

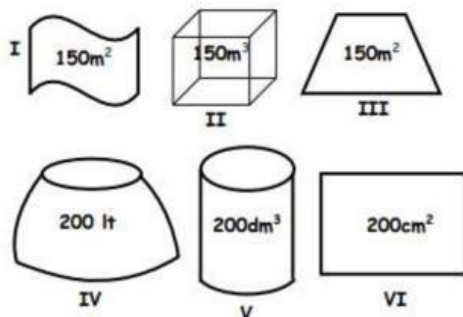
Nombre y Apellido: _____

Transformaciones de objetos o Formas Geométricas

¡Resolvamos!

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

- a) I, II, III, IV y V
- b) I, III, IV y V
- c) I, II, IV, V y VI
- d) Todas
- e) Ninguna



¡Resolvemos!

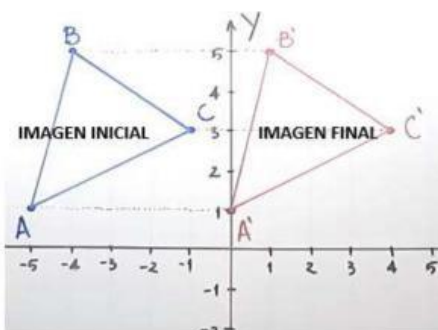
2. Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta: (4 pts.)

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

¡Resolvemos!

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

- a) Traslación
- b) Rotación
- c) Simetría
- d) Homotecia
- e) 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.