

## LICEO LOS ANDES

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

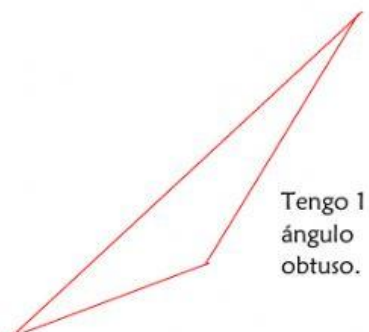
5to Año de EBG Paralelo: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

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.



Triángulo obtusángulo

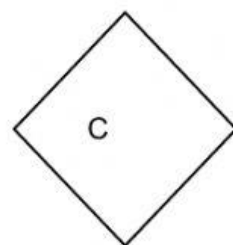
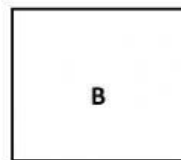
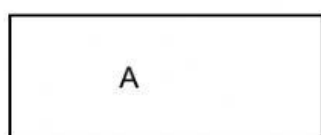


Triángulo acutángulo



Triángulo rectángulo

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



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

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

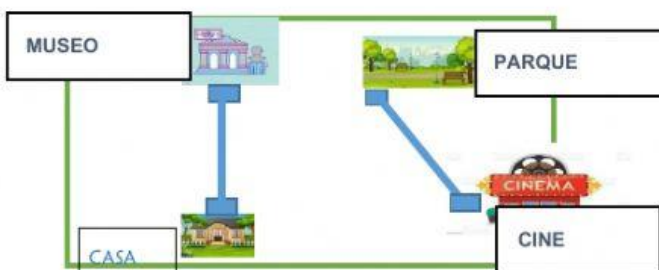
C: \_\_\_\_\_

**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

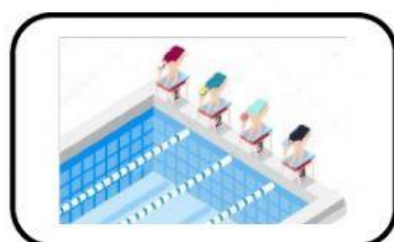
**6. Resuelve las siguientes reducciones.**

¿Cuantos 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: \_\_\_\_\_

