

6.

क्षेत्र

$$\{(x, y) : y^2 \geq 2x \quad x^2 + y^2 \leq 4x, x \geq 0, y \geq 0\}$$

का क्षेत्रफल (वर्ग इकाई में) है -

A. $\pi - \frac{8}{3}$

B. $\pi - \frac{4\sqrt{2}}{3}$

C. $\frac{\pi}{2} - \frac{2\sqrt{2}}{3}$

D. $\pi - \frac{4}{3}$

Answer: A



उत्तर देखें

7. $y = x^3$, $y = 8$ तथा $x = 0$ से घिरा क्षेत्र है-

- A. 2 वर्ग इकाई
- B. 14 वर्ग इकाई
- C. 12 वर्ग इकाई
- D. 6 वर्ग इकाई

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

8. $\{(x, y) : y^2 \leq 2x$ तथा $y \geq 4x - 1\}$ द्वारा परभाषित

क्षेत्र का क्षेत्रफल है :

A. $\frac{7}{3}$

B. $\frac{5}{64}$

C. $\frac{15}{64}$

D. $\frac{9}{32}$

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

9. वक्र $y = x^3$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल है, इसकी स्पर्श त्रिज्या
(1, 1) पर तथा अक्ष x है-

A. $\frac{1}{12}$

B. $\frac{1}{6}$

C. $\frac{2}{17}$

D. $\frac{2}{15}$

Answer: A



उत्तर देखें

10. $y = |x|$ और $y = -|x| + 2$ से घिरे हुए क्षेत्र का क्षेत्रफल है-

A. 4 वर्ग इकाई

B. 3 वर्ग इकाई

C. 2 वर्ग इकाई

D. 1 वर्ग इकाई

Answer: C



उत्तर देखें

$$11. A = \{(x, y) : x^2 + y^2 \leq 1 \quad y^2 \leq 1 - x\}$$

के द्वारा प्रदत्त क्षेत्र का क्षेत्रफल है-

A. $\frac{\pi}{2} - \frac{2}{3}$

B. $\frac{\pi}{2} + \frac{2}{3}$

C. $\frac{\pi}{2} + \frac{4}{3}$

D. $\frac{\pi}{2} - \frac{4}{3}$

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

12. यदि $f(x) = x^{2/3}$, $x \geq 0$, तब वक्र $y = f(x)$ एवं तीन रेखाओं $y = x$, $x = 1$ तथा $x = 8$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल होगा -

A. $63/2$

B. $93/5$

C. $105/7$

D. $129/10$

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

13. अन्तराल $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ पर वक्रों $y = \sin x + \cos x$ तथा

$y = |\cos x - \sin x|$ द्वारा परिबद्ध क्षेत्रफल है -

A. $4(\sqrt{2} - 1)$

B. $2\sqrt{2}(\sqrt{2} - 1)$

C. $2(\sqrt{2} + 1)$

D. $2\sqrt{2}(\sqrt{2} + 1)$

Answer: B



उत्तर देखें

14. पहले चतुर्थांश में वक्रों $y - \sin^{-1} x + x(1 - x)$ और $y - \sin^{-1} x - x(1 - x)$ द्वारा परिबद्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल है -

A. 1

B. $1/2$

C. $1/3$

D. $1/4$

Answer: C



उत्तर देखें

15. $2|x| + 3|y| \leq 6$ से परिबद्ध क्षेत्रफल है-

A. 12

B. 6

C. 18

D. 24

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

Check your potentiality

1. परवलयों $x^2 = \frac{y}{4}$, $x^2 = 9y$ तथा रेखा $y = 2$ से घिरे क्षेत्र

का क्षेत्रफल है :

- A. $20\sqrt{2}$ वर्ग इकाई
- B. $\frac{10\sqrt{2}}{3}$ वर्ग इकाई
- C. $\frac{20\sqrt{2}}{3}$ वर्ग इकाई
- D. $10\sqrt{2}$ वर्ग इकाई

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

2. वक्रों $y^2 = 4x$ तथा $x^2 = 4y$ द्वारा परिबद्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल है :

A. $\frac{32}{3}$ वर्ग इकाई

B. $\frac{16}{3}$ वर्ग इकाई

C. $\frac{8}{3}$ वर्ग इकाई

D. 0 वर्ग इकाई

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

3. वक्रों $y = x$, $x = e$, $y = \frac{1}{x}$ तथा x-अक्ष की धन दिशा के बीच घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल है :

A. $\frac{1}{2}$ वर्ग इकाई

B. 1 वर्ग इकाई

C. $\frac{3}{2}$ वर्ग इकाई

D. $\frac{5}{2}$ वर्ग इकाई

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

4. वक्रों $y = \cos x$ तथा $y = \sin x$ तथा $x = 0, x = \frac{3\pi}{2}$

के मध्य का क्षेत्रफल है :

A. $(4\sqrt{2} - 2)$ वर्ग इकाई

B. $(4\sqrt{2} + 2)$ वर्ग इकाई

C. $(4\sqrt{2} - 1)$ वर्ग इकाई

D. $(4\sqrt{2} + 1)$ वर्ग इकाई

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

5. वक्र $y = 2x - x^2$ तथा रेखा $y = -x$ से परिबद्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल है :

A. $\frac{3}{2}$ वर्ग इकाई

B. $\frac{9}{3}$ वर्ग इकाई

C. $\frac{9}{2}$ वर्ग इकाई

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

6. वक्रों $x + 2y^2 = 0$ तथा $x + 3y^2 = 1$ के बीच का
क्षेत्रफल है :

- A. $\frac{5}{3}$ वर्ग इकाई
- B. $\frac{1}{3}$ वर्ग इकाई
- C. $\frac{2}{3}$ वर्ग इकाई
- D. $\frac{4}{3}$ वर्ग इकाई

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

7. वक्रों $y = e^x$, $y = \log_e x$ तथा रेखाओं $x = 1$, $x = 2$ द्वारा

परिबद्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल है :

A. $(6 - 1)^2$

B. $e^2 - e + 1$

C. $e^2 - e + 1 - 2 \log_e 2$

D. $e^2 + e - 2 \log 2$

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

8. परवलय $y^2 = 4x$ तथा $x^2 = 4y$, रेखाओं $x = 4$, $y = 4$

तथा निर्देशांक अक्षों से घिरे वर्गाकार क्षेत्र को बाँटते हैं। यदि ऊपर-नीचे तक के तीन खण्डों के क्षेत्रफल क्रमशः S_1 , S_2 तथा S_3 हों, तो $S_1 : S_2 : S_3$ का मान है :

A. 1 : 2 : 1

B. 1 : 2 : 3

C. 2 : 1 : 3

D. 1 : 1 : 1

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

उदाहरण

1. निरीक्षण विधि का प्रयोग करते हुए निम्नलिखित फलनों का प्रति -अवकलन (समाकलन) ज्ञात कीजिए -

(i) $\sin 3x$ (ii) $4x^3 + 5x^4$ (iii) e^x



वीडियो उत्तर देखें

2. निम्नलिखित समाकलनों को ज्ञात कीजिए :

(i) $\int \frac{x^4 + 1}{x^3} dx$ (ii) $\int \left(x^{1/3} + 3e^x + \frac{1}{x} \right) dx$



वीडियो उत्तर देखें

3. निम्नलिखित समाकलनों को ज्ञात कीजिए :

$$(i) \int (\cos x - \sin x) dx \quad (ii) \int (\sin^4 x - \cos^4 x) dx \quad (iii)$$
$$\int \frac{1 + \cos x}{\sin^2 x} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

4. यदि फलन f इस प्रकार परभाषित है की

$f(x) = 5x^5 - 10$ तो फलन f का समाकलन F ज्ञात कीजिए, जहाँ $F(0) = 7$ है।



वीडियो उत्तर देखें

5. मान ज्ञात कीजिए :

$$\int \left(x^2 + \frac{4}{x^3} \right) dx$$



वीडियो उत्तर देखें

6. मान ज्ञात कीजिए :

$$\int (x + 1)^2 \sqrt{x} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

7. मान ज्ञात कीजिए :

(i) $\int \frac{1 + \sin^2 x}{\cos^2 x} dx$ (ii) $\int \frac{1}{1 - \sin x} dx$



वीडियो उत्तर देखें

8. मान ज्ञात कीजिए :

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



वीडियो उत्तर देखें

9. मान ज्ञात कीजिए :

$$\int (5^x + e^x + 3^x) dx$$



वीडियो उत्तर देखें

10. मान ज्ञात कीजिए :

$$\int \frac{e^{7 \log_e x} - e^{6 \log_e x}}{e^{5 \log_e x} - e^{4 \log_e x}} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

11. $\int 3x^2 \cos(x^3 + 1) dx$



वीडियो उत्तर देखें

12. $\int \frac{\cot^4 \sqrt{x} \cos ec^2 \sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx$



वीडियो उत्तर देखें

$$13. \int \frac{\sec^2(\log x)}{x} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$14. \int \frac{e^{2 \tan^{-1} x}}{1 + x^2} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$15. (i) \int \frac{4x^3}{1 + x^8} dx \quad (ii) \int \frac{x^3}{(x^2 + 1)^3} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

16. $\int \frac{1}{(\sqrt{x} + x)} dx$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

