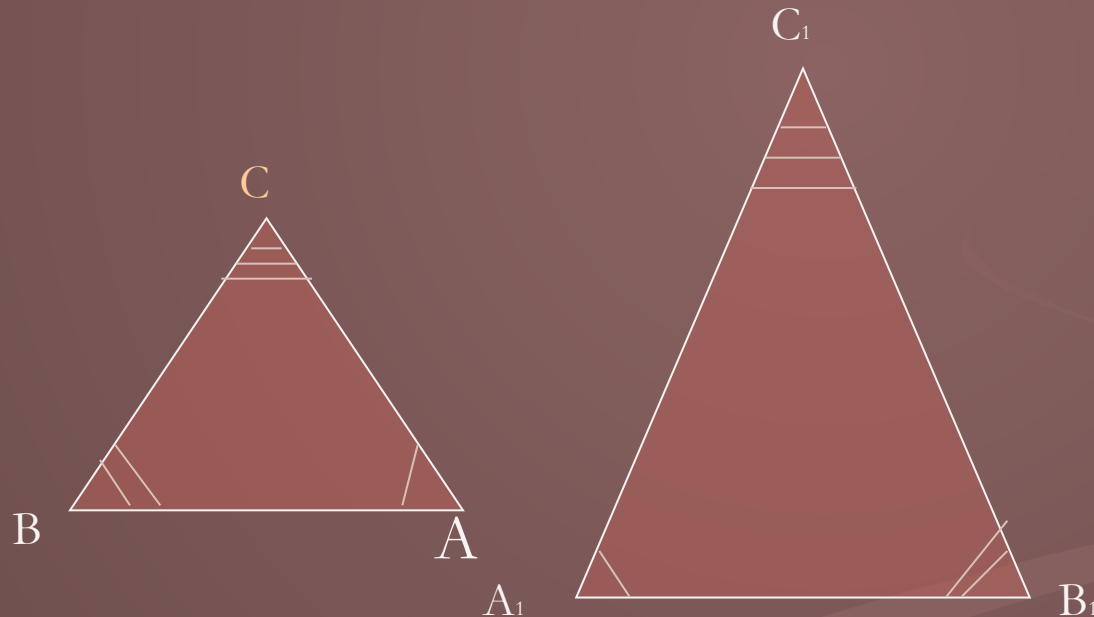


Подобные треугольники

Признаки подобия треугольников

Определение подобных треугольников

- Два треугольника называются подобными, если их углы соответственно равны и стороны одного треугольника пропорциональны сходственным сторонам другого.



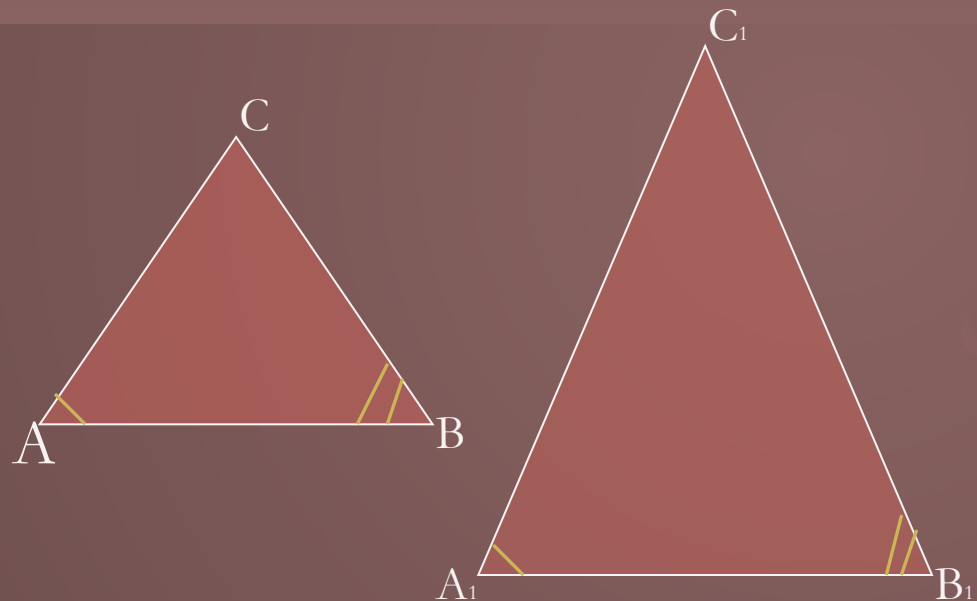
$$\begin{aligned}&<A = <A_1; <B = <B_1; \\&<C = <C_1, \\&\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1} = k \\&\Delta ABC \sim \Delta A_1B_1C_1\end{aligned}$$

Первый признак подобия треугольников

■ Теорема

Если два угла одного треугольника соответственно равны двум углам другого, то такие треугольники подобны.

