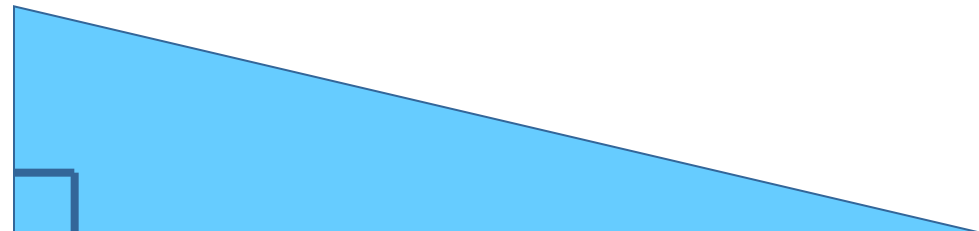


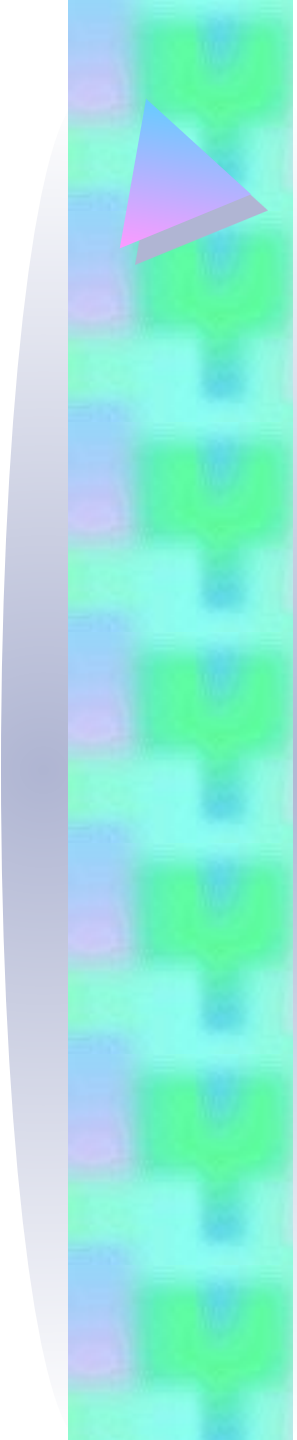
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ТРЕУГОЛЬНИК

Презентация разработана учителем
математики МОУ «Корниловская
средняя школа» Купцовой Е.В.

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ТРЕУГОЛЬНИК-

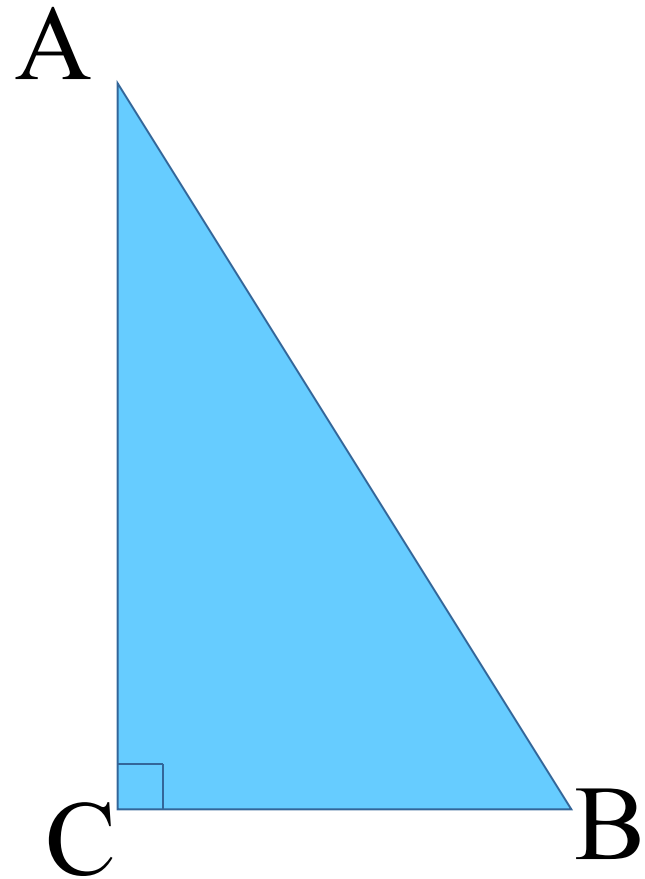
ЭТО ТРЕУГОЛЬНИК, В КОТОРОМ
ОДИН ИЗ УГЛОВ ПРЯМОЙ (90°)





СТОРОНЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО ТРЕУГОЛЬНИКА

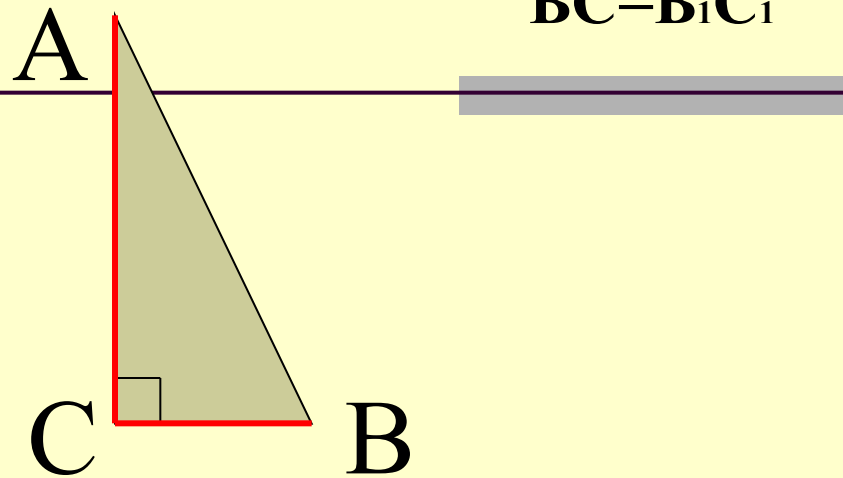
- **AB – ГИПОТЕНУЗА**
- **AC – КАТЕТ**
- **BC - КАТЕТ**



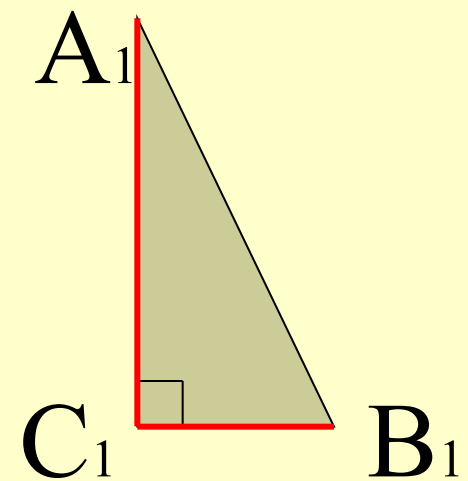
*ПРИЗНАКИ
РАВЕНСТВА
ПРЯМОУГОЛЬНЫХ
ТРЕУГОЛЬНИКОВ*

$$AC = A_1C_1$$

$$BC = B_1C_1$$



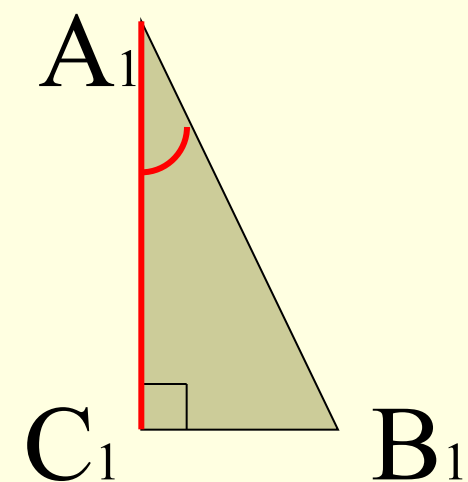
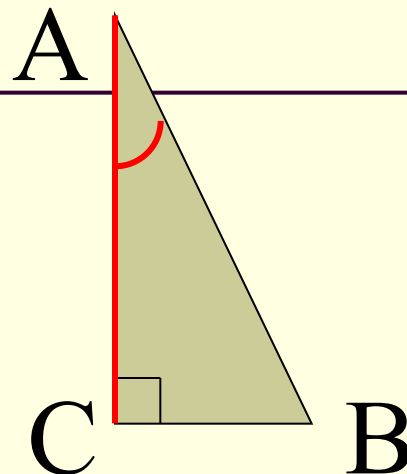
1. Если катеты одного
прямоугольного
треугольника
соответственно равны
катетам другого
прямоугольного
треугольника, то такие
треугольники равны.



