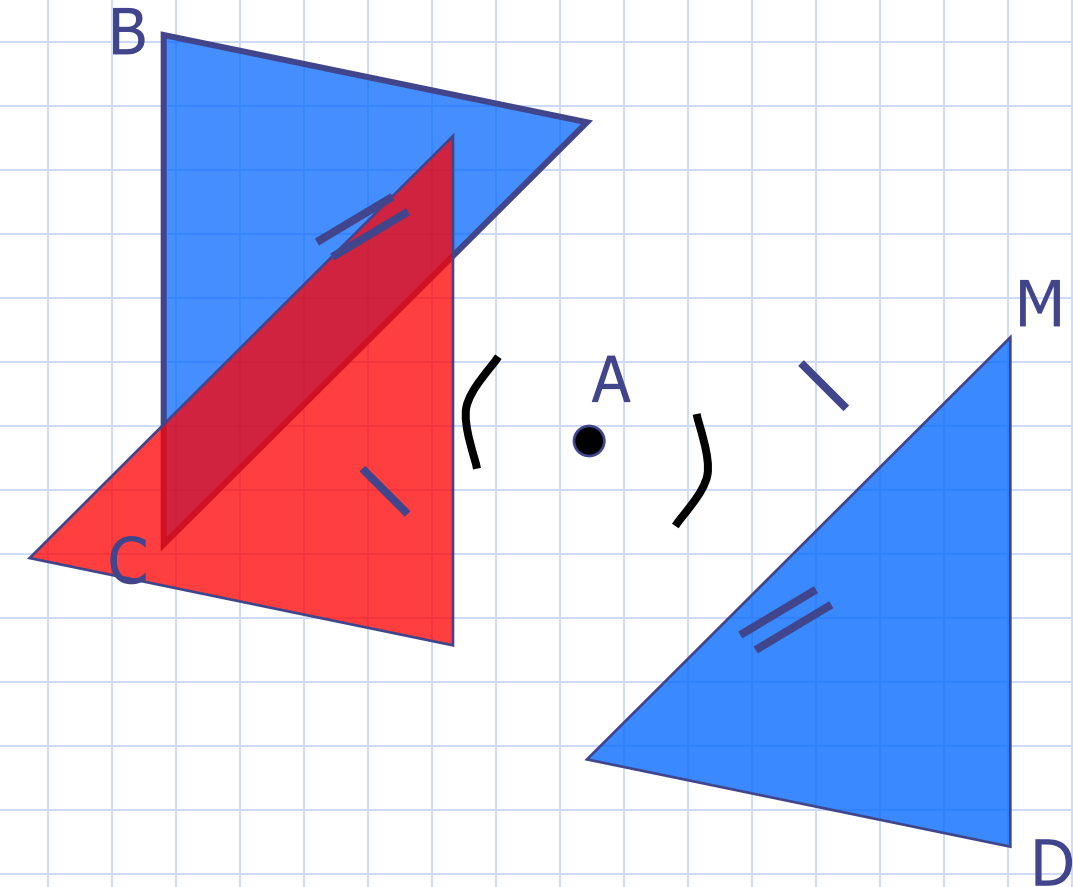


Блиц-опрос

Доказать: $\Delta ABC = \Delta ADM$

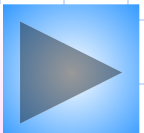


ВЕРНО!

