

Соотношения между сторонами и углами треугольника

**1. В треугольнике
сумма углов равна...**

**б) сумме двух углов
треугольника,
не смежных с ним**

**2. Внешний угол
треугольника равен...**

в) меньше

**3. Каждая сторона
треугольника ... суммы
двух других сторон.**

а) 180°

**4. В треугольнике
против большей стороны
лежит ...**

**5. В треугольнике
против меньшего
угла лежит ...**

**6. Если в треугольнике
два угла равны, то...**

**7. Сумма двух сторон
треугольника ...**

г) меньшая сторона

**е) треугольник
равнобедренный**

**ж) больше третьей
стороны**

д) больший угол

**8. Сторона прямоугольного
треугольника, лежащая
против прямого угла,
называется...**

з) гипотенузой

**9. Длина гипотенузы в
прямоугольном треугольнике...**

к) равные углы

**10. Во всяком треугольнике
против равных сторон
лежат...**

и) больше катета