$$AC = A_1C_1$$

$$\angle A = \angle A_1$$

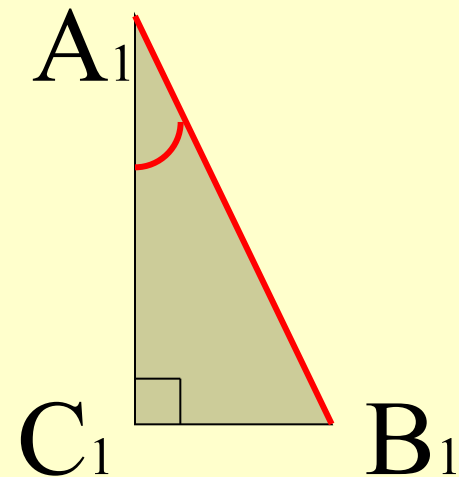
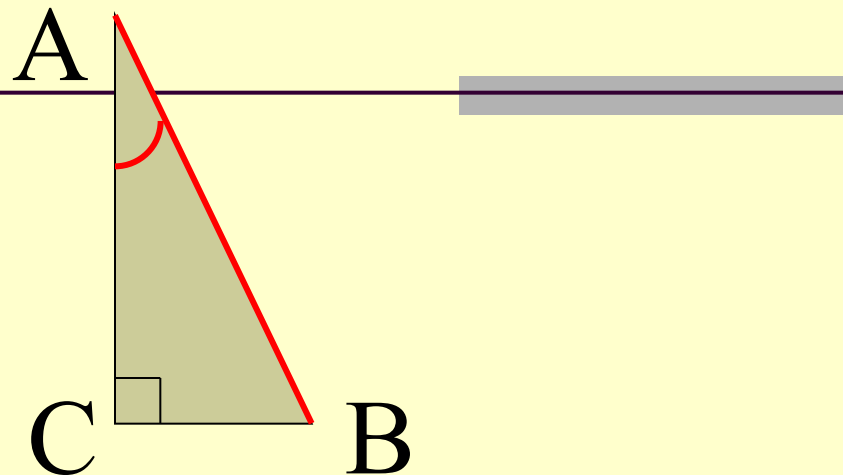
2. Если катет и прилежащий к нему острый угол одного прямоугольного треугольника соответственно равны катету и прилежащему к нему острому углу другого, то такие треугольники равны.



$$AB = A_1B_1$$

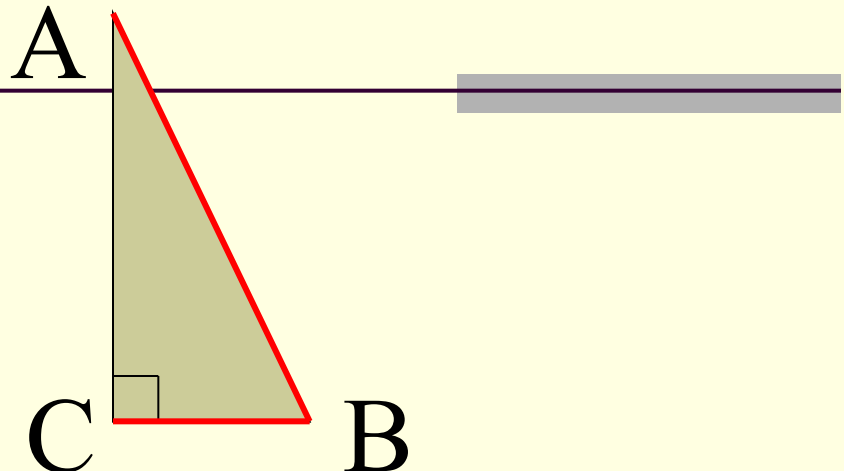
$$\angle A = \angle A_1$$

3. Если гипотенуза и острый угол одного прямоугольного треугольника соответственно равны гипотенузе и острому углу другого, то такие треугольники равны.

