



1. $\int \sqrt{16x^2 + x^4} dx$ integralinin eşiti hangisidir?

A) $\frac{1}{4}\sqrt{16 + x^2} + c$ B) $\sqrt{(16 + x^2)^3} + c$

C) $\frac{1}{4}\sqrt{(16 + x^2)^3} + c$ D) $\frac{1}{3}\sqrt{(16 + x^2)^3} + c$

E) $\sqrt{16 + x^2} + c$

2. $\int_0^8 \frac{x+1}{\sqrt[3]{x^2} - \sqrt[3]{x} + 1} dx$ integrali kaç eşittir?

A) 12 B) 14 C) 16 D) 18 E) 20

3. $f(x) = \int_1^{x^2} \sqrt{t^3 + 3} dt$

Buna göre $f(x)$ fonksiyonunun $x = 1$ deki teğetinin koordinat eksenleri ile yaptığı üçgenin alanı kaç br^2 dir?

A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

4. $\frac{d}{dx} \left(\int x da \right)^2$ integralinin eşiti hangisidir?

A) $2ax + 2ac$ B) $3x^2 + c$ C) $3x^2$

D) $ax + c$ E) $2a(ax + c)$

5. $f(x) = 3x^{17} + 4x^{11} + 1$

$\int_{-2}^2 f(-x) dx$ integralinin eşiti hangisidir?

A) 2 B) 4 C) 12 D) 30 E) 34

6. $\int_0^a \frac{(\sqrt{x}-1)^3}{\sqrt{x}} dx = \frac{15}{2}$ ise a kaçtır?

A) 6 B) 7 C) 8 D) 9 E) 10

7. $\int_{-3}^1 \left((x^2 + 2x - 1)^2 + 1 \right)^2 \cdot (x^2 + 2x - 1) \cdot (x + 1) dx$

işlemi kaç eşittir?

A) -2 B) -1 C) 0 D) 1 E) 3

8. $\int_0^3 ||x-2| - x| dx$ integrali kaç eşittir?

A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6



9. $\int_0^1 \frac{x^3 + 3x^2 + 3x - 1}{(x+1)^3} dx$ integrali kaç eştir?

A) $\frac{1}{4}$ B) $\frac{5}{8}$ C) 3 D) $\frac{7}{2}$ E) $\frac{9}{2}$

10. $\int_0^2 \frac{3x-1}{(x-1)^3} dx$ integrali kaç eştir?

A) -6 B) -3 C) 0 D) 1 E) $\frac{3}{2}$

11. $f(x)$ orjinden geçen dođrusal bir fonksiyon

$$\int_2^1 ((4-2x) \cdot f'(x) - 2 \cdot f(x)) dx = 4$$

ise $f(4)$ kaçtır?

A) -2 B) $-\frac{1}{2}$ C) 0 D) 4 E) 8

12. $\int_1^4 \frac{(\sqrt{x}-1)(x-2\sqrt{x}+2)}{\sqrt{x}} dx$ integrali kaç eştir?

A) 1 B) $\frac{3}{2}$ C) $\frac{4}{3}$ D) 8 E) $\frac{9}{4}$

13. $y = f(x)$ fonksiyonu için.

$y' = y^2$ ve $f(-1) = 1$ ise $f(3)$ kaçtır?

A) -2 B) $-\frac{1}{3}$ C) 0 D) $\frac{1}{2}$ E) 2

14. $f(x) = \begin{cases} 3x+1 & x < 4 \\ 6 & x \geq 4 \end{cases}$ $g(x) = x^2$

$\int_0^3 f \circ g(x) dx$ integrali kaç eştir?

A) 4 B) 6 C) 10 D) 12 E) 16

15. $y = f(x)$ eđrisinin içerisindeki $A(-2, b)$ nokta –
sından çizilen teđet $x + y - 7 = 0$ dir.

$f''(x) = 6x + 2$

ise $f(1)$ kaçtır?

A) -12 B) -9 C) -7 D) -4 E) -2

16. $\int \frac{x^7 - 1}{(1+x+x^2+\dots+x^6)} dx$

integralinin eđiti hangisidir?

A) $x + c$ B) $\frac{x^8}{8} - x + c$ C) $\frac{x^2}{2} - x + c$

D) $\frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} - x + c$ E) $\frac{x^4}{4} + c$



17. $\int_0^1 x \, dx + \int_2^3 x \, dx + \int_4^5 x \, dx + \dots + \int_{n-1}^n x \, dx = 95$

Buna göre n kaçtır?

- A) 17 B) 18 C) 19 D) 20 E) 21

18. $y = f(x)$ fonksiyonunun eğrisi $x = 1$ de x eksenine teğettir.

$f'(x) = 2x - a$ ise $f(5)$ kaçtır?

- A) 1 B) 4 C) 8 D) 12 E) 16

19. $y = f(x)$ için

$y \cdot \frac{dy}{dx} - 1 = 2x$

$f(0) = 4$ ise $f(1)$ kaç olabilir?

- A) $2\sqrt{2}$ B) $2\sqrt{5}$ C) $\sqrt{3}$ D) 1 E) 0

20. $\int_0^{2^{30}} \frac{\sqrt[3]{x} - 1}{15 \cdot \sqrt[5]{x}} \, dx$ integraline $x = m^{15}$ dönüşümünü

uygularsak hangi integrali elde ederiz?

