

nombre

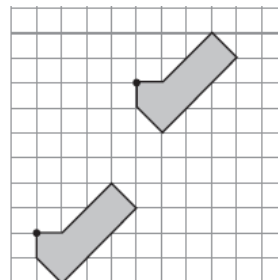
curso

fecha

PAUTA ACTIVIDADES: RECONOCER FIGURAS REFLEJADAS, TRASLADADAS O ROTADAS**I. Encierra la alternativa correcta:**

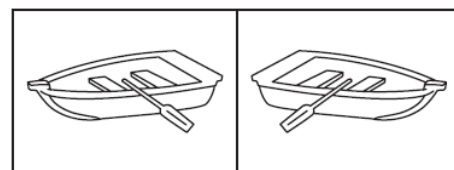
1. El movimiento que se observa en la figura es

- a) Una reflexión
- b) Una traslación
- c) Un giro
- d) Una traslación y una simetría



2. El movimiento que se observa en la figura es

- a) Una reflexión
- b) Una traslación
- c) Un giro
- d) Una traslación y una simetría



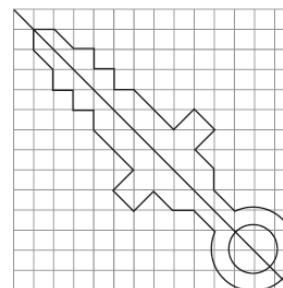
3. ¿Cuántos ejes de simetría tiene la figura?

- a) Ningún eje
- b) Un eje
- c) Dos ejes
- d) Tres ejes



4. De la figura podemos decir que:

- a) Se efectuó una traslación
- b) Se efectuó una reflexión
- c) Se efectuó un giro
- d) Se efectuó una traslación y una reflexión



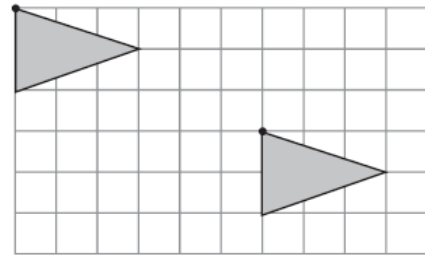
5. De la figura podemos decir que:

- a) Se efectuó una traslación
- b) Se efectuó una reflexión
- c) Se efectuó un giro
- d) Se efectuó una traslación y una reflexión



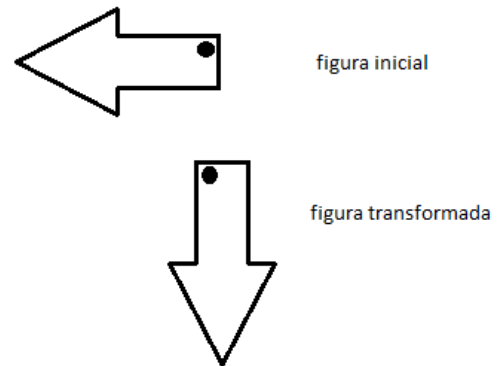
6. ¿Cuántos cuadrados se trasladó la figura?

- a) 6 a la derecha y 2 hacia abajo
- b) 7 a la derecha y 3 hacia abajo
- c) 6 a la derecha y 3 hacia abajo
- d) 7 a la derecha y 2 hacia abajo

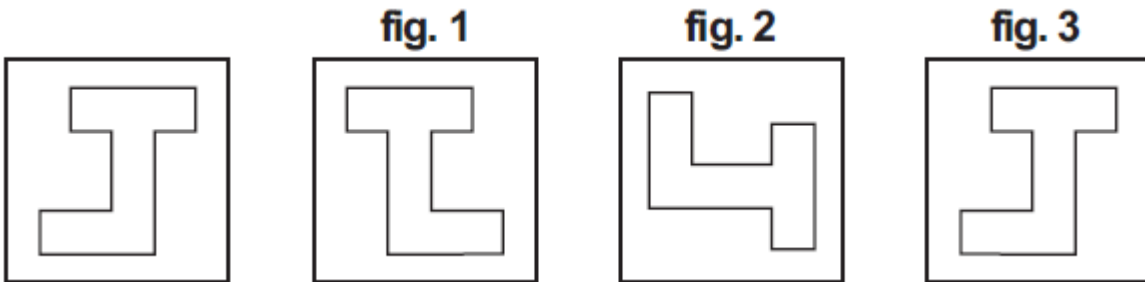


7. De la figura podemos decir que:

- a) Se efectuó una traslación
- b) Se efectuó una reflexión
- c) Se efectuó un giro
- d) Se efectuó una traslación y una reflexión



8. La figura que muestra un cuarto de giro con respecto a la del recuadro es:



- a) Figura 1
- b) Figura 2
- c) Figura 3
- d) No aparece dibujada