

## Геометрични задачи



<p>Равностранен триъгълник с обиколка 27 см. Колко е страната му?</p>	<p>Равнобедрен триъгълник с бедро 18 см и обиколка 50 см. Колко е основата?</p>
<p>Разностранен триъгълник с две известни страни - 25 см и 30 см, и обиколка 81 см. Колко е третата страна?</p>	<p>Равнобедрен триъгълник с бедро 12 гм и обиколка 42 гм. Колко е основата?</p>
<p>Равностранен триъгълник с обиколка 24 см. Колко е страната му?</p>	<p>Разностранен триъгълник с две известни страни - 35 см и 20 см, и обиколка 83 см. Колко е третата страна?</p>
<p>Равнобедрен триъгълник с основа 16 м и обиколка 44 м. Колко е бедрото?</p>	<p>Равностранен триъгълник с обиколка 30 см. Колко е страната му?</p>
<p>Разностранен триъгълник с две известни страни - 28 гм и 15 гм, и обиколка 70 гм. Колко е третата страна?</p>	<p>Равнобедрен триъгълник с бедро 32 см и обиколка 99 см. Колко е основата?</p>