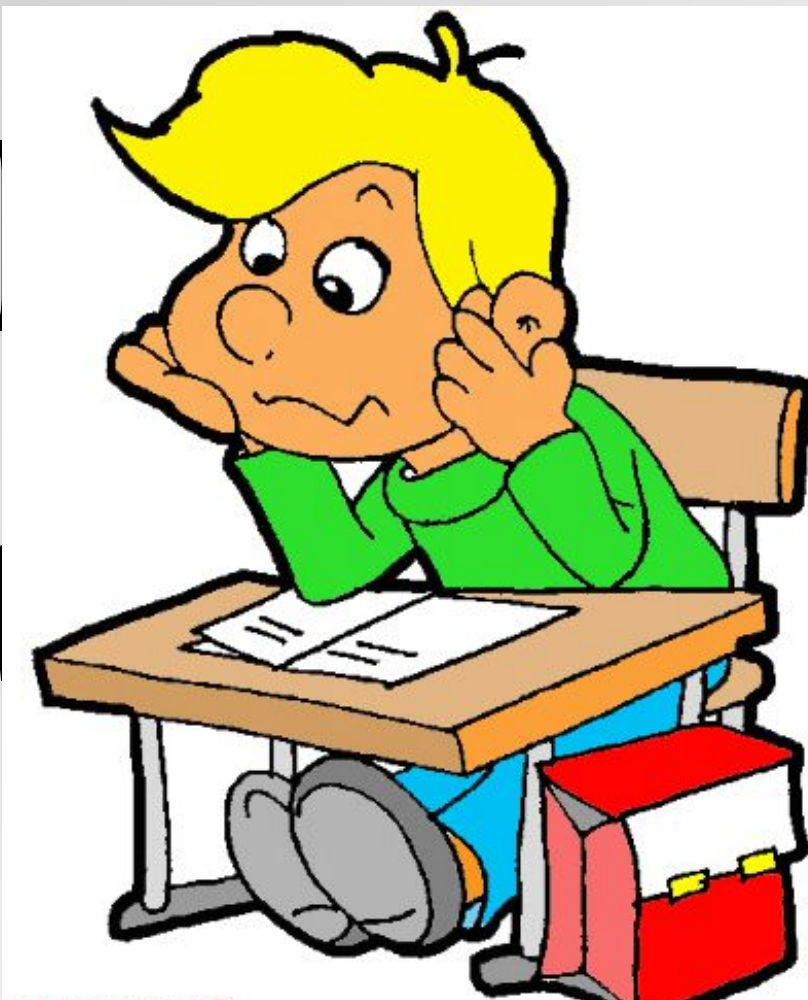


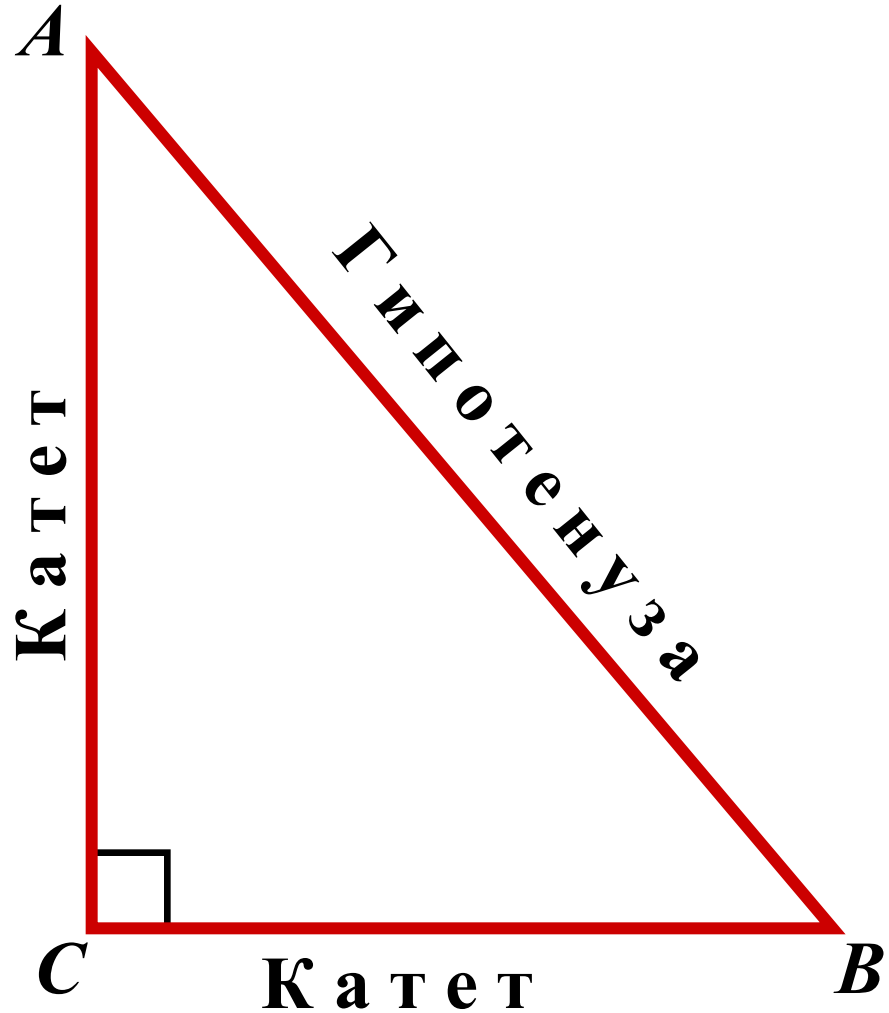
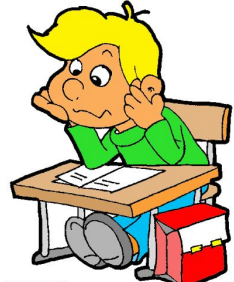
7 класс

Решение задач.

"Прямоугольный
треугольник"



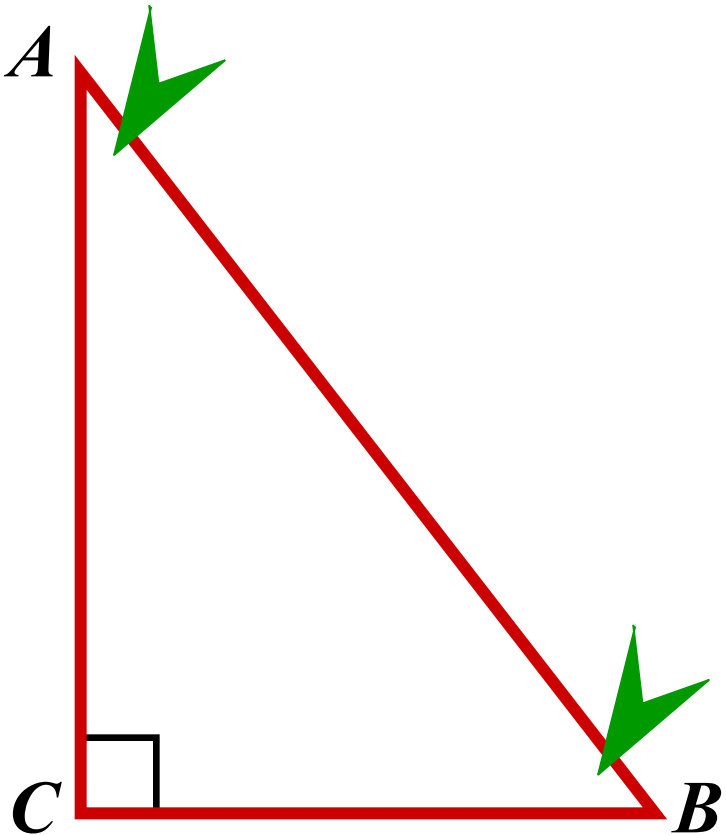
Прямоугольный треугольник.





Свойство прямоугольного треугольника.

1

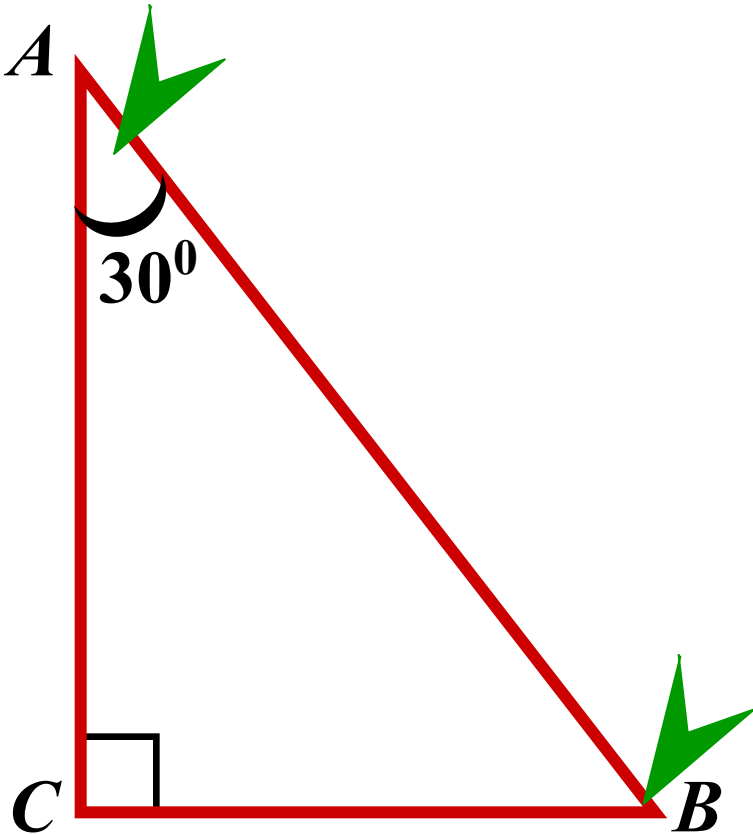


В прямоугольном треугольнике
сумма острых углов равна 90° .



Свойство прямоугольного треугольника.

2

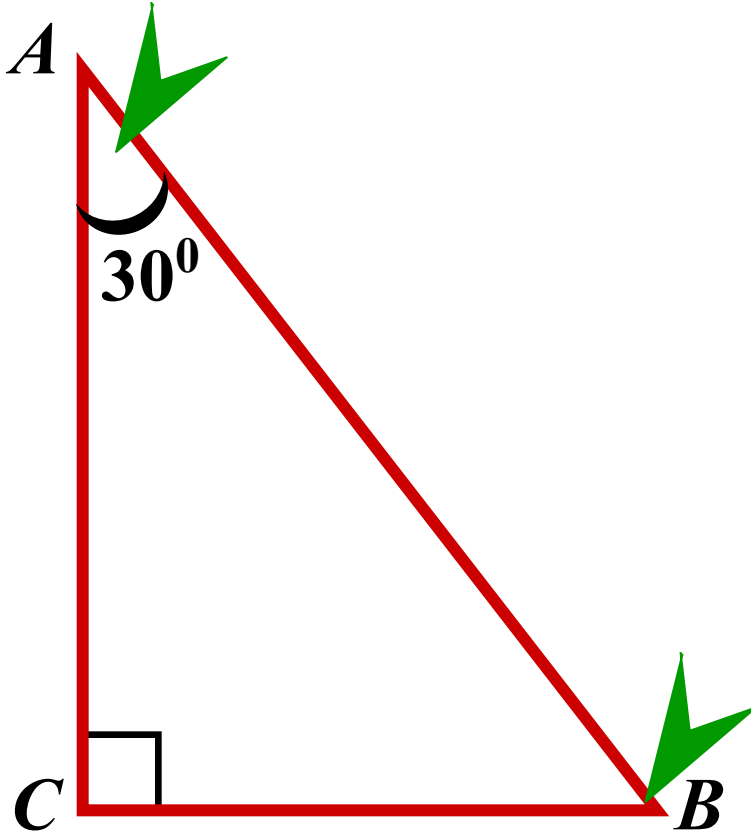


В прямоугольном треугольнике катет, лежащий против угла в 30° , равен **половине гипотенузы**



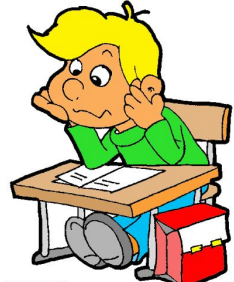
Свойство прямоугольного треугольника.

3

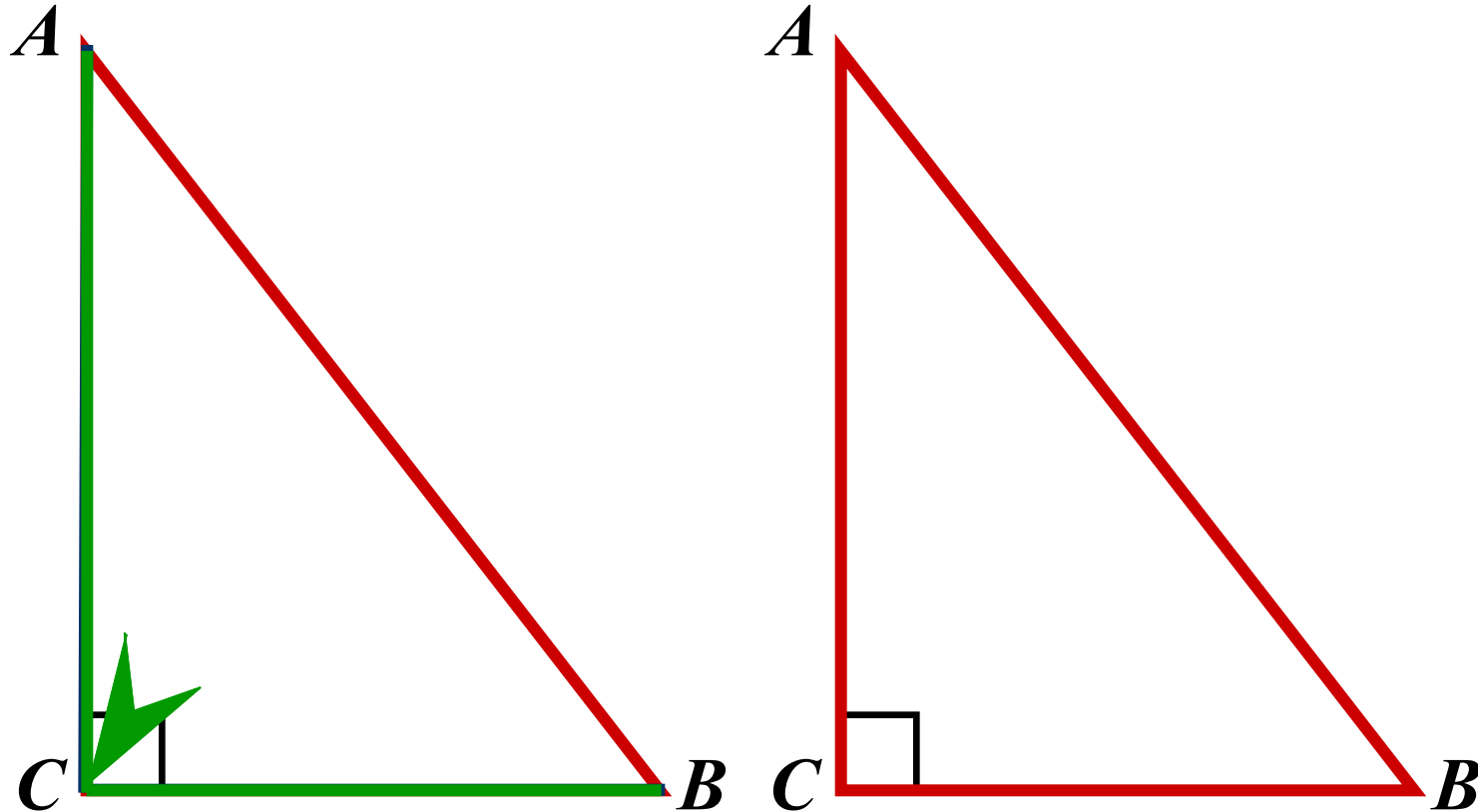


В прямоугольном треугольнике катет, равный половине гипотенузы лежит против угла в 30^0 .

Признаки равенства прямоугольных треугольников.



1

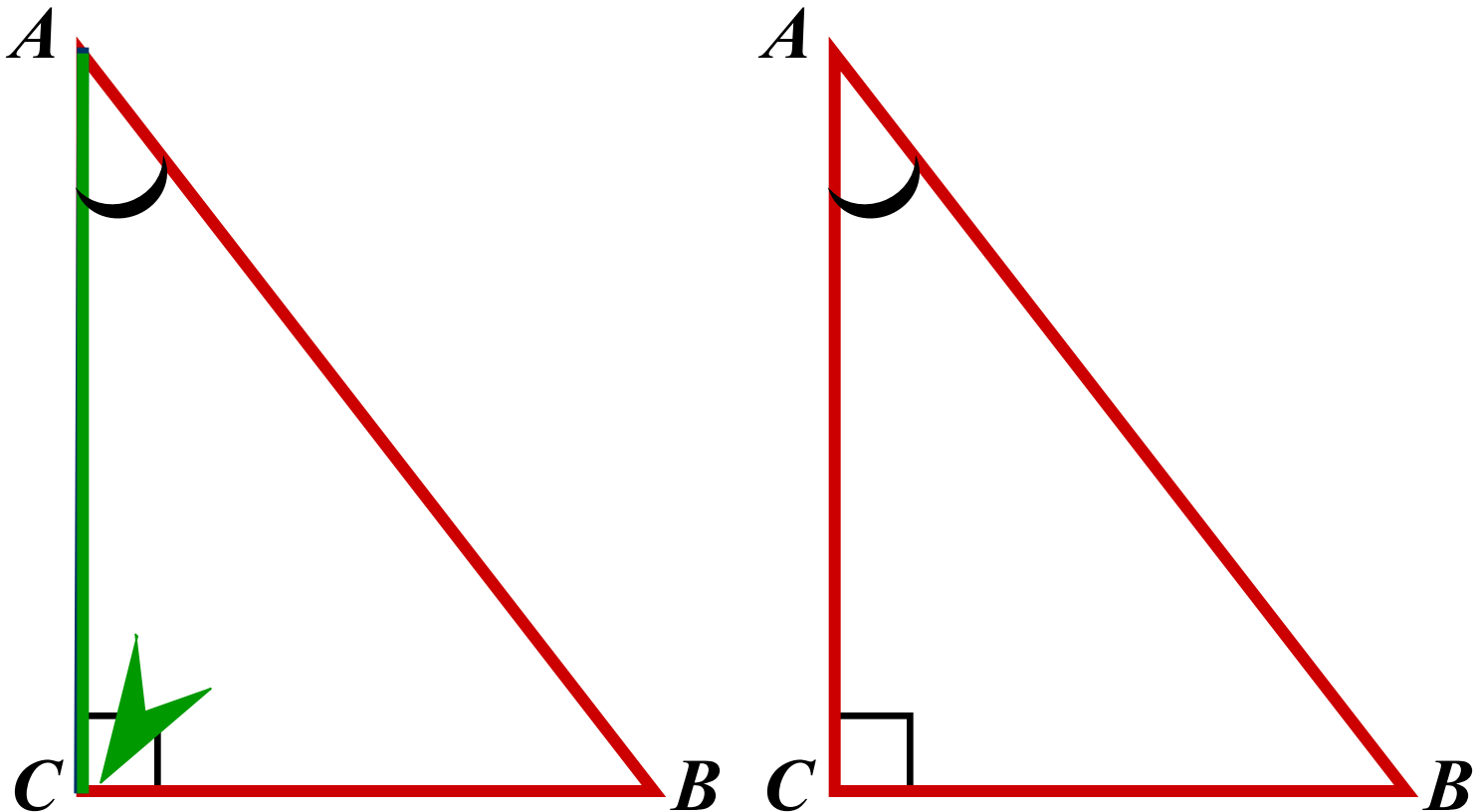


Если катеты одного прямоугольного треугольника
соответственно равны катетам другого,
то такие треугольники равны.

Признаки равенства прямоугольных треугольников.

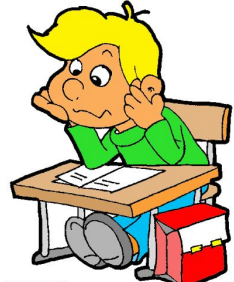


2

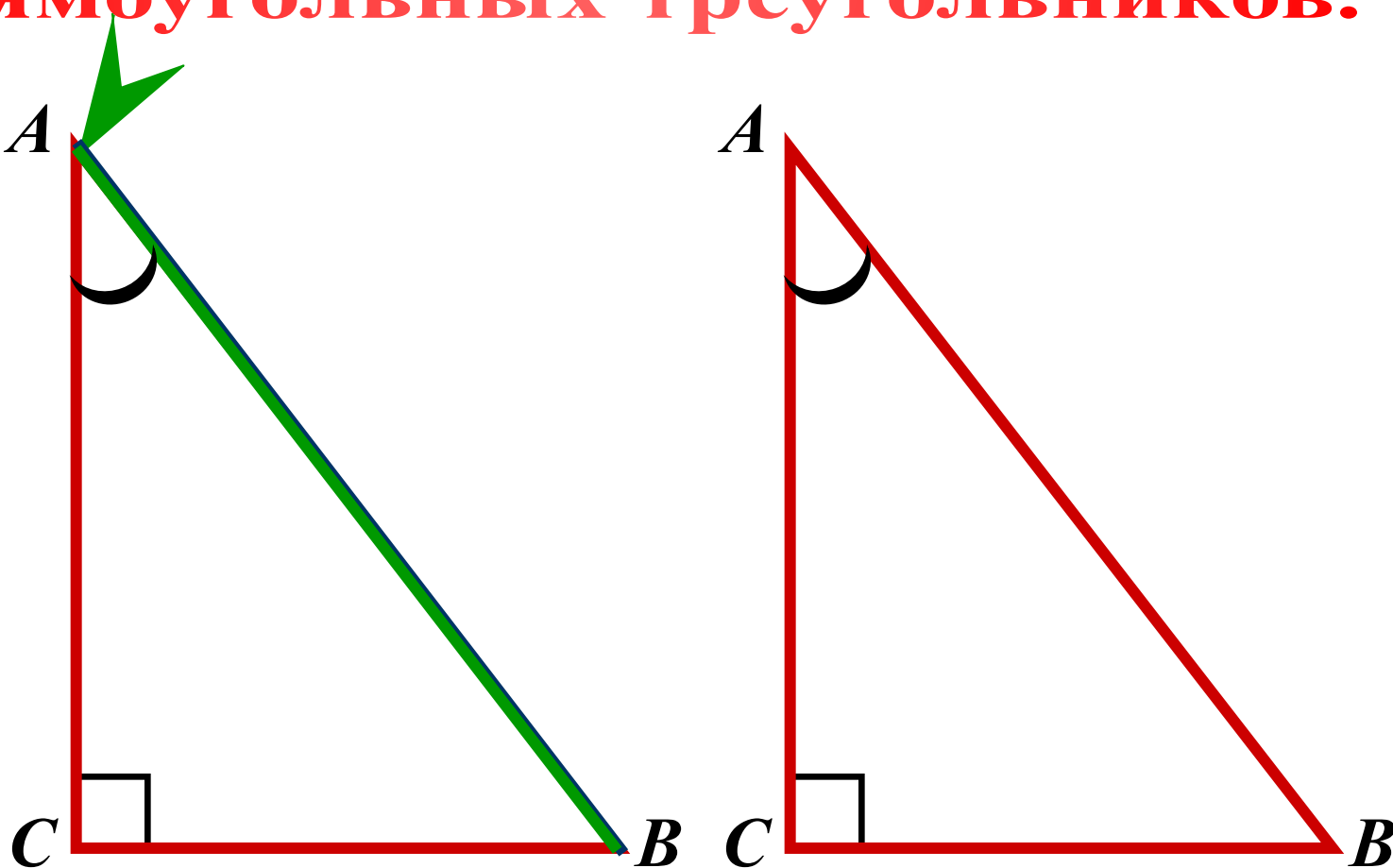


Если катет и прилежащий к нему острый угол
одного прямоугольного треугольника соответственно
равны катету и прилежащему к нему острому углу
другого, то такие треугольники равны.

