

Соотношения между сторонами и углами треугольника

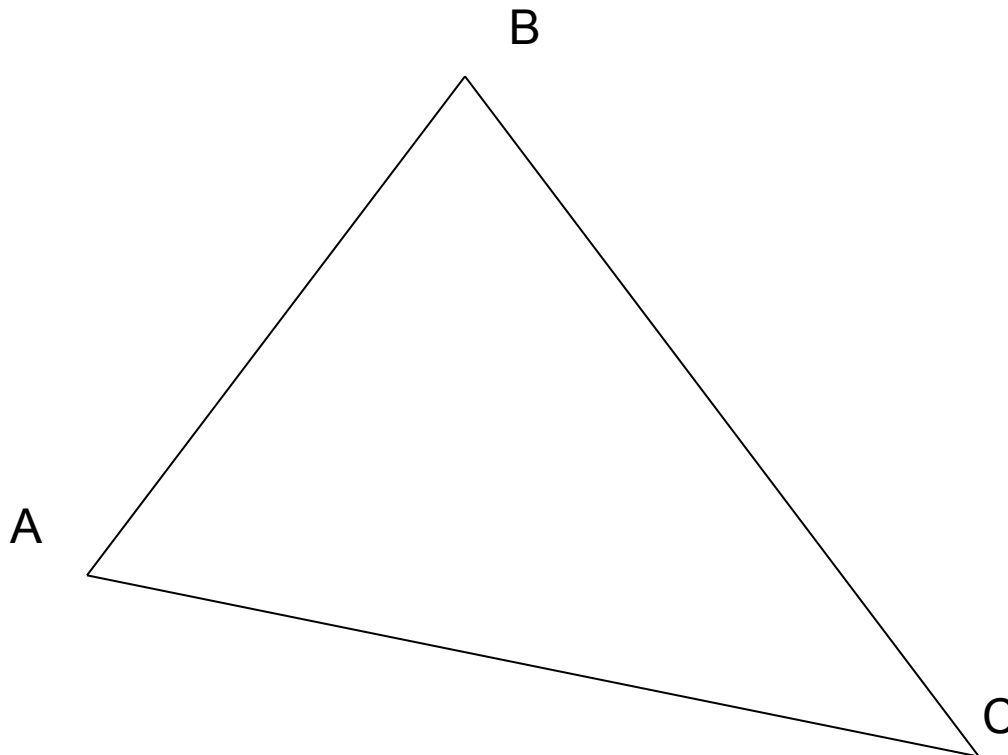
Данные слайды

используются при
рассмотрении
теоретического материала
по теме: соотношения
между сторонами и углами
треугольника.

