



1. $\int_1^4 \sqrt{x} \cdot (5x - 3) dx$ integrali kaçır eşittir?

- A) 30 B) 38 C) 48 D) 54 E) 62

2. $\int_0^3 (6x + 3) \cdot \sqrt{x^2 + x + 4} dx$ integrali kaçır eşittir?

- A) 82 B) 92 C) 102 D) 112 E) 122

3. $\int x \cdot (x + 1)^4 dx$

integrali aşağıdakilerden hangisine eşittir?

A) $\frac{(x+1)^6}{6} + \frac{(x+1)^5}{5} + c$ B) $\frac{(x-1)^6}{6} + \frac{(x-1)^5}{5} + c$

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

E) $\frac{(x-1)^5}{5} + \frac{(x-1)^4}{4} + c$

4. $f(x) = 3x + 2$ $g(x) = \frac{1}{x-4}$

$h(x) = \int [f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)] dx$ ise

$h(5) = 17$ ise $h(6)$ kaçır?

- A) 10 B) 11 C) 12 D) 13 E) 14

5. $f(x) = \int (3x - 1) d(x^2 - 3)$

$f(1) = 4$ ise $f(2)$ kaçır?

- A) 14 B) 15 C) 16 D) 17 E) 18

6. $\int_1^5 (|x+2| + |x-2|) dx$ integrali kaçır eşittir?

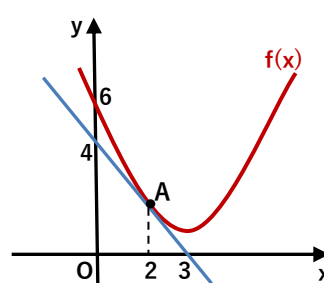
- A) 7 B) 12 C) 16 D) 25 E) 28

7. $f(x) = \begin{cases} 2x & x < 0 \\ 5 & x \geq 0 \end{cases}$

$\int_1^5 (f(x-2) + 2) dx$ integrali kaçır eşittir?

- A) 22 B) 23 C) 24 D) 25 E) 26

8.



Yandaki şekilde doğru ve parabol birbirlerine A noktasında teğettirler.

Buna göre

$$\int_0^2 f'(x) dx$$

integrali kaçır eşittir?

- A) $-\frac{7}{12}$ B) $-\frac{1}{4}$ C) $-\frac{11}{3}$ D) $-\frac{17}{2}$ E) $-\frac{1}{8}$



9. $\int \sqrt{x-1} \cdot \sqrt[3]{x-1} \, dx$ integralinin eşiti hangisidir?

- A) $\frac{6}{11} \sqrt[11]{(x-1)^6}$ B) $\frac{6}{11} \sqrt[11]{(x-1)^6}$ C) $\frac{11}{6} \sqrt{(x-1)^{11}}$
 D) $\frac{11}{6} \sqrt[6]{x-1}$ E) $\frac{6}{11} \sqrt[6]{(x-1)^{11}}$

10. Bir $f(x)$ fonksiyonu için

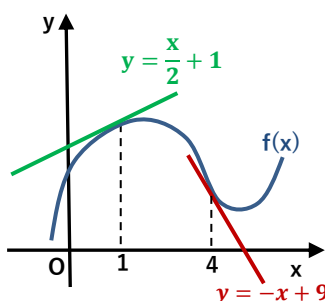
* A(1,2) noktasındaki teğetinin denklemi $\rightarrow y = 6x + k$

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

Buna göre $f(0)$ kaçtır?

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

11.



Yandaki şekilde $f(x)$ fonksiyonunun $x=1$ de ve $x=4$ deki teğetleri çizilmiştir.
 $\int_1^4 8 \cdot f'(x) \cdot f''(x) \, dx$ integrali kaçır eşittir?

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

12. $\int_0^1 \frac{x + \sqrt{x}}{\sqrt[4]{x}} \, dx$ integrali kaçır eşittir?

- A) 0 B) $\frac{11}{24}$ C) $\frac{20}{23}$ D) 1 E) $\frac{48}{35}$

13. $\int \frac{x \cdot f'(x) - f(x)}{x^2} \, dx = 4x + 1$

$f(1) = 4$ ise $f(2)$ kaçtır?

- A) 14 B) 15 C) 16 D) 17 E) 18

14. $\int_1^9 \frac{(\sqrt{x} + 1)^3}{\sqrt{x}} \, dx$ integrali kaçır eşittir?

- A) 100 B) 105 C) 112 D) 120 E) 128

15. $\int_0^{\sqrt{3}} \sqrt{x^4 + x^2} \, dx$ integrali kaçır eşittir?

- A) 1 B) $\frac{7}{3}$ C) $\frac{9}{2}$ D) 5 E) $\frac{27}{5}$

16. $f''(x) = 8x - 8$

$f'(0) = -12$

Buna göre f fonksiyonunun maximum noktasının apsisı kaçtır?

- A) 5 B) -3 C) -1 D) 3 E) 7



17. $\int_1^4 (f(x) + 1) dx = 24$ olduğuna göre

$$\int_0^1 (f(3x+1) + 2x) dx \quad \text{kaçtır?}$$

- A) 5 B) 8 C) 10 D) 16 E) 20

18. $\int \frac{dx^4 + 4x}{x+1}$ integralinin sonucu hangisidir?

A) $2x^2 + 2x + 1 + c$

B) $x^2 + x + 1 + c$

C) $x^3 - x^2 + x + c$

D) $\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 + x + c$

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

19. $f(x) = \int_0^{2x} \frac{t^2 + 1}{t^3 - 6} dt$ ise $f'(1)$ kaçtır?

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

20. Bir fonksiyonun herhangi bir noktadaki türevi o noktadaki apsisinin 2 katından 2 fazladır.

Bu fonksiyon y ekseni 1 de kesiyorsa fonksiyonun minimum değeri kaçtır?

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

21. $\int_0^1 \sqrt{(2x-1)^2 + 3} \cdot (4x-2) dx$ integrali kaçtır?

- A) 0 B) $\frac{1}{2}$ C) 1 D) 2 E) $\frac{7}{3}$

22. $\int (x+1) \cdot f(x) dx = \frac{x^4}{4} + x + 2$ ise $f(1)$ kaçtır?

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

23. $f(x) = \begin{cases} 2x & x > 1 \\ -4x & x \leq 1 \end{cases}$
ise $\int_{-2}^2 f(x+2) dx$ kaçtır?

- A) 13 B) 14 C) 15 D) 16 E) 18

24. $f(x)$ fonksiyonu için aşağıdaki bilgiler verilmiştir.

* $f'(x) = \frac{x}{f^2(x)}$

* $f(0) = \sqrt[3]{21}$

Buna göre $f(2)$ kaçtır?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