Признаки равенства прямоугольных треугольников.



3

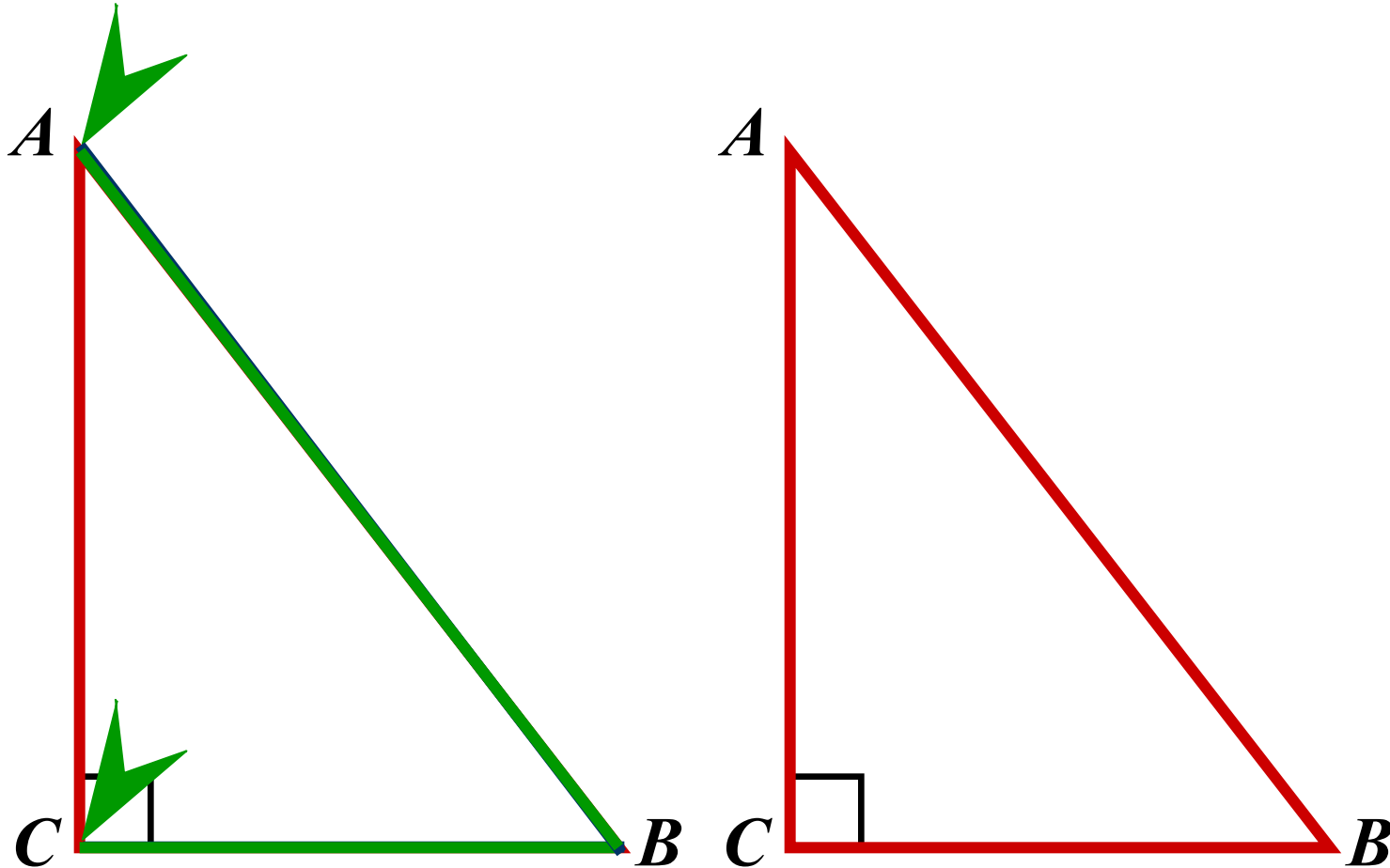


Если гипотенуза и острый угол одного
прямоугольного треугольника соответственно
равны гипотенузе и острому углу другого,
то такие треугольники равны.

Признаки равенства прямоугольных треугольников.

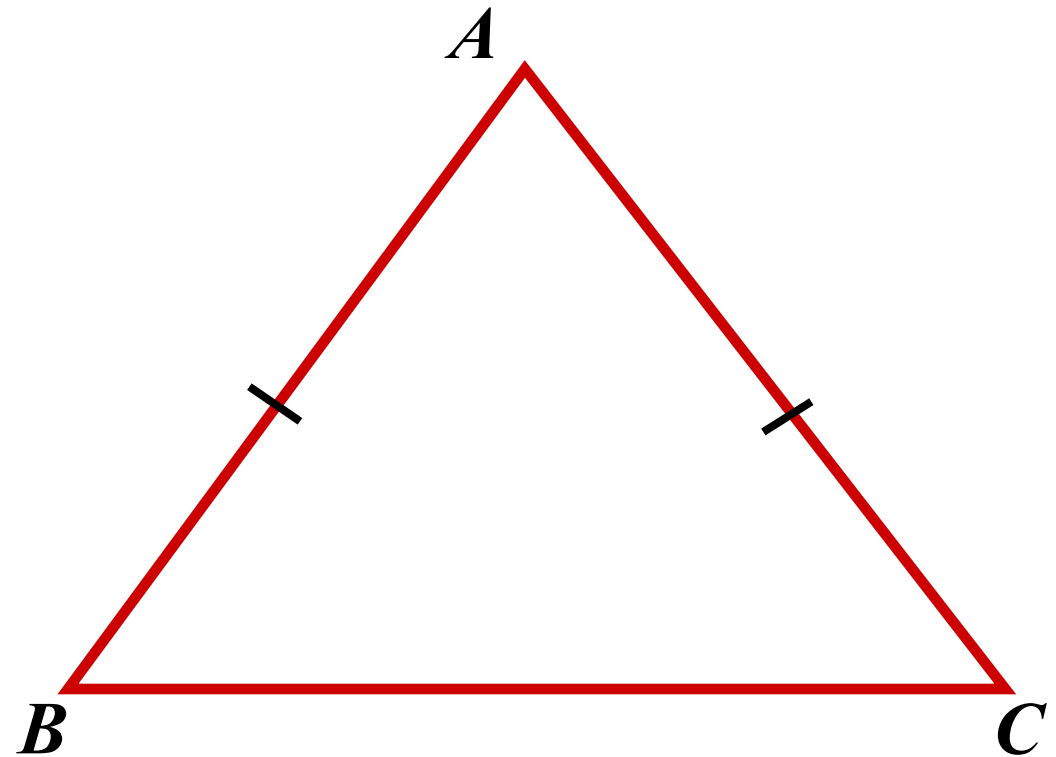


4



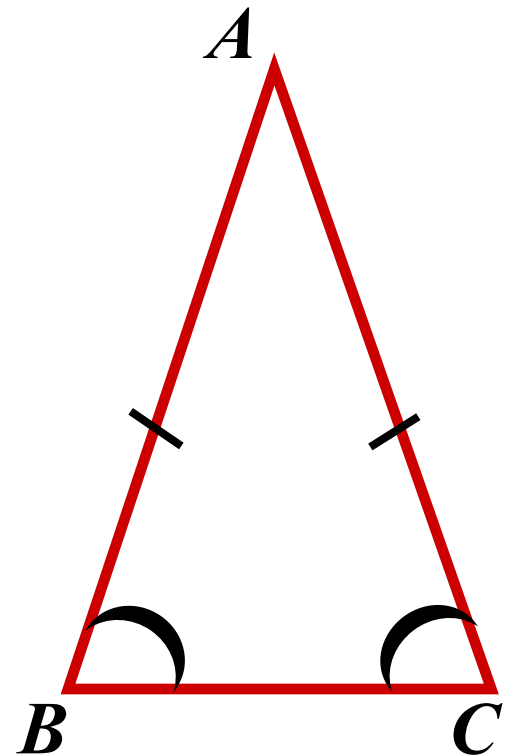
Если гипотенуза и катет одного прямоугольного треугольника соответственно равны гипотенузе и катету другого, то такие треугольники равны.

Равнобедренный треугольник.

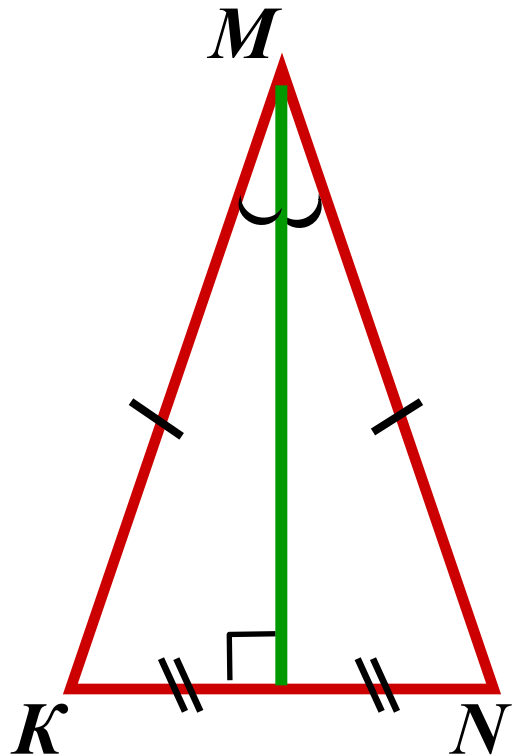


Треугольник называется равнобедренным
если две его стороны равны. $AB = AC$

Свойства равнобедренного треугольника.

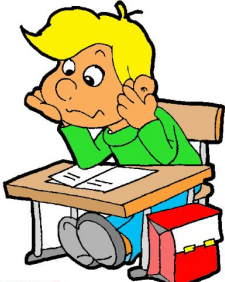


Углы при
основании.

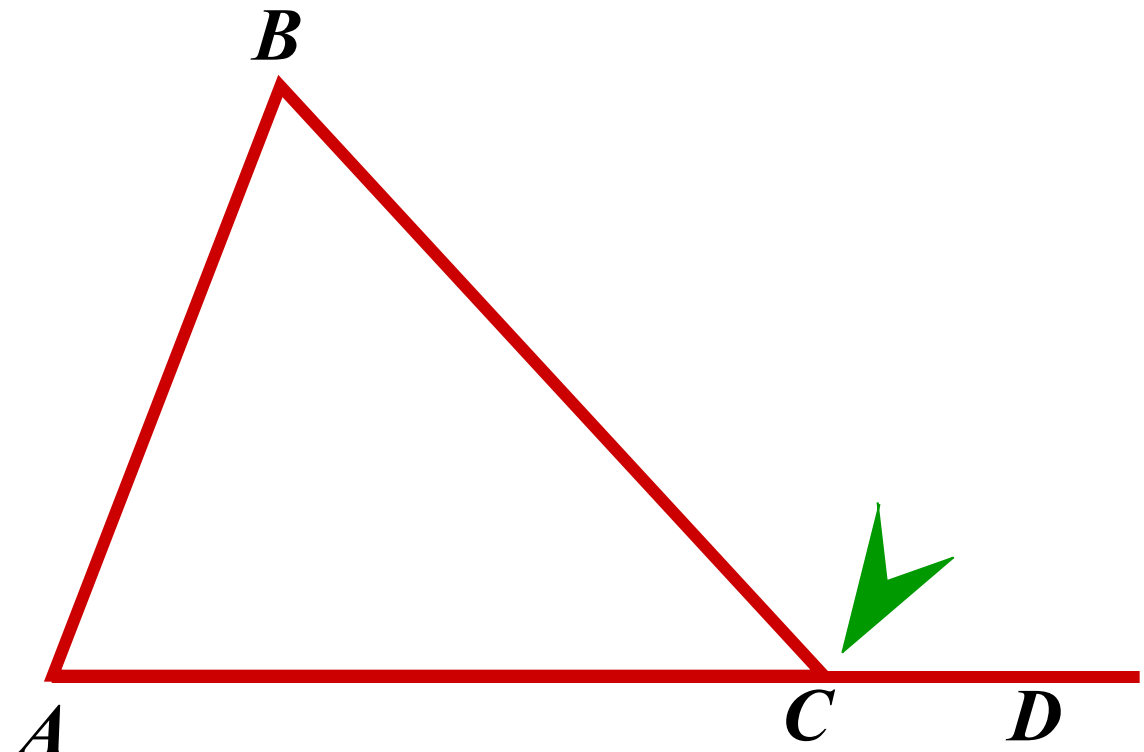


Медиана,
высота,
биссектриса.

В равнобедренном
тр-ке биссектриса,
проведённая к
основанию,
является медианой
и высотой



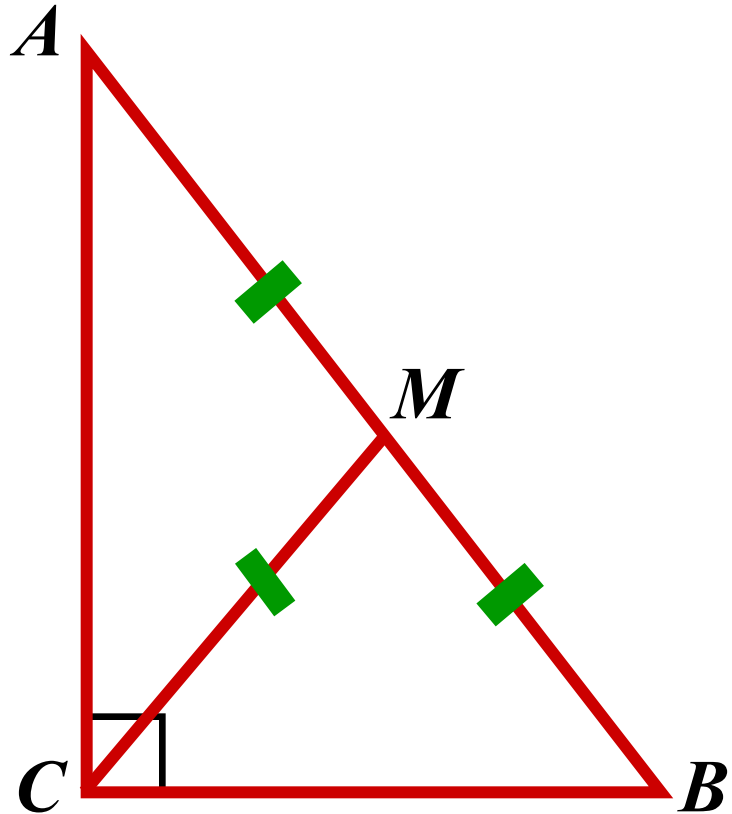
Внешний угол треугольника.



$$\angle BCD = \angle A + \angle B$$

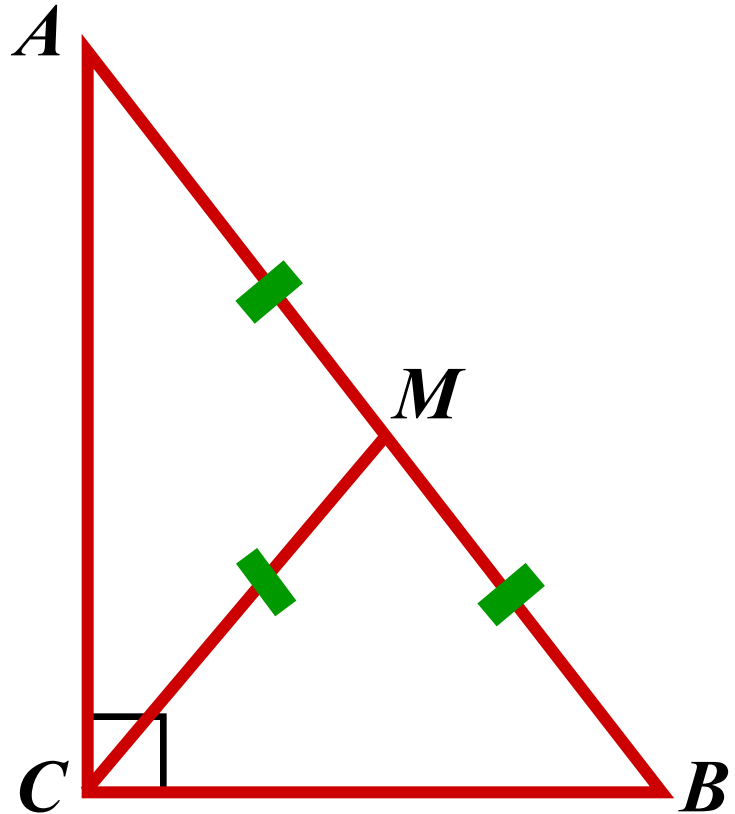
Внешний угол треугольника равен сумме двух углов треугольника, не смежных с ним.

Свойство медианы, проведённой из вершины прямого угла.



В прямоугольном треугольнике медиана, проведённая из вершины прямого угла, равна половине гипотенузы.

Признак прямоугольного треугольника.

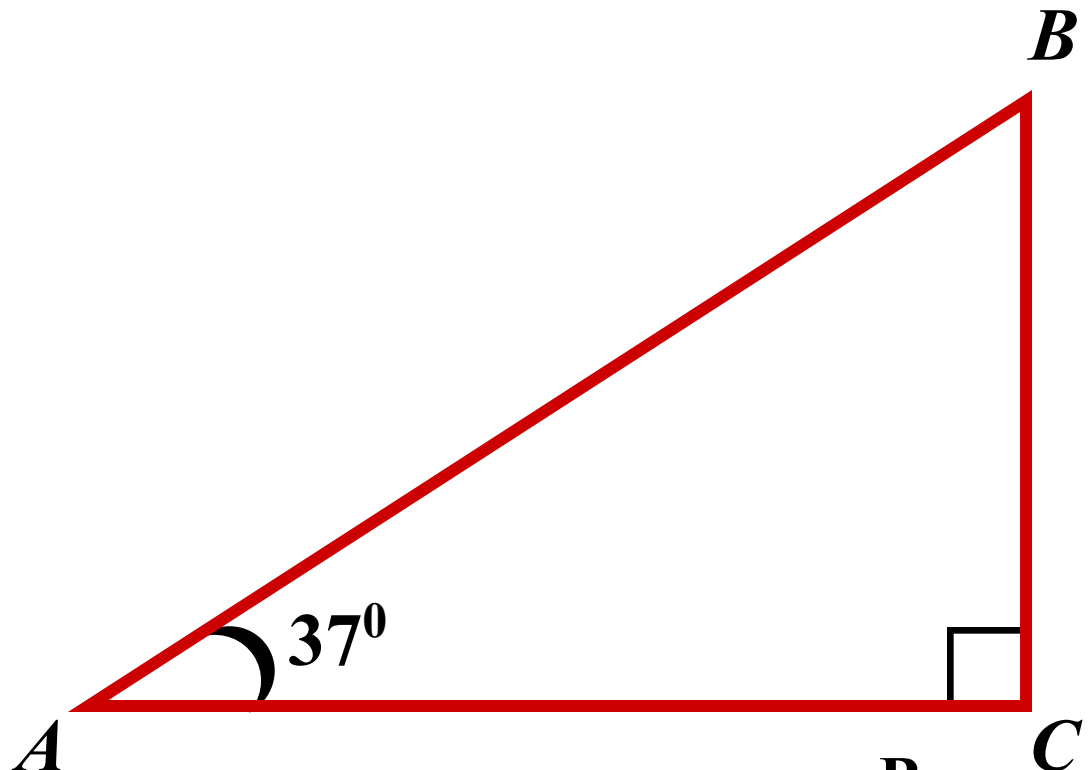


Если медиана треугольника равна половине стороны, к которой она проведена, то этот треугольник прямоугольный.

1.

Дано: ΔABC , $\angle C = 90^\circ$, $\angle A = 37^\circ$

Найти: $\angle B$



Подсказка

Свойство
прямоугольного
треугольника



$$\angle B = 53^\circ$$

В прямоугольном
треугольнике

сумма острых углов равна

$$90^\circ.$$

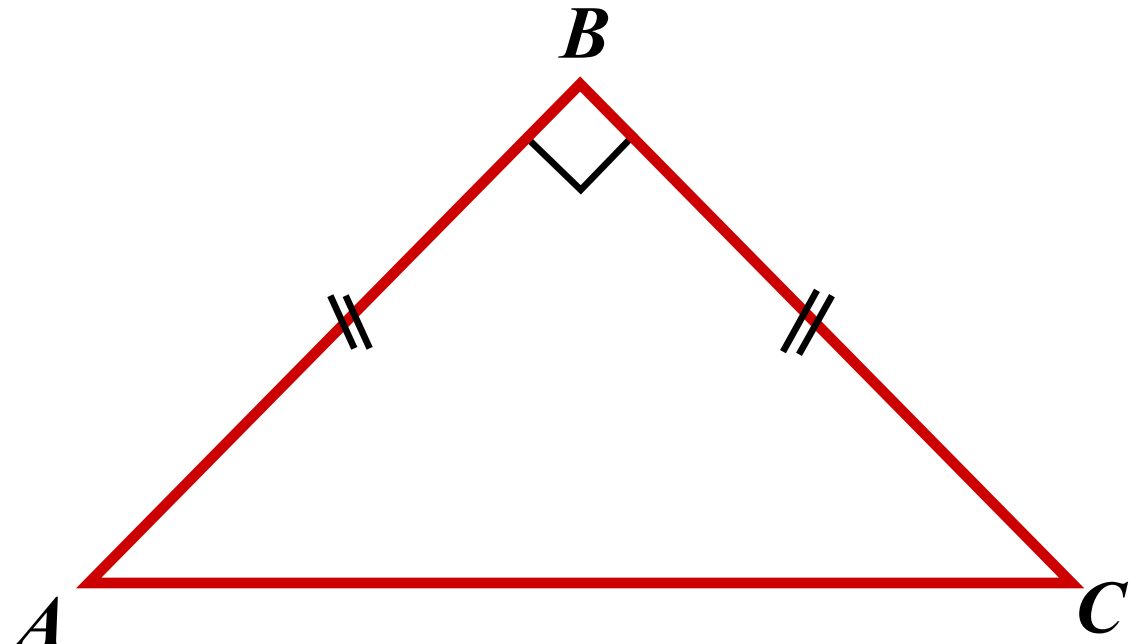
Ответ



2.

