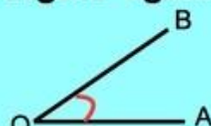
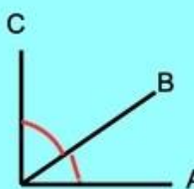
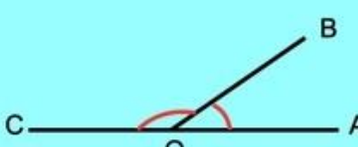
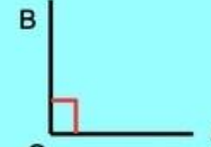
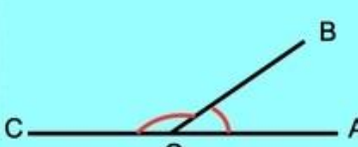
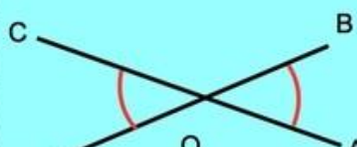
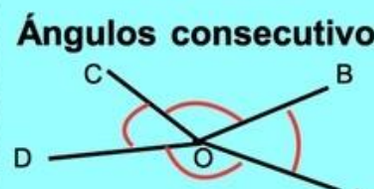
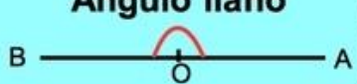


# ÁNGULOS

el ángulo puede ser definido como la parte del plano determinada por dos semirrectas llamadas lados que tienen el mismo punto de origen llamado vértice del ángulo. La medida de un ángulo es considerada como la longitud del arco de circunferencia centrada en el vértice y delimitada por sus lados

## TIPOS DE ÁNGULOS

<p><b>Ángulo agudo</b></p>  <p><math>\angle AOB</math> menor a <math>90^\circ</math></p>	<p><b>Ángulos complementarios</b></p>  <p><math>\angle AOB + \angle BOC = 90^\circ</math></p>	<p><b>Ángulos adyacentes</b></p> 
<p><b>Ángulo recto</b></p>  <p><math>\angle AOB = 90^\circ</math></p>	<p><b>Ángulos suplementarios</b></p>  <p><math>\angle AOB + \angle BOC = 180^\circ</math></p>	<p><b>Ángulos opuestos por el vértice</b></p>  <p><math>\angle AOB = \angle COD</math></p>
<p><b>Ángulo obtuso</b></p>  <p><math>\angle AOB</math> mayor de <math>90^\circ</math> menor de <math>180</math></p>	<p><b>Ángulos consecutivos</b></p>  <p><math>\angle AOB, \angle BOC, \angle COD, \angle DOA</math>: ángulos consecutivos</p>	
<p><b>Ángulo llano</b></p>  <p><math>\angle AOB = 180^\circ</math></p>		