17. निम्नलिखित समाकलनों को ज्ञात कीजिए :

(i) $\int \frac{\sin 2x}{a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x} dx$

(ii) $\int \frac{dx}{x^{1/3}(1 + x^{1/6})}$



वीडियो उत्तर देखें

18. निम्नलिखित समाकलनों को ज्ञात कीजिए ।

(i) $\int \cos^3 x \sin^2 x dx$

(ii) $\int \frac{\sin(x + a)}{\sin x} dx$



वीडियो उत्तर देखें

19. $\int \frac{dx}{\sqrt{4x+3} + \sqrt{4x-3}}$ का मान ज्ञात कीजिए ।



वीडियो उत्तर देखें

20. निम्नलिखित त्रिकोणीय फलनों का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए -

(i) $\tan x$ (ii) $\cot x$ (iii) $\sec x$ (iv) $\operatorname{cosec} x$



वीडियो उत्तर देखें

$$21. \int \frac{1 + \tan x}{x + \log \sec x} dx \text{ का मान ज्ञात कीजिए।}$$



वीडियो उत्तर देखें

$$22. \int \frac{1 + \cos tx}{x + \log \sin x} dx \text{ का मान ज्ञात कीजिए।}$$



वीडियो उत्तर देखें

23. $\int \frac{1 - \sin 2x}{x + \cos^2 x} dx$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

24. $\int \frac{\cos x - \sin x}{1 + \sin 2x} dx$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

25. $\int \frac{1}{e^x + 1} dx$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

26. $\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}(3+4\sin^{-1}x)} dx$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

27. $\int \frac{\sin 2x}{a^2 + b^2 \sin^2 x} dx$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

28. $\int \frac{\sin^{-1} \sqrt{x}}{\sqrt{x}\sqrt{1-x}} dx$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

$$29. \int \frac{\sec x}{\sqrt{\cos 2x}} dx$$
 का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

$$30. \int \tan^3 x \sec^5 x dx$$
 का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

$$31. \int \frac{x^2 \tan^{-1} x^3}{1 + x^6} dx$$
 का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

$$32. \int \frac{1}{x^2} \sin\left(\frac{1}{x}\right) dx \text{ का मान ज्ञात कीजिए।}$$



वीडियो उत्तर देखें

$$33. \int \frac{x^3 \sin^{-1} x^4}{\sqrt{1 - x^8}} dx \text{ का मान ज्ञात कीजिए।}$$



वीडियो उत्तर देखें

$$34. \int \frac{-\sin 2x + x + 1}{x^2 + \cos 2x + 2x} dx \text{ का मान ज्ञात कीजिए।}$$



वीडियो उत्तर देखें

35. $\int \frac{\cos x}{\cos(x - b)} dx$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

36. $\int \frac{1}{2(x + 1)\sqrt{x}} dx$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

37. निम्नलिखित फलनों का समाकलन कीजिए -

(i) $\int \frac{dx}{36 - 4x^2}$ (ii) $\int \frac{x^2}{1 - x^6} dx$



वीडियो उत्तर देखें

38. निम्नलिखित फलनों का समाकलन कीजिए -

$$(i) \int \frac{\cos x}{(1 - 9 \sin^2 x)} dx \quad (ii) \int \frac{\sec^2 x}{1 - \tan^2 x} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

39. निम्नलिखित के मान ज्ञात कीजिए -

$$(i) \int \frac{dx}{16x^2 - 1} \quad (ii) \int \frac{x}{x^4 - 16} dx \quad (iii) \int \frac{x^2}{x^2 - 25} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

40. $\int \frac{dx}{(9 + 16x^2)}$ का मान ज्ञात कीजिए ।



वीडियो उत्तर देखें

$$41. \int \frac{4x}{1 + 5x^4} dx \text{ का मान ज्ञात कीजिए।}$$



वीडियो उत्तर देखें

$$42. \int \frac{x^4}{x^2 - 1} dx \text{ का मान ज्ञात कीजिए।}$$



वीडियो उत्तर देखें

43. निम्नलिखित समाकलन का मान ज्ञात कीजिए -

$$\int \frac{dx}{16 - 25x^2}$$



वीडियो उत्तर देखें

44. निम्नलिखित के मान ज्ञात कीजिए -

$$(i) \int \sqrt{\frac{e^x + a}{e^x - a}} dx \quad (ii) \int \frac{dx}{\sqrt{15 + 5x^2}}$$



वीडियो उत्तर देखें

45. निम्नलिखित के मान ज्ञात कीजिए -

$$(i) \int \frac{dx}{\sqrt{36 - 25x^2}} \quad (ii) \int \frac{dx}{\sqrt{16x^2 - 9}} \quad (iii)$$
$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 8x + 20}}$$



वीडियो उत्तर देखें

46. $\int \frac{dx}{\sqrt{15 - 8x^2}}$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

47. $\int \frac{3^x}{\sqrt{1 - 9^x}} dx$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

48. निम्न के मान ज्ञात कीजिए -

(i) $\int \frac{\cos x}{\sqrt{9 \sin^2 x - 1}} dx$ (ii) $\int \frac{\cos ec^2 x}{\sqrt{\cot^2 x - 9}} dx$



वीडियो उत्तर देखें

49. $\int \frac{x}{x^4 - x^2 + 1} dx$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

50. $\int \frac{\sin x}{\cos^2 x + 4 \cos x + 5} dx$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

51. निम्नलिखित समाकलनों को ज्ञात कीजिए -

(i) $\int \frac{dx}{x^2 - 10x + 30}$ (ii) $\int \frac{dx}{4x^2 + 28x + 50}$



वीडियो उत्तर देखें

52. निम्नलिखित समाकलनों के ज्ञात कीजिए -

$$(i) \int \frac{dx}{\sqrt{3x^2 - 2x}} \quad (ii) \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - 8x + 17}}$$



वीडियो उत्तर देखें

53. $\int \frac{\cos x dx}{\sqrt{\sin^2 x - 2 \sin x - 3}}$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

54. $\int \frac{e^x}{\sqrt{5 - 4e^x - e^{2x}}} dx$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें



वीडियो उत्तर देखें

55. $\int \frac{dx}{\sqrt{3x^2 + 6x + 12}}$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

56. निम्नलिखित समाकलन को ज्ञात कीजिए -

$$\int \frac{x+3}{3x^2+8x+5} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

57. निम्नलिखित समाकलन को ज्ञात कीजिए -

$$\int \frac{dx}{\sqrt{10 - 8x + x^2}} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

58. निम्न समाकलन का मान ज्ञात कीजिए :

$$\int \frac{6x + 7}{\sqrt{(x - 5)(x - 4)}} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

59. $\int \frac{1}{(x + 2)(x + 3)} dx$ का मान ज्ञात कीजिए ।



22 23 24



60. $\int \frac{(x^2 + 3)dx}{x^2 - 7x + 12}$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

61. $\int \frac{(4x - 7)dx}{(x - 1)^2(x - 3)}$ का मान गीत कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

62. $\int \frac{x^2 dx}{(x^2 + 2)(x^2 + 3)}$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

63. $\int \frac{(3 \tan \phi - 2) \sec^2 \phi}{1 + \tan^2 \phi - 2 \tan \phi} d\phi$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

64. $\int \frac{(x^2 + 2x + 3) dx}{(x + 4)(x^2 + 5)}$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

65. $\int \frac{2}{(1 - x)(1 + x^2)} dx$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

$$66. \int \frac{3x - 1}{(x + 2)^2} dx \text{ का मान ज्ञात कीजिए।}$$



वीडियो उत्तर देखें

$$67. \int \frac{1}{x^4 - 1} dx \text{ का मान कीजिए।}$$



वीडियो उत्तर देखें

$$68. \int \frac{1}{x(x^n + 1)} dx \text{ का मान कीजिए।}$$



वीडियो उत्तर देखें

$$69. \int \frac{\cos x}{(1 - \sin x)(2 - \sin x)} dx$$
 का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

$$70. \int \frac{5x}{(x + 1)(x^2 - 4)} dx$$
 का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

$$71. \int \frac{x^3 + x + 1}{x^2 - 1} dx$$
 का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

72. ज्ञात कीजिए -

(i) $\int x^2 \cos x dx$ (ii) $\int x^3 \sin x dx$



वीडियो उत्तर देखें

73. ज्ञात कीजिए -

(i) $\int \frac{\log x}{x^2} dx$ (ii) $\int \log(1 + x^2) dx$



वीडियो उत्तर देखें

74. ज्ञात कीजिए -

(i) $\int \sin^{-1} x dx$ (ii) $\int \sec^{-1} x dx$



वीडियो उत्तर देखें

75. ज्ञात कीजिए :

$$\int x \tan^{-1} x dx$$



वीडियो उत्तर देखें

76. ज्ञात कीजिए :

$$(i) \int (\sin^{-1} x)^2 dx \quad (ii) \int x^2 \sin^{-1} x dx$$



वीडियो उत्तर देखें

77. ज्ञात कीजिए :

$$\int e^{3x} \sin 2x dx$$



वीडियो उत्तर देखें

78. ज्ञात कीजिए :

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



वीडियो उत्तर देखें

79. ज्ञात कीजिए :