Дано



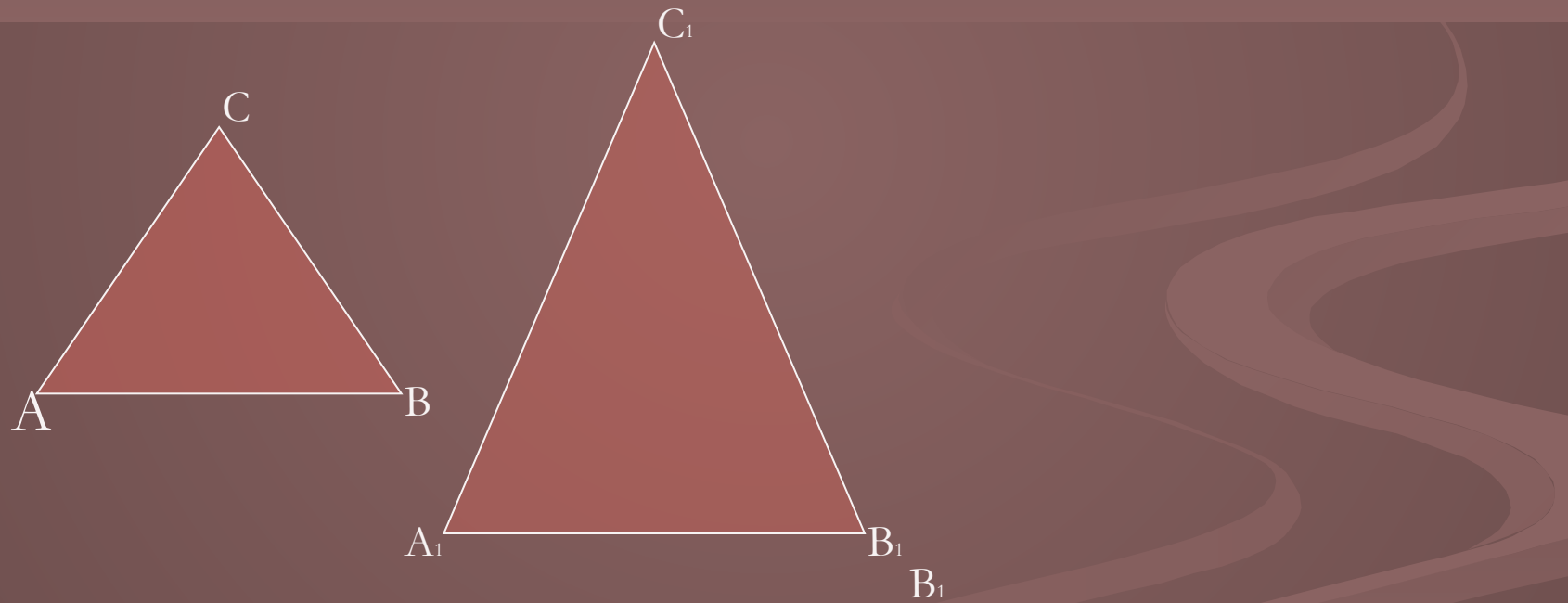
ABC и A₁B₁C₁-

треугольники

$\angle A = \angle A_1$; $\angle B = \angle B_1$

Доказать:

$$\Delta ABC \sim \Delta A_1B_1C_1$$



Доказательство:

- ❖ По теореме о сумме углов треугольника:
 $C=180^\circ-A-B$, $C_1=180^\circ-A_1-C_1$,следовательно
угол C равен углу C_1 .Значит, углы
треугольника ABC соответственно равны
углам треугольника $A_1B_1C_1$.

Доказательство:

- ❖ Докажем ,что стороны треугольника ABC пропорциональны сходственным сторонам треугольника $A_1B_1C_1$. Т.к $\angle A = \angle A_1$ и $\angle C = \angle C_1$,
то

$$S_{ABC}/S_{A_1B_1C_1} = AB \cdot AC / A_1B_1 \cdot A_1C_1$$

$$\text{и } S_{ABC}/S_{A_1B_1C_1} = CA \cdot CB / C_1A_1 \cdot C_1B_1$$

Доказательство:

- ❖ Из равенств пункта 2 следует, что $AB/A_1B_1 = BC/B_1C_1$. Аналогично, используя равенства $\angle A = \angle A_1$, $\angle B = \angle B_1$, получаем $BC/B_1C_1 = CA/C_1A_1$.

