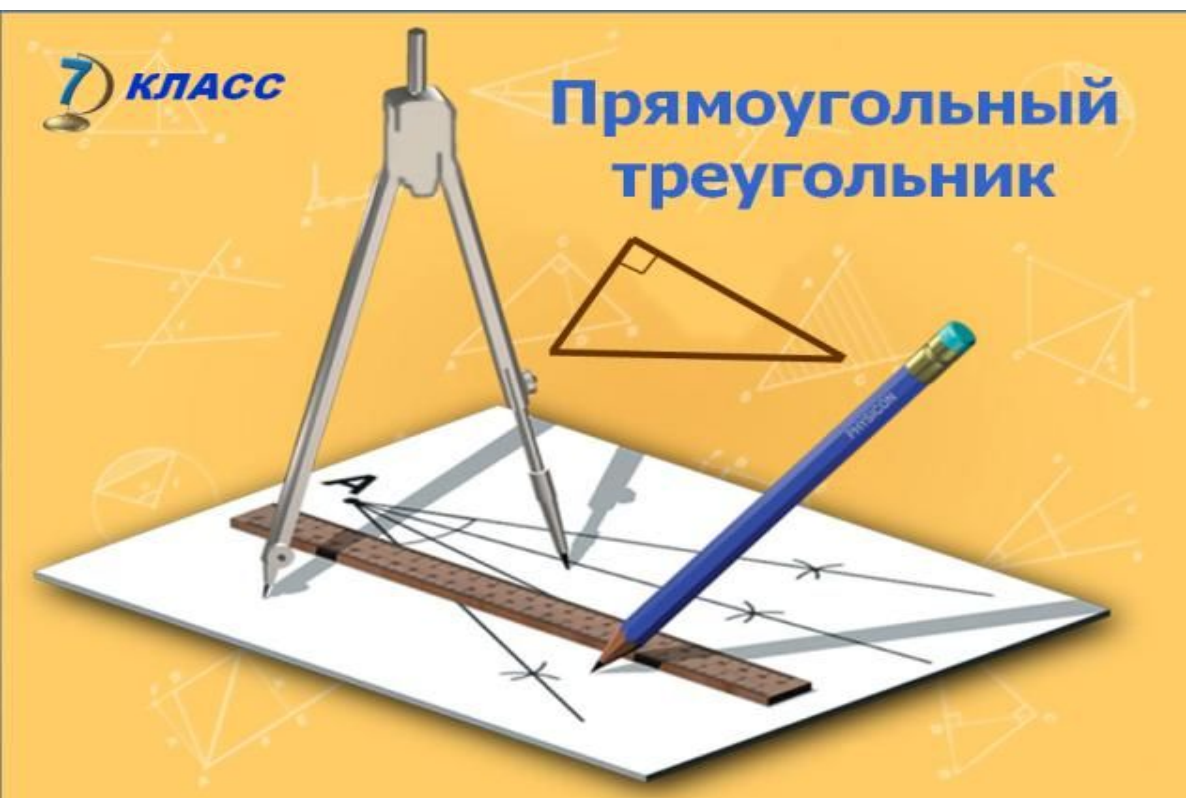


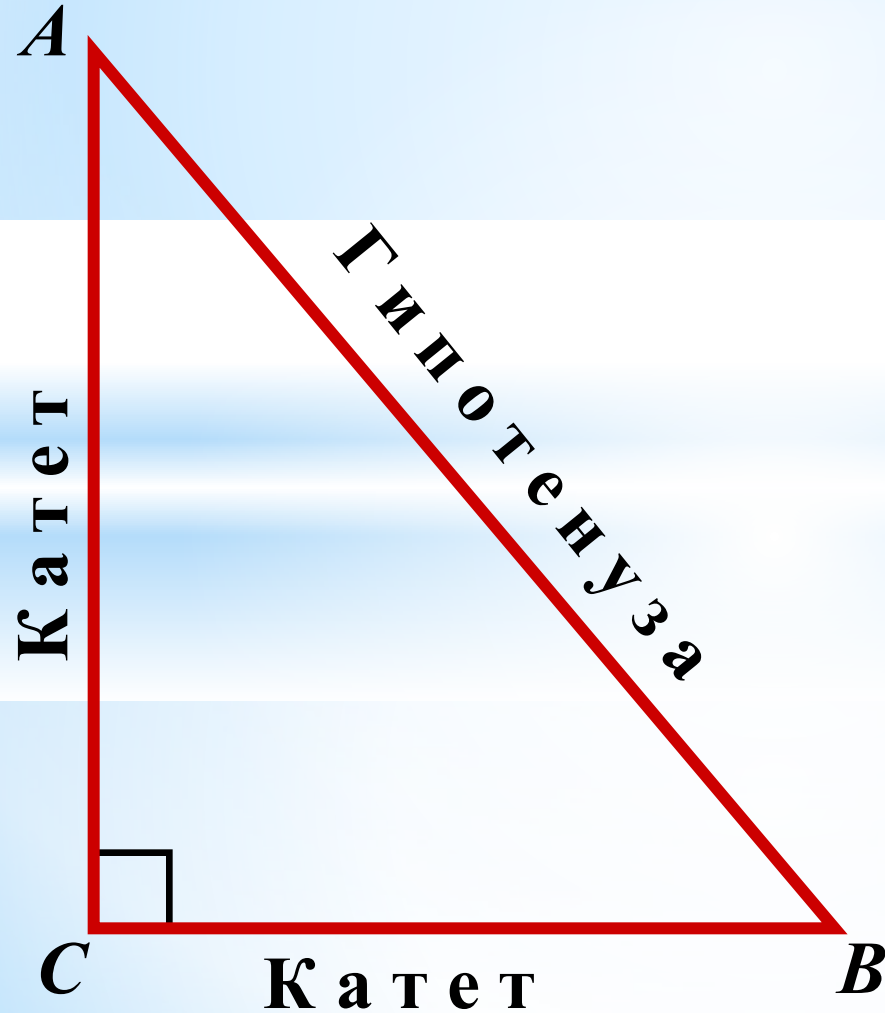
*ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ТРЕУГОЛЬНИКИ