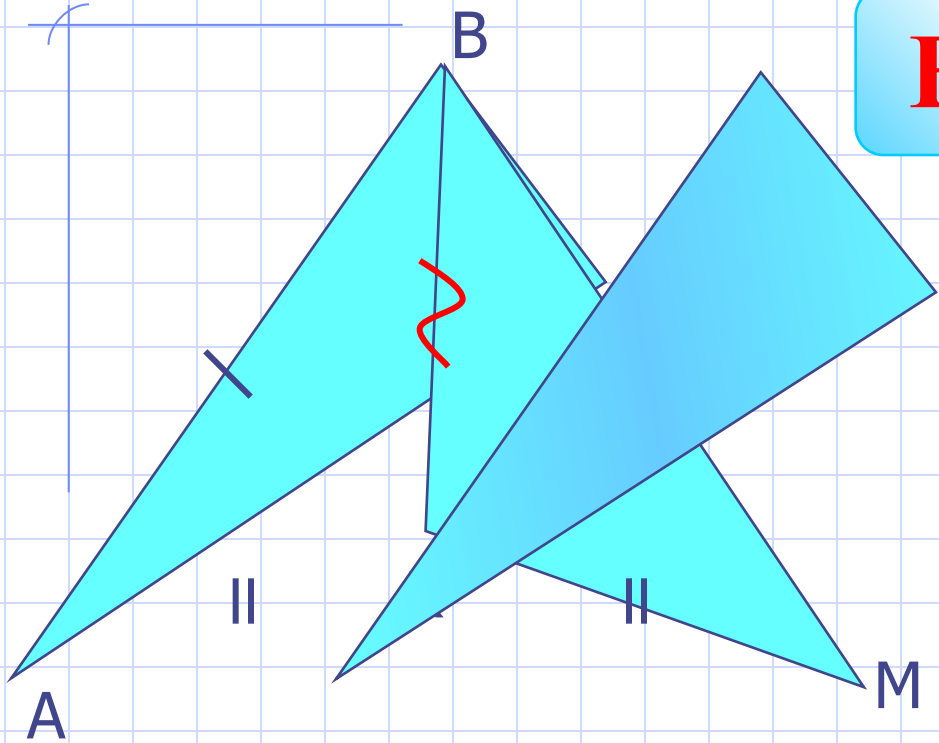
Не
учишь!

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

Проверка



Доказать: $\Delta ABC = \Delta MBC$

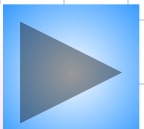


ВЕРНО!

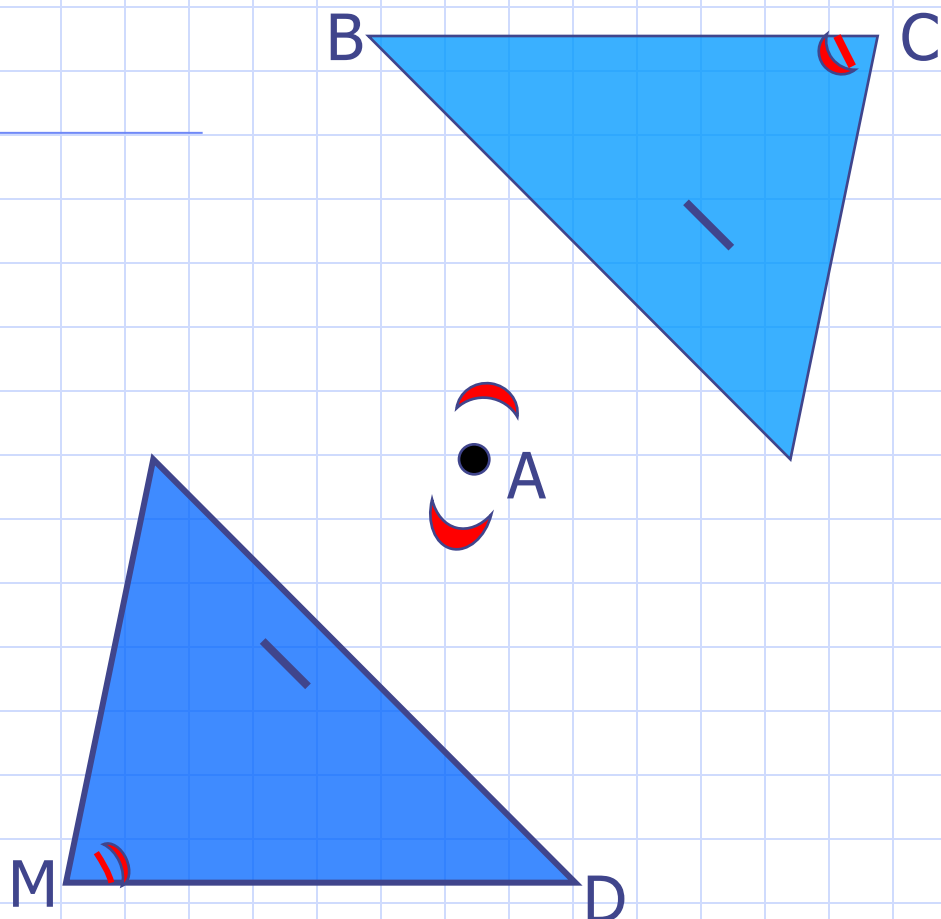
Не
верно!

