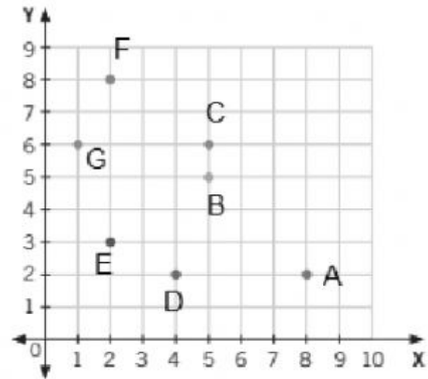


GUÍA INTERACTIVA

PLANO CARTESIANO

1. Escribe las coordenadas de los puntos representados en el plano cartesiano.

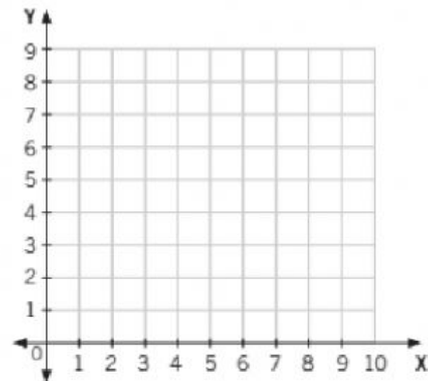
- a. A ▶ (____, ____) e. E ▶ (____, ____)
b. B ▶ (____, ____) f. F ▶ (____, ____)
c. C ▶ (____, ____) g. G ▶ (____, ____)
d. D ▶ (____, ____)



2. Representa cada par ordenado en el plano cartesiano.

- a. F(3, 5)
b. G(7, 3)
c. H(4, 5)
d. I(5, 3)
e. J(0, 0)
f. K(7, 0)

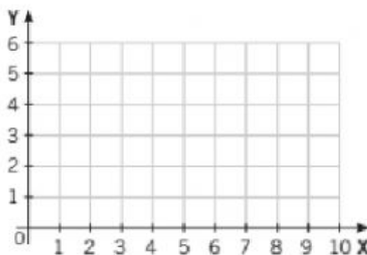
Enviar foto a profesora



Figuras en el plano cartesiano

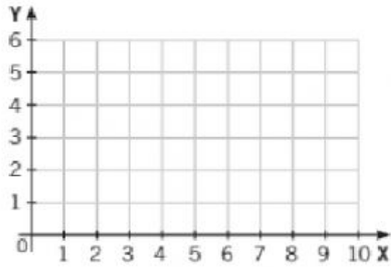
3. Ubica los puntos en el plano y escribe el nombre del polígono que se forma al considerar esos puntos como vértices.

- a. El polígono ABCD, con: A(3, 5); B(3, 2); C(5, 2) y D(5, 5).



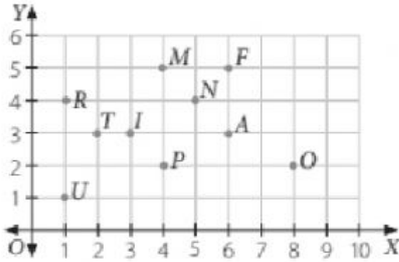
Nombre de la figura:

b. El polígono DEF, con: D(5, 4); E(5, 1) y F(9, 1).

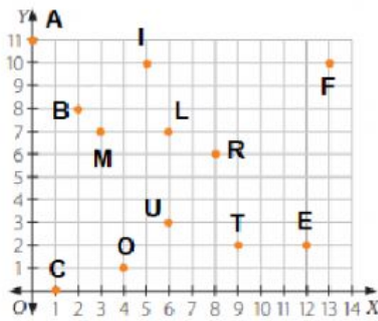


Nombre de la figura:

4. Señala sobre cada par ordenado la letra que corresponde. Escribe la palabra que se forma.



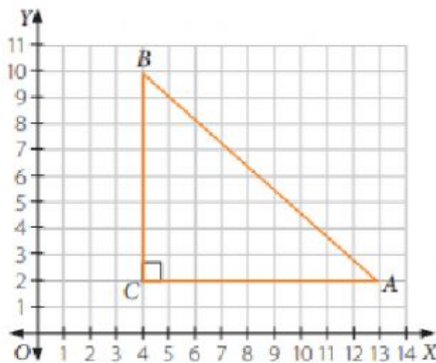
(2, 3)	(1, 4)	(3, 3)	(1, 1)	(5, 4)	(6, 5)	(8, 2)



(1,0)	(6,3)	(6,7)	(12,2)	(2,8)	(8,6)	(0,11)

(13,10)	(4,1)	(1,0)	(0,11)

5. Escribe las coordenadas de los vértices del triángulo.



A(____) B(____) C(____)