

CLASES DE TRIÁNGULOS

- 1) Usando un trasportador hallar la medida de cada uno de los ángulos internos de cada una de las siguientes figuras geométricas
- 2) Usando una regla graduada hallar la medida de cada uno de los lados de cada una de las siguientes figuras geométricas.

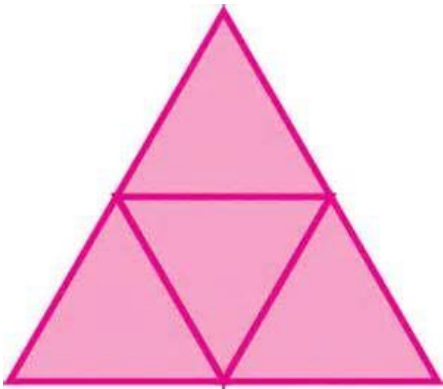


FIGURA NÚMERO 1

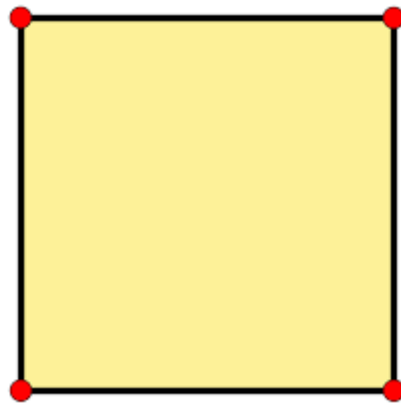


FIGURA NÚMERO 2

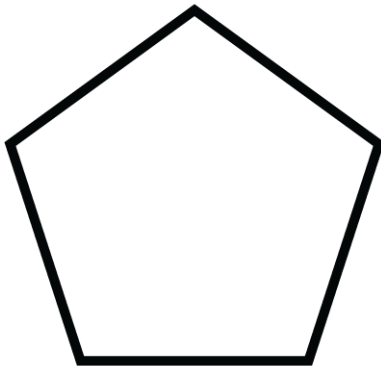


FIGURA NÚMERO 3

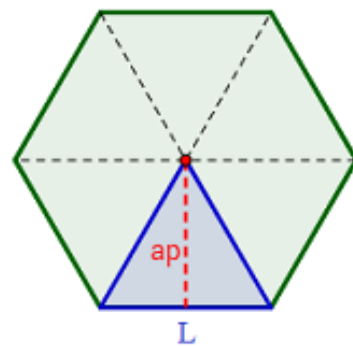


FIGURA NÚMERO 4

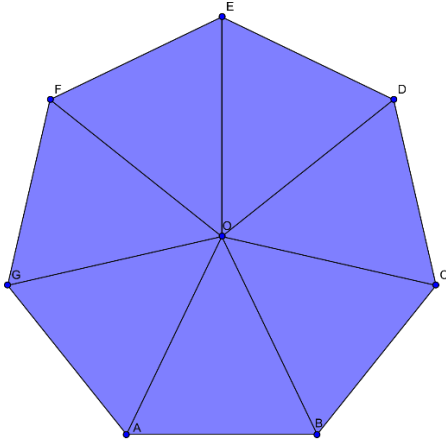


FIGURA NÚMERO 5

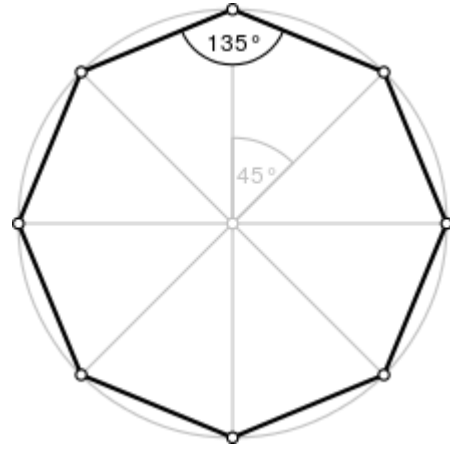


FIGURA NÚMERO 6

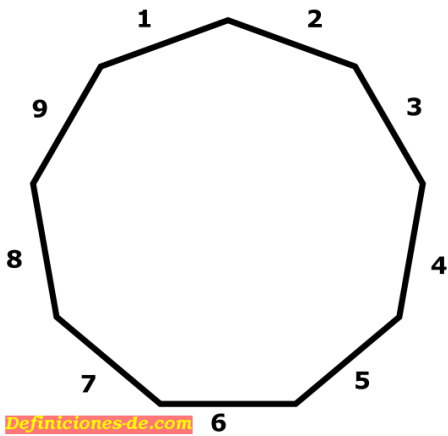


FIGURA NÚMERO 7

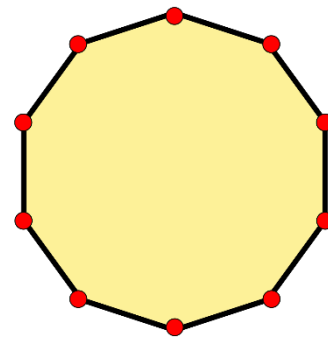


FIGURA NÚMERO 8

3) Completar la siguiente tabla con los datos obtenidos en el punto número uno y el punto número dos

FIGURA	NÚMERO DE LADOS	MEDIDA DE LOS LADOS	MEDIDA DE LOS ÁNGULOS	NOMBRE DE LA FIGURA
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

- 4) A partir de la información de la tabla conteste las siguientes preguntas
- a) ¿Qué tienen en común todos los polígonos de las figuras?
 - b) Consulta como se llaman los polígonos que Tienen todos sus lados iguales
 - c) ¿Qué pasa con las medidas de los ángulos internos de las figuras?

Plazo de entrega 24 de abril de 2020 enviar al correo bladimirnino803@gmail.com

Cualquier pregunta o inquietud escribir al correo. Gracias

Cúidense y mil bendiciones