

7 класс

геометрия

Первый признак равенства треугольников

Задача

Дано:

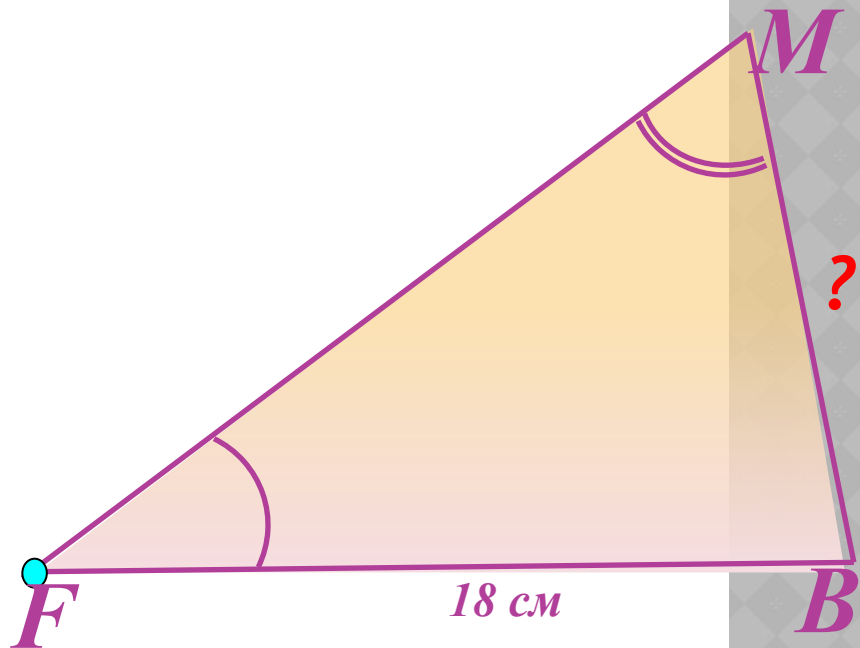
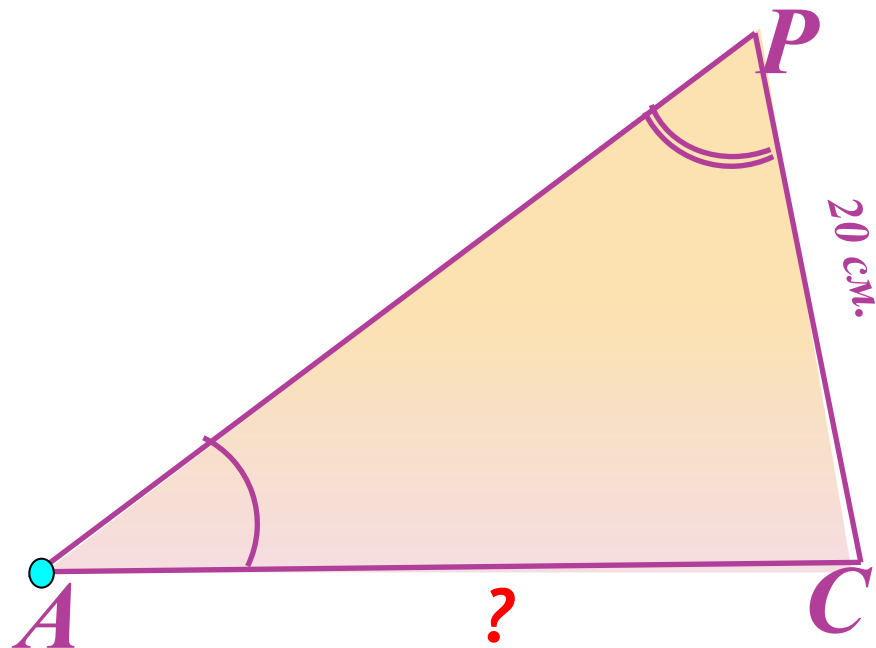
Найти:

Вспомним! Устно.

$\Delta APC = \Delta FMB$, $\angle P = \angle M$, $\angle A = \angle F$, $FB = 18\text{ см}$, $PC = 20\text{ см}$.



AC и MB .



Задача

Вспомним! Устно.

