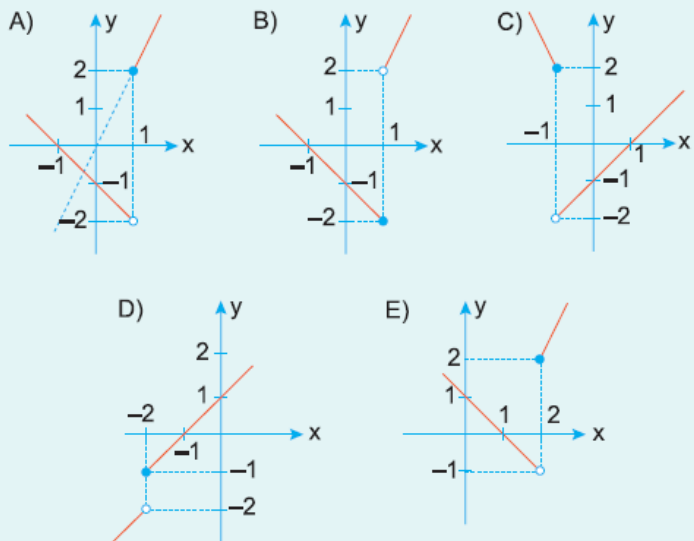


1.

$$f(x) = \begin{cases} -x - 1 & , \quad x < 1 \text{ ise} \\ 2x & , \quad x \geq 1 \text{ ise} \end{cases}$$

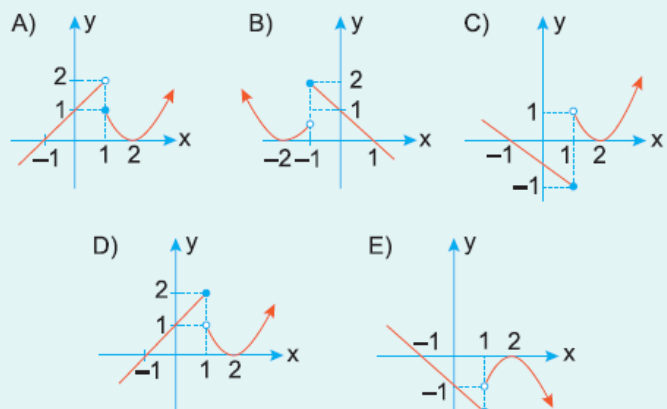
fonksiyonunun grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



2.

$$f(x) = \begin{cases} (x-2)^2 & , \quad x > 1 \\ x+1 & , \quad x \leq 1 \end{cases}$$

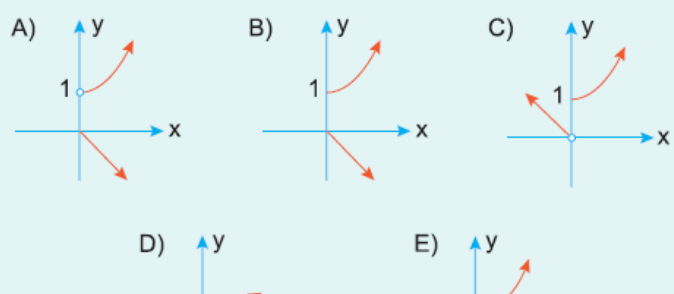
fonksiyonunun grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



3.

$$f(x) = \begin{cases} 2^x & , \quad x \geq 0 \\ -x & , \quad x < 0 \end{cases}$$

fonksiyonunun grafiği aşağıdakilerden hangisidir?





4.

$$f(x) = \begin{cases} 2 & , \quad x < 0 \\ x + 2 & , \quad x \geq 0 \end{cases}$$

$$g(x) = \begin{cases} -1 & , \quad x < 0 \\ x & , \quad 0 \leq x < 3 \\ 0 & , \quad x \geq 3 \end{cases}$$

olduğuna göre, $f(x) \cdot g(x)$ fonksiyonunun grafiği aşağıdakilerden hangisidir?