И НЕКОТОРЫЕ ИХ СВОЙСТВА.



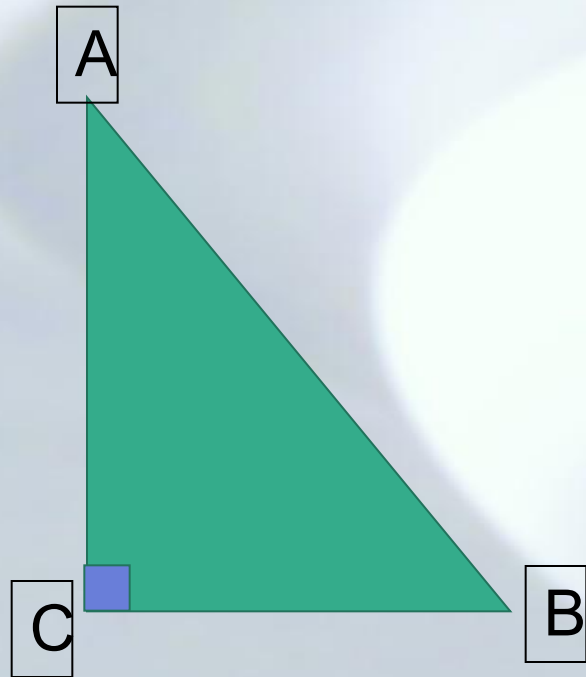


Прямоугольный треугольник.



Свойство 1

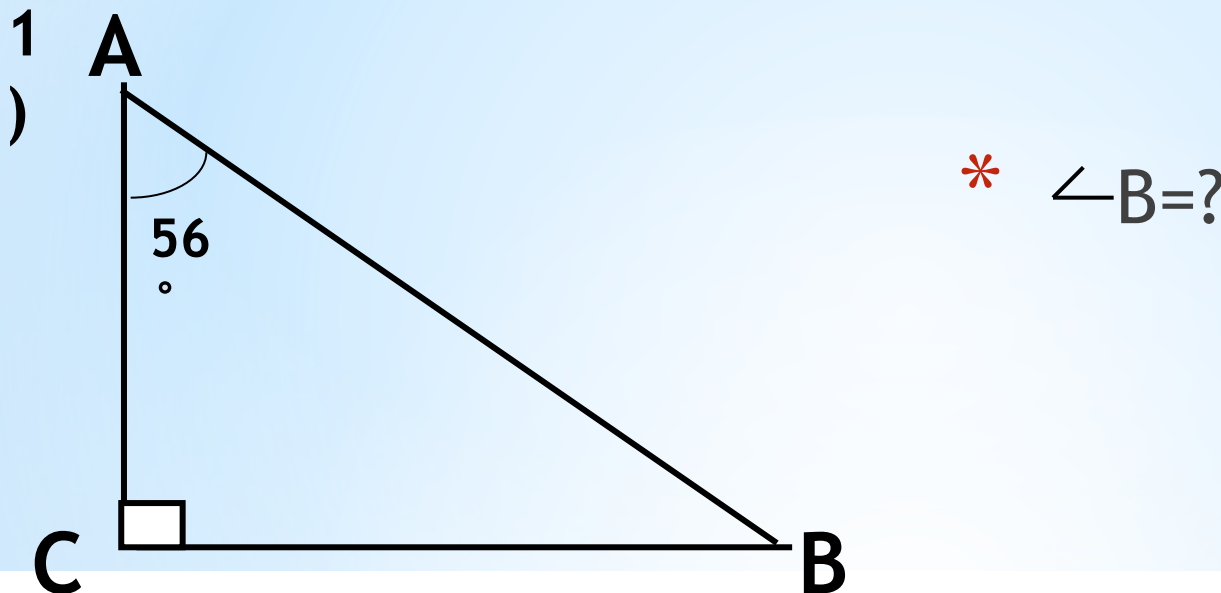
* Сумма двух острых углов прямоугольного треугольника равна 90°



Доказательство:

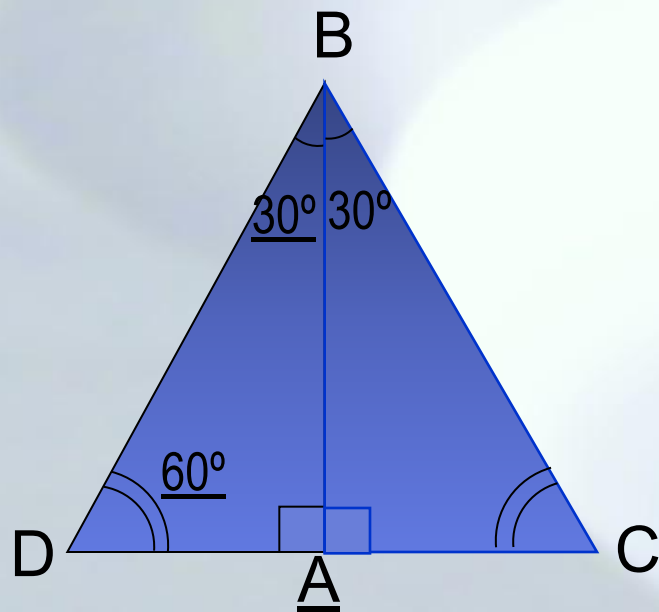
ΔABC – прямоугольный, $\angle C$ – прямой.
По теореме о сумме углов треугольника:
 $\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$. Отсюда
 $\angle A + \angle B = 180^\circ - \angle C = 90^\circ$,
что и требовалось доказать

* Например:



Свойство 2

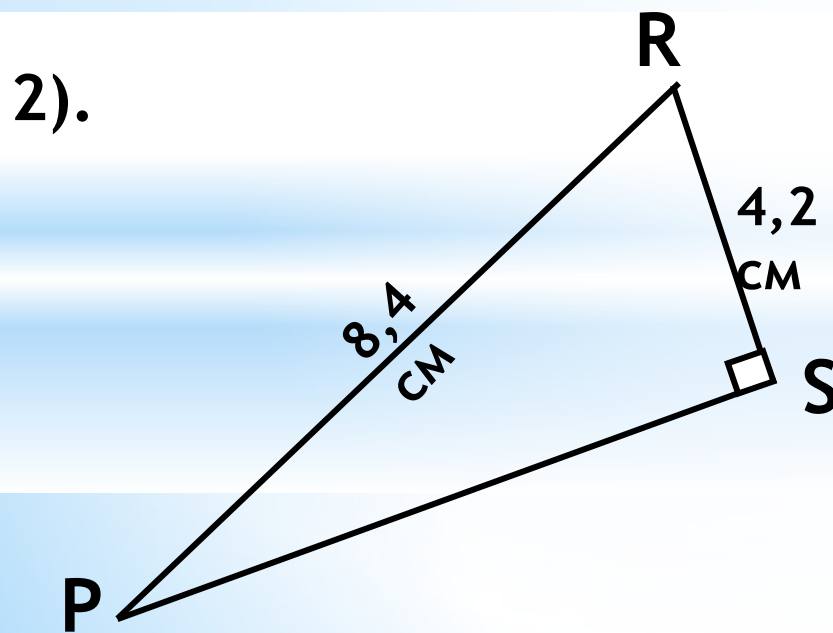
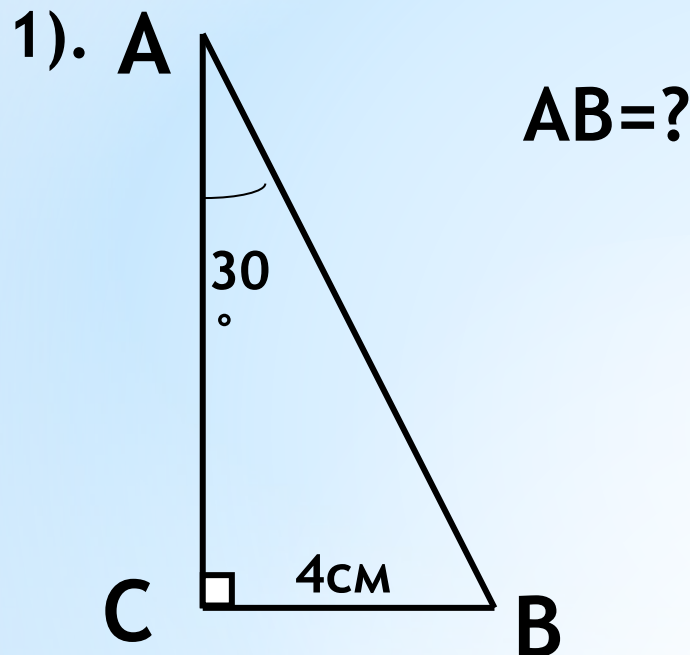
* Катет прямоугольного треугольника, лежащий против угла в 30° , равен половине гипотенузы.



