



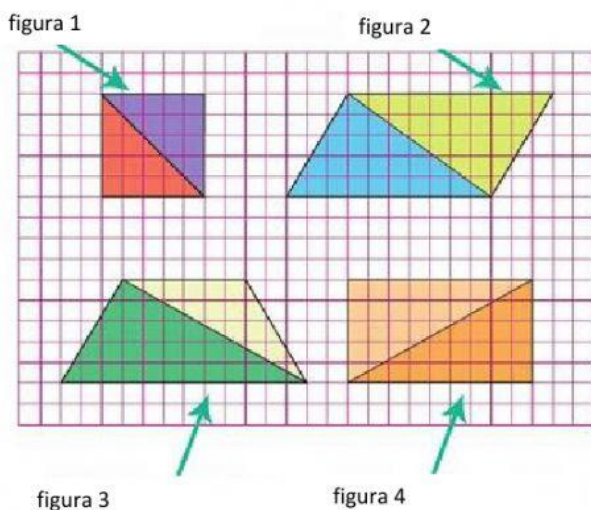
NOMBRE: \_\_\_\_\_

**INSTRUCCIONES: LEE CON ATENCIÓN Y SUBRAYA LA RESPUESTA CORRECTA EN CADA REACTIVO.**

**1.- ¿Cuantas alturas tienen los triángulos?**

- a. Menos de 3
- b. 3 alturas
- c. más de 3 alturas.

**Observa la siguiente imagen y responde:**



**2.- ¿Cuál será el área de la figura 1 considerando que cada cuadro es igual a 1cm<sup>2</sup>?**

- a. 12.5 cm<sup>2</sup>
- b. 24 cm<sup>2</sup>
- c. 25 cm<sup>2</sup>
- d. 26 cm<sup>2</sup>

**3.- ¿Cuál será el área de la figura 2 considerando que cada cuadro es igual a 1cm<sup>2</sup>?**

- a. 12.5 cm<sup>2</sup>
- b. 24 cm<sup>2</sup>
- c. 25 cm<sup>2</sup>
- d. 26 cm<sup>2</sup>

**3.- ¿Cuál será el área de la figura 3 considerando que cada cuadro es igual a 1cm<sup>2</sup>?**

- a. 12.5 cm<sup>2</sup>
- b. 24 cm<sup>2</sup>
- c. 25 cm<sup>2</sup>
- d. 30 cm<sup>2</sup>

**3.- ¿Cuál será el área de la figura 4 considerando que cada cuadro es igual a 1cm<sup>2</sup>?**

- a. 12.5 cm<sup>2</sup>
- b. 22.5 cm<sup>2</sup>
- c. 25 cm<sup>2</sup>
- d. 30 cm<sup>2</sup>

4.- observa la imagen y responde cual es el ingrediente que tiene menos cantidad



- a. Aceite
- b. Miel
- c. Leche
- d. crema

5.- Según el siguiente croquis.

¿Cuál es la mejor ruta para ir a la peluquería saliendo del parque?

- a. Caminar por Av. Juárez dar vuelta a la izquierda por Josefa Ortiz
- b. Caminar por Av. Morelos dar vuelta a la izquierda en calle Sor Juana
- c. Caminar por Av. Morelos dar vuelta a la derecha en calle Josefa Ortiz
- d. Caminar por Av. Francisco villa dar vuelta a la derecha en Av. Juárez

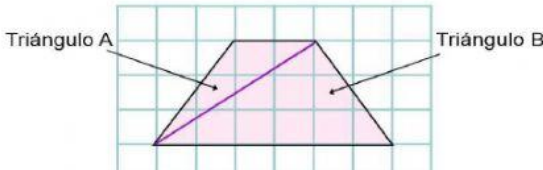


6.- La señora Juana vende donas y los empaca en bolsitas de 10 piezas. Si hoy tiene 402 donas. ¿Cuántas bolsitas podrá empacar?

- a. 35 bolsitas y no sobran donas
- b. 39 bolsitas y sobran 4 donas
- c. 36 bolsitas y sobran 5 donas
- d. 40 bolsitas y sobran 2 donas

7.- ¿Cuál es el área del Triángulo A considerando que cada cuadro es igual a 1 cm<sup>2</sup>?

- a. 12 cm<sup>2</sup>
- b. 6 cm<sup>2</sup>
- c. 3 cm<sup>2</sup>
- d. 9 cm<sup>2</sup>



8.- Si por 2 carteras de huevos se pagan \$180 ¿Cuánto habría que pagar por 3 carteras?

- a. \$420
- b. \$380
- c. \$360
- d. \$270