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

Проверка



Доказать: $\Delta ABC = \Delta ADM$



ВЕРНО!

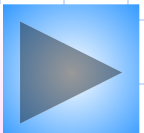
Не
учишь!

1 I признак

2 II признак

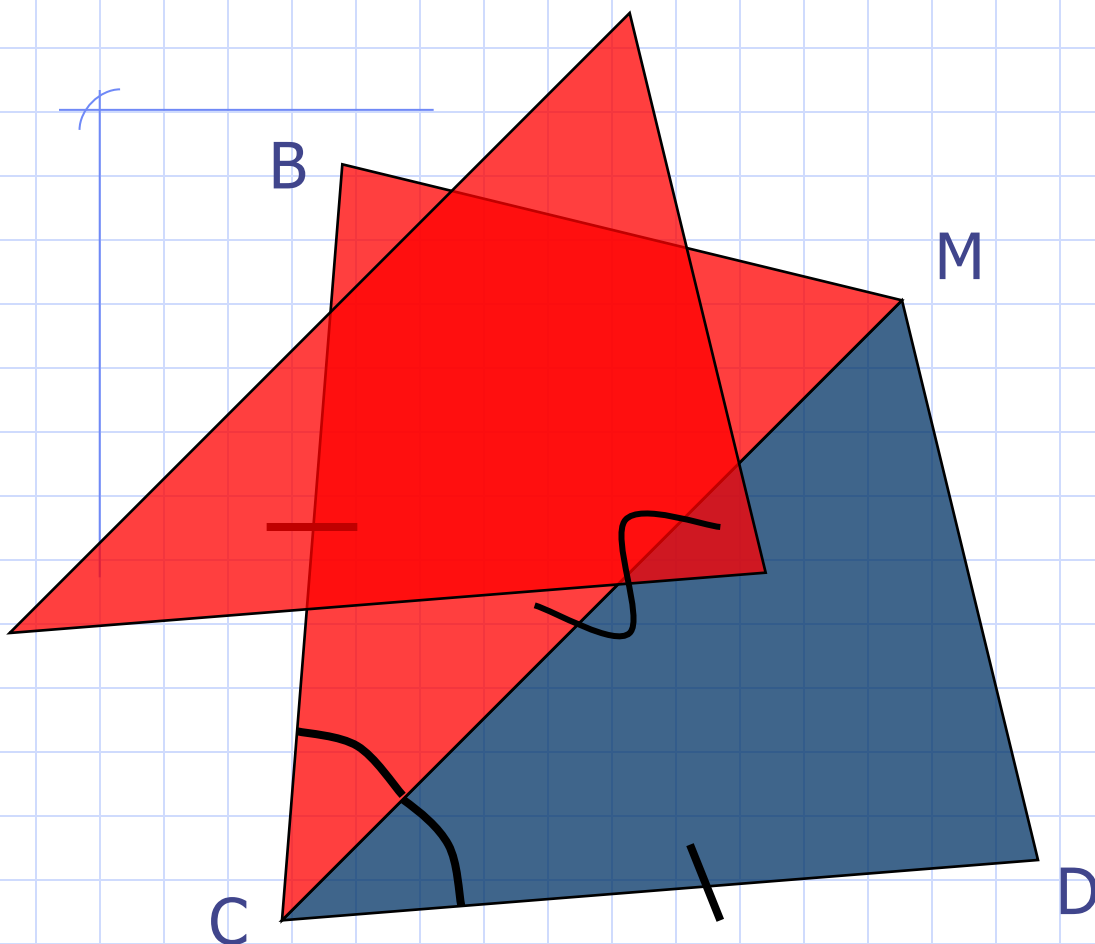
3 III признак

Проверка



СМ – биссектриса угла BCD

Доказать: $\triangle BCM \cong \triangle DCM$



ВЕРНО!

