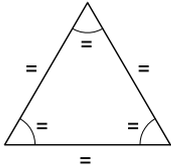


Triángulo: Figura plana poligonal cerrada, compuesta por tres lados.

Clasificación:

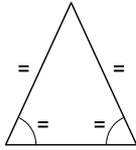
Equilátero:

Tres lados iguales.
Tres ángulos de 60° .
Rectas notables coinciden.



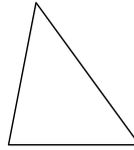
Isósceles:

Dos lados iguales.
Dos ángulos iguales.
Simétrico respecto de la altura sobre el lado desigual.



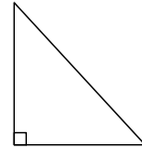
Escaleno:

Sin lados iguales.
Sin ángulos iguales.

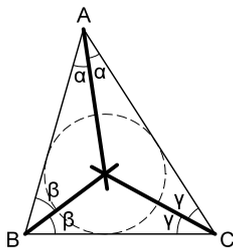


Rectángulo:

Un ángulo recto.

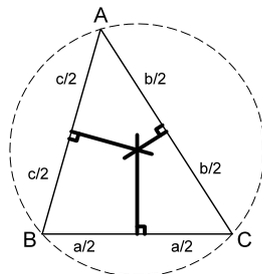


Puntos y rectas notables:

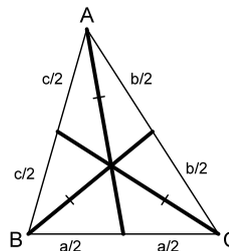


Bisectrices: b
Incentro

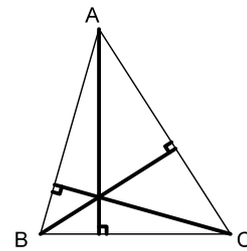
La bisectriz de cada ángulo se corta con la mediatriz del lado opuesto en un punto de la circunferencia circunscrita.



Mediatrices: m
Circuncentro



Medianas: n
Baricentro



Alturas: h
Ortcentro

Cuadrilátero: Figura plana poligonal cerrada, compuesta por cuatro lados.
Figura plana limitada por rectas que se cortan dos a dos.

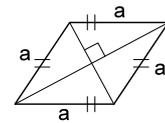
Paralelogramos: Lados paralelos dos a dos.

Cuadrado:

Lados iguales.
Ángulos de 90° .
Diagonales iguales y perpendiculares.

Rombo:

Lados iguales, paralelos dos a dos.
Diagonales desiguales y perpendiculares.

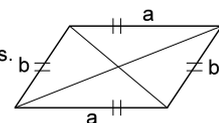


Rectángulo:

Lados iguales dos a dos y paralelos dos a dos.
Ángulos de 90° .
Diagonales iguales y oblicuas.

Romboide:

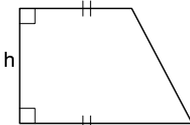
Lados iguales dos a dos y paralelos dos a dos.
Diagonales desiguales y oblicuas.



Trapezios: Dos lados paralelos, denominados bases.

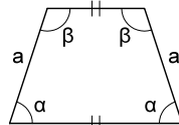
Rectángulo:

Dos ángulos rectos, coincidiendo la altura con uno de sus lados.



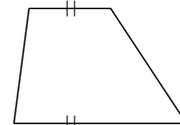
Isósceles:

Dos lados que no son las bases iguales.
Ángulos iguales dos a dos.



Escaleno:

Todos los ángulos desiguales.



Trapezoides: Todos los lados y ángulos desiguales.