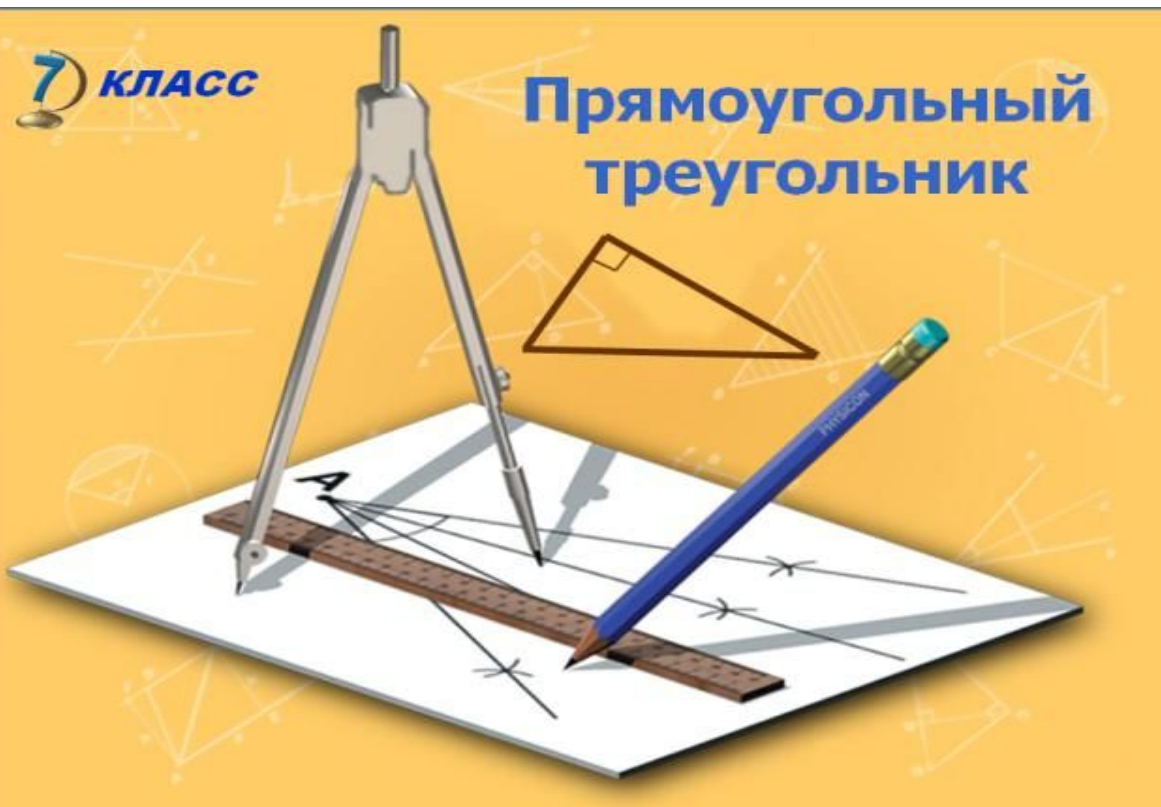
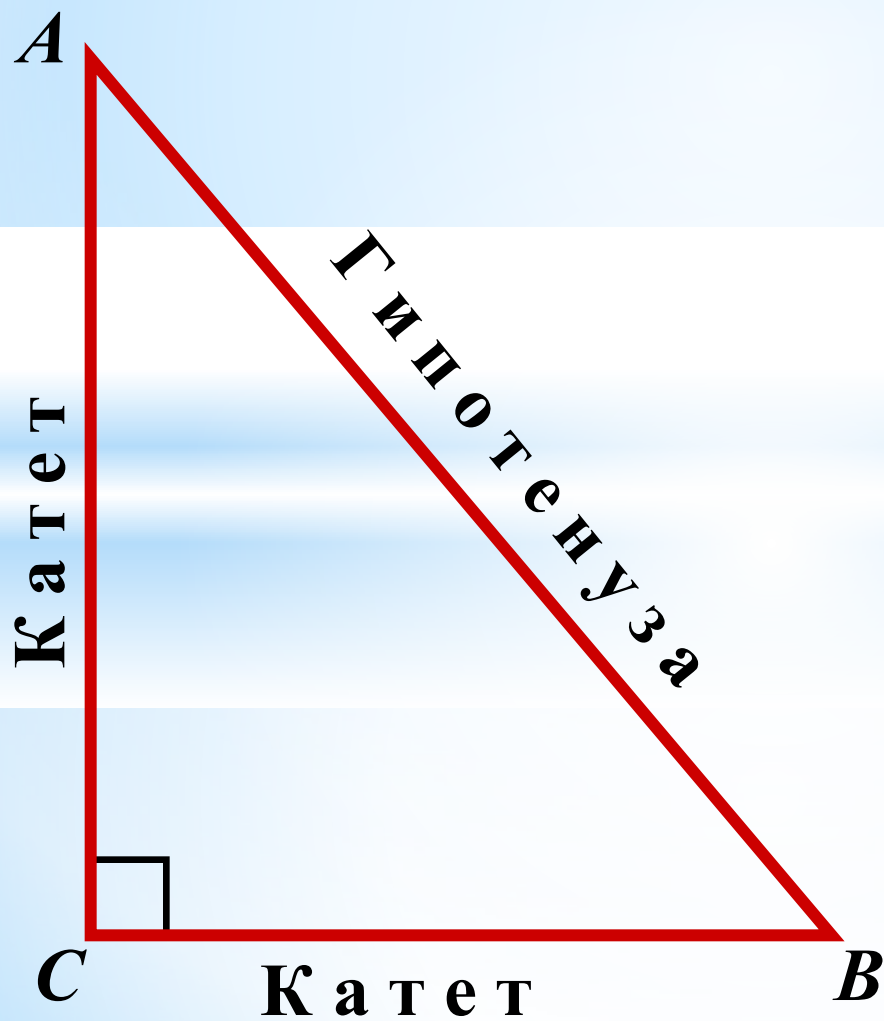


* ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ТРЕУГОЛЬНИКИ

И НЕКОТОРЫЕ ИХ СВОЙСТВА.

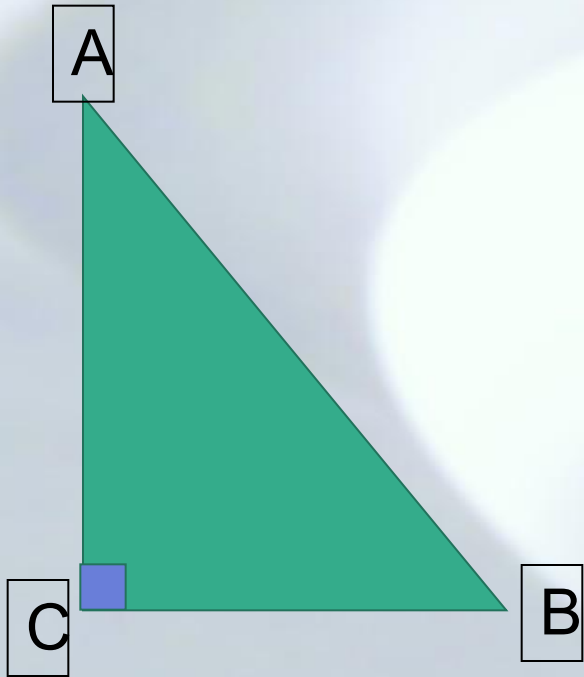


Прямоугольный треугольник.



Свойство 1

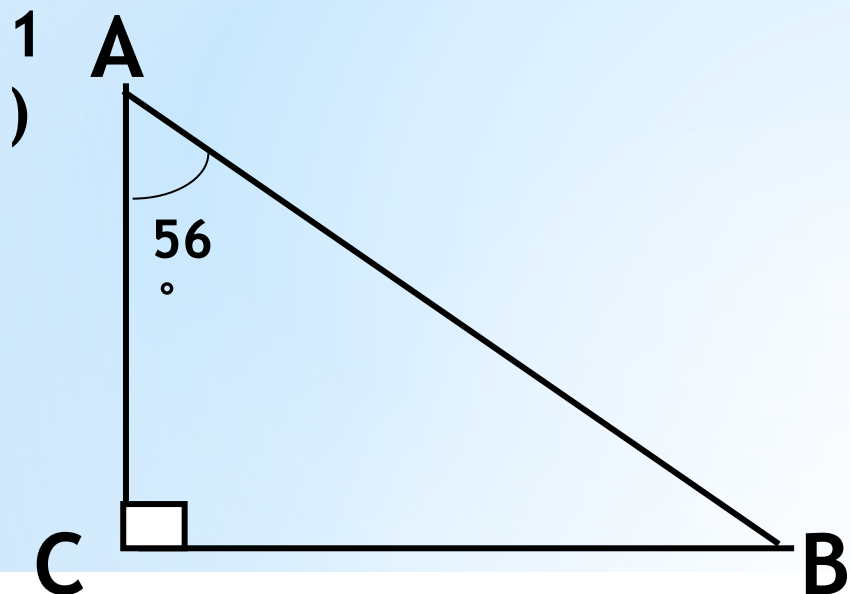
* Сумма двух острых углов прямоугольного треугольника равна 90°



Доказательство:

