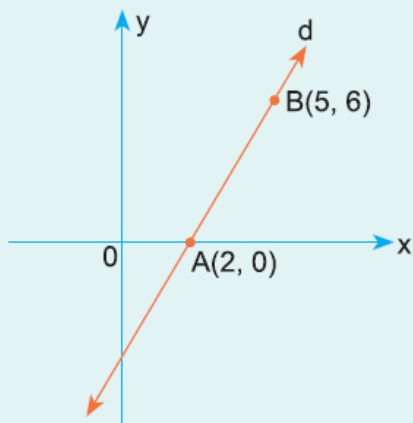


- 1.** A(2, 4) ve B(6, 0) noktalarından geçen doğrunun denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x + y = 4$ B) $x + y = 6$ C) $x + y = 8$
D) $x - y = 8$ E) $x - y = 6$

2.



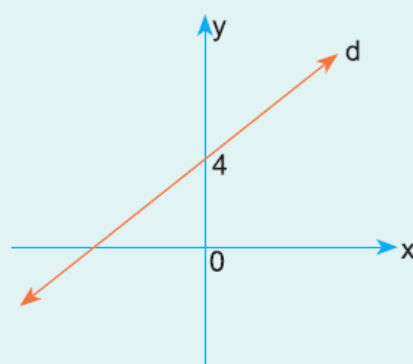
Yukarıdaki şekilde grafiği verilen d doğrusunun denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $y = 2x + 6$ B) $y = 3x - 4$ C) $y = 3x - 6$
D) $y = 2x - 2$ E) $y = 2x - 4$

- 3.** Eğimi -2 olan ve A(5, 3) noktasından geçen doğrunun denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x + 2y = 11$ B) $x - 2y = -1$ C) $2x - y = 7$
D) $2x + y = 13$ E) $x + y = 8$

4.



Eğimi $\frac{2}{3}$ olan ve y eksenini ordinatı 4 olan noktada kesen d doğrusunun denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $y = \frac{2}{3}x + 4$ B) $y = \frac{3}{2}x + 4$ C) $y = -\frac{2}{3}x + 4$
D) $y = \frac{2}{3}x - 4$ E) $y = -\frac{2}{3}x - 4$

www.supersoru.com

Cevaplar :

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