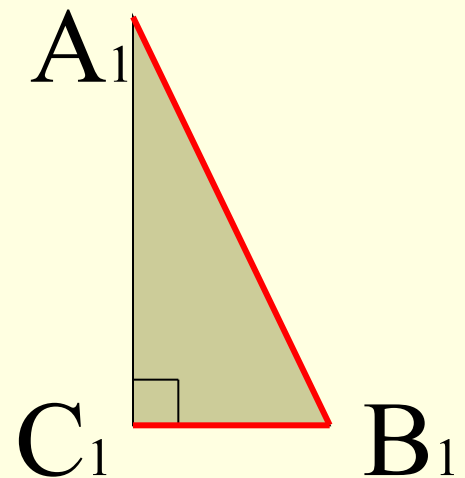


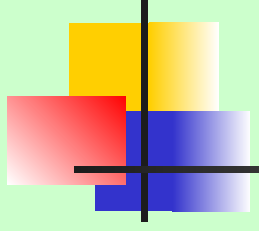
$$AB = A_1B_1$$

$$BC = B_1C_1$$



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



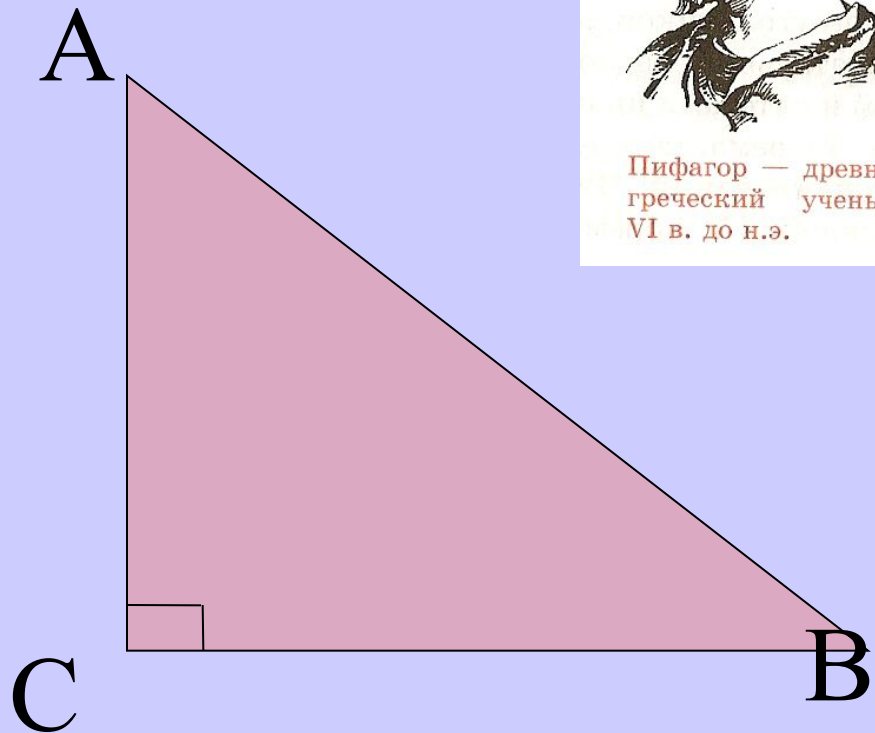


НЕКОТОРЫЕ СВОЙСТВА ПРЯМОУГОЛЬНОГО ТРЕУГОЛЬНИКА

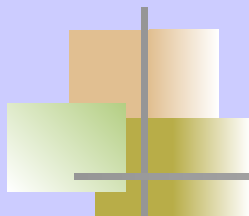
ТЕОРЕМА ПИФАГОРА

В прямоугольном треугольнике квадрат гипотенузы равен сумме квадратов катетов.

