

Второй урок равенства треугольников

Л.С. Атанасян Геометрия 7 класс.

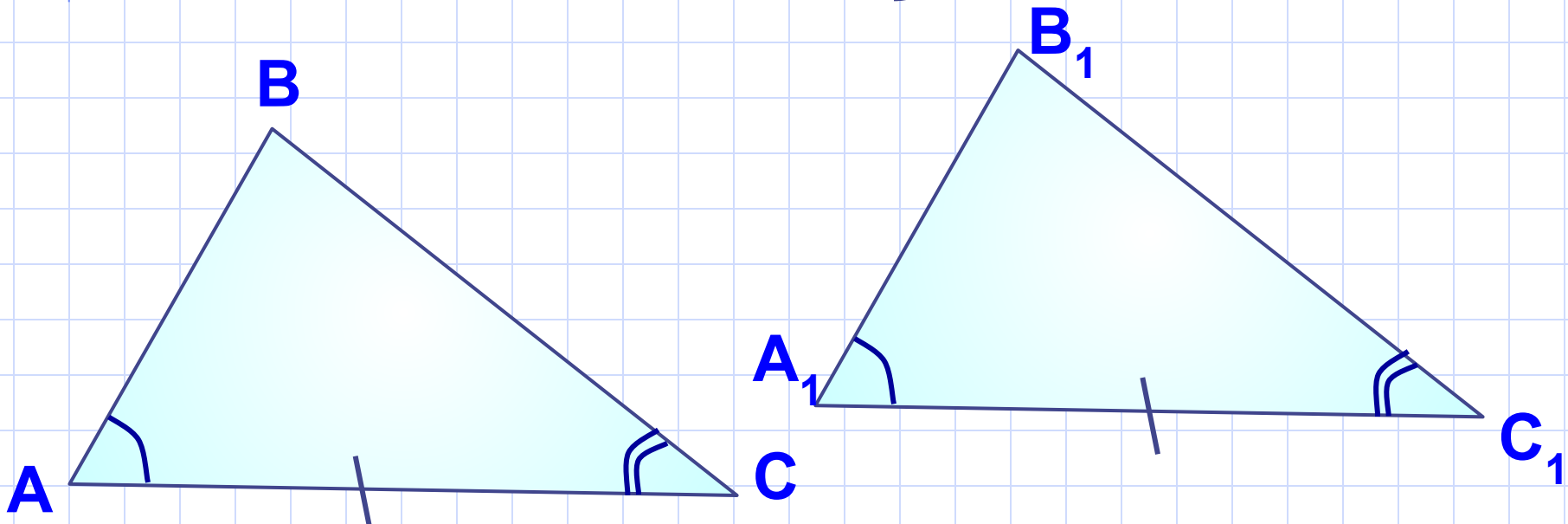
// признак равенства треугольников по стороне и двум прилежащим к ней углам.

Если сторона и два прилежащие к ней угла одного треугольника соответственно равны стороне и двум прилежащим к ней углам другого треугольника,

то такие треугольники равны.

УСЛОВИЕ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

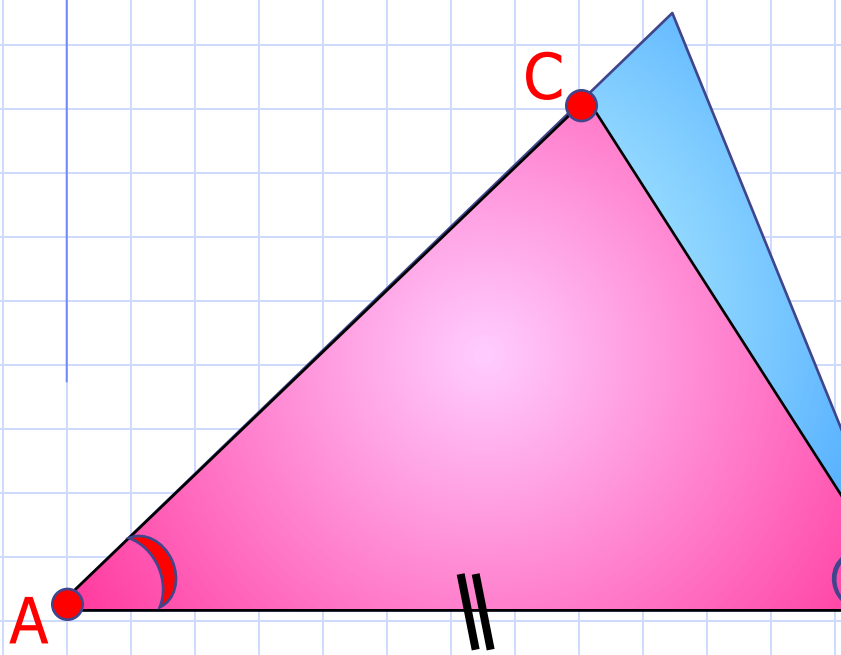


Дано: $\triangle ABC$, $\triangle A_1B_1C_1$,

$$AB = A_1B_1$$

$$\angle A = \angle A_1$$

Доказать: $\triangle ABC \cong \triangle A_1B_1C_1$,



Используем способ наложения.

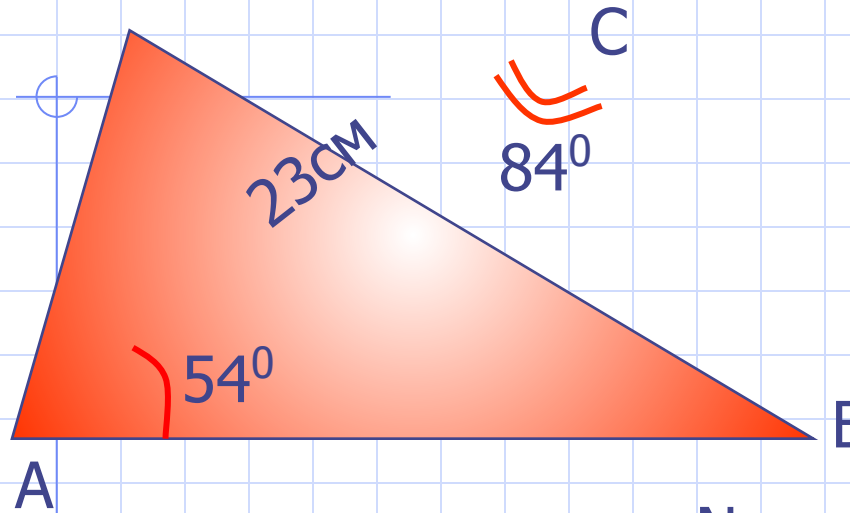
Так как стороны AB и A_1B_1 равны,
то совпадут точки A и A_1 ; B и B_1 .

Так как равны углы A и A_1 ,
то совпадут лучи AC и A_1C_1 .

Так как равны углы B и B_1 ,
то совпадут лучи BC и B_1C_1 .

Треугольники ABC и $A_1B_1C_1$
совместятся, значит, они равны.

Для красного треугольника найдите равный
и щёлкните по нему мышкой.



