



Ticket de salida: 4º BÁSICO
Semana 30 y 31 desde el 26 de Octubre al 06 de noviembre

Nombre:

Curso:

Fecha :

OA: Medir longitudes con unidades estandarizadas (m, cm) y realizar transformaciones entre estas unidades (m a cm, y viceversa), en el contexto de la resolución de problemas. Reconocer y aplicar la traslación.

Marca con una X tu respuesta.

Observa la siguiente situación y responde las **preguntas**.



1.- ¿Qué estatura tiene



?

- A. 1 m y 15 cm
- B. 1 m y 5 cm
- C. 1 m y 50 cm
- D. 5 m y 1 cm

2.- ¿Cuál es la diferencia entre la estatura de



y



?

- A. 285 cm
- B. 15 cm
- C. 10 cm
- D. 5 cm

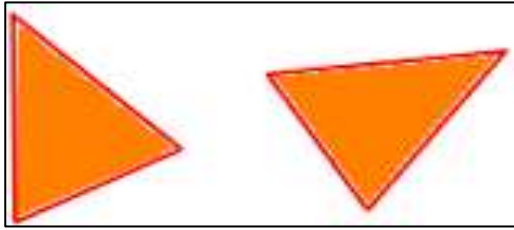
3.- Si  midió 52 centímetros al nacer, ¿cuántos centímetros ha crecido?

- A. 187 cm
- B. 123 cm
- C. 83 cm
- D. 23 cm

Geometría:

Observa detenidamente cada imagen y luego selecciona la transformación isométrica que representa:

5. La figura 1 realizó una _____.

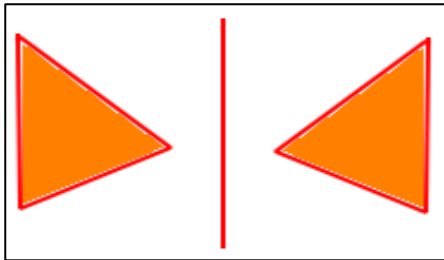


- a) Reflexión.
- b) Rotación.
- c) Traslación.
- d) Ninguna de las anteriores.

Figura 1

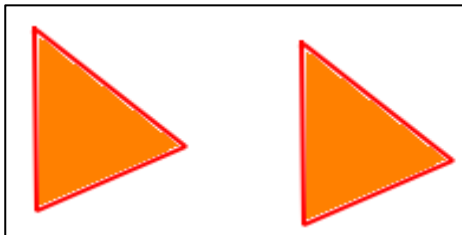
Figura 2

6. ¿Qué transformación isométrica representa la imagen?



- a) Traslación.
- b) Rotación.
- c) Reflexión.
- d) Triángulo.

7. De acuerdo a la imagen el triángulo se _____ en el plano.



- a) Traslación.
- b) Rotación.
- c) Reflexión.
- d) Ninguna de las anteriores.