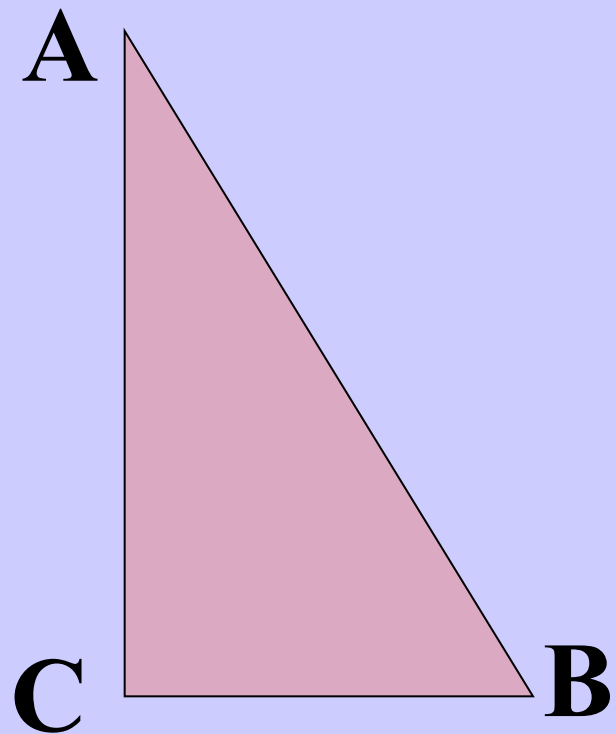
$$AC^2 + BC^2 = AB^2$$



Пифагор — древнегреческий ученый VI в. до н.э.

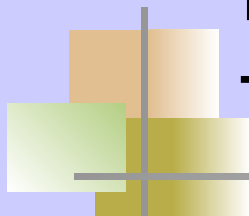


Сумма острых углов
прямоугольного треугольника равна 90°

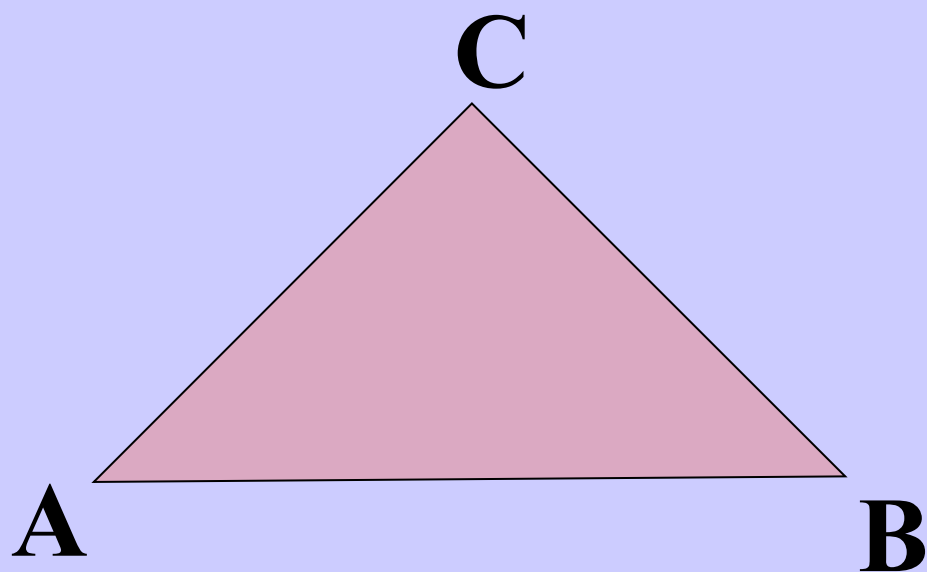


$$\angle C = 90^\circ$$

$$\angle A + \angle B = 90^\circ$$

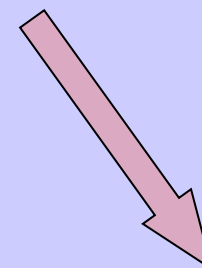


В прямоугольном равнобедренном
треугольнике острые углы равны 45° .



