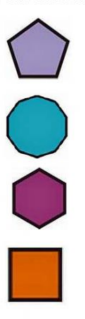


4ºEP	Contenido	FECHA
3º EV	FIGURAS PLANAS	
Nombre		

## 1. Une cada nombre con la imagen que corresponda:



•	TRIÁNGULO
	CUADRADO
F	PENTÁGONO
	HEXÁGONO
ŀ	HEPTÁGONO
	OCTÓGONO
	DECÁGONO



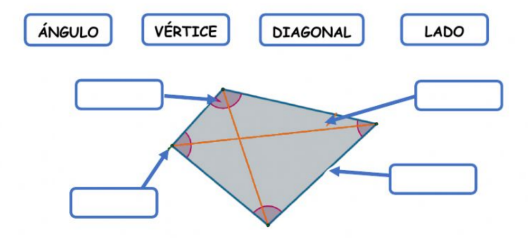
## 2. Completa la tabla

POLÍGONOS	N° DE VÉRTICES	N° DE LADOS	NOMBRE
$\triangle$			
$\Diamond$			



4ºEP	Contenido	FECHA
3º EV	FIGURAS PLANAS	
Nombre		

## 3. Arrastra los nombres de las partes de un polígono a donde corresponda:



4. Indica si los siguientes polígonos son regulares o irregulares:













## 5. Completa las definiciones de los triángulos según corresponda:

Un triángulo \_\_\_\_\_\_\_ tiene los tres ángulos menores de 90°.

Un triángulo \_\_\_\_\_\_ tiene un ángulo mayor de 90°.

Un triángulo \_\_\_\_\_\_ tiene un ángulo de 90°.

Un triángulo \_\_\_\_\_\_ tiene los tres lados diferentes.

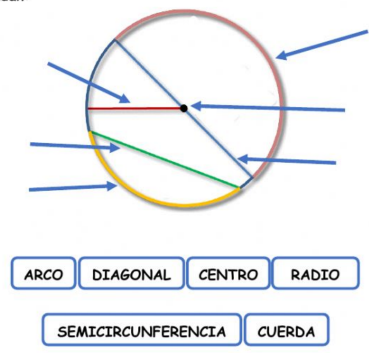
Un triángulo \_\_\_\_\_\_ tiene todos los lados iguales.

Un triángulo \_\_\_\_\_\_ tiene dos lados iguales.

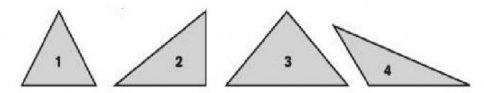


4ºEP	Contenido	FECHA
3º EV	FIGURAS PLANAS	
Nombre		

6. Arrastra los nombres de las partes de la circunferencia donde correspondan:



7. Observa los siguientes triángulos y marca con un tick en las casillas correspondientes:



	Equilátero	Isósceles	Escaleno	Rectángulo	Acutángulo	Obtusángulo
1		N 5				
2						
3						
4						

