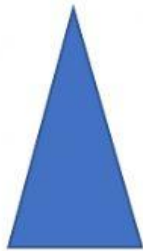


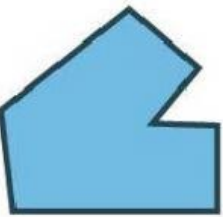
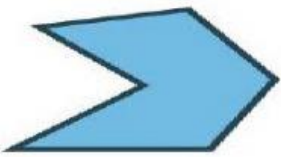
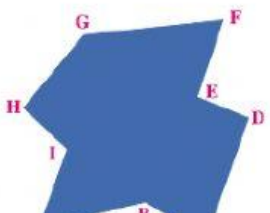
 <b>Colegio Adventista de Concepción</b> Asig: Matemática Prof. Lidia Saavedra Villagrán Profesora Diferencial: Laura Concha Olivares	<b>GUÍA DE APRENDIZAJE 2º Año</b> <b>"GEOMETRÍA"</b>	
Fecha 24 /08 / 2020		
<b>OA 15:</b> Describir, comparar y construir figuras 2D (triángulos, cuadrados, rectángulos y círculos) con material concreto.		
<b>HABILIDADES:</b> <i>Describir – identificar – resolver problemas.</i>		

## I.- No siempre sus lados son de igual medida.

Polígonos irregulares, tienen la misma cantidad de lados y ángulos la diferencia, **es que sus medidas son irregulares.**

Nombre del polígono	Polígono	Nº de lados	Nº de ángulos internos
Triángulo		3	<input type="text"/>
Rectángulo		4	<input type="text"/>
Pentágono		5	<input type="text"/>



Hexágono		6	<input type="text"/>	
heptágono		7	<input type="text"/>	
Octágono		8	<input type="text"/>	
Eneágono		9	<input type="text"/>	