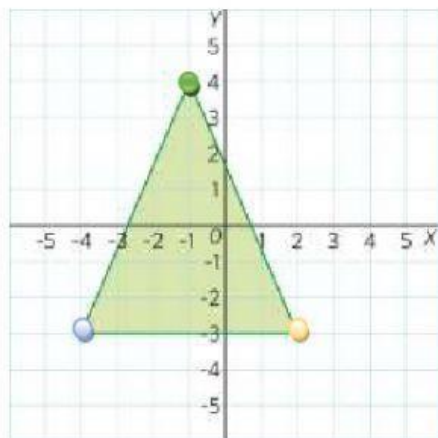


Posición y movimientos en el plano

1. ¿Cuáles son las coordenadas de los vértices de este triángulo?

Elige la respuesta correcta.



a) Vértice verde: (6,5)

Vértice azul: (2,1)

Vértice amarillo: (3,1)

b) Vértice verde: (-1,4)

Vértice azul: (-4,-3)

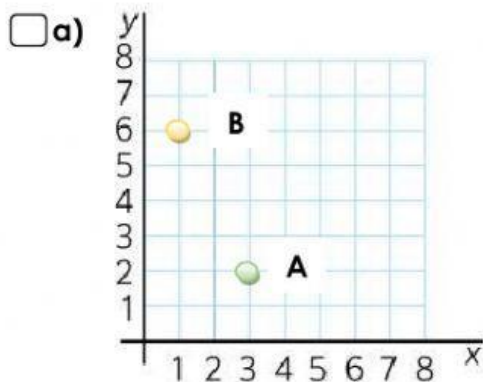
Vértice amarillo: (2,-3)

c) Vértice verde: (3, 2)

Vértice azul: (-1, 6)

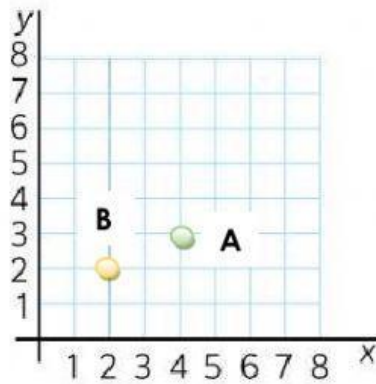
Vértice amarillo: (2,-2)

2. Elige si estas oraciones son ciertas o no, escribe V si es verdadero o F si es falso (**EN MAYÚSCULAS**).



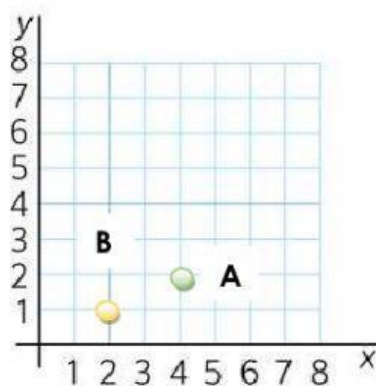
El punto **A** tiene de coordenadas (3,2) y el punto **B** (1, 6)

b)



El punto A tiene de
coordenadas (3,6) y el
punto B (5,1)

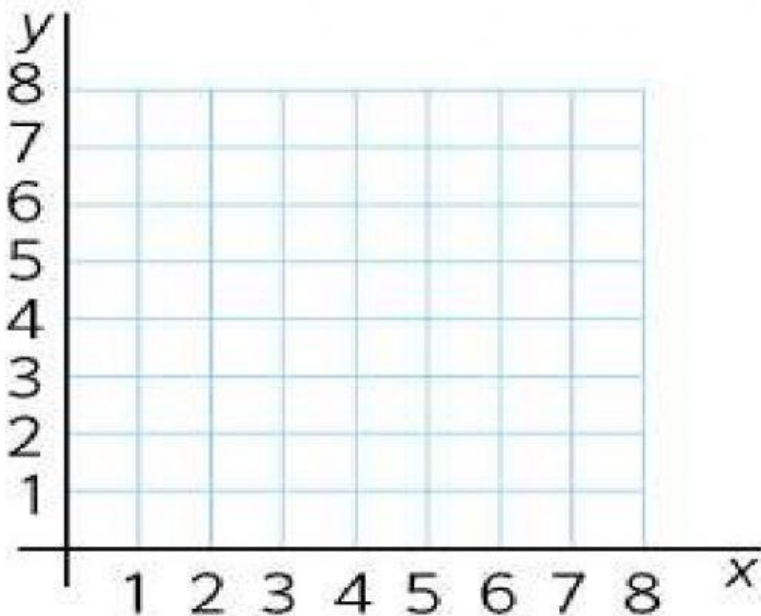
c)



El punto A tiene de
coordenadas (4,2) y el
punto B (2,1)

3. Arrastra estas coordenadas al lugar del plano al que pertenecen.

Tienes que arrastrar el punto de color.



(5, 2)



(3, 3)



(8, 1)



(4, 7)