N

B

A

C

84^0

23 см

K

54^0

23 см

M

D

84^0

Z

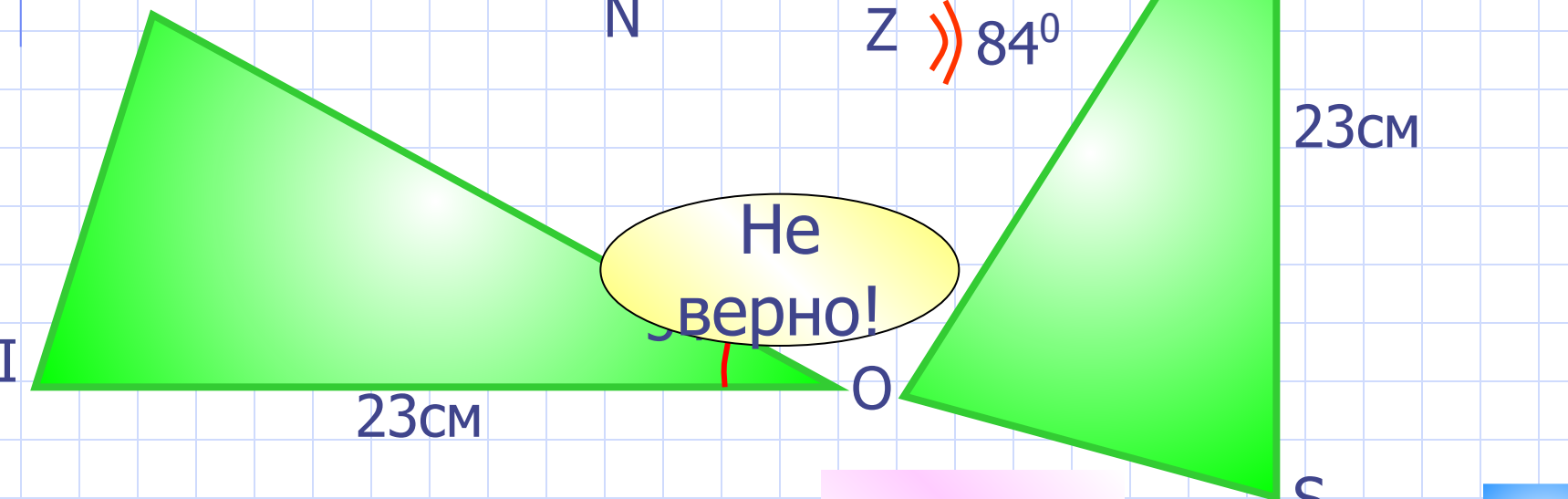
$\rightarrow 84^0$

54⁰

23 см

Не
верно!

