



**1.**  $f(x)$  fonksiyonunun tüm noktalarındaki teğetinin eğimi  $6x + a$  dir. A(1, 5) noktasında extramumu olan bu fonksiyonun y eksenini kestiği noktanın ordinatı kaçtır?

- A) 4      B) 5      C) 6      D) 7      E) 8

**2.**  $f(x)$  fonksiyonu orjine göre simetriktir.

$$\int_{-2}^3 f(x) dx \text{ integrali hangisine eşittir?}$$

- A)  $\int_0^3 f(x) dx$       B)  $\int_0^3 f(x) dx$   
 C)  $3 \int_0^2 f(x) dx$       D)  $\int_{-2}^3 f(x) dx - \int_0^3 f(x) dx$   
 E)  $\int_{-3}^2 f(x) dx$

$$3. \lim_{a \rightarrow 0} \frac{\int_0^a (3x^2 - 1) dx}{\int_0^a (2x - 1) dx} \text{ işleminin sonucu kaçtır?}$$

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

$$4. \int_0^2 f(x^3 + 2) \cdot x^2 dx = 12 \text{ ise}$$

$$\int_2^{10} (x + f(x)) dx \text{ kaçır eșittir?}$$

- A) 44      B) 52      C) 60      D) 76      E) 84

$$5. \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\sin x}{x^4 + 1} dx \text{ integrali kaçır eşittir?}$$

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

$$6. \int_0^9 \frac{x - 1}{1 - \sqrt{x}} dx \text{ integrali kaçır eşittir?}$$

- A) -27      B) -21      C) -9      D) 6      E) -3

**7.**  $f(x)$  sabit fonksiyon

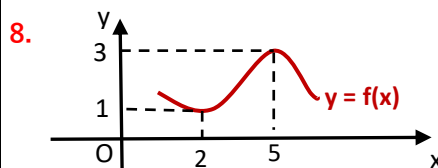
$g(x)$  birim fonksiyon olmak üzere

$$\int_0^x [f'(a) \cdot g(a) + f(a) \cdot g'(a)] da = f(x) + g(x)$$

$f(1) = 4$  ise yukarıdaki denklemi sağlayan

$x$  değeri kaçır?

- A) 0      B)  $\frac{1}{2}$       C) 1      D)  $\frac{4}{3}$       E) 2



$$8. \int_2^5 \frac{f'(x)}{x} dx + \int_5^2 \frac{f(x)}{x^2} dx \text{ işleminin sonucu kaçır?}$$

- A)  $\frac{3}{5}$       B)  $\frac{1}{2}$       C)  $\frac{1}{10}$       D)  $\frac{3}{11}$       E) 1



9. Orjinden geçen  $y = f(x)$  fonksiyonu için

$$\frac{x}{6} \cdot \frac{dy}{dx} = \frac{x^3 + x}{3y^2}$$

ise  $f(1)$  kaçtır?

- A) 0      B) 1      C) 2      D) 3      E) 4

10.  $\int \frac{x^2 - 1}{\sqrt{x+1}} dx$  integrali hangisine eşittir?

A)  $\frac{2}{5}\sqrt{(x+1)^5} - \frac{4}{3}\sqrt{(x+1)^3} + c$

B)  $\frac{1}{5}\sqrt{(x+1)^5} - \frac{2}{3}\sqrt{(x+1)^3} + c$

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

D)  $\sqrt{(x+1)^5} - \sqrt{(x+1)^3} + c$

E)  $\frac{2}{5}\sqrt{x+1} - \frac{4}{3}\sqrt{(x+1)^5} + c$

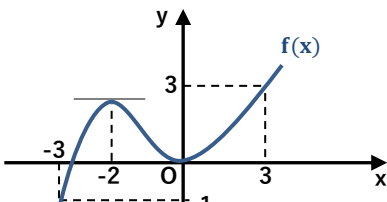
11.  $a < b$  olmak üzere

$$\int_a^b (x^3 - x) dx$$

integralinin alabileceği en büyük değer kaçtır?

- A)  $\frac{1}{5}$       B)  $\frac{2}{5}$       C)  $\frac{1}{4}$       D)  $\frac{6}{5}$       E) 2

12.



