

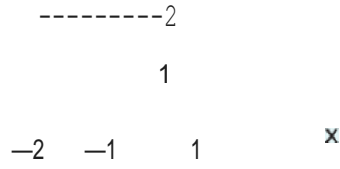
Yukarıdaki grafiği verilen  $f(x)$  fonksiyonunun parçalı olarak ifadesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $f(x) = \begin{cases} 4x & x \geq 2 \text{ ise} \\ 1-x & x < 2 \text{ ise} \end{cases}$
- B)  $f(x) = \begin{cases} 2x & x \geq 2 \text{ ise} \\ -x - 2 & x < 2 \text{ ise} \end{cases}$
- C)  $f(x) = \begin{cases} 2x & x > 2 \text{ ise} \\ x - 2 & x < 2 \text{ ise} \end{cases}$
- D)  $f(x) = \begin{cases} -2x & x \geq 2 \text{ ise} \\ -x + 2 & x < 2 \text{ ise} \end{cases}$
- E)  $f(x) = \begin{cases} 4x & x > 2 \text{ ise} \\ -x - 2 & x \leq 2 \text{ ise} \end{cases}$

$y = f(x)$   $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ye  $y = f(x)$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir.

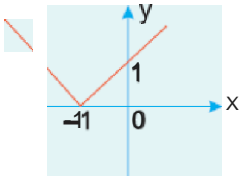
\* Buna göre,  $y = -f(-x)$  in grafiği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) B) C)
- D) E)



Yukarda grafiği verilen  $f(x)$  fonksiyonunun parçalı olarak ifadesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $f(x) = \begin{cases} (x+1)^2 & x < -2 \\ -x+1 & x \geq 0 \end{cases}$  ise
- B)  $f(x) = \begin{cases} \ddot{u} & x < -2 \\ (x+1)^2 & -2 \leq x < 0 \\ -x+1 & x \geq 0 \end{cases}$  ise
- C)  $f(x) = \begin{cases} -2 & x < -2 \\ (x-1)^2 & -2 < x < 0 \\ x+1 & x > 0 \end{cases}$  ise
- D)  $f(x) = \begin{cases} \ddot{u} & x < -2 \\ (x-1)^2 & -2 \leq x < 0 \\ -x+1 & x \geq 0 \end{cases}$  ise
- E)  $f(x) = \begin{cases} 2 & x < -2 \\ x^2-1 & -2 < x < 0 \\ x+1 & x \geq 0 \end{cases}$  ise



Grafiği verilen fonksiyonun denklemini aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $y = \begin{cases} x+1 & x < -1 \\ -x-1 & x \geq -1 \end{cases}$
- B)  $y = \begin{cases} x-1 & x < -1 \\ x+1 & x \geq -1 \end{cases}$
- C)  $y = \begin{cases} x-1 & x \geq -1 \\ x+1 & x < -1 \end{cases}$
- D)  $y = \begin{cases} -x-1 & x < -1 \\ x+1 & x \geq -1 \end{cases}$
- E)  $y = \begin{cases} x+1 & x < -1 \\ -x-1 & x \geq -1 \end{cases}$

1)B, 2)A, 3)A, 4)A,