Доказательство:

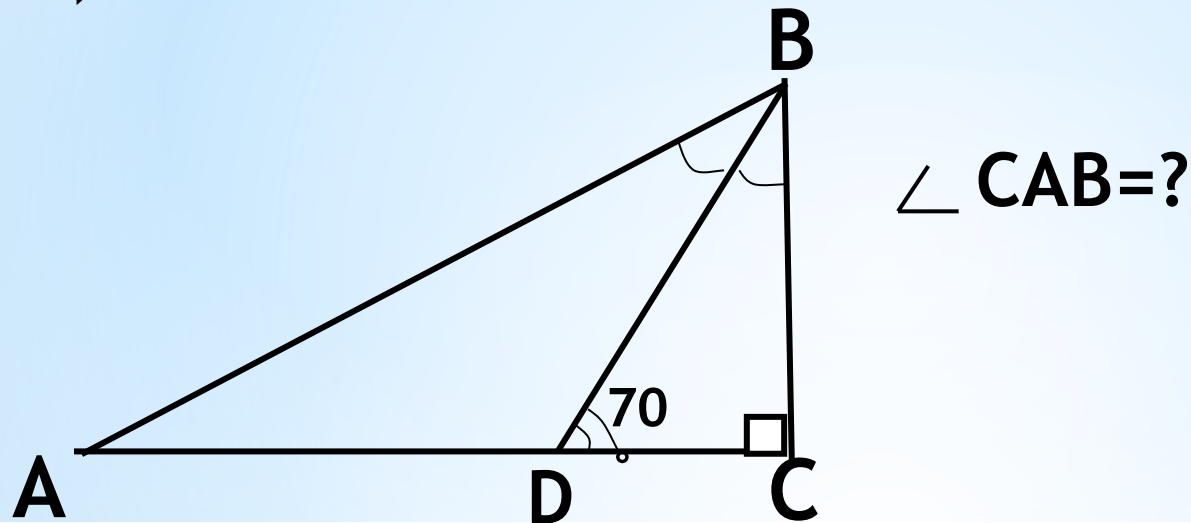
$\Delta ABD = \Delta ABC$ (по построению).
Получим ΔBCD - равносторонний, в котором $\angle B = \angle D = \angle C = 60^\circ$, поэтому $DC = BC$. Но $AC = 1/2 DC$. Следовательно, $AC = 1/2 BC$, что и требовалось доказать.

Например:



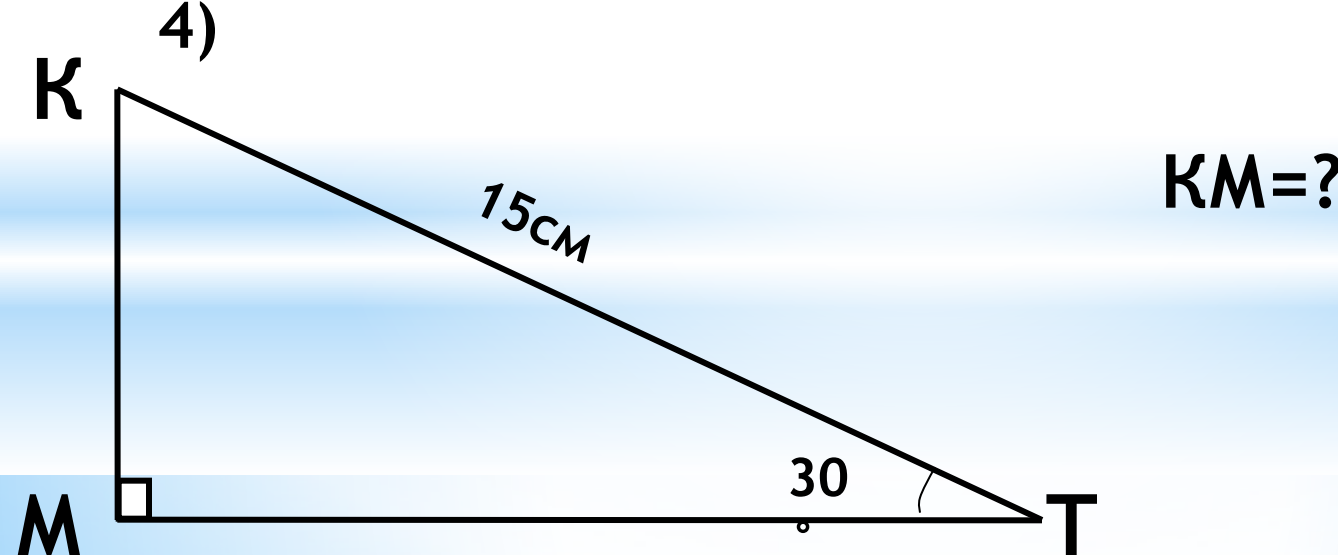
Решите устно:

3)



$$\angle CAB = ?$$

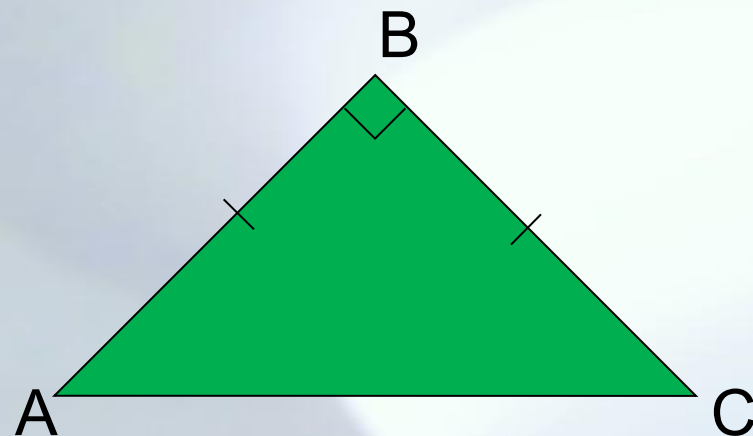
4)