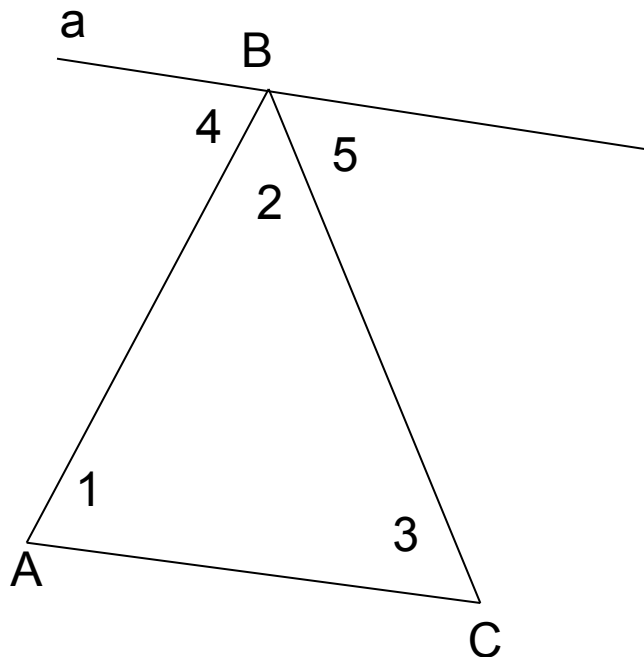
Сумма углов треугольника

Сумма углов треугольника равна
 180°

$$\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$$

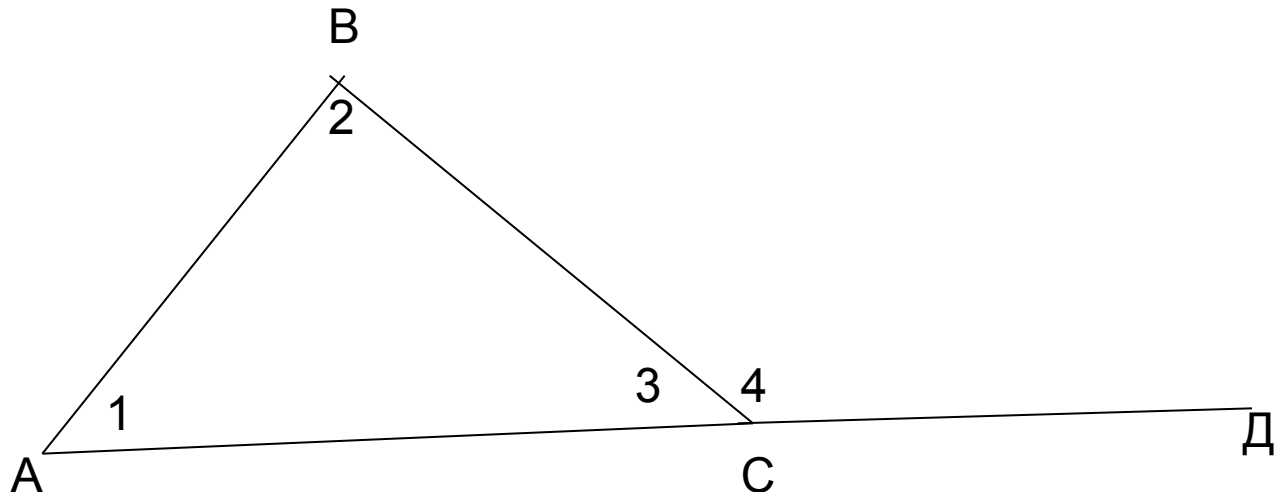


- Дано: треугольник ABC
- Доказать: $\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$
- Доказательство: а II AC, $\angle 1$ и $\angle 4$; $\angle 3$ и $\angle 5$ -накрест лежащие. Поэтому $\angle 1 = \angle 4$; $\angle 3 = \angle 5$. $\angle 4 + \angle 2 + \angle 5 = 180^\circ$,
а значит $\angle 1 + \angle 2 + \angle 3 = 180^\circ$