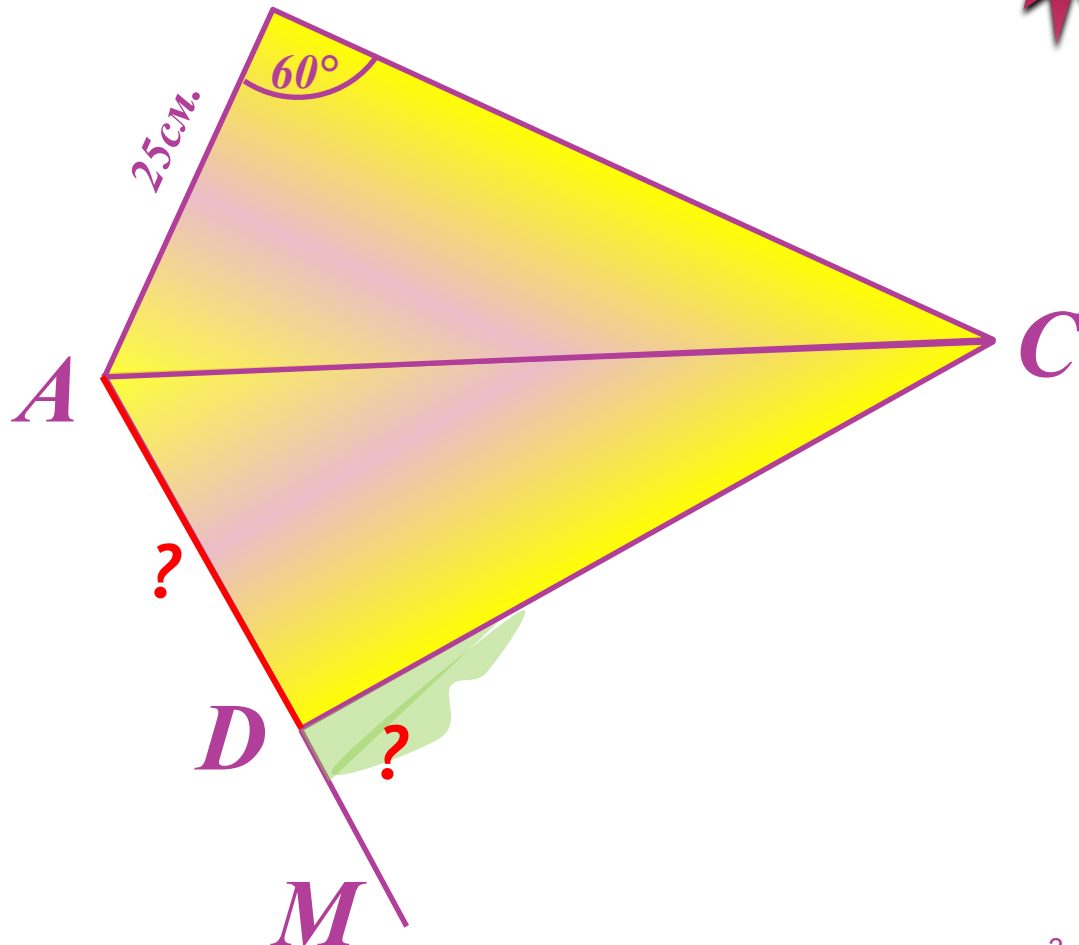
Дано:

$\Delta ABC = \Delta ADC$, $\angle ABC = 60^\circ$, $AB = 25\text{ см.}$

Найти:

$\angle MDC$,
 AD . **B**

2



Задача

Вспомним! Устно.

Дано:

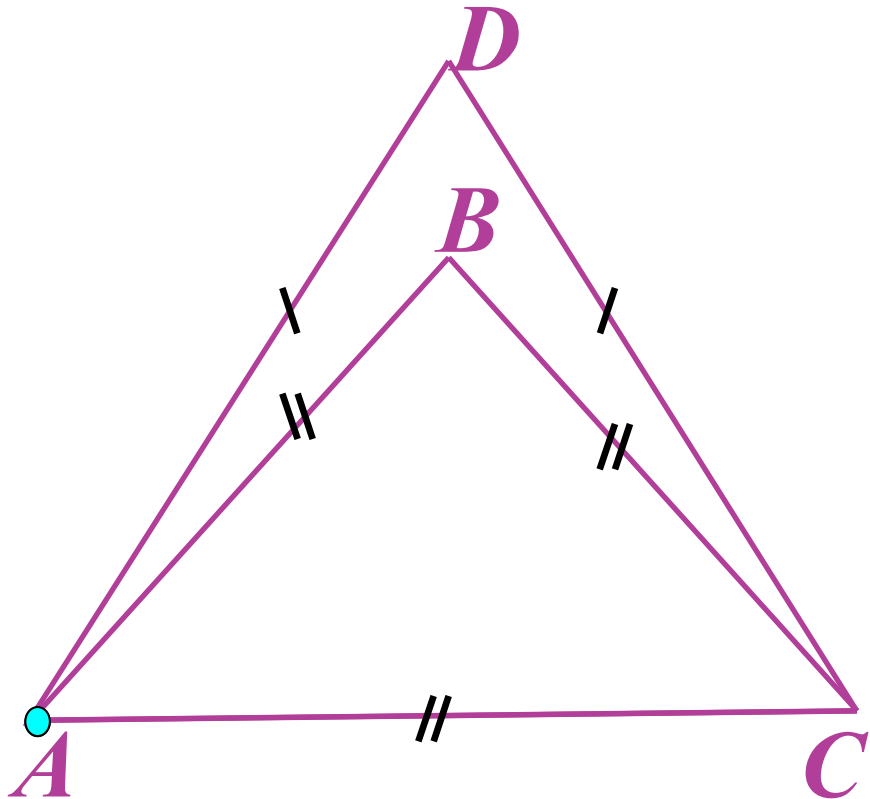
$$AB = AC = BC, AD = DC,$$

$$P_1 = 36 \text{ см}, P_2 = 40 \text{ см}.$$

Найти:

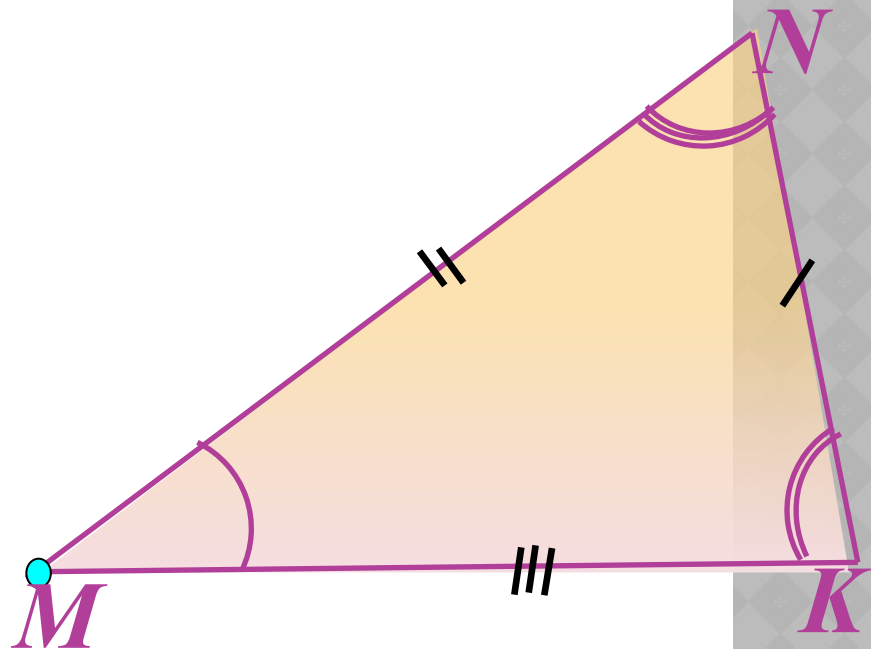
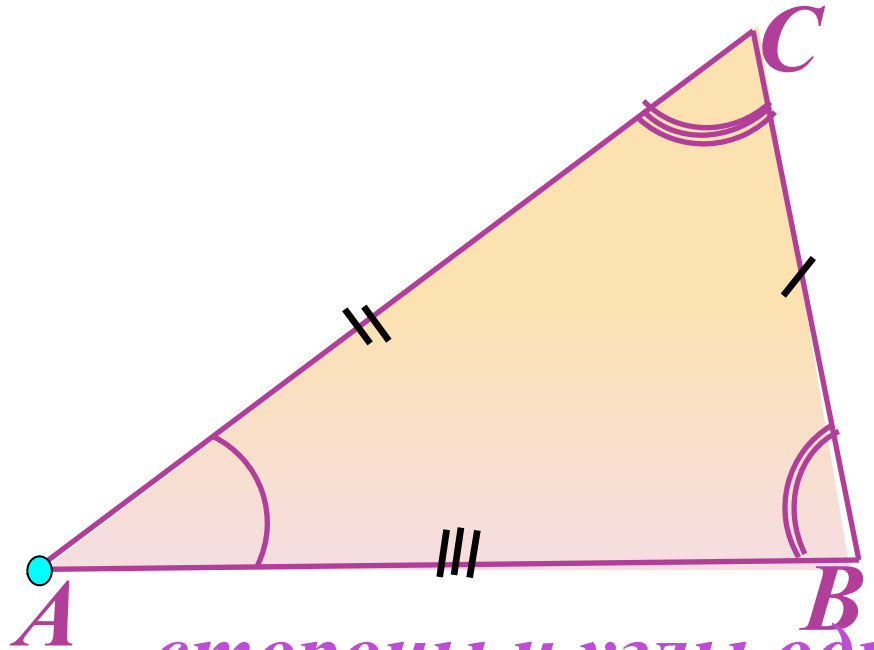
стороны ΔABC и ΔADC .

