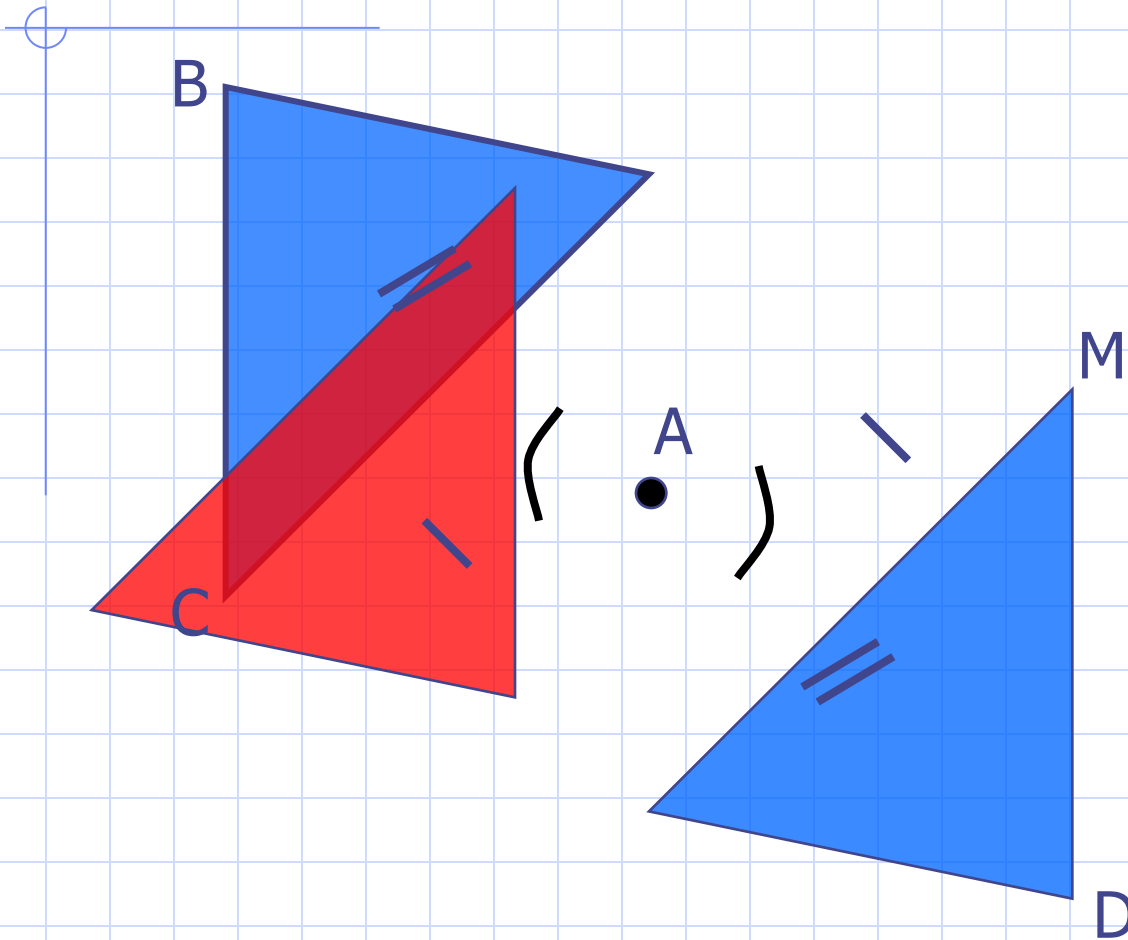


**Решение задач
на применение
признаков
равенства
треугольников.**

Блиц-опрос

Доказать: $\triangle ABC = \triangle ADM$

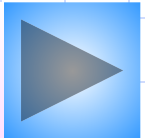


ВЕРНО!

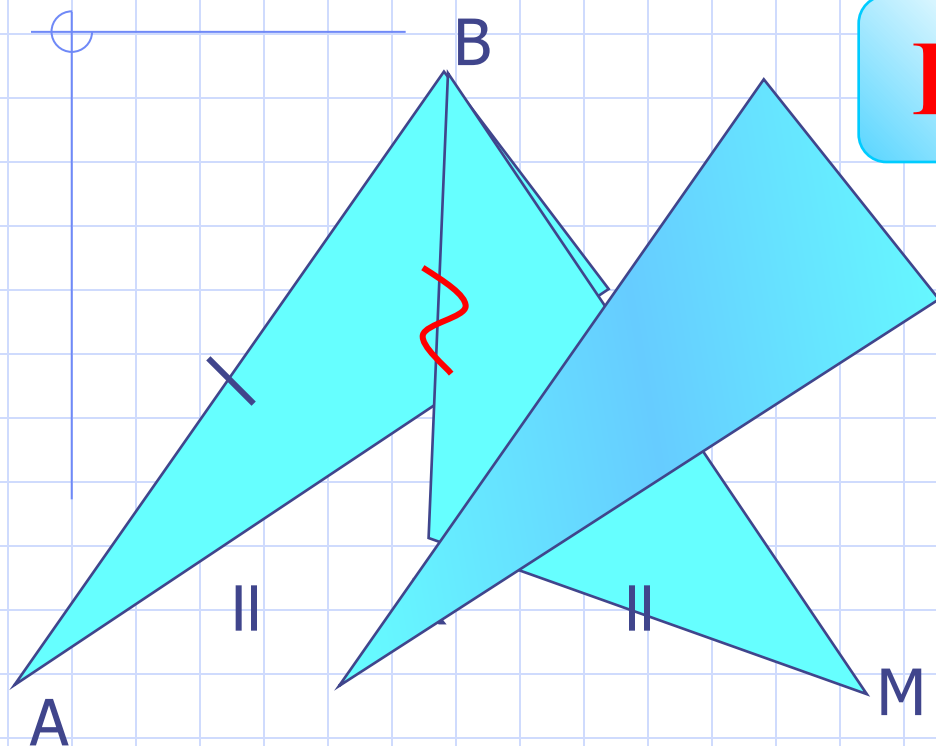
Не
учишь!

