



Colegio Isabel Riquelme  
UTP

# TALLER DE GEOMETRÍA

CURSO: 4° A

PROFESORA: CLAUDIA ROJAS OSORIO

CONTACTO: [claudia.rojas@colegio-isabelriquelme.cl](mailto:claudia.rojas@colegio-isabelriquelme.cl)

**Semana del 11 al 15 de Mayo**

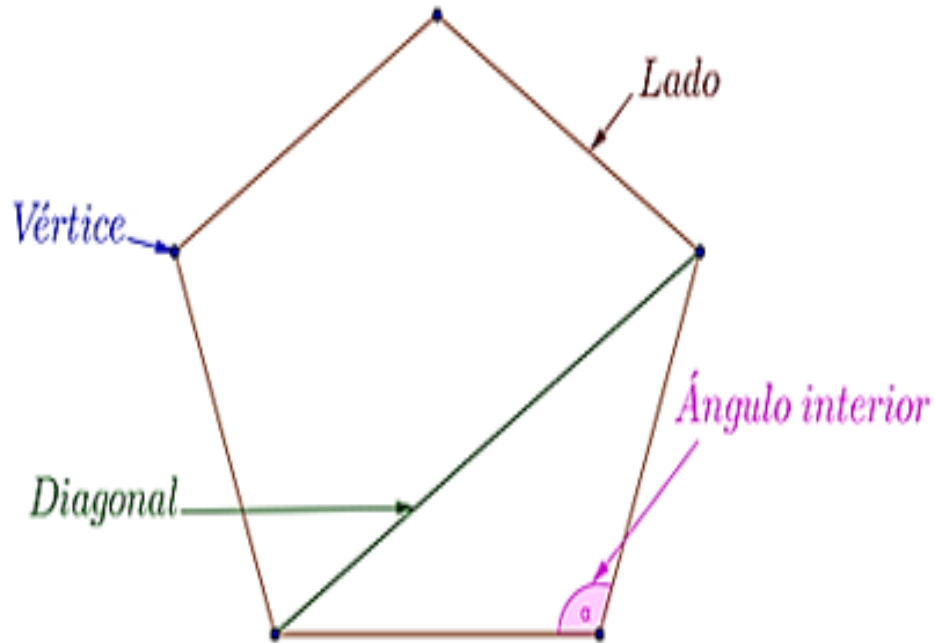
**ATENCIÓN DE APODERADO: JUEVES DE 11,00am A 12,00**



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:



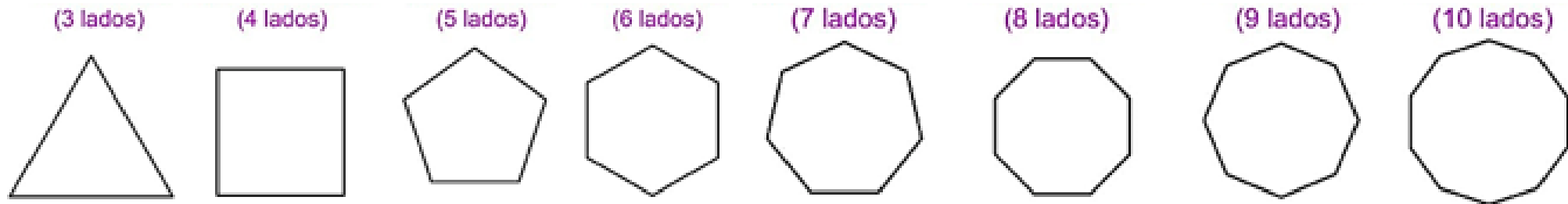
**Lado:** son los segmentos que lo limitan

**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