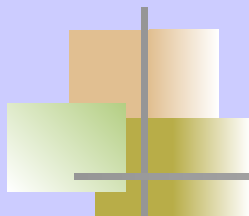
$$\angle C = 90^\circ$$

$$AC=BC$$



$$\angle A=45^\circ$$

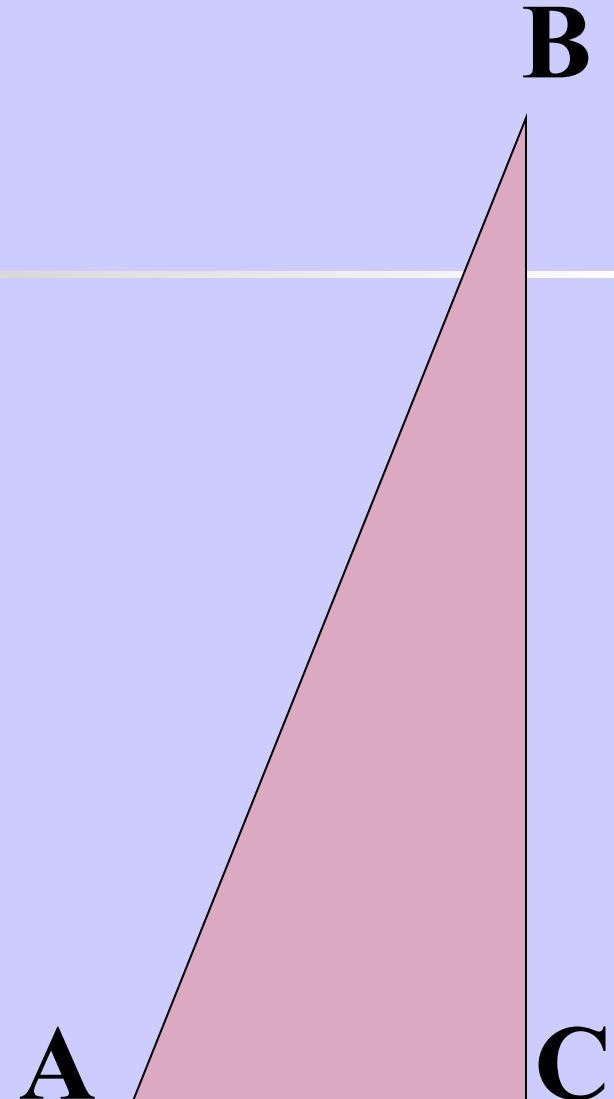
$$\angle B=45^\circ$$

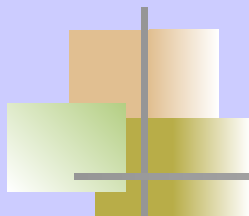


Катет
прямоугольного
треугольника,
лежащий против
угла в 30° , равен
половине
гипотенузы.