Доказательство:

- ❖ Из равенств пункта 2 следует, что $AB/A_1B_1 = BC/B_1C_1$. Аналогично, используя равенства $\angle A = \angle A_1$, $\angle B = \angle B_1$, получаем $BC/B_1C_1 = CA/C_1A_1$.

Что и требовалось доказать:

- Итак, стороны треугольника ABC пропорциональны сходственным сторонам треугольника $A_1B_1C_1$.
Теорема доказана.

Второй признак подобия треугольников.

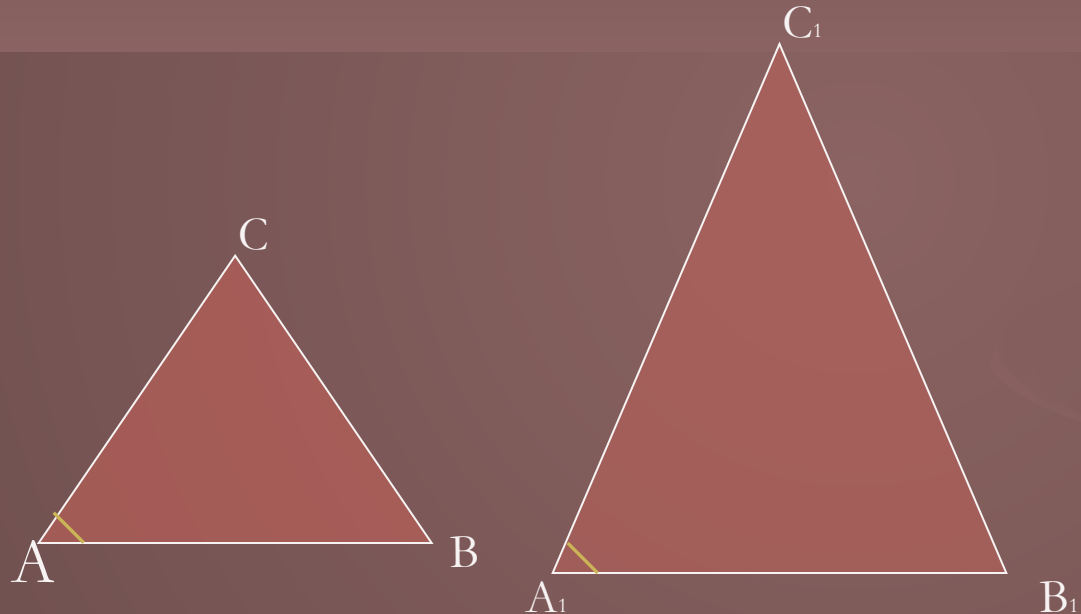
Теорема:

- Если две стороны одного треугольника пропорциональны двум сторонам другого треугольника и углы, заключенные между этими сторонами, равны, то такие треугольники подобны.