- 1 I признак
- 2 II признак
- 3 III признак

Проверка



Доказати: $\triangle ABK = \triangle MBK$



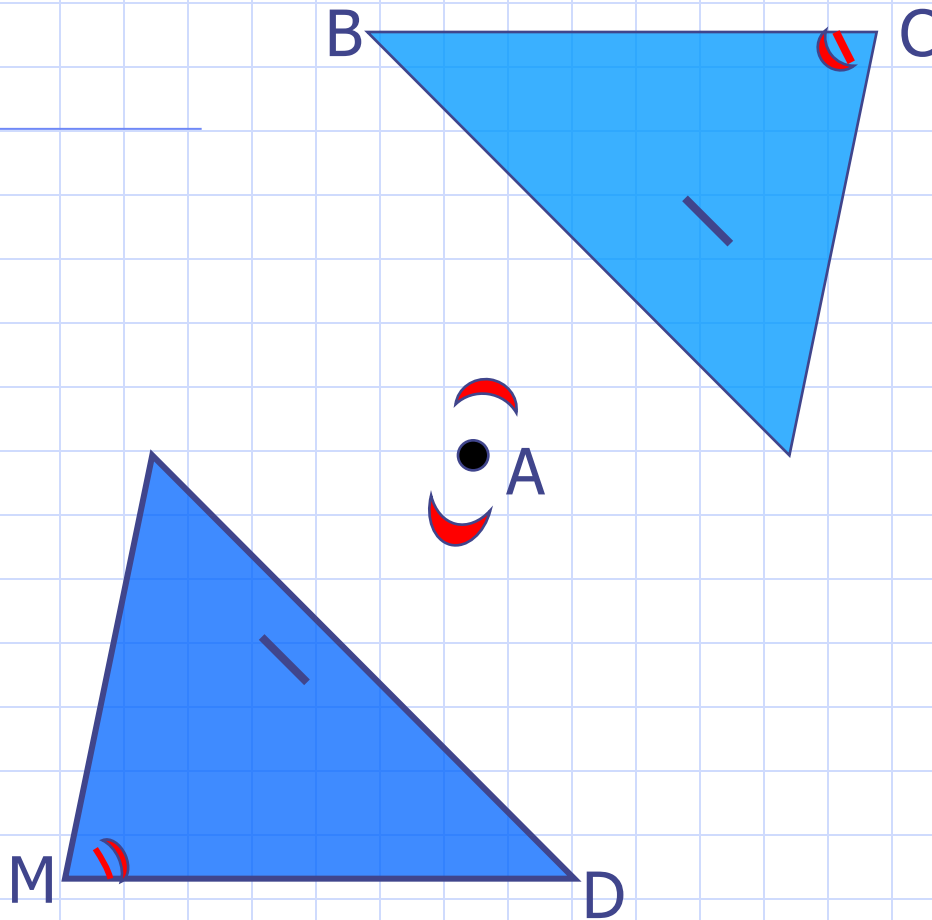
ВЕРНО!

Не
верно!

- 1 I признак
- 2 II признак
- 3 III признак

Проверка 

Доказать: $\triangle ABC = \triangle ADM$



Не учишь!

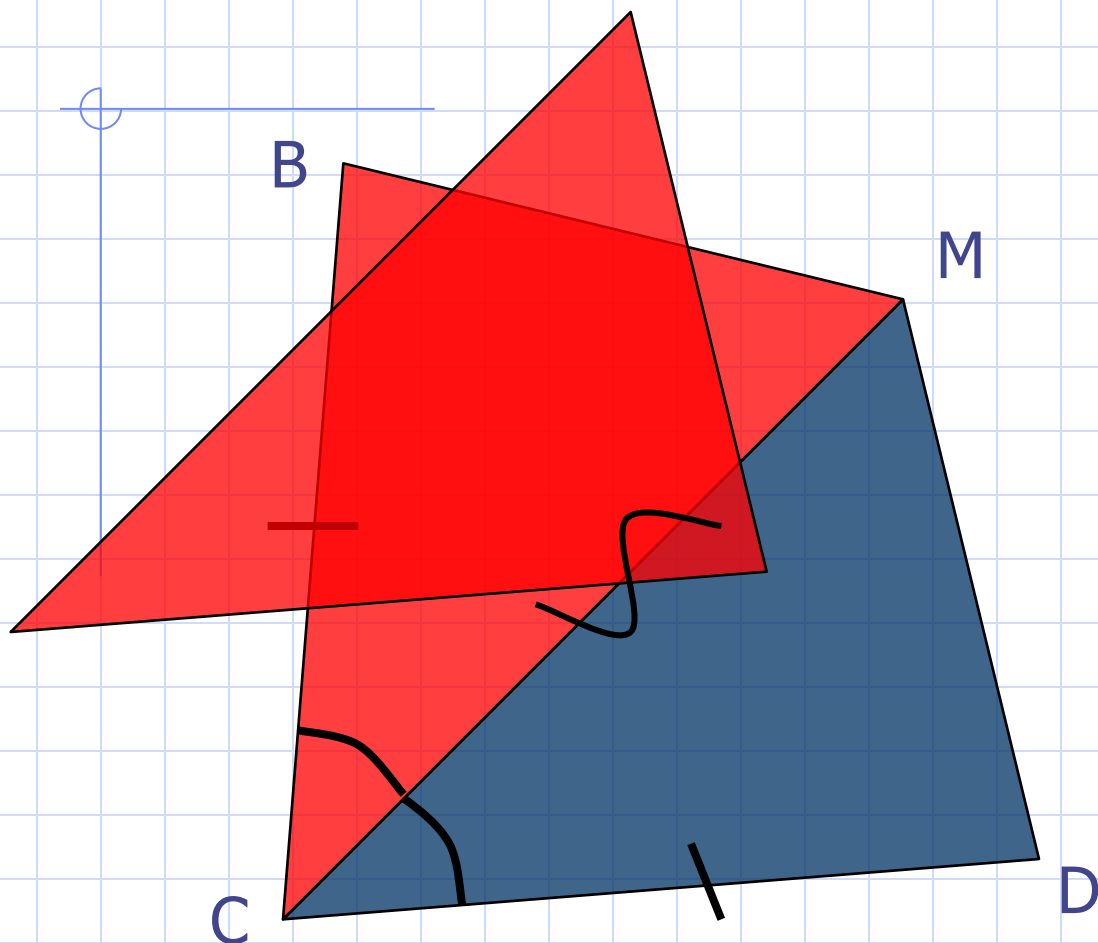
- 1 I признак
- 2 II признак
- 3 III признак

ВЕРНО!

Проверка 

CM – биссектриса угла BCD

Доказать: $\triangle BCM = \triangle DCM$

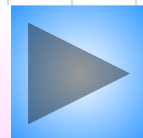


ВЕРНО!

