



1. $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$

$$f(x) = \frac{5x^2 + 6ax + b}{x + a}$$



$f(x)$ in fonksiyon olabilmesi için a nın alabileceği en küçük tam sayı değerine karşılık b kaç olur?

- A) -7 B) -4 C) -1 D) 1 E) 5

2. Reel sayılar kümesinde tanımlı bir f fonksiyonu, her x gerçel sayısı için n tam sayı olmak üzere,

$$f(x) = x - n \quad x \in [n, n+1)$$

biçiminde tanımlanıyor.

Buna göre

$$f(2) + f\left(\frac{5}{2}\right) + f\left(\frac{17}{4}\right) \text{ toplamı kaçtır?}$$



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

3. $f: [-2, 3) \rightarrow [-1, 9]$

$$f(x) = x^2 + 1$$



$f(x)$ fonksiyonunun değer kümesinde olup görüntü kümesinde olmayan kaç tam sayı vardır?

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

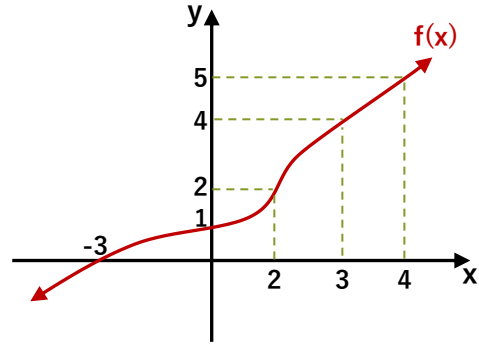
4. $f(x) = ax^{15} + bx^{11} + cx^7 + x^n - x^5 + 1$

$$f(2) = 76 \text{ ve } f(-2) = 54 \text{ ise } n \text{ kaçtır?}$$



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

5.



$$g(x) = \begin{cases} g(x+5) & f(x) < 0 \\ f(-x) & f(x) \geq 0 \end{cases} \text{ ise}$$



$$g(-42) + g(-25) \text{ toplamı kaç eşittir?}$$

- A) 1 B) 3 C) 6 D) 7 E) 9

6. $f(x) + 3.f\left(\frac{1}{x}\right) = 4x$ ise $f(2)$ kaçtır?



- A) -1 B)
- $-\frac{1}{4}$
- C)
- $\frac{2}{3}$
- D) 3 E)
- $\frac{25}{8}$



7. $f(x) = \sqrt{\frac{1}{x} - \frac{2}{x+1}}$ fonksiyonunun en geniş tanım kümesindeki en büyük üç tamsayının toplamı kaçtır?

- A) -9 B) -5 C) -4 D) -2 E) 0



8. Pozitif tam sayılarda tanımlı $f(x)$ fonksiyonu için

$$f(a-b) = f(a) - f(b) + \frac{a}{b} + 1$$

$f(1) = 3$ ise $f(4)$ kaçtır?

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



9. $f(x) = \frac{x-2}{x}$

$f(x+2)$ nin $f(x)$ cinsinden değeri aşağıdakilerden

hangisine eşittir?

- A) $\frac{f(x)-1}{2-f(x)}$ B) $\frac{1-f(x)}{2}$ C) $\frac{f(x)+1}{f(x)}$
D) $\frac{1}{2-f(x)}$ E) $\frac{2}{1-f(x)}$



10. $f(x) = 4x + 8$ ve $g(x)$ doğrusal bir fonksiyon, $(f+g)(x+1)$ birim fonksiyon $(f-a.g)(x)$ sabit fonksiyon ise a kaçtır?

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



11. $f(x)$ in grafiği orjine göre simetriktir.

$$\frac{f(-2x)}{f(x)} = x$$

$f(1) = 2^{-56}$ ise $f(2^{11})$ kaçtır?

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



12. $f(x) = \begin{cases} x & x < 0 \\ x^2 + 1 & x \geq 0 \end{cases}$

Reel sayılarda tanımlı bu fonksiyonun görüntü

kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) \mathbb{R}^- B) \mathbb{R}^+ C) \mathbb{R}
D) $\mathbb{R} - \{0,1\}$ E) $\mathbb{R} - [0,1)$





13. $f: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{B}$

$$x.f(x) = \frac{6}{(x+f(x))} \quad f^{-1}(2) \text{ kaçta eşittir?}$$



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

14. $f: [a, \infty) \rightarrow [b, \infty)$

$$f(x) = x^2 - 2x + 4$$



$f(x)$ fonksiyonunun tersi varsa b nin alabileceği en küçük değer için a kaçtır?

