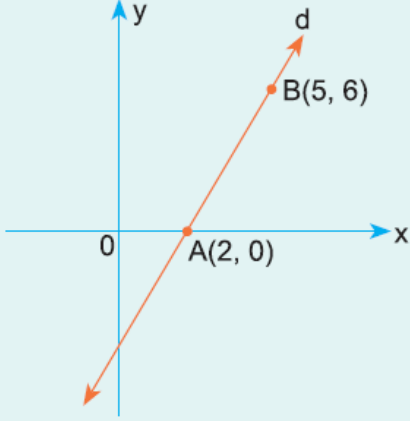


1. A(2, 4) ve B(6, 0) noktalarından geçen doğrunun denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

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

2.



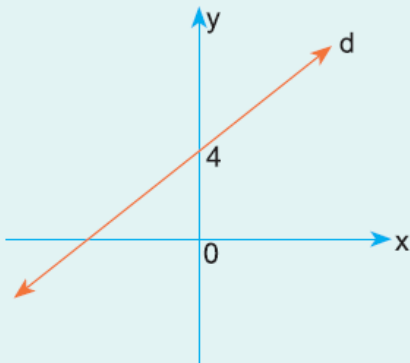
Yukarıdaki şekilde grafiği verilen d doğrusunun denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- 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](http://www.supersoru.com)

Cevaplar :

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