$$\angle B = 30^\circ \Rightarrow$$

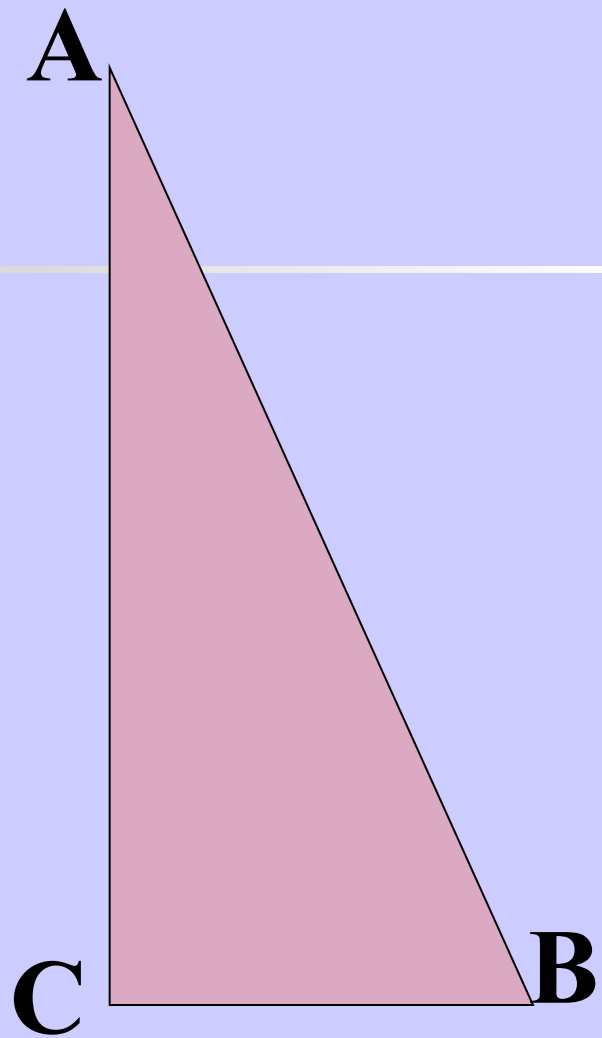
$$AC = AB/2$$

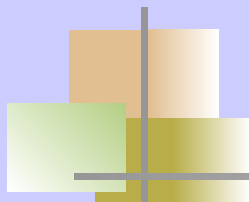




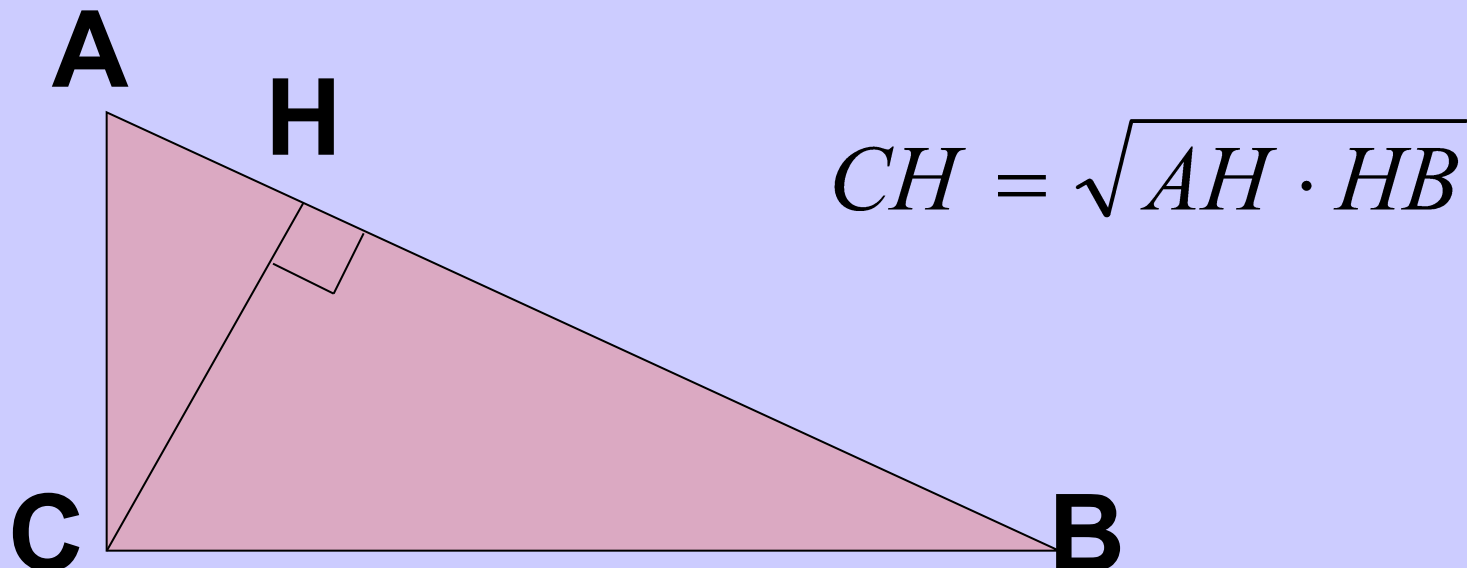
Если катет
прямоугольного
треугольника
равен половине
гипотенузы, то
угол, лежащий
против этого
катета, равен
 30° .

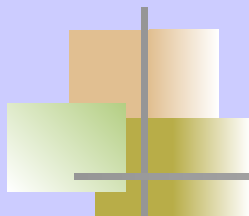
$$AC = AB/2 \Rightarrow \\ \angle B = 30^\circ$$





Высота прямоугольного треугольника, проведённая из вершины прямого угла, есть среднее пропорциональное для отрезков, на которые делится гипотенуза высотой.





Катет прямоугольного треугольника есть среднее пропорциональное для гипотенузы и отрезка гипотенузы, заключённого между катетом и высотой, проведённой из вершины прямого угла.

