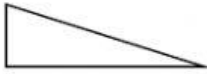
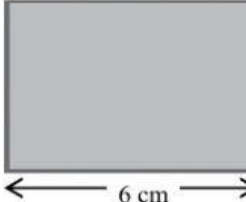
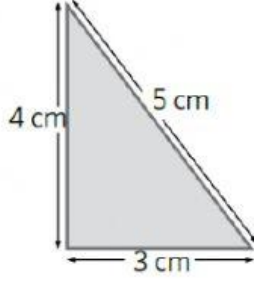
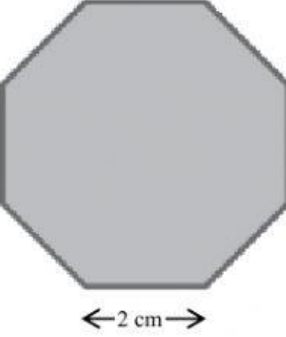


Nº: _____ Nombre y apellidos: _____

1. Completa la tabla

Polígono	Nombre	Nº lados	Nº ángulos	Nº diagonales	Regular o Irregular
					
					

2. Calcula el perímetro de los siguientes polígonos. Escribe el resultado acompañado de la unidad de medida.

$P =$	$P =$	$P =$	$P =$
			

3. Escribe el nombre de los triángulos que se corresponden con cada definición.

Triángulo que tiene los tres ángulos agudos.	
Triángulo que tiene los tres lados iguales.	
Triángulo cuyos lados no son iguales.	
Triángulo que tiene un ángulo recto.	
Triángulo que tiene dos lados iguales y uno diferente.	
Triángulo que tiene un ángulo obtuso.	

4. Calcula la longitud de una circunferencia de 5 cm de radio.

Escribe el resultado acompañado de la unidad de medida.

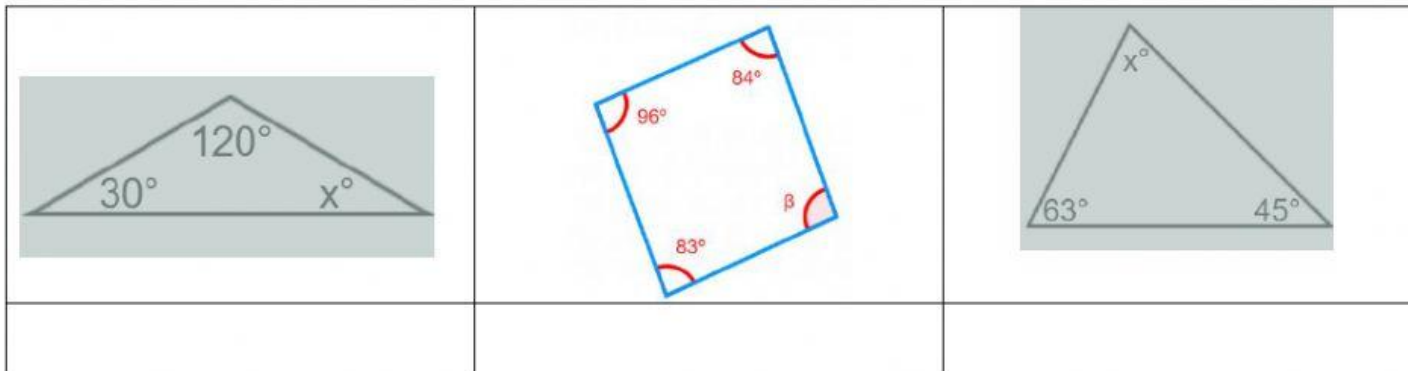
$$L = \quad = \quad =$$

5. Calcula la longitud de una circunferencia de 15 m de diámetro.

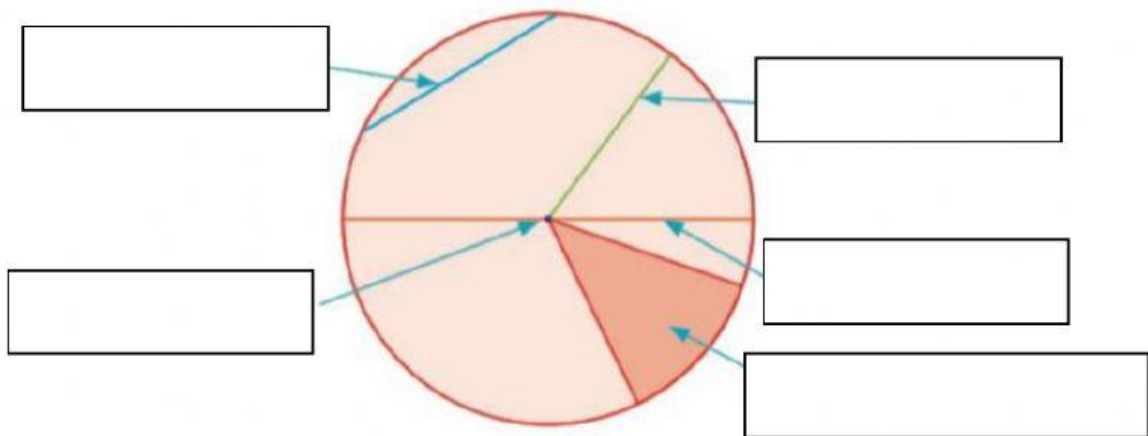
Escribe el resultado acompañado de la unidad de medida.

$$L = \quad = \quad =$$

6. Calcula la medida de los ángulos en los siguientes cuadriláteros y triángulos.



7. Escribe el nombre de los elementos del círculo.



8. Halla el perímetro de esta figura.

Escribe el resultado acompañado de la unidad de medida



El perímetro mide:

9. En un triángulo isósceles el lado desigual mide 70° . ¿Cuánto miden los otros ángulos?

10. Juan tiene un terreno con forma de rectángulo cuyos lados miden 60 y 40 metros. ¿Cuántos metros de valla necesitará para cercarlo? Si el metro lineal de valla cuesta 8 € ¿Cuánto dinero le costará cercar el terreno?

Escribe el resultado acompañado de la unidad de medida

DATOS

OPERACIONES

SOLUCIONES:

Se necesitan

de valla y costará

€.

