

<p>Según sus lados Triángulo equilátero $AB=45\text{ mm}$</p>	<p>Según sus ángulos Triángulo rectángulo $AB=55\text{ mm}$ $a=70\text{ mm}$ $A=90^\circ$</p>		
<p>Triángulo isósceles $AB=25\text{ mm}$ AC y $BC=45\text{ mm}$</p>	<p>Triángulo acutángulo $AB=55\text{ mm}$ $A=60^\circ$ $B=45^\circ$</p>		
<p>Triángulo escaleno $a=45\text{ mm}$ $b=55\text{ mm}$ $c=65\text{ mm}$</p>	<p>Triángulo obtusángulo $AB=30\text{ mm}$ $AC=40\text{ mm}$ $A=120^\circ$</p>		
<p>Alumno</p>	<p>grupo</p>	<p>Lámina 6</p>	<p>IES San Juan de la Cruz Francisco Jurado Molina</p>
<p>Título</p> <p style="text-align: center;">TRIÁNGULOS. CLASIFICACIÓN</p>			<p>Nota</p>