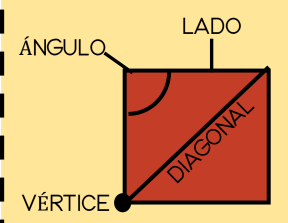


1.Poligonos

- Un polígono es una superficie plana y cerrada
- Todos sus bordes son rectos



Perímetro (P): Es la suma de las longitudes de los lados.



Seño Ángela PT



Polígonos

2. Clasificación de Polígonos

Los polígonos se clasifican según su número de lados

1.Triángulos: 3 lados



2. Guadriláteros 4 lados



3.Pentágonos 5 lados



T. Mexágonos 6 lados



5.0etógonos 8 lados



6.Decágonos 10 lados







Poligonos Clasificación

3. Clasificación de Triángulos

SEGÚN NÚMERO DE LADOS

Equilatero: Tres lados iguales

Isosceles: Dos lados iguales



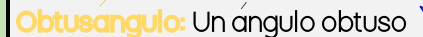
,

Escaleno: Tres lados desiguales

SEGÚN NÚMERO DE LADOS

Rectangulo: Un ángulo recto





Clasificación



4. Clasificación de Cuadriláteros

PARALELOGRAMOS

Cuadrado

Todos los lados iguales Todos los ángulos rectos



Lados iguales dos a dos Todos los ángulos rectos

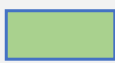
Rombo

Todos los lados iguales Ángulos iguales dos a dos

Romboide

Lados iguales dos a dos Ángulos iguales dos a dos













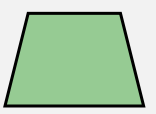
Cuadriláteros Clasificación de

4. Clasificación de Cuadriláteros

NO PARALELOGRAMOS

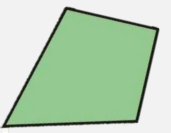
Trapecio

Solo tiene dos lados paralelos



Trapezoide

No tiene ningún lado paralelo







Cuadriláteros Clasificación de