

## İki Doğrunun Kesişme Noktasını Bulma Çalışma Kağıdı

1.  $x - 2y = 8$  ile  $2x + y = 11$  doğrularının kesişme noktası nedir?

2.  $3x + y - 6 = 0$

$$2x - 3y + 7 = 0$$

doğrularının kesişim noktası nedir?

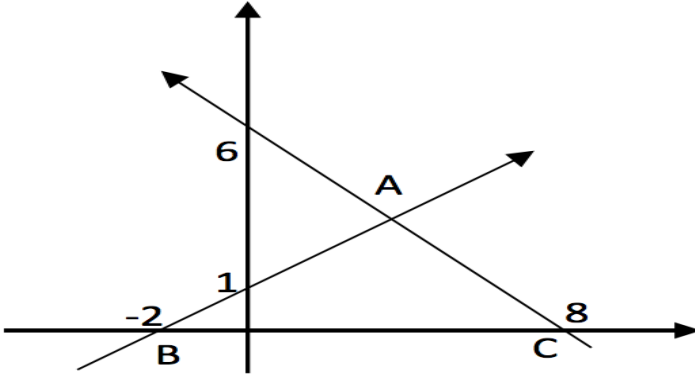
3.  $-2x + 3y = 4$

$$3x + 2y = 7$$

$$(a - 1)x + y = 6$$

doğrularının kesişme noktası aynı ise a kaçtır?

4.



Şekilde verilen doğruların kesişme noktası olan A noktası nedir?

5.  $x = 2$  ile  $2x - 4y + 6 = 0$  doğrularının kesişme noktası nedir?

6.  $y = 2$  ile  $2x - 4y + 6 = 0$  doğrularının kesişme noktası nedir?