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



वीडियो उत्तर देखें

80. ज्ञात कीजिए :

$$\int \frac{\sin^{-1} x}{(1 - x^2)^{3/2}} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

81. ज्ञात कीजिए :

$$(i) \int \sin \sqrt{x} dx \quad (ii) \int \sin^{-1} \sqrt{x} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

82. ज्ञात कीजिए :

$$(i) \int \sin^{-1} (3x - 4x^3) dx$$

$$(ii) \int \cos^{-1} \left(\frac{1-x^2}{1+x^2} \right) dx$$



वीडियो उत्तर देखें

83. ज्ञात कीजिए :

$$(i) \int \tan^{-1} \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} dx$$
$$\int \sin^{-1} \sqrt{\frac{x}{a+x}} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

84. ज्ञात कीजिए :

$$\int \left(\frac{x - \sin x}{1 - \cos x} \right) dx$$



वीडियो उत्तर देखें

85. ज्ञात कीजिए :

$$\int \sec^2 x dx$$



वीडियो उत्तर देखें

86. ज्ञात कीजिए :

(i) $\int \frac{x}{1 + \cos x} dx$ (ii) $\int x \sin x \cos x dx$



वीडियो उत्तर देखें

87. ज्ञात कीजिए :

$$\int \tan^{-1} \left(\frac{3x - x^3}{1 - 3x^2} \right) dx$$



वीडियो उत्तर देखें

88. ज्ञात कीजिए :

$$\int \sin^3 \sqrt{x} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

89. ज्ञात कीजिए :

$$\int \sin(\log x) dx$$



वीडियो उत्तर देखें

90. ज्ञात कीजिए :

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



वीडियो उत्तर देखें

91. ज्ञात कीजिए :

$$\int x \cos x \sin 2x dx$$



वीडियो उत्तर देखें

92. ज्ञात कीजिए :

(i) $\int e^x \left(\sin^{-1} x + \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \right) dx$

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

(iii) $\int e^x (\tan x + \log \sec x) dx$

(iv) $\int \frac{(x^2 + 1)e^x}{(x+1)^2} dx$



वीडियो उत्तर देखें

93. ज्ञात कीजिए :

$$\int e^{2x} \left(\frac{\sin 4x - 2}{1 - \cos 4x} \right) dx$$



वीडियो उत्तर देखें

94. ज्ञात कीजिए :

$$\int e^{2x} (\cos x + 2 \sin x dx)$$



वीडियो उत्तर देखें

95. $\int e^{ax} \cos(bx + c) dx$ का समाकलन



वीडियो उत्तर देखें

96. निम्न समाकलनों का खंडश : विधि द्वारा समाकलन कीजिए -

(i) $\int x \cos 3x dx$ (ii) $\int x \cos ec^2 x dx$

$$(iii) \int x \log x dx$$



वीडियो उत्तर देखें

97. ज्ञात कीजिए :

$$\int \sqrt{x^2 + 4x + 13} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

98. ज्ञात कीजिए :

$$\int \sqrt{x^2 - 8x - 9} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

99. ज्ञात कीजिए :

$$\int x \sqrt{x^4 + 1} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

100. ज्ञात कीजिए :

$$\int \left(\frac{\sqrt{16 + (\log x)^2}}{x} \right) dx$$



वीडियो उत्तर देखें

101. $\int \sqrt{4x^2 + 4x + 5} dx$ का मान ज्ञात कीजिए ।



वीडियो उत्तर देखें

102. $\int \sqrt{x^2 + 4x - 5} dx$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

103. $\int \sqrt{x^2 - x + 1} dx$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

104. निम्नलिखित फलनों के x के सापेक्षा समाकलन कीजिए -

- (i) x^6 (ii) \sqrt{x} (iii) $\frac{x^2 + 1}{x^4}$ (iv) $\frac{1}{\sqrt{x}}$



वीडियो उत्तर देखें

105. $\int \frac{ax^2 + bx + c}{x} dx$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

106. मान ज्ञात कीजिए -

$$\int \frac{\sin^2 x}{1 + \cos x} dx$$



वीडियो उत्तर देखें



107. $\int \frac{x^2}{x+1} dx$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

108. मान ज्ञात कीजिए -

$$\int \sqrt{1 + \sin 2x} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

109. मान ज्ञात कीजिए -

$$\frac{1 - \cos 2x}{1 + \cos 2x} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

110. मान ज्ञात कीजिए -

$$\int \frac{1}{1 + \sin x} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

111. एक व्रक की प्रवणता $\frac{dy}{dx} = 2x - \frac{3}{x^2}$ द्वारा दी जाती है

। यह व्रक बिंदु (1,1) से गुजरता है । व्रक का समीकरण ज्ञात

कीजिए ।



वीडियो उत्तर देखें

112. निम्न समाकलों का मान ज्ञात कीजिए -

- (i) $\int \cos 3x \cos 4x dx$ (ii) $\int \sin^2 x dx$
(iii) $\int \cos^3 x dx$ (iv) $\int \sin^4 x dx$



वीडियो उत्तर देखें

113. (a) $\int \frac{1}{\sqrt{1 - e^{2x}}} dx$ (b) $\int \frac{1}{\sqrt{1 + 4x^2}} dx$



वीडियो उत्तर देखें

$$114. \text{ (a)} \int \frac{1}{\sqrt{a^2 - b^2 x^2}} dx \text{ (b)} \int \frac{1}{\sqrt{(2-x)^2 + 1}} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$115. \text{ (a)} \int \frac{x^2}{\sqrt{x^6 + 4}} dx \text{ (b)} \int \frac{x^4}{\sqrt{1 - x^{10}}} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$\text{116. (a)} \int \frac{1}{x^2 + 6x + 8} dx$$
$$\text{(b)} \frac{1}{\sqrt{x^2 - x + 2}} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

117. (a) $\int \frac{e^x}{e^{2x} + 2e^x \cos x + 1} dx$ (b)

$$\int \frac{1 + \tan^3}{\sqrt{\tan^2 + 3}} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

118. (a) $\int \frac{1}{\sqrt{3x - 2 - x^2}} dx$

(b) $\int \frac{1}{\sqrt{4 + 8x + 5x^2}} dx$



वीडियो उत्तर देखें

$$119. (a) \int \frac{\sin x + \cos x}{\sqrt{\sin 2x}} dx$$

$$(b) \int \frac{1}{\sqrt{x^2 + 2ax + b^2}} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$120. (a) \int \sqrt{\frac{a-x}{x}} dx \quad (b) \int \sqrt{\frac{a+x}{a-x}} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$121. \int \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{a^3 - x^3}} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$122. (a) \int \frac{1}{(1 - x^2)^{3/2}} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$123. (a) \int \frac{1}{\sqrt{(x - 1)(x - 2)}} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

साधित उदाहरण

1. वृत्त $x^2 + y^2 = a^2$, $x = 0$ तथा रेखा $x = \frac{a}{2}$ के बीच
घिरे क्षेत्रफल को ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

2. रेखा $x = 4$ तथा परवलय $y^2 = 16x$ से घिरे क्षेत्र का
क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

3. रेखा $x = \frac{a}{2}$ द्वारा वृत्त $x^2 + y^2 = a^2$ के कटे हुए
न्यूनतम भाग का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

4. प्रथम चतुर्थांश में वृत्त $x^2 + y^2 = a^2$ तथा रेखा $y = x$ एवं x -अक्ष से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

5. रेखा $x = \frac{a}{3}$ तथा वृत्त $x^2 + y^2 = a^2$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



उत्तर देखें

6. रेखाओं $y = |x|$ तथा दीर्घवृत $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

7. वक्र $y = 2x - x^2$ तथा x-अक्ष से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

8. दीर्घवृत $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

9. छेदक रेखा $x = \frac{a}{\sqrt{2}}$ द्वारा वृत्त $x^2 + y^2 = a^2$ के छोटे भाग का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

10. यदि वक्र $x = y^2$ एवं रेखा $x = 4$ से घिरा हुआ क्षेत्रफल रेखा $x = a$ द्वारा दो बराबर भागों में विभाजित होता है तो a का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

11. वक्र $y^2 = x$, रेखाओं $x = 1, x = 4$ एवं x-अक्ष से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

12. प्रथम चतुर्थांश में वक्र $y^2 = 9x, x = 2, x = 4$ एवं x-अक्ष से घिरे का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

13. रेखाओं $2y + x = 8, x = 2, x = 4$ तथा x-अक्ष से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

14. प्रथम चतुर्थांश में सम्मिलित एवं

$y = 4x^2$, $x = 0$, $y = 1$ तथा $y = 4$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

15. परवलय $5x^2 - y = 0$ तथा परवलय

$2x^2 - y + 9 = 0$ के उभयनिष्ठ क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

16. परवलय $y^2 = 4a(x + a)$ तथा $y^2 = 4b(b - x)$ से
धिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

17. परवलय $4y^2 - 3x - 8y + 7 = 0$ तथा दीर्घवृत
 $x^2 + 4y^2 - 2x + 8y + 1 = 0$ के मध्य लघु क्षेत्रफल
ज्ञात कीजिए।



उत्तर देखें

18. परवलयों $y^2 = 4x$, $y^2 = x$ तथा रेखाओं
 $x = 1$, $x = 4$ के मध्य क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