$$KM = ?$$

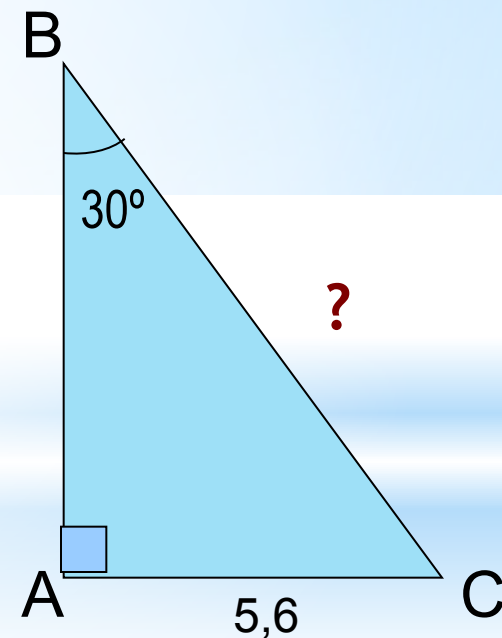
* Задача 1

* Найдите углы равнобедренного
прямоугольного треугольника



Задача 2

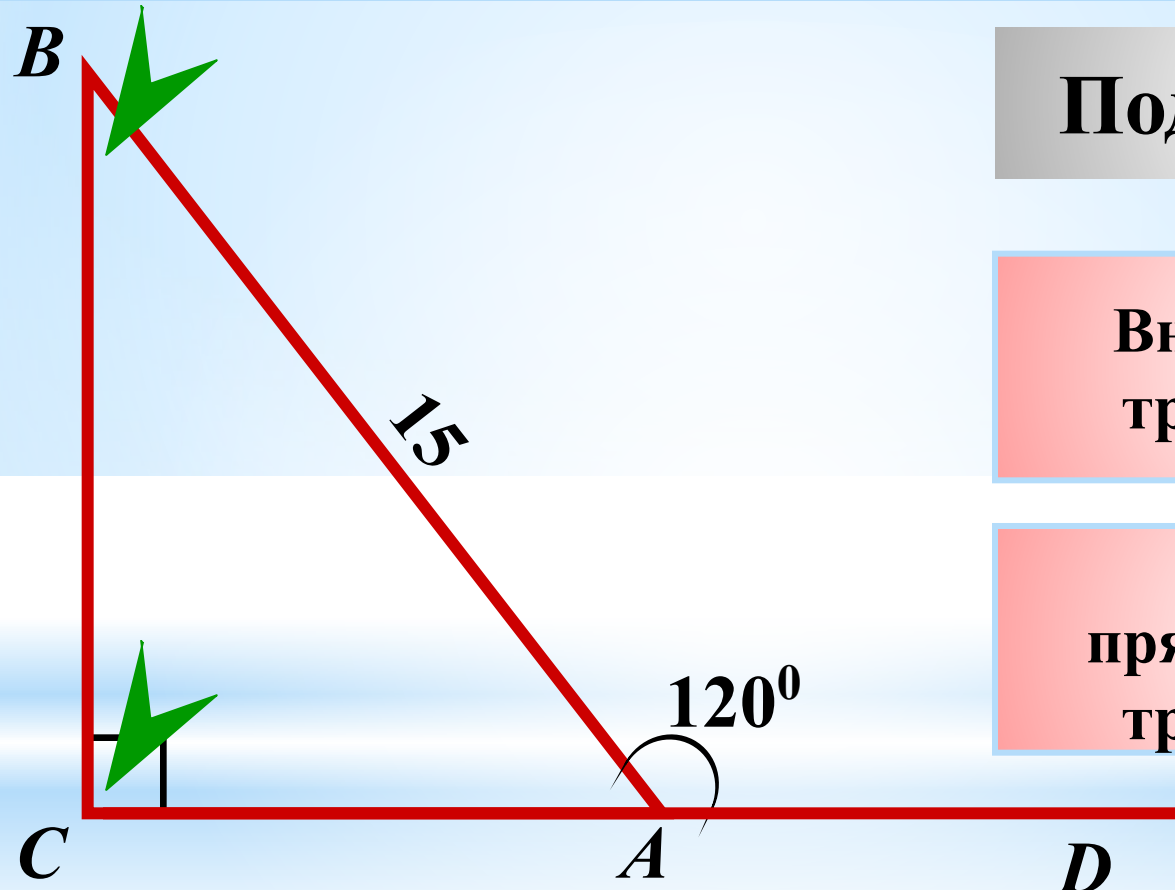
- По данным рисунка решите задачу



3.

