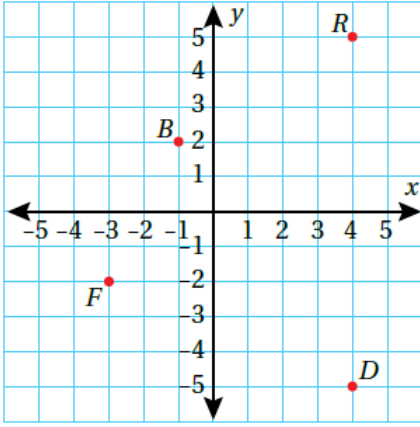


## أتحقق من فهمي المستوى الإحداثي



أتحقق من فهمي: صفحة 97



5 النقطة D.

4 النقطة B.

7 النقطة R.

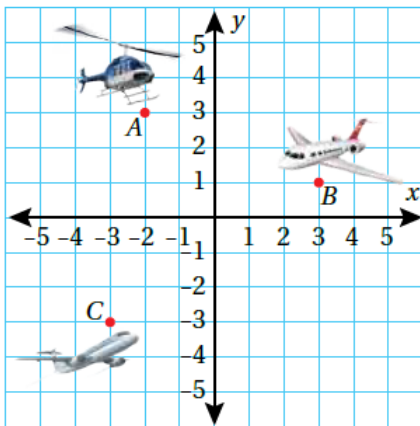
6 النقطة F.

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

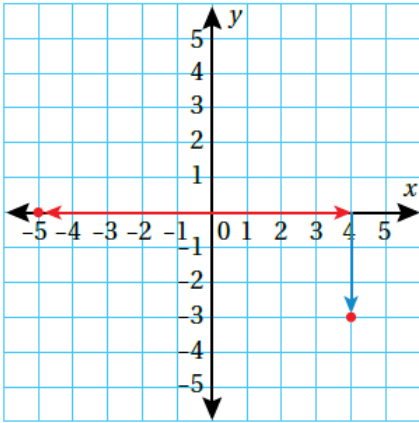


3 الطائرة C.

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  $(4, -3)$  ويكون عمودياً على الخط  $y = 3x - 6$ .