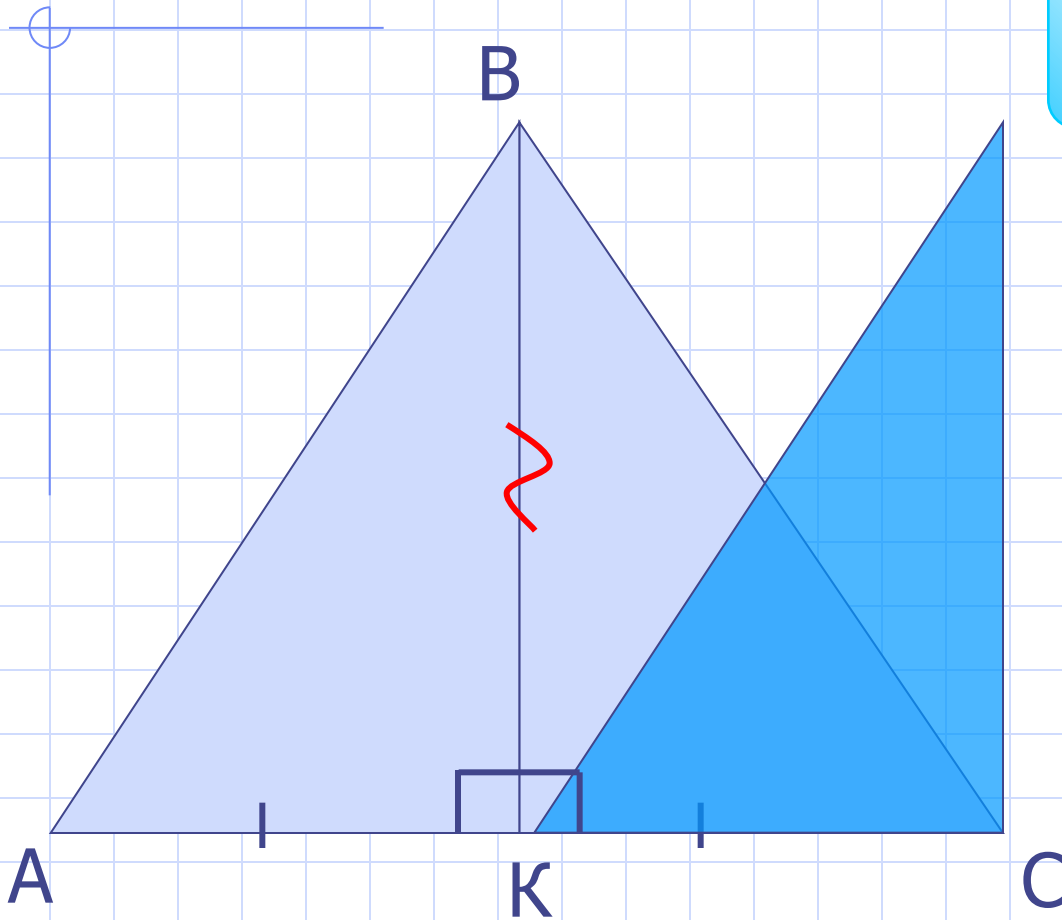
Не
учишь!

- 1 I признак
- 2 II признак
- 3 III признак

Проверка



Доказати: $\triangle ABK = \triangle CBK$



ВЕРНО!

Не
верно!

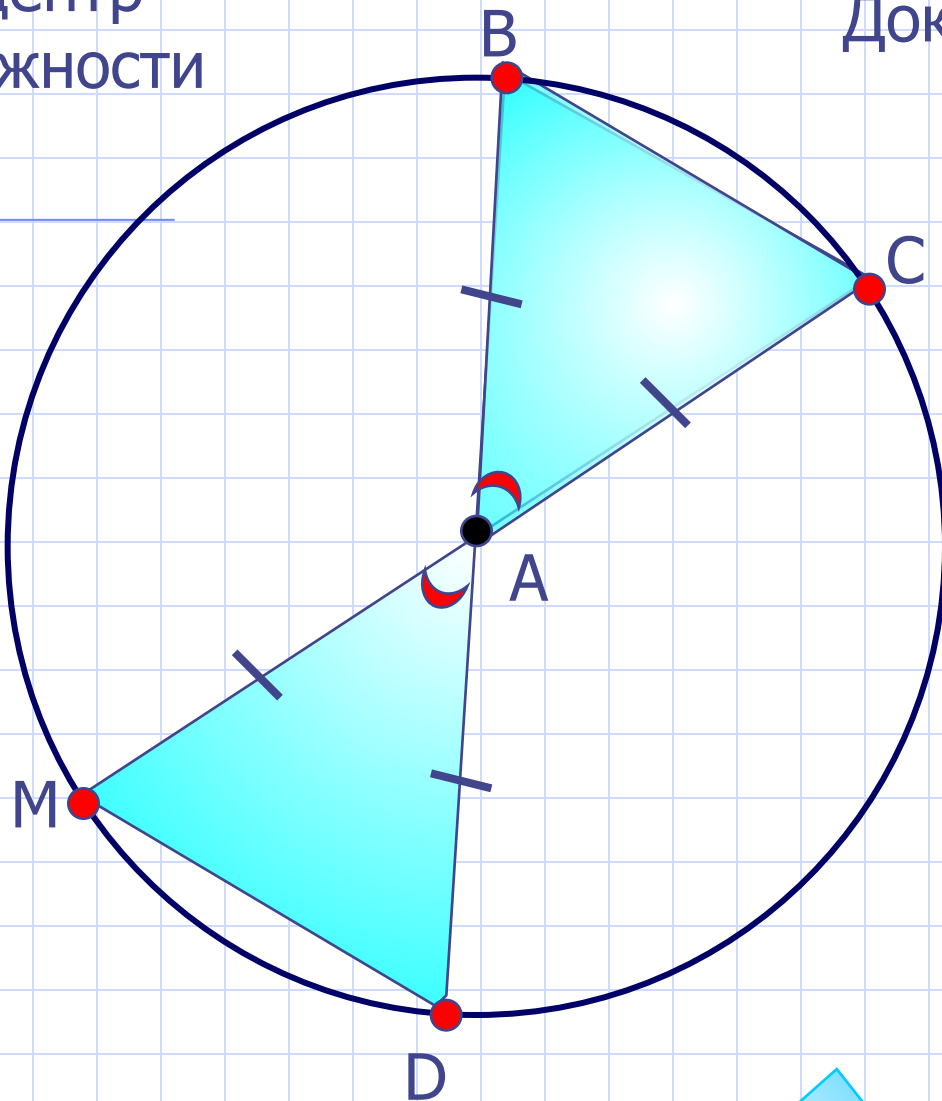
- 1 I признак
- 2 II признак
- 3 III признак

Проверка



A – центр
окружности

Доказать: $\triangle ABC = \triangle ADM$



Не
учишь!