Дано: $\triangle ABC$, $\angle C = 90^\circ$, $\angle BAD = 120^\circ$, $AB = 15$

Найти: AC



Подсказка (2)

Внешний угол
треугольника



Свойство
прямоугольного
треугольника



Ответ

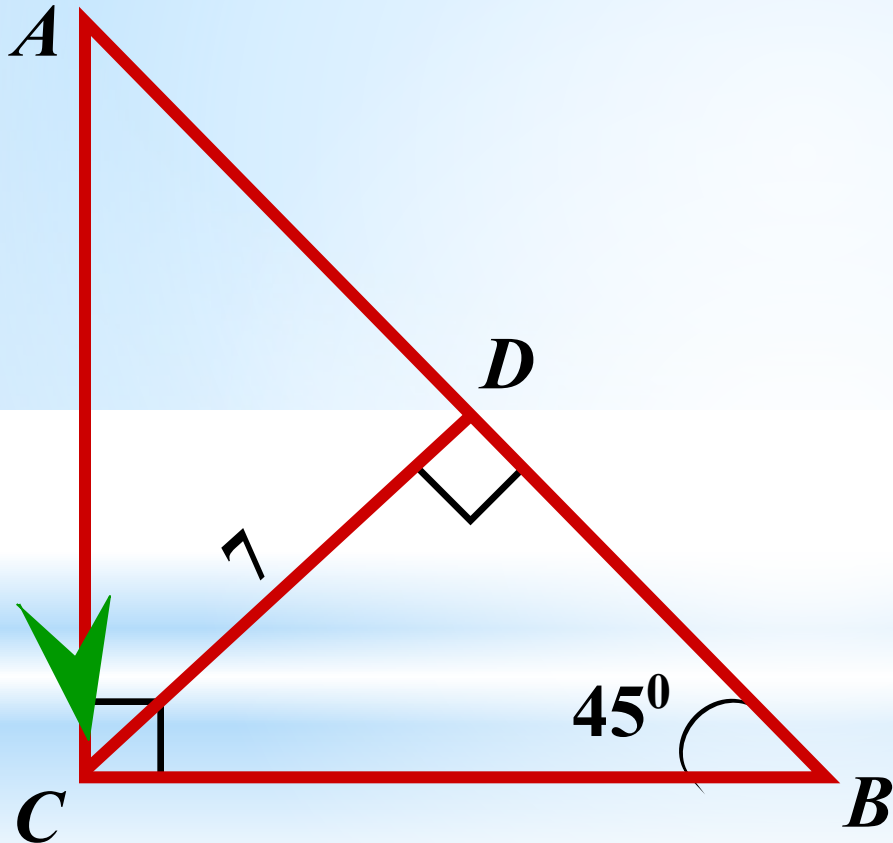
$$AC = 7,5$$



4.

Дано: ΔABC , $\angle C = 90^\circ$, $\angle ABC = 45^\circ$,
 $CD \perp AB$, $CD = 7$

Найти: AB



Подсказка (3)

Свойство
прямоугольного
треугольника



Свойства
равнобедренного
треугольника



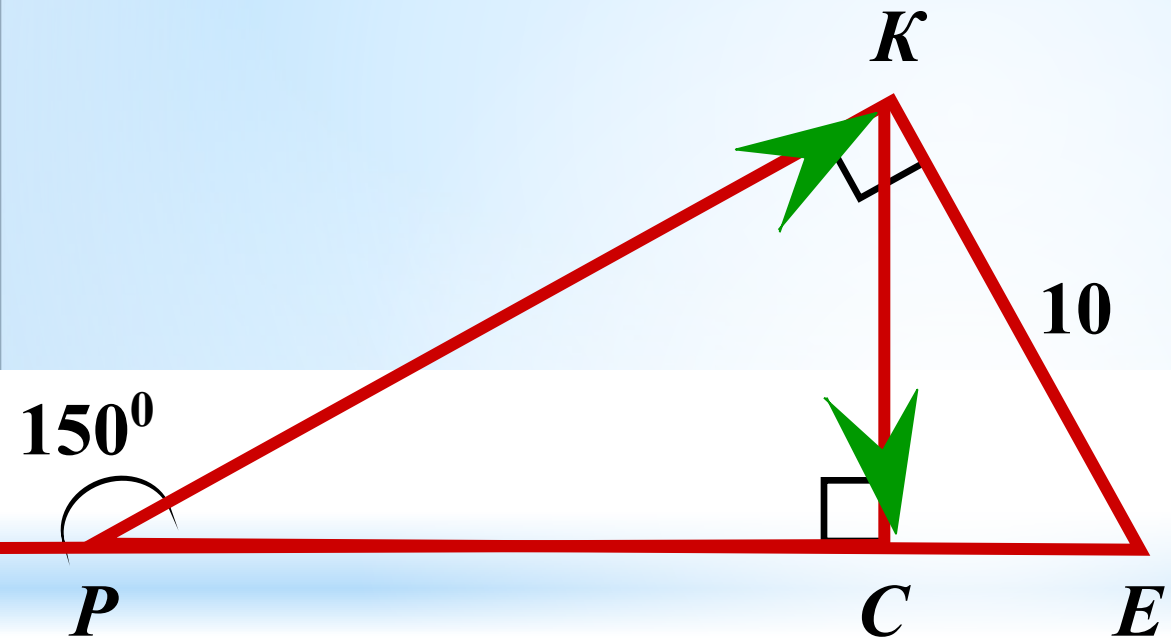
Свойство
медианы...



5.