3



Вспомним!

Какие условия должны выполняться для того чтобы $\Delta ABC = \Delta MNK$?



стороны и углы одного треугольника

~~а в треугольнике~~ MK , ~~в треугольнике~~ ABC , ~~и соответственно~~ MN

$\angle A = \angle M$, $\angle B = \angle K$, $\angle C =$

$\angle N$.

*Не нужно проверять равенство всех
сторон и углов!*

*Достаточно сравнить лишь три
элемента одного треугольника с
тремя элементами другого
треугольника.*

*Какие три элементы?
О том, какие три элемента
расскажут признаки равенства
треугольников.*

*Доказывать признаки нужно с помощью теоремы
(утверждение, справедливость
которого устанавливается путем
рассуждений).*

*Сами рассуждения называются
доказательством теоремы.*

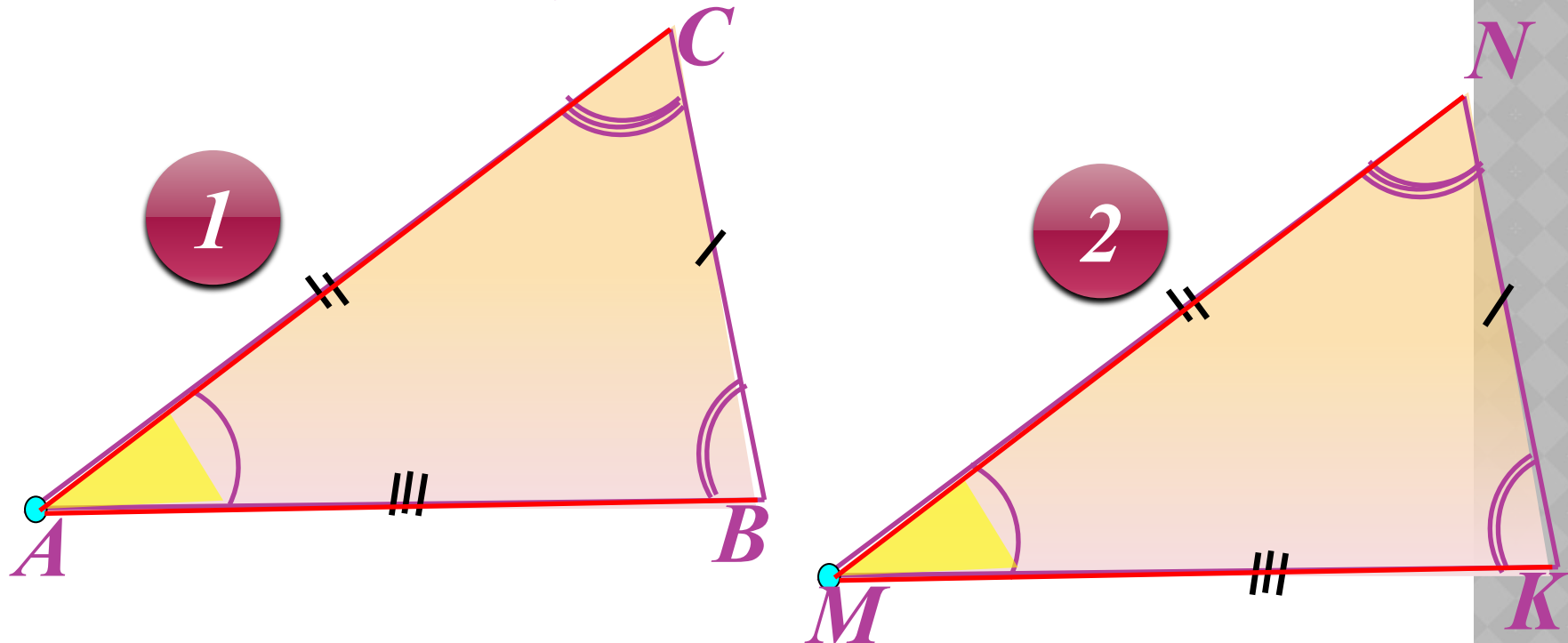
*Любая теорема состоит из условия
и заключения.*

