

1. $y = 4$

doğrusunun eğimi kaçtır?

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

2. $y = 2x$

doğrusunun eğimi kaçtır?

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

3. Eğimi 3 ve A(2, 12) noktasından geçen doğrunun denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $y = 3x - 12$ B) $y = -3x + 12$
C) $y = 3x + 2$ D) $y = 3x + 6$
E) $y = 3x - 6$

4. A(3, 5) ve B(4, -6)

noktalarından geçen doğrunun eğimi kaçtır?

- A) -11 B) -2 C) 7 D) 8 E) 11

5. $y = mx + 2$

doğrusu A(1, 3) noktasından geçmektedir.

Buna göre, m değeri kaçtır?

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

6. A(-1, 1) ve B(1, 3)

noktalarından geçen doğrunun denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $y = -x + 2$ B) $y = x - 1$
C) $y = x - 2$ D) $y = x + 1$
E) $y = x + 2$

Cevaplar :

1)C, 2)C, 3)D, 4)A, 5)B, 6)E,