- 1 I признак
- 2 II признак
- 3 III признак

ВЕРНО!

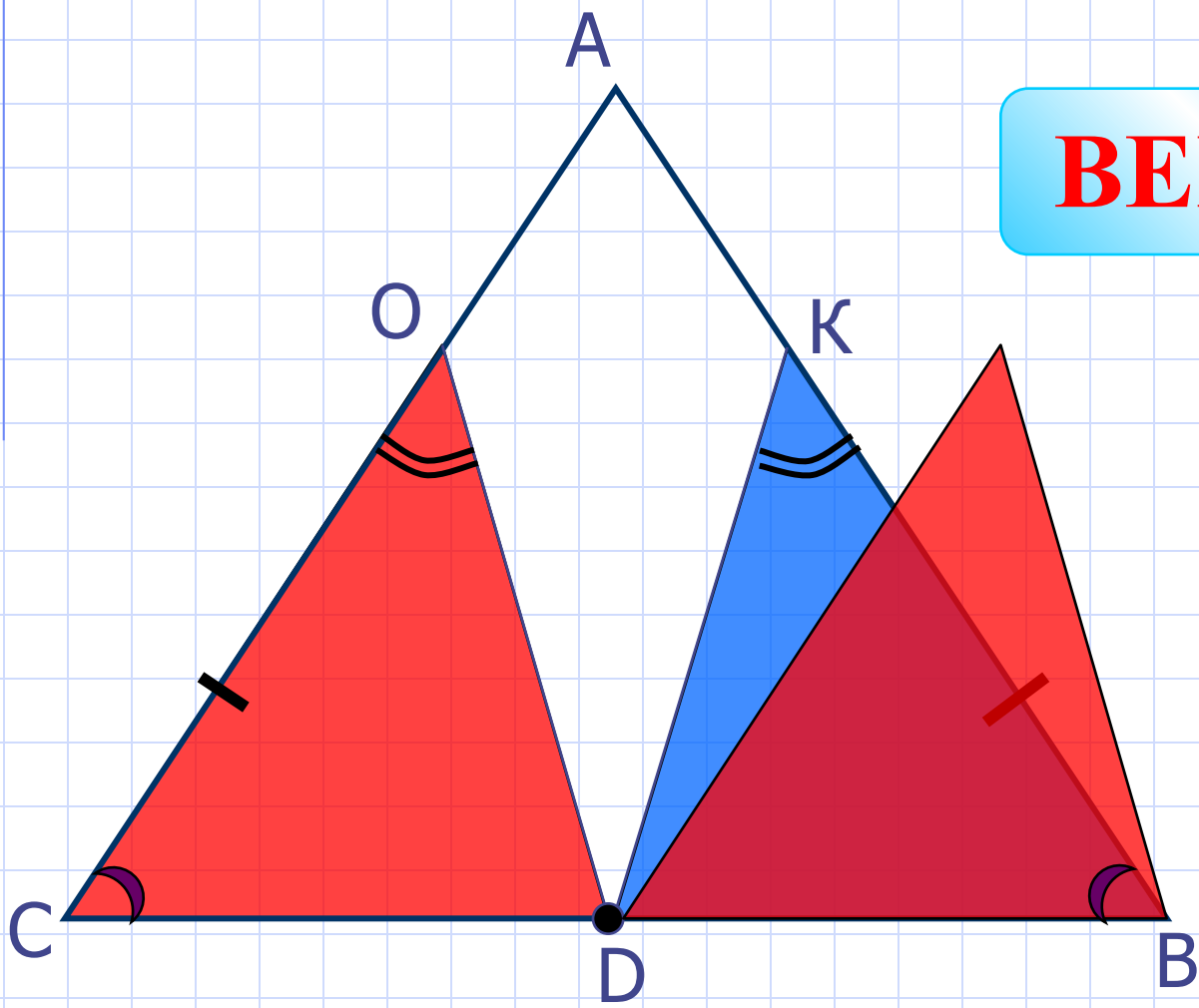
Проверка

$\triangle ABC$ – равнобедренный
BC - основание

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

Не
верно!

ВЕРНО!