Дано: ΔPKF , $\angle K = 90^\circ$, $\angle P = 150^\circ$,
 $KC \perp PF$, $KE = 10$

Найти: CE, CP



Подсказка (2)

Внешний угол
треугольника

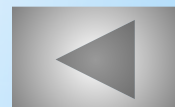
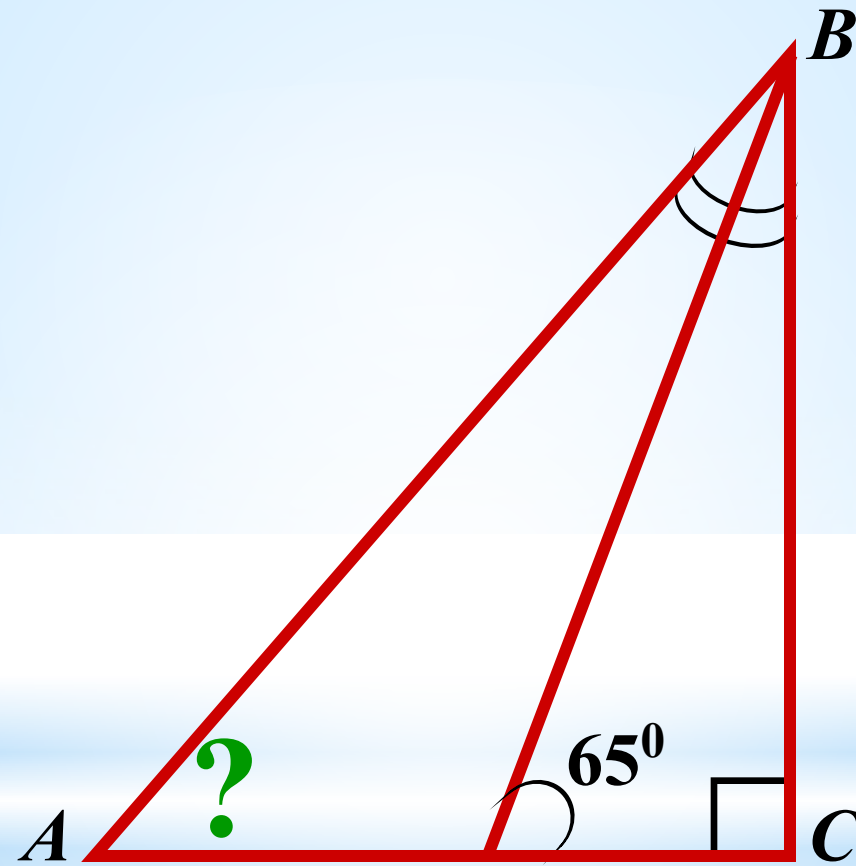


Свойство
прямоугольного
треугольника



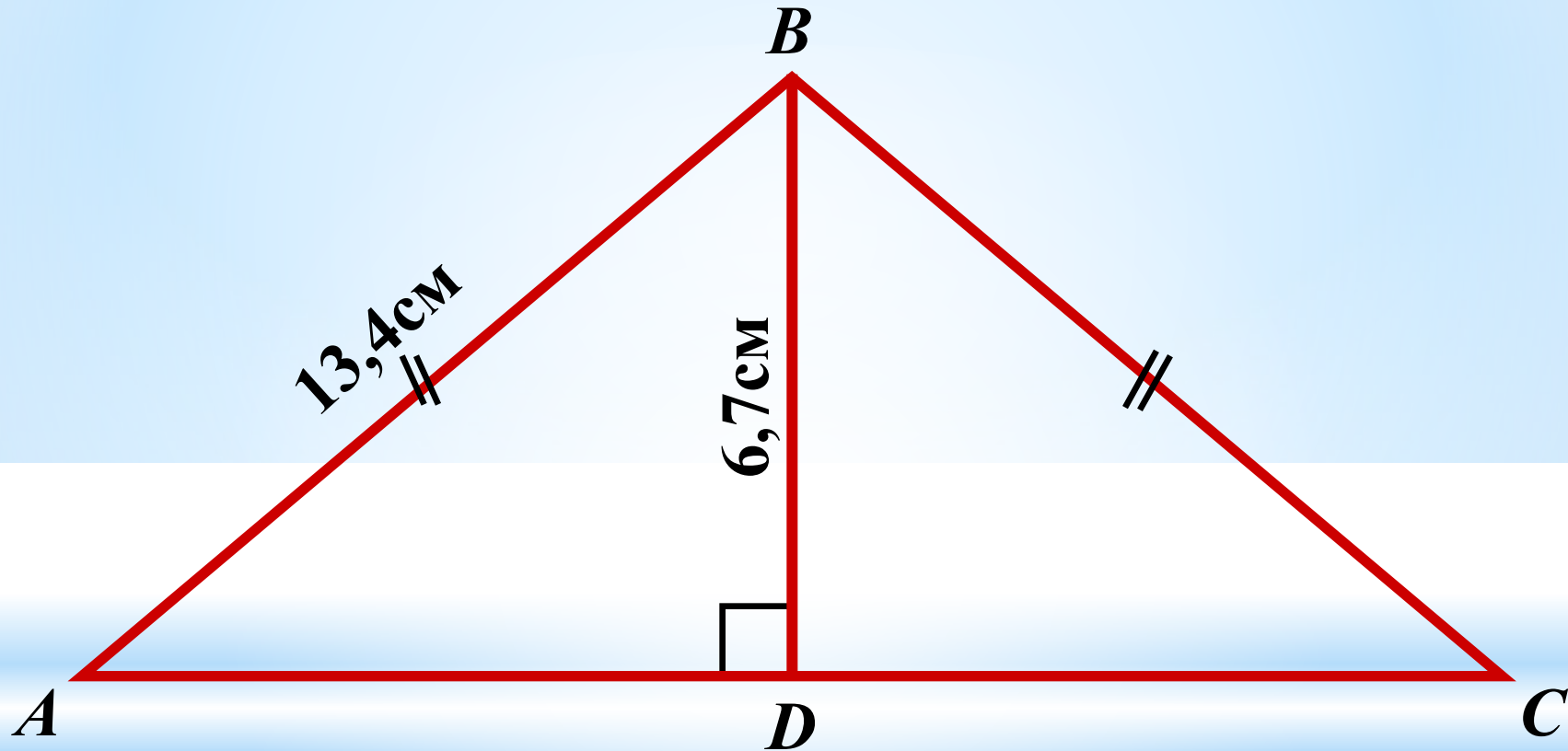
6.