$\triangle ABC$ – 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

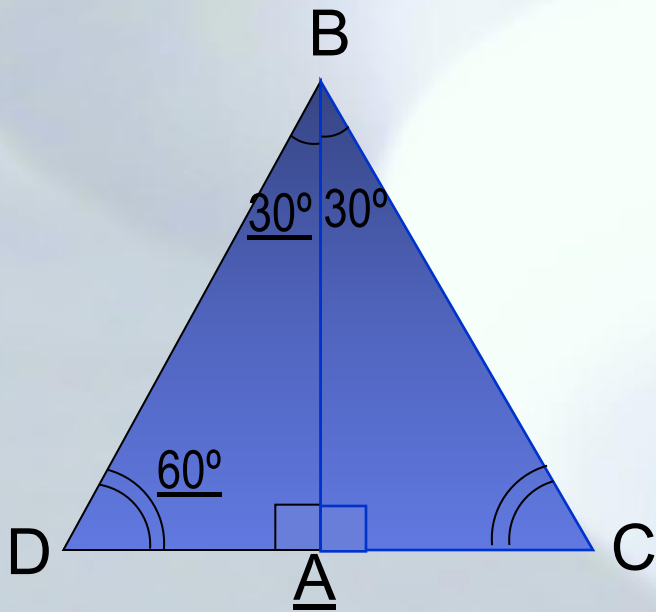
* Например:



* $\angle B = ?$

Свойство 2

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

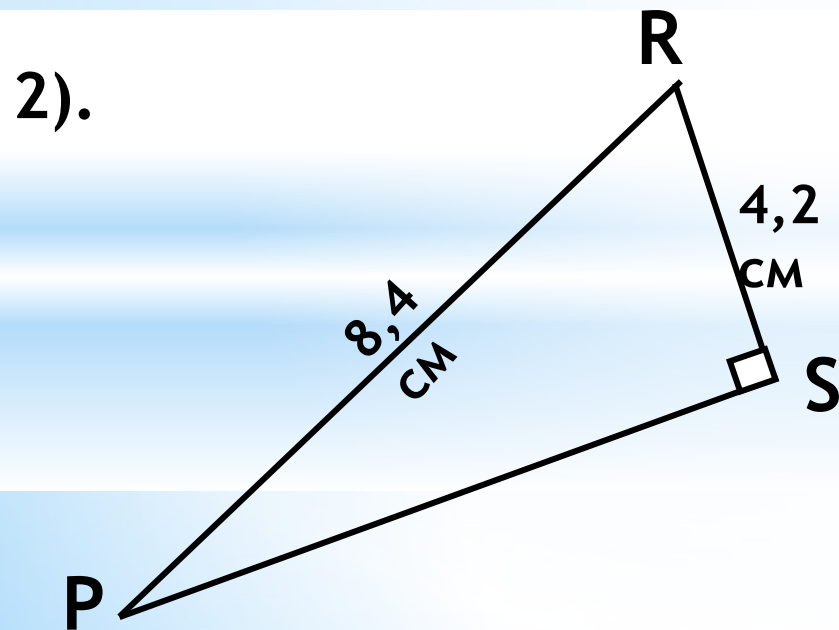
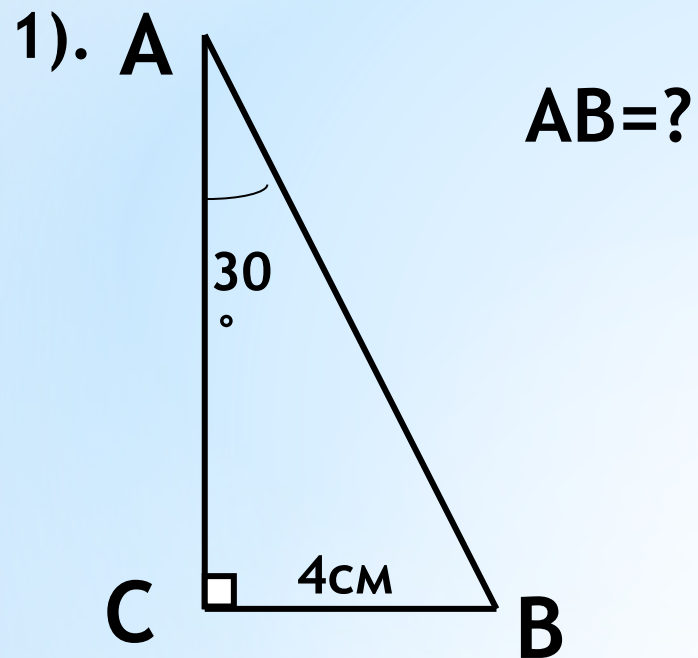


Доказательство:

$\triangle ABD = \triangle ABC$ (по построению).

