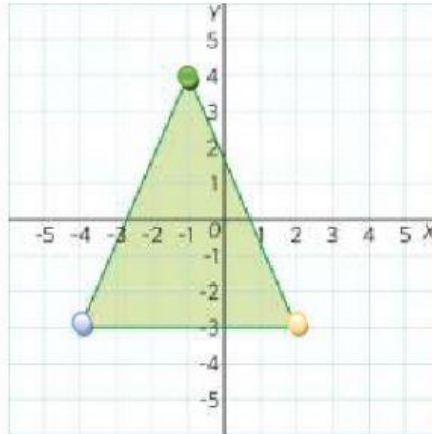


Posición y movimientos en el plano

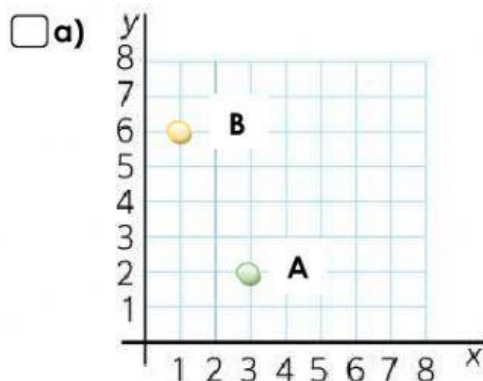
1. ¿Cuáles son las coordenadas de los vértices de este triángulo?

Elige la respuesta correcta.



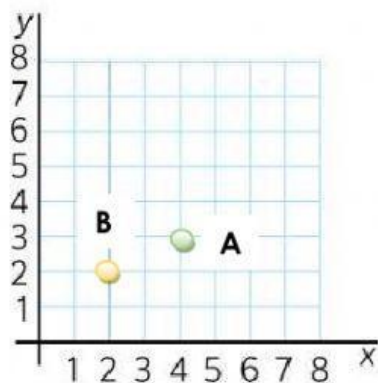
- ☐ a) Vértice verde: (6,5)
Vértice azul: (2,1)
Vértice amarillo: (3,1)
- ☐ b) Vértice verde: (-1,4)
Vértice azul: (-4,-3)
Vértice amarillo: (2,-3)
- ☐ c) Vértice verde: (3, 2)
Vértice azul: (-1, 6)
Vértice amarillo: (2,-2)

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



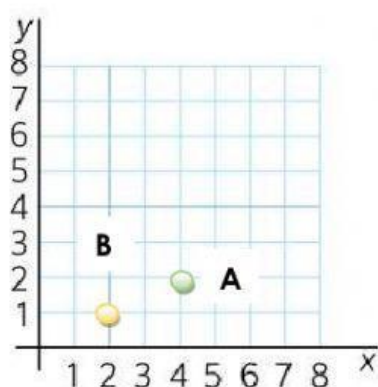
El punto **A** tiene de coordenadas (3,2) y el punto **B** (1, 6)

☐ b)



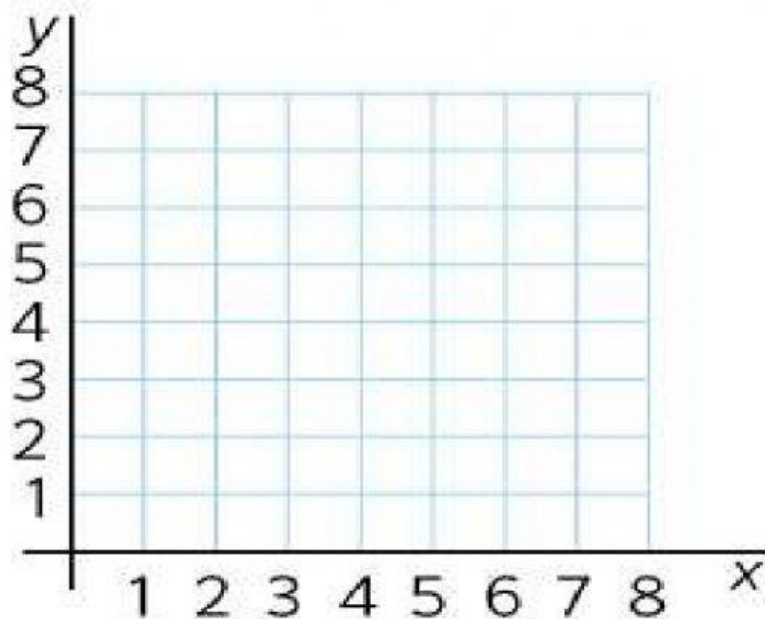
El punto **A** tiene de coordenadas (3,6) y el punto **B** (5,1)


☐ 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)