Найти: $\angle CAB$



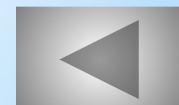
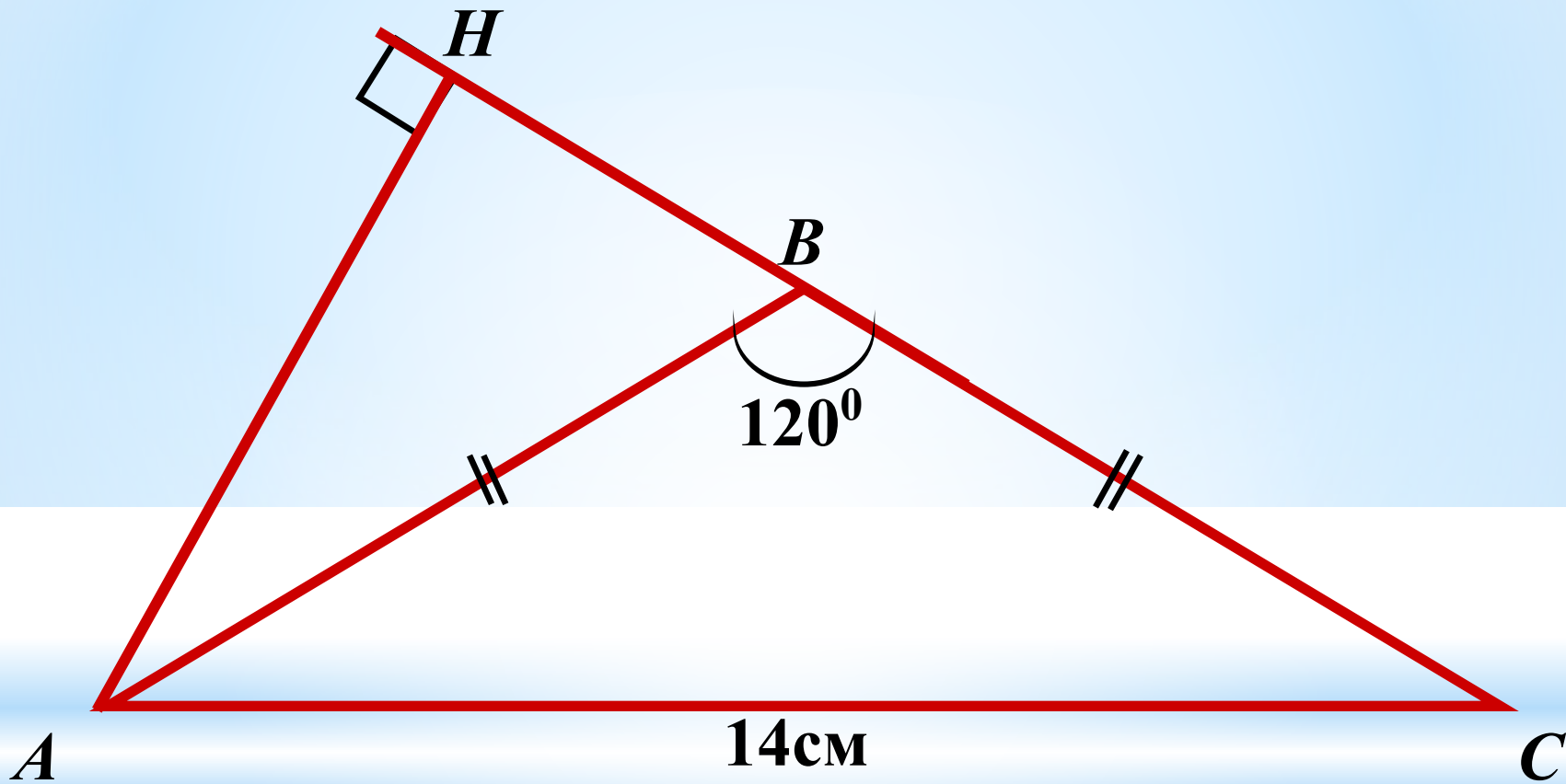
7.

Найти углы треугольника.



8.

Найти: AH



Один из углов
прямоугольного
треугольника 60° , а
сумма гипotenузы и
меньшего катета равна
 16 см. Найти гипotenузу
и меньший катет.