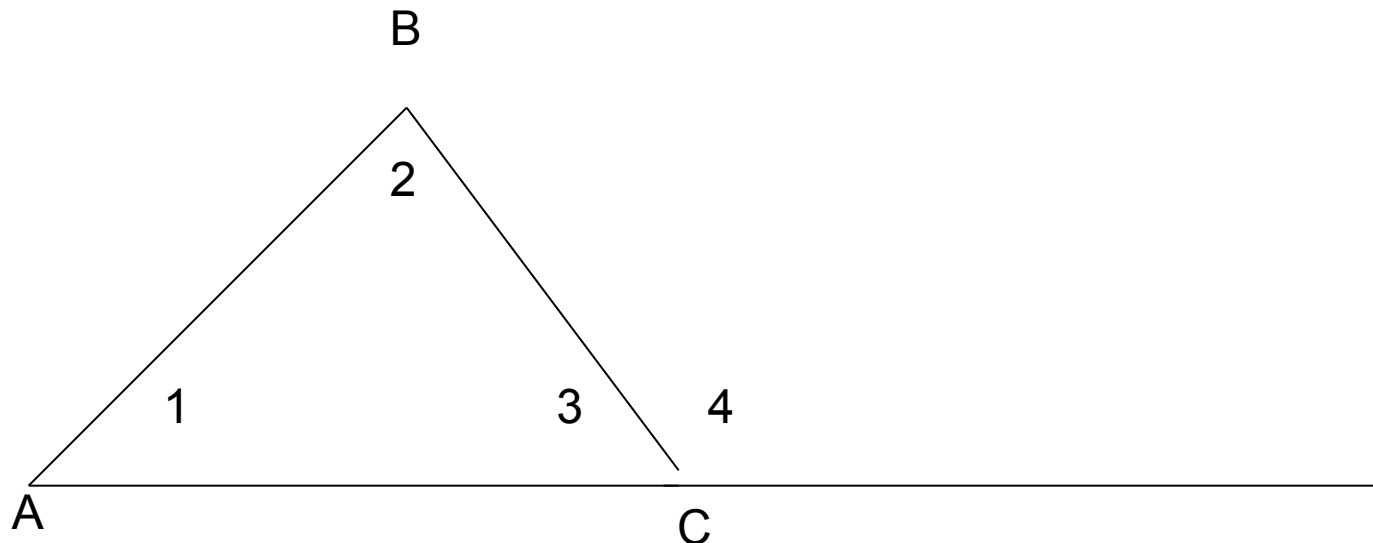
ВНЕШНИЙ УГОЛ

- Угол смежный с каким-нибудь углом треугольника называется внешним углом треугольника — $\angle 4$



