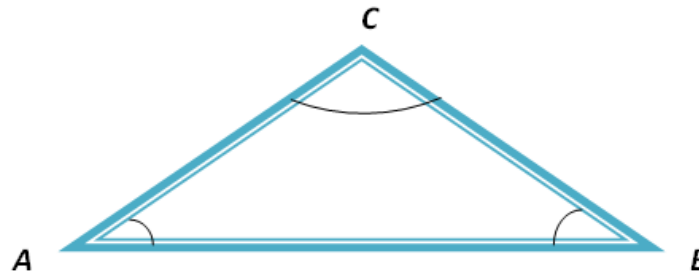


Principales Teoremas Aplicables a los Triángulos

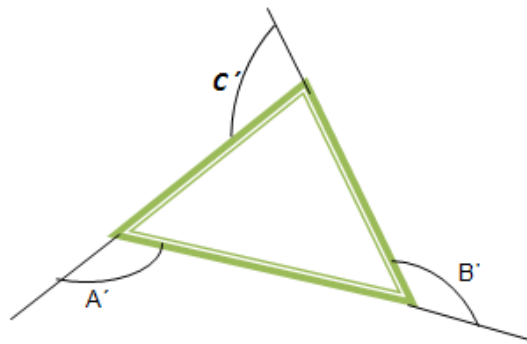
Teorema de los ángulos interiores



En todo triángulo, la suma de sus ángulos interiores es igual a 180° .
 $\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$

El ángulo interno de un triángulo es el que está formado por la unión de dos lados del triángulo.

Teorema de los ángulos exteriores

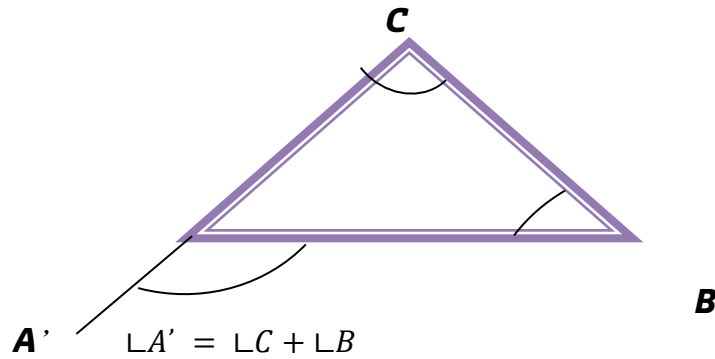


En todo triángulo, la suma de los ángulos exteriores del triángulo es igual a 360° .
 $\angle A' + \angle B' + \angle C' = 360^\circ$

Un ángulo externo de un triángulo es el que está formado por un lado y la prolongación del otro.

Principales Teoremas Aplicables a los Triángulos

Teorema del ángulo exterior



En todo triángulo, un ángulo exterior es igual a la suma de los dos ángulos internos no adyacentes.