Yandaki  $f(x)$  grafiğine göre aşağıdakilerden hangisi veya hangileri daima

I)  $\int_{-2}^3 (f''(x) + f'(x)) dx$

II)  $\int_{-2}^3 \frac{f'(x)}{f^2(x)} dx$

III)  $\int_{-2}^3 f''(f(x)).f'(x) dx$

- A) Hiçbiri      B) Hepsi      C) I      D) I,II      E) III

13.  $\lim_{m \rightarrow 0} \frac{f(x-2m) - f(x)}{4m} = \int (6x-4) dx$

$f(x)$  fonksiyonunun  $x = 1$  deki teğeti

$y = 4x$  ise  $f(0)$  kaçtır?

- A) 0      B) 1      C) 2      D) 3      E) 4

14.  $\int_{-3}^{-1} \frac{3x+5}{(x+2)^3} dx$  integrali kaça eşittir?

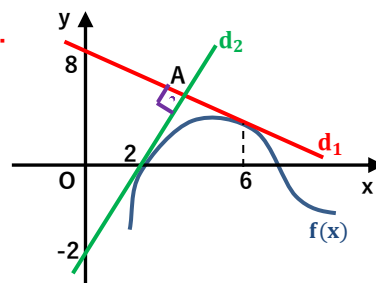
- A) -11      B) -9      C) -6      D) 1      E) 5

15.  $f(x)$  fonksiyonunun herhangi bir noktasındaki teğetinin eğimi, o noktadaki apsisinin 1 fazlasının karesine eşittir.

Bu fonksiyon  $x$  eksenini  $x = 2$  de kesiyorsa  $y$  ekseni nedeniyle  $x = 2$  de kesiyorsa  $y$  eksenini kestiği noktanın ordinatı kaçtır?

- A)  $-\frac{101}{5}$       B)  $-\frac{21}{2}$       C)  $-\frac{26}{3}$       D)  $-\frac{1}{2}$       E) 0

16.



Yandaki şekilde  $f(x)$  fonksiyonunun  $x=2$  de ve  $x=6$  da ki teğetleri  $A$  noktasıda dik kesişiyorlar.

$$\int_2^6 \frac{(f'(x))^2 - f(x).f''(x)}{(f'(x))^2} dx$$
 integrali kaça eşittir?

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



17.  $f(x) = \int_x^{x^2} (2t - 10) dt$  ise

$f(x)$  in  $x = 2$  deki teğetinin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

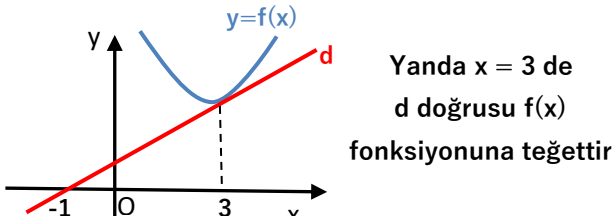
- A)  $y = -2x - 4$       B)  $y = 2x + 2$       C)  $y = x + 1$   
 D)  $y = 2x + 1$       E)  $y = -2x$

18.  $\int_{-1}^1 f(x+1)dx = 12$  ise

$\int_1^9 \frac{f(\sqrt{x}-1)}{\sqrt{x}} dx$  integrali kaçır eşittir?

- A) 6      B) 9      C) 12      D) 18      E) 24

19.



$\int x \cdot f(x+1)dx = x^2 \cdot f(x+1) - 6x$  ise  $f(3)$  kaçtır?

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

20.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x+2} - \sqrt{x+1}}$  integralinin eşiti hangisidir?

- A)  $\frac{2}{3} (\sqrt{(x+2)^3} + \sqrt{(x+1)^3}) + c$   
 B)  $\frac{2}{3} (\sqrt{(x+2)^3} - \sqrt{(x+1)^3}) + c$   
 C)  $\frac{1}{3} (\sqrt{(x+2)^3} + \sqrt{(x+1)^3}) + c$   
 D)  $\frac{2}{3} (\sqrt{x+2} - \sqrt{x+1}) + c$   
 E)  $\frac{1}{2} (\sqrt{(x+2)^3} + \sqrt{(x+1)^3}) + c$

21.  $\int_2^8 (x-1) \cdot (x-2) \cdots (x-9) dx$

integrali kaçır eşittir?

- A) 0      B) 9      C) 9!      D)  $9^9$       E)  $10^{10}$

22.  $f(x)$  tek,  $g(x)$  çift fonksiyon olmak üzere aşağıdakileren hangileri doğrudur?

