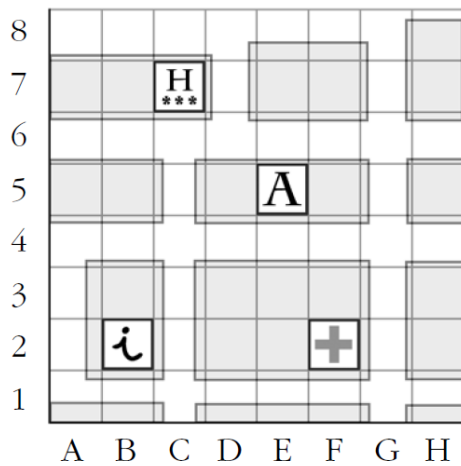


1 Observa el plano y completa.



$\boxed{A} = (\dots, \dots)$ $\boxed{i} = (\dots, \dots)$

$\boxed{+} = (\dots, \dots)$ $\boxed{H***} = (\dots, \dots)$

2 Dibuja en el plano anterior estos símbolos en las casillas que se indican.

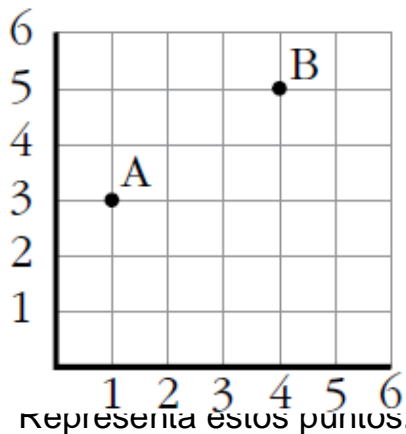
(A, 5) = ✕

(F, 7) = ●

(C, 4) = \boxed{P}

(H, 5) = $\boxed{\text{✉}}$

3 Escribe las coordenadas de los puntos A y B.



A = (.....,

B = (.....,

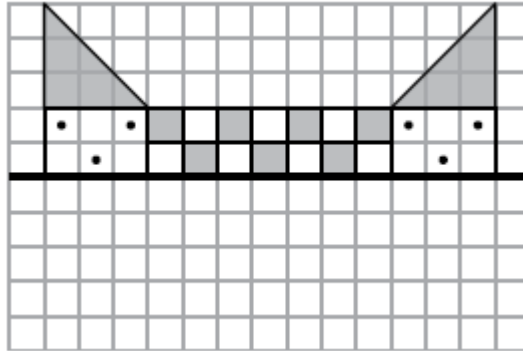
C = (2, 5)

D = (5, 2)

E = (1, 6)

Nombre y apellidos:

4 Dibuja la figura simétrica con respecto al eje que se señala.



5 Dibuja en azul dos recta paralelas, en rojo dos penpendiculares y del color que prefieras, una circunferencia y una recta que sean secantes.