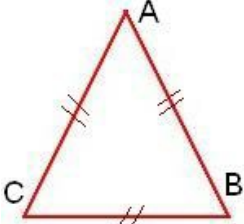
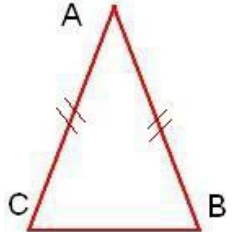
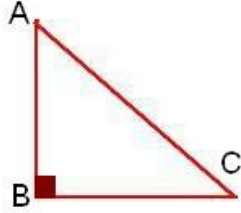


<p>أضلاع المثلث <math>ABC</math> متقايسة</p> $AB = BC = CA$ <p>نقول: المثلث <math>ABC</math> متساوي الأضلاع</p>	
<p>المثلث <math>ABC</math> له ضلعان متقايسان</p> $AB = AC$ <p>نقول: المثلث <math>ABC</math> متساوي الساقين في <math>A</math></p>	
<p>المثلث <math>ABC</math> له زاوية قائمة</p> $\widehat{ABC} = 90$ <p>نقول: المثلث <math>ABC</math> قائم الزاوية في <math>B</math></p>	
<p>مراحل إنشاء مثلث أطوال أضلاعه معلومة.</p> $AB = 6\text{cm} ; AC = 4\text{cm} ; BC = 5\text{cm}$	