Получим $\triangle BCD$ - 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:

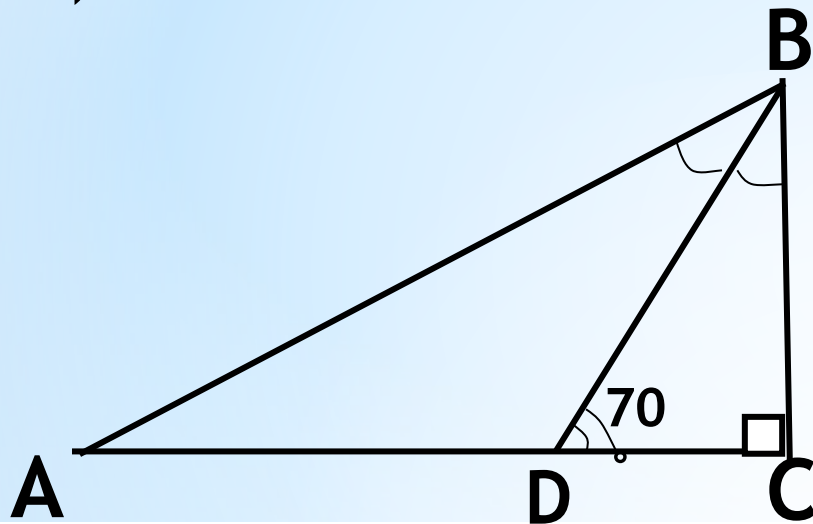


$\angle P = ?$

$\angle R = ?$

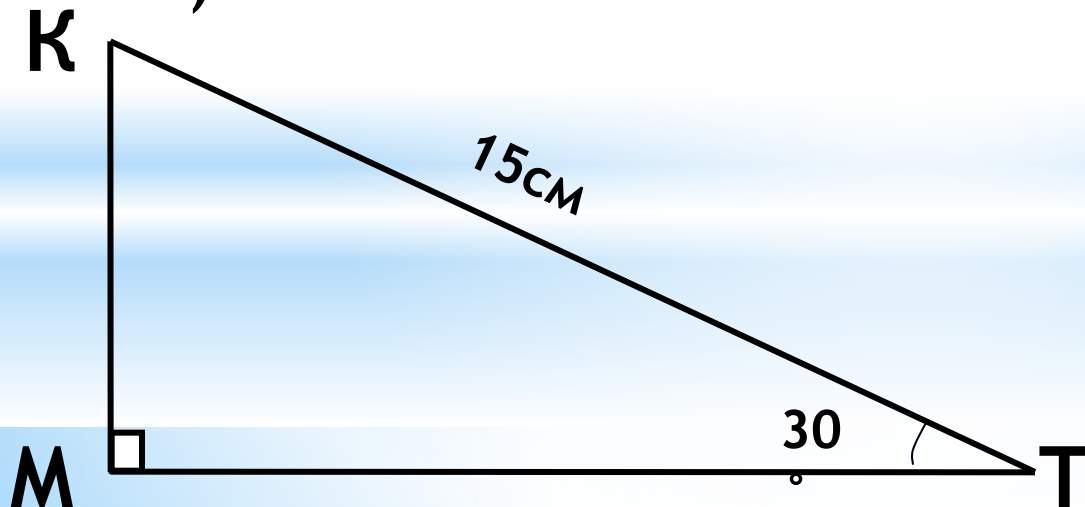
Решите устно:

3)



$\angle CAB = ?$

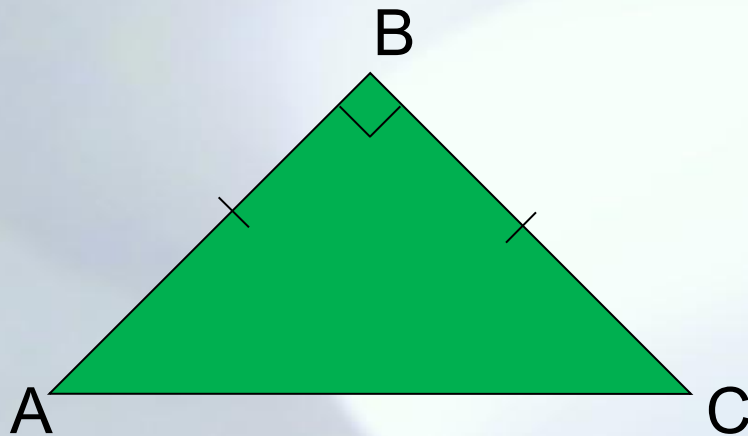
4)



