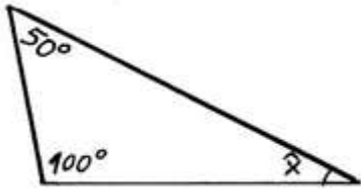
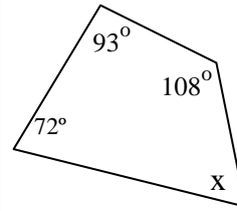


**ÁNGULOS**

1.- Calcula el ángulo que falta en el triángulo



2.- Calcula el ángulo que falta en el cuadrilátero



3.- Calcula en cada dibujo el valor del ángulo central o inscrito.

<p><b>A =</b></p>	<p><b>B =</b></p>	<p><b>O =</b></p>
<p><b>A =</b></p>	<p><b>α =</b></p>	<p><b>A =</b></p>

4.- Calcula el ángulo complementario y suplementario de  $27^\circ 52' 37''$

5.- Calcula la suma de los ángulos interiores de un polígono de 12 lados.

6.- Calcula el ángulo central, el ángulo interior y el ángulo exterior del hexágono regular.