*Условие – это уже известные факты, о которых
говорится в теореме, а заключение – это то, что
нужно получить, доказать.*

Первый признак равенства треугольников (по двум сторонам и углу между ними – три элемента!).

Теорема:

Если две стороны и угол между ними одного треугольника соответственно равны двум сторонам и углу между ними другого треугольника, то такие треугольники равны.



Теорема:

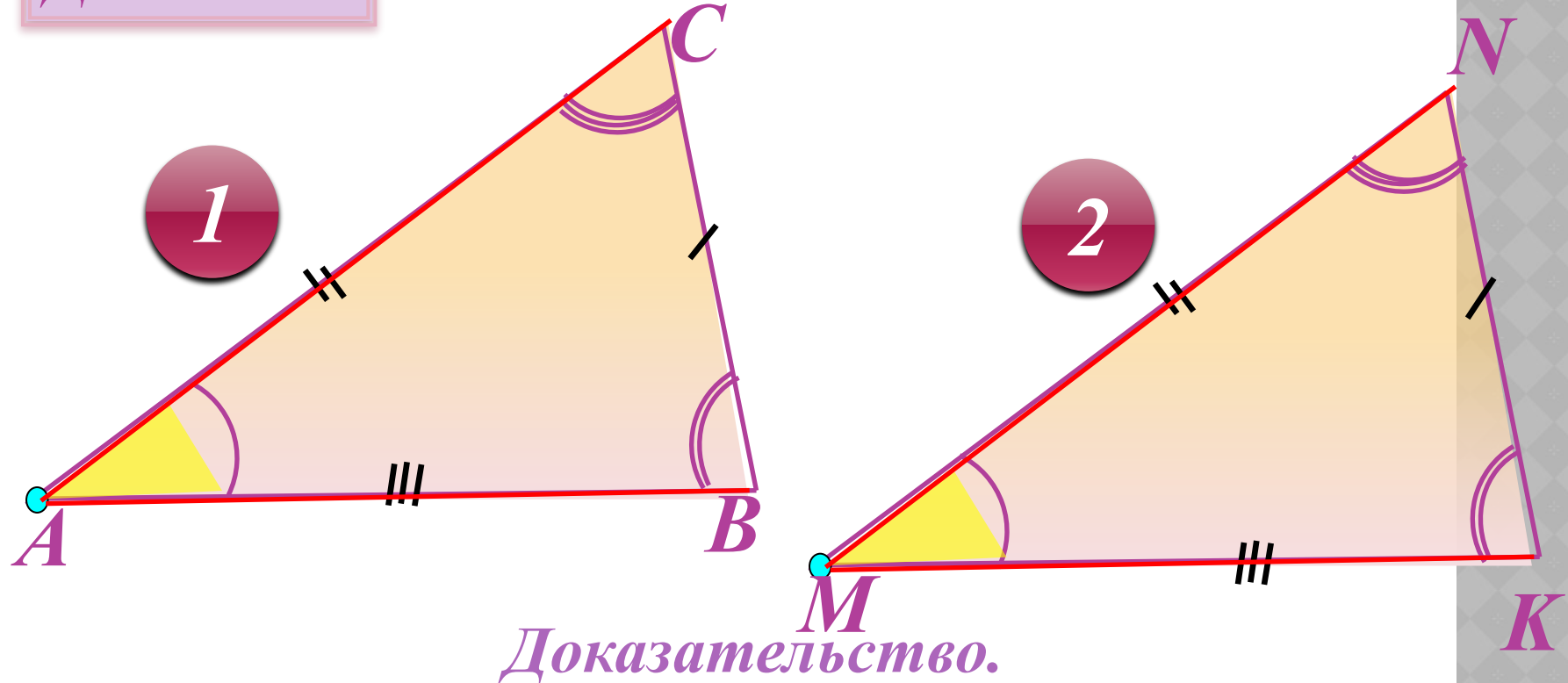
(условие) ΔABC , $\Delta A_1B_1C_1$, $AB = A_1B_1$,