Проверка

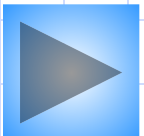


I

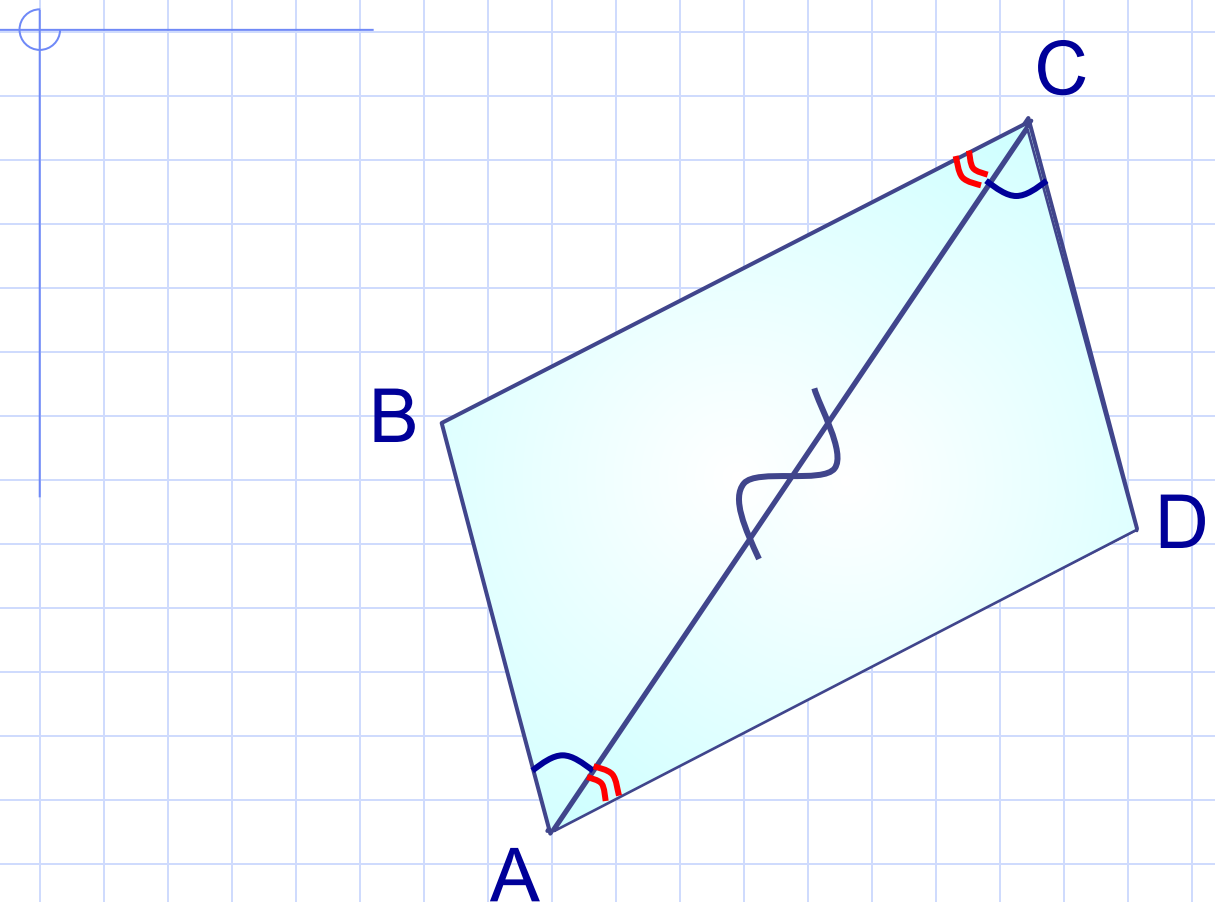
23 см

O

S



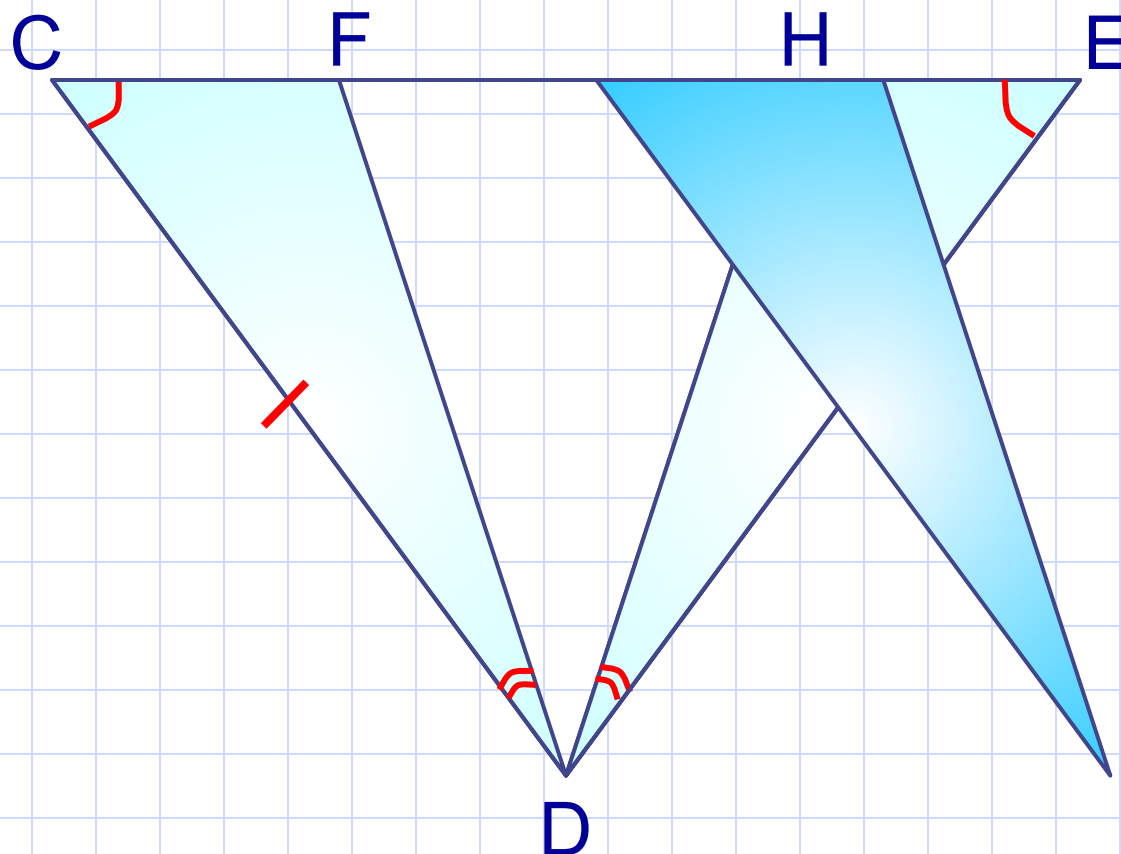
Доказать: $\Delta ABC = \Delta CDO$



Доказать: $\triangle DCF \cong \triangle DEH$

Подсказка

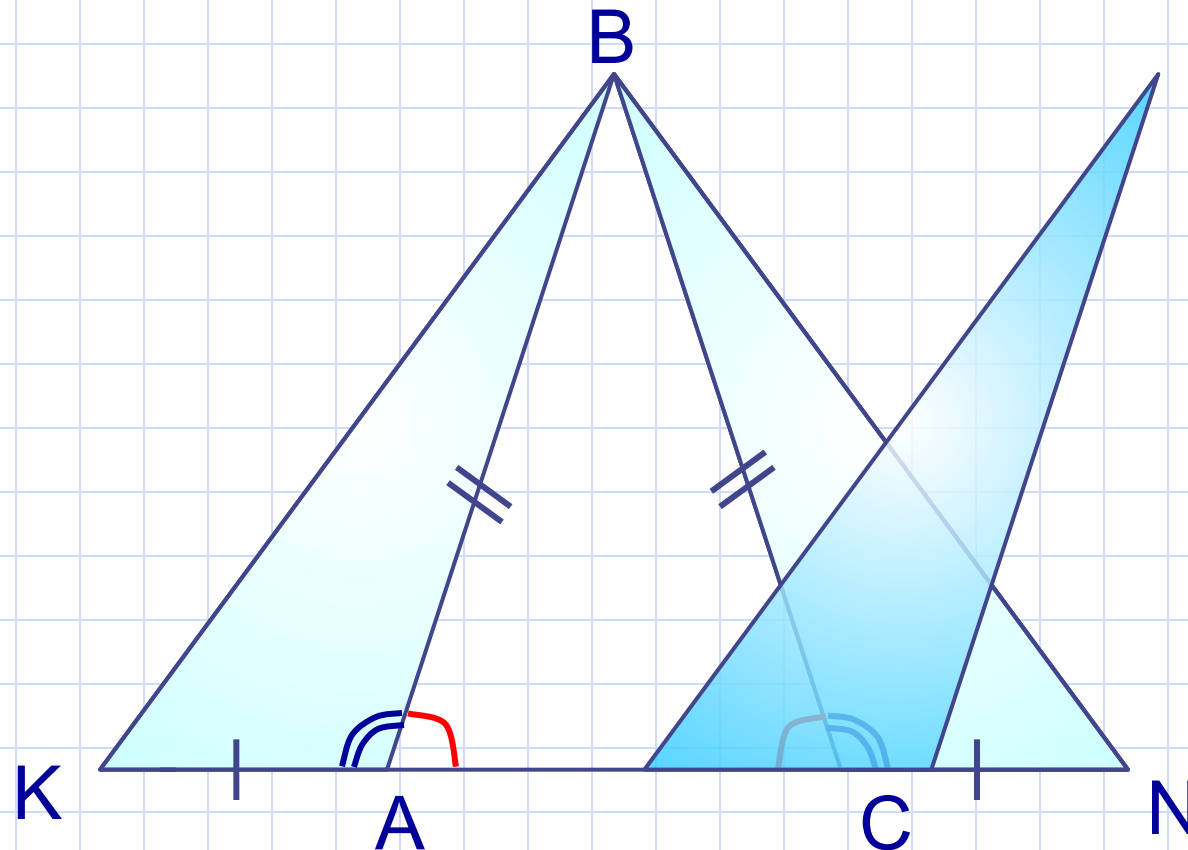
Вспомни свойство углов в равнобедренном треугольнике



