

Dođru Grafiği izme alışma Kağı

1. Denklemi $x = 3$ olan doğrunun grafiğini çiziniz.

2. Denklemi $y = 2$ olan doğrunun grafiğini çiziniz.

3. Denklemi $y = x$ olan doğrunun grafiğini çiziniz.

4. Denklemi $y = -2x$ olan doğrunun grafiğini çiziniz.

Hazırlayan: Kemal Duran, www.buders.com ve www.bumatematikozelders.com

5. Denklemi $x + y = 4$ olan doğrunun grafiğini çiziniz.

6. Denklemi $2x - 3y = 6$ olan doğrunun grafiğini çiziniz.

7. Denklemi $y = 4x - 20$ olan doğrunun grafiğini çiziniz.

8. $-x + 3y = 18$ doğrusunun grafiği ve eksenler arasında kalan kapalı bölgenin alanı kaç birim karedir?

9. $x = 4$ ve $y = -6$ doğruları ile x ve y eksenleri arasında kalan kapalı bölgenin alanı kaç birim karedir?

10. $y = 3x$, $x = 4$ ve x eksenini arasında kalan kapalı bölgenin alanı kaç birim karedir?