Дано:

$AC = A_1C_1$, $\angle A = \angle A_1$.

Доказать:

(заключение) $\Delta ABC \cong \Delta A_1B_1C_1$,



Доказательство.

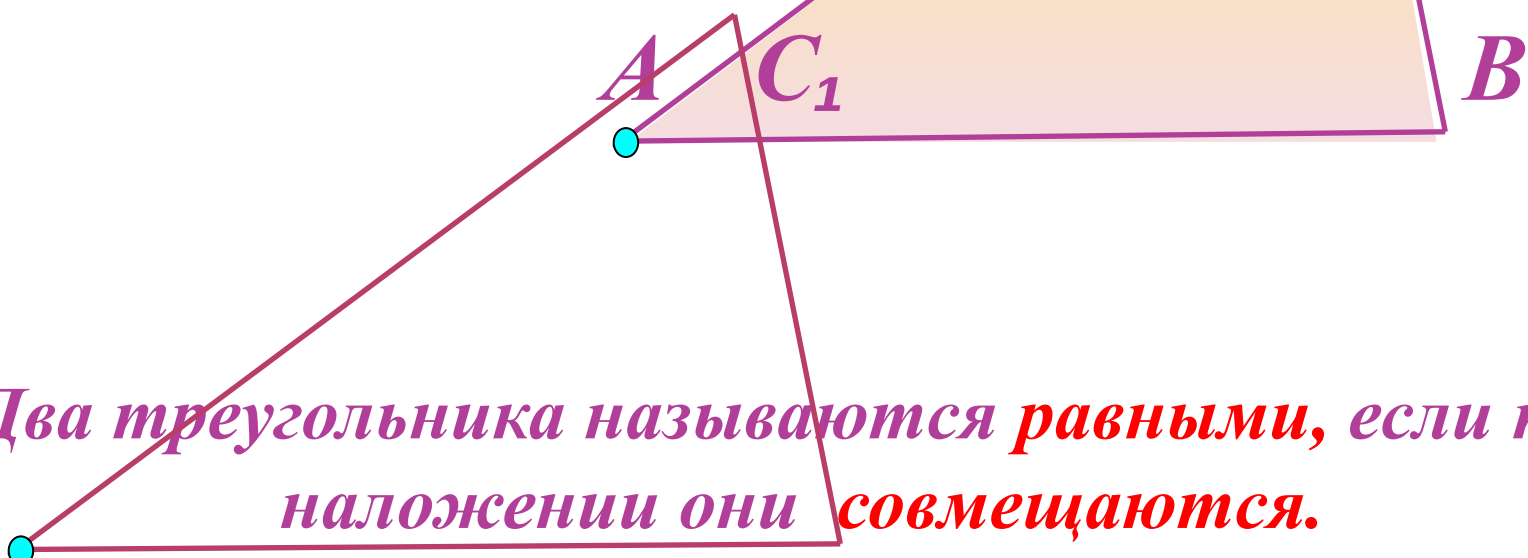
Так как $\angle A = \angle A_1$, то ΔABC можно наложить на $\Delta A_1B_1C_1$ так, что вершина A совместится с вершиной A_1 .