Дано: ΔABC , $\angle B = 90^0$, $AB = BC$

Найти: $\angle A$, $\angle C$



Подсказка (3)

Равнобедренный
треугольник



Свойство
равнобедренного
треугольника



Свойство
прямоугольного
треугольника



Ответ

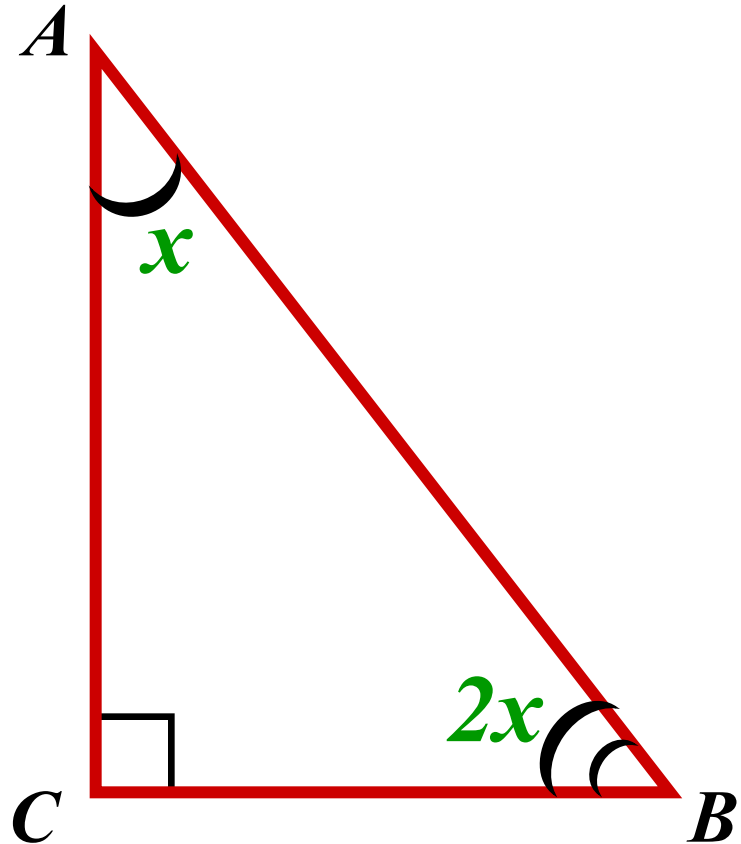
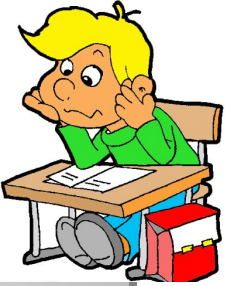
$$\angle A = \angle C = 45^0$$



3.

Дано: ΔABC , $\angle C = 90^0$, $\angle A : \angle B = 1 : 2$

Найти: $\angle A$, $\angle B$



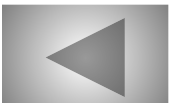
Подсказка (2)

Свойство
прямоугольного
треугольника



Ответ

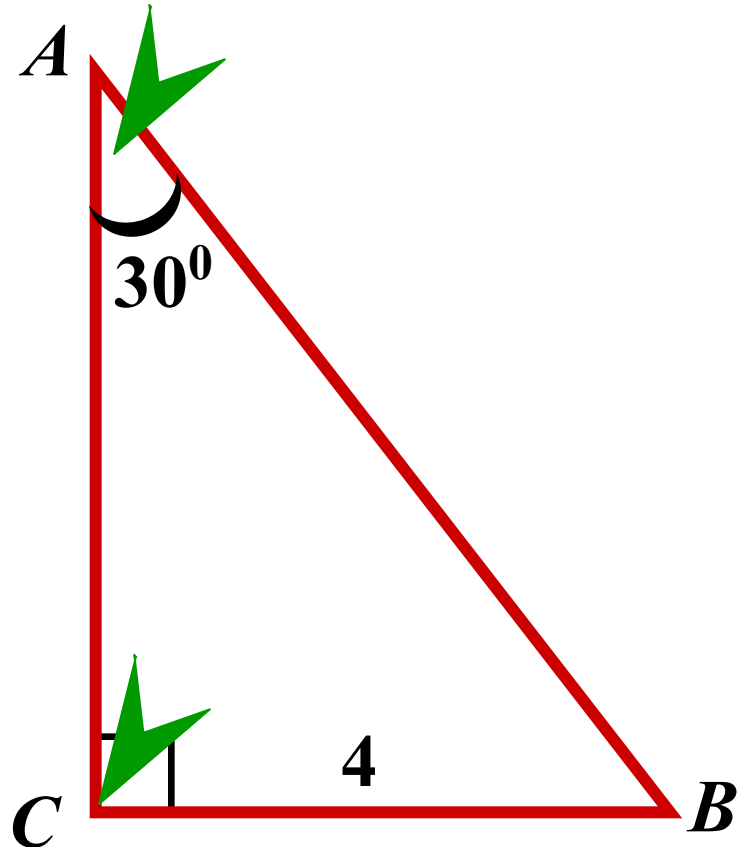
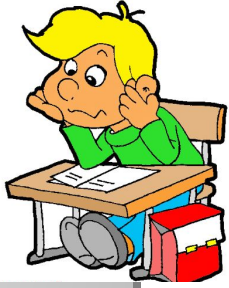
$\angle A = 30^0$, $\angle B = 60^0$



4.

Дано: ΔABC , $\angle C = 90^\circ$, $\angle A = 30^\circ$, $BC = 4$

Найти: AB



Подсказка (2)

Свойство
прямоугольного
треугольника



Ответ

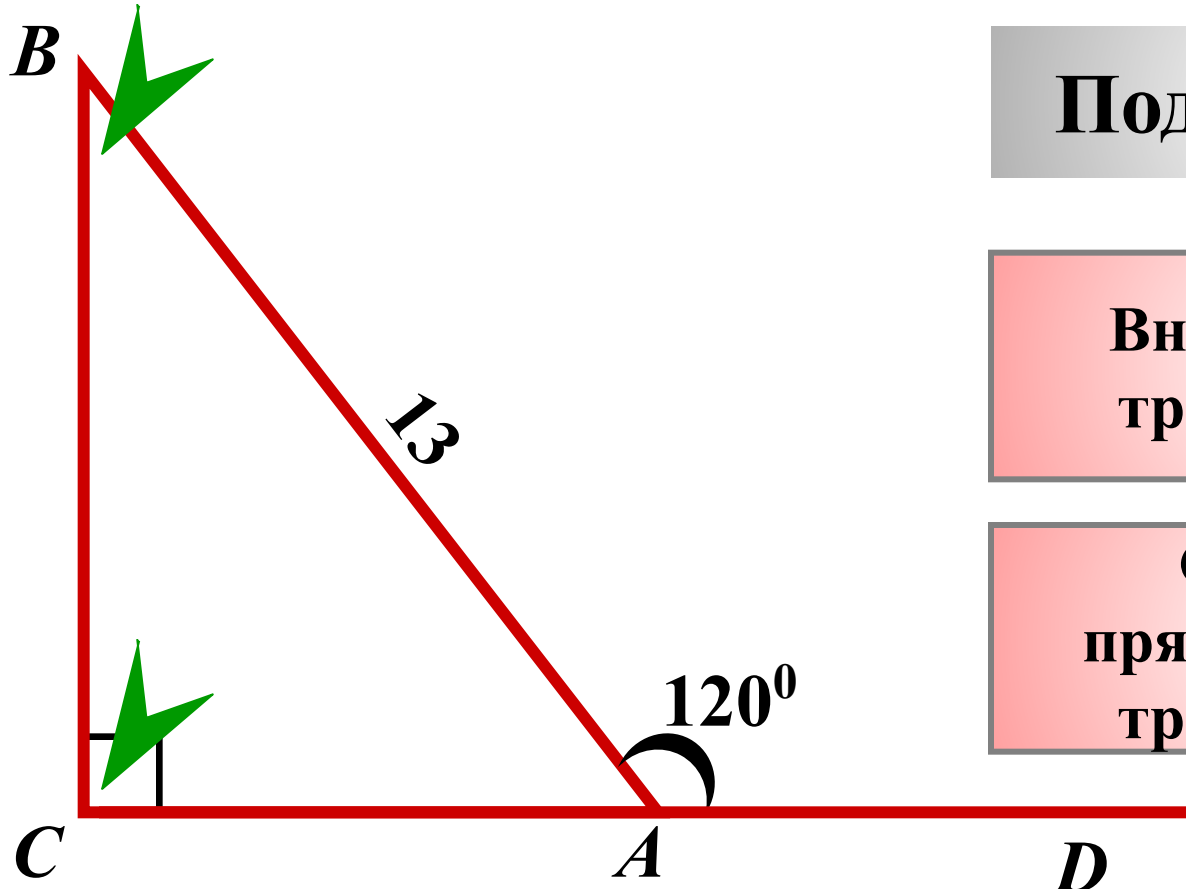
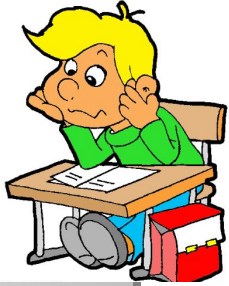
$$AB = 8$$



5.

Дано: $\triangle ABC$, $\angle C = 90^\circ$, $\angle BAD = 120^\circ$, $AB = 13$

Найти: AC



Подсказка (2)

Внешний угол
треугольника



Свойство
прямоугольного
треугольника



Ответ

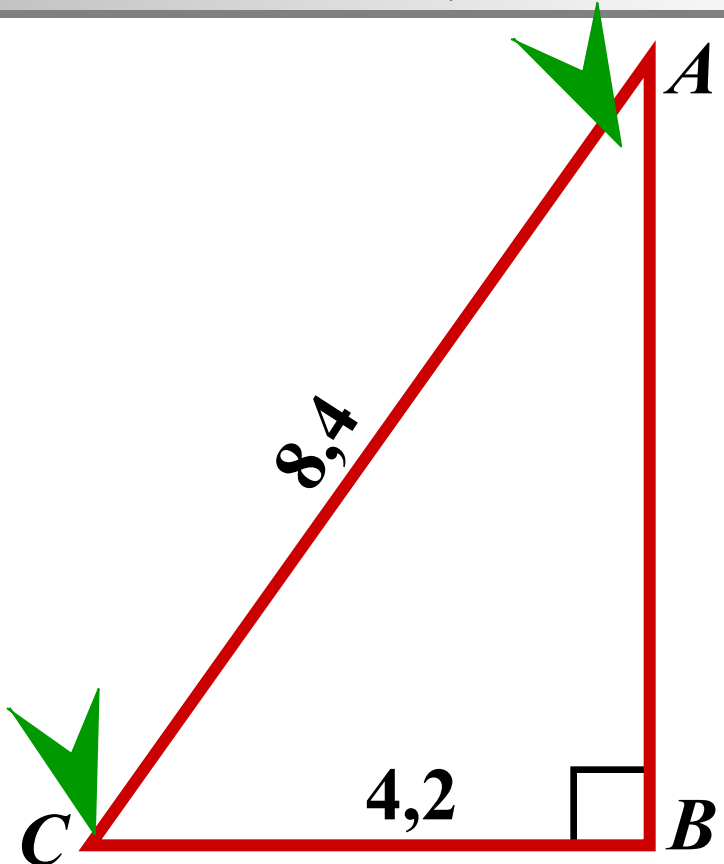
$$AC = 6,5$$



6.

Дано: ΔABC , $\angle C = 90^\circ$, $AC = 8,4$, $BC = 4,2$

Найти: $\angle A$, $\angle C$



Подсказка (2)

Свойство
прямоугольного
треугольника



Свойство
прямоугольного
треугольника



Ответ

$\angle A = 30^\circ$, $\angle C = 60^\circ$

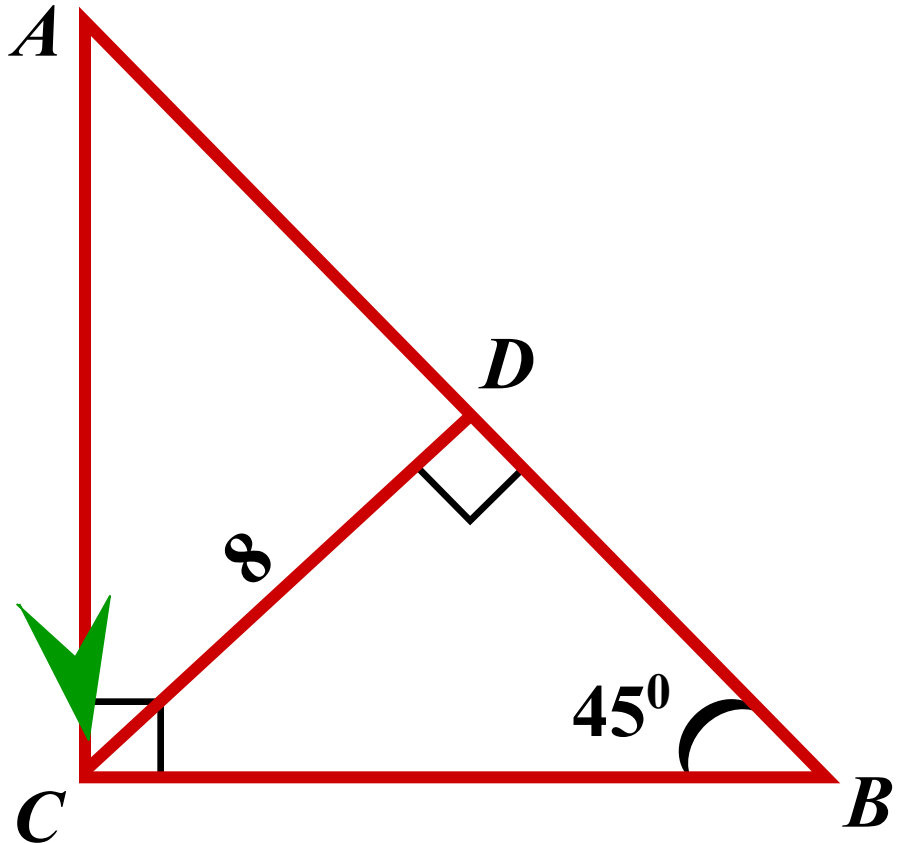


7.

Дано: ΔABC , $\angle C = 90^\circ$, $\angle ABC = 45^\circ$,
 $CD \perp AB$, $CD = 8$



Найти: AB



Ответ

$$AB = 16$$

Подсказка (3)

Свойство
прямоугольного
треугольника



Свойства
равнобедренного
треугольника



Свойство
медианы...

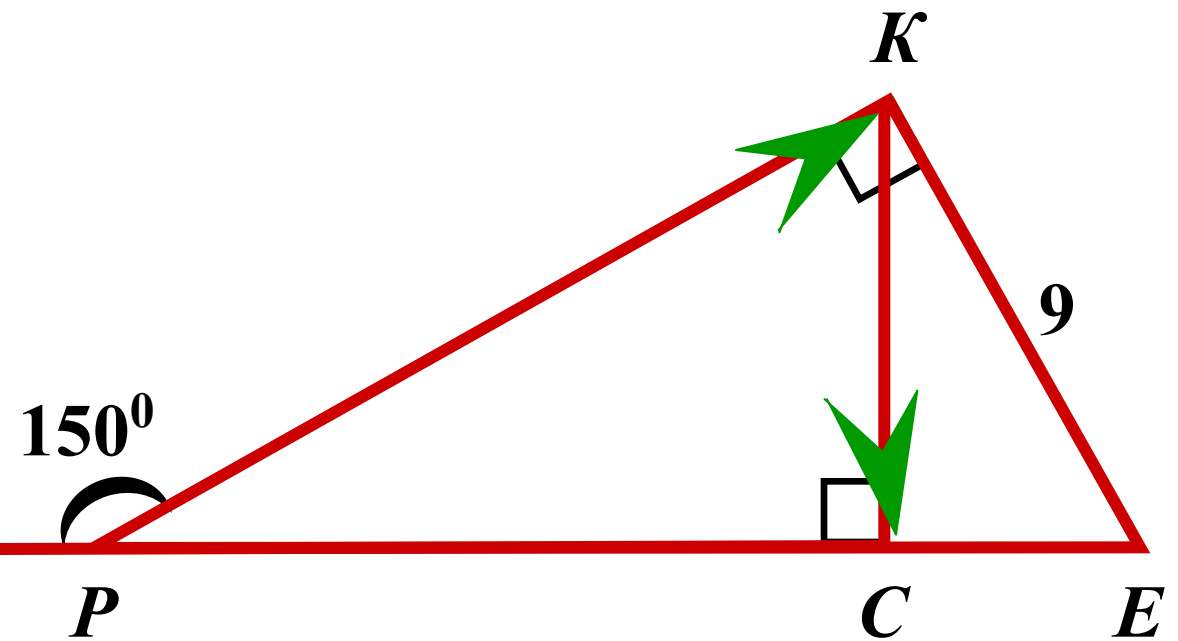


8.

Дано: ΔPKF , $\angle K = 90^\circ$, $\angle P = 150^\circ$,
 $PE = 18$, $KC \perp PF$, $KE = 9$



Найти: CE , CP



Подсказка (2)

Внешний угол
треугольника



Свойство
прямоугольного
треугольника



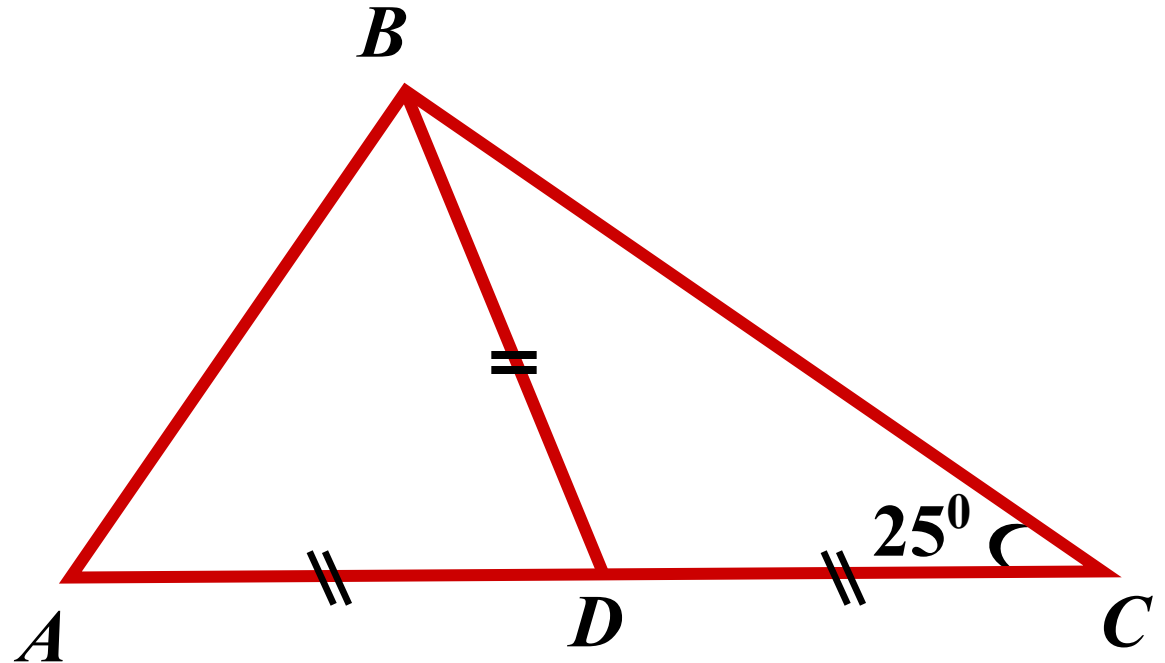
Ответ

$$CE = 4,5 \quad CP = 13,5$$



9.

Дано: $\triangle ABC$, $\angle C = 25^\circ$, $AD = BD = CD$
Найти: $\angle A$, $\angle ABC$



Подсказка (2)

Признак
прямоугольного
треугольника



Свойство
прямоугольного
треугольника



Ответ

$$\angle A = 65^\circ \quad \angle ABC = 90^\circ$$

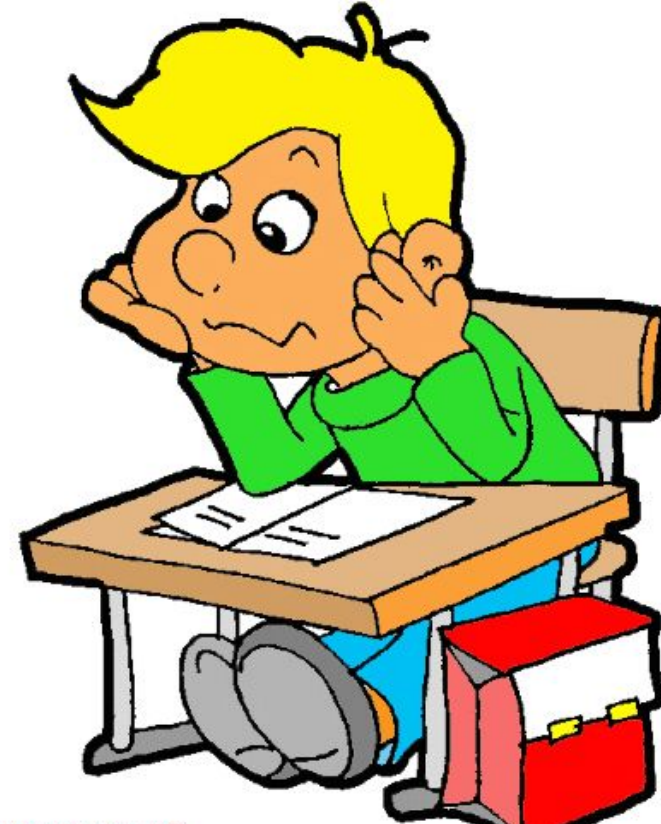




Решение задач по готовым чертежам.