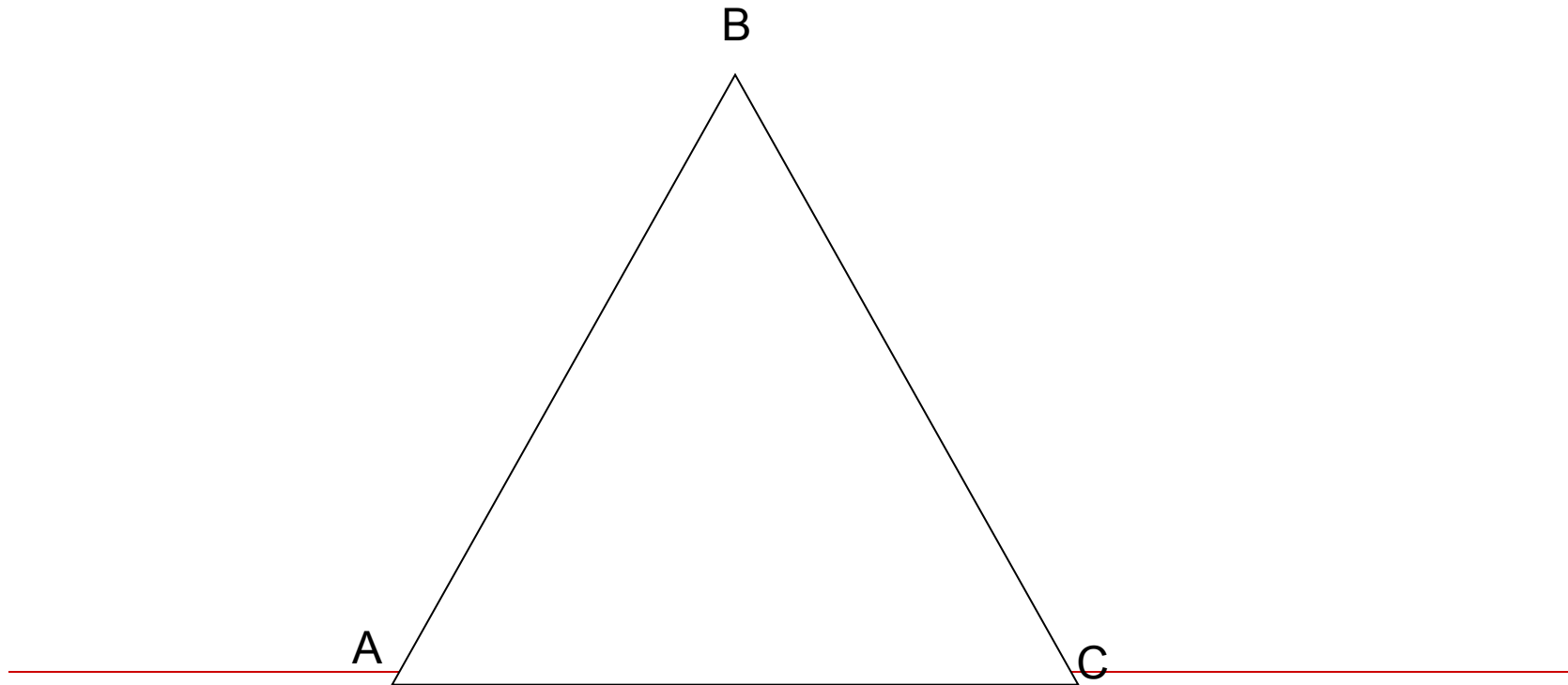
Свойство внешнего угла

- Внешний угол треугольника равен сумме двух углов треугольника, не смежных с ним: $\angle 4 = \angle 1 + \angle 2$



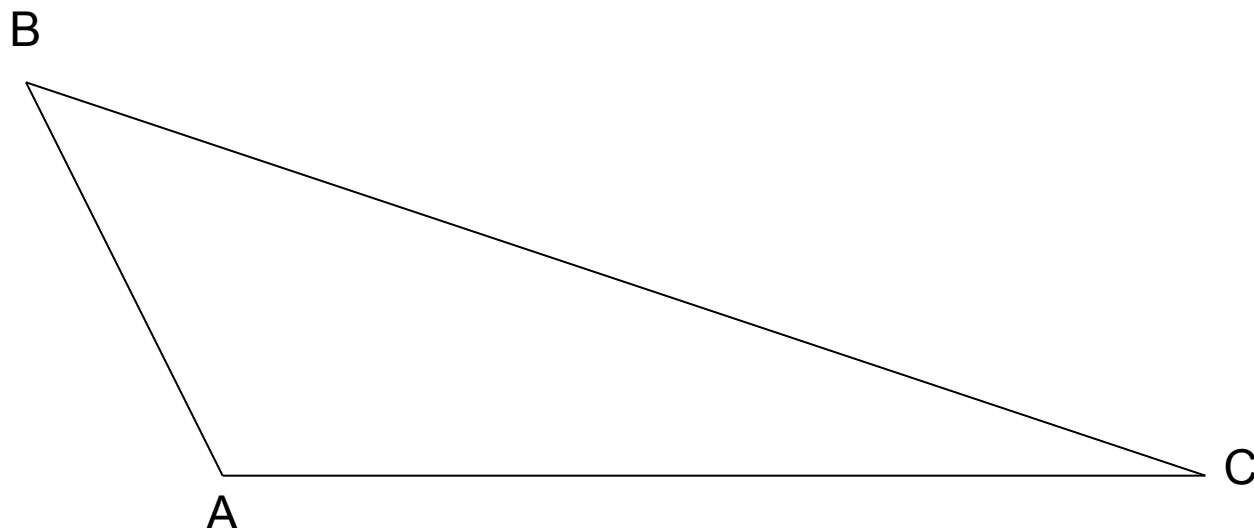
ВИДЫ ТРЕУГОЛЬНИКОВ

- ОСТРОУГОЛЬНЫЙ ТРЕУГОЛЬНИК
(все углы острые)



ВИДЫ ТРЕУГОЛЬНИКА

- Тупоугольный треугольник
(один из углов тупой, два других острые)