Дано

$$\angle A = \angle A_1;$$

$$AB/A_1B_1 = AC/A_1C_1;$$



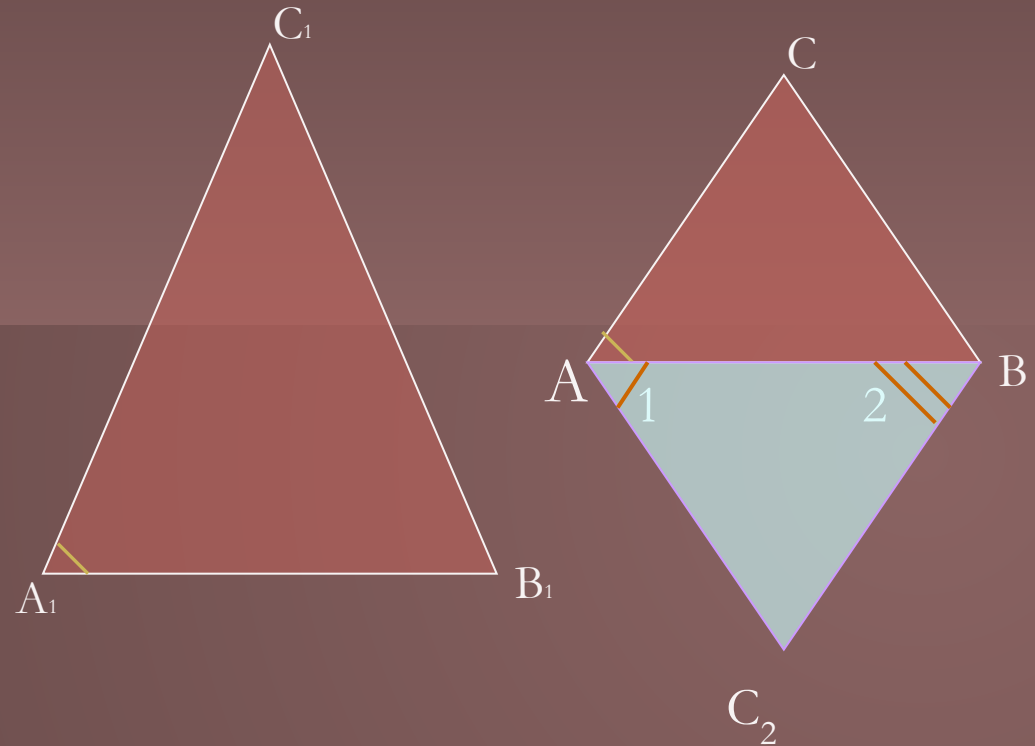
Доказать:

$$\Delta ABC \sim \Delta A_1B_1C_1$$

Доказательство:

- Для того, чтобы доказать данную теорему, нужно учитывать первый признак подобия треугольников, доказанный выше. Поэтому достаточно доказать, что $\angle B = \angle B_1$.

Доказательство:



- Рассмотрим треугольник ABC_2 , у которого $\angle 1 = \angle A_1$, $\angle 2 = \angle B_1$.

$\Delta ABC_2 \sim \Delta A_1 B_1 C_1$ (по первому признаку подобия)

Доказательство:

- Значит, $AB/A_1B_1 = AC_2/A_1C$ С другой стороны $AB/A_1B_1 = AC/A_1C_1$ (по условию).Получаем $AC=AC_2$
- ΔABC и ΔABC_2 равны по двум сторонам и углу между ними(AB- общая сторона, $AC=AC_2$ и $\angle A=\angle A_1$,т.к $\angle A=\angle A_1$ и $\angle C=\angle C_1$)

Что и требовалось доказать:

- Следует, что $\angle B = \angle 2$, а так как $\angle 2 = \angle B_1$, то $\angle B = \angle B_1$.

Теорема доказана.

Третий признак подобия треугольников

Доказательство теоремы

Теорема:

Если три стороны одного треугольника пропорциональны трем сторонам другого, то такие треугольники подобны.

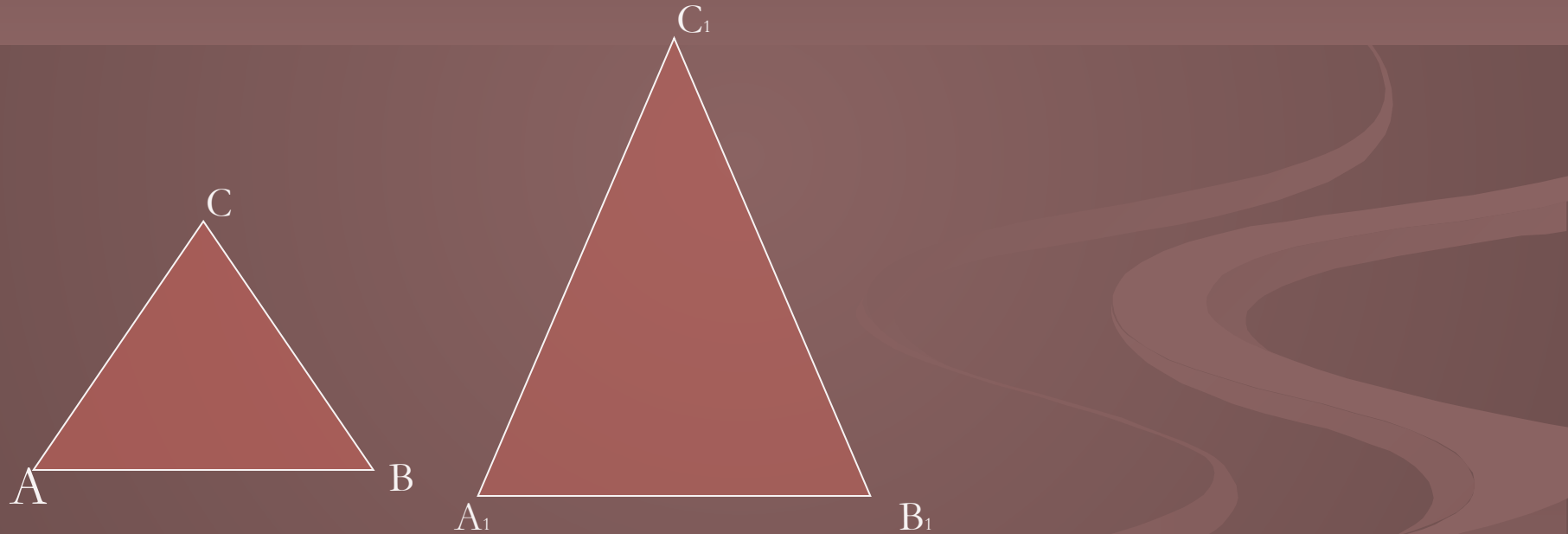
Дано:

