



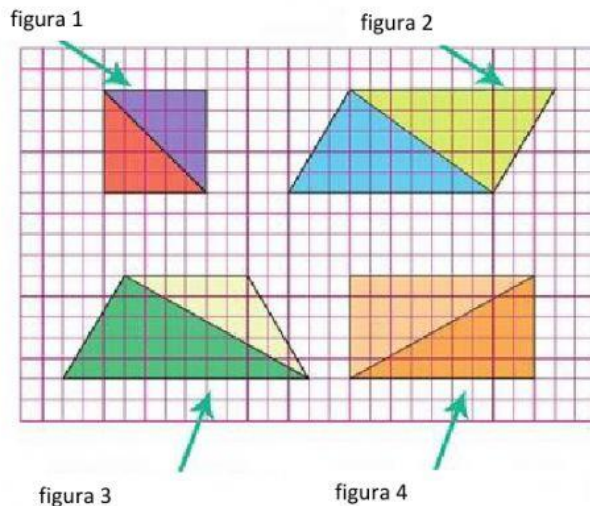
NOMBRE: _____

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

1.- ¿Cuántas 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 1cm²?

- a. 12.5 cm²
- b. 24 cm²
- c. 25 cm²
- d. 26 cm²

3.- ¿Cuál será el área de la figura 2 considerando que cada cuadro es igual a 1cm²?

- a. 12.5 cm²
- b. 24 cm²
- c. 25 cm²
- d. 26 cm²

3.- ¿Cuál será el área de la figura 3 considerando que cada cuadro es igual a 1cm²?

- a. 12.5 cm²
- b. 24 cm²
- c. 25 cm²
- d. 30 cm²

3.- ¿Cuál será el área de la figura 4 considerando que cada cuadro es igual a 1cm²?

- a. 12.5 cm²
- b. 22.5 cm²
- c. 25 cm²
- d. 30 cm²

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

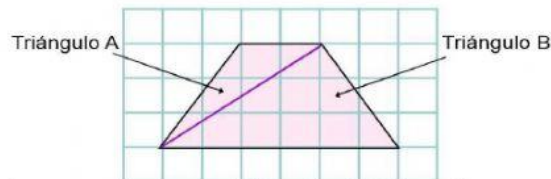


6.- La señora Juana vende donas y los empaca en bolsitas de 10 piezas.
Si hoy tiene 402 donas. ¿Cuántas bolsitas podrá empacar?

- 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 cm²?

- a. 12 cm²
- b. 6 cm²
- c. 3 cm²
- d. 9 cm²



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