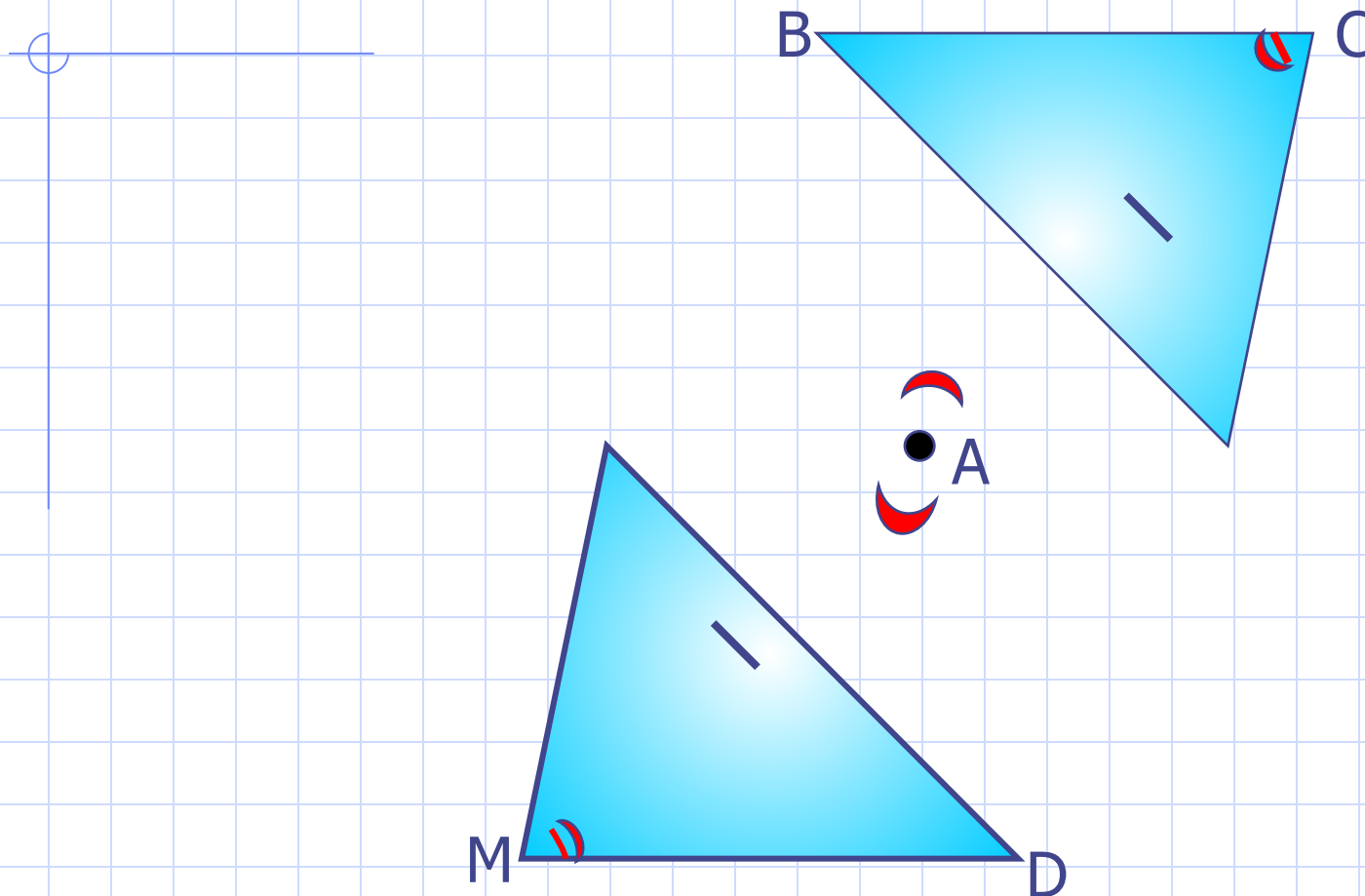
Доказать: $\Delta KBA = \Delta NBC$

Подсказка

Определи вид треугольника ABC

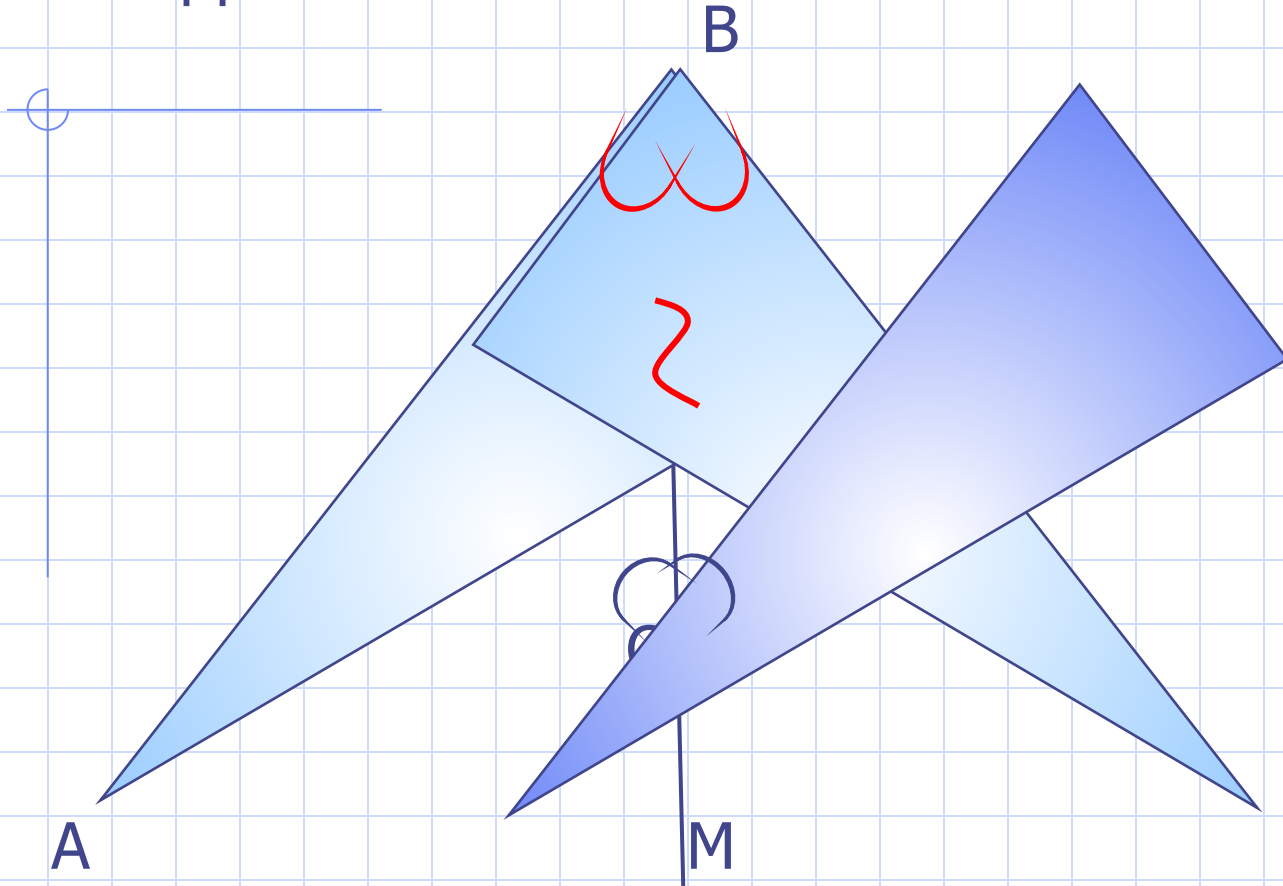


Доказать: $\Delta ABC = \Delta ADM$



Подсказк
а

ВМ – биссектриса угла АВО.
Доказать: $\Delta ABC = \Delta OBC$



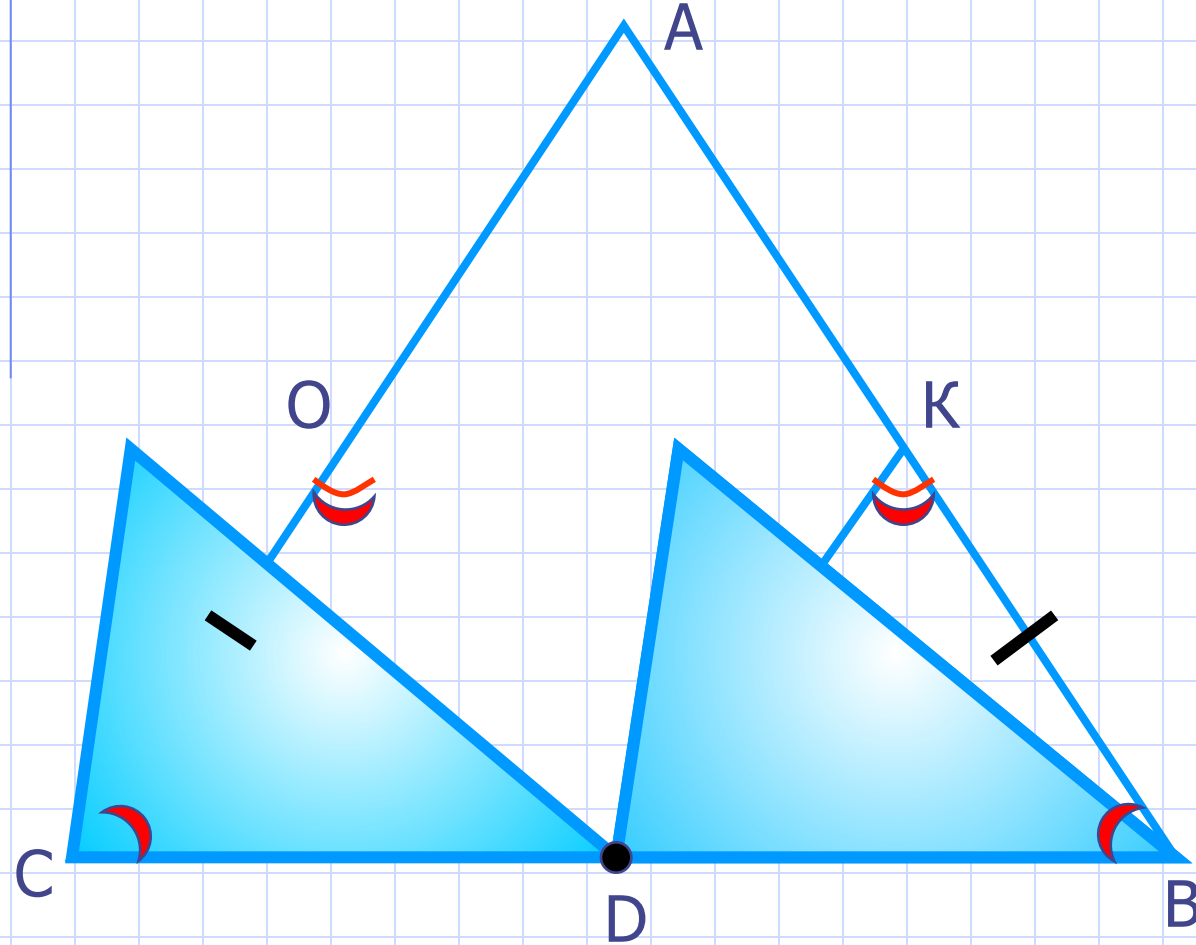
Биссектриса угла делит угол пополам.
Какие углы в треугольниках будут тогда равны?

