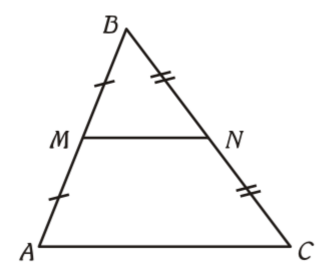
# Треугольники общего вида.

## Основные свойства треугольников:

- 1. Сумма всех углов в треугольнике равна 180°.
- 2. В равнобедренном треугольнике углы при основании равны.
- 3. В равнобедренном треугольнике высота, проведенная к основанию, одновременно является медианой и биссектрисой.
- 4. В равностороннем треугольнике все углы по  $60^{\circ}$ .
- 5. Внешний угол треугольника равен сумме двух углов, не смежных с ним.
- 6. Средняя линия треугольника параллельна основанию и равна его половине.



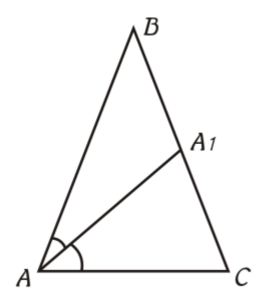
MN - средняя линия, так как соединяет середины соседних сторон.

$$MN // AC$$
,  $MN = \frac{AC}{2}$ 

Биссектриса - это линия, которая делит угол пополам.

## Свойства биссектрисы:

- 1. В равнобедренном треугольнике биссектриса, проведённая из вершины к основанию, является также и медианой, и высотой.
- 2. Три биссектрисы в треугольнике пересекаются в одной точке, эта точка является центром вписанной в треугольник окружности.
- 3. Биссектрисы смежных углов перпендикулярны.
- 4. В треугольнике биссектриса угла делит противоположную сторону на отрезки, отношение которых такое же, как отношение сторон треугольника, между которыми эта биссектриса прошла.

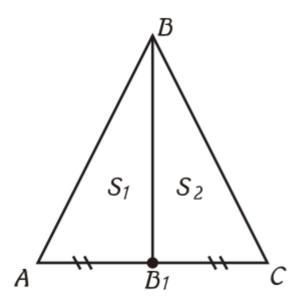


$$\frac{AB}{AC} = \frac{BA_1}{A_1C}$$

Медиана - это линия, проведенная из вершины треугольника к середине противоположной стороны.

## Свойства медиан:

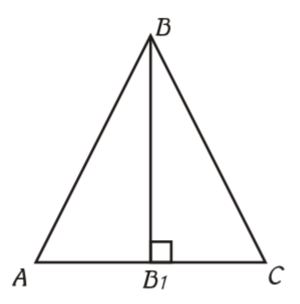
1. Медиана делит треугольник на два равновеликих треугольника, т.е. на два треугольника, у которых площади равны.



$$S_1 = S_2$$

- 2. Медианы пересекаются в одной точке и этой точкой делятся в отношении два к одному, считая от вершины.
- 3. В прямоугольном треугольнике медиана, проведенная к гипотенузе, равна половине гипотенузы и радиусу описанной около этого треугольника окружности.

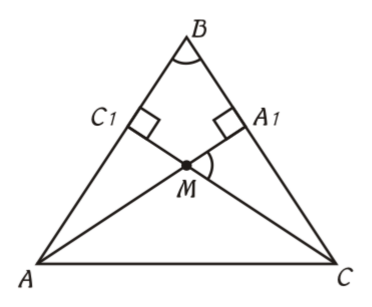
Высота в треугольнике - это линия, проведенная из вершины треугольника к противоположной стороне под углом в 90 градусов.



 $BB_1$  - высота

### Свойства высот:

- 1. Три высоты (или их продолжения) пересекаются в одной точке.
- 2. Угол между высотами в остроугольном треугольнике равен углу между сторонами, к которым эти высоты проведены.

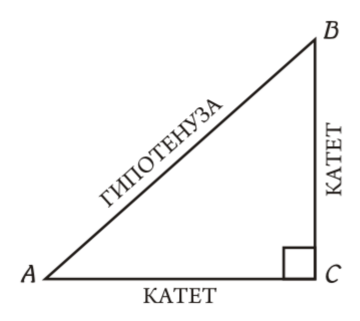


3. Высоты треугольника обратно пропорциональны его сторонам:

$$h_a: h_b: h_c = \frac{1}{a}: \frac{1}{b}: \frac{1}{c}$$

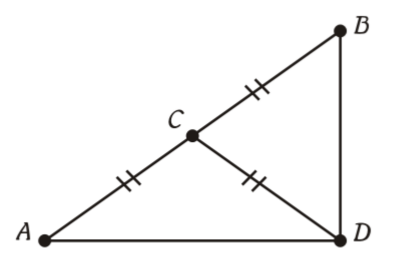
### Прямоугольный треугольник и его свойства:

В прямоугольном треугольнике катетами называются две стороны треугольника, которые образуют прямой угол. Гипотенузой называется сторона, лежащая напротив прямого угла.



## Некоторые свойства прямоугольного треугольника:

- 1. Сумма острых углов в прямоугольном треугольнике равна 90 градусов.
- 2. Катет прямоугольного треугольника, лежащий напротив угла в 30 градусов, равен половине гипотенузы. (Этот катет называется малым катетом.)
- 3. Медиана прямоугольного треугольника, проведенная к его гипотенузе, равна ее половине и радиусу описанной окружности (R)
- 4. Медиана прямоугольного треугольника, проведенная к его гипотенузе, делит треугольник на два равнобедренных треугольника, основаниями которых являются катеты данного треугольника.

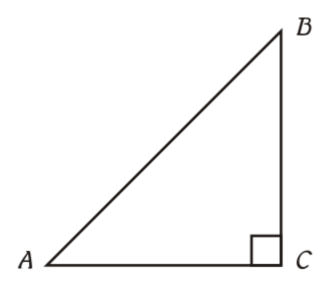


$$CD = AC = CB = R$$

5. В прямоугольном треугольнике радиус вписанной окружности равен:  $r=\frac{a+b-c}{2}$  , где a и b — это катеты, c — гипотенуза.

## Теорема Пифагора

В прямоугольном треугольнике сумма квадратов катетов равна квадрату гипотенузы.



$$AC^2 + BC^2 = AB^2$$

# Соотношение между сторонами и углами в прямоугольном треугольнике:

В прямоугольном треугольнике АВС, с прямым углом С

Для острого угла B: AC - противолежащий катет; BC - прилежащий катет.

Для острого угла A: BC - противолежащий катет; AC - прилежащий катет.

- 1. Синусом (sin) острого угла прямоугольного треугольника называется отношение противолежащего катета к гипотенузе.
- 2. Косинусом (cos) острого угла прямоугольного треугольника называется отношение прилежащего катета к гипотенузе.
- 3. Тангенсом (tg) острого угла прямоугольного треугольника называется отношение противолежащего катета к прилежащему.
- 4. Котангенсом (ctg) острого угла прямоугольного треугольника называется отношение прилежащего катета к противолежащему.
- 5. В прямоугольном треугольнике синус одного острого угла равен косинусу другого острого угла.
- 6. Синусы, косинусы, тангенсы и котангенсы острых равных углов равны.
- 7. Синусы смежных углов равны, а косинусы, тангенсы и котангенсы отличаются знаками: для острых углов положительные значения, для тупых углов отрицательные значения

## Значения тригонометрических функций некоторых углов:

$$\alpha \qquad 30 \quad 45 \quad 60$$

$$\sin \alpha \quad \frac{1}{2} \quad \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cos \alpha \quad \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \frac{1}{2}$$

$$tg\alpha \quad \frac{\sqrt{3}}{3} \quad 1 \quad \sqrt{3}$$

$$ctg\alpha \quad \sqrt{3} \quad 1 \quad \frac{\sqrt{3}}{3}$$

### Тригонометрические тождества:

1. Основное тригонометрическое тождество:

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

2. Связь между тангенсом и косинусом одного и того же угла:

$$1 + tg^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$$

3. Связь между котангенсом и синусом одного и того же угла:

$$1 + ctg^2 x = \frac{1}{\sin^2 x}$$

### Подобие треугольников

Два треугольника называются подобными, если их углы соответственно равны, а стороны одного треугольника больше сходственных сторон другого треугольника в некоторое число раз.

Число k - коэффициент подобия (показывает во сколько раз стороны одного треугольника больше сторон другого треугольника.)

- 1. Периметры подобных треугольников и их линейные величины (медианы, биссектрисы, высоты) относятся друг к другу как коэффициент подобия k.
- 2. Отношение площадей двух подобных треугольников равно квадрату коэффициента подобия.

# Признаки подобия треугольников:

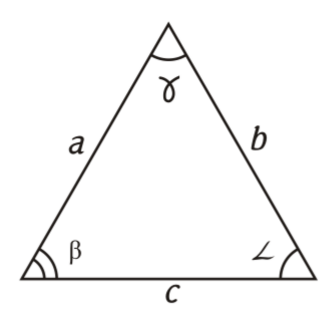
- 1. Если два угла одного треугольника соответственно равны двум углам другого, то такие треугольники подобны.
- 2. Если две стороны одного треугольника пропорциональны двум сторонам другого треугольника и углы, заключенные между ними равны, то такие треугольники подобны.

3. Если три стороны одного треугольника пропорциональны трем сторонам другого треугольника, то такие треугольники подобны.

#### Теорема синусов

Во всяком треугольнике стороны относятся как синусы противолежащих углов:

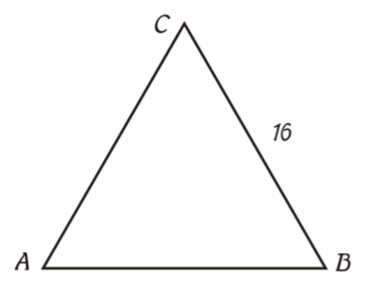
 $\frac{a}{sin\alpha}=\frac{b}{sin\beta}=\frac{c}{sin\gamma}=2R$ , где R - радиус описанной около треугольника окружности.



Пример:

В треугольнике ABCBC = 16,  $sin \angle A = \frac{4}{5}$ . Найдите радиус окружности, описанной вокруг треугольника ABC.

Решение:



Воспользуемся теоремой синусов:

Отношение стороны к синусу противолежащего угла равно двум радиусам описанной окружности

$$\frac{BC}{sinA} = 2R$$

Далее подставим числовые данные и найдем R

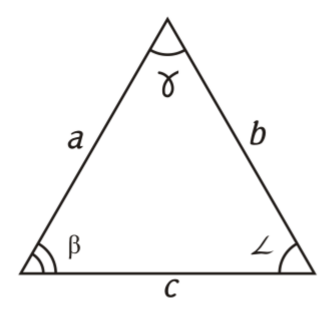
$$\frac{16\cdot 5}{4} = 2R$$

$$R = \frac{16 \cdot 5}{4 \cdot 2} = 10$$

Ответ: 10

## Теорема косинусов

Квадрат одной из сторон треугольника равен сумме квадратов двух других сторон минус удвоенное произведение этих сторон на косинус угла между ними:



$$a^{2} = b^{2} + c^{2} - 2 \cdot b \cdot c \cdot \cos\alpha;$$
  

$$b^{2} = a^{2} + c^{2} - 2 \cdot a \cdot c \cdot \cos\beta;$$
  

$$c^{2} = b^{2} + a^{2} - 2 \cdot b \cdot a \cdot \cos\gamma.$$

## Формулы площадей треугольника:

- 1.  $\frac{a \cdot h_a}{2}$ , где  $h_a$  высота, проведенная к стороне a
- 2.  $S = \frac{a \cdot b \cdot sin\alpha}{2}$ , где a, b соседние стороны,  $\alpha$  угол между этими соседними сторонами.