

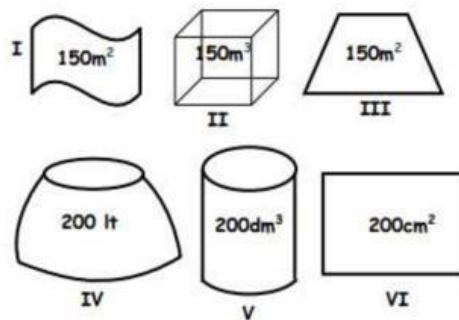
Nombre y Apellido: _____

Transformaciones de objetos o Formas Geométricas

¡Resolvamos!

1. Indique usted las figuras equivalentes (4 pts.)

- I, II, III, IV y V
- I, III, IV y V
- I, II, IV, V y VI
- Todas
- Ninguna



¡Resolvemos!

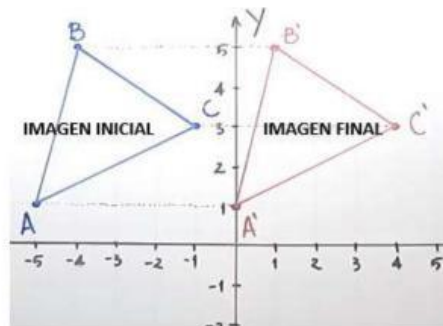
2.Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta: (4 pts.)

- Una traslación cambia la forma de la imagen
- Una simetría central mantiene la misma imagen
- Una simetría central realiza la imagen opuesta de la imagen
- Una homotecia es utilizada para cambiar de lado una imagen
- N.A.

¡Resolvemos!

3. ¿Qué tipo de transformación se encuentra en la figura? (4 pts)

- Traslación
- Rotación
- Simetría
- Homotecia
- N.A.



Nombre y Apellido: _____

¡Resolvemos!

4. La imagen corresponde a una: (4 pts.)

- a) Traslación
- b) Rotación
- c) simetría
- d) Homotecia
- e) N.A.



¡Resolvemos!

5. Traslación, reflexiones y rotaciones se conocen como: (4 pts.)

- a) Geometría
- b) Transformaciones
- c) Congruentes
- d) Cambios
- e) N.A.