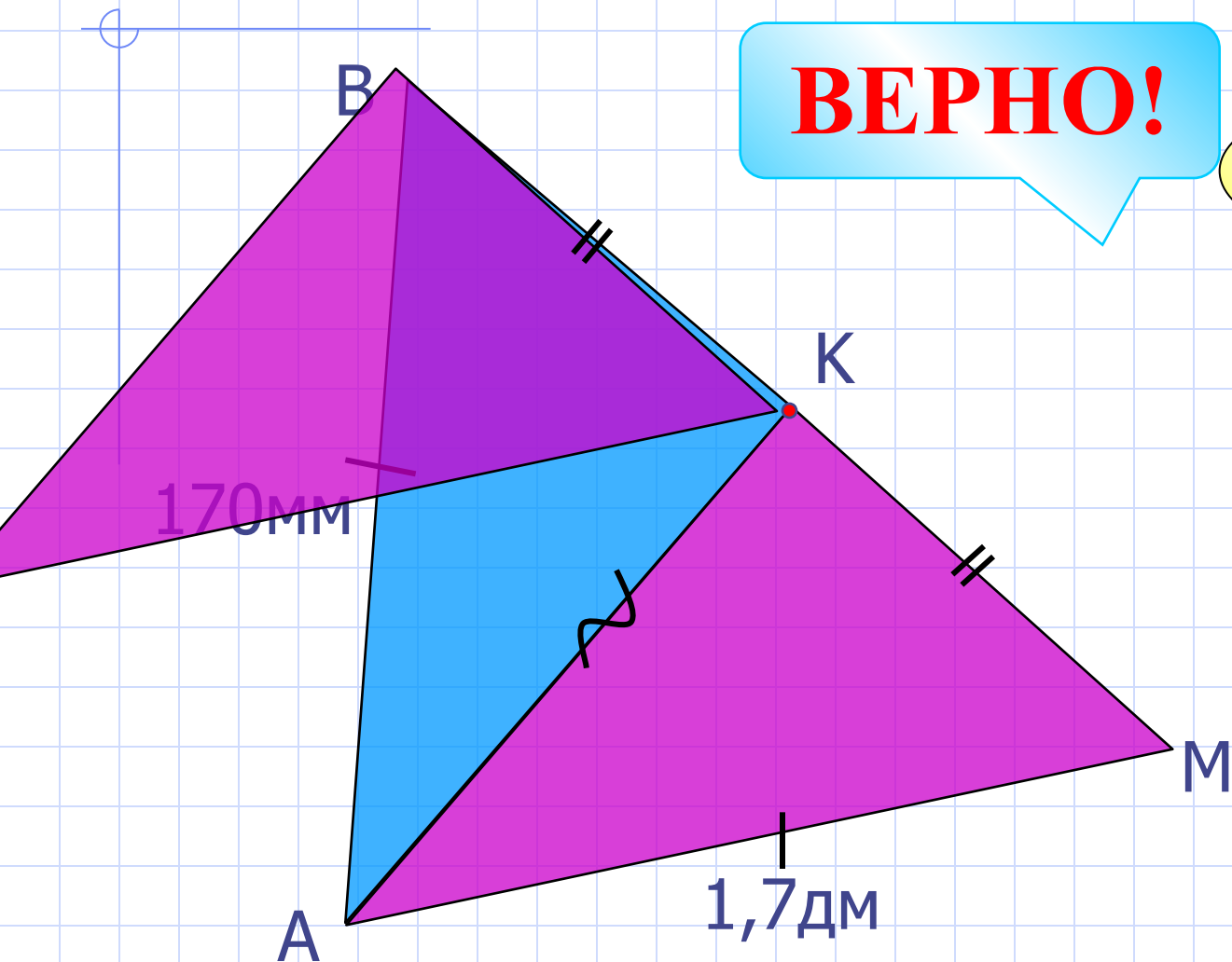


- 1 I признак
- 2 II признак
- 3 III признак

Проверка

К – середина ВМ

Доказать: $\triangle ABK = \triangle MBK$



ВЕРНО!

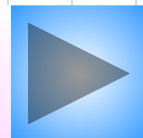
Не
верно!

1 I признак

2 II признак

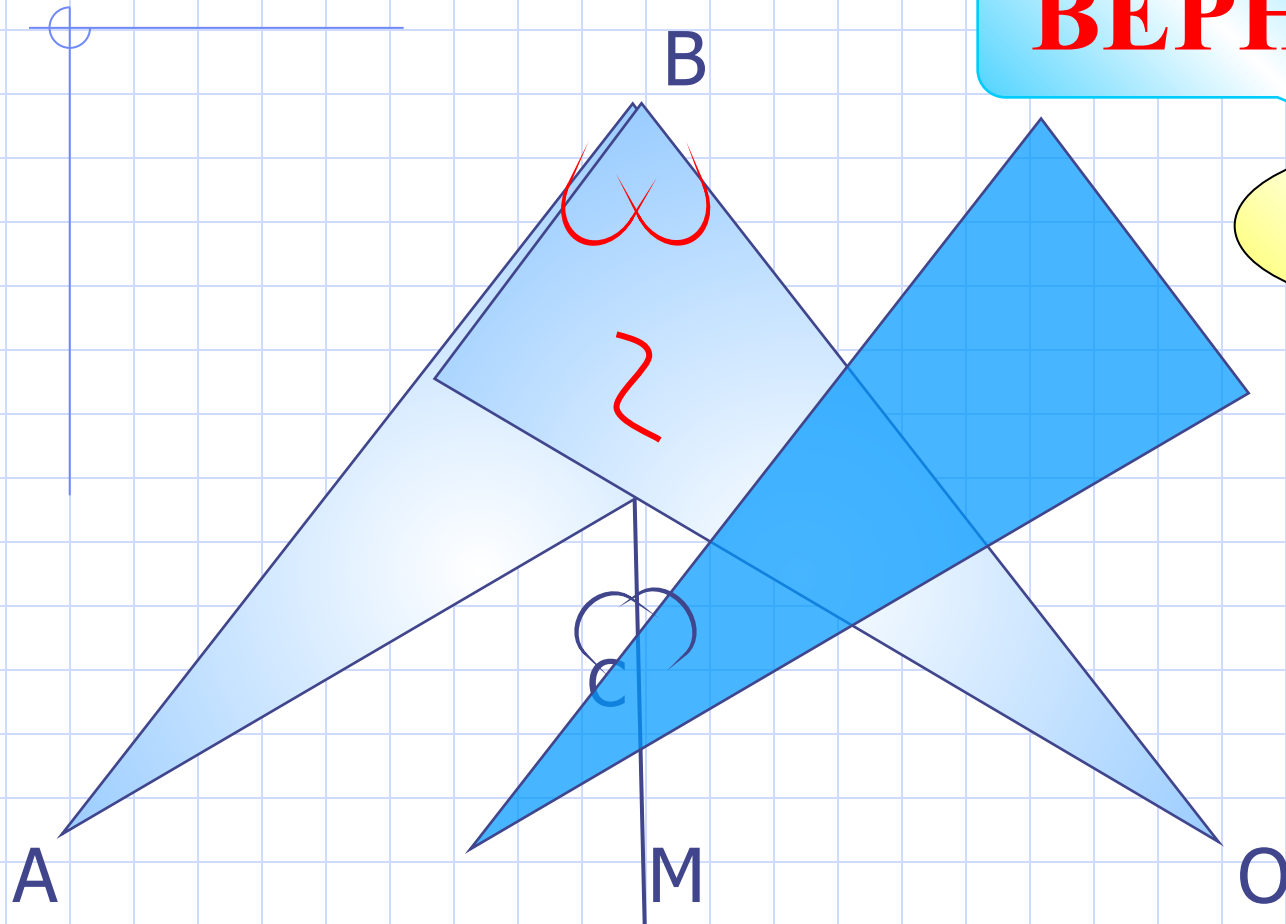
3 III признак

Проверка



BM – биссектриса угла ABO.

Доказать: $\triangle ABC = \triangle OBC$

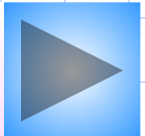


ВЕРНО!