19. वक्र $y = |x \sin x|$, x-अक्ष, $x = 0$ तथा रेखा $x = 2\pi$
के मध्यवर्तीय क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



उत्तर देखें

20. वृत्त $x^2 + y^2 = 16a^2$ तथा परवलय $y^2 = 6ax$ के
उभयनिष्ठ क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। वृत्त का वृहत्तर

क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जो कि परवलय द्वारा विभाजित है।



वीडियो उत्तर देखें

21. x-अक्ष, $x = 2$, $x = 4$ तथा वक्र $y = \left(1 + \frac{8}{x^2}\right)$ के भाग द्वारा घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिये। यदि रेखा $x = a$ इस क्षेत्रफल को दो बराबर भागों में विभक्त करती है तो a का मान ज्ञात कीजिए।



उत्तर देखें

22. यदि वक्र $y = a\sqrt{x} + bx$ बिन्दु (1,2) से जाता है तथा वक्र, रेखा $x = 4$ तथा x -अक्ष के मध्य का क्षेत्रफल 8 वर्ग इकाई हो, तो a तथा b के मान ज्ञात कीजिए।



उत्तर देखें

23. वक्र $|y| = 1 - x^2$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

24. क्षेत्र $\{(x, y) : y^2 \leq 4x, 4x^2 + 4y^2 \leq 9\}$ का
क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

25. निम्नलिखित के मान ज्ञात कीजिए :

(i) $\int \sin^2 x dx$

(ii) $\int \sin 3x \cos 2x dx$

(iii) $\int \cos^3 x dx$



वीडियो उत्तर देखें

26. निम्नलिखित के मान ज्ञात कीजिए -

$$(i) \int \cos 4x \cos x dx \quad (ii) \int \cos mx \cos nx dx$$

जब (a) $m \neq n$ (b) $m = n$



वीडियो उत्तर देखें

27. $\int \sin^4 x dx$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

28. $\int \frac{\sin 8x}{\cos 4x} dx$ तथा (ii) $\int \frac{\sin 6x}{\sin 3x} dx$ के मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

$$29. \int \sqrt{1 - \sin x} dx$$
 का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

$$30. \int \frac{dx}{\sin x + \cos x}$$
 का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

$$31. \int \cos 4x \cos 3x dx$$
 का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें



$$32. \int \frac{\cos x}{1 + \cos x} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$33. \int \sin^4 x dx \text{ का मान ज्ञात कीजिए।}$$



वीडियो उत्तर देखें

$$34. \int \frac{\cos 2x - \cos 2\alpha}{\cos x - \cos \alpha} dx \text{ का मान ज्ञात कीजिए।}$$



वीडियो उत्तर देखें

$$35. \int \frac{\cos - \sin x}{1 + \sin 2x} dx$$
 का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

$$36. \int \tan^3 2x \sec 2x dx$$
 का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

$$37. \int \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\sin^2 x \cos^2 x} dx$$
 का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

38. $\int \frac{\cos 2x + 2 \sin^2 x}{\cos^2 x} dx$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

पाठ्य - पुस्तक के उदाहरण

1. निम्न समाकलों के मान ज्ञात कीजिए -

(i) $\int \frac{1}{16x^2 - 9} dx$ (ii) $\int \frac{1}{9 - 4x^2}$



वीडियो उत्तर देखें

2. $\frac{1}{x^2 - x - 2}$ का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

3. $\int \frac{x^2 + x + 2}{(x - 1)(x - 2)} dx$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

4. $\frac{x^2 + x + 1}{(x - 1)^3}$ का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

5. $\int \frac{1}{\sin x + \sin 2x} dx$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें



वीडियो उत्तर देखें

6. $\int \frac{2x}{(x^2 + 1)(x^2 + 3)} dx$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

7. $\int \frac{1}{x(x^n - 1)} dx$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

8. $\frac{1}{x^2 + 4x + 1}$ का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

$$9. \int \frac{1}{1 - 6x - 9x^2} dx$$
 का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

$$10. \frac{5x - 2}{3x^2 + 2x + 1}$$
 का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

$$11. \frac{1}{\sqrt{x^2 - 8x + 15}}$$
 का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

$$12. \frac{1}{\sqrt{1 + 3x - 4x^2}} \text{ का } x \text{ के सापेक्ष समाकलन कीजिए।}$$



वीडियो उत्तर देखें

$$13. \int \frac{2x + 5}{\sqrt{x^2 + 3x + 1}} dx \text{ का मान ज्ञात कीजिए।}$$



वीडियो उत्तर देखें

$$14. \text{फलन } x^2 e^x \text{ के सापेक्ष समाकलन कीजिए।}$$



वीडियो उत्तर देखें

15. $\int x \log x dx$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

16. $x^2 \sin 2x$ का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

17. $\int \log x dx$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

18. $\tan^{-1} x$ का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

19. $\int \sin^{-1} \sqrt{\left(\frac{x}{a+x}\right)} dx$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

20. $\int \log(x + \sqrt{x^2 + a^2}) dx$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

21. $\frac{x^2}{(x \sin x + \cos x)^2}$ का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

22. $\frac{x + \sin x}{1 + \cos x}$ का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

23. $\int \frac{xe^x}{(x+1)^2} dx$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

24. $e^{3x} \sin 4x$ का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

25. $\int \frac{\sin(\log x)}{x^3} dx$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

26. $\int \frac{x e^{\sin^{-1} x}}{\sqrt{1 - x^2}} dx$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

27. $\int e^{3x} \cos(4x + 5)dx$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

28. $\int \sec^3 x dx$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

29. $\int e^{\sin x} \cos x \sqrt{4 - e^{2 \sin x}} dx$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

$$30. \int \frac{1}{a^2 \cos^2 x + b^2 \sin^2 x} dx$$
 का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

$$31. \int \frac{1}{x^{\frac{1}{2}} + x^{\frac{1}{3}}} dx$$
 का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

$$32. \int \cos \sqrt{x} dx$$
 का x के सापेक्ष समाकलन ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

$$33. \int \frac{\sqrt{\tan x}}{\sin x \cos x} dx$$
 का मान ज्ञात कीजिए



वीडियो उत्तर देखें

$$34. \int (\sqrt{\tan x} + \sqrt{\cot x}) dx$$
 का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

$$35. \int \frac{[x^5 - x]^{\frac{1}{5}}}{x^6} dx$$
 का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

अभ्यासार्थ प्रश्नावली 9.1

1. $\left(\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}} \right)$ का प्रति अवकलन ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

2. यदि $\frac{d}{dx} f(x) = 4x^3 - \frac{3}{x^4}$ जिसमें $f(2) = 2$ तो $f(x)$ को ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

3. निम्नलिखित फलनों की प्रति अवकलन (समाकलन) निरीक्षण

विधि द्वारा ज्ञात कीजिए -

(i) $\sin 2x$ (ii) e^{2x} (iii) $(ax + b)^2$



वीडियो उत्तर देखें

4. $\int (1 - x) \sqrt{x} dx$



वीडियो उत्तर देखें

5. $\int \sqrt{x} (3x^2 + 2x + 3) dx$



वीडियो उत्तर देखें

$$6. \int \frac{x^3 + 3x + 4}{\sqrt{x}} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$7. \int \frac{x^3 - x^2 + x - 1}{x - 1}$$



वीडियो उत्तर देखें

$$8. \int (2x^2 - 3 \sin x + 5\sqrt{x}) dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$9. \int (2x - 3 \cos x + e^x) dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$10. \int \frac{\sec^2}{\cos ec^2 x} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

अभ्यासार्थ प्रश्नावली 9.2

$$1. \sin^2(2x + 5)$$



वीडियो उत्तर देखें

$$2. \sin^3(2x + 1)$$



वीडियो उत्तर देखें

$$3. \sin^3 x \cos^3 x$$



वीडियो उत्तर देखें

$$4. \sin 3x \cos 4x$$



वीडियो उत्तर देखें

5. $\sin 4x \sin 8x$



वीडियो उत्तर देखें

6. $\sin x \sin 2x \sin 3x$



वीडियो उत्तर देखें

7. $\cos 2x \cos 4x \cos 6x$



वीडियो उत्तर देखें

$$8. \int \cos^4 x$$



वीडियो उत्तर देखें

$$9. \tan^4 x$$



वीडियो उत्तर देखें

$$10. \frac{1}{\sin x \cos^3 x}$$



वीडियो उत्तर देखें

$$11. \frac{\cos 2x}{(\cos x + \sin x)^2}$$



वीडियो उत्तर देखें

$$12. \frac{\sin^2 x - \cos^2 x}{\sin^2 x \cos^2 x}$$



वीडियो उत्तर देखें

$$13. \sin^{-1}(\cos x)$$



वीडियो उत्तर देखें

$$14. \frac{1}{\cos(x-a)\cos(x-b)}$$



वीडियो उत्तर देखें

$$15. \frac{e^x(1+x)}{\cos^2(xe^2)}$$



वीडियो उत्तर देखें

अभ्यासार्थ प्रश्नावली 9.4

$$1. \int \frac{1-x^2}{1-x} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$2. \int \frac{x - 1}{\sqrt{(x + 1)(x - 1)}} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$3. \int (1) / (9x^2 + 6x + 5) dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$4. \int \frac{1}{\sqrt{7 - 6x - x^2}} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$5. \int \frac{1}{\sqrt{(x-1)(x-2)}} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$6. \int \frac{1}{\sqrt{8 - 3x - x^2}} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$7. \int \frac{4x - 1}{\sqrt{2x^2 - x - 3}} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$8. \int \frac{X + 2}{\sqrt{x^2 - 1}} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$9. \int \frac{5x - 2}{1 + 2x + 3x^2} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$10. \int \frac{6x}{(x - 5)(x - 4)} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$11. \int \frac{x + 2}{\sqrt{4x - x^2}} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$12. \int \frac{x + 2}{\sqrt{x^2 + 2x + 3}} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$13. \int \frac{x + 3}{x^2 - 2x - 5} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$14. \int \frac{5x - 3}{x^2 + 4x + 10} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$15. \int \frac{1}{x^2 + 2x + 2} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

