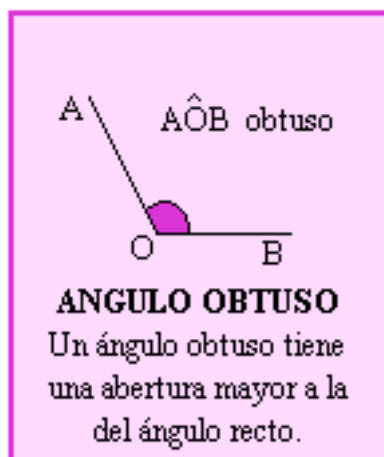
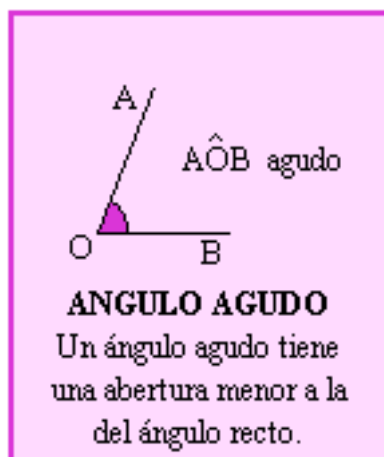
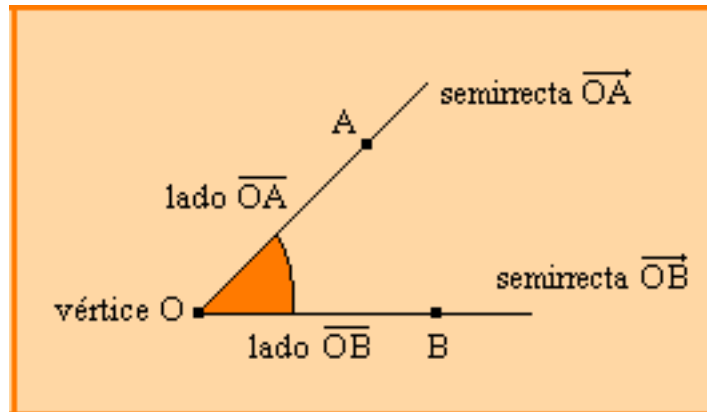


# LOS ÁNGULOS

Cuando dos rectas se cortan, forman 4 regiones llamadas **ángulos**. Cada ángulo está limitado por dos **lados** y un **vértice**.



## ÁNGULO CONVEXO

El ángulo convexo es el que mide más de  $0^\circ$  y menos de  $180^\circ$ .



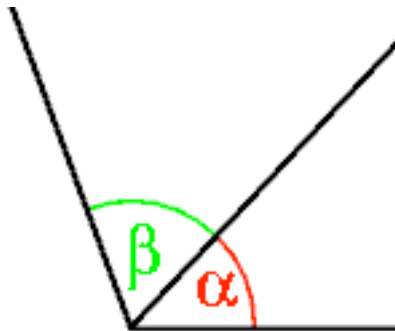
## ÁNGULO CÓNCAVO

El ángulo cóncavo es el que mide más de  $180^\circ$  y menos de  $360^\circ$ .



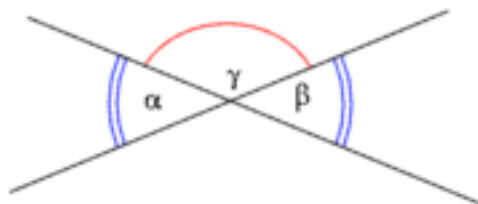
## ÁNGULOS CONSECUTIVOS

Los ángulos consecutivos son aquellos que poseen un mismo vértice sólo tienen un lado común.



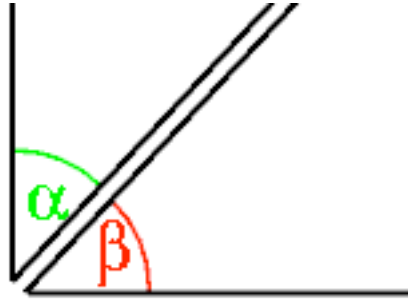
## ÁNGULOS CONGRUENTES

Ángulos congruentes se denominan aquellos ángulos que tienen la misma medida.



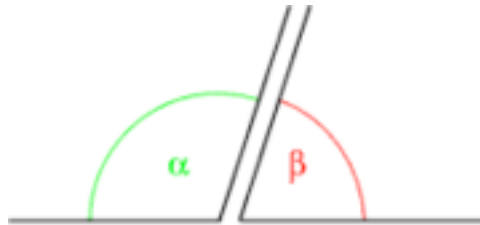
## ÁNGULOS COMPLEMENTARIOS

Los ángulos complementarios son aquellos cuya suma de medidas es  $90^\circ$



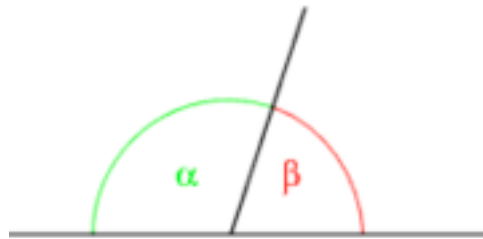
## ÁNGULOS SUPLEMENTARIOS

Dos ángulos suplementarios son aquellos cuya suma de medidas es  $180^\circ$



## ÁNGULOS ADYACENTES

Ángulos adyacentes son aquellos ángulos que tienen el vértice y un lado en común, y los otros 2 son prolongación el uno del otro.



## ÁNGULOS OPUESTOS POR EL VÉRTICE

Ángulos opuestos por el vértice. son aquellos cuyos lados de uno son semirrectas opuestas a los lados del otro.