$KM = ?$

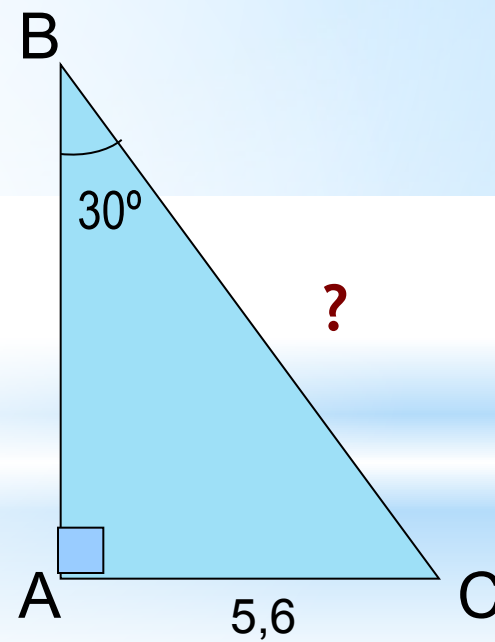
* Задача 1

* Найдите углы равнобедренного
прямоугольного треугольника



Задача 2

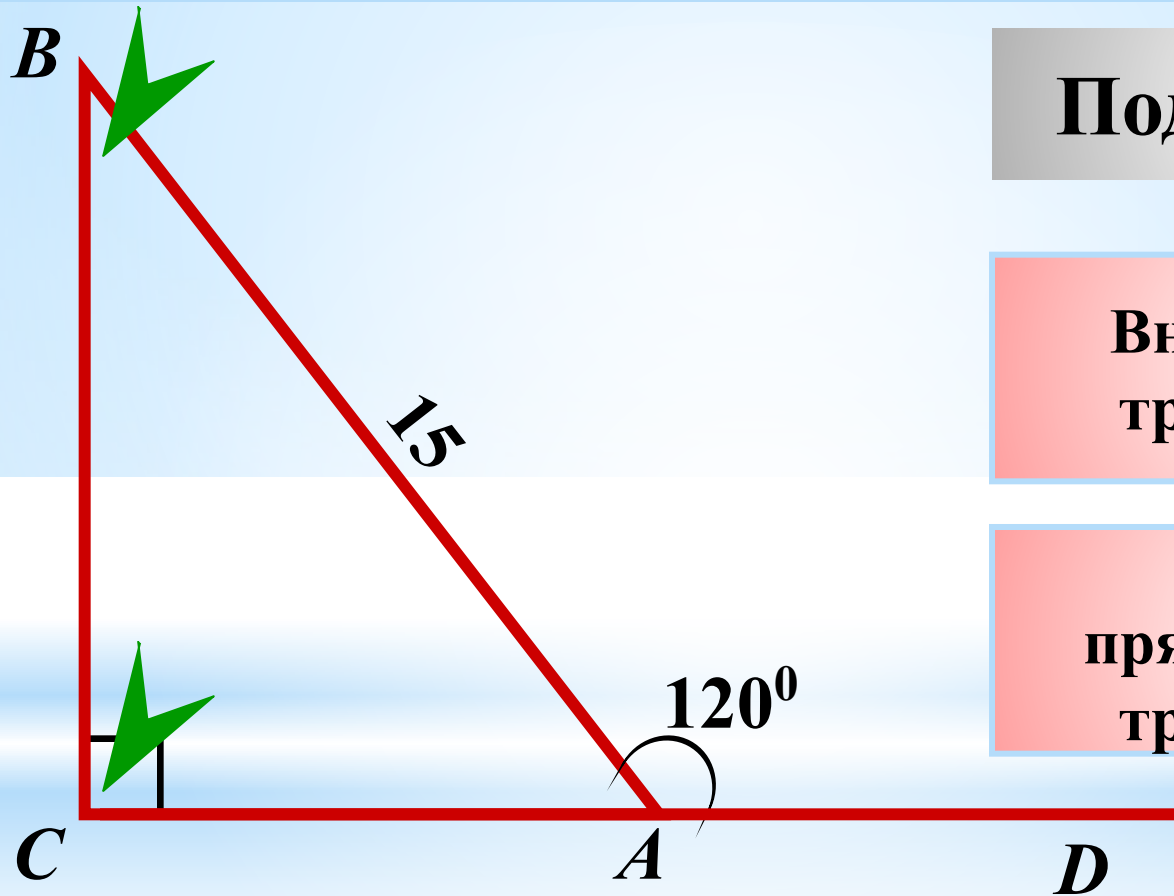
- По данным рисунка решите задачу



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

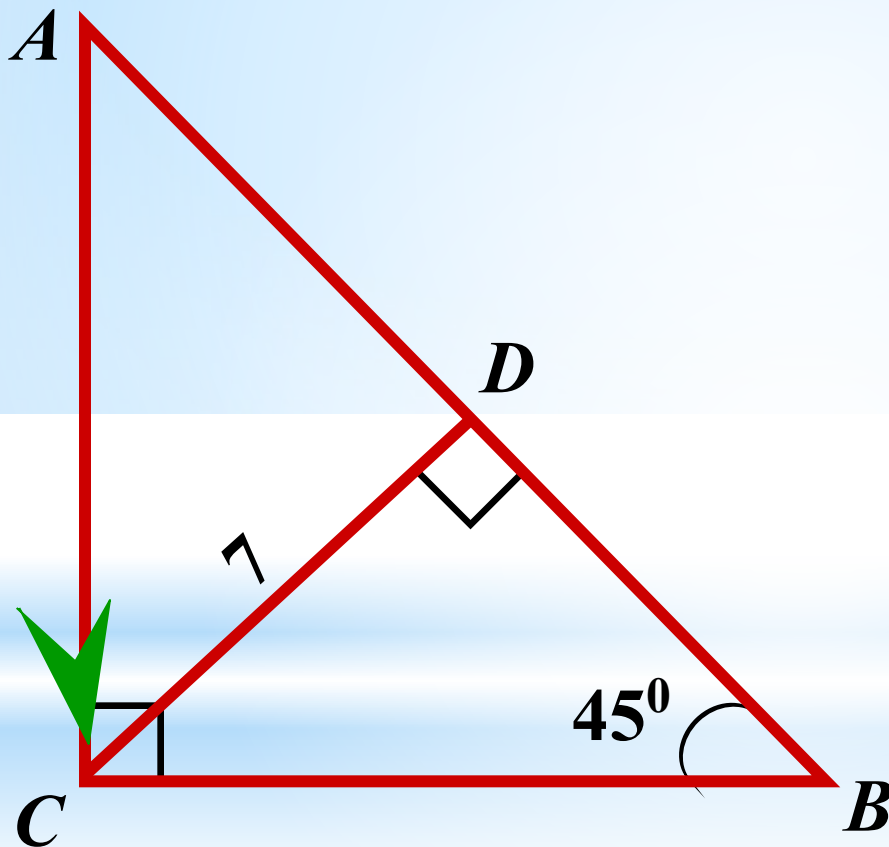
$$AC = 7,5$$