Необходимо по рисунку
записать условие задачи
и ответить на поставленный
вопрос.

В задачах подсказки
отсутствуют.



10

11

12

13

14

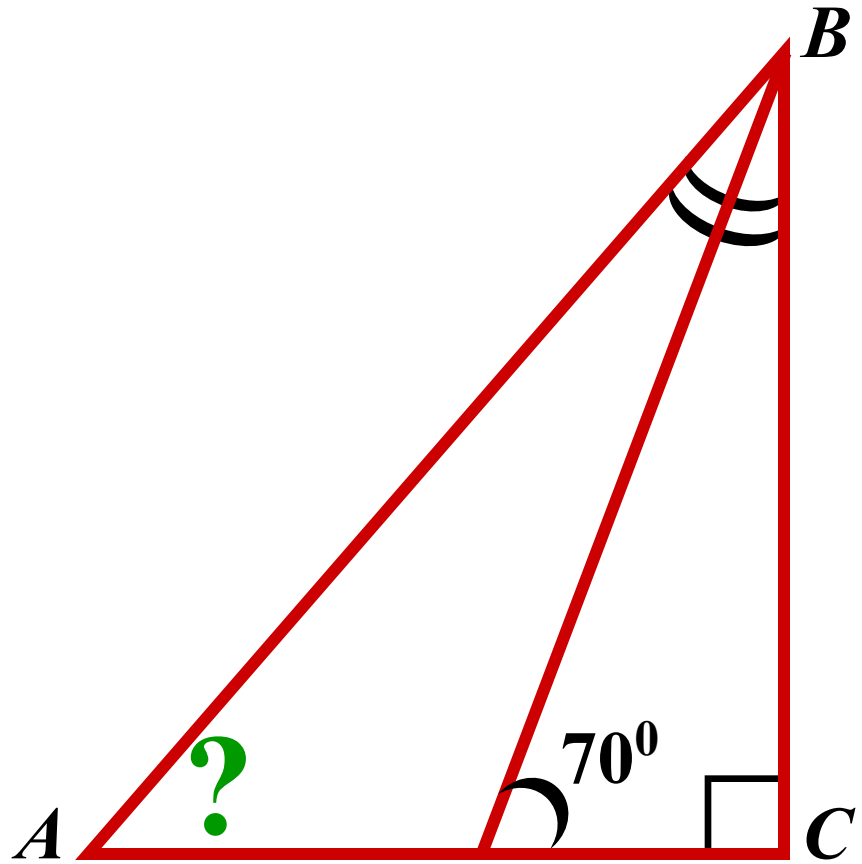
15

16

17

10.

Найти: $\angle CAB$



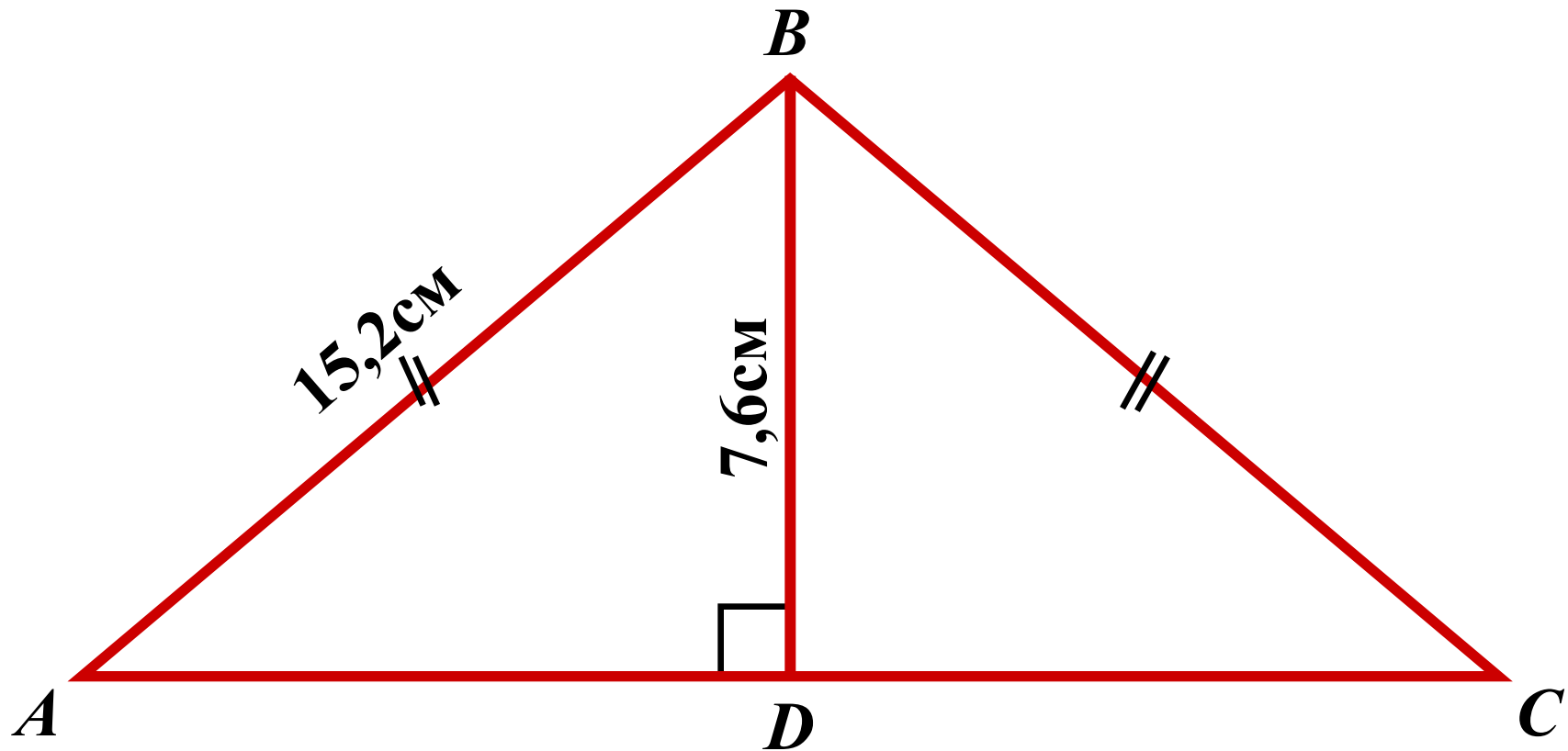
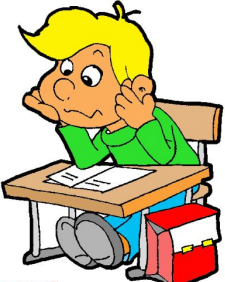
Ответ

$\angle CAB = 50^0$



11.

Найти углы треугольника.



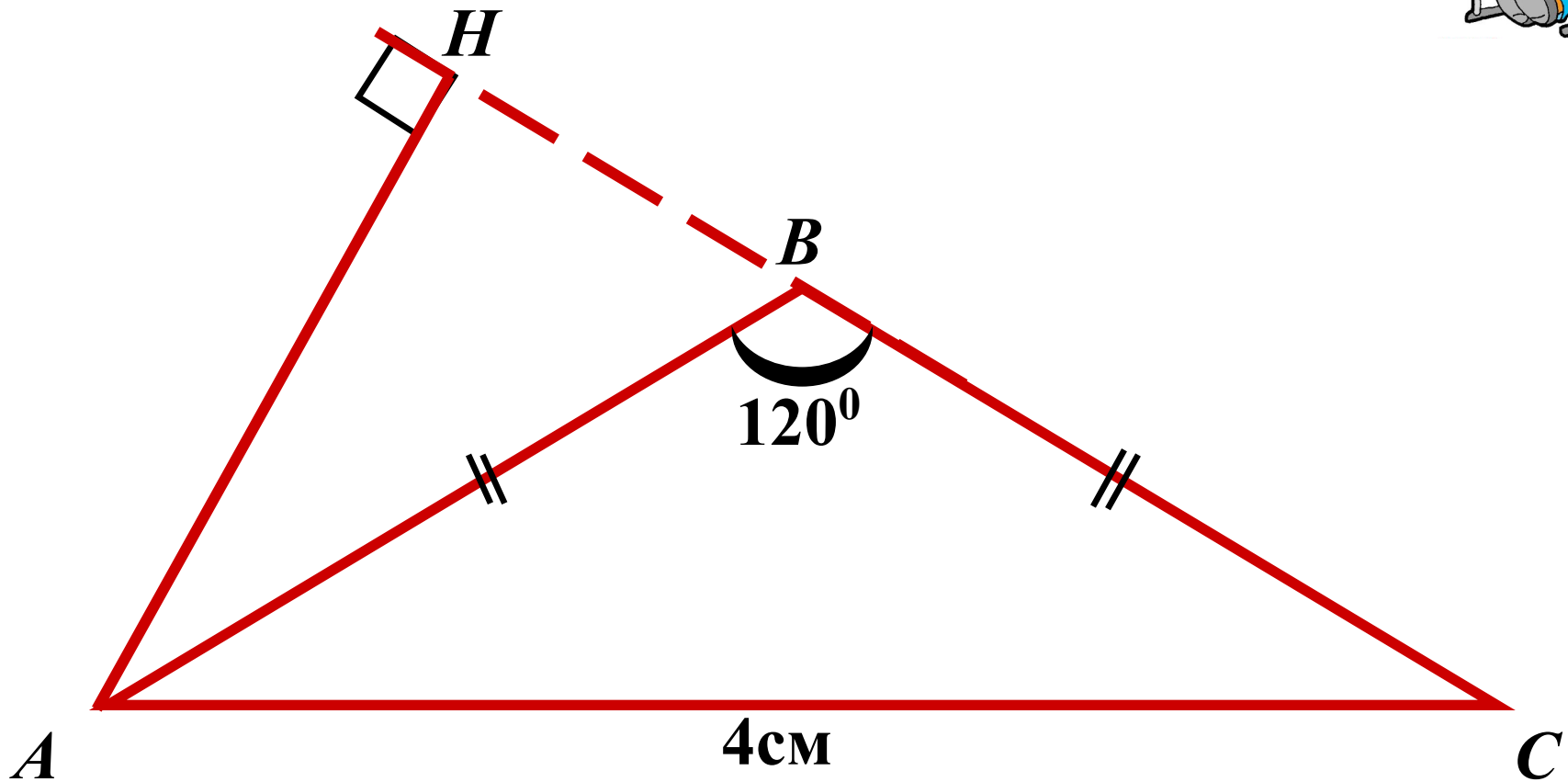
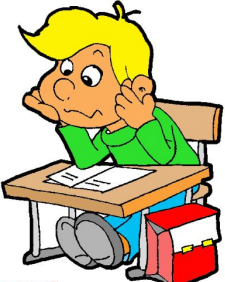
Ответ

$30^{\circ}, 30^{\circ}, 120^{\circ}$



12.

Найти: AH



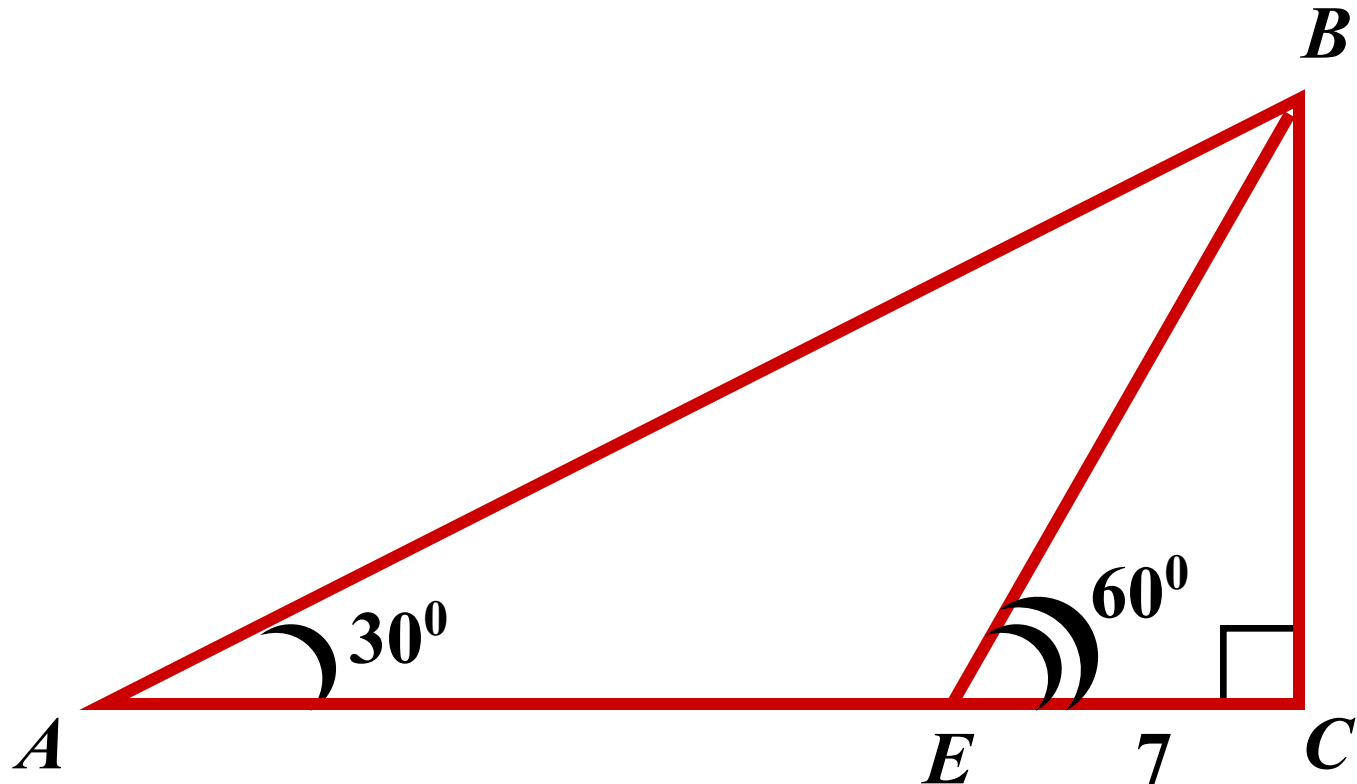
Ответ

$$AH = 2\text{см}$$



13.

Найти: AE



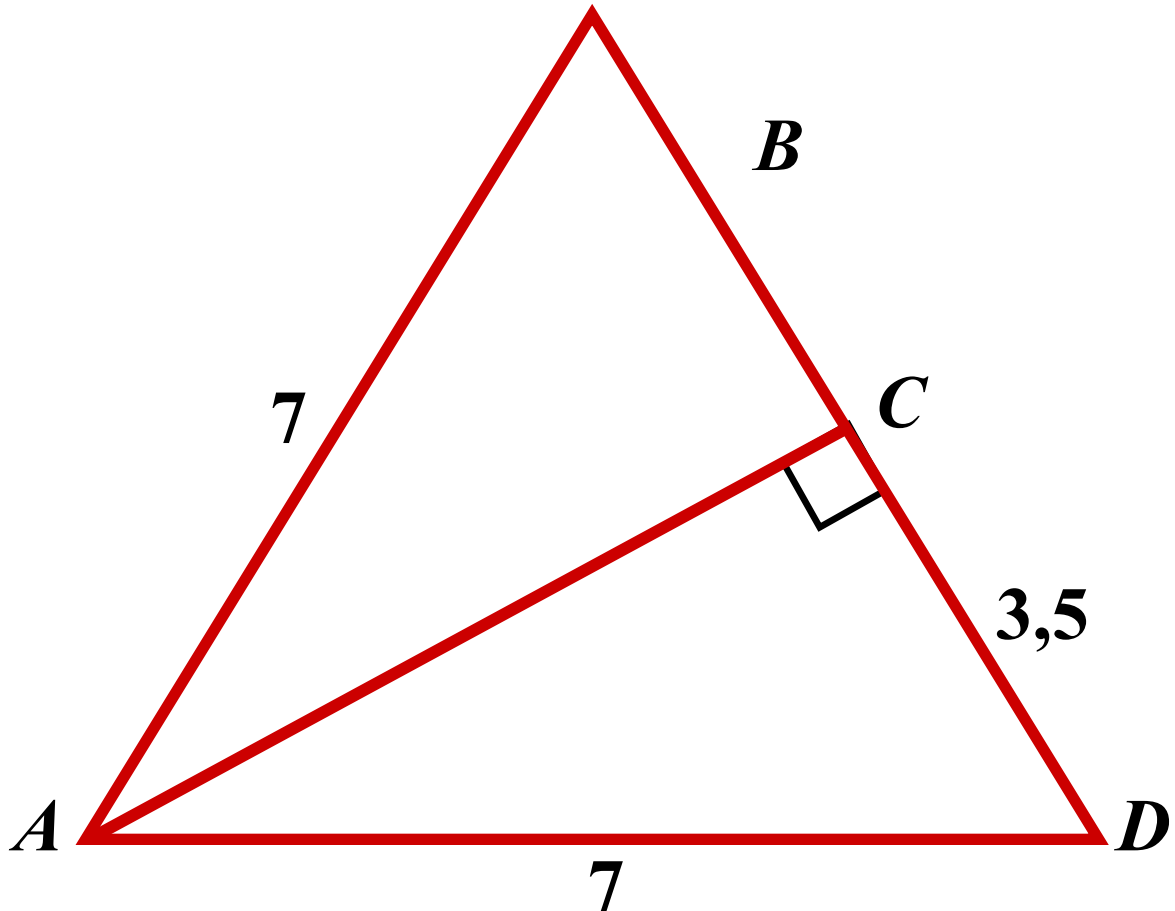
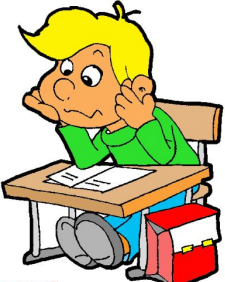
Ответ

$$AE = 14$$



14.

Найти: $\angle B, \angle D$



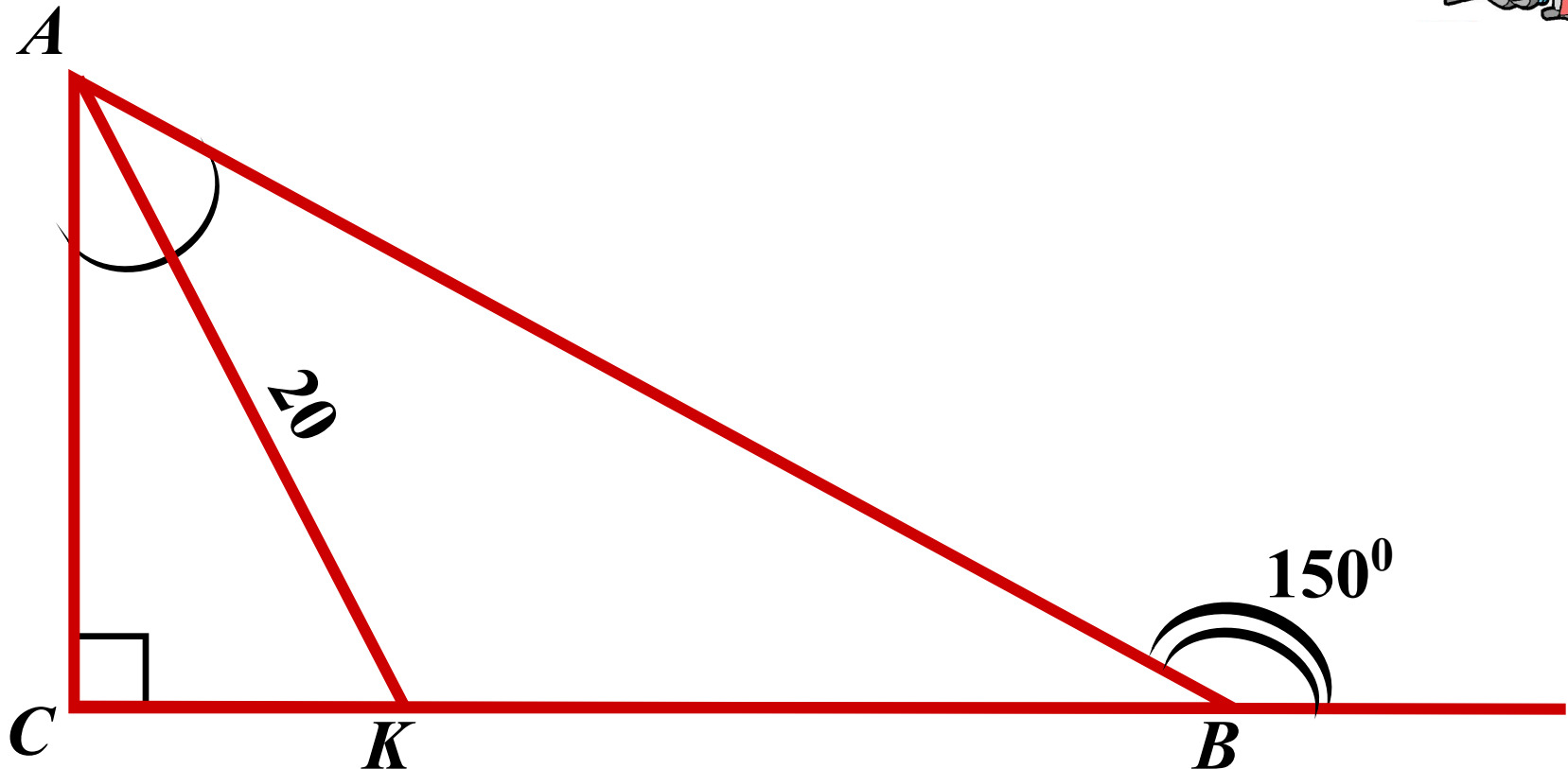
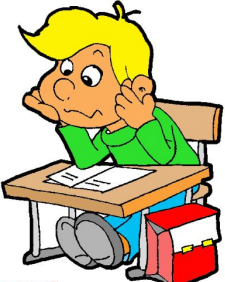
Ответ

$$\angle B = \angle D = 60^\circ$$



15.

