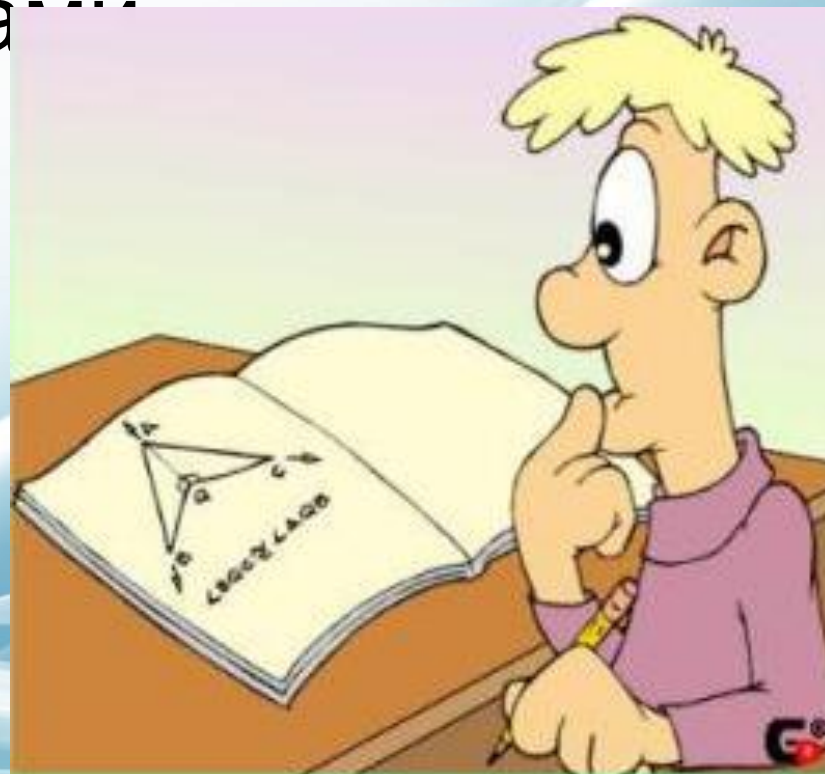


Повторение темы  
«Соотношения между  
сторонами и углами  
треугольника»



1. Сумма углов треугольника  
равна ...

2. Треугольник, у которого есть прямой угол, называется...

3. Треугольник, в котором все три угла острые, называется ...

4. Треугольник, в котором один угол тупой, называется...

5. В прямоугольном  
треугольнике сторона  
лежащая против прямого  
угла называется ..., а две  
другие...

**6. Угол , смежный с  
внутренним углом  
прямоугольника называется**

**...**

7. Внешний угол треугольника  
равен...



8. В треугольнике против  
большого угла лежит...  
сторона, а против большой  
стороны лежит... угол

9. В прямоугольном  
треугольнике ... больше  
катета.

10. Каждая сторона треугольника  
меньше ... сторон.

11. Сумма двух острых углов  
прямоугольного треугольника  
равна ...

12. Катет прямоугольного  
треугольника, лежащий против  
угла  $30^\circ$  равен ...