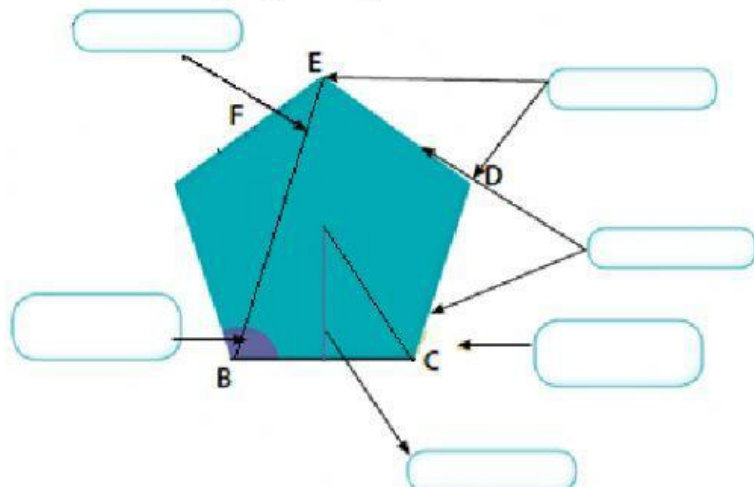
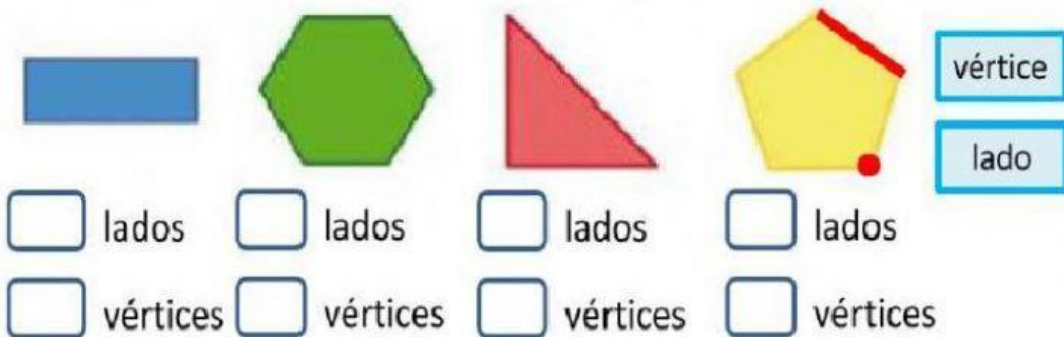


POLÍGONOS REGULARES E IRREGULARES

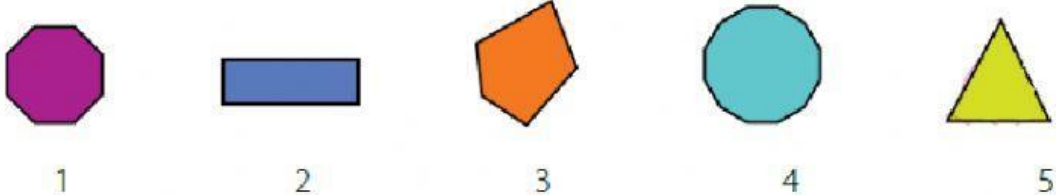
1. Identifica los elementos del polígono regular.



2. Complete, cuente los lados y vértices de cada figura y señale en cada una un lado y un vértice como el ejemplo.



3. Encierra en un círculo los polígonos regulares y señala por qué son regulares



- a. Es una figura geométrica plana y está compuesta por una secuencia finita de rectas.
- b. Son aquellos que tienen ángulos internos y lados desiguales.
- c. Son aquellos que tienen tanto sus ángulos internos tanto sus lados con medidas iguales.

4. Complete la tabla con la descripción de los polígonos regulares e irregulares

Polígono	Nombre	N.º de Lado	N.º de ángulos	El polígono es
	Triángulo			
	Cuadrilátero			
	Pentágono			
	Hexágono			
	Octágono			
	Decágono			