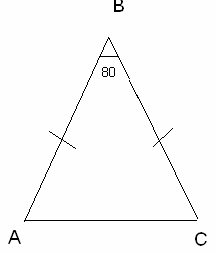
**08.04.2020. Предмет: Геометрия**

**Тема**: ***Соотношения между сторонами и углами треугольника***

1. Сделать конспект §2, с.71-73: записать теорему о соотношениях между сторонами и углами треугольника и её доказательство, записать 3 следствия, сделать чертежи к теореме и следствиям.
2. Посмотрите видеоурок по ссылке <https://www.youtube.com/watch?v=okVSMlNpmxw>
3. Выполнить задание: №236, 237, 240, 241
4. Решить задачи:

**Задача №1**

Дано: считать с рисунка.

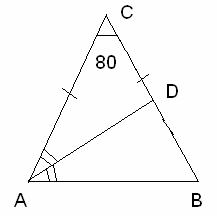


(АВ = ВС; <В=80°).

Найти: <А; <С.

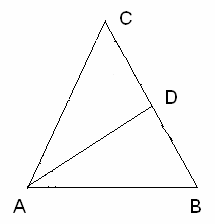
**Задача №2**

Дано: считать с рисунка.



(АВ = ВС;  
<В=80°;  
<ВАD = <DАС).  
Найти: <ВАD.

**Задача №3**



Дано: АВ=ВС;

<В=80°;

АD-биссектриса.

\*Перенести условие на рисунок.

Найти: <АDС

*Сдать на проверку: ответы на представленные вопросы в виде фото тетради.*