



1. $f(x) = \sqrt{x} + \frac{x}{4} + 3$ ise $f'(4)$ kaçtır?

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

2. $f(x) = (3x - 1) \cdot (x^2 + 1)^3$ ise $f'(0)$ kaçtır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 6

$$3. f(x) = \begin{cases} ax^2 - 2x + 1 & x \geq 1 \\ 4x + b & x < 1 \end{cases}$$

$f(x)$ fonksiyonu her x reel sayısı için türevli ise b kaçtır?

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

4. $f(x) = x^3 - 2x$ $g(x) = x^2 + 1$
ise $(gof)'(1)$ kaçtır?

- A) -2 B) -1 C) 2 D) 4 E) 8

5. $f(x) = x^3 - 2$ ise $(f^{-1})'(6)$ kaçtır?

- A) $\frac{1}{24}$ B) $\frac{1}{12}$ C) $\frac{1}{6}$ D) $\frac{1}{3}$ E) $\frac{1}{2}$

6. $f(x) = |x^2 - 2x - 8| + 4x$ ise $f'(-1)$ kaçtır?

- A) 2 B) 4 C) 8 D) 12 E) 16

$$7. f(x) = \begin{cases} x^2 + ax + b & x < 0 \\ 2x + 6 & x \geq 0 \end{cases}$$

$f(x)$ tüm reel sayılarında türevlenebilen bir fonksiyon ise $f'(0^-)$ kaçtır?

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

8. $y = t^2 + t + 2$

$x = t^3 - 1$

Yukarıdaki parametrik fonksiyonun $x = 0$ için türevi kaçır eşittir?

- A) 1 B) $\frac{3}{2}$ C) 2 D) $\frac{5}{2}$ E) $\frac{6}{5}$



9. $y = u^2 - u$

$$u = \sqrt{n} + 1$$

$$n = x^3 + x - 1$$

ise $x = 1$ $\frac{dy}{dx}$ kaçtır?

- A) 6 B) 10 C) 12 D) 15 E) 18

10. $y = \frac{x^2 - 1}{x - 3}$ eğrisinin $x = 2$ deki normalinin eğimi kaçtır?

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

11. $y = x^4 - 3x^2 - 21x$ eğrisinin $x = 2$ apsisli noktasından çizilen teğetinin x ekseni ile pozitif yönde yaptığı açı kaç derecedir?

- A) 30° B) 45° C) 60° D) 120° E) 135°

12. $y = x^3 - x^2 - 2$ eğrisinin $3y - 2x + 1 = 0$ doğrusuna paralel teğetlerinin değme noktalarının apsisleri çarpımı kaçtır?

- A) $-\frac{2}{13}$ B) $-\frac{1}{11}$ C) $-\frac{2}{9}$ D) $\frac{3}{5}$ E) 1

13. $y = ax^2 + x + 2$ parabolünün $x = 1$ ve $x = -1$ apsisli noktalarındaki teğetleri birbirine dik ise a kaç olabilir?

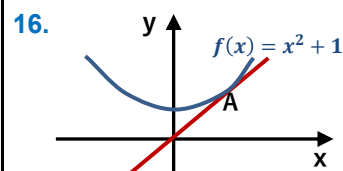
- A) $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ B) $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ C) 1 D) $\sqrt{2}$ E) 2

14. $y = x^4 + ax^2 + b$ eğrisi x eksenine A(1, 0) noktası - sında teğet ise b kaçtır?

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

15. $y = x^2 - 3x - 10$ parabolünün $y = x$ doğrusuna en yakın noktasının apsisi kaçtır?

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



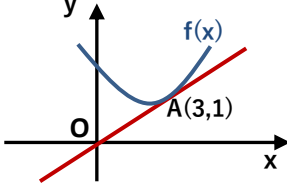
Yandaki grafikte $f(x)$ eğrisinin A noktasındaki teğeti orjinden

Buna göre A noktasının apsisi kaçtır?

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



17.

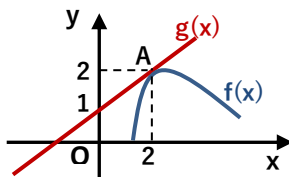


Yandaki grafikte $f(x)$ eğrisinin A noktasındaki teğeti orjinden geçmektedir.

$g(2x + 1) = x \cdot f(x)$ ise $g'(7)$ kaçtır?

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

18.

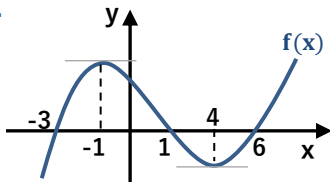


Yandaki grafikte $f(x)$ eğrisinin A noktasındaki teğeti $g(x)$ çizilmiştir.

$h(x) = (fog)(x)$ ise $h(x)$ eğrisinin $x = 2$ deki teğetinin eğimi kaçtır?

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

19.



