

# TRASLACIÓN

Observa cada traslación y únala con su vector correspondiente.

★  $A(-2, 4) \rightarrow A'(1, 7)$

$\vec{v} = (2, 6)$

$B(3, 2) \rightarrow B'(5, 8)$

$\vec{v} = (-7, -1)$

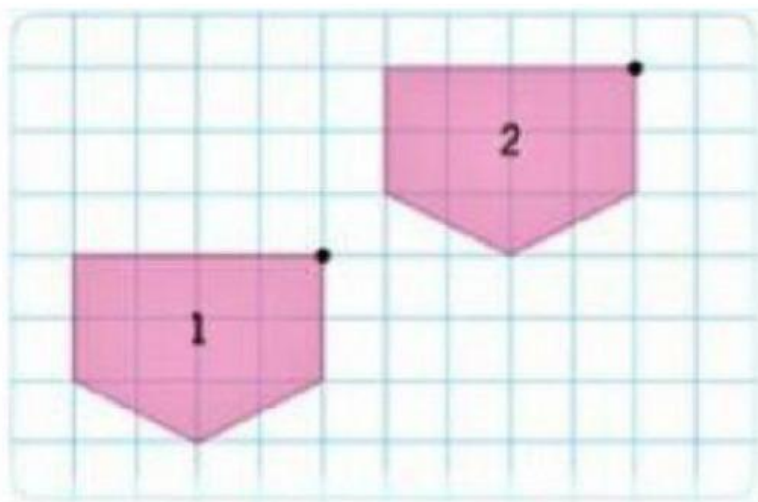
$C(7, 3) \rightarrow C'(0, 2)$

$\vec{v} = (-4, 0)$

$D(5, -2) \rightarrow D'(1, -2)$

$\vec{v} = (3, 3)$

¿Cuánto se trasladó la figura 1 hasta la figura 2?



5 izquierda y 4 abajo

4 derecha y 3 arriba

5 derecha y 3 arriba

3 izquierda y 5 abajo