Найти: CK



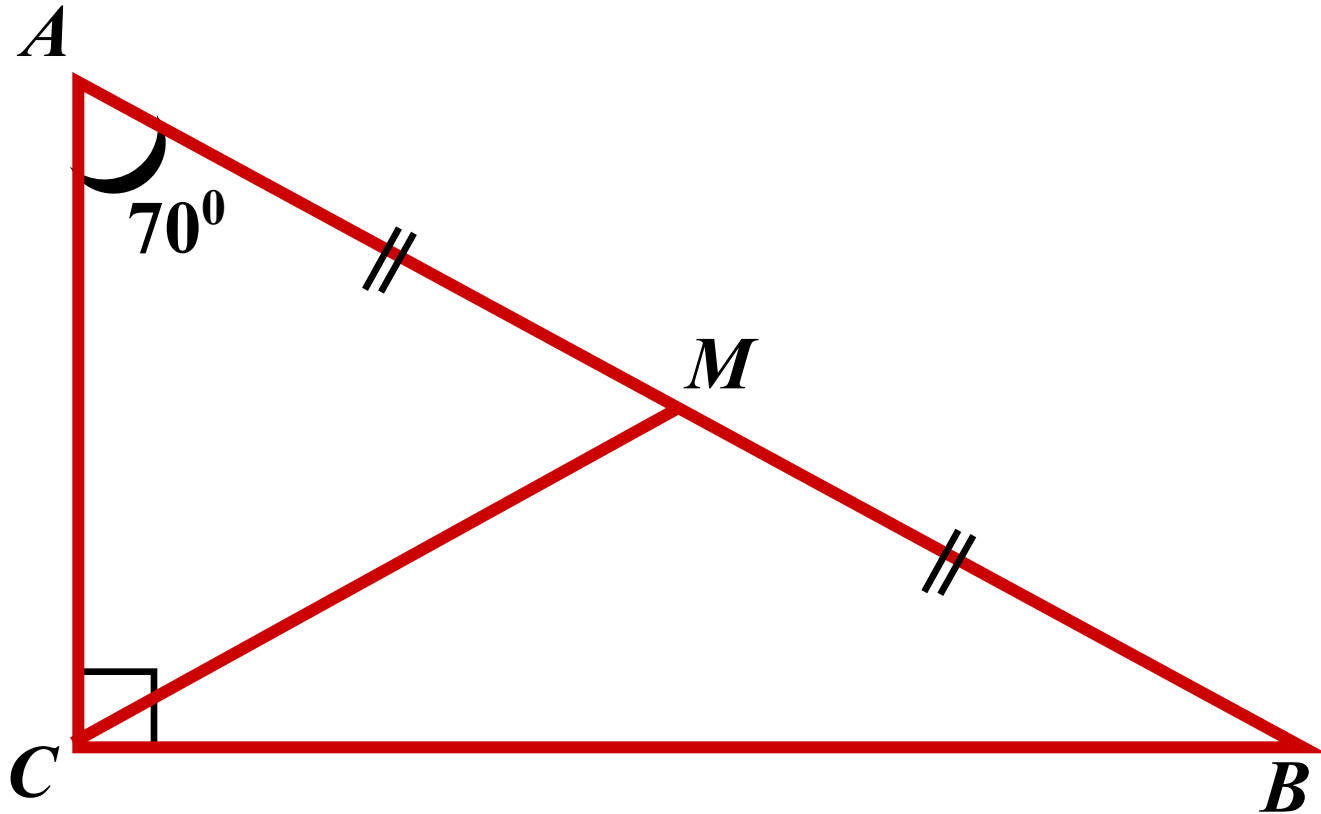
Ответ

$$CK = 10$$



16.

Найти:

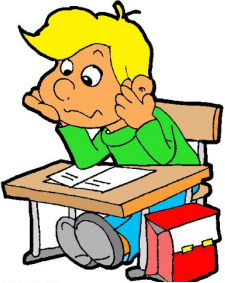


Ответ



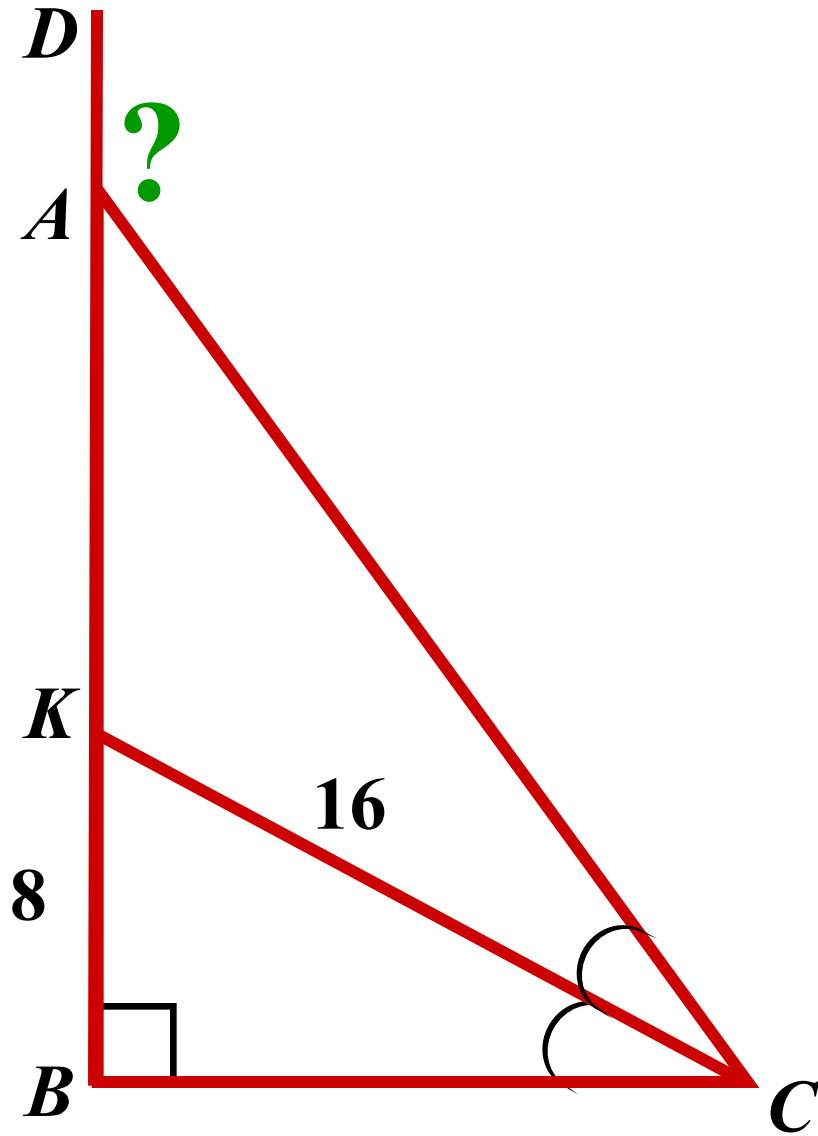
17.

Найти: $\angle CAD$



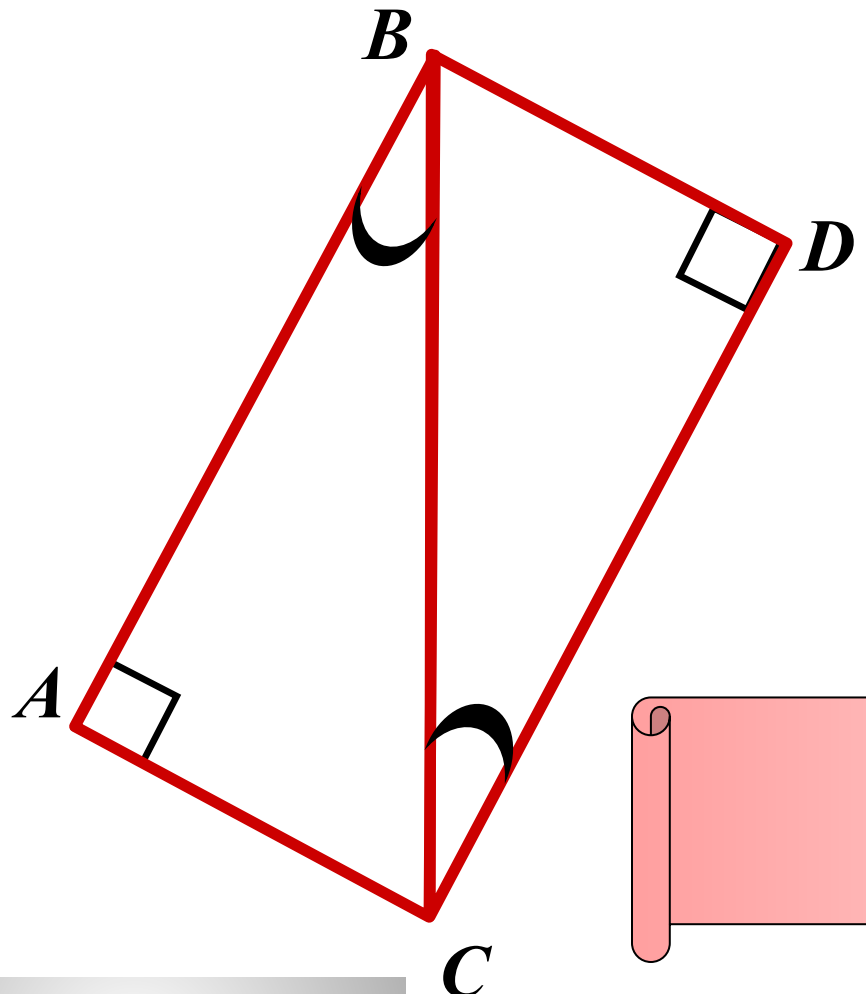
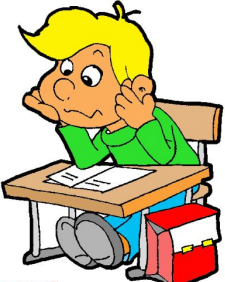
$$\angle CAD = 150^\circ$$

Ответ



18.

Доказать равенство треугольников.



Вывод

$$\Delta ABC = \Delta DCB$$

Подсказка

Признак равенства
прямоугольных
треугольников

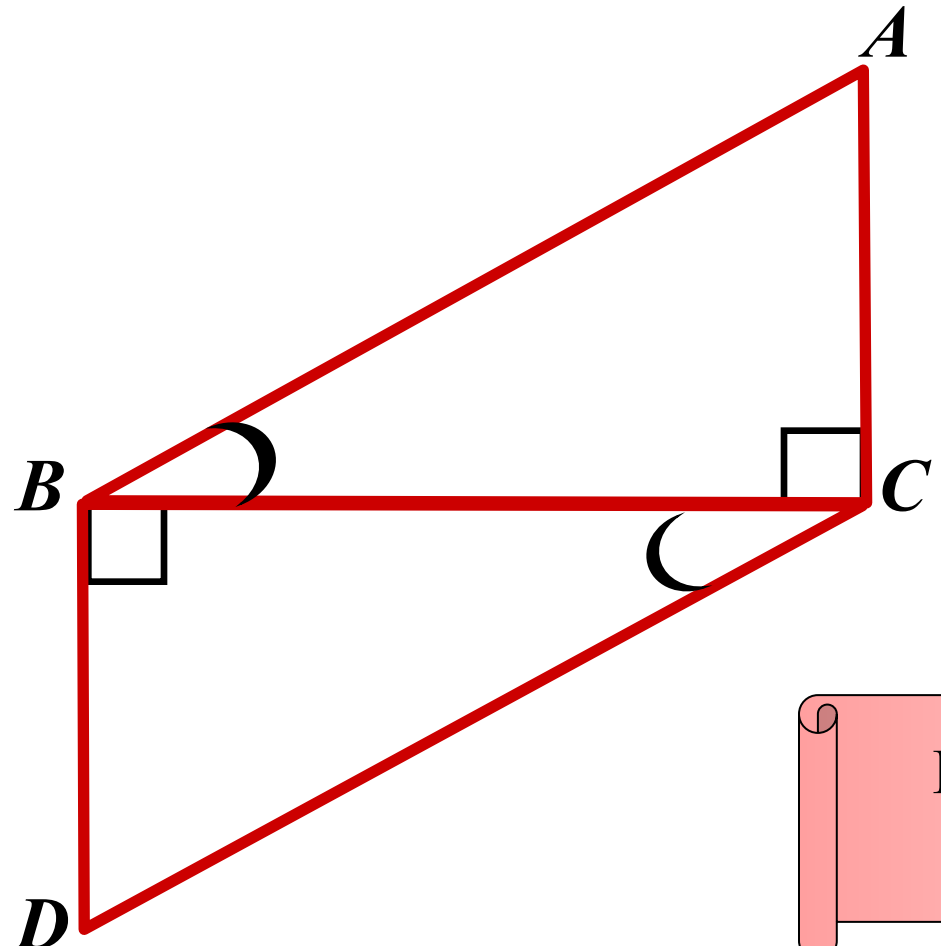


По гипотенузе и
острому углу...



19.

Доказать равенство треугольников.



Подсказка

Признак равенства
прямоугольных
треугольников



По катету и прилежащему
к нему острому углу...

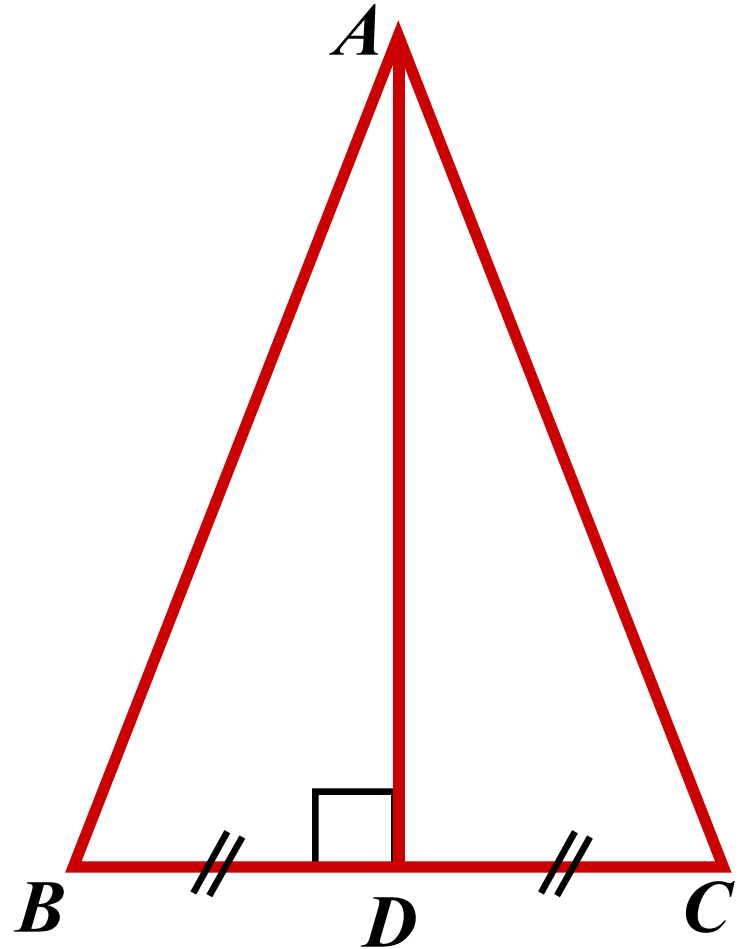
Вывод

$$\Delta ABC = \Delta DCB$$



20.

Доказать равенство треугольников.



Вывод

$$\Delta ABD = \Delta ACD$$

Подсказка

Признак равенства
прямоугольных
треугольников

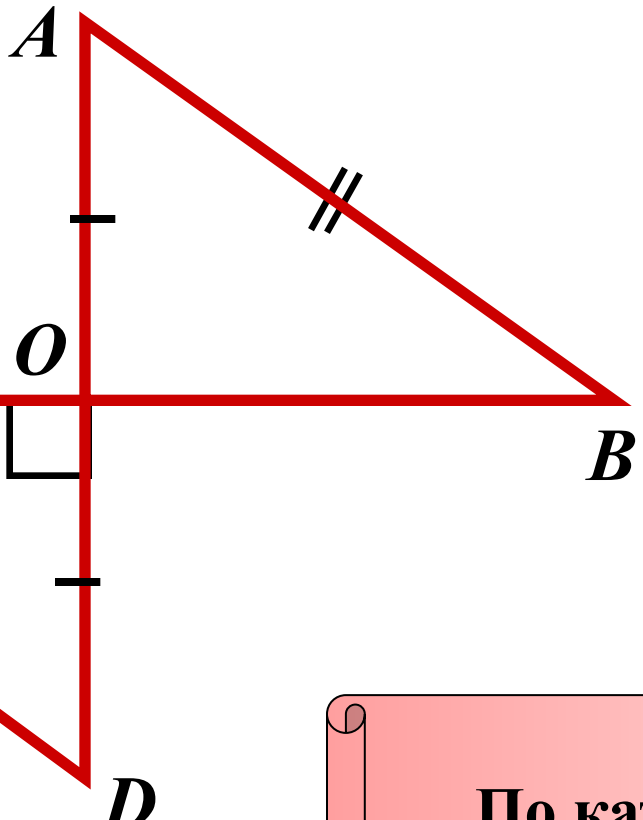


По катетам...



21.

Доказать равенство треугольников.



Подсказка

Признак равенства
прямоугольных
треугольников



По катету и гипотенузе...

Вывод

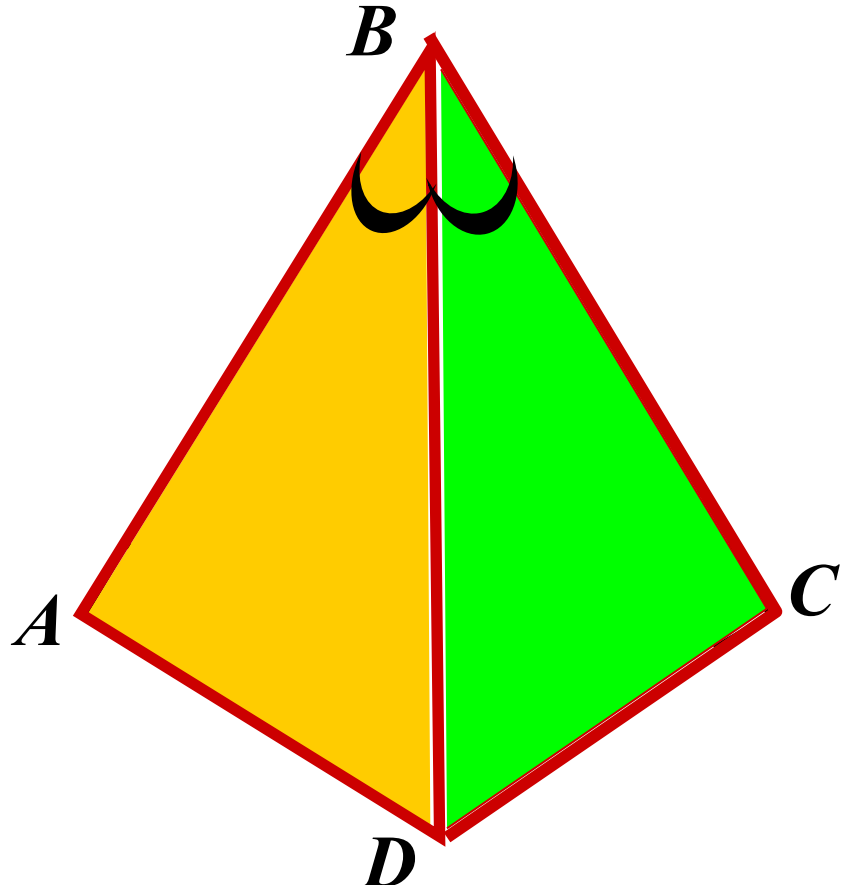
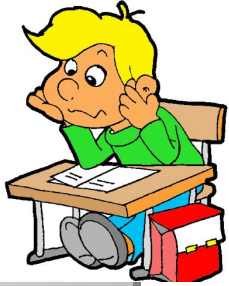
$$\Delta AOB = \Delta DOC$$



22.

Дано: $\angle ABD = \angle CBD$

Доказать: BD – биссектриса $\angle ADC$



Вывод

BD - биссектриса

Подсказка (2)

Рассмотреть
треугольники

Признак равенства
прямоугольных
треугольников

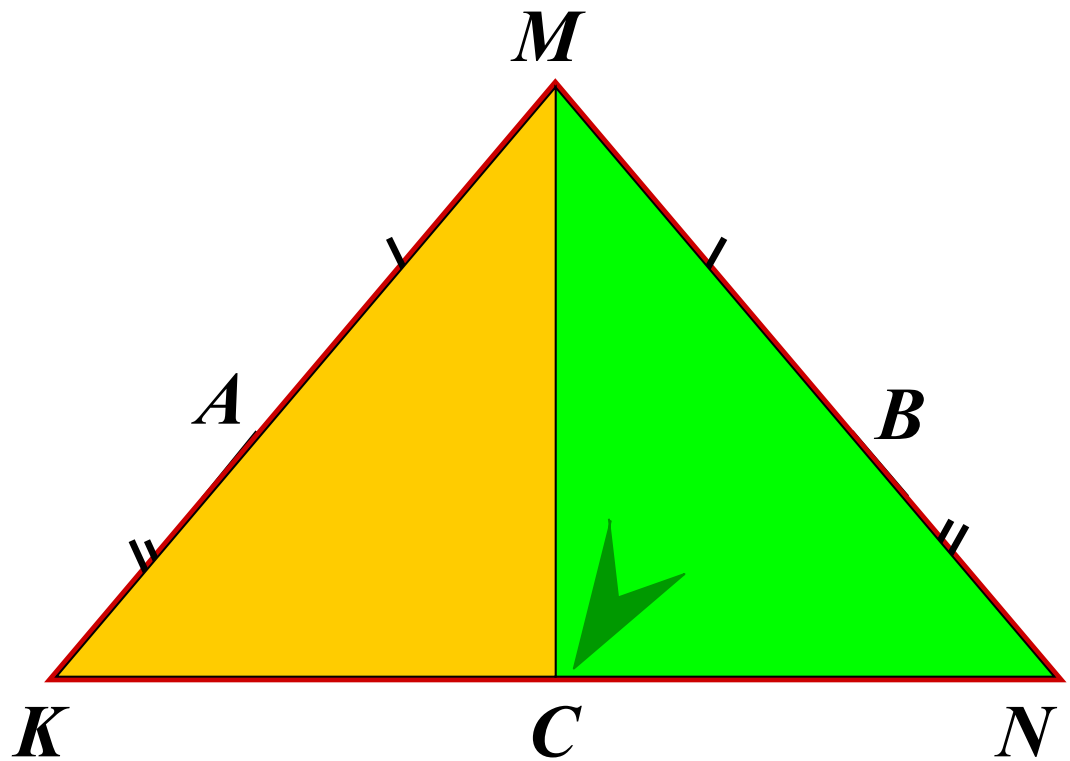


23.

