

Doğru Denklemi Yazma alışma Kağıdı

1. Eđimi -2 olan ve $(1, -4)$ noktasından geçen doğrunun denklemi nedir?
2. Eđimi 3 olan ve $(2, 3)$ noktasından geçen doğrunun denklemi nedir?
3. Eđimi $\frac{-2}{3}$ olan ve $(2, -6)$ noktasından geçen doğrunun denklemi nedir?
4. Eđimi 5 olan ve orjinden geçen doğrunun denklemi nedir?
5. Eđimi 3 olan ve y eksenini -2 noktasında kesen doğrunun denklemi nedir?
6. Eđimi -1 olan ve x eksenini 4 noktasında kesen doğrunun denklemi nedir?

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

7. $(1, 2)$ ve $(0, -2)$ noktalarından geçen doğrunun denklemi nedir?

8. $(6, -2)$ ve $(3, 5)$ noktalarından geçen doğrunun denklemi nedir?

9. $(-3, 2)$ noktasından ve orjinden geçen doğrunun denklemi nedir?

10. $(1, 2)$ ve $(3, 2)$ noktalarından geçen doğrunun denklemi nedir?

11. $(-1, 3)$ ve $(-1, -2)$ noktalarından geçen doğrunun denklemi nedir?

12. x eksenini -7 , y eksenini 4 noktasında kesen doğrunun denklemi nedir?

13. x eksenini 3 , y eksenini -2 noktasında kesen doğrunun denklemi nedir?

14. Eğim açısı 45° olan doğru $(-1, 3)$ noktasından geçtiğine göre, denklemi nedir?

15. Eğim açısı 135° olan doğru $(2, 0)$ noktasından geçtiğine göre, denklemi nedir?

16. $x + 2y = 6$ ve $x - 2y = -10$ doğrularının kesişme noktasından ve orjinden geçen doğrunun denklemi nedir?