4.

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

Найти: AB



Подсказка (3)

Свойство
прямоугольного
треугольника



Свойства
равнобедренного
треугольника



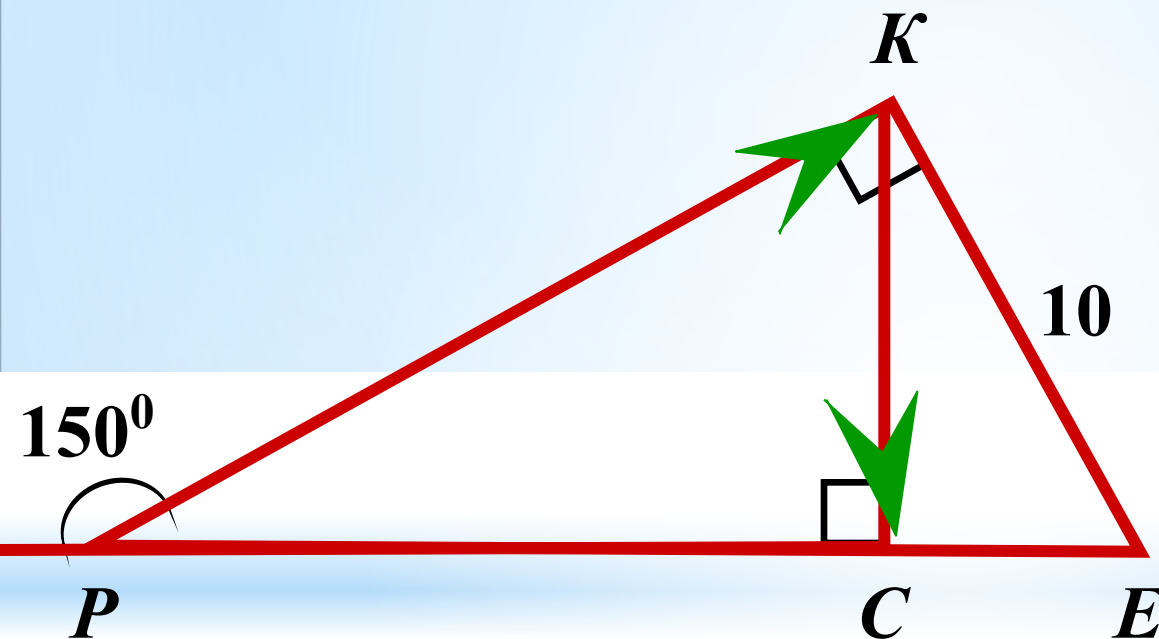
Свойство
медианы...



5.

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

Найти: CE , CP



Подсказка (2)