Не
учишь!

1

I признак

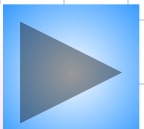
2

II признак

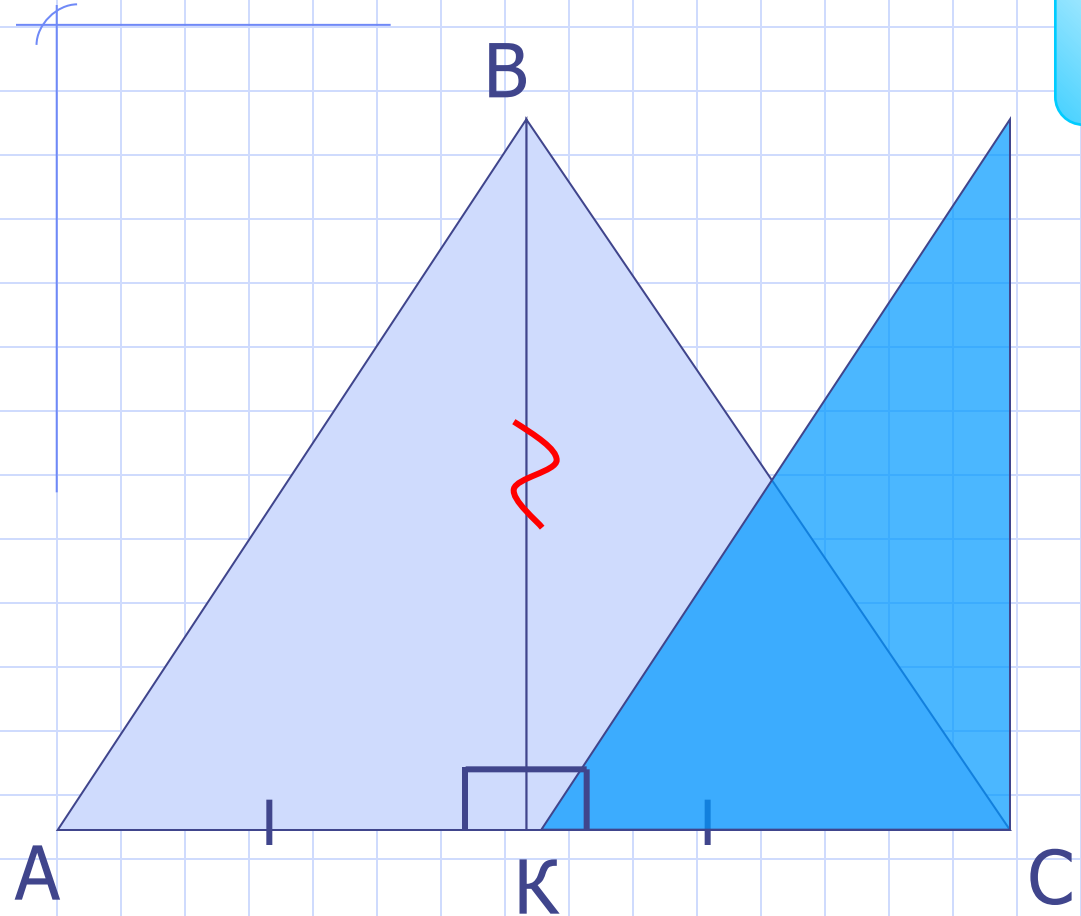
3

III признак

Проверка



Доказать: $\Delta ABK = \Delta CBK$

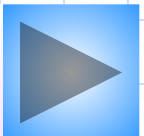


ВЕРНО!

