

 <p>Educación Adventista #MasQueEnseñanza</p>	<p>Colegio Adventista de Concepción Asig: Matemática Prof. Lidia Saavedra Villagrán Profesora Diferencial: Laura Concha Olivares</p>	<p>GUÍA DE APRENDIZAJE 2° Año "GEOMETRÍA"</p>	
			<p>Fecha 18 08 2020</p>
<p>OA 15: Describir, comparar y construir figuras 2D (triángulos, cuadrados, rectángulos y círculos) con material concreto.</p>			
<p>HABILIDADES: Describir – identificar – resolver problemas.</p>			

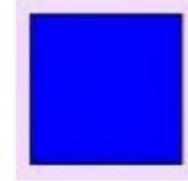
I.- Tienen todos sus lados de la misma medida



II Completa la tabla con polígonos regulares.

Los polígonos regulares son figuras planas que tiene todos sus lados iguales.

Triángulo: tres lados		Nº de ángulos internos <input type="text"/>	Nº de esquinas <input type="text"/>
-----------------------------	--	--	---



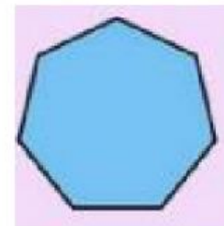
Cuadrado cuatro lados		Nº de ángulos internos <input type="text"/>	Nº de esquinas <input type="text"/>
-----------------------------	--	--	---



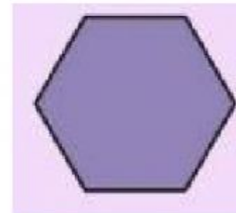
Pentágono Cinco lados		Nº de ángulos internos <input type="text"/>	Nº de esquinas <input type="text"/>
-----------------------------	--	--	---



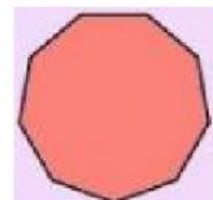
Hexágono Seis lados		Nº de ángulos internos <input type="text"/>	Nº de esquinas <input type="text"/>
---------------------------	--	--	---



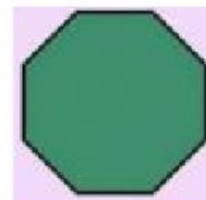
Heptágono Siete lados		Nº de ángulos internos <input type="text"/>	Nº de esquinas <input type="text"/>
-----------------------------	--	--	---



Octágono Ocho lados		Nº de ángulos internos <input type="text"/>	Nº de esquinas <input type="text"/>
---------------------------	--	--	---



Eneágono Nueve lados		Nº de ángulos internos <input type="text"/>	Nº de esquinas <input type="text"/>
----------------------------	--	--	---



Decágono		Nº de lados <input type="text"/>	Nº de ángulos internos <input type="text"/>
----------	--	--	--

