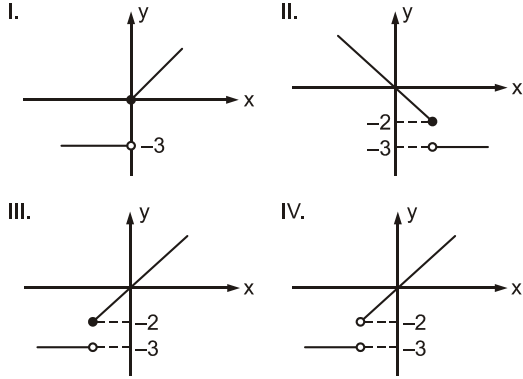


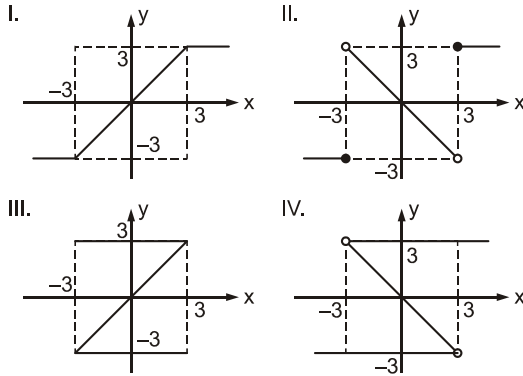
$$1. f(x) = \begin{cases} x, & x \geq -2 \\ -3, & x < -2 \end{cases}$$

fonksiyonunun grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



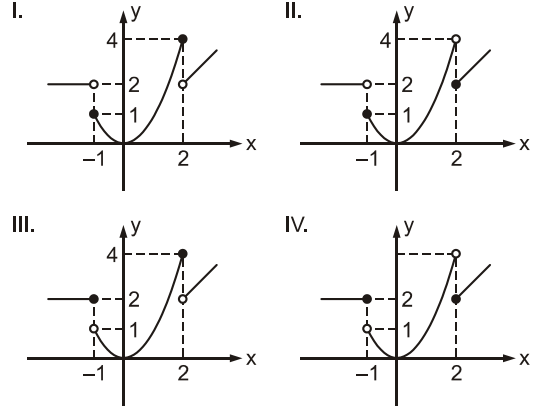
$$2. f(x) = \begin{cases} 3, & x > 3 \text{ ise} \\ x, & -3 < x \leq 3 \text{ ise} \\ -3, & x \leq -3 \text{ ise} \end{cases}$$

fonksiyonunun grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



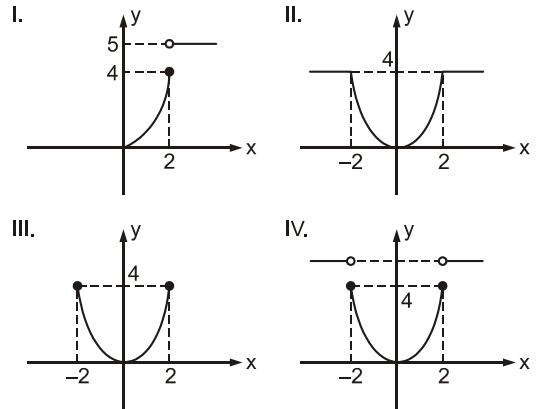
$$3. f(x) = \begin{cases} x^2, & -1 < x \leq 2 \\ 2, & x \leq -1 \\ x, & x > 2 \end{cases}$$

fonksiyonunun grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



$$4. f(x) = \begin{cases} 5, & |x| > 2 \\ x^2, & |x| \leq 2 \end{cases}$$

fonksiyonunun grafiği aşağıdakilerden hangisidir?