Подсказк
а

ΔABC – равнобедренный

Докажите, что $\Delta OCD = \Delta KBD$

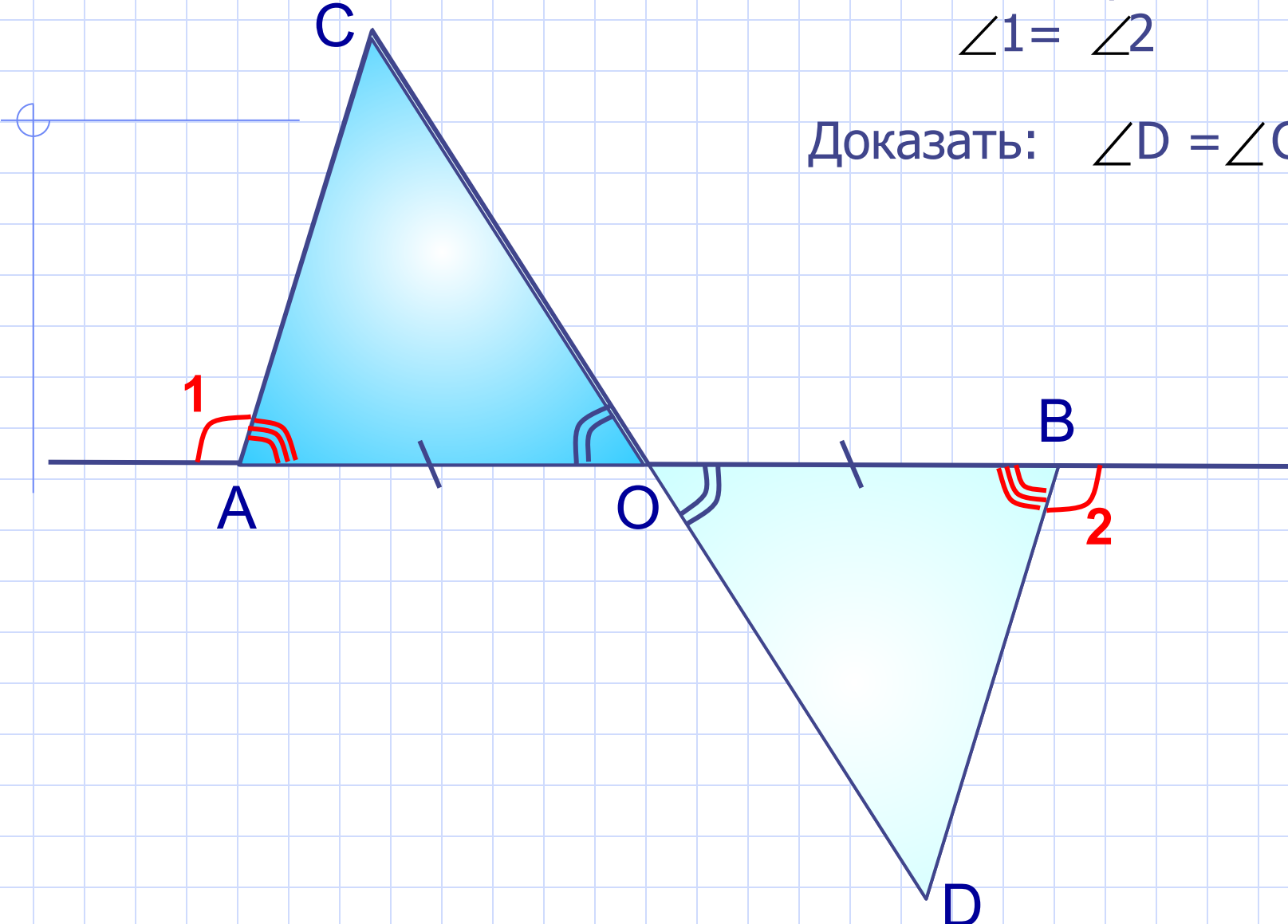
Вспомни свойство углов в равнобедренном треугольнике