Внешний угол
треугольника

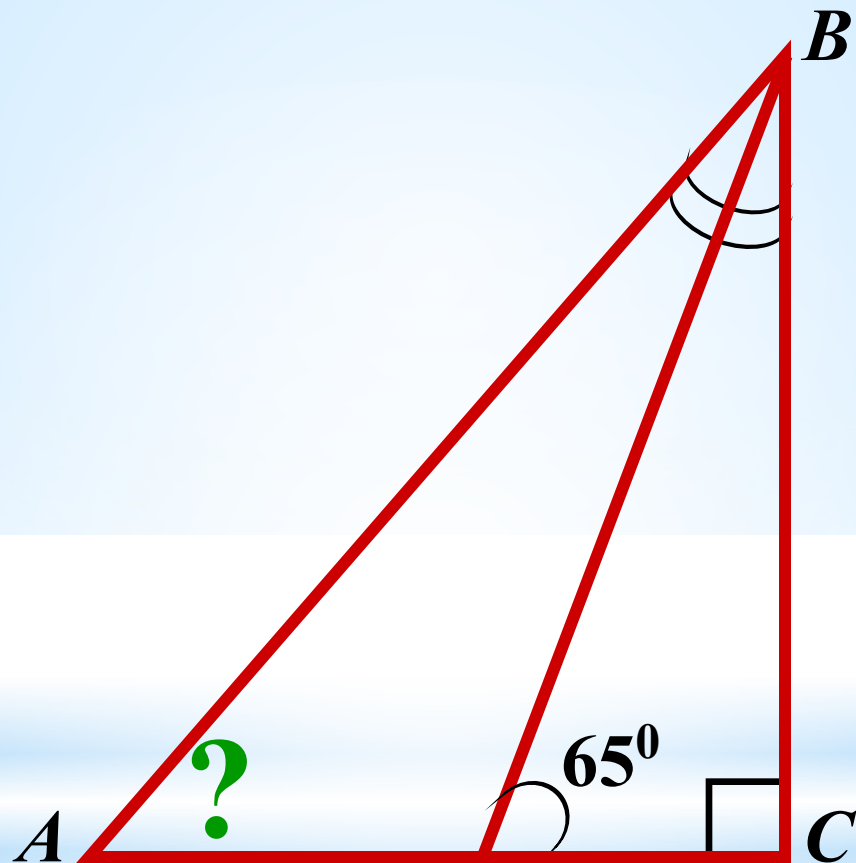


Свойство
прямоугольного
треугольника



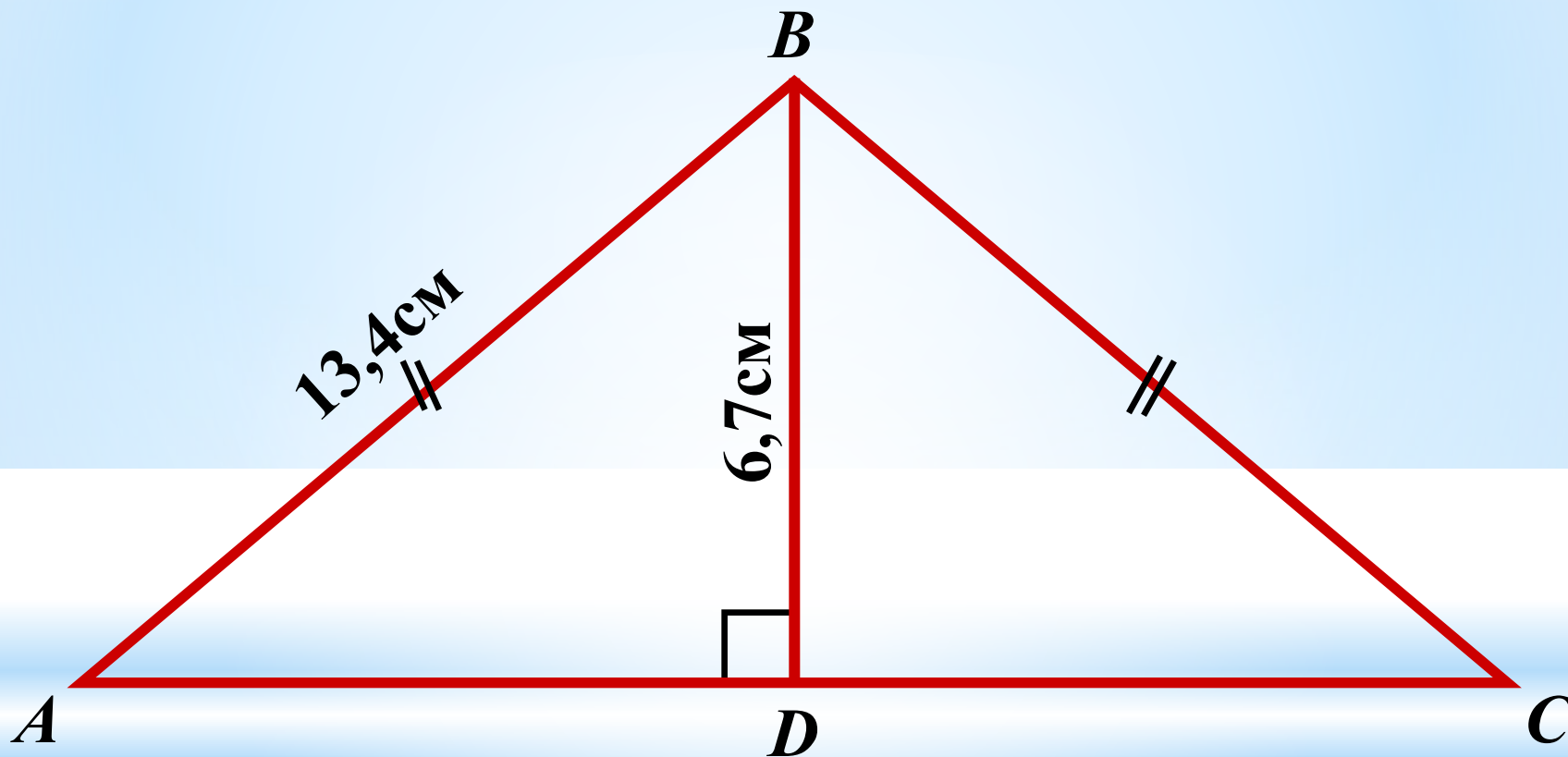
6.