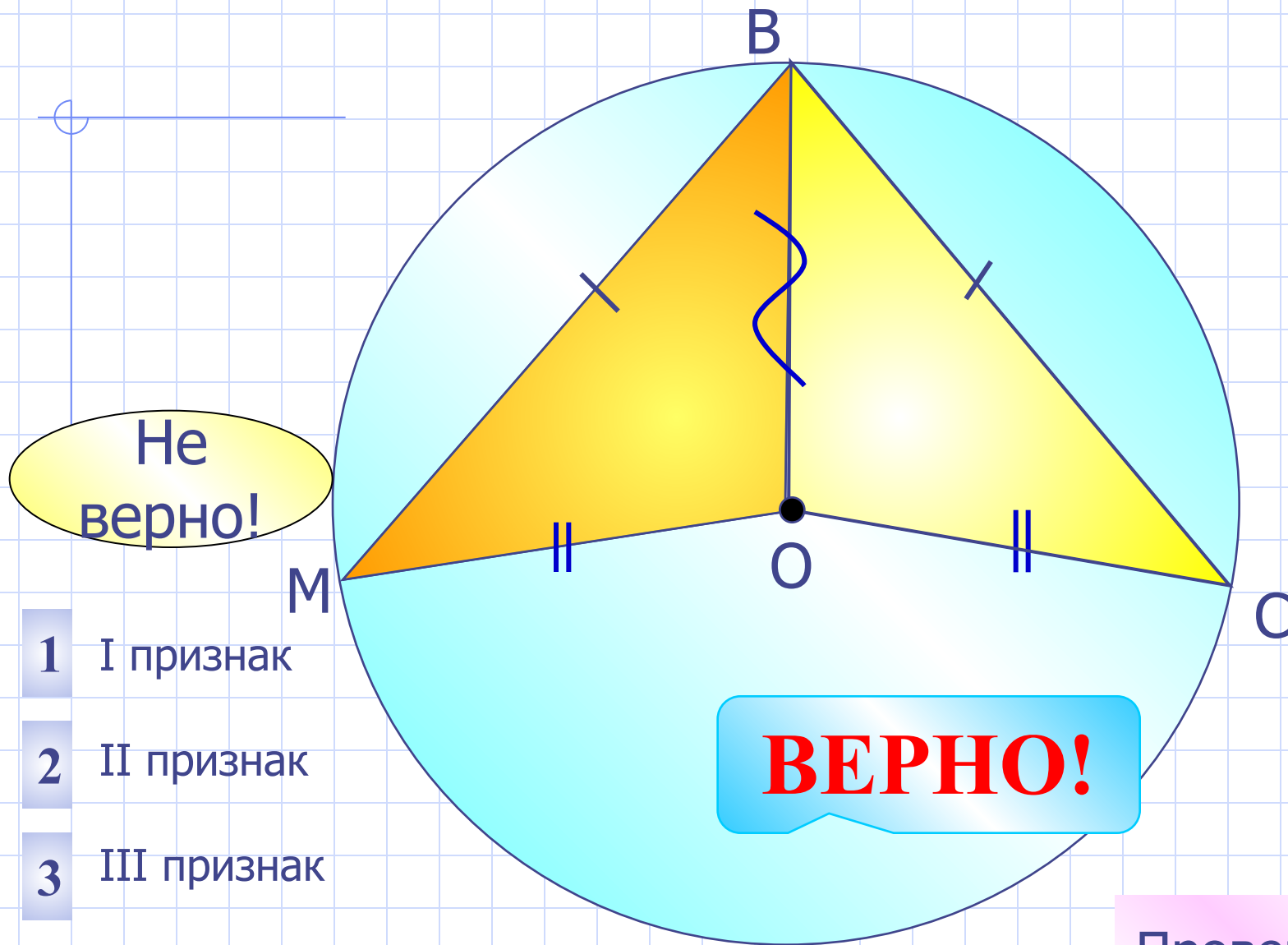
Не
верно!

- 1 I признак
- 2 II признак
- 3 III признак

Проверка



Доказать: $\triangle MBO = \triangle CBO$



Не
верно!

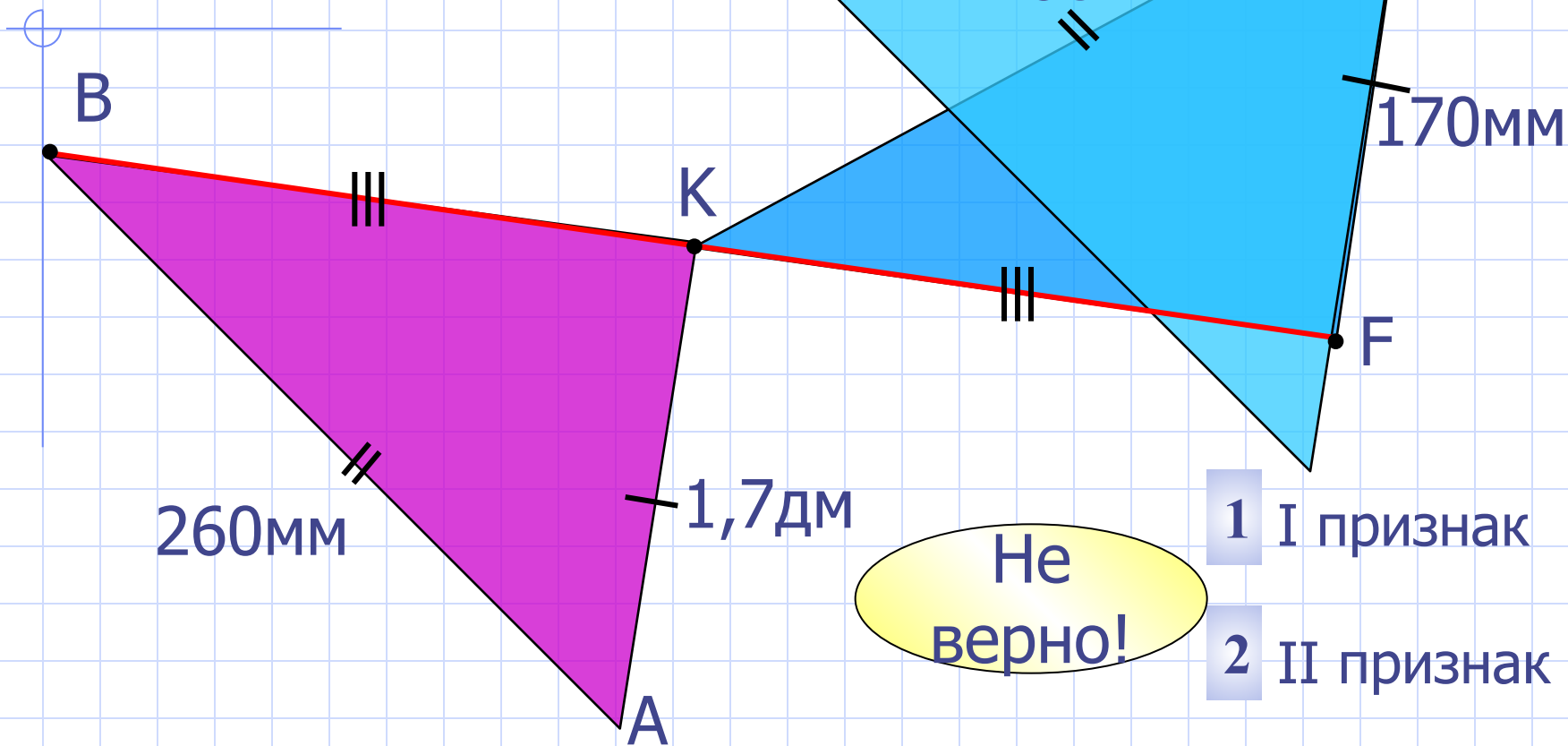
ВЕРНО!