Дано: О – середина АВ

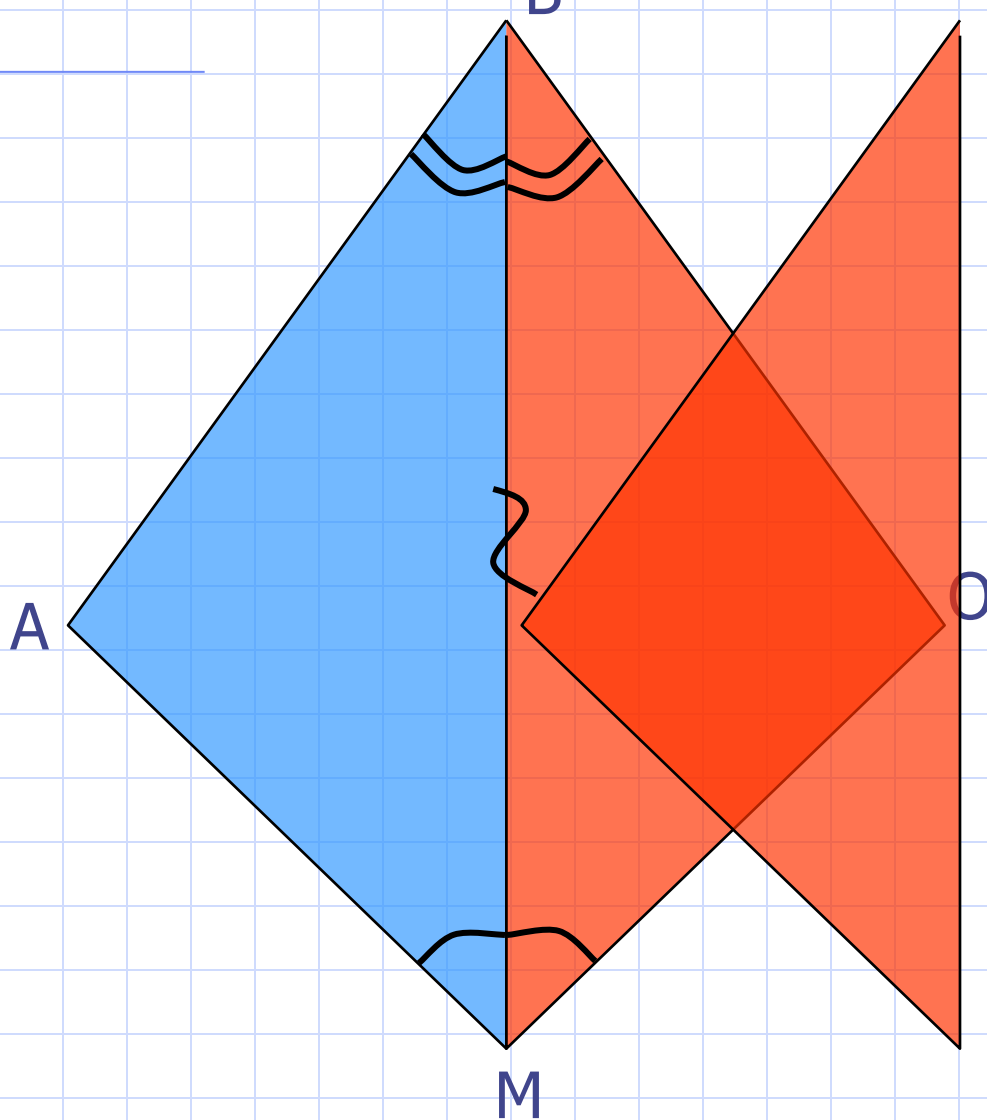
$$\angle 1 = \angle 2$$

Доказать: $\angle D = \angle C$



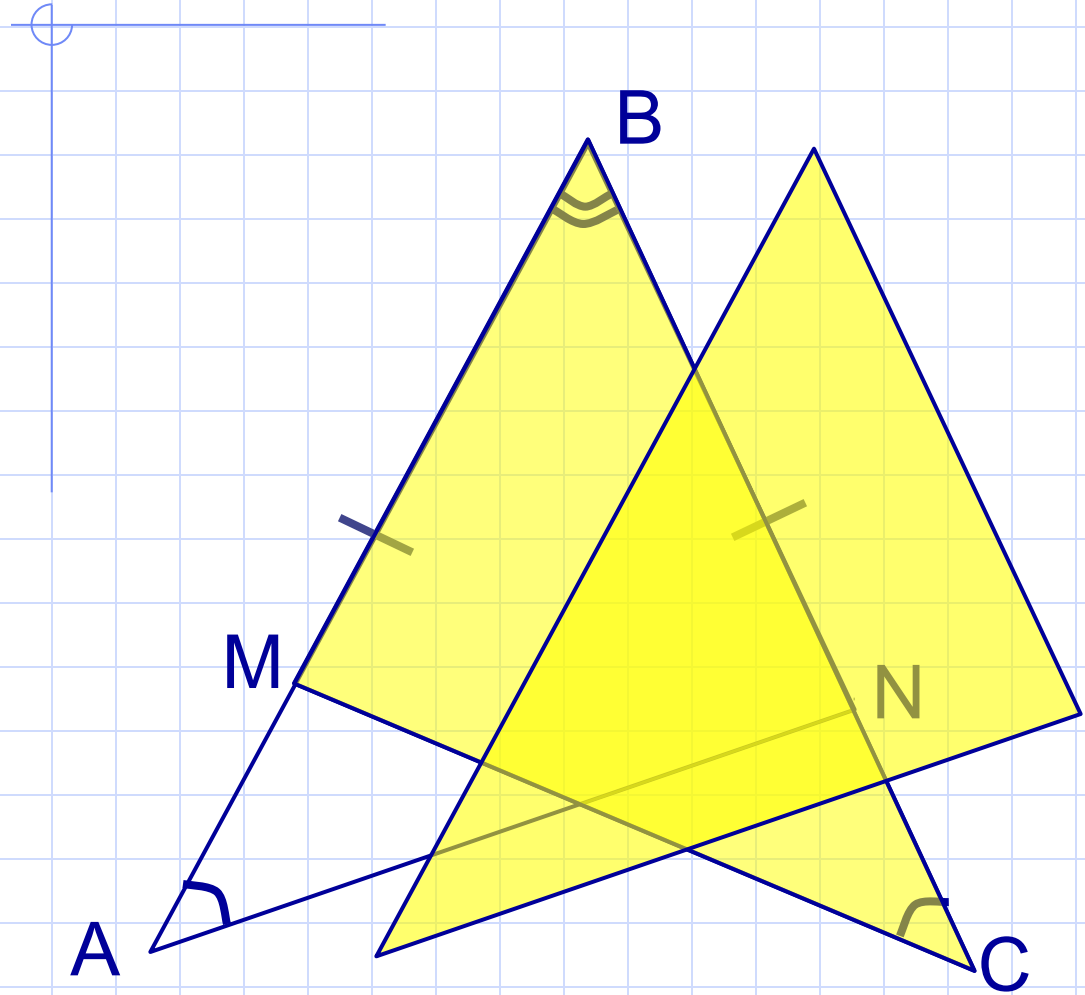
ВМ – биссектриса угла АВО, луч МВ – биссектриса угла АМО

Доказать: $\Delta AVM \cong \Delta OBM$



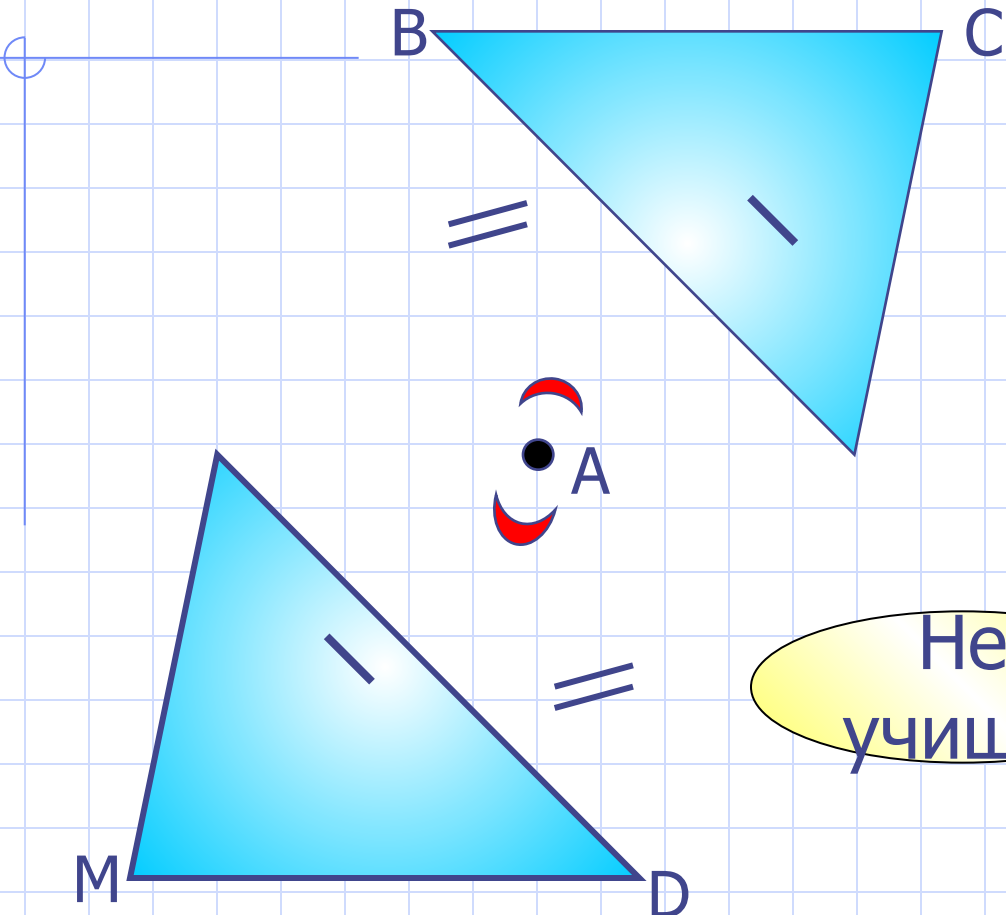
Дано: $AB = CB$, $\angle A = \angle C$

Доказать: $AM = CN$



Точка А является общей серединой отрезков BD и MC.

Доказать: $\triangle ABC = \triangle ADM$



ВЕРНО!