$$\Delta ABC, \Delta A_1B_1C_1$$

$$AB/A_1B_1 = BC/B_1C_1 = CA/C_1A_1$$

Доказать:

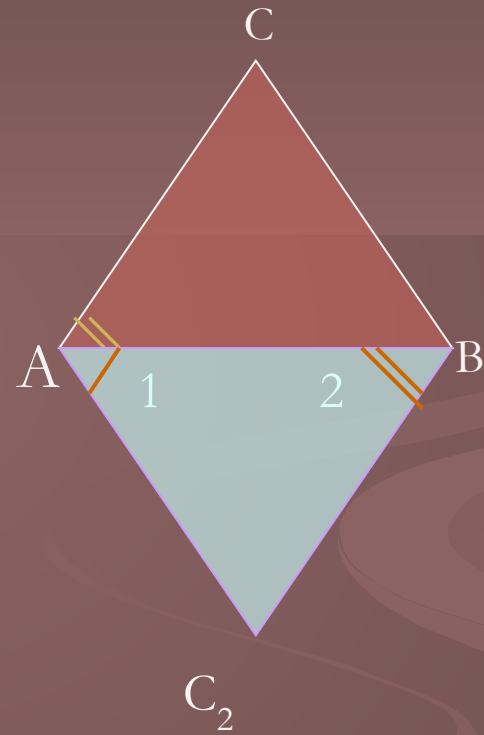
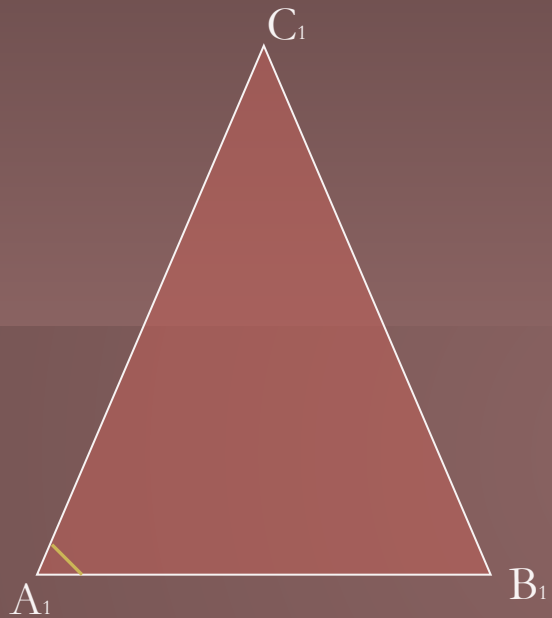
$$\Delta ABC \sim \Delta A_1 B_1 C_1$$



Доказательство:

- Учитывая второй признак подобия треугольников, достаточно доказать, что $\angle A = \angle A_1$.
- Рассмотрим треугольник ABC_2 , у которого $\angle 1 = \angle A_1$, $\angle 2 = \angle B_1$.

Доказательство:



Доказательство:

- Треугольники ABC_2 и $A_1B_1C_1$ подобны по первому признаку подобия треугольников, поэтому $AB/A_1B_1 = BC_2/B_1C_1 = C_2A/C_1A_1$.

Что и требовалось доказать:

- Получаем: $BC = BC_2$, $CA = C_2A$. Треугольники ABC и ABC_2 равны по трем сторонам. отсюда следует, что $\angle A = \angle 1$, а так как $\angle 1 = \angle A_1$, $\angle A = \angle A_1$.

Выполнила ученица 10Б
Смоленышева Анастасия