



Colegio Isabel Riquelme
UTP

TALLER DE GEOMETRÍA

CURSO: 4° A

PROFESORA: CLAUDIA ROJAS OSORIO

CONTACTO: claudia.rojas@colegio-isabelriquelme.cl

Semana del 11 al 15 de Mayo

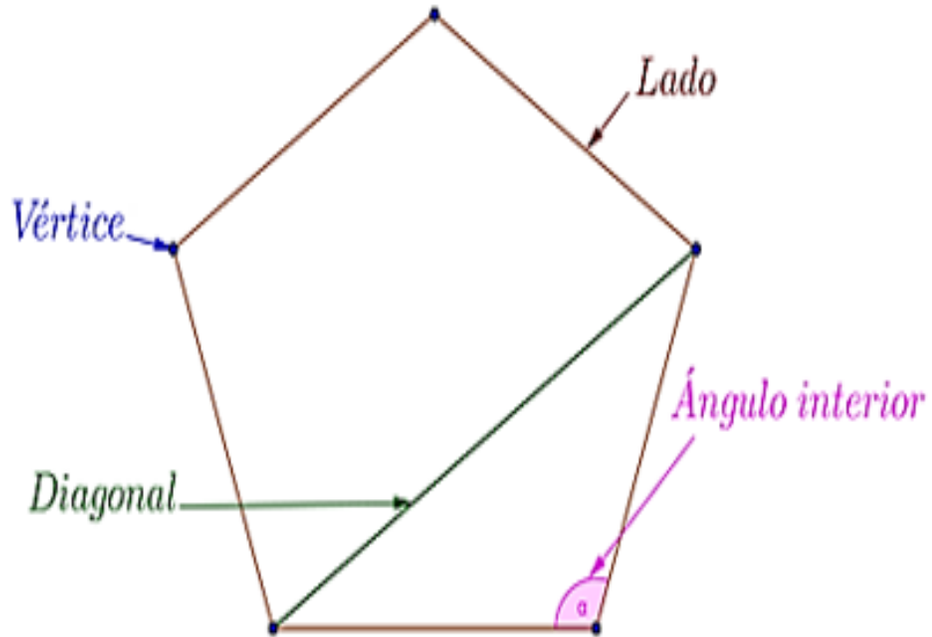
ATENCIÓN DE APODERADO: JUEVES DE 11,00am A 12,00



Recordemos ¿Qué son los polígonos?

En geometría, **un polígono** es **una** figura geométrica plana compuesta por **una** secuencia finita de segmentos rectos consecutivos que encierran **una** región en el plano. Estos segmentos son llamados lados, y los puntos en que se intersectan se llaman vértices

Sus principales características son:



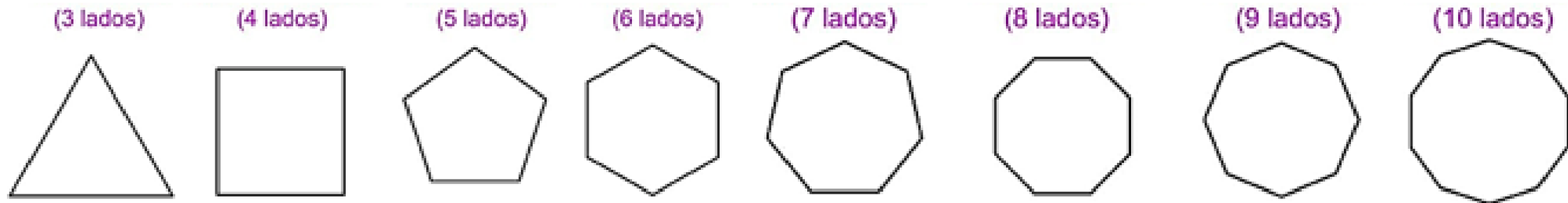
Lado: son los segmentos que lo limitan

Vértice: son los puntos donde se unen los lados

Ángulo Interior: es el ángulo que se forma por dos lados del polígono

Polígonos regulares:

son aquellos cuyos lados y sus ángulos interiores resultan de igual medidas. Esto quiere decir que todos los lados miden lo mismo, al igual que los ángulos que forman las uniones de estos segmentos



Polígonos Irregulares:

Son aquellos que tienen lados y ángulos de diferentes medidas