1 I признак

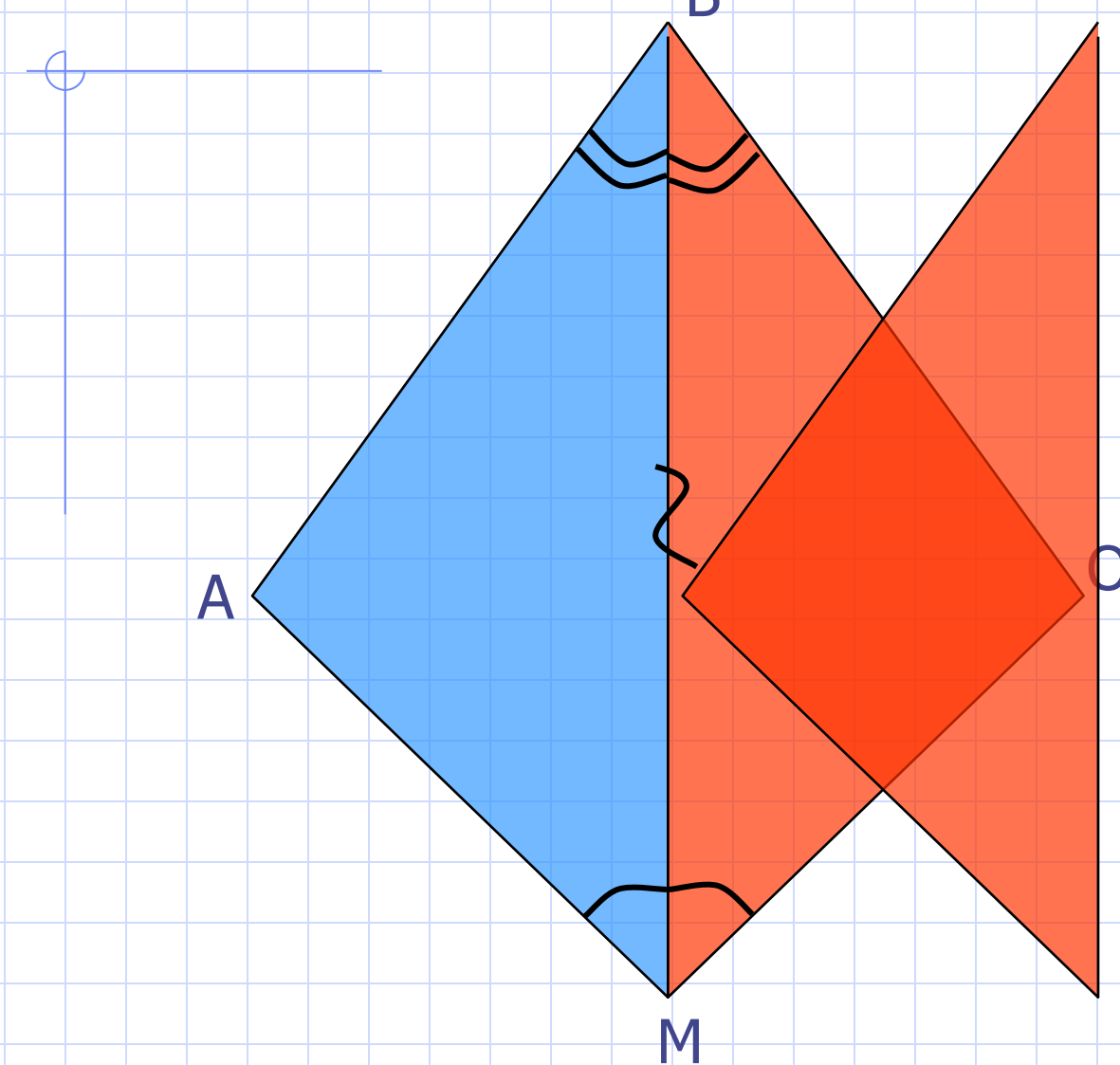
2 II
признак

Не
учишь!

Проверка



ВМ – биссектриса угла АВО, луч МВ – биссектриса угла АМО
Доказать: $\Delta AVM \cong \Delta OBM$



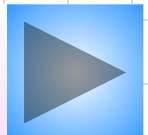
ВЕРНО!

не
верно!

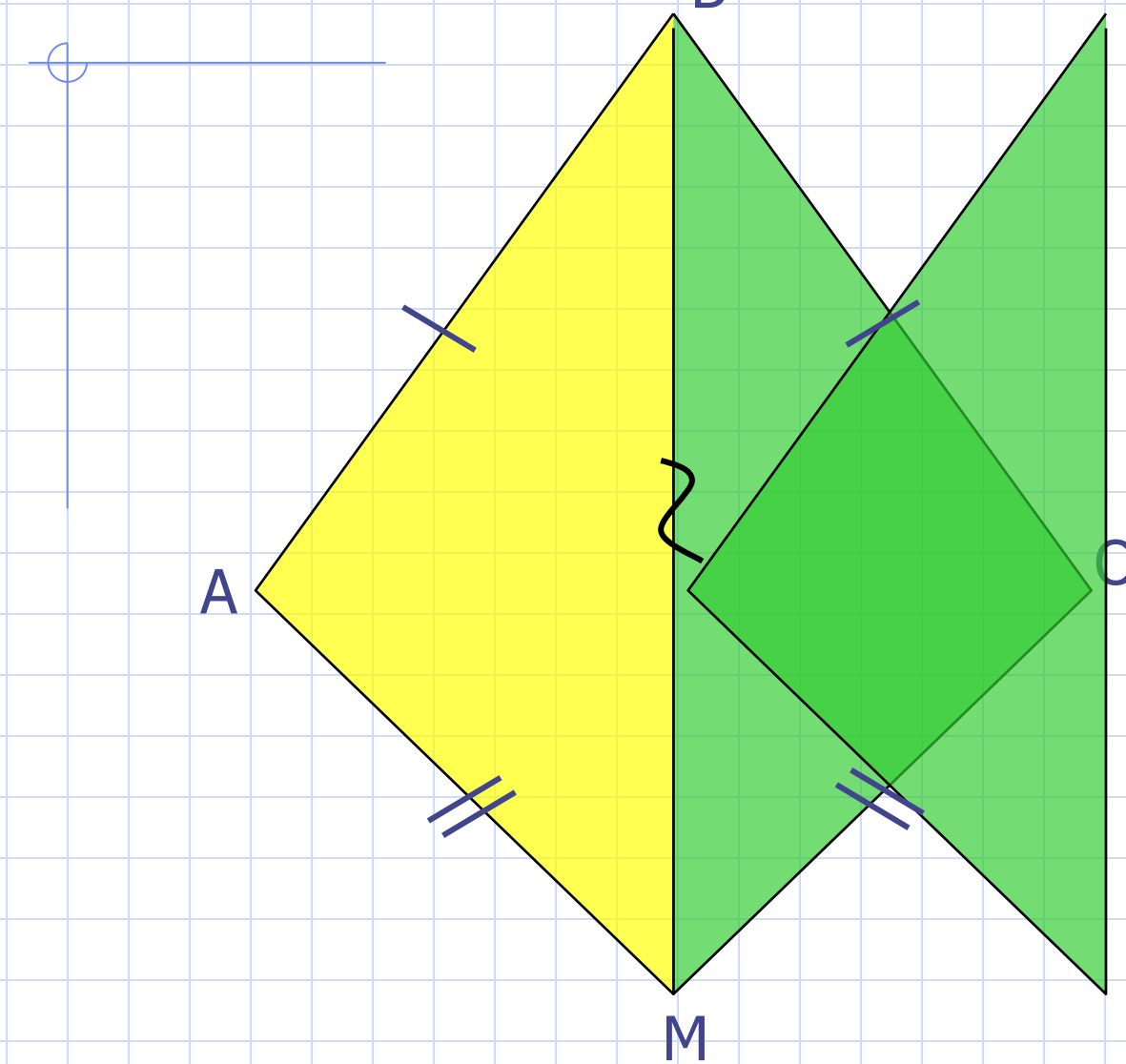
1 I признак

2 II
признак

Проверка



Доказать: $\triangle ABM = \triangle OBM$



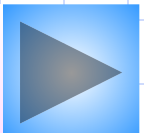
ВЕРНО!