अभ्यासार्थ प्रश्नावली 9.5

$$1. \int \frac{3x}{(x - 1)(x - 2)(x - 3)} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$2. \int \frac{x}{(x-1)(x-2)(x-3)} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

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



वीडियो उत्तर देखें

$$4. \int \frac{1 - x^2}{x(1 - 2x)} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$5. \int \frac{x}{(x^2 + 1)(x - 1)} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$6. \int \frac{x}{(x - 1)^2(x + 2)} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$7. \int \frac{3x + 5}{x^3 - x^2 - x + 1} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$8. \int \frac{x}{(x - 1)(x + 2)} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$9. \int \frac{5x}{(x + 1)(x^2 - 4)} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$10. \int \frac{(x^2 + 1)(x^2 + 2)}{(x^2 + 3)(x^2 + 4)} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$11. \int \frac{2x}{(X^2 + 1)(x^2 + 3)} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$12. \int \frac{1}{x(X^4 - 1)} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$13. \int \frac{1}{(e^x - 1)} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$14. \int \frac{x}{(x-1)(x-2)} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$15. \int \frac{1}{x(x^2 + 1)} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

अभ्यासार्थ प्रश्नावली 9.6

$$1. \int x \sin 3x dx$$



प्रश्न 1 — ३८



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



वीडियो उत्तर देखें

$$3. \int x \log 2x dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$4. \int x^2 \log x dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$5. \int x \sin^{-1} x dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$6. \int (\sin^{-1} x)^2 dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$7. \int \frac{x \cos^{-1} x}{\sqrt{1 - x^2}} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$8. \int x(\log x)^2 dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$9. \int e^x \left(\frac{1 + \sin x}{1 + \cos x} \right) dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$10. \int e^x \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} \right) dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$11. \int \frac{(x-3)e^x}{(x-1)^3} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$12. \int e^{2x} \sin x dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$13. \int \sin^{-1} \left(\frac{2x}{1+x^2} \right) dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$14. \int x^2 e^3 dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$15. \int e^x \sec x (1 + \tan x) dx$$



वीडियो उत्तर देखें

अभ्यासार्थ प्रश्नावली 9.7

$$1. \int \sqrt{4 - x^2} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$2. \int \sqrt{1 - 4x^2} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$3. \int \sqrt{x^2 + 4x + 6} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$4. \int \sqrt{1 - 4x - x^2} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$5. \int \sqrt{x^2 + 4x - 5}$$



वीडियो उत्तर देखें

$$6. \int \sqrt{1 + 3x - x^2} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$7. \int \sqrt{x^2 + 3x} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$8. \int \sqrt{1 + \frac{x^2}{9}} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$9. \int \sqrt{1 + x^2} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$10. \int \sqrt{x^2 - 8x + 7} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

प्रश्नावली 9.1

1. निम्न समाकलनों में मान ज्ञात कीजिए -

$$\int \left(5 \cos x - 3 \sin x + \frac{2}{\cos^2 x} \right) dx$$



वीडियो उत्तर देखें

2. समाकलनों में मान ज्ञात कीजिए -

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



वीडियो उत्तर देखें

3. समाकलनों में मान ज्ञात कीजिए -

$$\int (\sec^2 x + \cos ec^2 x) dx$$



वीडियो उत्तर देखें

4. समाकलनों में मान ज्ञात कीजिए -

$$\int (1 + x) \sqrt{x} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

5. समाकलनों में मान ज्ञात कीजिए -

$$\int a^x da$$



वीडियो उत्तर देखें

6. समाकलनों में मान ज्ञात कीजिए -

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



वीडियो उत्तर देखें

7. समाकलनों में मान ज्ञात कीजिए -

$$\int \frac{\cos^2 x}{1 + \sin x} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

8. समाकलनों में मान ज्ञात कीजिए -

$$\int \sec x (\sec x + \tan x) dx$$



वीडियो उत्तर देखें

9. समाकलनों में मान ज्ञात कीजिए -

$$\int (\sin^{-1} x + \cos^{-1} x) dx$$



वीडियो उत्तर देखें

10. समाकलनों में मान ज्ञात कीजिए -

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



वीडियो उत्तर देखें



11. समाकलनों के मान ज्ञात कीजिए -

$$\int (\tan^2 x) dx$$



वीडियो उत्तर देखें

12. समाकलनों में मान ज्ञात कीजिए -

$$\int \cot^2 x dx$$



वीडियो उत्तर देखें

13. समाकलनों में मान ज्ञात कीजिए -

$$\int \frac{dx}{\sqrt{1+x} - \sqrt{x}}$$



वीडियो उत्तर देखें

14. समाकलनों में मान ज्ञात कीजिए -

$$\int (\tan^2 x - \cot^2 x) dx$$



वीडियो उत्तर देखें

15. समाकलनों में मान ज्ञात कीजिए -

$$\int \frac{\sin x}{1 + \sin x} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

16. समाकलनों में मान ज्ञात कीजिए -

$$\int \frac{1}{1 - \cos x} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

17. समाकलनों में मान ज्ञात कीजिए -

$$\int \left[1 + \frac{1}{1 + x^2} + \frac{3}{x\sqrt{x^2 - 1}} + 2^x \right] dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$18. \int \cot x (\tan x - \cos ex) dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$19. \text{समाकलनों में मान ज्ञात कीजिए} -$$

$$\int \left(\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}} \right)^2 dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$20. \int \log_x x dx$$



वीडियो उत्तर देखें

21. समाकलनों में मान ज्ञात कीजिए -

$$\int \sqrt{1 + \cos 2x} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

22. समाकलनों में मान ज्ञात कीजिए -

$$\int \frac{\cos 2x}{\sin^2 x \cos^2 x} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

23. समाकलनों में मान ज्ञात कीजिए -

$$\int \frac{3 \cos x + 4}{\sin^2 x}$$



वीडियो उत्तर देखें

प्रश्नावली 9.2

1. निम्न फलनों का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए -

(a) $\int x \sin x^2 dx$
 $\int x \sqrt{x^2 + 1} dx$



वीडियो उत्तर देखें

2. (a) $\int \frac{e^x - \sin x}{e^x + \cos x} dx$ (b) $\int \frac{e^x}{\sqrt{1 + e^x}} dx$



वीडियो उत्तर देखें

3. निम्न फलनों का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए -(a)

$$\frac{1}{x(1 + \log x)} \quad (b) \quad \frac{(1 + \log)^3}{x}$$



वीडियो उत्तर देखें

4. $\int \frac{e^{m \tan^{-1} x}}{1 + x^2} dx$ (b) $\int \frac{\sin^p x}{\cos^{p+2} x} dx$



वीडियो उत्तर देखें

5. (a) $\int \frac{1}{\sqrt{1 + \cos 2x}} dx$ (b) $\int \frac{1 + \cos x}{\sin x \cos x} dx$



वीडियो उत्तर देखें

$$6. (a) \int \sin 3x \sin 2x dx \quad (b) \int \sqrt{1 - \sin x} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$7. \int \cos^4 x dx \quad (b) \int \sin^3 x dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$8. (a) \int \frac{1}{\sin x \cos^3 x} dx \quad (b) \int \frac{(1+x)e^x}{\cos^2(xe^x)} dx$$



वीडियो उत्तर देखें



वीडियो उत्तर देखें

$$9. \int \frac{1}{1 - \tan x} dx \quad (b) \int \frac{1}{1 + \cot x} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$10. (a) \int \frac{\sec^4 x}{\sqrt{\tan x}} dx \quad (b) \int \frac{1 - \tan x}{1 + \tan x} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$11. (a) \int \frac{\sin(x - a)}{\sin(x + a)} dx \quad (b) \int \frac{\sin x}{\sin(x - a)} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$12. (a) \int \frac{\sin 2x}{\sin 5x \sin 3x} dx$$
$$(b) \int \frac{\sin 2x}{\sin\left(x - \frac{\pi}{6}\right)\sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right)} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$13. (a) \int \frac{\sin x \cos x}{a \cos^2 x + b \sin^2 x} dx$$
$$(b) \int \frac{\sin x \cos x}{a \cos^2 x + b \sin^2 x} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