Не
верно!

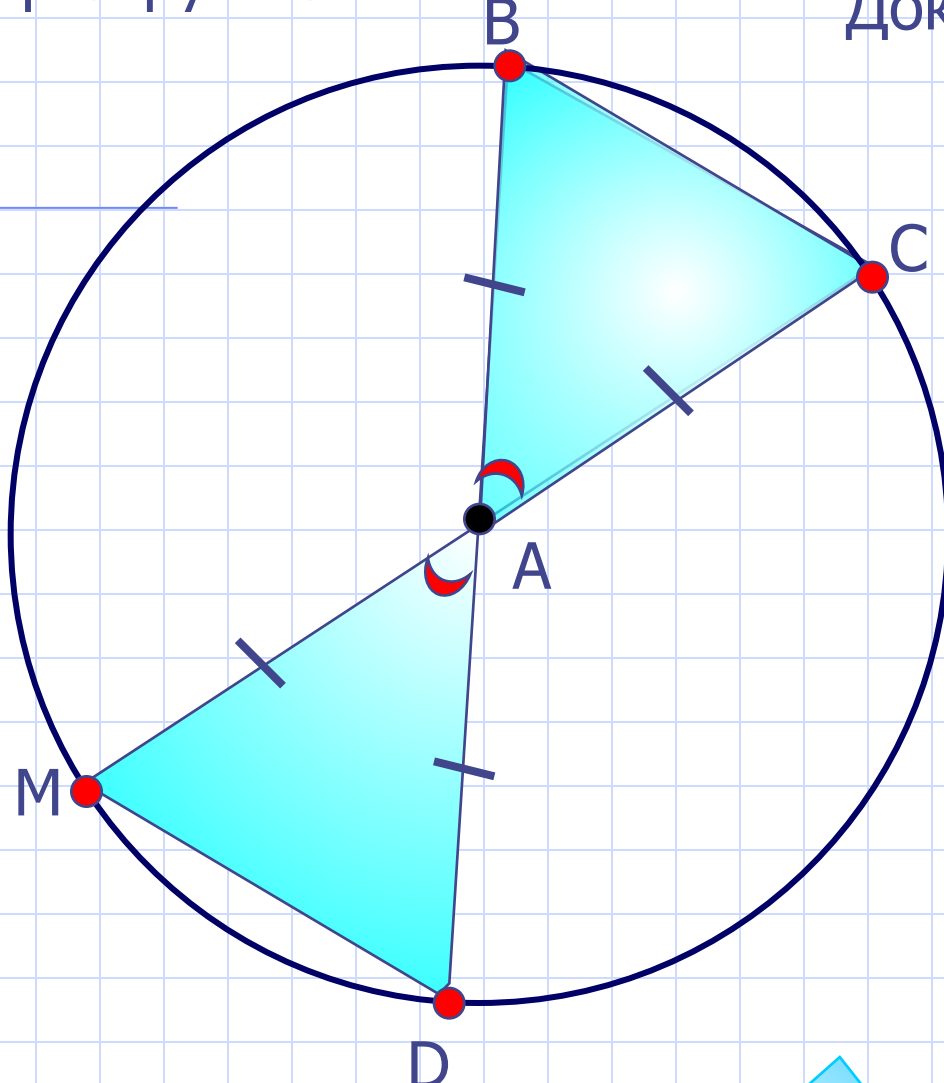
- 1 I признак
- 2 II признак
- 3 III признак

Проверка



A – центр окружности

Доказать: $\Delta ABC = \Delta ADM$



Не
учишь!

