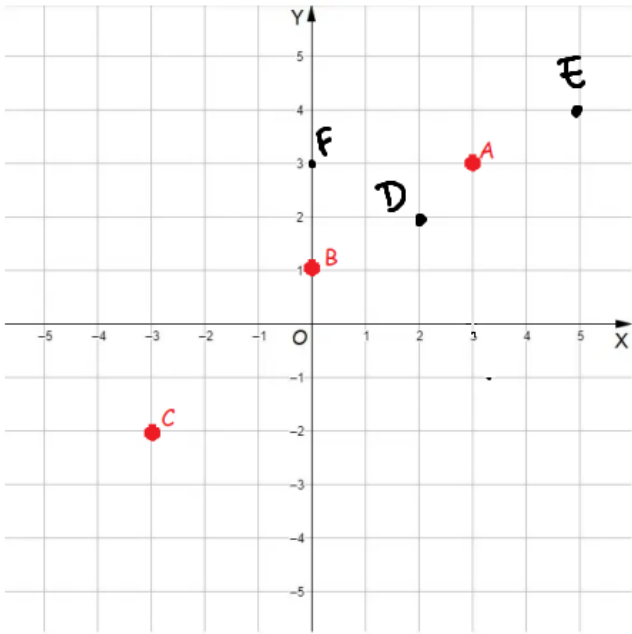
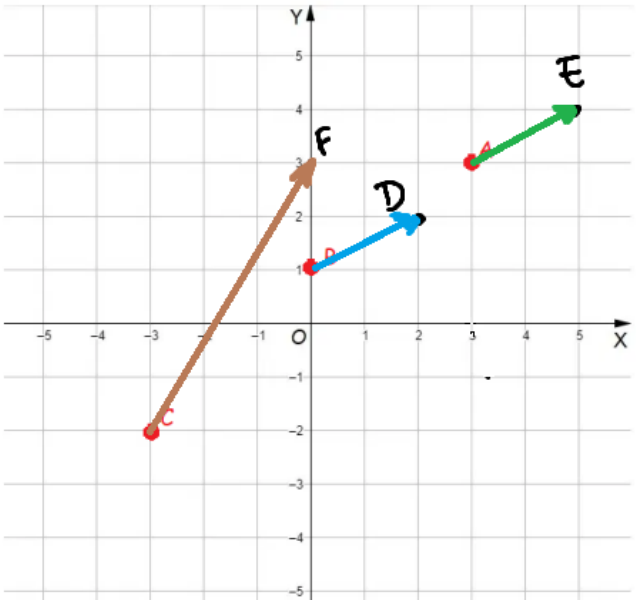


En el siguiente eje de coordenadas están representados gráficamente 3 puntos: A, B y C



Coordenadas de A: (3,3)
Coordenadas de B: (0,1)
Coordenadas de C: (-3,-2)



Vector $\vec{AE} = (5-3, 4-3) = (2, 1)$
Vector $\vec{BD} = (2-0, 2-1) = (2, 1)$
Vector $\vec{CF} = (0-(-3), 3-(-2)) = (3, 5)$

[El vector \vec{AE} y el vector \vec{BD} son el mismo vector]

- a) Escribe las coordenadas de los puntos A, B y C
- b) Representa en el eje de coordenadas los puntos: D (2,2), E(5,4) y F(0,3)
- c) Escribe las componentes del vector \vec{AE} , \vec{BD} y \vec{CF}
- d) Hay algún vector del apartado c) que aparezca dos veces?