Дано: ΔKMN , $AK = BN$, $AM = BM$

$CA \perp KM$, $CB \perp NM$

Доказать: MC – медиана ΔKMN



Вывод

MC - медиана

Подсказка (4)

Рассмотреть
треугольники

Признак равенства
прямоугольных
треугольников



Свойства
равнобедренного
треугольника

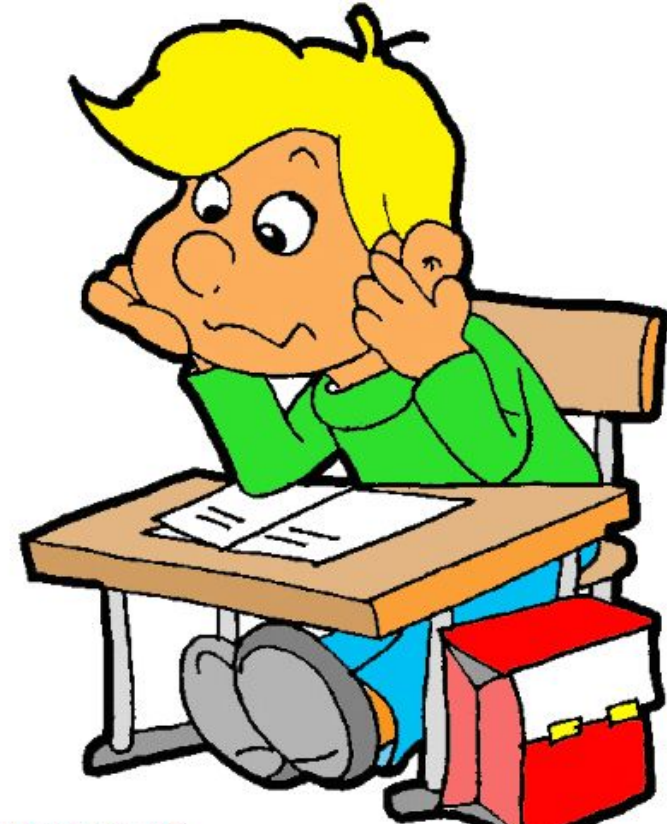




Решение задач по готовым чертежам.

Необходимо по рисунку
записать условие задачи
и ответить на поставленный
вопрос.

В задачах подсказки
отсутствуют.



24

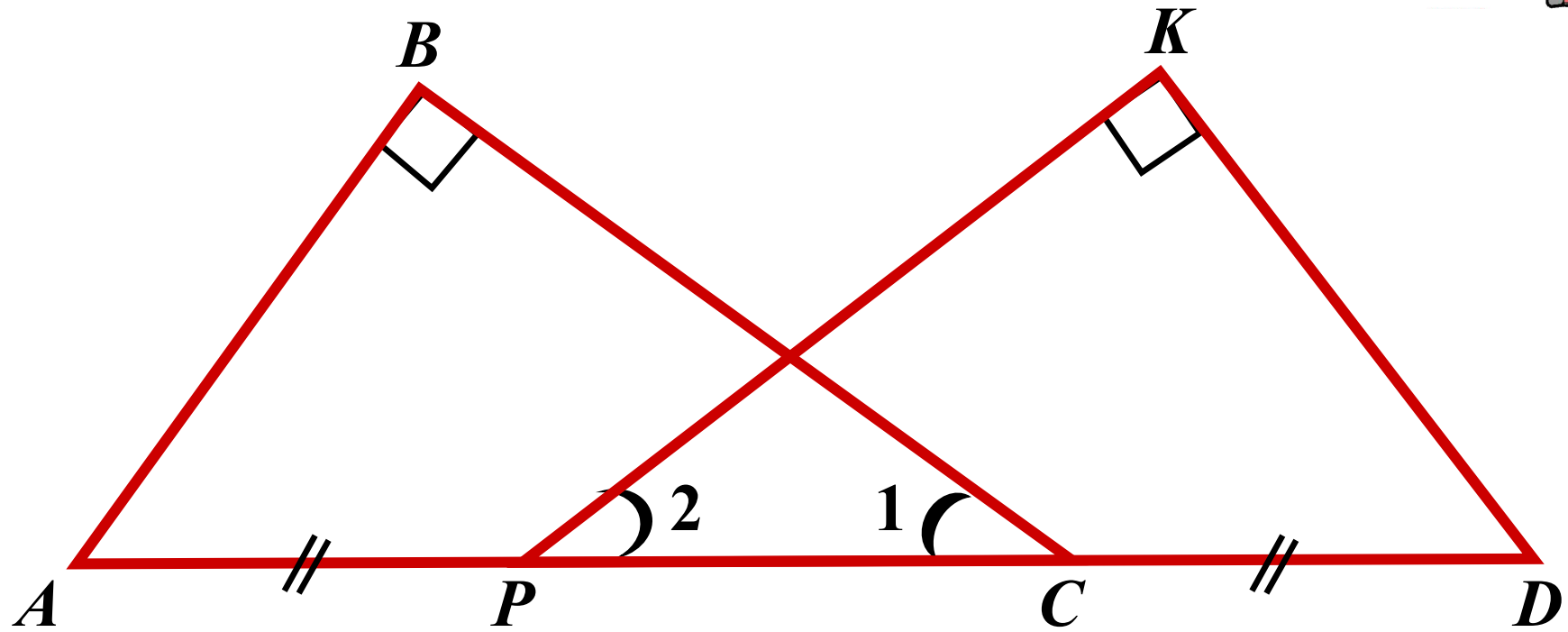
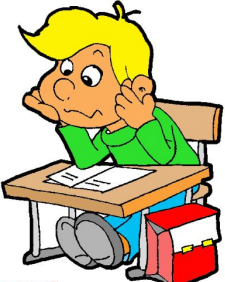
25

26

27

24.

Доказать: $\triangle ABC \cong \triangle DKP$



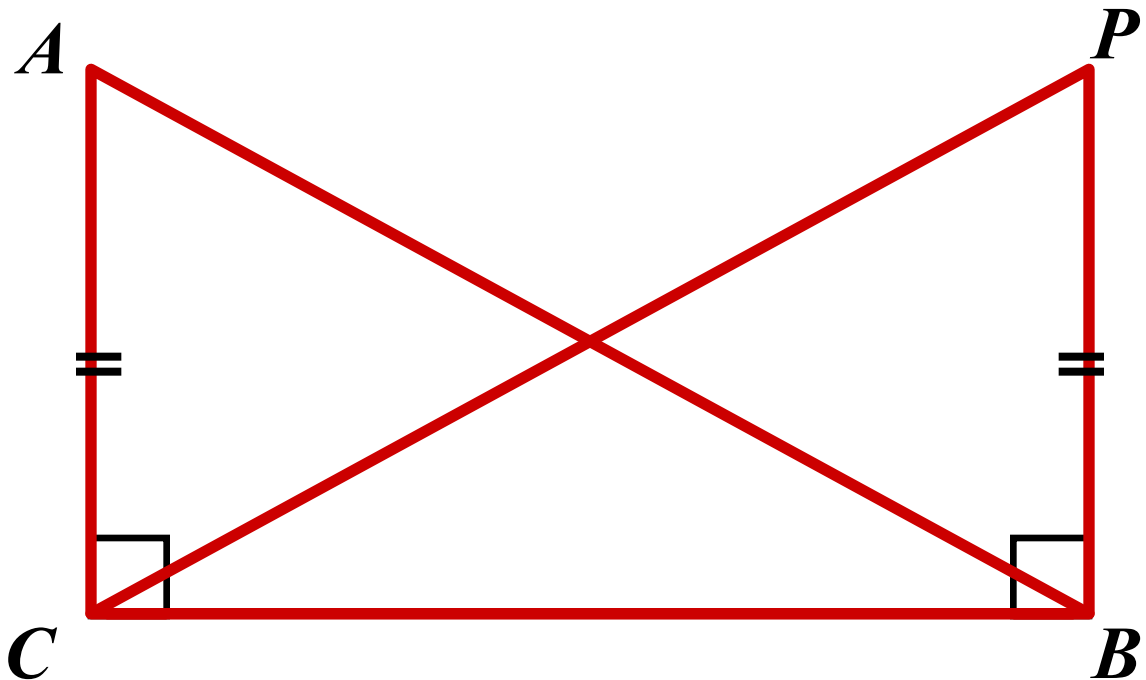
Вывод

По гипотенузе и
острому углу...



25.

Доказать: $\angle A = \angle P$



По катетам...

$$\Delta ABC = \Delta PCB$$

Вывод

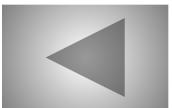
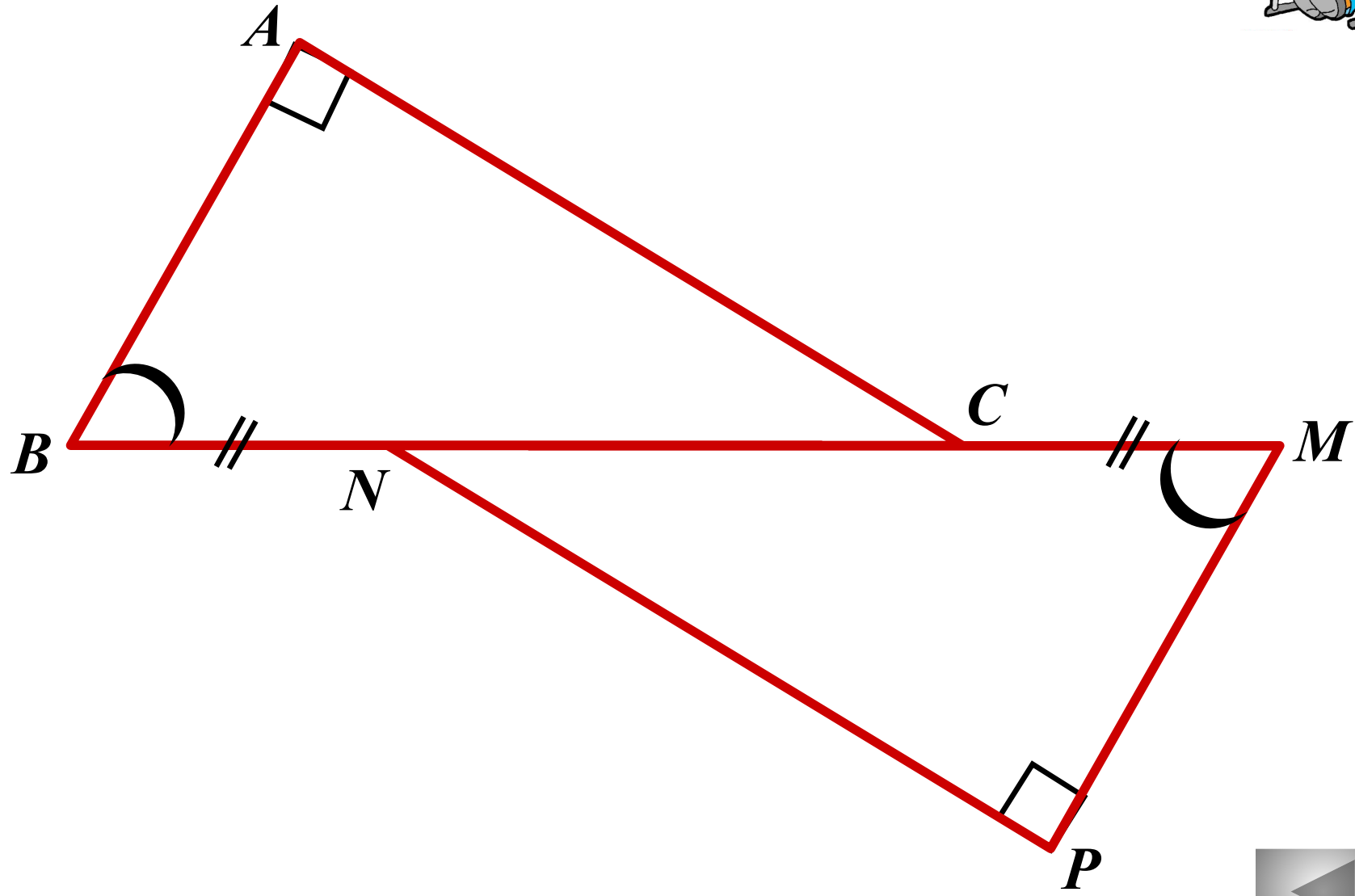
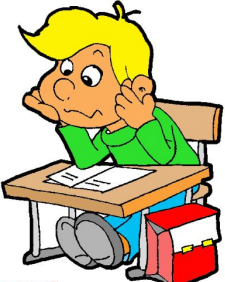


$$\angle A = \angle P$$



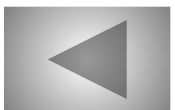
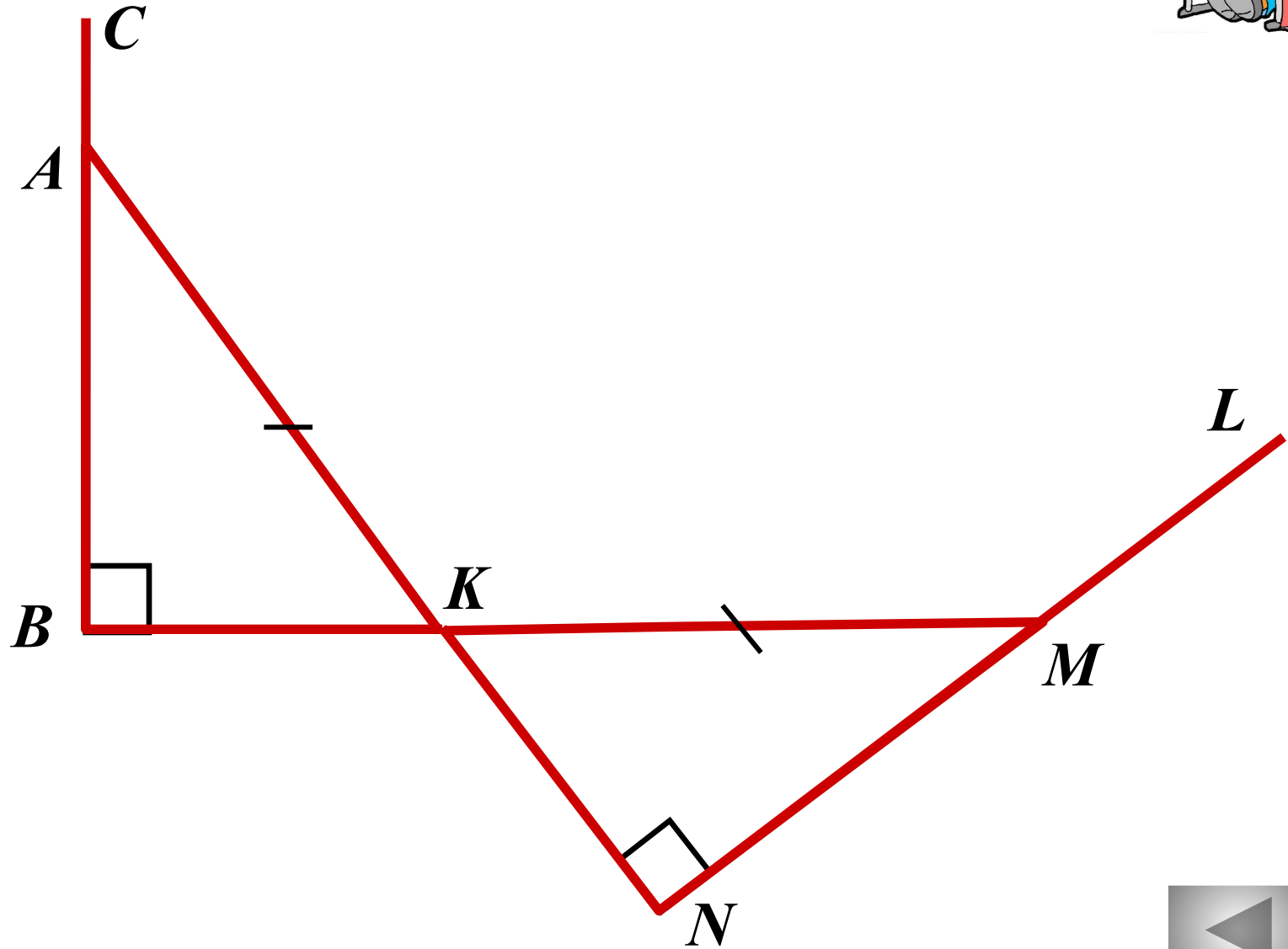
26.

Доказать: $\angle ACM = \angle PNB$



27.

Доказать: $\angle CAK = \angle LMK$





Тестовые задания на проверку теоретических знаний.

В заданиях 28 и 29 необходимо выбрать верный ответ.

Объяснить.

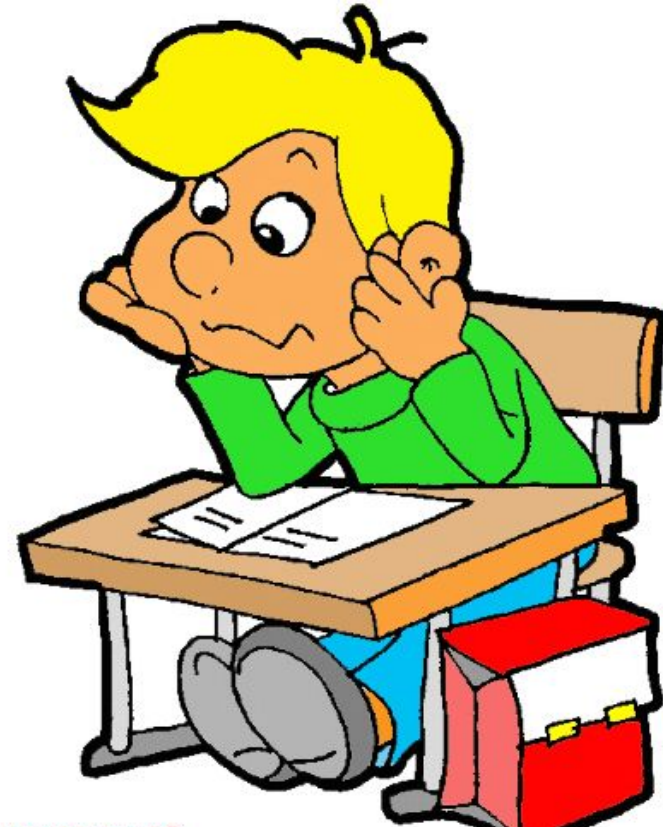
В 30 и 31 заданиях необходимо найти градусные меры углов 1, 2 и 3.

В 32 и 33 заданиях найти градусные

меры углов 1, 2, 3, 4 и 5.

указать равные прямоугольные

треугольники, ответ пояснить.



28

29

30

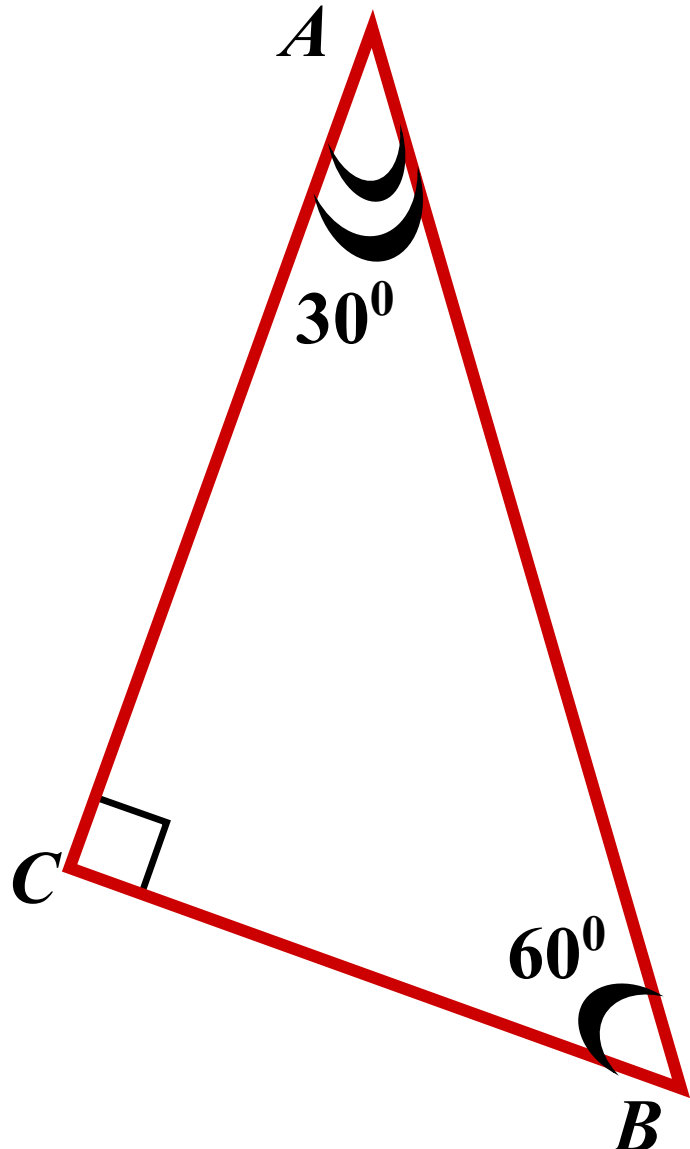
31

32

33

28.

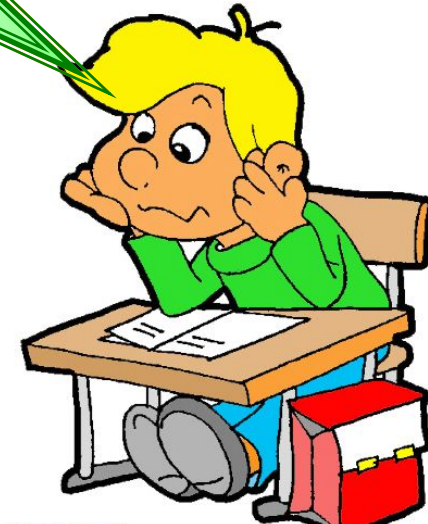
Является ли $\triangle ABC$ прямоугольным?



Почему?

