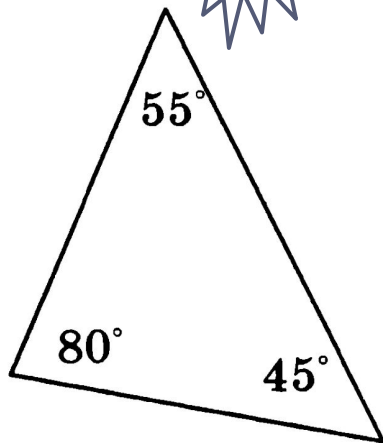
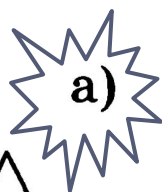
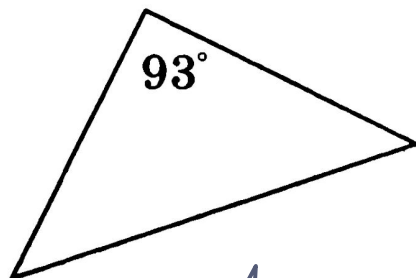
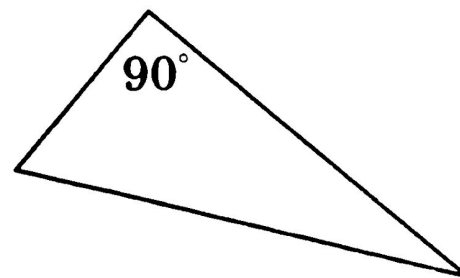


Сумма углов треугольника

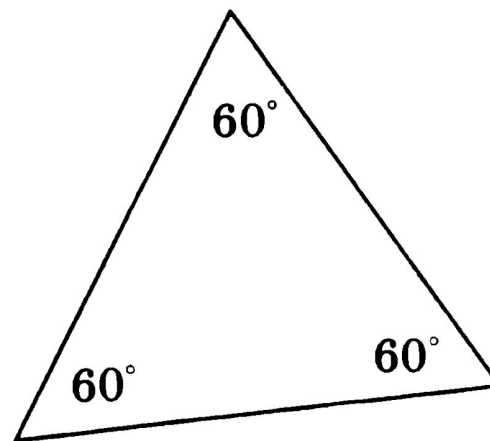
A1. Тупоугольный треугольник изображен на рисунке



в)



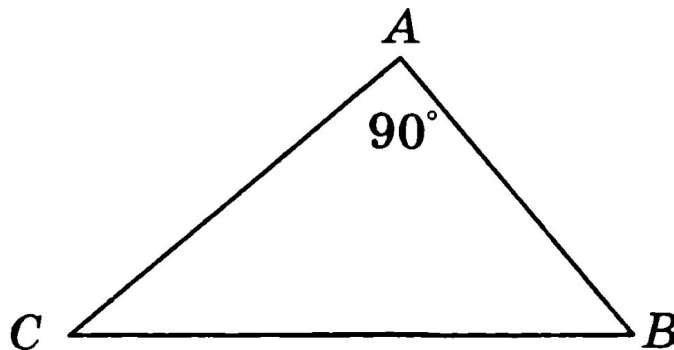
б)



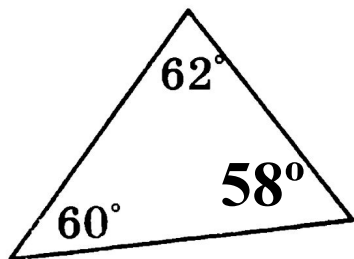
г)

A2. Гипотенузой треугольника ABC , изображенного на рисунке, является сторона

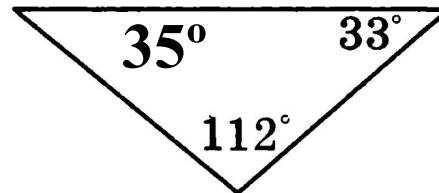
- а) AB ;
- б) BC ;
- в) AC ;
- г) AB и AC .



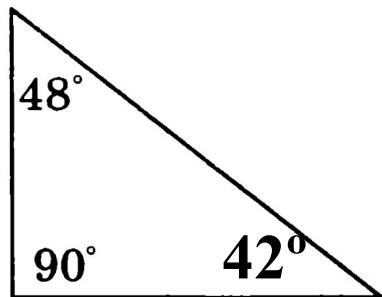
А4. Равнобедренным является треугольник, изображенный на рисунке



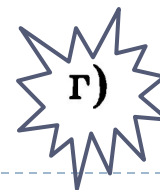
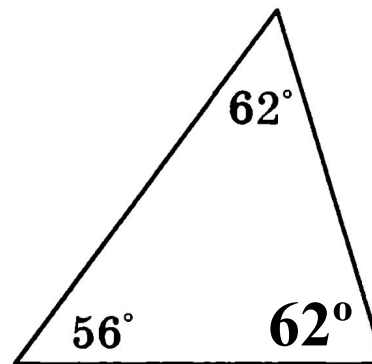
а)