1. निम्न फलन का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए -

$$\int \frac{1}{16 - 9x^2} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

2. फलन का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए -

$$\int \frac{1}{x^2 - 36} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

3. फलन का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए -

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



वीडियो उत्तर देखें

4. फलन का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए -

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



वीडियो उत्तर देखें

5. फलन का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए -

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



वीडियो उत्तर देखें

6. फलन का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए -

$$\int \frac{X^2}{x^4 - x^2 - 12} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

7. फलन का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए -

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



वीडियो उत्तर देखें

8. फलन का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए -

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



वीडियो उत्तर देखें

9. फलन का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए -

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



वीडियो उत्तर देखें

10. फलन का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए -

$$\int \frac{x + 1}{x^3 + x^2 - 6x} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

11. फलन का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए -

$$\int \frac{x^2 - 8x + 4}{x^3 - 4x} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

12. फलन का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए -

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



वीडियो उत्तर देखें

13. फलन का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए -

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



वीडियो उत्तर देखें

14. फलन का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए -

$$\int \frac{1+x^2}{x^5-x} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

15. फलन का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए -

$$\int \frac{x^2 + 5x + 3}{x^2 + 3x + 2} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

16. फलन का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए -

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



वीडियो उत्तर देखें

17. फलन का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए -

$$\int \frac{1}{(1 + e^x)(1 - e^{-x})} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

18. फलन का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए -

$$\int \frac{1}{(e^x - 1)^2} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

19. फलन का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए -

$$\int \frac{e^x}{e^{2x} + 5e^x + 6} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

20. फलन का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए -

$$\int \frac{\sec^2 x}{(2 + \tan x)(3 + \tan x)} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

21. फलन का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए -

$$\int \frac{1}{x(x^5 + 1)} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

22. फलन का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए -

$$\int \frac{1}{x(a + bx^n)} dx$$



20. $\int \frac{\sec^2 x}{(2 + \tan x)(3 + \tan x)} dx$

21. $\int \frac{1}{x(x^5 + 1)} dx$

22. $\int \frac{1}{x(a + bx^n)} dx$



वीडियो उत्तर देखें

23. फलन का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए -

$$\int \frac{8}{(x+2)(x^2+4)} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

24. फलन का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए -

$$\int \frac{1 - \cos x}{\cos x(1 + \cos x)} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

प्रश्नावली 9.5

1. निम्न फलन का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए -

$$\frac{1}{x^2 + 2x + 10}$$



वीडियो उत्तर देखें

2. फलन का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए -

$$\frac{1}{2x^2 + x - 1}$$



वीडियो उत्तर देखें

3. फलन का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए -

$$\int \frac{1}{9x^2 - 12x + 8} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

4. फलन का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए -

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



वीडियो उत्तर देखें

5. फलन का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए -

$$\int \frac{x}{x^4 + x^2 + 1} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

6. फलन का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए -

$$\int \frac{\cos x}{\sin^2 x + 4 \sin x + 5} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

7. फलन का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए -

$$\int \frac{x - 3}{x^2 + 2x - 4} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

8. फलन का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए -

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



वीडियो उत्तर देखें

9. फलन का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए -

$$\int \frac{x + 1}{x^2 + 4x + 5} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

10. फलन का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए -

$$\int \frac{(3 \sin x - 2) \cos x}{5 - \cos^2 x - 4 \sin x} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

11. फलन का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए -

$$\int \frac{1}{2e^{2x} + 3e^x + 1} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

12. फलन का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए -

$$\int \frac{1}{\sqrt{4x^2 - 5x + 1}} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

13. फलन का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए -

$$\int \frac{1}{\sqrt{5x - 6 - x^2}}$$



वीडियो उत्तर देखें

14. फलन का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए -

$$\int \frac{1}{\sqrt{1 - x - x^2}}$$



वीडियो उत्तर देखें

15. फलन का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए -

$$\int \frac{1}{\sqrt{4 + 3x - 2x^2}}$$



वीडियो उत्तर देखें

16. फलन का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए -

$$\int \frac{x + 2}{\sqrt{x^2 - 2x + 4}} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

17. फलन का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए -

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



वीडियो उत्तर देखें

18. फलन का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए -

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



वीडियो उत्तर देखें

19. फलन का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए -

$$\int \sqrt{\sec x - 1} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

20. फलन का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए -

$$\int \sqrt{\frac{\sin(x - \alpha)}{\sin(x + \alpha)}}$$



वीडियो उत्तर देखें

21. फलन का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए -

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



वीडियो उत्तर देखें

22. फलन का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए -

$$\int \frac{e^x}{e^{2x} + 6e^x + 5} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

प्रश्नावली 9.6

1. निम्न फलनों का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए -

(i) $\int x \cos x \, dx$ (b) $\int x \sec^2 x \, dx$



वीडियो उत्तर देखें

2. निम्न फलनों का x के सापेक्ष समाकलन कीजिए -

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

(ii) $x^3 \sin x$



वीडियो उत्तर देखें

$$3. (a) \int x^3 (\log x)^2 dx \quad (b) \int x^3 e^{x^2} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$4. (a) \int e^{2x} e^{e^x} dx \quad (b) \int (\log x)^2 dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$5. (a) \int \sin^{-1}(3x - 4x^3) dx \quad (b) \int \frac{x}{1 + \cos x} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$6. (a) \int \tan^{-1} \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} dx \quad (b) \int \cos \sqrt{x} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$7. \int \frac{x}{1 + \sin x} dx \quad (b) \int x^2 \tan^{-1} x dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$8. \int \cos 2\theta \log \left(\frac{\cos \theta + \sin \theta}{\cos \theta - \sin \theta} \right) d\theta$$



वीडियो उत्तर देखें

$$9. \int \frac{x^2}{(x \cos x - \sin x)^2} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$10. \int \cos^{-1} \left(\frac{1}{x} \right) dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$11. \int (\sin^{-1} x)^2 dx$$



वीडियो उत्तर देखें

1. निम्नलिखित फलन के समाकलन कीजिए :

$$\int e^{2x} \cos x dx$$



वीडियो उत्तर देखें

2. फलन के समाकलन कीजिए :

$$\int \sin(\log x) dx$$



वीडियो उत्तर देखें

3. फलन के समाकलन कीजिए :

$$\int \frac{e^{a^{\tan^{-1}} - 1}}{(1 + x^2)^{\frac{3}{2}}} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

4. फलन के समाकलन कीजिए :

$$\int e^{\frac{x}{\sqrt{2}}} \cos(x + \alpha) dx$$



वीडियो उत्तर देखें

5. फलन के समाकलन कीजिए :

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



वीडियो उत्तर देखें

6. फलन के समाकलन कीजिए :

$$\int e^{a \sin^{-1} x} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

7. फलन के समाकलन कीजिए :

$$\sqrt{2x - x^2}$$



वीडियो उत्तर देखें

8. फलन के समाकलन कीजिए :

$$\int \sqrt{x^2 + 4x + 6} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

9. फलन के समाकलन कीजिए :

$$\int \sqrt{x^2 + 6x + 4} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

10. फलन के समाकलन कीजिए :

$$\int \sqrt{2x^2 + 3x + 4} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

11. फलन के समाकलन कीजिए :

$$\int x^2 \sqrt{a^6 - x^6} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

12. फलन के समाकलन कीजिए :

$$\int \sqrt{1 - 4x - x^2} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

विविध प्रश्नावली 9

1. निम्नलिखित में मान ज्ञात कीजिए -

$$\int [1 + 2 \tan x (\tan x + \sec x)] dx$$



वीडियो उत्तर देखें

2. निम्नलिखित में मान ज्ञात कीजिए -

$$\int e^x \sin^3 x dx$$



वीडियो उत्तर देखें

3. निम्नलिखित में मान ज्ञात कीजिए -

$$\int x^2 \log(1 - x^2) dx$$



वीडियो उत्तर देखें

4. निम्नलिखित में मान ज्ञात कीजिए -

$$\int \frac{\sin^8 x - \cos^8 x}{1 - 2 \sin^2 x \cos^2 x} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

5. निम्नलिखित में मान ज्ञात कीजिए -

$$\int \frac{x}{1 + \sin x} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

6. निम्नलिखित में मान ज्ञात कीजिए -

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



वीडियो उत्तर देखें

7. निम्नलिखित में मान ज्ञात कीजिए -

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



वीडियो उत्तर देखें

8. निम्नलिखित में मान ज्ञात कीजिए -

$$\int \frac{1}{\cos 2x + \cos 2\alpha} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

9. निम्नलिखित में मान ज्ञात कीजिए -

$$\int \sin^{-1} \left(\frac{2x}{1+x^2} \right) dx$$



वीडियो उत्तर देखें

10. निम्नलिखित में मान ज्ञात कीजिए -

$$\int \frac{\sin x - \cos x}{\sqrt{\sin 2x}} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

11. निम्नलिखित में मान ज्ञात कीजिए -

$$\int \frac{\sin 2x}{\sin^4 x + \cos^4 x} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

12. निम्नलिखित में मान ज्ञात कीजिए -

$$\int \frac{1+x}{(2+x)^2} dx$$



वीडियो उत्तर देखें



वीडियो उत्तर देखें

13. निम्नलिखित में मान ज्ञात कीजिए -

$$\int \frac{\sin^6 x + \cos^6 x}{\sin^2 x \cos^2 x} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