НЕТ

ДА

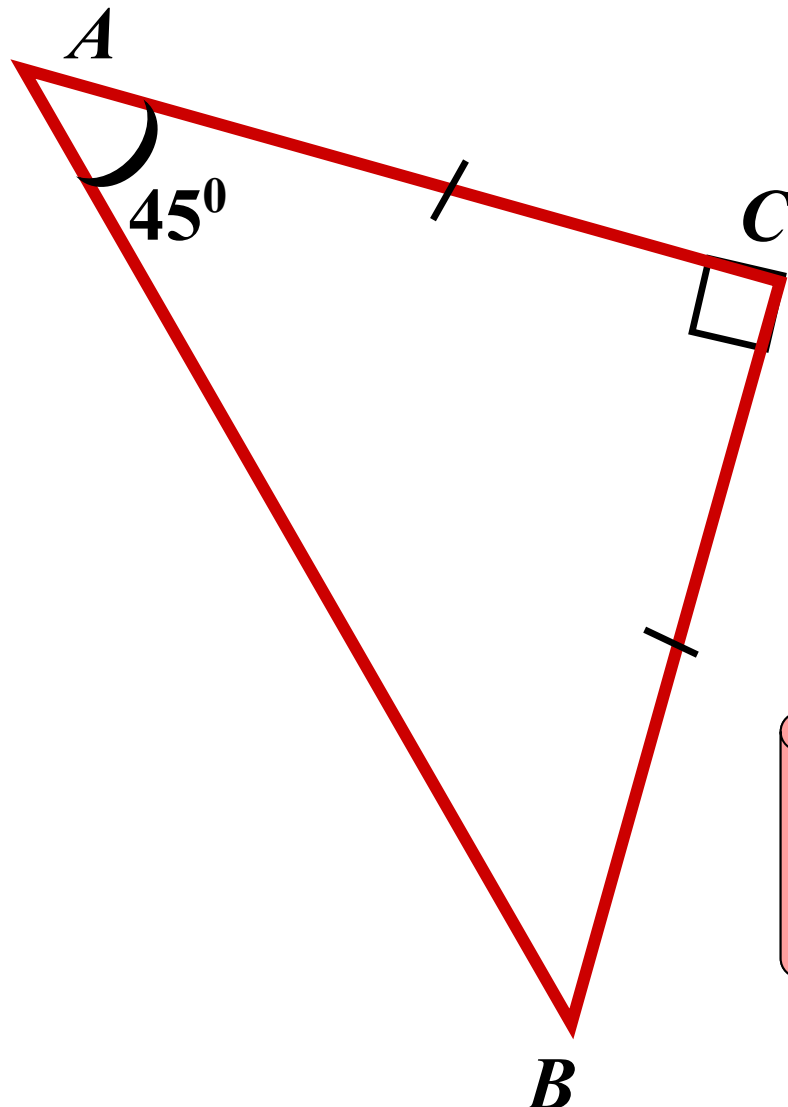


В прямоугольном треугольнике
сумма острых углов равна 90° .



29.

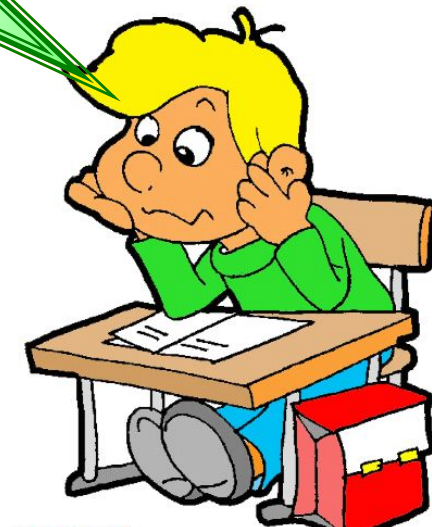
Является ли $\triangle ABC$ прямоугольным?



Почему?

НЕТ

ДА

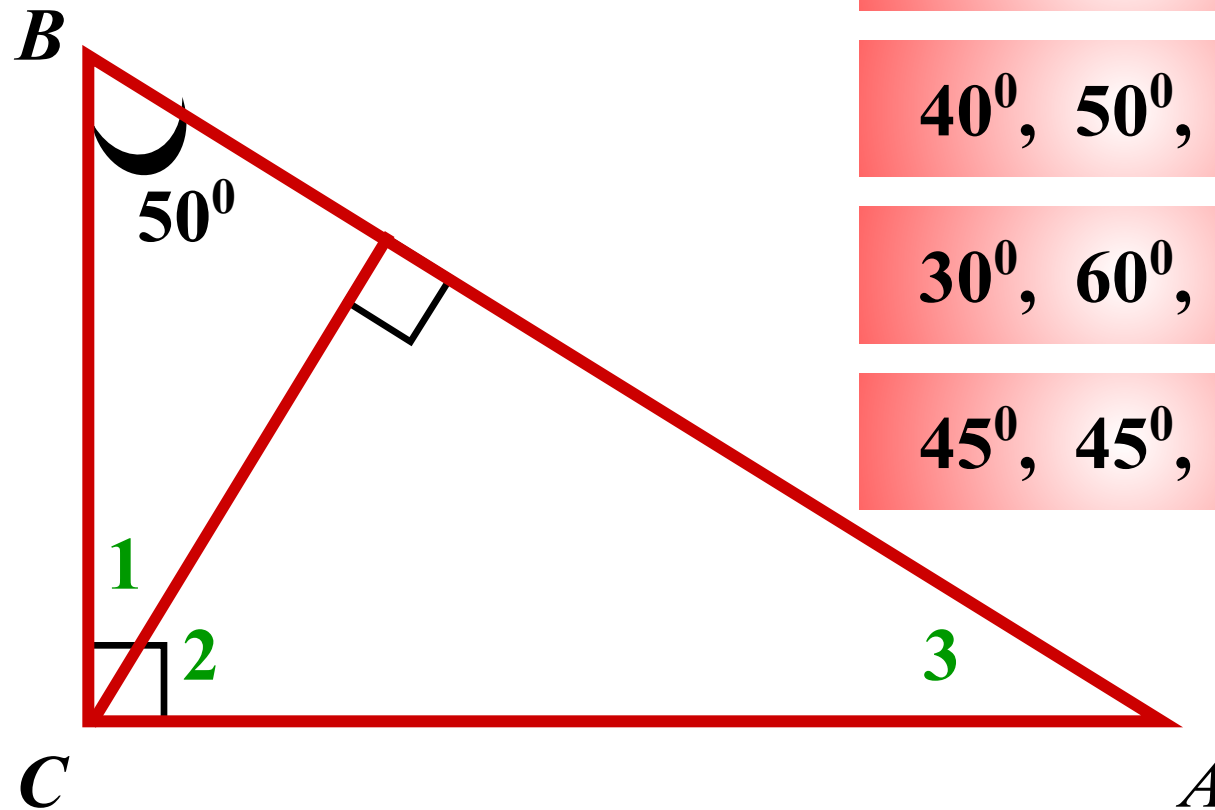


В прямоугольном треугольнике
сумма острых углов равна 90^0 .



30.

Найдите градусные меры углов 1, 2 и 3



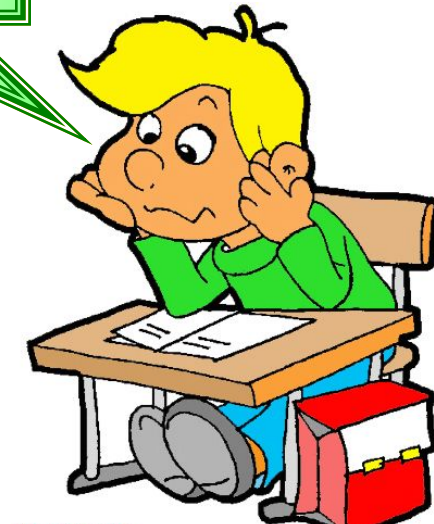
Молодец!

$50^\circ, 40^\circ, 50^\circ$

$40^\circ, 50^\circ, 40^\circ$

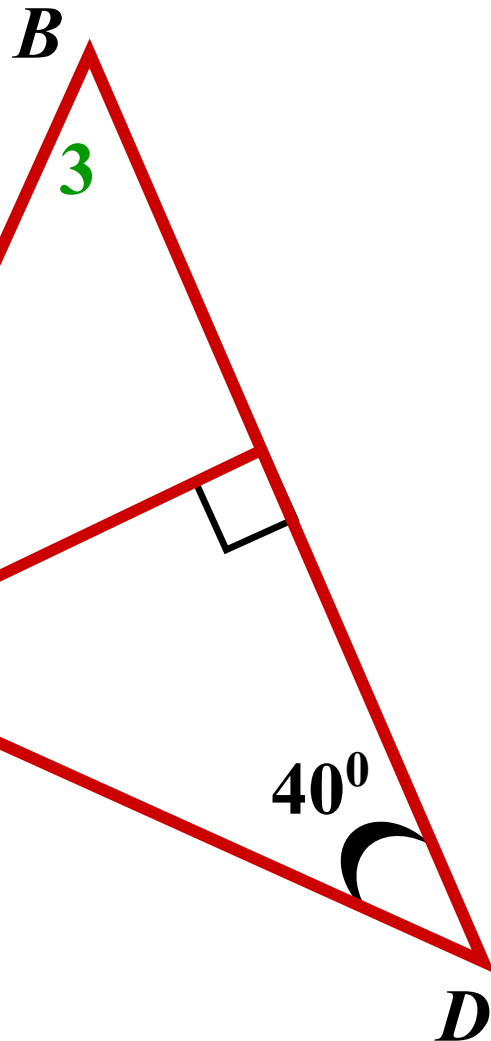
$30^\circ, 60^\circ, 30^\circ$

$45^\circ, 45^\circ, 45^\circ$



31.

Найдите градусные меры углов 1, 2 и 3



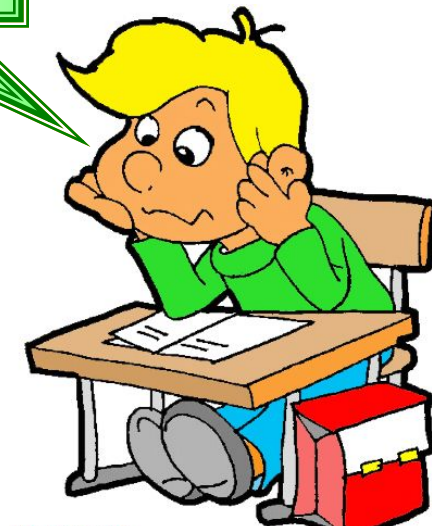
Молодец!

$40^\circ, 50^\circ, 40^\circ$

$30^\circ, 60^\circ, 30^\circ$

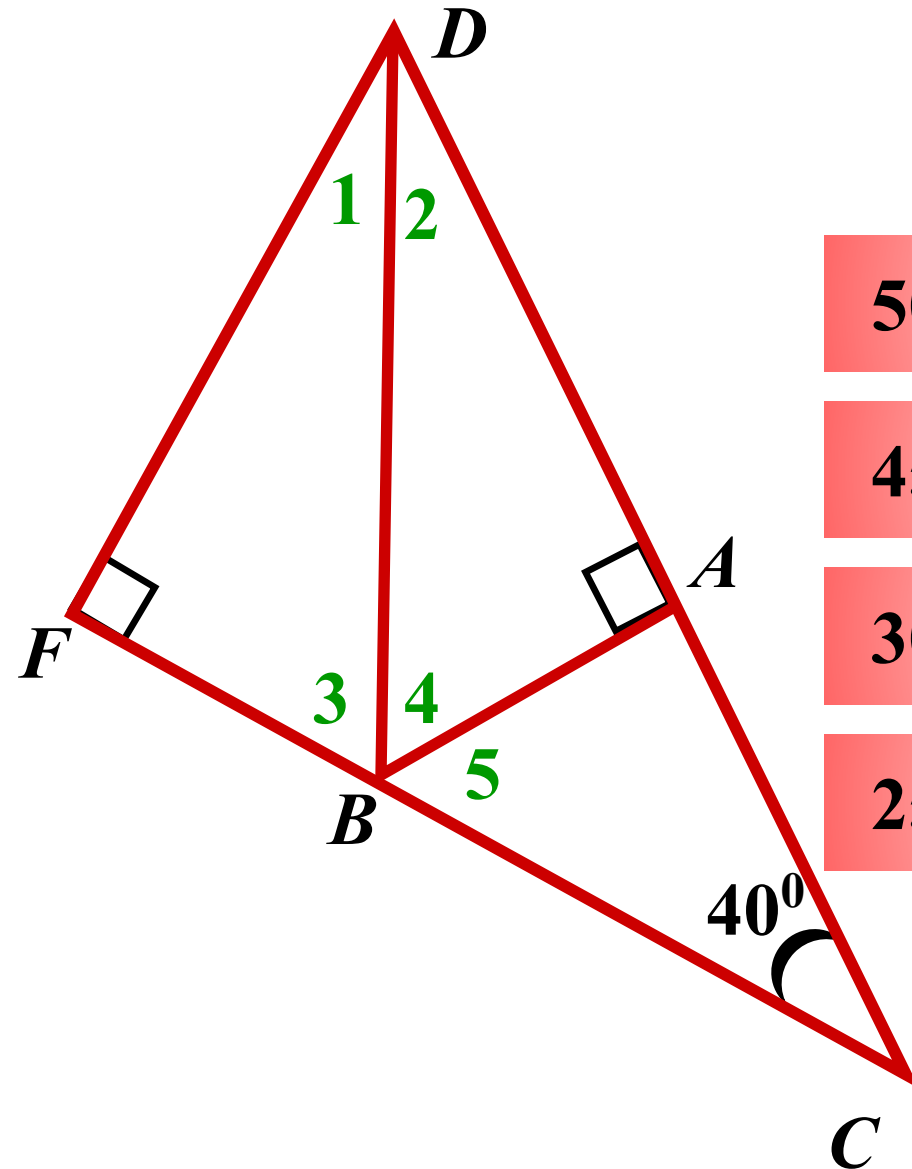
$50^\circ, 40^\circ, 50^\circ$

$45^\circ, 45^\circ, 45^\circ$

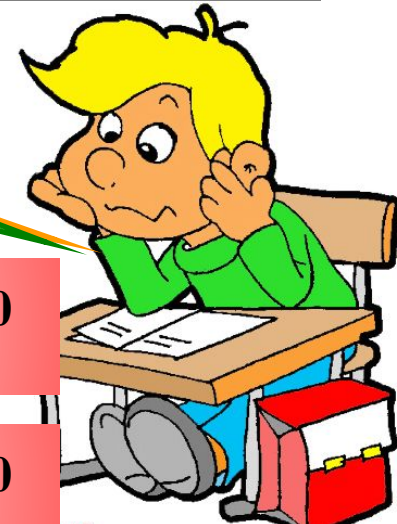


32.

Найдите градусные меры углов 1,2,3,4,5.



Молодец!



$50^\circ, 65^\circ, 65^\circ, 25^\circ, 25^\circ$

$45^\circ, 45^\circ, 45^\circ, 45^\circ, 55^\circ$

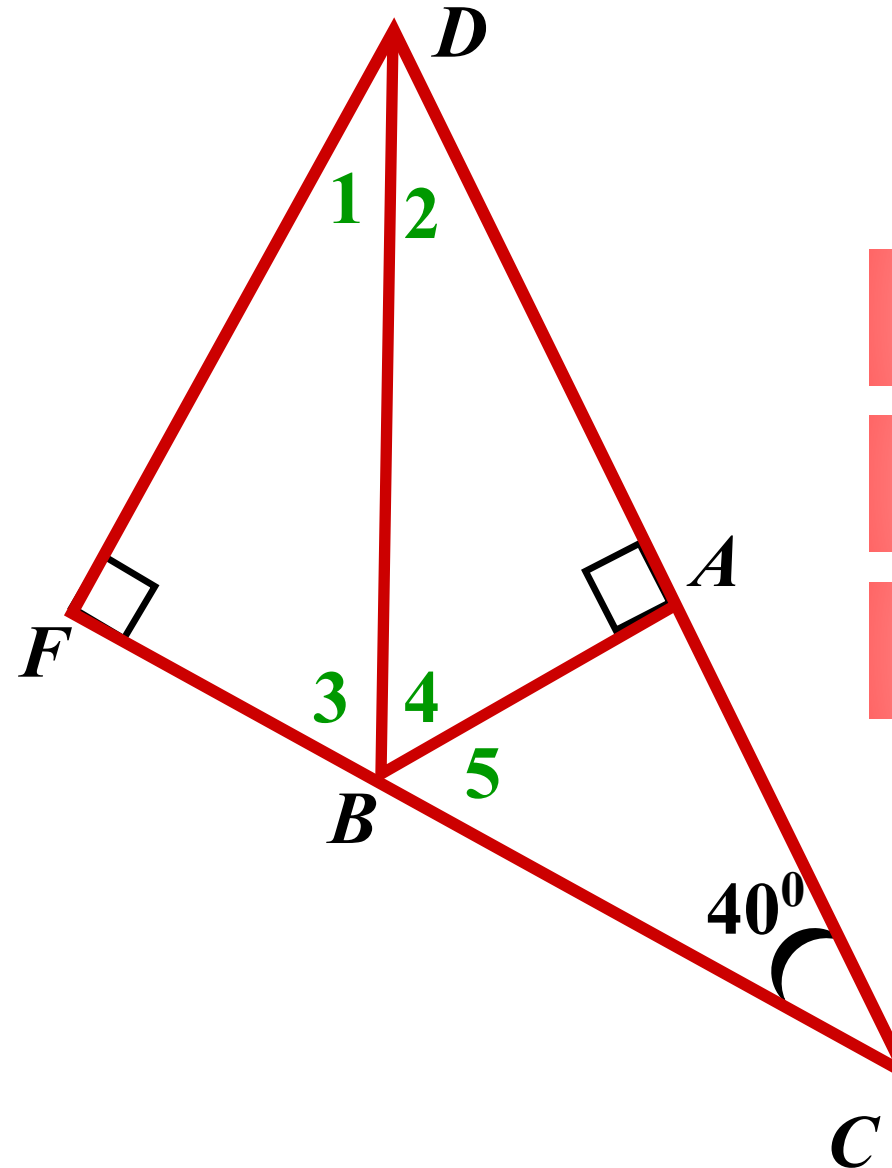
$30^\circ, 30^\circ, 60^\circ, 60^\circ, 30^\circ$

$25^\circ, 25^\circ, 65^\circ, 65^\circ, 50^\circ$

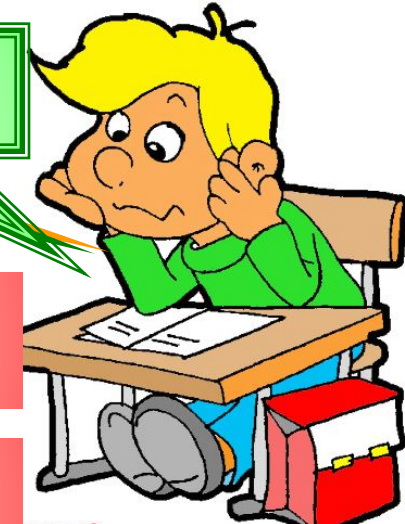


32.

Укажите равные прямоугольные тр-ки.



Почему?



$$\Delta FDB = \Delta ADB$$

$$\Delta FDB = \Delta ABC$$

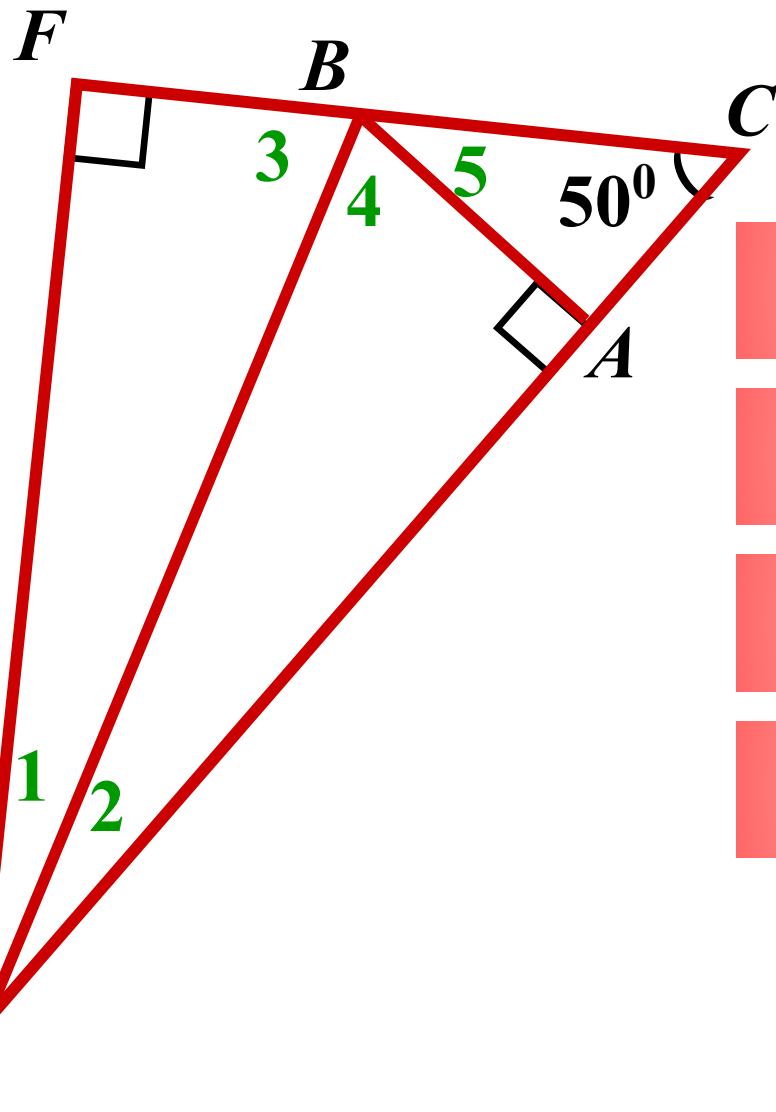
$$\Delta DAB = \Delta CAB$$

По гипотенузе и
острому углу...

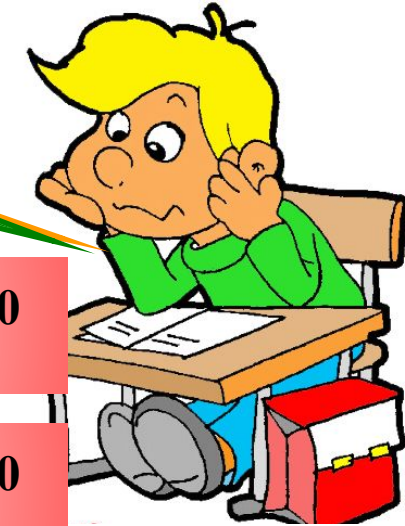


33.

