

Quadrilateral ABCD

Quadrilateral ABCD has the points $A(1,1)$, $B(3,3)$, $C(3,5)$, $D(1,6)$. If ABCD is reflected across the y -axis and then the x -axis, what is the location of the points A' , B' , C' , and D' ?

El cuadrilátero ABCD tiene los puntos $A(1,1)$, $B(3,3)$, $C(3,5)$, $D(1,6)$. Si ABCD se refleja a través del eje "y" y después el eje "x", ¿cuál es la ubicación de los puntos A' , B' , C' y D' ?

Четырёхугольник ABCD имеет вершины в точках $A(1,1)$, $B(3,3)$, $C(3,5)$, $D(1,6)$. Какие координаты будут у точек A' , B' , C' , и D' , если сначала отразить четырёхугольник ABCD относительно оси y , а затем - относительно оси x ?