ВИДЫ ТРЕУГОЛЬНИКА

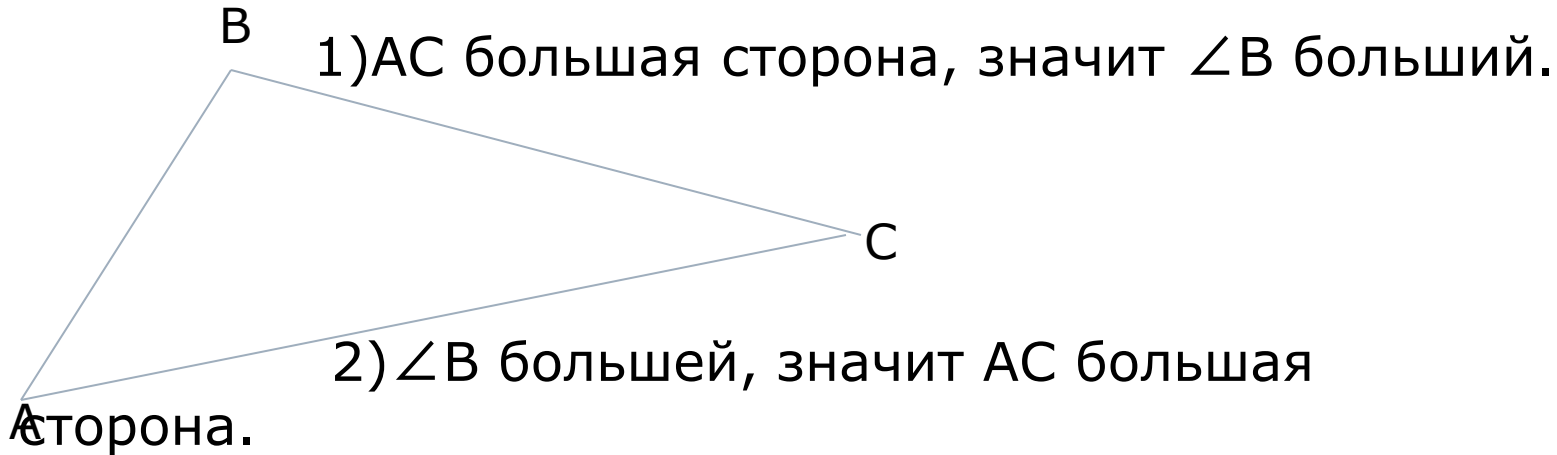
- Прямоугольный треугольник
(один из углов прямой, а два других
острые)



AB,AC катеты
BC гипотенуза

Соотношения между сторонами и углами треугольника

- В треугольнике: 1) против большей стороны лежит больший угол;
2) обратно, против большего угла лежит большая сторона.



СЛЕДСТВИЯ

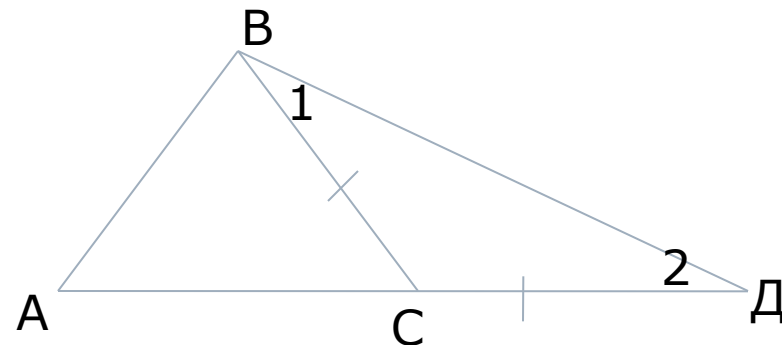
- 1. В прямоугольном треугольнике гипotenуза больше катета.
 - Если в треугольнике два угла равны, то треугольник равнобедренный(признак равнобедренного треугольника).
-

НЕРАВЕНСТВО ТРЕУГОЛЬНИКА

- Теорема: Каждая сторона треугольника меньше суммы двух других сторон.

Дано: треугольник ABC.

Доказать: $AB < AC + BC$.



Доказательство: Отложим на продолжении стороны АС
 $СД=ВС$. Треугольник ВСД равнобедренный $\angle 1 = \angle 2$, а в
треугольнике АВД $\angle ABD > \angle 1$, значит $\angle ABD > \angle 2$, то
 $AB < AD$.

