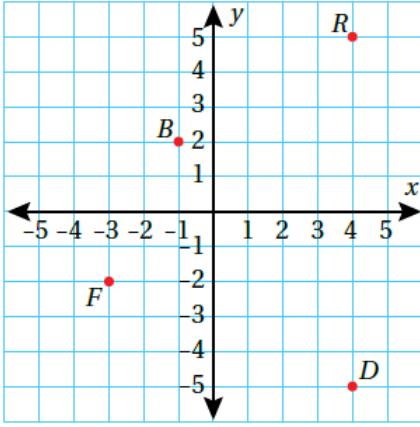


أتحقق من فهمي المستوى الإحداثي



أتحقق من فهمي: صفحة 97



5 النقطة D.

4 النقطة B.

7 النقطة R.

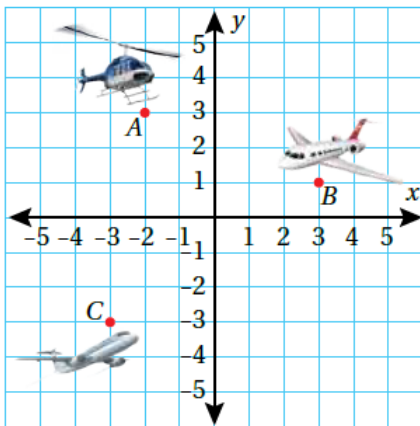
6 النقطة F.

4 النقطة B : النقطة $(-1, 2)$ تقع في الربع الثاني.

5 النقطة D : النقطة $(4, -5)$ تقع في الربع الرابع.

6 النقطة F : النقطة $(-3, -2)$ تقع في الربع الثالث.
النقطة

7 النقطة R : النقطة $(4, 5)$ تقع في الربع الأول.



أتحقق من فهمي: صفحة 98

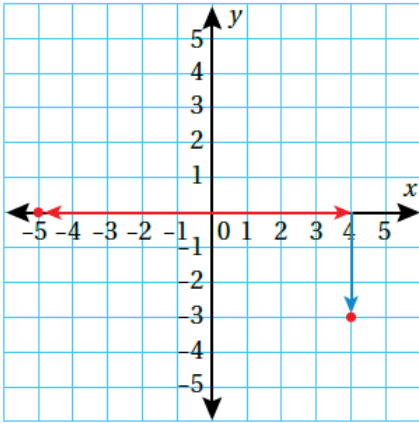


3 الطائرة C.

2 الطائرة B.

2 النقطة B : النقطة $(3, 1)$ تقع في الربع الأول.
النقطة

3) اكتب معادلة الخط المستقيم الذي يمر بالنقطة $(-3, -3)$ ويكون عمودياً على الخط $y = 3x - 6$.



3) $(-6, -6)$



4) $(0, -2)$

أتحقق من فهمي: صفحة 98



3) $(-6, -6)$ معادلة الخط المستقيم الذي يمر بالنقطة $(-3, -3)$ ويكون عمودياً على الخط $y = 3x - 6$.

4) $(0, -2)$ معادلة الخط المستقيم الذي يمر بالنقطة $(-3, -3)$ ويكون عمودياً على الخط $y = 3x - 6$.