$\int_0^5 g(x)dx = 7$  ise  $\int_{-5}^5 (f(x) + g(x))dx$  kaçtır?

- A) 14      B) 7      C) -7      D) -14      E) 0

23.  $f(x) = \begin{cases} 2x & x < 1 \\ 1 & x \geq 1 \end{cases}$

$\int_{-1}^2 f(x+1)dx$  integrali kaçır eşittir?

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

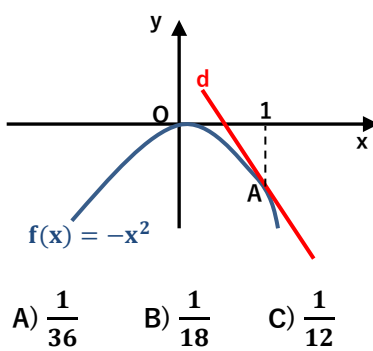
24.  $\int \sqrt{x^2 + 1} \cdot x^3 dx$  integralinin eşiti hangisidir?

- A)  $\frac{\sqrt{(x^2+1)^5}}{5} + \frac{\sqrt{(x^2+1)^3}}{3} + c$       B)  $\frac{\sqrt{(x^2+1)^5}}{5} + c$   
 C)  $\frac{\sqrt{(x^2+1)^3}}{3} + c$       D)  $\frac{\sqrt{(x^2+1)^5}}{15} - \frac{\sqrt{(x^2+1)^3}}{6} + c$   
 E)  $\frac{\sqrt{(x^2+1)^5}}{5} - \frac{\sqrt{(x^2+1)^3}}{3} + c$



25.  $y = x^2$      $y = (x - 6)^2$  parabolleri ve x ekseni arasında kalan alan kaç  $br^2$  dir?

- A) 18    B) 20    C) 24    D) 28    E) 30



27.  $y = |x^2 - 4|$  eğrisi ve  
 $y = 0$      $x = 0$      $x = 4$

doğruları arasında kalan alanlar toplamı kaçtır?

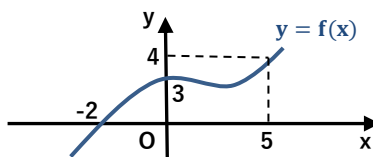
- A) 8    B)  $\frac{16}{3}$     C)  $\frac{32}{3}$     D) 12    E) 16

28.  $y = 4x^3 + ax$  eğrisi  
 $x = -1$ ,     $x = 2$  doğruları ve x ekseni arasında kalan alan  $22 br^2$  is pozitif a sayısı kaçtır?

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

i

29.

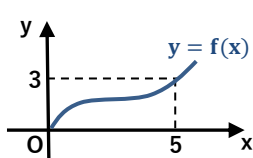


Yanda  $f(x)$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir.

$$\int_0^4 f^{-1}(x)dx = 0 \quad \text{ise} \quad \int_{-2}^5 f(x)dx \text{ kaçtır?}$$

- A) 10    B) 12    C) 18    D) 20    E) 24

30.



Yanda  $f(x)$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir.

$$\int_0^3 f^{-1}(x)dx = 7 \quad \text{ise} \quad \int_0^5 (f(x) + f'(x))dx \text{ kaçtır?}$$

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

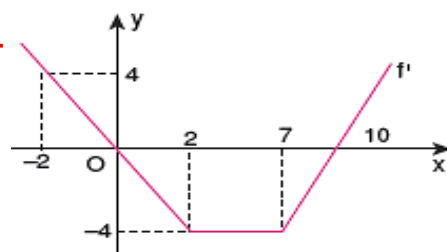
31.

$$\int_a^b (x^2 + 4x + a - 1) dx = \int_a^b |x^2 + 4x + k - 1| dx$$

eşitliği her  $(a, b)$  ikilisi için sağlanıyorsa k tamsayısal en az kaç olabilir?

- A) 4    B) 5    C) 6    D) 7    E) 8

32.



Yanda  $f(x)$  fonksiyonunun türevinin grafiğine göre aşağıdakilerden hangisi veya hangileri doğrudur?

I)  $f(4) - f(0) = 12$

II)  $f(2) - f(-2) = 0$

III)  $f(16) = f(7) + 18$

- A) Hiçbiri    B) I    C) III    D) I, II    E) II, III