

LICEO LOS ANDES

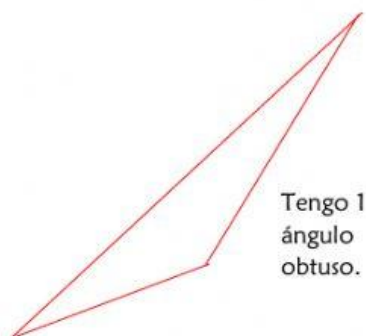
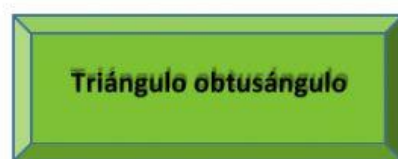
Nombre: \_\_\_\_\_

5to Año de EBG

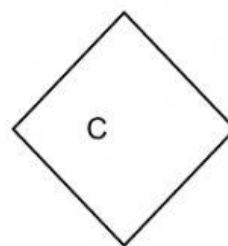
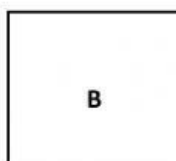
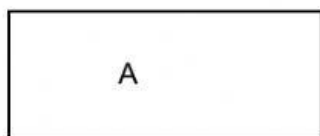
Paralelo: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Prueba Sumativa de Medida y Forma del I P. II Q

1. **Observa** las imágenes y **une con líneas** el nombre correcto para cada clase de triángulo. Recuerda clasificar estos triángulos según sus ángulos.



2. **Observa** los cuadriláteros y la letra que tiene cada uno. Luego, **escribe** a continuación su nombre.



A: \_\_\_\_\_

B: \_\_\_\_\_

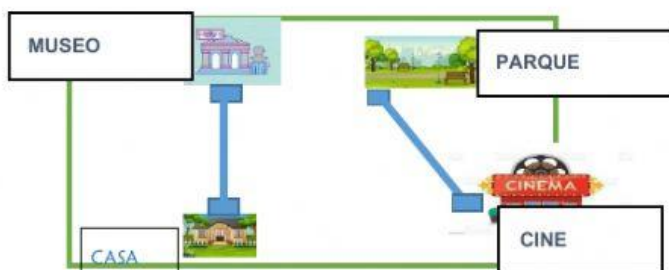
C: \_\_\_\_\_

3. **Escoge V** si es verdadero o F si es falso.

- El Kilogramo (Kg) es la unidad de las medidas de capacidad. \_\_\_\_\_
- Los trapecios son cuadriláteros que tienen solo dos lados opuestos paralelos. \_\_\_\_\_
- Los paralelogramos son cuadriláteros que tienen sus lados opuestos paralelos. \_\_\_\_\_
- Un Decalitro (Dal) tiene cien litros. \_\_\_\_\_

4. **Observa y completa** el recorrido que realizó Angélica. Luego **responde** la pregunta.

Angélica salió de su casa, se dirigió al museo y pasó por el parque. Luego, fue al cine y, por último, regresó a su casa.



¿Qué figura se formó con el recorrido de Angélica? \_\_\_\_\_

**5. Escoge** la respuesta correcta.

Un Decalitro es igual a:

10 l      1 000 l      100 l

Diez decilitros son iguales a:

10 ml      1 ml      1000 ml



**6. Resuelve** las siguientes reducciones.

¿Cuántos litros hay en una piscina que se llenó con 85 kilolitros?

E: \_\_\_\_\_

Op: \_\_\_\_\_

R: \_\_\_\_\_



Un pasajero lleva en su equipaje de mano un envase de 10 cl de gel antibacterial,  
¿cuántos ml lleva?

E: \_\_\_\_\_

Op: \_\_\_\_\_

R: \_\_\_\_\_

