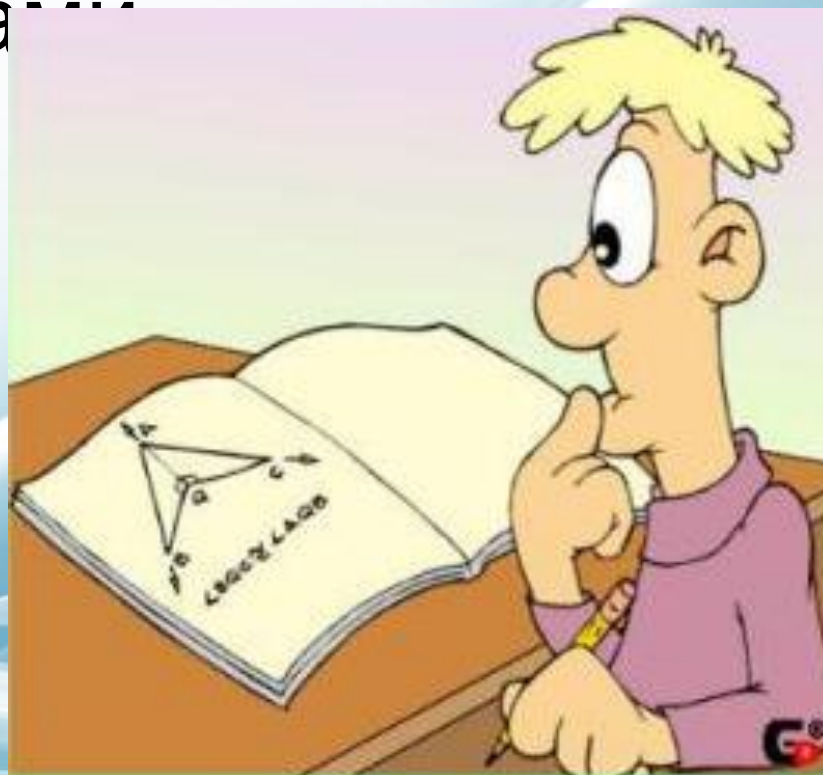


Повторение темы
«Соотношения между
сторонами и углами
треугольника»



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° равен ...