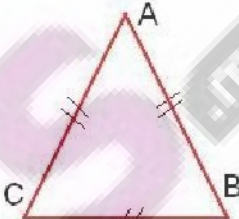
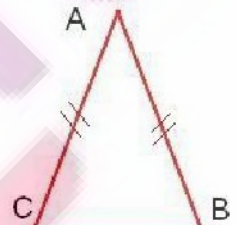
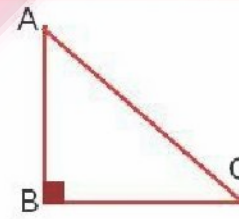


<p>أضلاع المثلث ABC متقايسة</p> $AB = BC = CA$ <p>نقول: المثلث ABC متساوي الأضلاع</p>	
<p>المثلث ABC له ضلعان متقايسان</p> $AB = AC$ <p>نقول: المثلث ABC متساوي الساقين في A</p>	
<p>المثلث ABC له زاوية قائمة</p> $\widehat{ABC} = 90$ <p>نقول: المثلث ABC قائم الزاوية في B</p>	
<p>مراحل إنشاء مثلث أطوال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