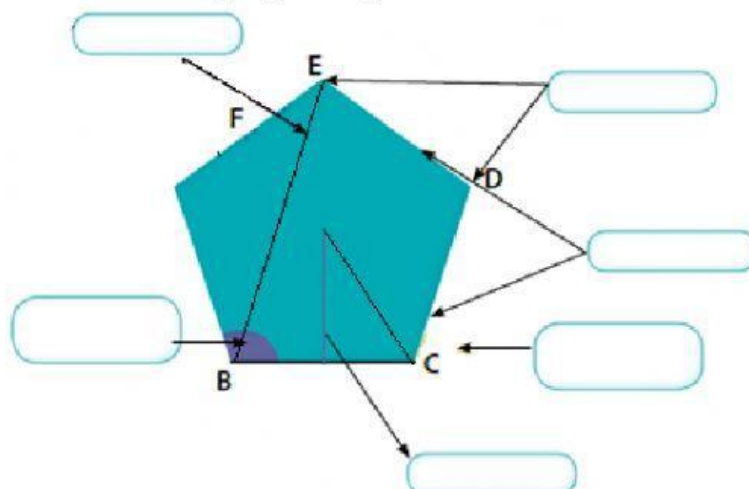






## POLÍGONOS REGULARES E IRREGULARES






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.

				<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">vértice</div>
<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; display: inline-block;"></div> lados	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; display: inline-block;"></div> lados	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; display: inline-block;"></div> lados	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; display: inline-block;"></div> lados	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">lado</div>
<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; display: inline-block;"></div> vértices	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; display: inline-block;"></div> vértices	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; display: inline-block;"></div> vértices	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; display: inline-block;"></div> vértices	

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







				
1	2	3	4	5

**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 como 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			