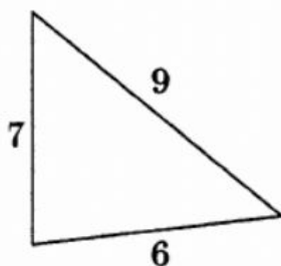


ТЕМА II. ТРЕУГОЛЬНИКИ

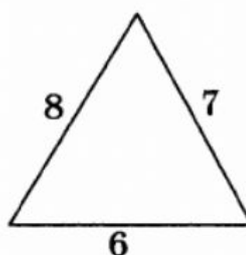
Вариант I

Часть 1

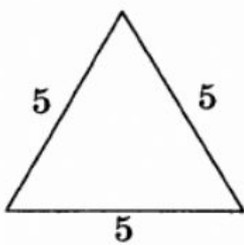
A1. Равнобедренный треугольник изображен на рисунке



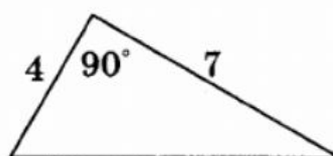
а)



б)

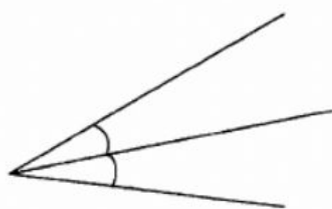


в)

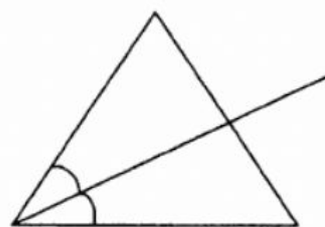


г)

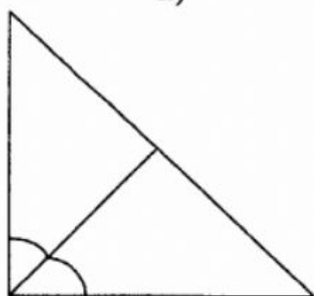
A2. Биссектриса треугольника изображена на рисунке



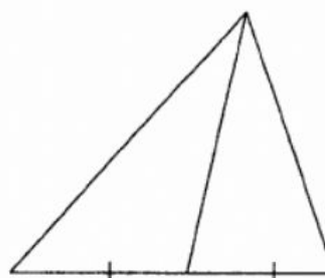
а)



б)



в)



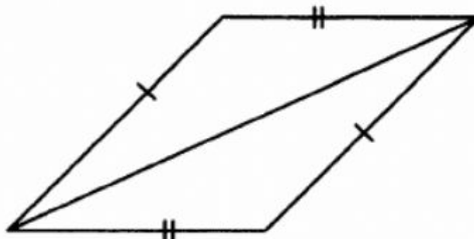
г)

<input checked="" type="checkbox"/>	
а	<input type="checkbox"/>
б	<input type="checkbox"/>
в	<input type="checkbox"/>
г	<input type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	
а	<input type="checkbox"/>
б	<input type="checkbox"/>
в	<input type="checkbox"/>
г	<input type="checkbox"/>

- а
 б
 в
 г

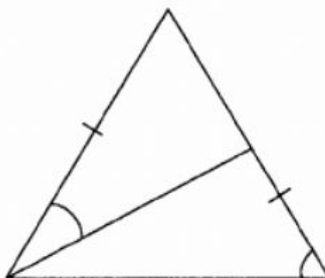
А3. Треугольники, изображенные на рисунке,



- а) равны по 2 сторонам и углу между ними;
 б) равны по стороне и 2 прилежащим к ней углам;
 в) равны по 3 сторонам;
 г) не равны.

- а
 б
 в
 г

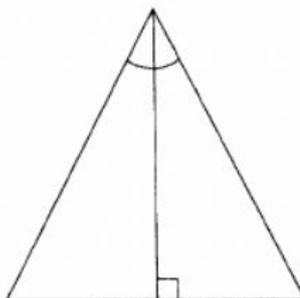
А4. Треугольники, изображенные на рисунке,



- а) равны по 2 сторонам и углу между ними;
 б) равны по стороне и 2 прилежащим к ней углам;
 в) равны по 3 сторонам;
 г) не равны.

- а
 б
 в
 г

А5. Треугольники, изображенные на рисунке,



- а) равны по 2 сторонам и углу между ними;
 б) равны по стороне и 2 прилежащим к ней углам;
 в) равны по 3 сторонам;
 г) не равны.