Но $AD = AC + CD = AC + CB$, поэтому $AB < AC + BC$

СЛЕДСТВИЕ

□ Для любых трёх точек A, B и C , не лежащих на одной прямой, справедливы неравенства:

$$AB < AC + BC;$$

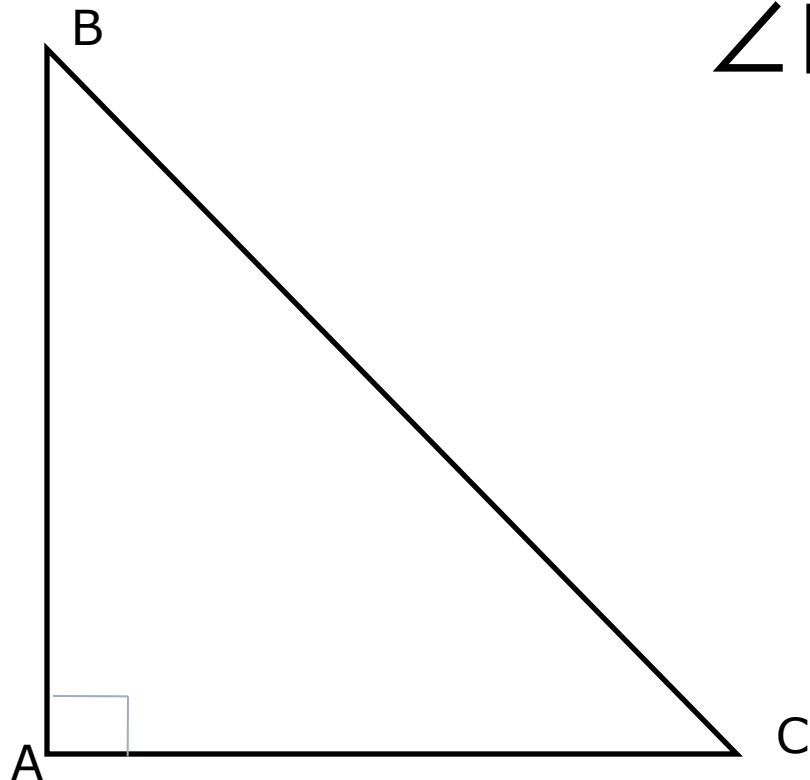
$$AC < AB + BC;$$

$$BC < BA + AC.$$

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ТРЕУГОЛЬНИКИ(свойства)

- 1. Сумма двух острых углов прямоугольного треугольника равна 90° .
 - 2. Катет прямоугольного треугольника, лежащий против угла в 30° , равен половине гипотенузы.
 - 3. Если катет прямоугольного треугольника равен половине гипотенузы, то угол, лежащий против этого катета, равен 30° .
-

*Сумма двух острых углов прямоугольного
треугольника равна 90° .*

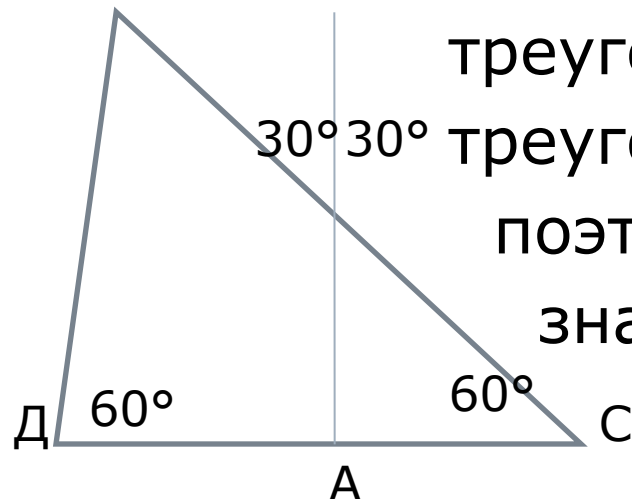


$$\angle B + \angle C = 90^\circ.$$

Катет прямоугольного треугольника, лежащего против угла в 30° , равен половине гипотенузы.