- 1 I признак
- 2 II признак
- 3 III признак

Проверка

К – середина BF

Доказати: $\triangle ABK = \triangle MFK$



Не
верно!

- 1 I признак
- 2 II признак
- 3 III признак

ВЕРНО!

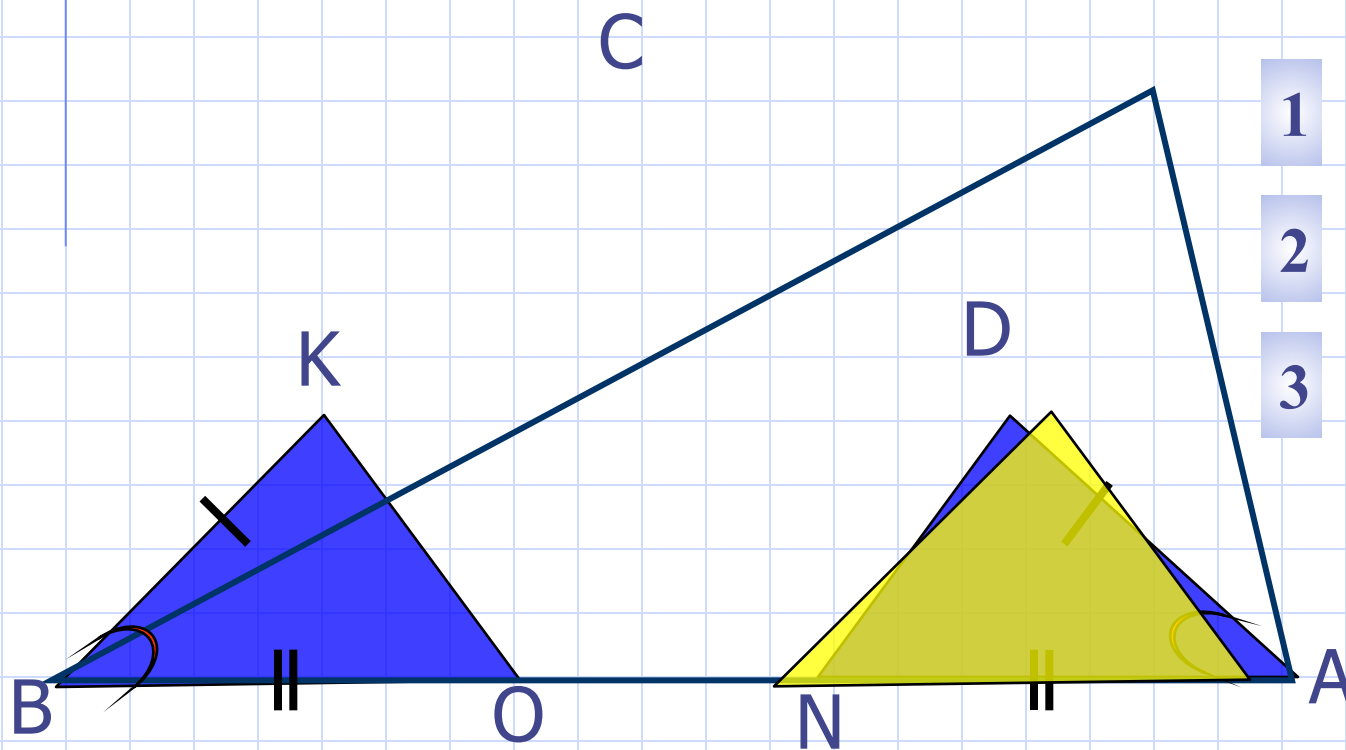
Проверка

$\triangle ABC$ – равнобедренный
BA - основание

Доказать: $\triangle BKO = \triangle ADN$

ВЕРНО!

Не
верно!



