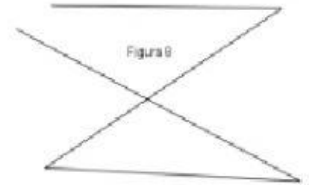
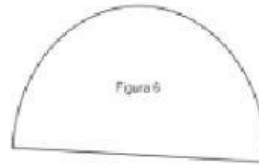
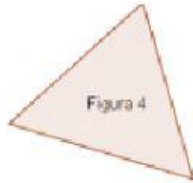
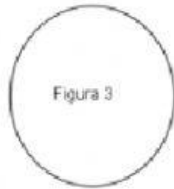
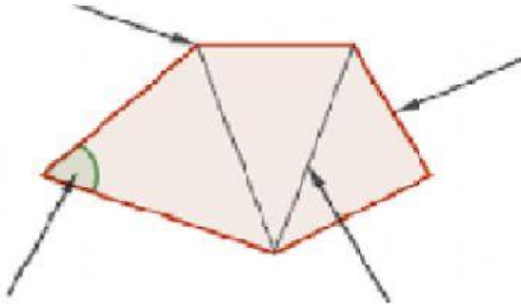


FICHA Nº 1: POLÍGONOS

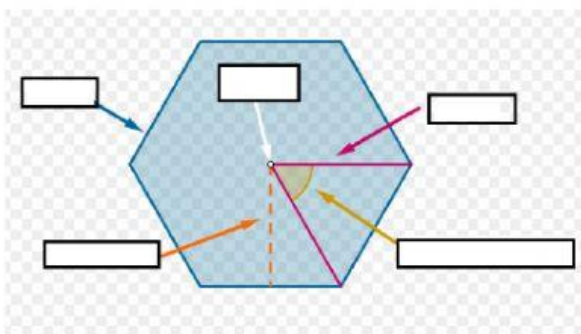
1. Indica cuál de las siguientes figuras es un polígono. *(Indica SI o NO, en mayúscula y sin tilde)*



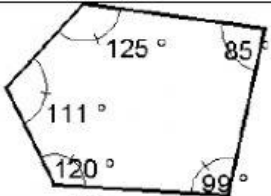

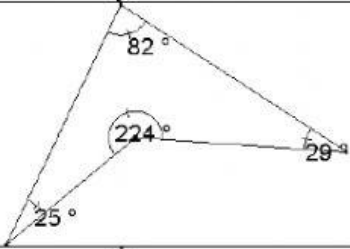
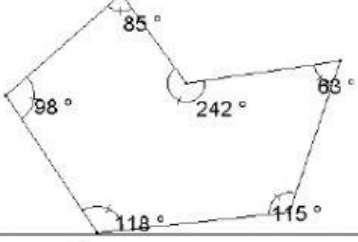
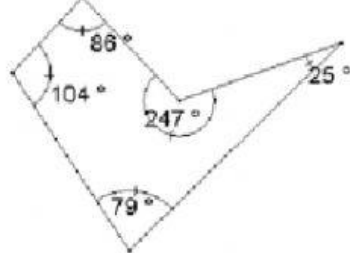
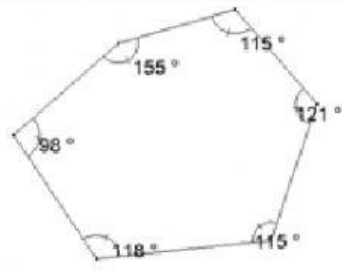
2. Completa los elementos del polígono en los cuadros correspondientes:
(esríbelos en minúscula salvo la primera letra, en singular y con tildes. Ej: Vértice)



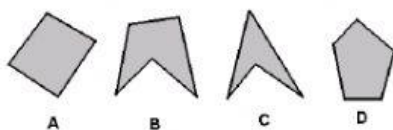
3. Completa los elementos del pentágono regular en los cuadros correspondientes:
(esríbelos en minúscula salvo la primera letra, en singular y con tildes. Ej: Vértice)



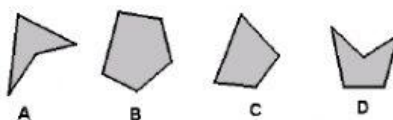
4. Clasifica cada polígono según el número de lados y el tipo de ángulos
(*esríbelos en minúscula salvo la primera letra y con tildes. Sigue el ejemplo dado*)

POLÍGONO	NOMBRE SEGÚN LADO	SEGÚN ÁNGULO
	<i>Pentágono</i>	<i>Convexo</i>
		
		
		
		
		

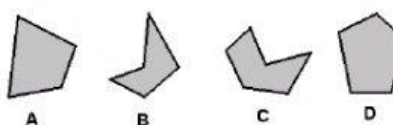
5. Completa la tabla con la letra correspondiente (A,B,C o D) en cada caso: *(letra mayúscula)*



Pentágono convexo	
Pentágono cóncavo	
Cuadrilátero convexo	
Cuadrilátero cóncavo	



Pentágono convexo	
Pentágono cóncavo	
Cuadrilátero convexo	
Cuadrilátero cóncavo	



Pentágono convexo	
Pentágono cóncavo	
Cuadrilátero convexo	
Hexágono cóncavo	

6. Calcula la medida del ángulo central en cada uno de estos polígonos regulares *(Te puedes ayudar del video que he enlazado en el material de Polígonos. Indica en el cuadro el número que vale el ángulo central. Por ejemplo, 30)*