A) $\int_0^2 (m^{11} - m^{10}) \, dm$ B) $\int_0^2 (m^{16} - m^{12}) \, dm$

C) $\int_0^4 (3m^{16} - 5m^{11}) \, dm$ D) $\int_0^4 (m^{15} - m^{10}) \, dm$

E) $\int_0^4 (m^{16} - m^{11}) \, dm$

21. $\int 2x \cdot (2x - 1)^4 \, dx$ integralinin eşiti hangisidir?

A) $\frac{1}{2} \left(\frac{(2x-1)^6}{6} + \frac{(2x-1)^5}{5} \right) + c$ B) $x \cdot \frac{(2x-1)^7}{7} + c$

C) $\frac{1}{2} \left(\frac{(2x-1)^5}{5} + \frac{(2x-1)^4}{4} \right) + c$ D) $2x \cdot \frac{(2x-1)^6}{6} + c$

E) $\frac{(2x-1)^6}{6} + \frac{(x+1)^5}{5}$

22. $\int_1^{27} \frac{(\sqrt[3]{x} - 1)^3}{\sqrt[3]{x^2}} \, dx$ integrali kaç eşittir?

- A) 12 B) 13 C) 14 D) 15 E) 16

23. $\int_0^2 \frac{x-2}{x^3 - 3x^2 + 3x - 1} \, dx$ integrali kaç eşittir?

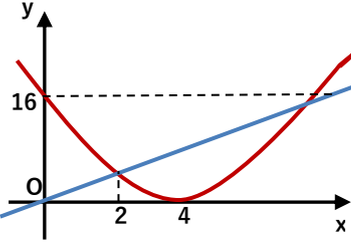
- A) -2 B) -1 C) 2 D) 3 E) 4

24. Bir fonksiyonun herhangi bir noktasındaki teğetin eğimi ile o noktasındaki ordinatının karesinin çarpımı, o noktanın apsisine eşittir.

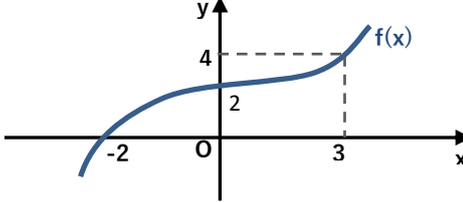
$f(0) = 0$ ise $f(-2)$ kaçtır?

- A) 0 B) 1 C) $\sqrt[4]{2}$ D) $\sqrt{3}$ E) $\sqrt[3]{6}$

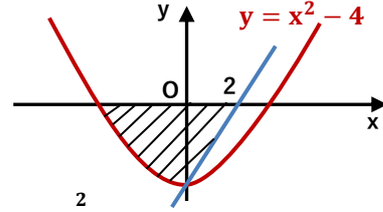


25.  Yandaki şekilde parabol ve doğru arasında kalan alan kaç br^2 dir
- A) 4 B) 8 C) 16 D) 36 E) 40

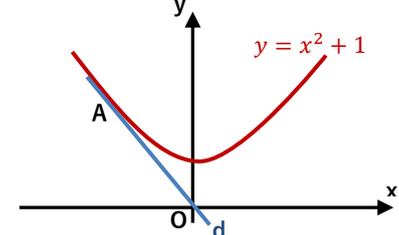
26. $y = 2x^2$ ve $y^2 = 16x$ parabolleri arasında kalan alan kaç birimkaredir?
- A) 1 B) $\frac{4}{3}$ C) $\frac{8}{3}$ D) 3 E) $\frac{11}{3}$

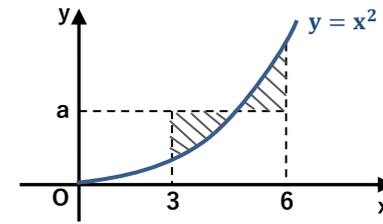
27.  Yandaki $f(x)$ in grafiğine göre
- $\int_{-2}^3 f(x) dx = 10$ ve $\int_0^4 f^{-1}(x) dx$ kaçtır?
- A) 2 B) 4 C) 8 D) 12 E) 22

28. $\int_1^2 \sqrt[3]{x^3 - 1} dx + \int_0^{\sqrt[3]{7}} \sqrt[3]{x^3 + 1} dx$ işlemi kaçta eşittir?
- A) $\sqrt[3]{2}$ B) 3 C) $2\sqrt[3]{7}$ D) $\sqrt{6}$ E) 4

29.  Yandaki taralı alanı veren integral aşağıdakilerden hangisidir?
- A) $\int_0^2 ((2x - 4) - (x^2 - 4)) dx$ B) $\int_0^2 (x^2 - 2x) dx$
- C) $\int_{-4}^0 \left(\frac{y+4}{2} - \sqrt{y+4}\right) dy$ D) $\int_{-4}^0 \left(\frac{y+4}{2} + \sqrt{y+4}\right) dy$
- E) $\int_{-4}^2 \left(\frac{y+4}{2} - x^2 + 4\right) dx$

30. $\int_0^2 \sqrt{64 - x^6} \cdot x^2 dx$ integralinin sonucu kaçtır?
- A) $\frac{16\pi}{3}$ B) $\frac{19\pi}{3}$ C) 5π D) $\frac{32\pi}{3}$ E) 16π

31.  Şekildeki parabolün A notasındaki teğeti orjinden geçmektedir.
- Parabol teğeti ve y ekseninde kapalı alan kaç br^2 dir?
- A) $\frac{1}{3}$ B) $\frac{1}{2}$ C) 1 D) $\frac{3}{2}$ E) 2

32.  Yandaki taralı alanlar eşit ise a kaçtır?
- A) 3 B) 9 C) 11 D) 15 E) 21