1

I признак

2

II признак

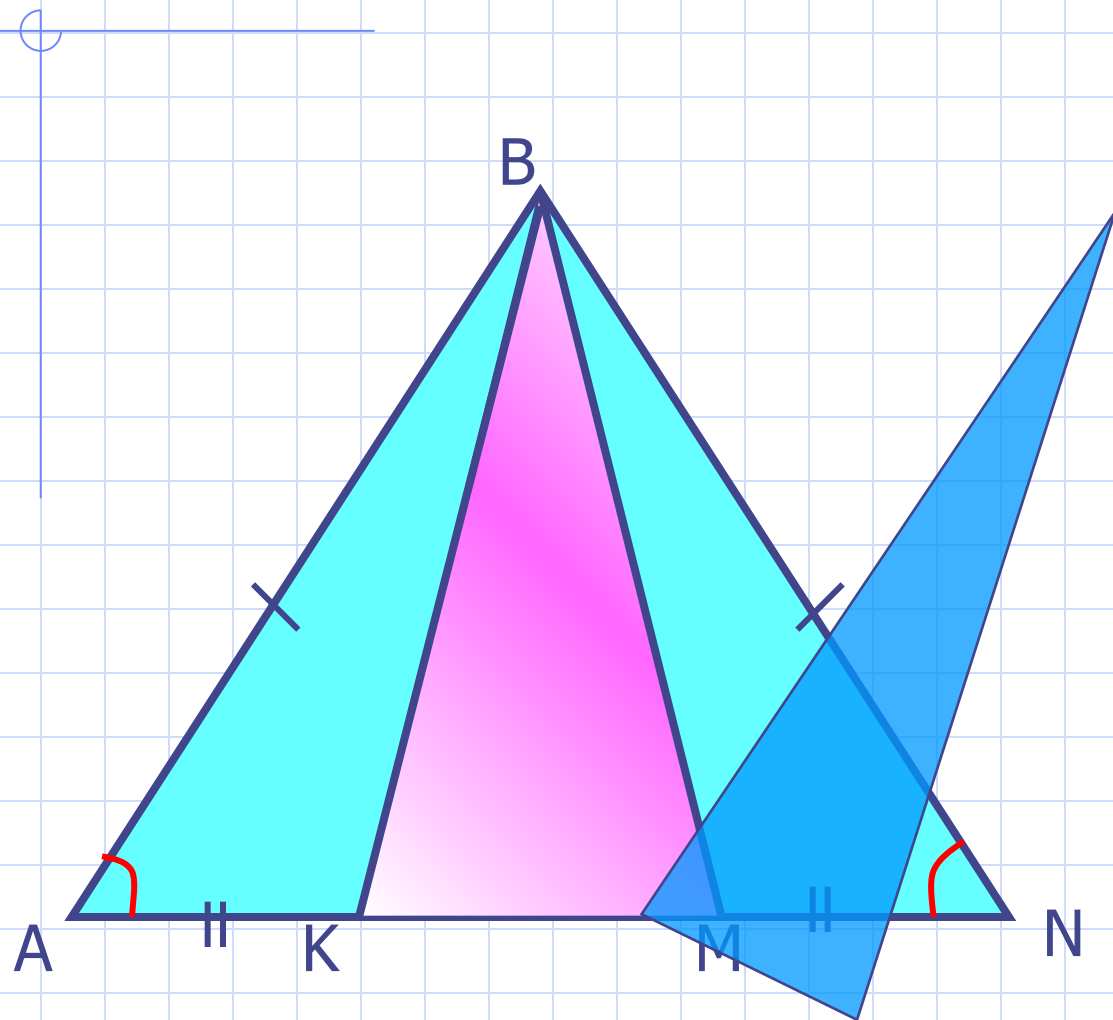
3

III признак

Проверка



Доказать: $\triangle ABK = \triangle NBM$



ВЕРНО!

1

I признак

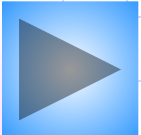
2

Учить надо!

3

III признак

Проверка

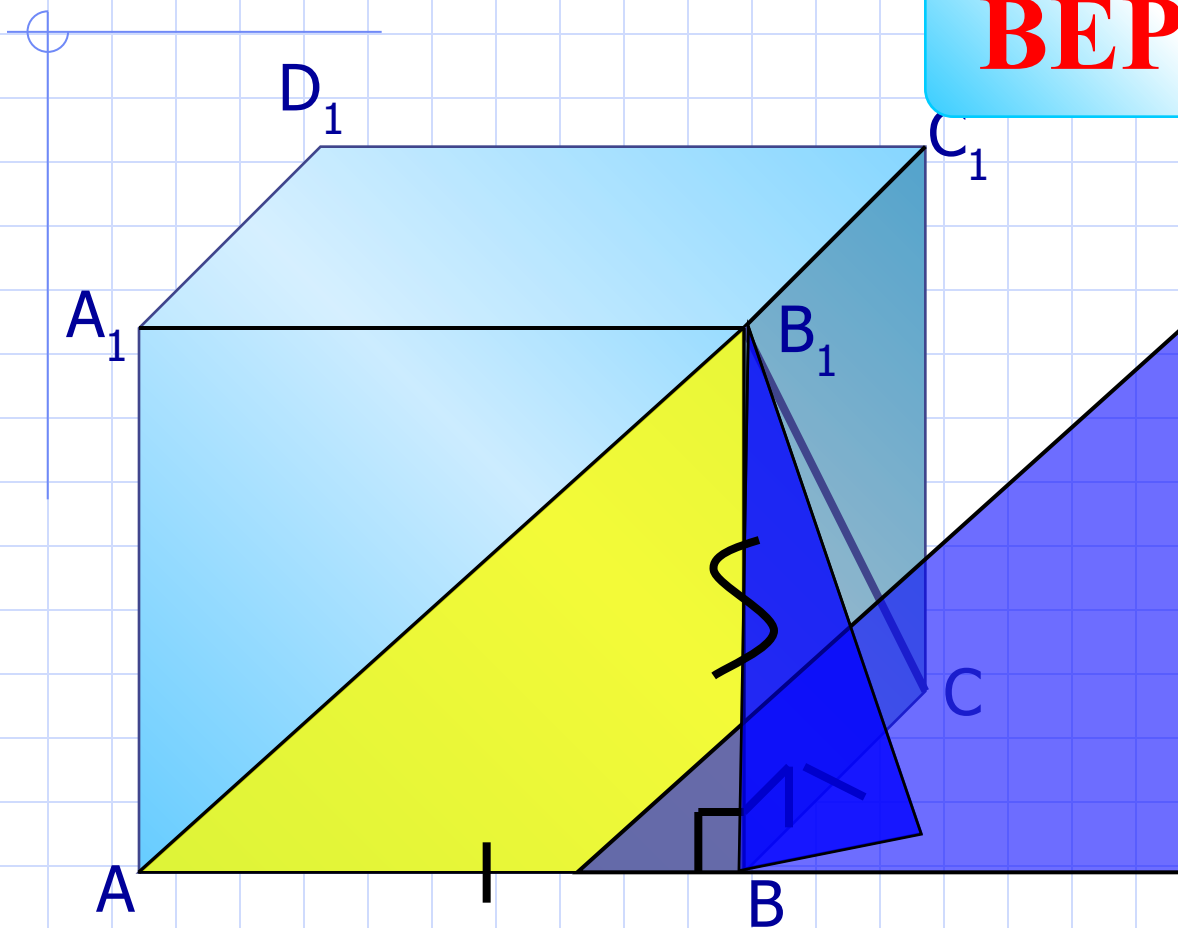


Дан куб.

Доказать: $\triangle ABB_1 = \triangle CBB_1$

ВЕРНО!

Не
верно!



- 1 I признак
- 2 II признак
- 3 III признак

Проверка