Найти: $\angle CAB$



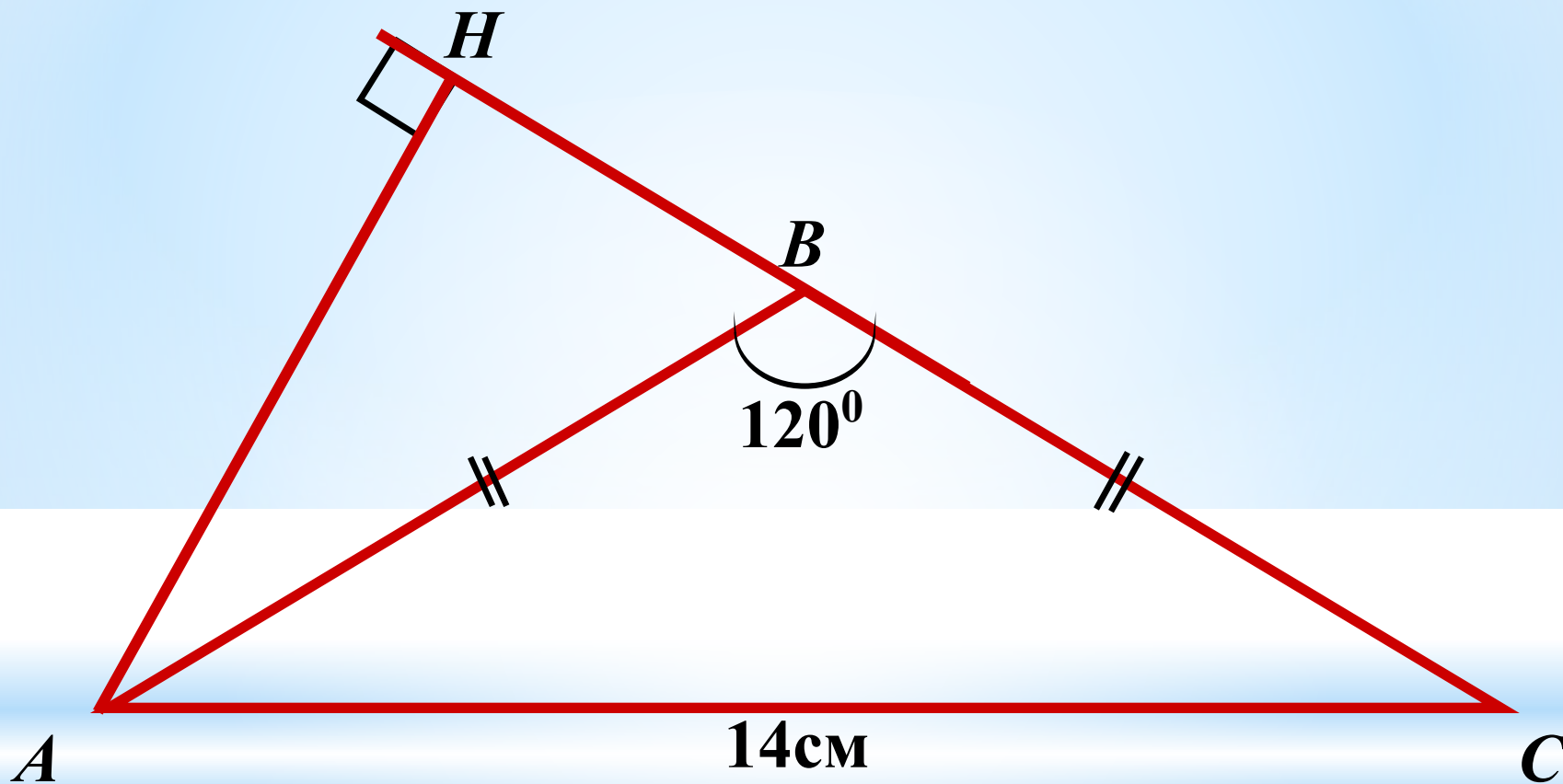
7.

Найти углы треугольника.



8.

Найти: AH



9.

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