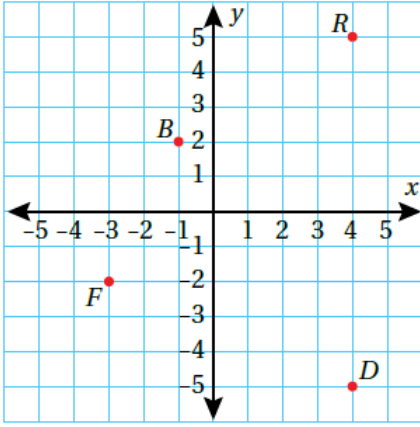


أتحقق من فهمي المستوى الإحداثي



أتحقق من فهمي: صفحة 97



5 النقطة D.

4 النقطة B.

7 النقطة R.

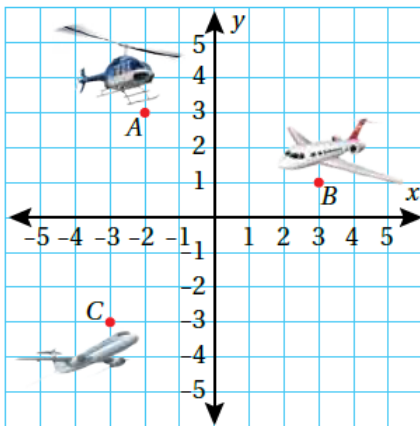
6 النقطة F.

4 النقطة B : النقطة B إحداثياتها $(-1, 2)$ أي أن إحداثياتها $x = -1$ و $y = 2$.

5 النقطة D : النقطة D إحداثياتها $(4, -5)$ أي أن إحداثياتها $x = 4$ و $y = -5$.

6 النقطة F : النقطة F إحداثياتها $(-3, -2)$ أي أن إحداثياتها $x = -3$ و $y = -2$.

7 النقطة R : النقطة R إحداثياتها $(4, 5)$ أي أن إحداثياتها $x = 4$ و $y = 5$.



أتحقق من فهمي: صفحة 98

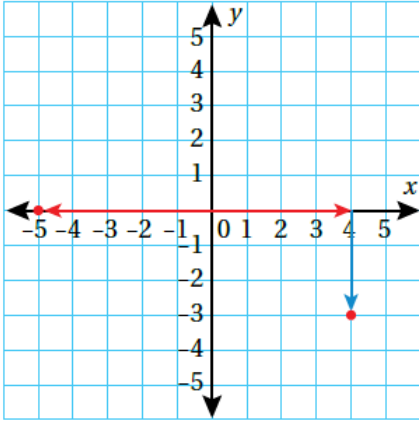


3 الطائرة C.

2 الطائرة B.

2 النقطة B : النقطة B إحداثياتها $(3, 1)$ أي أن إحداثياتها $x = 3$ و $y = 1$.

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



3) $(-6, -6)$

4) $(0, -2)$

أتحقق من فهمي: صفحة 98



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

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