



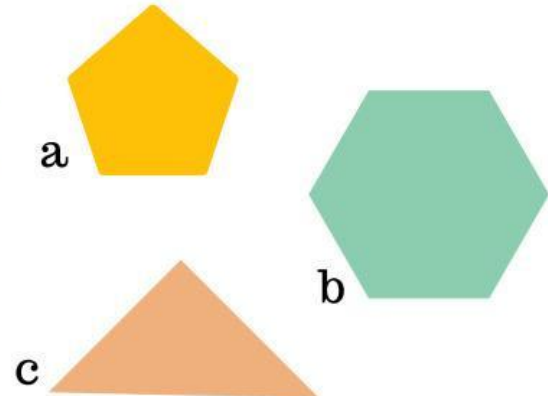
# Matemáticas

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

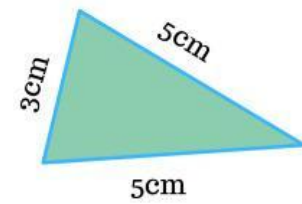
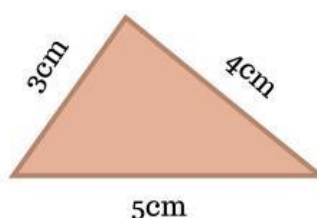
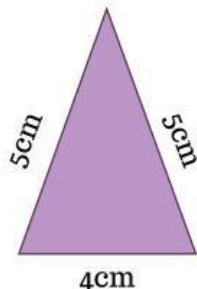
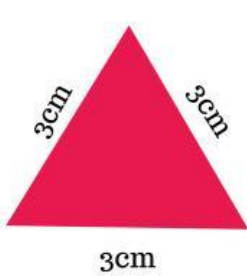
Curso: \_\_\_\_\_

1. Completa la siguiente tabla según los polígonos siguientes:

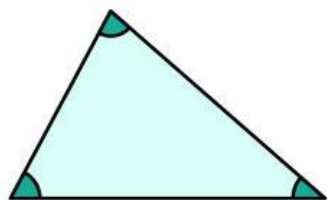
	nombre	lados	vértices	ángulos
a				
b				
c				



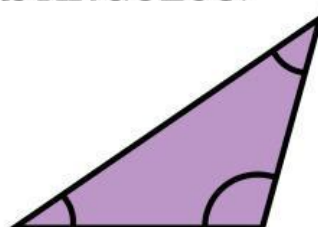
2. Clasifica los siguientes triángulos según sus LADOS:



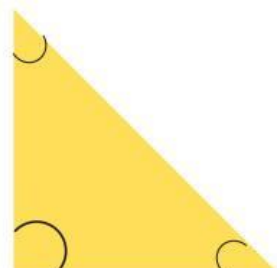
3. Clasifica los siguientes triángulos según sus ÁNGULOS:



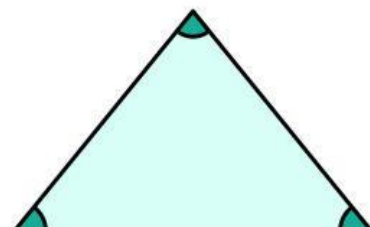
.....



.....

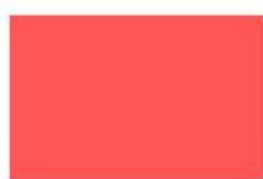
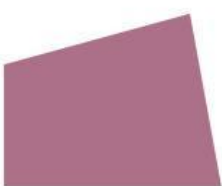
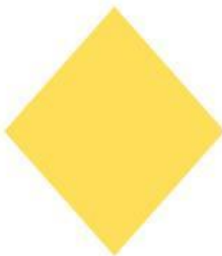


.....

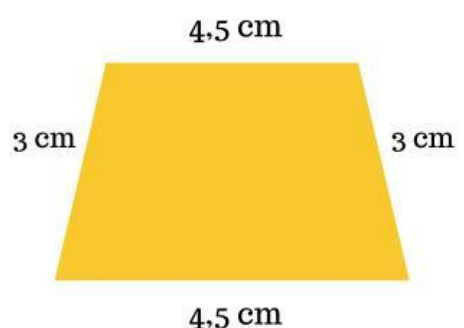
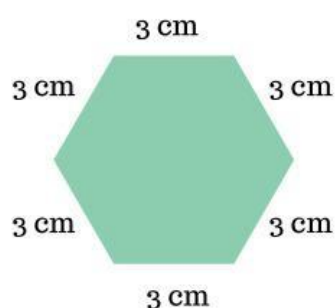
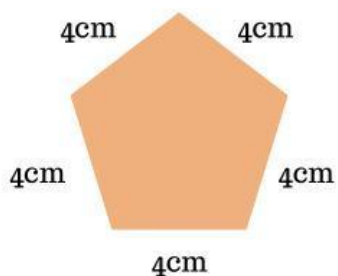


.....

4. Selecciona el nombre correcto de los siguientes cuadriláteros:



5. Calcula el PERÍMETRO de estos polígonos:

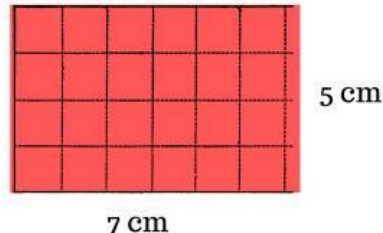
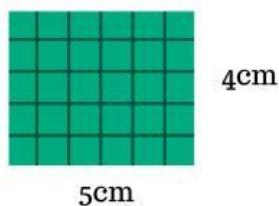


$$P = \dots$$

$$P = \dots$$

$$P = \dots$$

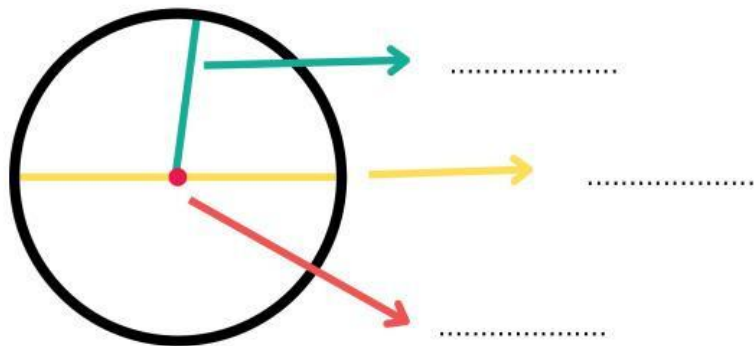
6. Calcula el ÁREA de estas figuras:



$$\text{área: } \text{cm}^2$$

$$\text{área: } \text{cm}^2$$

7. Selecciona el nombre correcto de las partes de la circunferencia:



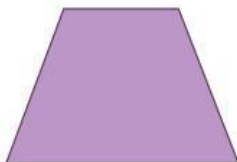
8. Completa la tabla según corresponda:

Radio	6cm		8cm	
Diámetro		20cm		60cm

9. Di si son verdadero (V) o falso (F) estas frases.

- No hay diferencia entre círculo y circunferencia.
- El círculo es la línea curva y la circunferencia es su interior.
- La circunferencia es la frontera del círculo.
- Una taza permite dibujar circunferencias.
- El centro, radio y diámetro pertenece a la circunferencia, no al círculo.

10. Clasifica estos polígonos en paralelogramos y no paralelogramos



.....

.....

.....