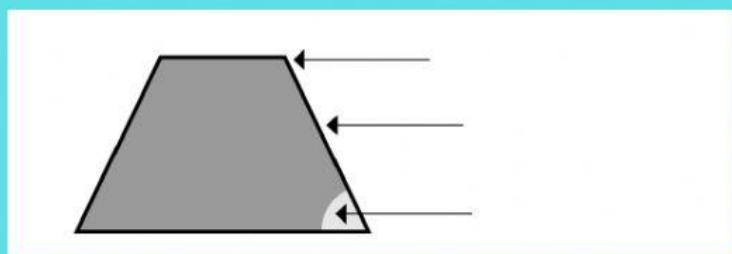


# PRUEBA DE MATEMÁTICAS

## TEMA 9

1. Coloca el nombre de los elementos señalados.



LADO

VÉRTICE

ÁNGULO

2. Completa la tabla.

	Nombre del polígono	Número de lados	Número de vértices	Número de ángulos
	Pentágono			
		6		
				4

3. Relaciona la definición con los tipos de triángulos.

EQUILÁTERO

Tiene los 3 lados iguales.

ESCALENO

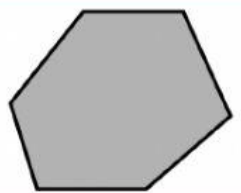
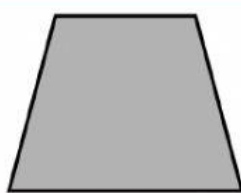
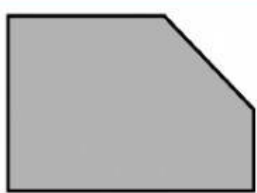
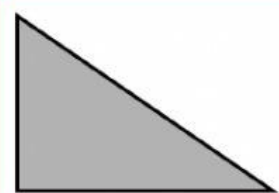
Tiene dos lados iguales y uno diferente.

ISÓSCELES

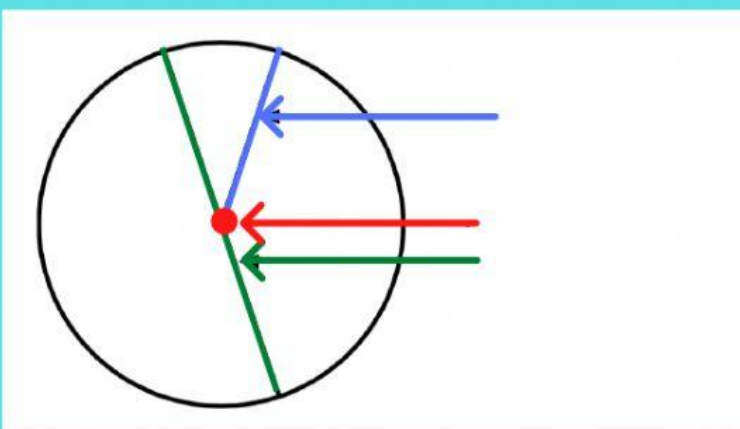
Todos los lados son diferentes.

4. Escribe el número de lados de estas figuras y selecciona el tipo de polígono.

3



5. Escribe el nombre de cada elemento del círculo

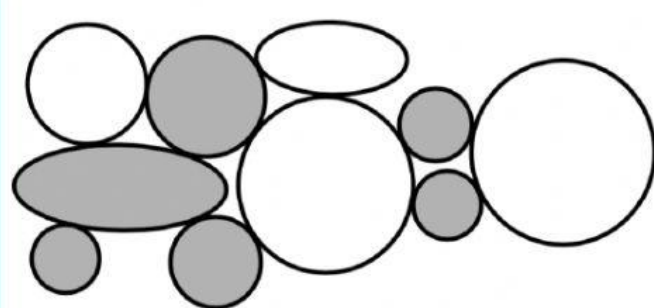


DIÁMETRO

RADIO

CENTRO

6. Observa el dibujo y elige la opción correcta.



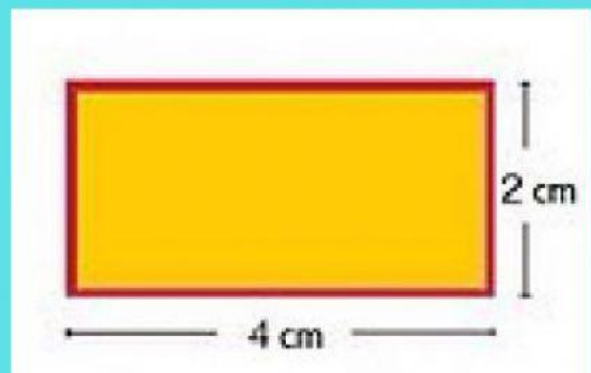
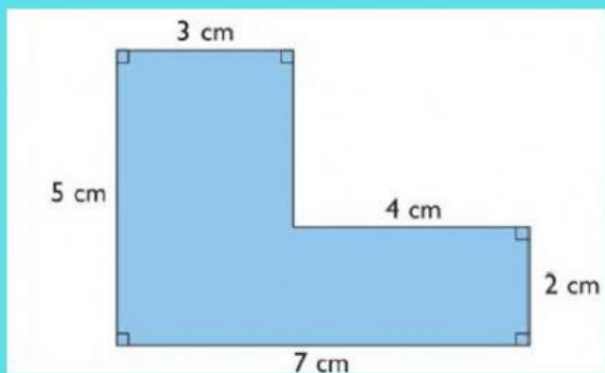
• ¿Cuántas circunferencias hay?

\_\_\_\_\_

• ¿Y círculos?

\_\_\_\_\_

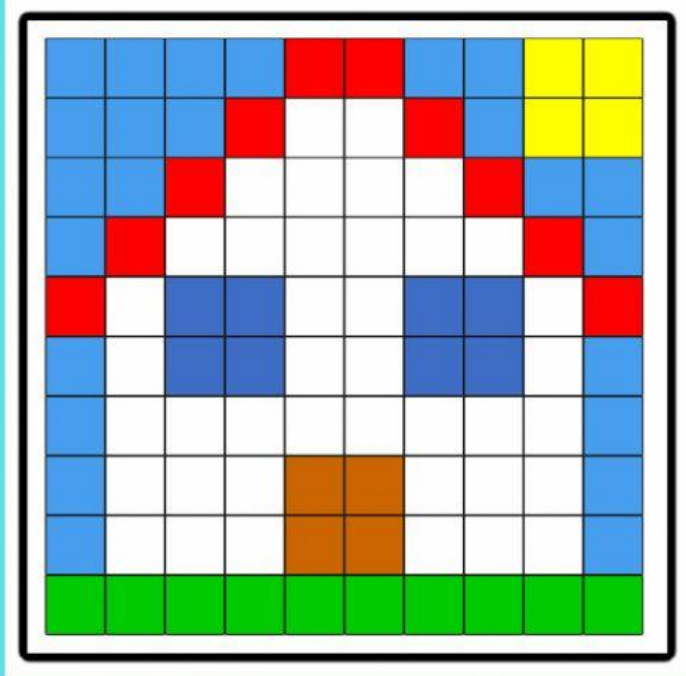
7. Calcula el perímetro de estas figuras en tu libreta y marca la opción correcta.



PERÍMETRO =  cm

PERÍMETRO =  cm

9. Calcula las áreas de esta figura.



- |  |   |                        |
|--|---|------------------------|
|  | → | <input type="text"/> 4 |
|  | → | <input type="text"/>   |