14. निम्नलिखित में मान ज्ञात कीजिए -

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



वीडियो उत्तर देखें

15. निम्नलिखित में मान ज्ञात कीजिए -

$$\int \frac{1}{\sin^2 x + \sin 2x} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

16. निम्नलिखित में मान ज्ञात कीजिए -

$$\int \frac{1}{4x^2 - 4x + 3} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

17. निम्नलिखित में मान ज्ञात कीजिए -

$$\int \frac{1}{x \left[6(\log x)^2 + 7(\log x) + 1 \right]} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

18. निम्नलिखित में मान ज्ञात कीजिए -

$$\int \frac{\sin 2x \cos 2x}{\sqrt{4 - \sin^4 2x}} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

19. निम्नलिखित में मान ज्ञात कीजिए -

$$\int \frac{\sin x + \cos x}{9 + 16 \sin 2x} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

20. निम्नलिखित में मान ज्ञात कीजिए -

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



वीडियो उत्तर देखें

21. $\int \frac{1 - \cos 2x}{1 + \cos 2x} dx$ का मान ज्ञात कीजिए ।



वीडियो उत्तर देखें

22. $\int \frac{1}{\sqrt{32 - 2x^2}} dx$ का मान है -

(a) $\sin^{-1}\left(\frac{x}{4}\right) + C$

(c) $\sin^{-1}\left(\frac{\sqrt{2x}}{4}\right) + C \cos^{-1}\left(\frac{x}{4}\right) + C$



वीडियो उत्तर देखें

23. $\int \log x dx$ बराबर है -

(a) $x \log(xe) + C$ (b) $x \log x + C$

(c) $x \log\left(\frac{x}{e}\right) + C$ (d) $\log\left(\frac{x}{e}\right)$

A. (a) $x \log(xe) + C$

B. (b) $x \log x + C$

C. (c) $x \log(xe) + C$

D. (d) $\log(x/e)$



वीडियो उत्तर देखें

24. $\int \frac{dx}{x(x+1)}$ बराबर है -

(a) $\log\left(\frac{x}{x+1}\right) + C$ (b) $\log\left(\frac{x+1}{x}\right) + C$

(c) $\frac{1}{2} \log\left(\frac{x}{x+1}\right) + C$ (d) $\frac{1}{2} \log\left(\frac{x+1}{x}\right) + C$



वीडियो उत्तर देखें

Practice Questions

1. $\int \frac{x+1}{x-2} dx$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

2. $\int (5^x + e^x + x^3) dx$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

3. $\int (e^x + 2 \sin x - 3 \cos x) dx$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

4. $\int \left(\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}} \right)^2 dx$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

5. $\int \frac{(\sin^{-1} x)^3}{\sqrt{1-x^2}} dx$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

6. $\int \frac{(1 + \log x)^3}{x} dx$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

$$7. \int \frac{\cos(\tan^{-1} x)}{1+x^2} dx$$
 का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

$$8. \int \frac{\cot^4 \sqrt{x} \cos ec^2 \sqrt{x}}{\sqrt{X}} dx$$
 का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

$$9. \int \frac{\sec^2(\log x)}{x} dx$$
 का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

10. $\int \frac{\cos ec^2 x}{1 + \cot x} dx$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

11. $\int \sqrt{\cos x} \sin x dx$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

12. $\int \frac{\sec x}{\log(\sec x + \tan x)} dx$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

$$13. \int \frac{1}{1 + \cos x} dx$$
 का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

$$14. \int \frac{1}{1 - \tan x} dx$$
 का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

$$15. \int \frac{\tan x}{\sec x + \cos x} dx$$
 का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

$$16. \int x \sqrt{1 + 2x^2} dx$$
 का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

$$17. \int (4x + 2) \sqrt{x^2 + x + 1} dx$$
 का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

$$18. \int \frac{1}{x - \sqrt{x}} dx$$
 का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

19. $\int \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} dx$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

20. $\int \frac{\cos x}{\sqrt{1 + \sin x}} dx$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

21. $\int \frac{\sqrt{\tan x}}{\sin x \cos x} dx$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

22. $\int \left(x^3 \frac{\sin(\tan^{-1} x^4)}{1 + 4^8} dx \right)$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

23. $\int \frac{dx}{\sin^2 x \cos^2 x}$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

24. $\int \cos 4x \cos x dx$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

$$25. \int \frac{\sin 8x}{\sin 4x} dx \text{ का मान ज्ञात कीजिए।}$$



वीडियो उत्तर देखें

$$26. \int \frac{dx}{\sin x + \cos x}$$



वीडियो उत्तर देखें

$$27. \int \frac{dx}{1 - 9x^2} \text{ का मान ज्ञात कीजिए।}$$



वीडियो उत्तर देखें

28. $\int \frac{dx}{16x^2 - 1}$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

29. $\int \frac{x}{x^4 - 16} dx$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

30. $\int \frac{dx}{9 + 16x^2}$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

$$31. \int \frac{3x}{\sqrt{1 - 9x^2}} dx$$
 का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

$$32. \int \frac{dx}{x^2 - 10x + 30}$$
 का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

$$33. \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - 8x + 17}}$$
 का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

$$34. \int \frac{dx}{\sqrt{(2-x)^2 + 1}} \text{ का मान ज्ञात कीजिए।}$$



वीडियो उत्तर देखें

$$35. \int \log x dx \text{ का मान ज्ञात कीजिए।}$$



वीडियो उत्तर देखें

$$36. \int x \sin x dx \text{ का मान ज्ञात कीजिए।}$$



वीडियो उत्तर देखें

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



वीडियो उत्तर देखें

$$38. \int x \log 2x dx$$
 का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

$$39. \int \sqrt{4 - x^2} dx$$
 का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

40. $\int \sqrt{1 + 3x - x^2} dx$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

41. $\int \sqrt{x^2 + 9} dx$ का मान ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

Last Years Board Question

1. ज्ञात कीजिए - $\int \frac{(x-1)(x-\log x)^3}{x} dx$



वीडियो उत्तर देखें



2. ज्ञात कीजिए - $\int \log(x^2 + 1) dx$



वीडियो उत्तर देखें

3. ज्ञात कीजिए - $\int \frac{1}{3x^2 + 6x + 2} dx$



वीडियो उत्तर देखें

4. ज्ञात कीजिए - $\int \frac{\tan x}{\cot x} dx$



वीडियो उत्तर देखें

5. ज्ञात कीजिए - $\int \frac{x^2}{x^4 + x^2 - 12} dx$



वीडियो उत्तर देखें

6. ज्ञात कीजिए - $\int (3x + 1) \sqrt{4 - 3x - 2x^2} dx$



वीडियो उत्तर देखें

7. ज्ञात कीजिए - $\int \sqrt{1 + \cos 2x} dx$



वीडियो उत्तर देखें

$$8. \text{ ज्ञात कीजिए} - \int \frac{dx}{e^x - 1}$$



वीडियो उत्तर देखें

$$9. \text{ ज्ञात कीजिए} - \int x \tan^{-1} x dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$10. \text{ ज्ञात कीजिए} - \int \frac{dx}{\sqrt{9 + 8x - x^2}}$$



वीडियो उत्तर देखें

$$11. \text{ ज्ञात कीजिए } - \int \frac{x}{(x^2 + 1)(x - 1)} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$12. \text{ ज्ञात कीजिए } - \int \frac{x + 3}{\sqrt{5 - 4x - 2x^2}} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

$$13. \text{ ज्ञात कीजिए } - \int \frac{\sec^2 x}{\cos ec^2 x} dx$$



वीडियो उत्तर देखें

14. ज्ञात कीजिए - $\int \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} dx$



वीडियो उत्तर देखें

15. ज्ञात कीजिए - $\int \frac{dx}{\sin^3 x \sin(x + a)} dx$



वीडियो उत्तर देखें

16. ज्ञात कीजिए - $\int \left(\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}} \right) dx$



वीडियो उत्तर देखें

17. ज्ञात कीजिए - $\int \frac{x \sin^{-1} x}{\sqrt{1-x^2}} dx$



वीडियो उत्तर देखें

18. ज्ञात कीजिए - $\int \frac{x+3}{\sqrt{5-4x+x^2}} dx$



वीडियो उत्तर देखें

Competition Questions

1. $\int \frac{1}{7} \sin\left(\frac{x}{7} + 10\right) dx$ बराबर है -

- A. $\frac{1}{7} \cos\left(\frac{x}{7} + 10\right) + C$
- B. $-\frac{1}{7} \cos\left(\frac{x}{7} + 10\right) + C$
- C. $-\cos\left(\frac{x}{7} + 10\right) + C$
- D. $-7 \cos\left(\frac{x}{7} + 10\right) + C$

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

2. $\int \left(\frac{x-a}{x} - \frac{x}{x+a} \right) dx$ बराबर है -

- A. $\log \left| \frac{x+a}{x} \right| + C$

B. $a \log \left| \frac{x+a}{x} \right| + C$

C. $a \log \left| \frac{x}{x+a} \right| + C$

D. $\log \left| \frac{x}{x+a} \right| + C$

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

3. $\int \frac{2x + \sin 2x}{1 + \cos 2x} dx$ बराबर है -

A. $x + \tan x + C$

B. $x \log |\tan X| + C$

C. $x \tan x + C$

D. $x + \tan x + C$

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

4. $\int \frac{1}{\sin x \cos x} dx$ बराबर है -

A. $\log |\tan x| + C$

B. $\log |\sin 2x| + C$

C. $\log |\sec x| + C$

D. $\log |\cos x| + c$

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

5. $\int \frac{e^{6 \log x} - e^{5 \log x}}{e^{4 \log x} - e^{3 \log x}} dx$ बराबर है -

