

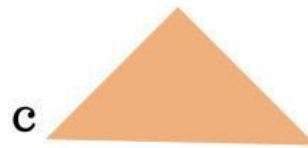
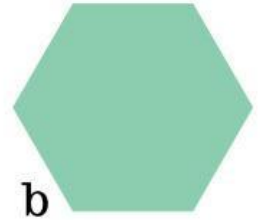


Nombre: _____

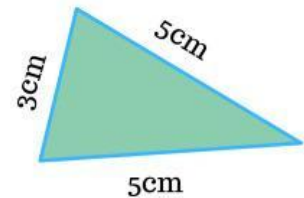
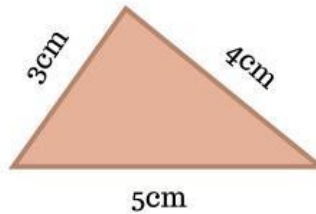
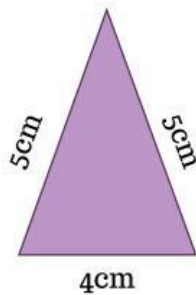
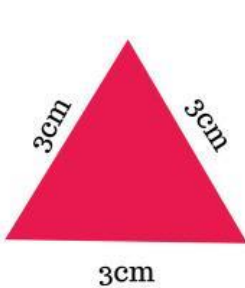
Curso: _____

1. Completa la siguiente tabla según los polígonos siguientes:

	nombre	lados	vértices	ángulos
a				
b				
c				



2. Clasifica los siguientes triángulos según sus LADOS:



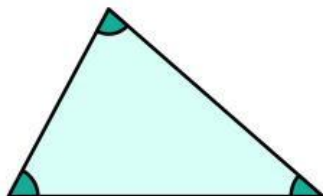
.....

.....

.....

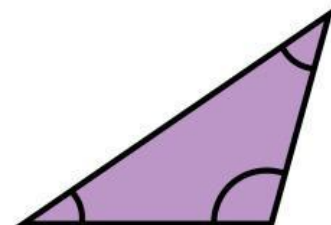
.....

3. Clasifica los siguientes triángulos según sus ÁNGULOS:



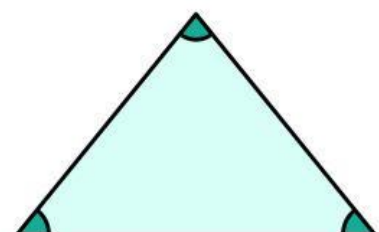
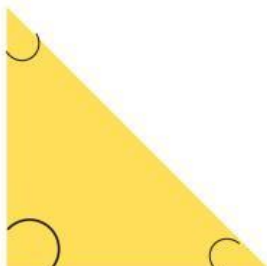
.....

.....



.....

.....



4. Selecciona el nombre correcto de los siguientes cuadriláteros:



.....



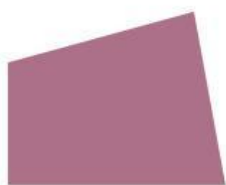
.....



.....



.....

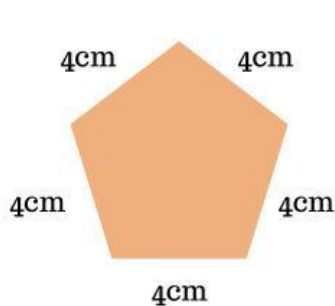


.....

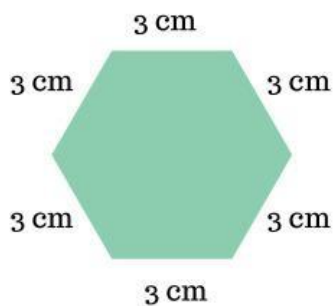


.....

5. Calcula el PERÍMETRO de estos polígonos:



P =

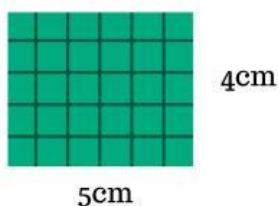


P =

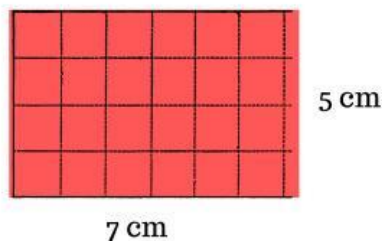


P =

6. Calcula el ÁREA de estas figuras:

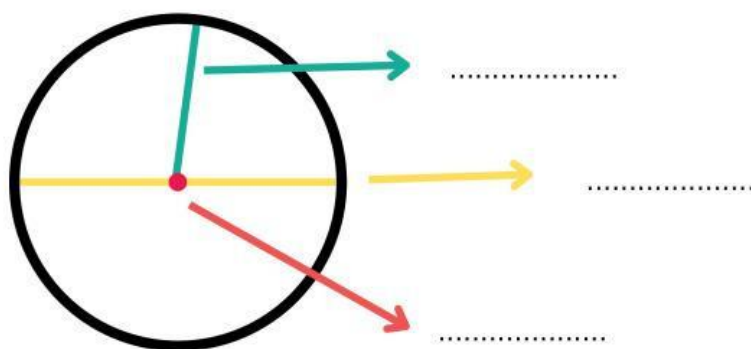


área: cm²



área: cm²

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



8. Completa la tabla según corresponda:

Radio	6cm		8cm	
Diámetro		20cm		60cm

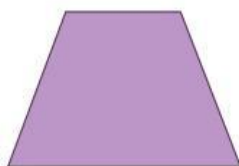
9. Di si son verdadero (V) o falso (F) estas frases.

- 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



.....



.....



.....