Найдите градусные меры углов 1,2,3,4,5.



Молодец!



$30^0, 30^0, 60^0, 60^0, 30^0$

$45^0, 45^0, 45^0, 45^0, 55^0$

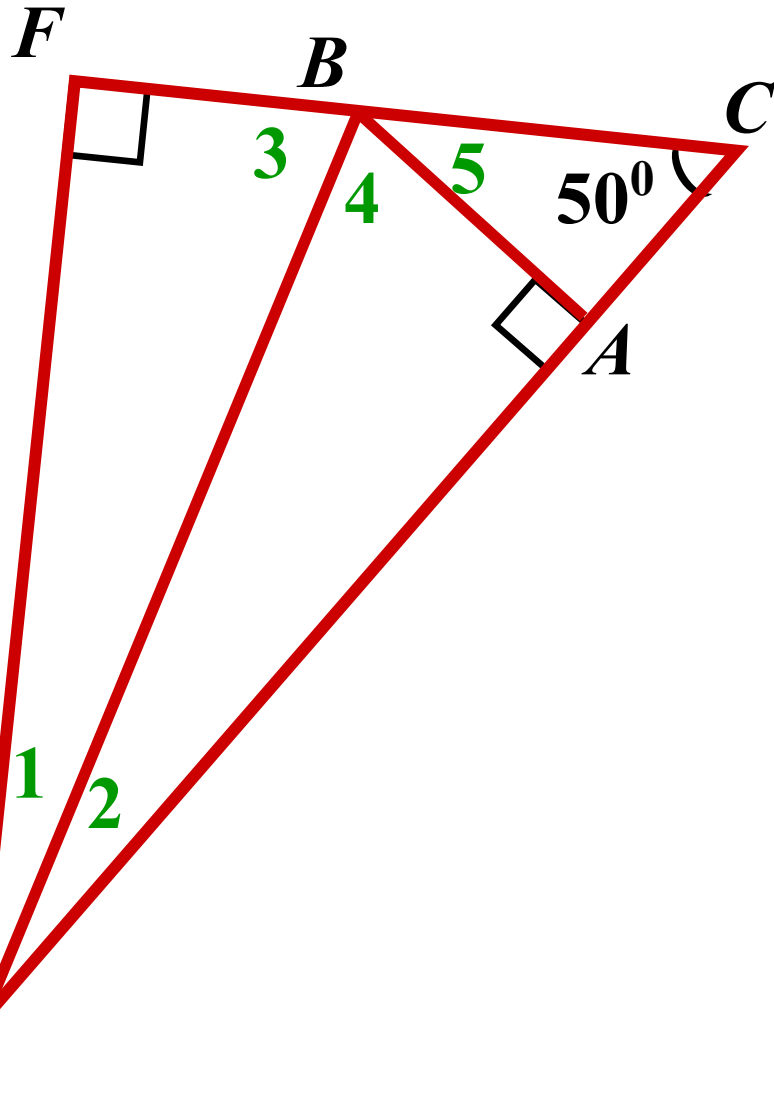
$25^0, 25^0, 65^0, 70^0, 40^0$

$20^0, 20^0, 70^0, 70^0, 40^0$

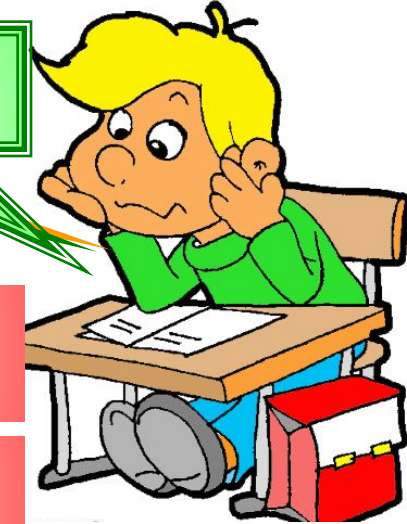


33.

Укажите равные прямоугольные тр-ки.



Почему?



$$\Delta DAB = \Delta CAB$$

$$\Delta FDB = \Delta ABC$$

$$\Delta FDB = \Delta ADB$$

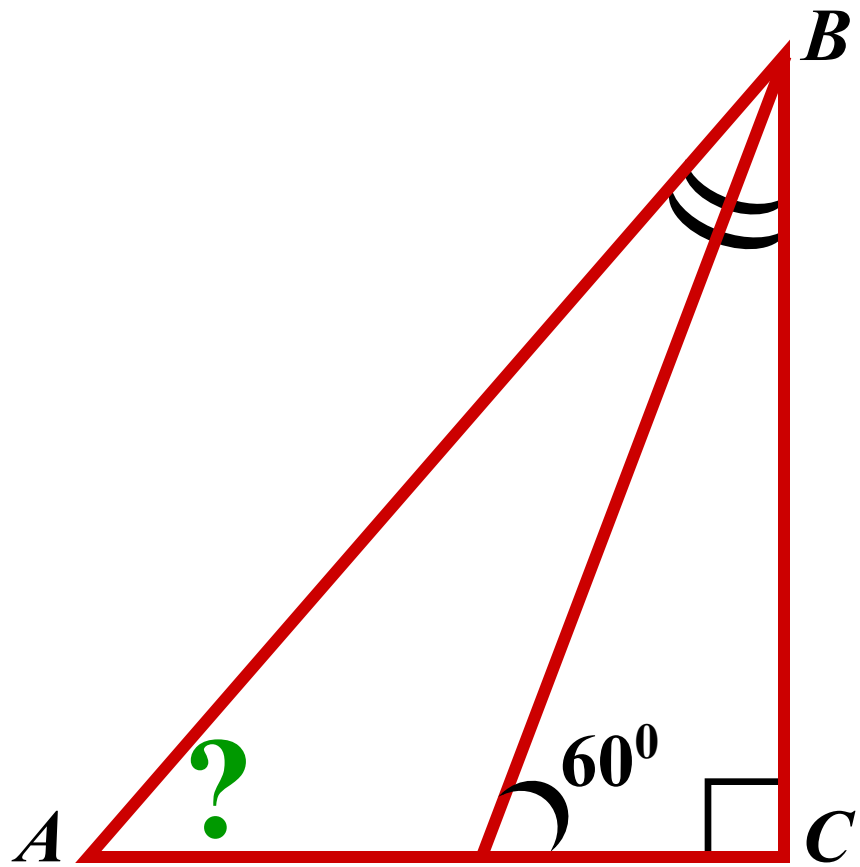
По гипотенузе и
острому углу...



Самостоятельная работа.

1.

Найти: $\angle CAB$

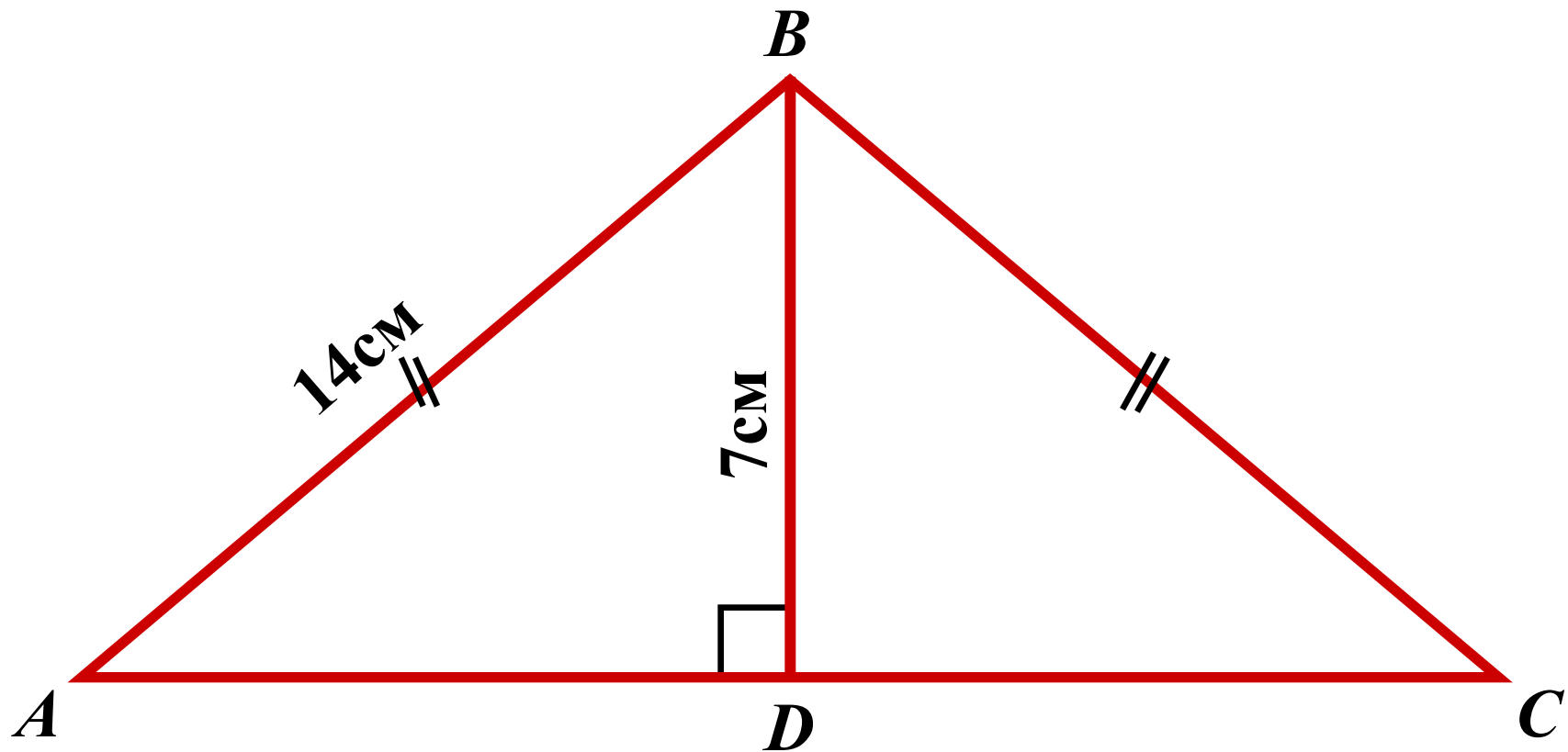
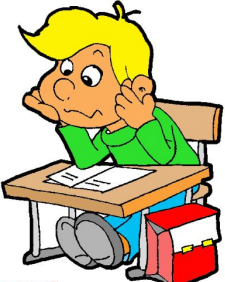


Ответ



2.

Найти углы треугольника.

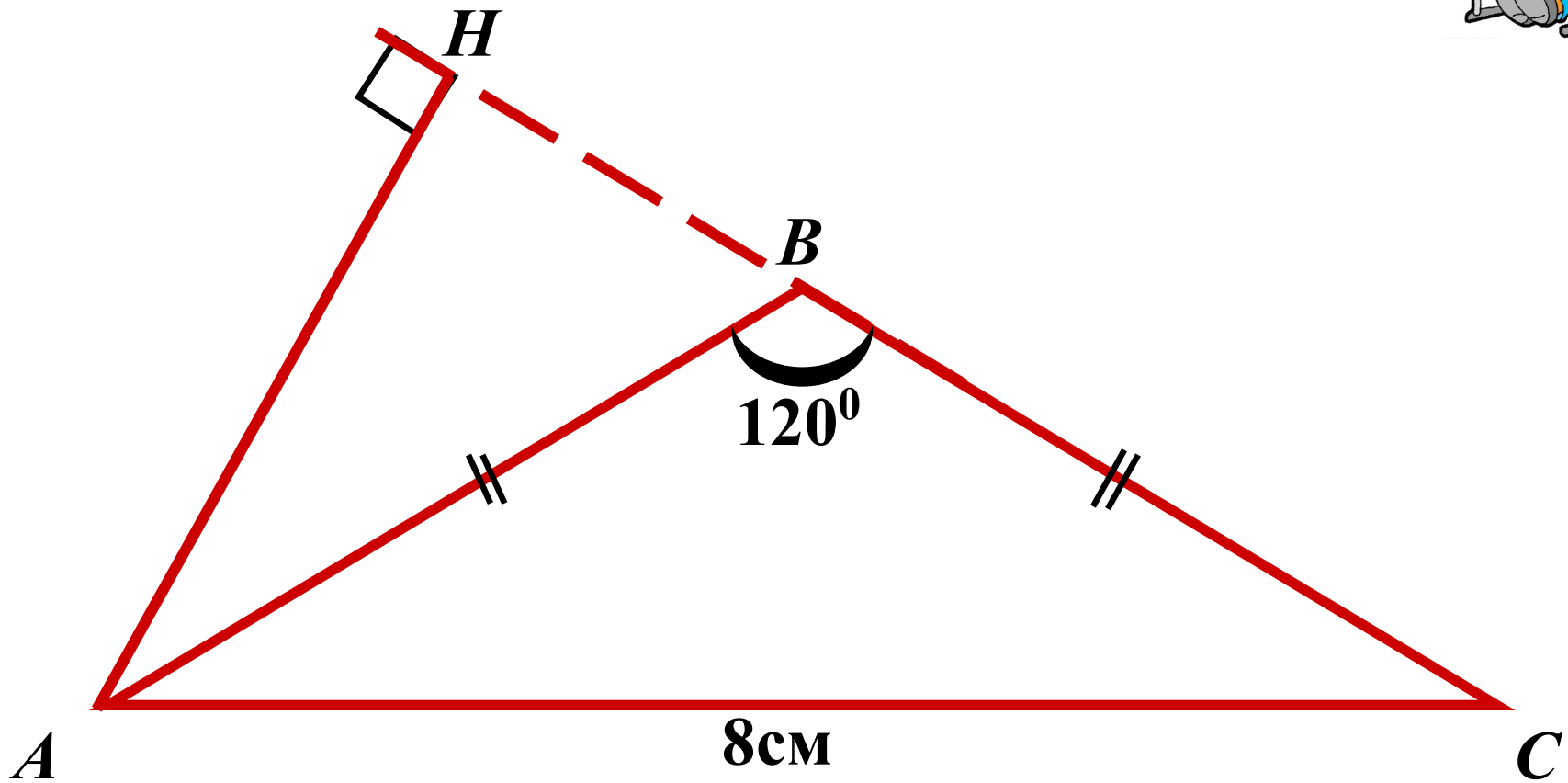
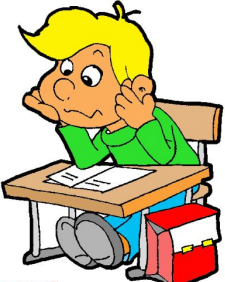


Ответ



3.

Найти: AH

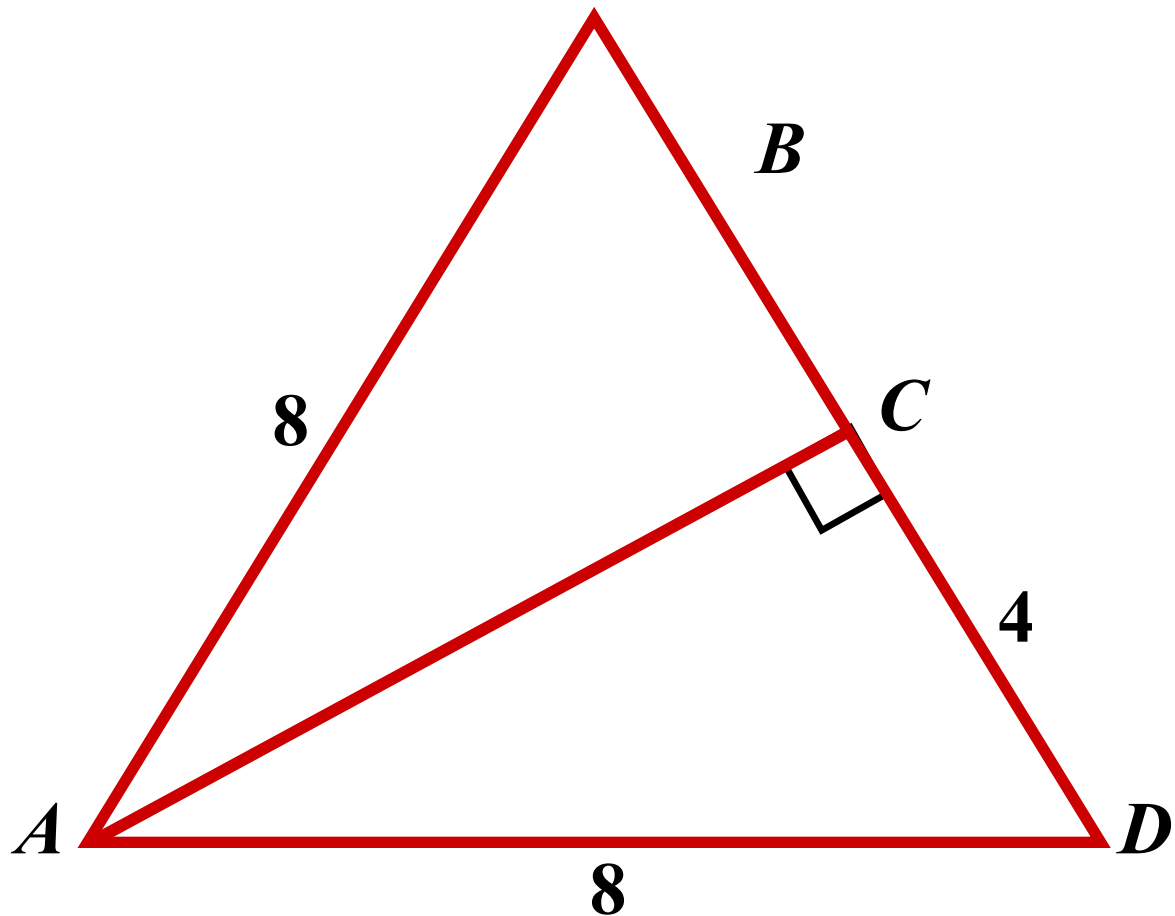
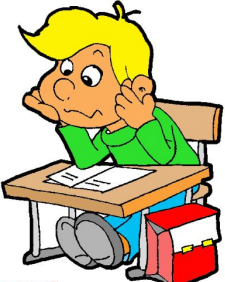


Ответ



4.

Найти: $\angle B, \angle D$

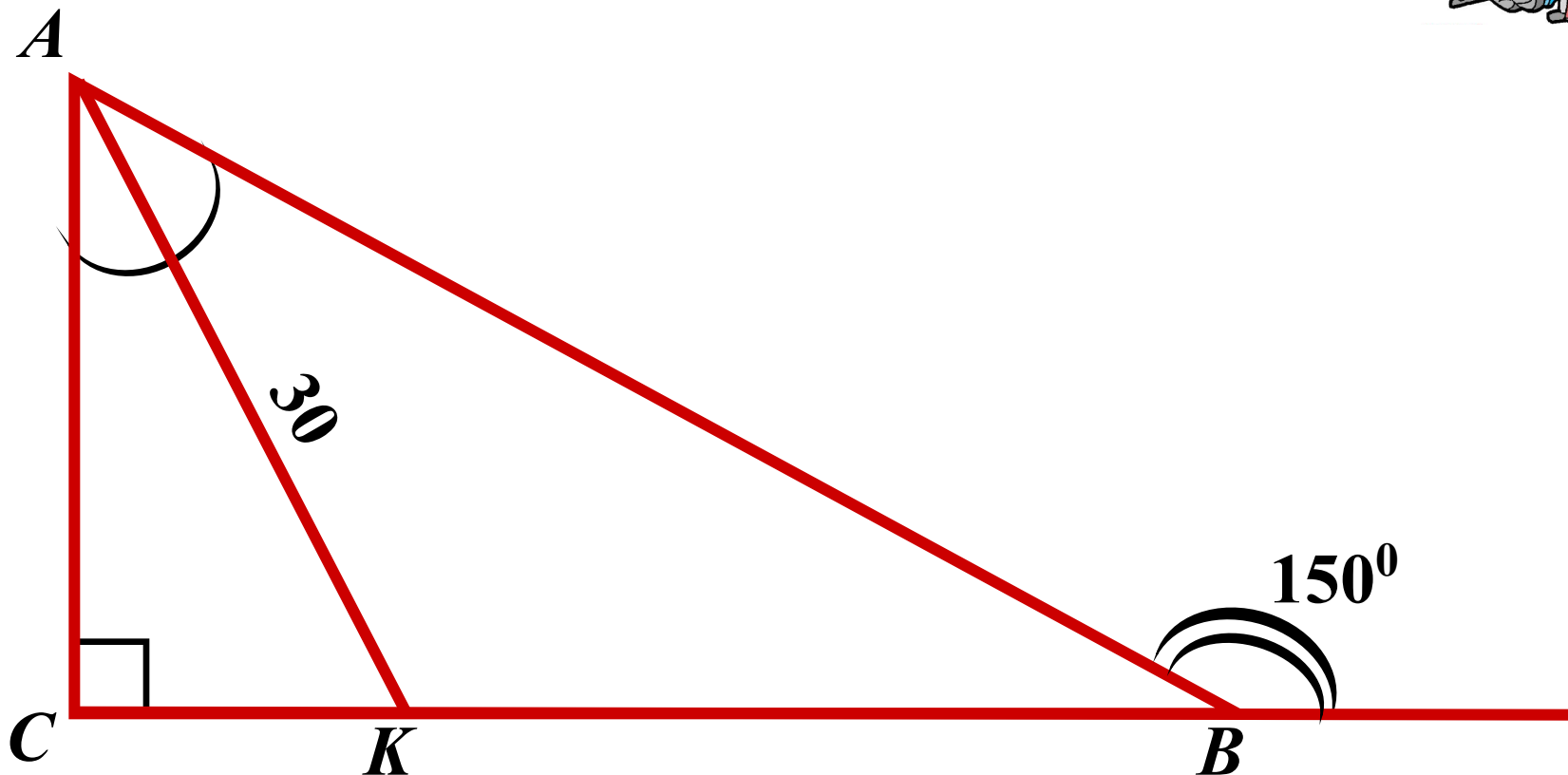
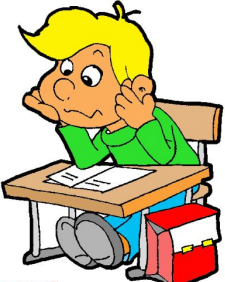


Ответ



5.

Найти: CK

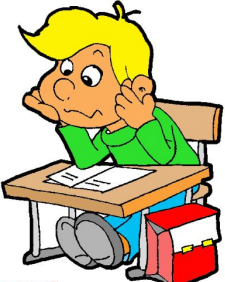


Ответ



6.

Найти: $\angle CAD$



Ответ