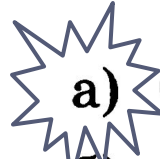
б)



в)



А6. В треугольнике MNK один из углов тупой. Другие два угла треугольника могут быть



а) только острыми;

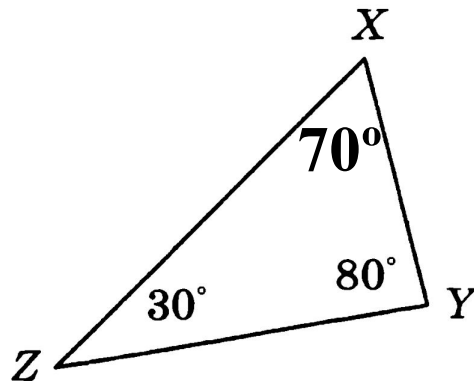
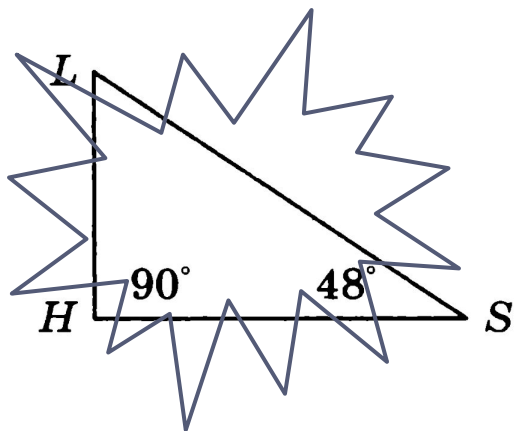
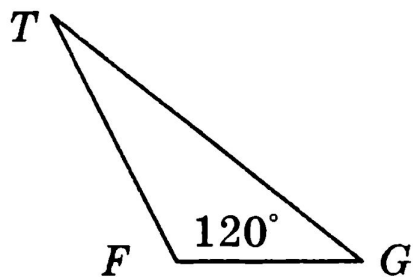
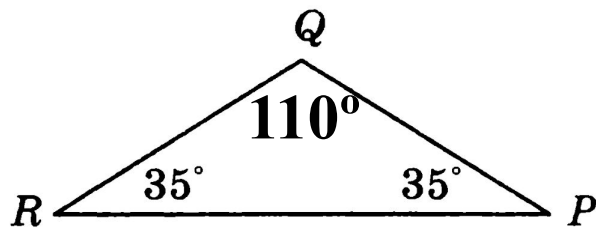
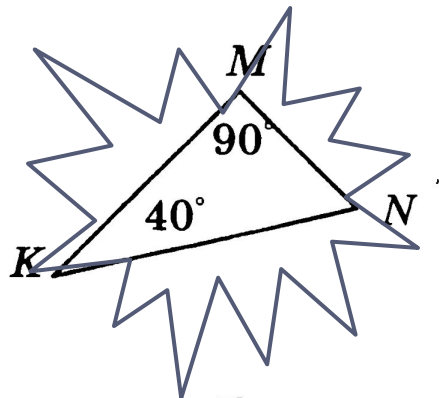
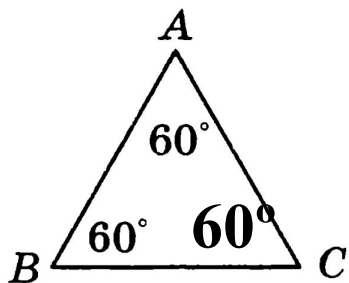
б) один острым, другой прямым;

в) один тупым, другой острым;

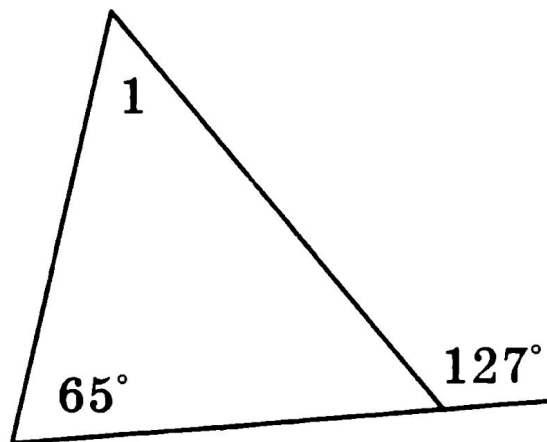
г) один прямым, другой тупым.



В1. На рисунке прямоугольными треугольниками являются
треугольники _____



В3. На рисунке $\angle 1 = 62^\circ$



**Внешний угол треугольника равен
сумме двух углов не смежных с ним.**