A. 0

B. $\frac{x^3}{3}$

C. $\frac{3}{x^3}$

D. $\frac{1}{x}$

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

$$6. \int \left(\frac{(x^2 + 2)a^{(x + \tan^{-1} x)}}{x^2 + 1} \right) dx =$$

A. $\log a \cdot a^{x + \tan^{-1} x} + C$

B. $\frac{(x + \tan^{-1} x)}{\log a} + C$

C. $\frac{a^{x + \tan^{-1} x}}{\log a} + C$

D. $\log a \cdot (x + \tan^{-1} x) + C$

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

7. $\frac{1}{2 + \cos x}$ का समाकल है-

A. $-\sin x \log(2 + \cos x) + C$

B. $\sin x \log(2 + \cos x) + C$

C. $\frac{1}{\sqrt{3}} \tan^{-1} \left(\frac{1}{2} \tan x \right) + C$

D. $\frac{2}{\sqrt{3}} \tan^{-1} \left(\frac{1}{\sqrt{3}} \frac{\tan(x)}{2} \right) + C$

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

8. $\int (\sec x)^m (\tan^3 x + \tan x) dx$ बराबर है -

A. $\sec^{m+2} x + C$

B. $\tan^{m+2} x + C$

C. $\frac{\sec^{m+2} x}{m+2} + C$

D. $\frac{\tan^{m+2} x}{m+2} + C$

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

9. $\int x^4 e^{x^5} \cos(e^{x^5}) dx$ बराबर है -

A. $\frac{1}{3} \sin(e^{x^5}) + C$

B. $\frac{1}{4} \sin(e^{x^5}) + C$

C. $\frac{1}{5} \sin(e^{x^5}) + C$

D. $\sin(e^{x^5}) + C$

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

10. $\int \frac{1}{8 \sin^2 x + 1} dx$ बराबर है

A. $\sin^{-1}(\tan x) + C$

- B. $\frac{1}{3} \sin^{-1}(\tan x) + C$
- C. $\frac{1}{3} \tan^{-1}(3 \tan x) + C$
- D. $\tan^{-1}(3 \tan x) + C$

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

11. $\int \frac{\log \sqrt{x}}{3x} dx$ बराबर है -

A. $\frac{1}{3} (\log \sqrt{x})^2 + C$

B. $\frac{2}{3} (\log \sqrt{x})^2 + C$

C. $\frac{2}{3}(\log + x)^2 + C$

D. $\frac{1}{3}(\log x)^2 + C$

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

12. समाकल $\int \frac{2x^{12} + 5x^9}{(x^5 + x^3 + 1)^3} dx$ बराबर है -



वीडियो उत्तर देखें

13. $\int \frac{e^x(1+x)dx}{\cos^2(e^x)} \Bigg)$ का मान है -

A. $-\cot(e^x \cdot x) + C$

B. $\tan(e^x \cdot x) + C$

C. $\tan(e^x) + C$

D. $\cot(e^x) + C$

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

14. $\int \frac{e^x(x^2 \tan^{-1} x + \tan^{-1} x + 1)}{x^2 + 1} dx$ का मान है -

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

B. $\tan^{-1}(e^x) + C$

C. $\tan^{-1}(x^e) + C$

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

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

15. $\int \frac{1}{\sqrt{8+2x-x^2}} dx =$

A. $\frac{1}{3} \sin^{-1}\left(\frac{x-1}{3}\right) + C$

B. $\sin^{-1}\left(\frac{x+1}{3}\right) + C$

C. $\frac{1}{3} \sin^{-1} \left(\frac{x+1}{3} \right) + C$

D. $\left(\sin^{-1} \left(\frac{x-1}{3} \right) \right) + C$

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

16.

$$\int \left(\frac{4e^x - 25}{2e^x - 5} \right) dx = ax + B \log(2e^x - 5) + C$$

तो -

A. A = 5, B = 3

B. A = 5, B = - 3

C. A = - 5, B = 3

D. A = -5, B = - 3

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

17. यदि $\int \frac{f(x)}{\log(\sin x)} dx = \log(\log \sin x) + C$, तो ,

$$f(x) =$$

A. $\cot x$

B. $\tan x$

C. $\sec x$

D. $\operatorname{cosec} x$

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

$$18. \int \frac{\sin^2 x}{1 + \cos x} dx =$$

A. $x + \sin x + C$

B. $x - \sin x + C$

C. $\sin x + C$

$$D. \cos x + C$$

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

19. $\int \frac{(x - 2)dx}{\left\{ (x - 2)^2(x + 3)^7 \right\}^{1/3}}$ का मान है -

A. $\frac{3}{20} \left(\frac{x - 2}{x + 3} \right)^{4/3} + C$

B. $\frac{3}{20} \left(\frac{x - 2}{x + 3} \right)^{3/2}$

C. $\frac{5}{12} \left(\frac{x - 2}{x + 3} \right)^{4/3} + C$

D. $\frac{3}{20} \left(\frac{x - 2}{x + 3} \right)^{5/3} + C$

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

20. $\int \frac{1}{x^2(x^4 + 1)^{3/4}} \text{ का मान है -}$

A. $\frac{-(1+x^4)^{1/4}}{x} + C$

B. $\frac{-(1+x^4)^{1/4}}{x^2} + C$

C. $\frac{-(1+x^4)^{1/4}}{2x} + C$

D. $\frac{-(1+x^4)^{3/4}}{x} + C$

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

21. समाकल $\int \frac{dx}{x^2(x^4 + 1)^{3/4}}$ बराबर है -

A. $\left(\frac{x^4 + 1}{x^4} \right)^{\frac{1}{4}} + C$

B. $x^4 + 1 \right)^{\frac{1}{4}} + C$

C. $- (x^4 + 1)^{\frac{1}{4}} + C$

D. $- \left(\frac{x^4 + 1}{x^4} \right)^{\frac{1}{4}} + C$

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

22. $\int e^x \left(\frac{1 + \sin x}{1 + \cos x} \right) dx$ है -

A. $e^x \tan\left(\frac{x}{2}\right) + C$

B. $\tan\left(\frac{x}{2}\right) + C$

C. $e^x + C$

D. $e^x \sin x + C$

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

23. $\int \frac{1}{x \log x^2} dx =$

A. $\frac{1}{2} \log |\log x^2| + C$

B. $\log |\log x^2| + C$

C. $2 \log |\log x^2| + C$

D. $4 \log |\log x^2| + C$

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

24. $\int \frac{(1+x)e^x}{\cot(xe^x)} dx$ बराबर है -

A. $\log|\cos(xe^x)|C$

B. $\log|\cot(xe^x)| + C$

C. $\log|\sec(xe^x)| + C$

D. $\log|\cos(Xe^{-x})| + C$

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

25. $\int \frac{4e^x}{2e^x - 5e^{-x}} dx =$

A. $4 \log|e^x - 5| + C$

B. $\frac{1}{4} \log|e^{2x} - 5| + C$

C. $\log|2e^{2x} - 5e^{-x}| + C$

D. $\log|2e^{2x} - 5| + C$

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

26. $\int \left(\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}} \right)^2 dx =$

A. $\frac{x^2}{2} + 2x + \log|x| + C$

B. $\frac{x^2}{2} + 2 \log|x| + C$

C. $\frac{x^2}{2} + x + \log|x| + C$

D. $\frac{x^2}{2} + 2x + 2\log|x| + C$

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

27. $\int \frac{x^{n-1}}{x^{2n} + a^2} dx =$

A. $\frac{1}{na} \frac{\tan^{-1}(X^n)}{a} + C$

B. $\frac{1}{na} \tan^{-1}\left(\frac{x^n}{a}\right) + C$

C. $\frac{n}{a} \sin^{-1}\left(\frac{x^n}{a}\right) + C$

D. $\frac{n}{a} \cos^{-1}\left(\frac{x^n}{a}\right) + C$

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

$$28. \int \frac{(x+1)^2}{x(x^2+1)} dx =$$

A. $\log|x(x^2+1)| + C$

B. $\log|x| + C$

C. $\log|x| + 2\tan^{-1}x + C$

D. $\log\left(\frac{1}{1+x^2}\right) + C$

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

29. $\int \frac{dx}{(a^2 + x^2)^{3/2}} =$

- A. $\frac{x}{(a^2 + b^2)^{1/2}}$
- B. $\frac{x}{a^2(a^2 + x^2)^{1/2}}$
- C. $\frac{1}{a^2(a^2 + x^2)^{1/2}}$
- D. इनमें से कोई नहीं

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

$$30. \int \frac{\sec x dx}{\sqrt{\cos 2x}} =$$

A. $\sin^{-1}(\tan x)$

B. $\tan x$

C. $\cos^{-1}(\tan x)$

D. $\frac{\sin x}{\sqrt{\cos x}}$

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें