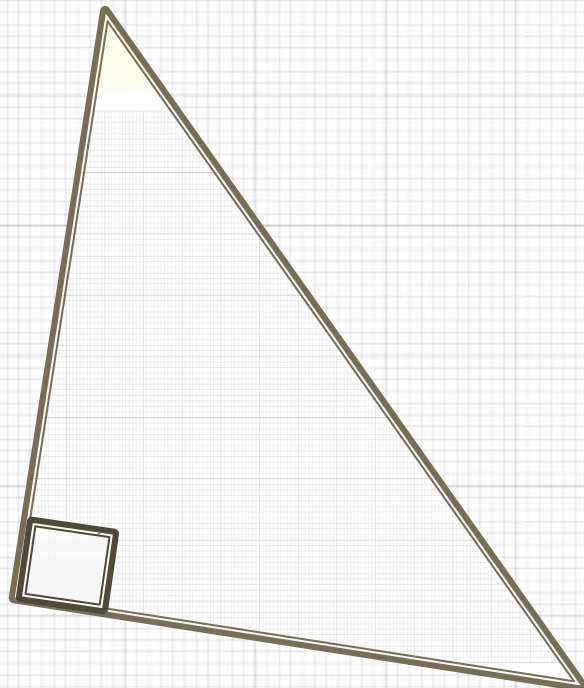


Прямоугольный треугольник

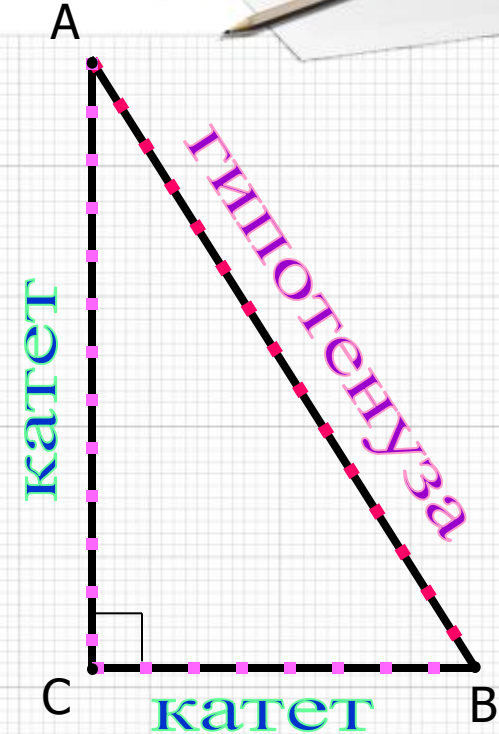
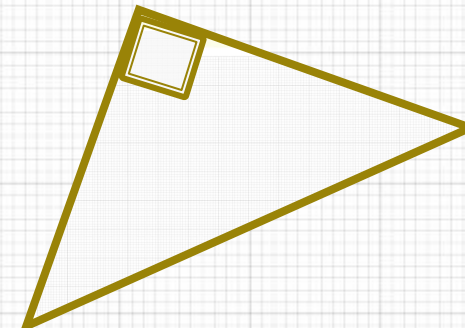
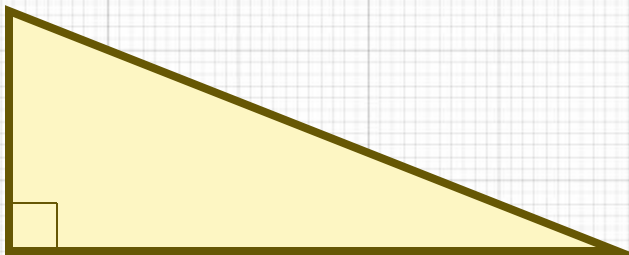


Что такое треугольник ?

Треугольник – это геометрическая фигура, состоящая из трёх точек, не лежащих на одной прямой, и трёх отрезков, соединяющих эти точки.

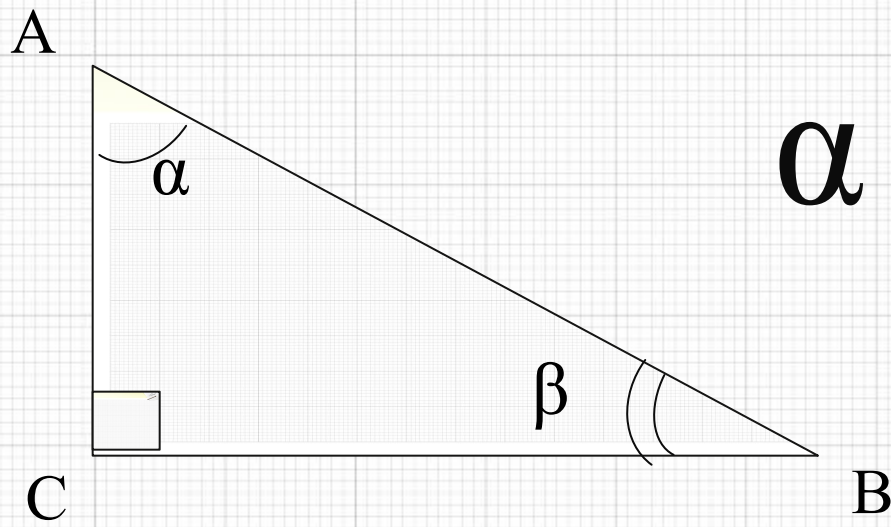
Если один из углов треугольника прямой, то треугольник называется прямоугольным.

Сторона прямоугольного треугольника, лежащая против прямого угла, называется **гипотенузой**, а две другие – **катетами**.



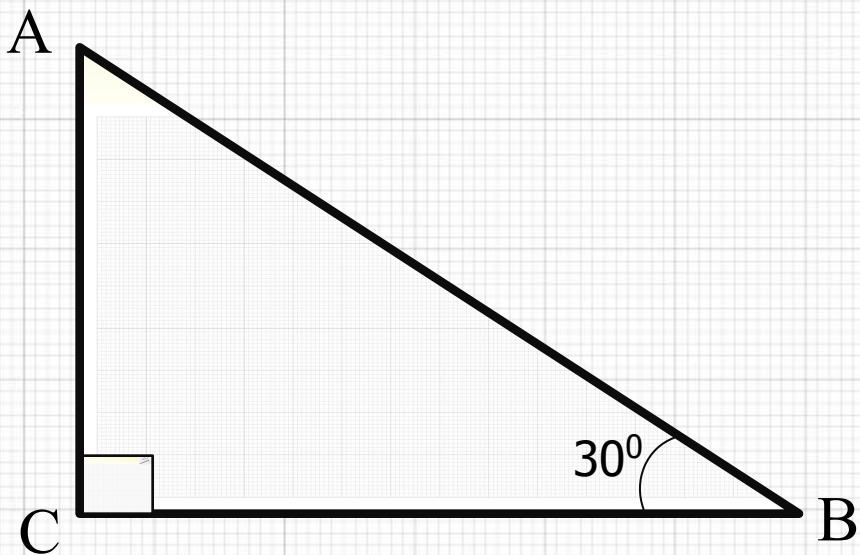
Свойства прямоугольного треугольника

1. Сумма двух острых углов
прямоугольного треугольника
равна 90^0 .



$$\alpha + \beta = 90^0$$

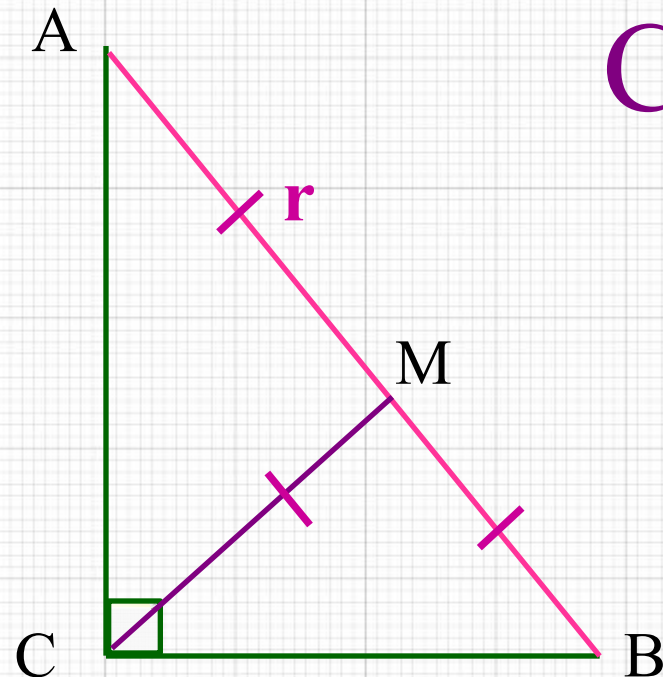
2. Катет прямоугольного треугольника, лежащий против угла 30^0 , равен половине гипотенузы , и наоборот :если катет прямоугольного треугольника равен половине гипотенузы, то угол, лежащий против этого катета, равен 30^0 .



$$AC = \frac{1}{2} AB$$

3. Медиана, проведенная к гипотенузе, равна половине гипотенузы (равна радиусу описанной окружности).

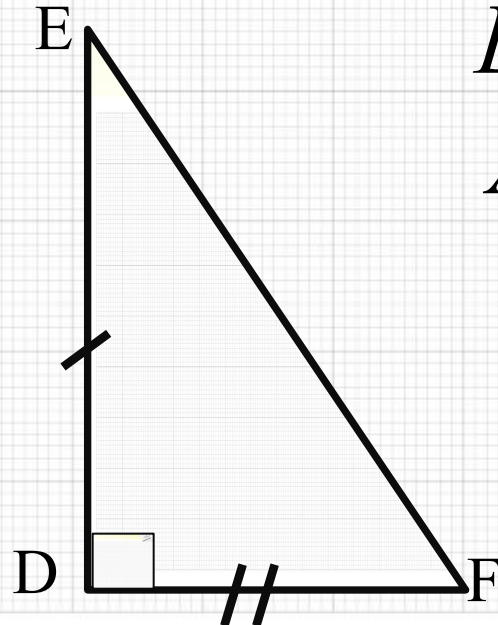
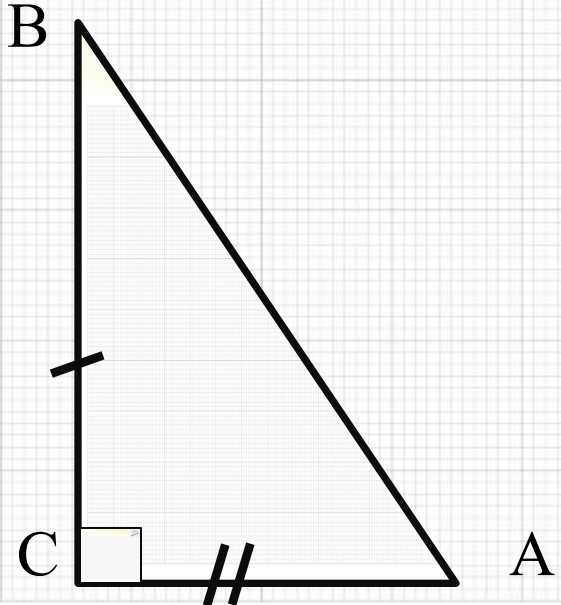
Медиана отсекает равнобедренные треугольники



$$CM = AM = BM = r$$

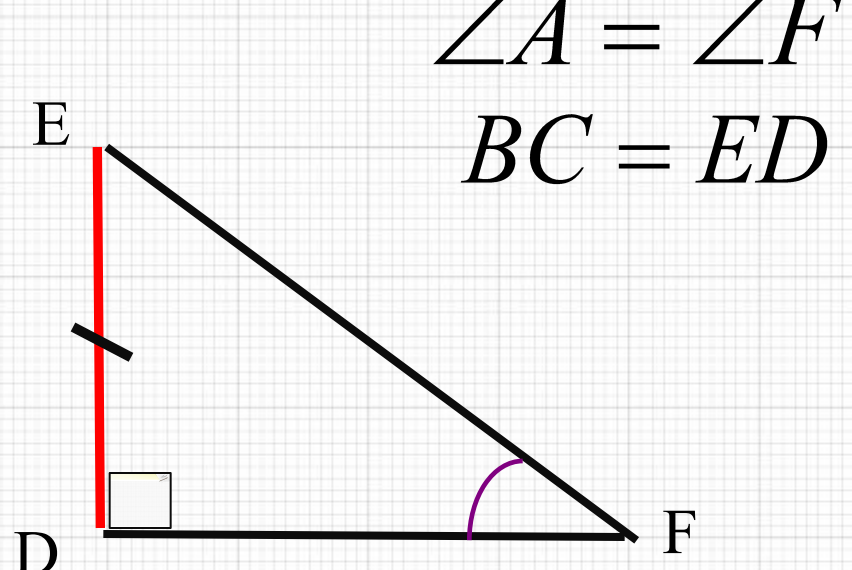
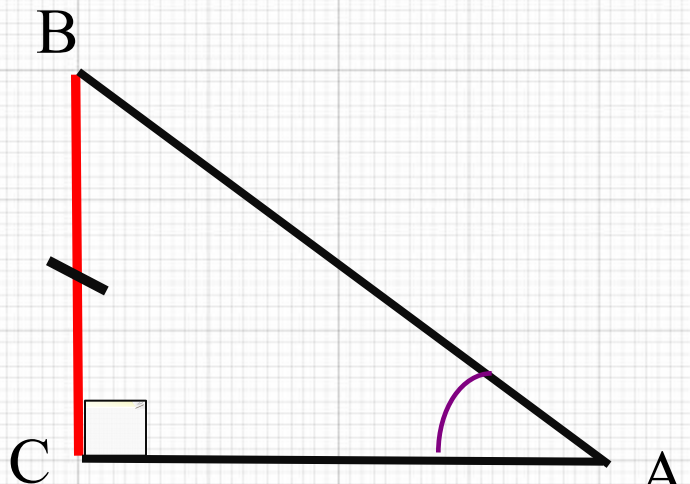
Признаки равенства прямоугольных треугольников

**1. Если катеты одного
прямоугольного треугольника равны
катетам другого, то эти треугольники
равны.**



$$BC = ED$$
$$AC = DF$$

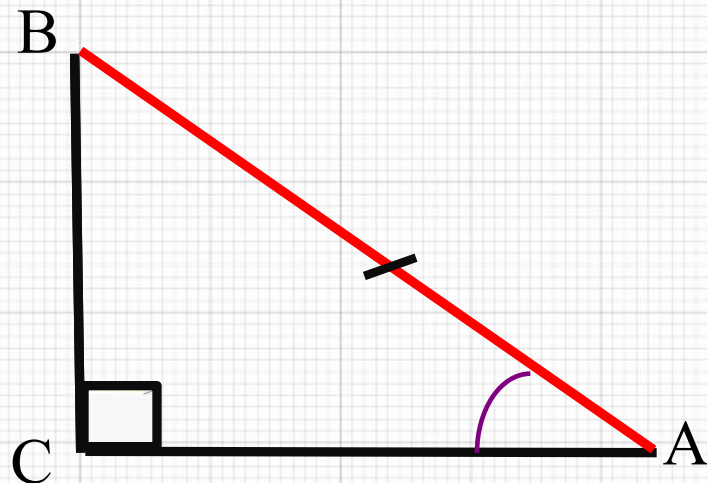
2. Если катет и прилежащий к нему острый угол одного прямоугольного треугольника соответственно равны катету и прилежащему к нему острому углу другого , то эти треугольники равны.



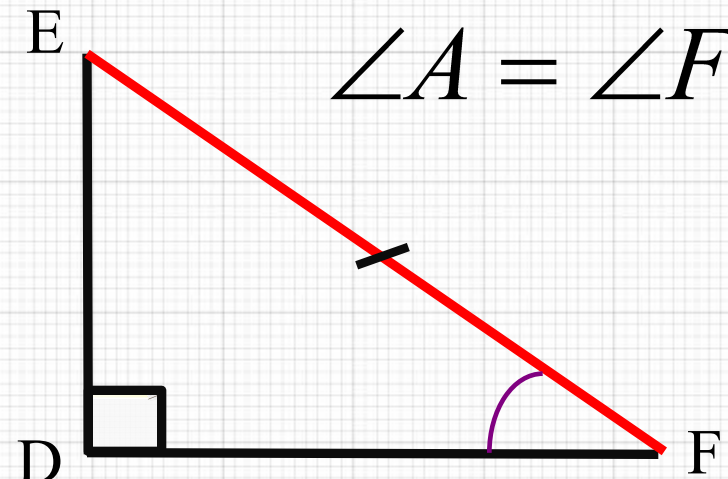
$$\angle A = \angle F$$

$$BC = ED$$

**3. Если гипotenуза и острый угол
одного прямоугольного
треугольника соответственно
равны гипotenузе и острому углу
другого, то эти треугольники
равны.**

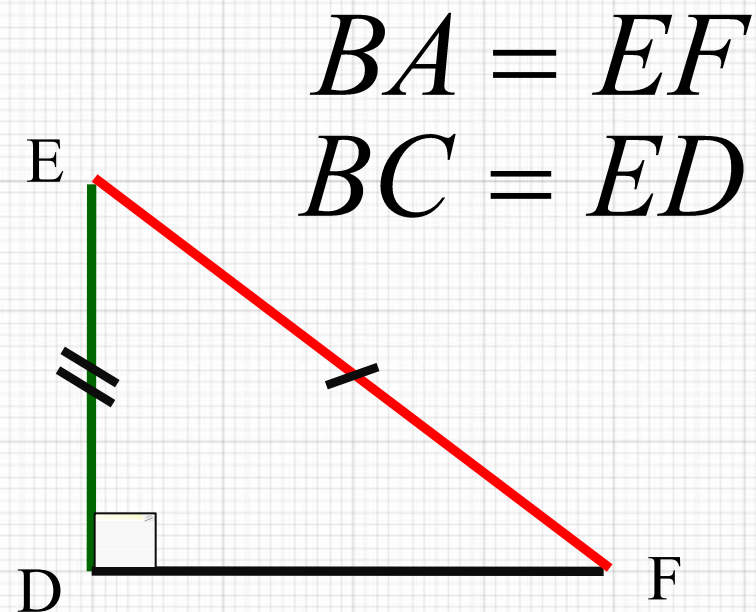
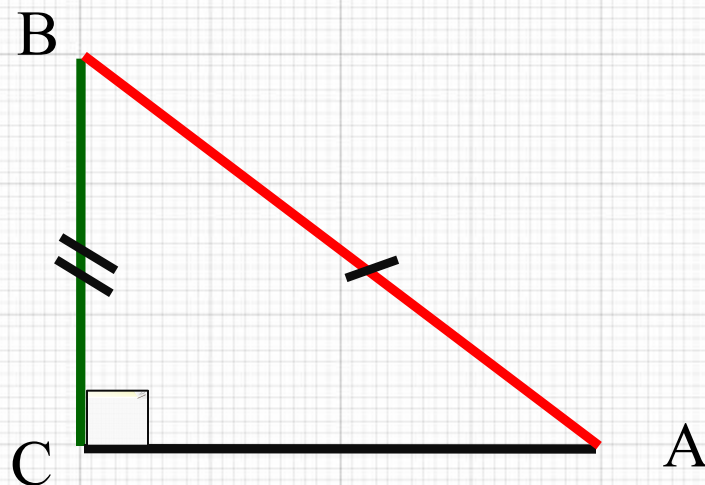


$$BA = EF$$



$$\angle A = \angle F$$

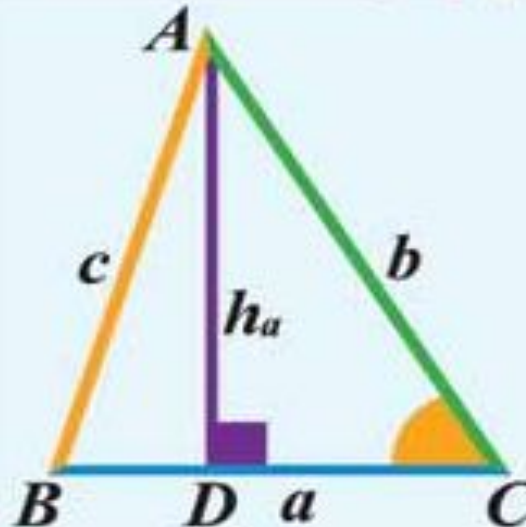
4. Если гипотенуза и катет одного прямоугольного треугольника соответственно равны гипотенузе и катету другого, то эти треугольники равны



$$BA = EF$$

$$BC = ED$$

Площади



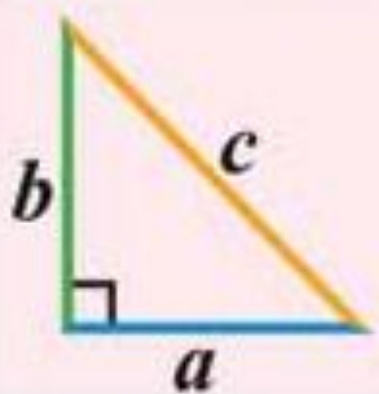
$$S = \frac{1}{2} a h_a$$

$$S = \frac{1}{2} ab \sin C$$

Формула Герона

$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)},$$

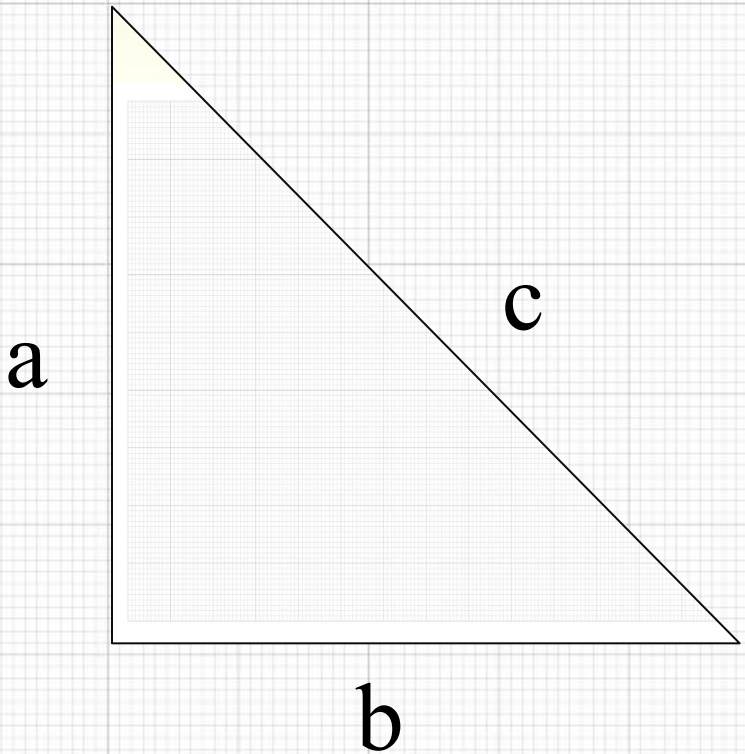
$$p = \frac{a+b+c}{2} \text{ — полупериметр}$$



$$S = \frac{1}{2} ab$$

Теорема Пифагора

Квадрат гипотенузы равен сумме квадратов катетов.

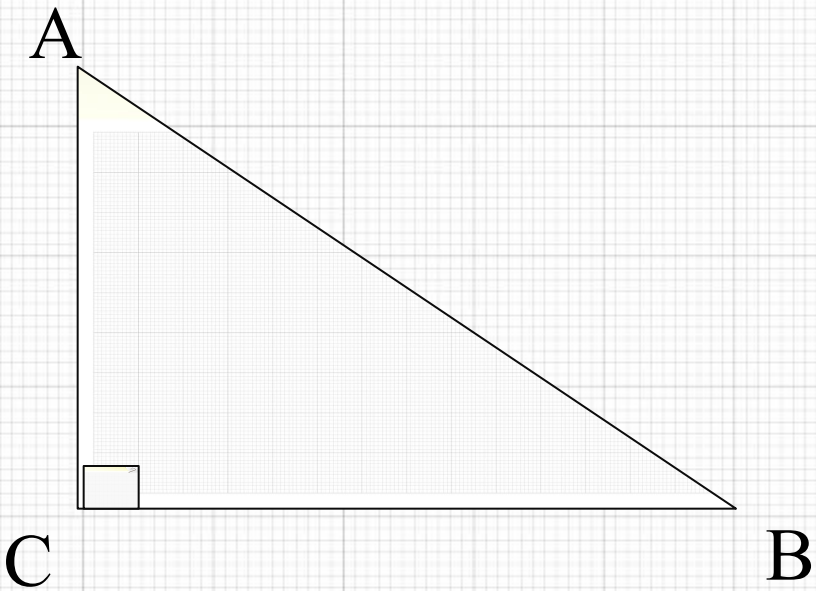


$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$c = \sqrt{a^2 + b^2}$$

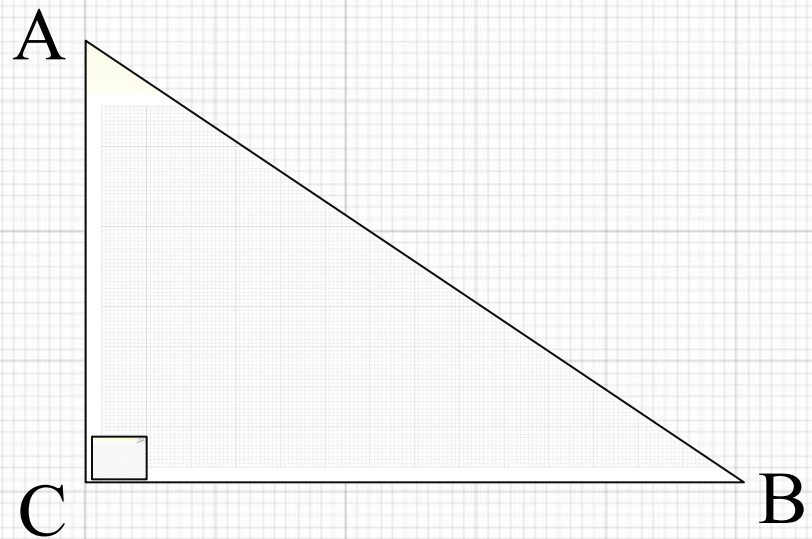
Тригонометрические функции острых углов прямоугольного треугольника

1. Синусом острого угла в прямоугольном треугольнике называется отношение противолежащего катета к гипотенузе.



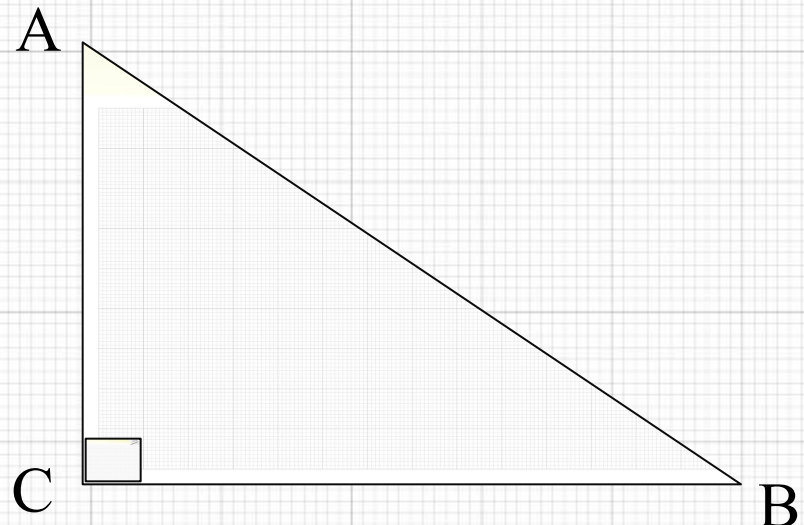
$$\sin A = \frac{BC}{AB}$$

2. Косинусом острого угла в
прямоугольном треугольнике
называется отношение прилежащего
катета к гипотенузе



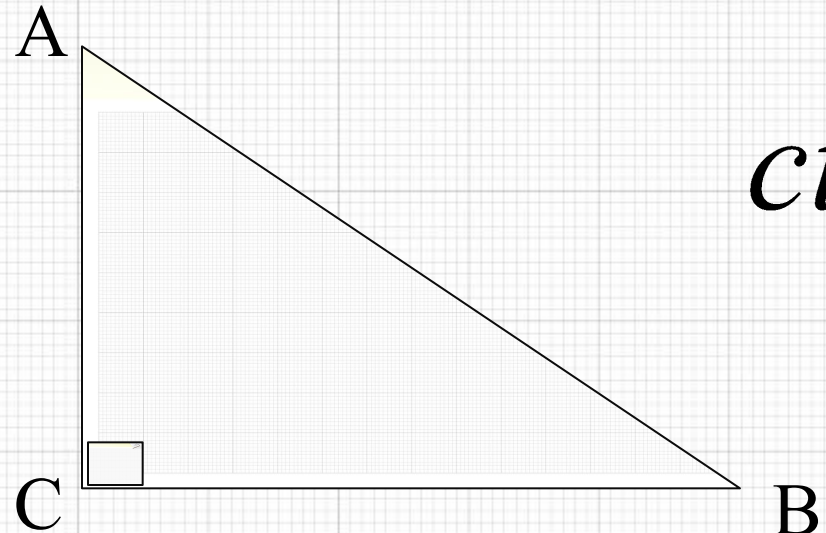
$$\cos A = \frac{AC}{AB}$$

3. Тангенсом острого угла в прямоугольном треугольнике называется отношение противолежащего катета к прилежащему



$$\operatorname{tg} A = \frac{BC}{AC}$$

4. Котангенсом острого угла в
прямоугольном треугольнике
называется отношение прилежащего
катета к противолежащему.

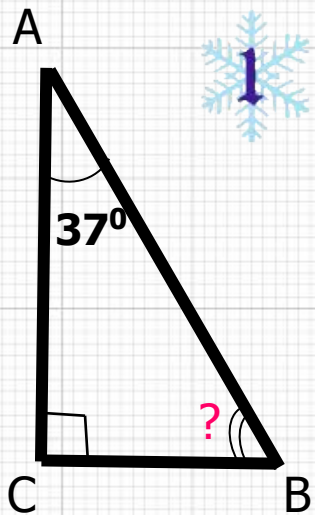


$$\operatorname{ctg} A = \frac{AC}{BC}$$

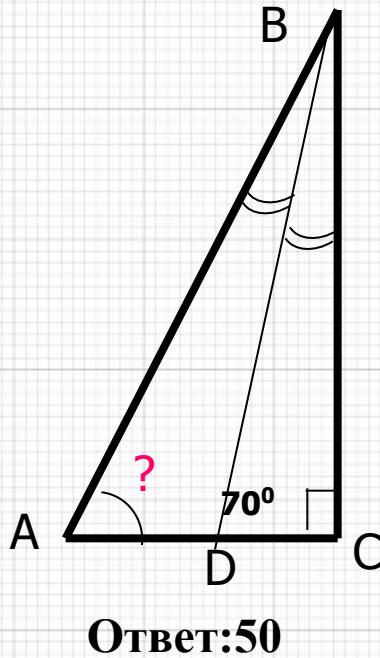
Значение тригонометрических функций углов

	0^0	30^0	45^0	60^0	90^0
\sin	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
\cos	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
\tg	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	-
\ctg	-	$\sqrt{3}$	1	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	0

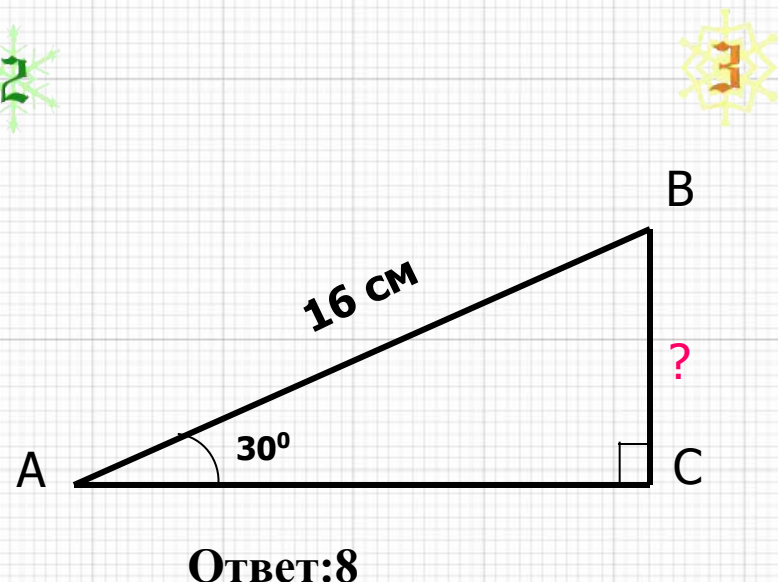
Задачи по готовым чертежам



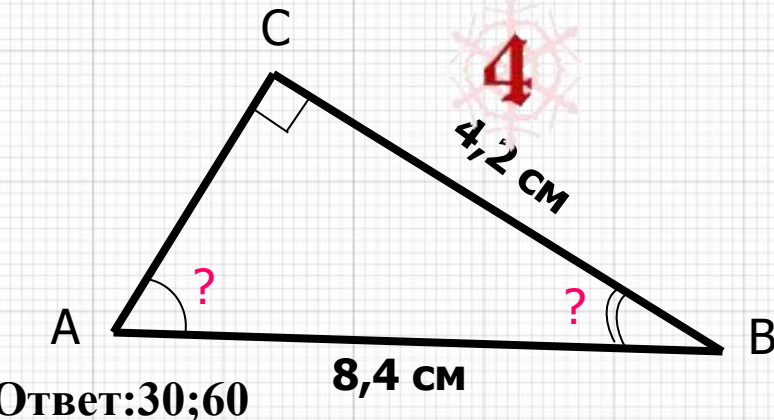
Ответ:53



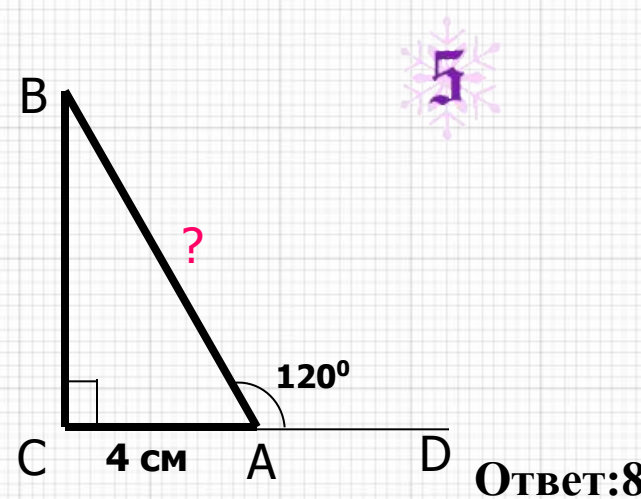
Ответ:50



Ответ:8



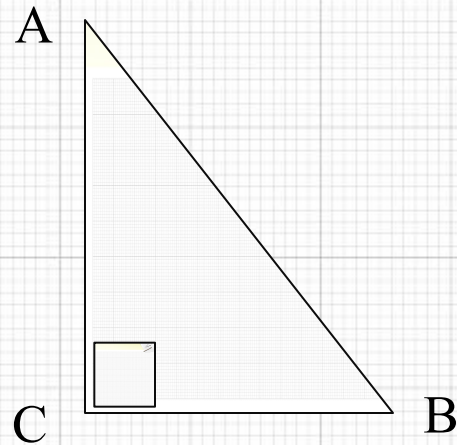
Ответ:30;60



Ответ:8

Задачи

1. В прямоугольном треугольнике АВС, угол С равен 90° , АВ=55, $\cos B = 0.8$. Найдите АС.



Решение

$$1) \cos B = \frac{BC}{AB}$$

$$0,8 = \frac{BC}{55}$$

$$CB = 0,8 * 55$$

$$CB = 44$$

$$2) AB^2 = AC^2 + CB^2 \text{ (по т.Пифагора)}$$

$$55^2 = AC^2 + 44^2$$

$$AC^2 = 55^2 - 44^2$$

$$AC^2 = (55 - 44)(55 + 44)$$

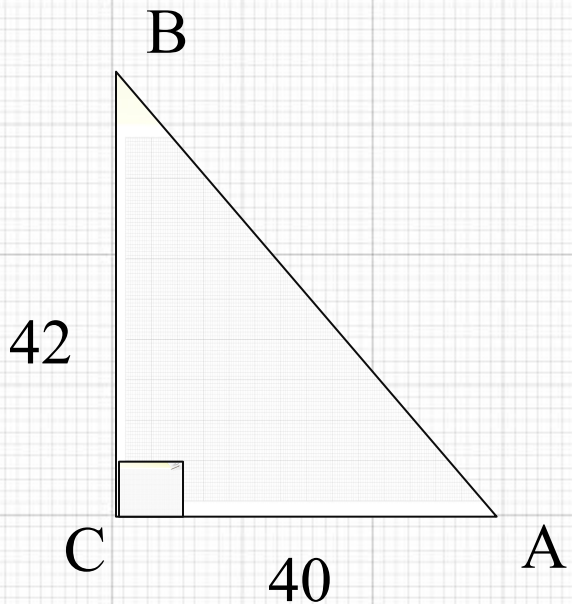
$$AC^2 = 11 * 99 = 11 * 11 * 9 = 11^2 * 9$$

$$AC = 11 * 3 = 33$$

Ответ: 33

2. Катеты прямоугольного треугольника равны 40 см. и 42 см. Найдите радиусы описанной и вписанной окружностей.

Решение



$$1) S_{ABC} = \frac{AC * BC}{2} = \frac{40 * 42}{2} = 840 \text{ см}^2$$

$$2) AB^2 = AC^2 + BC^2 \text{ (по т.Пифагора)}$$

$$AB = \sqrt{1600 + 1764} = \sqrt{3364} = 58 \text{ см}$$

$$3) S = \frac{BC * AC * AB}{4R}$$

$$R = \frac{BC * AC * AB}{4S} = \frac{40 * 42 * 58}{4 * 840} = 29 \text{ см}$$

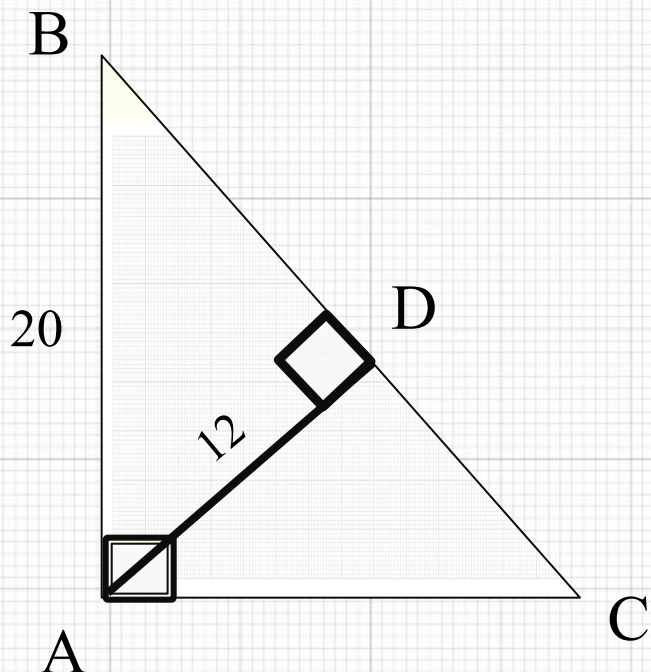
$$4) S = p * r$$

$$p = \frac{AB + BC + AC}{2} = \frac{40 + 42 + 58}{2} = \frac{140}{2} = 70$$

$$r = \frac{S}{p} = \frac{840}{70} = 12 \text{ см}$$

Ответ: 29; 12

3. В прямоугольном треугольнике ABC,
угол A = 90°, AB = 20 см, высота AD = 12 см.
Найти AC и cos C?



Решение

1) ΔABD

$$BD^2 = AB^2 - AD^2$$

$$BD = \sqrt{400 - 144} = \sqrt{256}$$

$$BD = 16$$

2) $\Delta ABC \sim \Delta DBA$

$$\frac{BD}{AB} = \frac{AB}{CB}$$

$$\frac{16}{20} = \frac{20}{CB}$$

$$CB = \frac{20 * 20}{16} = 25$$

3) ΔABC

$$AC^2 = BC^2 - AB^2$$

$$AC = \sqrt{625 - 400} = \sqrt{225}$$

$$AC = 15$$

$$4) \cos C = \frac{15}{25} = \frac{3}{5} = 0.6$$

Ответ: 15; 0,6