Поскольку $AB = A_1B_1$, $AC = A_1C_1$, то сторона AB совместится со стороной A_1B_1 , а сторона AC со стороной A_1C_1 .

Поэтому совместятся точки B и B_1 ,

С и C_1 , следовательно совместятся

сторона BC со стороной B_1C_1 .

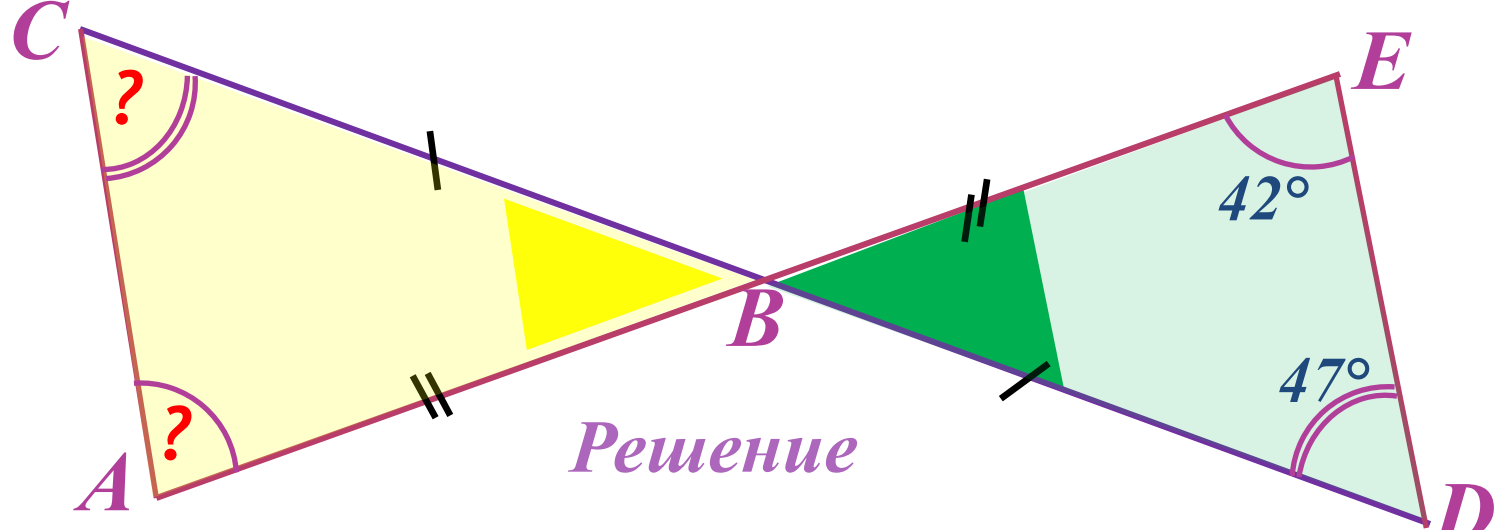


Два треугольника называются равными, если при наложении они совмещаются.

*Значит, $\Delta ABC = \Delta A_1B_1C_1$, что **Вы** требовалось доказать.*

Задача

Отрезки AE и DC пересекаются в точке B , являющейся серединой каждого из них. а) Докажите, что $\triangle ABC \cong \triangle EBD$; б) найдите углы A и C в $\triangle ABC$, если в $\triangle EBD$ $\angle D = 47^\circ$, $\angle E = 42^\circ$.



Решение

- 1) $AB = BE$, и $CB = BD$, так как по условию точка B – середина отрезков AE и DC . $\angle CBA = \angle EBD$, так как эти углы вертикальные. По первому признаку равенства треугольников $\triangle ABC \cong \triangle EBD$.
- 2) В равных треугольниках против соответственно равных сторон лежат равные углы, поэтому $\angle A = \angle E = 42^\circ$, $\angle C = \angle D = 47^\circ$. **Ответ:** $\angle A = 42^\circ$, $\angle C = 47^\circ$.

Итог урока 6

- *Что такое теорема и доказательство теоремы?*
- *Сформулировать первый признак равенства треугольников.*
- *Доказать теорему, выражающую первый признак равенства треугольников.*