1 I признак

2 II признак

3 III признак

Проверка



О каких углах это определение. а) Щёлкни мышкой по названию углов.

б) Щёлкни мышкой по чертежу, где ты нашел эти углы.

Два угла, у которых одна сторона общая, а две другие являются продолжениями одна другой ...

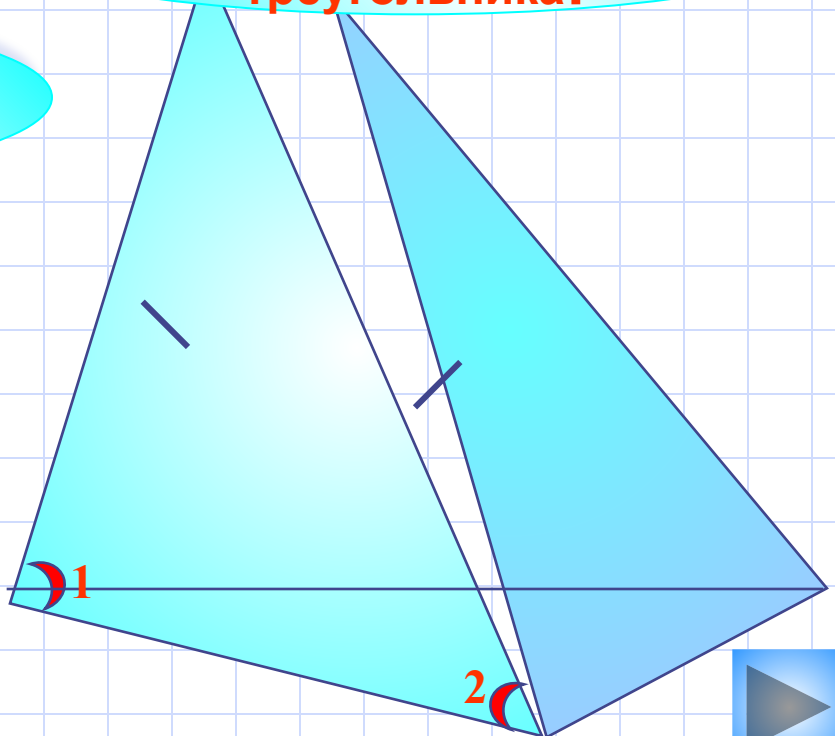
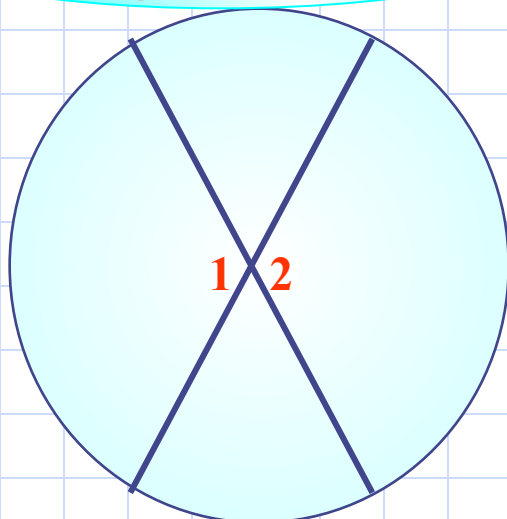
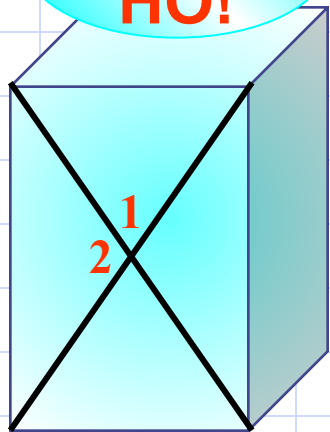
Смежные углы

Вертикальные

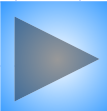
Углы при основании
равнобедренного
треугольника!

вертикальные
углы!

ВЕР
НО!



Щелкни мышкой по другим картинкам.



О каких углах это определение. а) Щёлкни мышкой по названию углов.

б) Щёлкни мышкой по чертежу, где ты нашел эти углы.

Два угла называются ..., если стороны одного являются продолжением сторон другого.

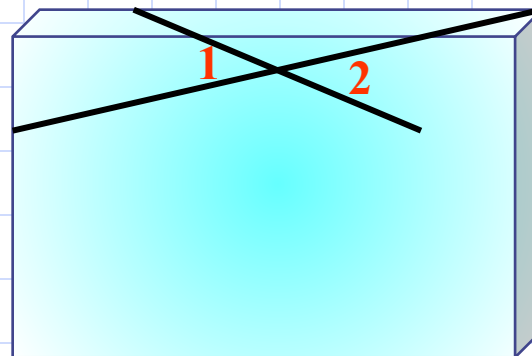
Вертикальные углы

Смежные углы

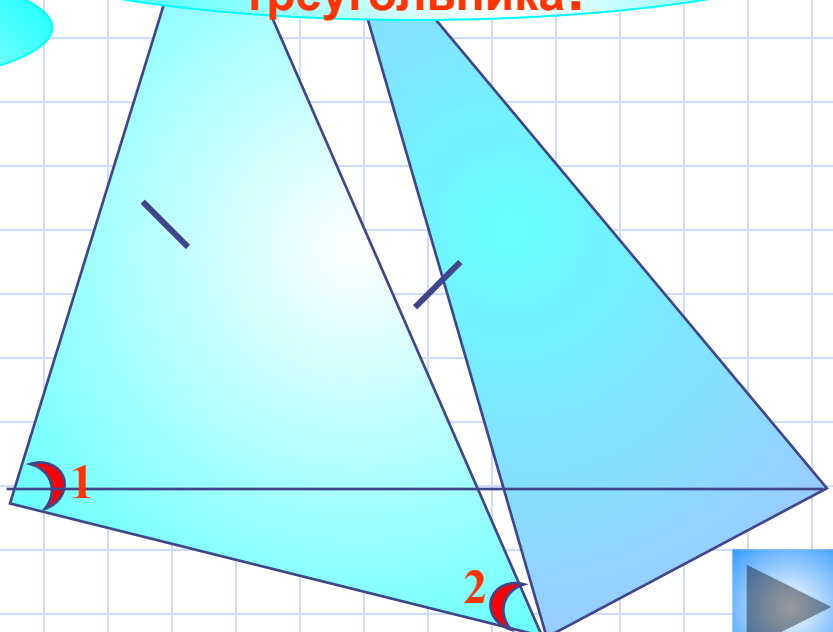
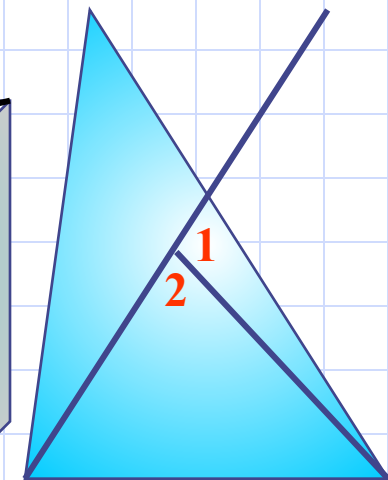
Углы при основании
равнобедренного треугольника

Углы при основании
равнобедренного
треугольника!

ВЕР
НО!



Смежные
углы!



Щелкни мышкой по другим картинкам.