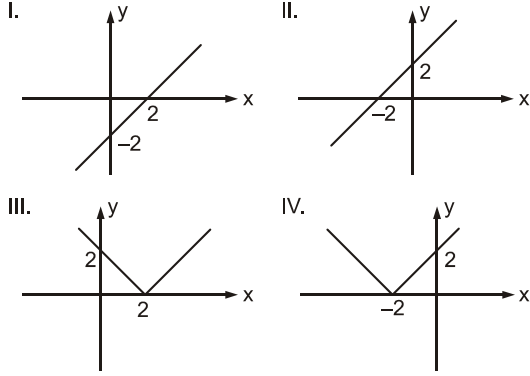


GEBÖS YAYINLARI

GEBÖS YAYINLARI

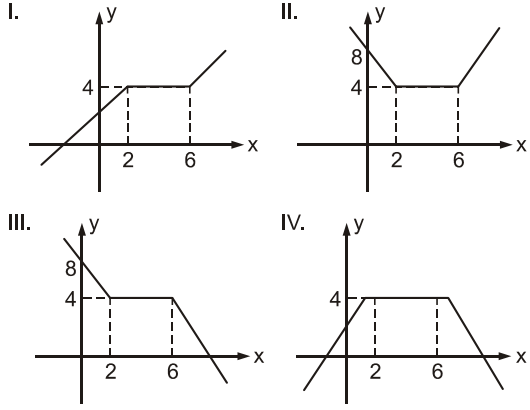
5.  $f(x) = |x - 2|$

fonksiyonunun grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



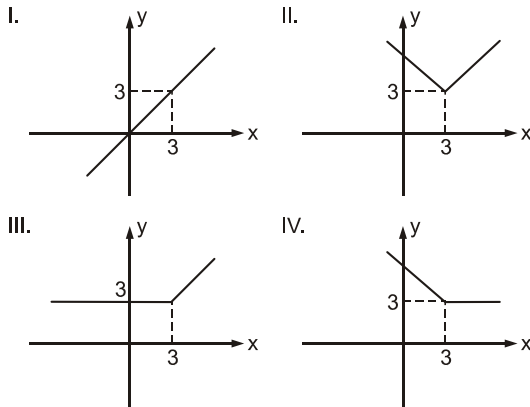
6.  $f(x) = |x - 2| + |x - 6|$

fonksiyonunun grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



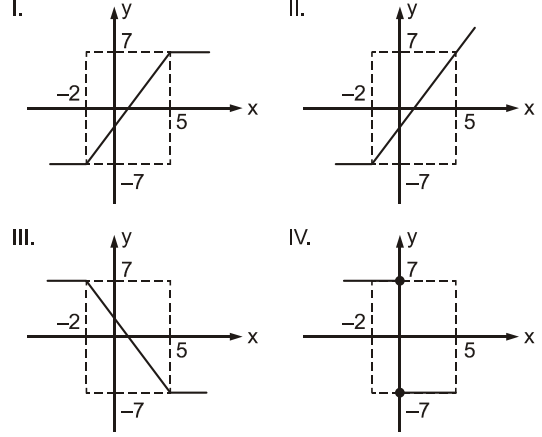
7.  $f(x) = |x - 3| + x$

fonksiyonunun grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



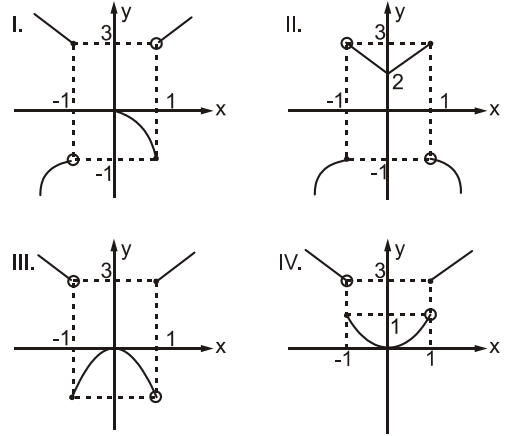
8.  $f(x) = |x + 2| - |x - 5|$

fonksiyonunun grafiği aşağıdakilerden hangisidir?

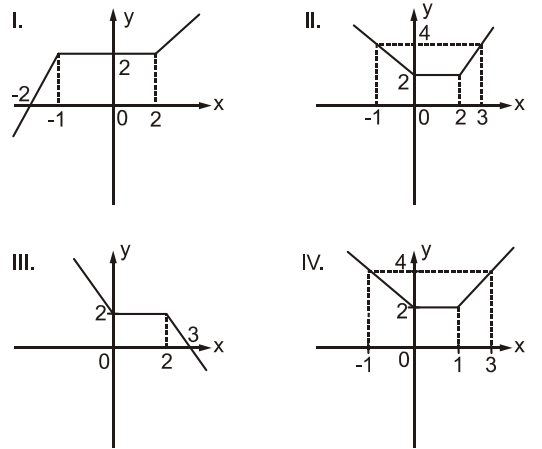


9.  $y = \begin{cases} 2 - x, & x < -1 \text{ ise} \\ -x^2, & -1 \leq x < 1 \text{ ise} \\ 2 + x, & x \geq 1 \text{ ise} \end{cases}$

fonksiyonunun grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



10.  $y = |x| + |x - 2|$  fonksiyonunun grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



GEBÖS YAYINLARI

GEBÖS YAYINLARI

1.III

2.I

3.III

4.IV

5.III

6.II

7.III

8.I

9.III

10.II