Yandaki $f(x)$ fonksiyonunun grafiğine göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) $f(-2) > 0$ B) $f'(4) = 0$ C) $f'(0) \cdot f'(7) < 0$
 D) $f'(-1) = 0$ E) $f'(5) < 0$

20. $f(x) = -2x^2 + ax + 3$ fonksiyonunun maximum noktası $(-2, b)$ ise $a + b$ toplamı kaçtır?

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

21. $y = \frac{x^2 + 5}{x - 2}$ eğrisinin azalan olduğu aralıktaki en küçük tamsayı kaçtır?

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

22. $y = x^3 - ax^2 + 4x + 5$ eğrisi daima artan bir eğri ise a tamsayısi en fazla kaç olabilir?

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

23. $y = x^2 - 4x + 1$ parabolünün $[0, 3]$ kapalı aralı - gında en küçük ve en büyük değerleri toplamı kaçtır?

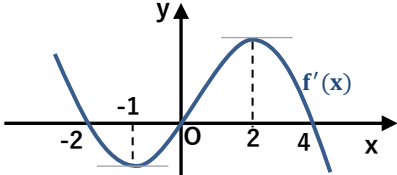
- A) -4 B) -3 C) -2 D) -1 E) 0

24. $f(x)$ fonksiyonu $(-\infty, 0)$ aralığında pozitif tanımlı daima azalan bir fonksiyon ise aşağıdakilerden hangisi daima azalandır?

- A) $f(x^2)$ B) $x \cdot f(x)$ C) $\frac{f(x)}{x}$
 D) $f(x) + x^3$ E) $f^2(x)$



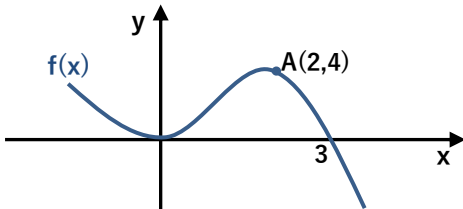
25.



Yandaki $f(x)$ fonksiyonunun türevinin grafiğine göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) $x = -1$ $f(x)$ için yerel minimum noktasıdır.
 B) $(-1, 0)$ için $f(x)$ artar.
 C) $x = 0$ $f(x)$ için yerel maximum noktasıdır.
 D) $f(3) < f(4)$
 E) $x = 4$ $f(x)$ için minimum noktasıdır.

26.



Yukarıdaki 3. dereceden $f(x)$ fonksiyonunun yerel maximum değeri kaçtır?

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

27. Bir firmada ayda üretilen mal miktarı x olmak üzere aylık geliri gösteren fonksiyon

$$f(x) = 6x - \frac{x^2}{10} + 40$$

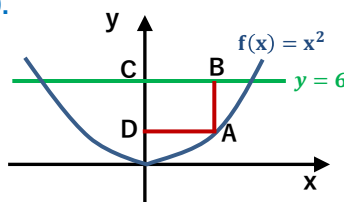
ise bu firmanın gelirinin azalmaya başlamaması için ayda en fazla kaç adet mal üretilmelidir?

- A) 10 B) 25 C) 30 D) 35 E) 40

28. $y = -3x + 18$ doğrusunun üstündeki bir nokta -ının koordinatları çarpımı en fazla kaç olabilir?

- A) 20 B) 27 C) 30 D) 42 E) 48

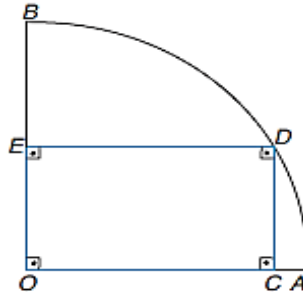
29.



Yandaki ABCD dikdörtgeninin alanı en fazla olması için A noktasının apsisi kaç

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

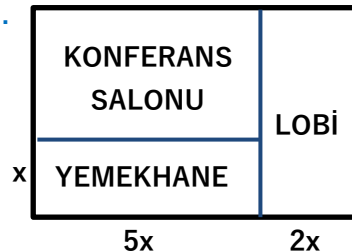
30.



Yandaki O merkezli ve 4 cm yarıçaplı dörtte bir çemberin içine çizilmiş olan OCDE dikdörtgeninin alanı en fazla kaç cm^2 olabilir?

- A) $2\sqrt{3}$ B) $3\sqrt{2}$ C) $2\sqrt{5}$ D) 6 E) 8

31.



Yanda bir binanın, çevresi 320 metre olan bir katının planı verilmiştir. Bu plana göre konferans salonunun alanının maximum olabilmesi için x kaç olmalıdır?

- A) 4 B) 6 C) 10 D) 12 E) 15

32. 6 cm yarıçaplı bir küre içine çizilebilecek en büyük hacimli silindirin yüksekliği kaç cm dir?

- A) $2\sqrt{6}$ B) 6 C) $4\sqrt{3}$ D) 8 E) 9