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

15. f fonksiyonu negatif reel sayılarda tanımlı tersi alınabilen bir fonksiyon

$$f(1-x^2) = x^3 - 2x^2 - x + 2$$

$$f^{-1}(0) \text{ kaçtır?}$$



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

16. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

$$f = \begin{cases} 2x-1 & x \leq 2 \\ 4x+a & x > 2 \end{cases} \quad \text{fonksiyonu birebir ve örtendir,}$$



$$f^{-1}(15) + f(a) \text{ toplamı kaçta eşittir?}$$

- A) -6 B) 0 C) 1 D) 6 E) 11

17. $f: (-1, \infty) \rightarrow \mathbb{B}$

$$f(x) = \frac{x^2 + 2x + 2}{x^2 + 2x + 1} \quad \text{ise } f^{-1}(x+1) \text{ aşağıdakilerden}$$

hangisine eşit olabilir?



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

18. $f: \mathbb{R} - \{a\} \rightarrow \mathbb{R} - \{3\}$

$$f(x) = \frac{ax+5}{bx-12}$$

$f(x)$ fonksiyonu birebir ve örten ise a nın negatif değeri kaçtır?



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



19. $f(x) = \frac{101 - 11x}{110x + 11}$ fonksiyonu için

$(f \circ f)(10001)$ kaç eştir?

- A) -1 B) 11 C) 101 D) 10001 E) 10^{11}



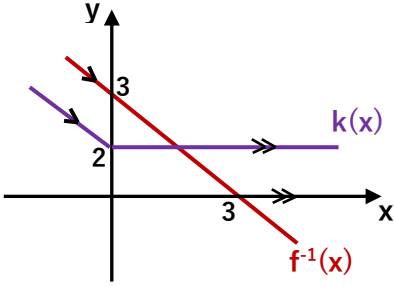
20. $f(f^{-1}(x) + 2) = 4f^{-1}(x) - 1$

$f \circ f(5)$ kaç eştir?

- A) 16 B) 27 C) 35 D) 44 E) 50



21.



Yukarıdaki $f^{-1}(x)$ ve $k(x)$ fonksiyonlarının grafiklerine göre

$\underbrace{f \circ k \circ f \circ \dots \circ f \circ k}_{43 \text{ tane bileşke işlemi}}(-1)$

işlemi kaç eştir?

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



22. $f(x)$ ve $g(x)$ fonksiyonları için,

$$f(x) = x^2 - 4x + 19$$

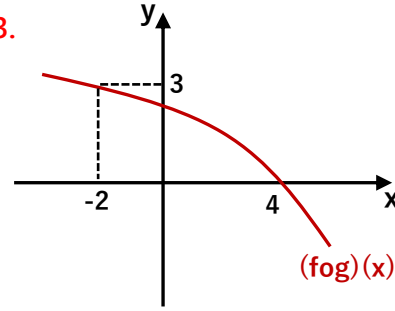
$$(f \circ g)(x) = -x^4 \cdot g(x) + 5x \cdot g(x) + 3$$

ise $g(1)$ kaç eştir?

- A) -2 B) 0 C) 1 D) 4 E) 7



23.



Yanda $(f \circ g)(x)$ in grafiği verilmiştir.

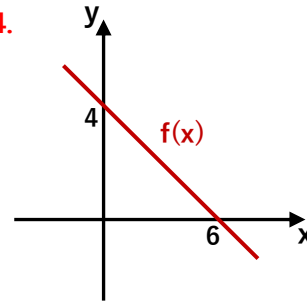
$f^{-1}(3) = 4$ ise

$g^{-1}(4) + f^{-1}(0) - g(4)$ kaç eştir?

- A) -2 B) 0 C) 1 D) 3 E) 6



24.



$f(x)$ doğrusal fonksiyonunun grafiğine göre,

$$f(-3x + 6) - 2$$

fonksiyonunun grafiğinin eksenlerle yaptığı üçgenin alanı kaç br^2 dir?

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