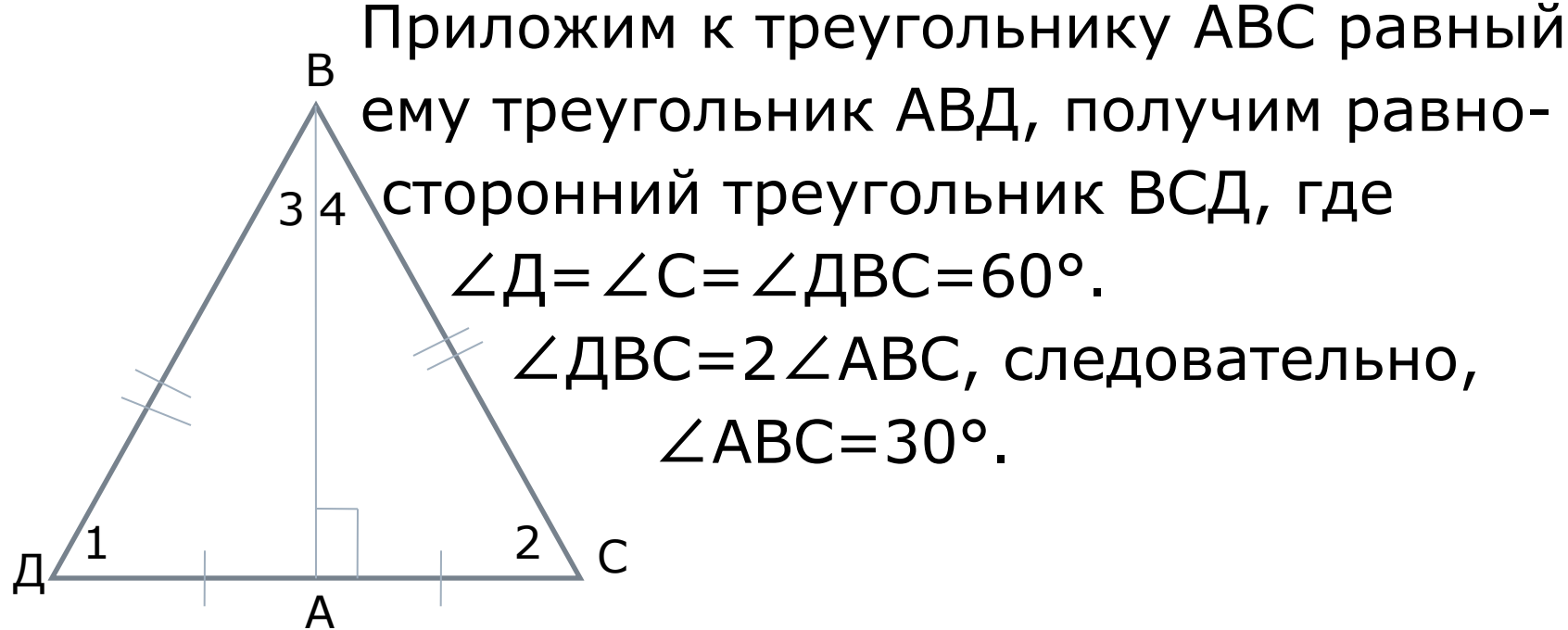
- Рассмотрим треугольник ABC , где $\angle A=90^\circ$, $\angle B=30^\circ$ и $\angle C=60^\circ$.
Докажем, что $AC=\frac{1}{2}BC$.

Приложим к треугольнику ABC равный ему треугольник ABD . Получим треугольник BDC , $\angle B=\angle D=60^\circ$, поэтому $DC = BC$, но $AC = \frac{1}{2} DC$, значит $AC = \frac{1}{2} BC$.



Если катет прямоугольного треугольника равен половине гипотенузы, то угол, лежащий против этого катета, равен 30° .

□ Рассмотрим прямоугольный треугольник ABC , у которого катет AC равен половине гипотенузы BC . Докажем, что $\angle ABC=30^\circ$



Признаки равенства прямоугольных треугольников.

- Если катеты одного прямоугольного треугольника соответственно равны катетам другого, то такие треугольники равны.
-

Признаки равенства прямоугольных треугольников.

- Если катет и прилежащий к нему острый угол одного прямоугольного треугольника соответственно равны катету и прилежащему к нему острому углу другого, то такие треугольники равны.
-

Признаки равенства прямоугольных треугольников.

- Если гипotenуза и острый угол одного прямоугольника соответственно равны гипotenузе и острому углу другого, то такие треугольники равны.
-

Признаки равенства прямоугольных треугольников

- Если гипotenуза и катет одного прямоугольника соответственно равны гипотенузе и катету другого, то такие треугольники равны.
-