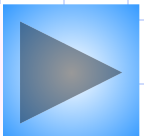
1 I признак

2 II признак

3 III признак

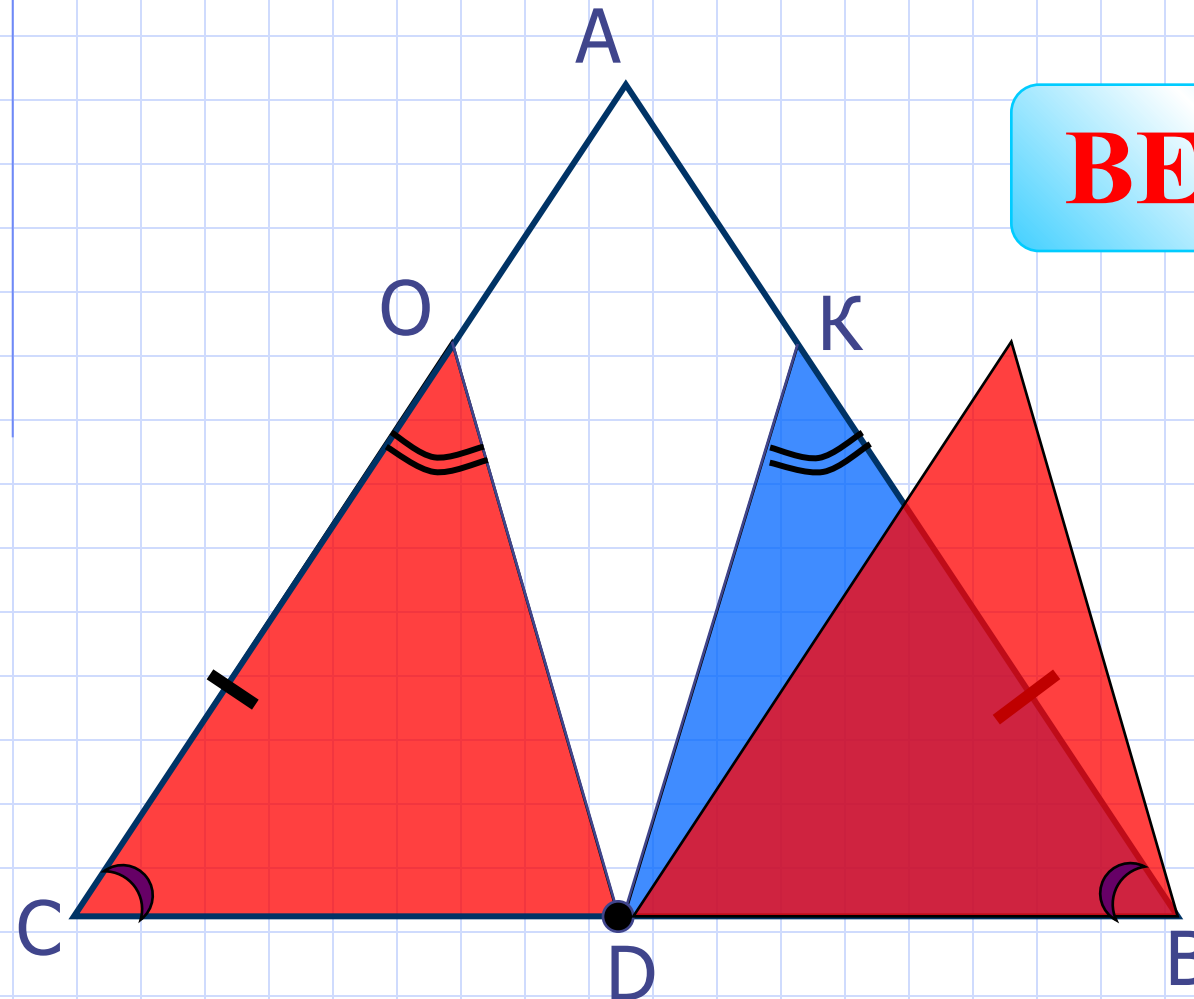
ВЕРНО!

Проверка



$\triangle ABC$ - равнобедренный

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

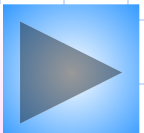


Не
верно!

ВЕРНО!

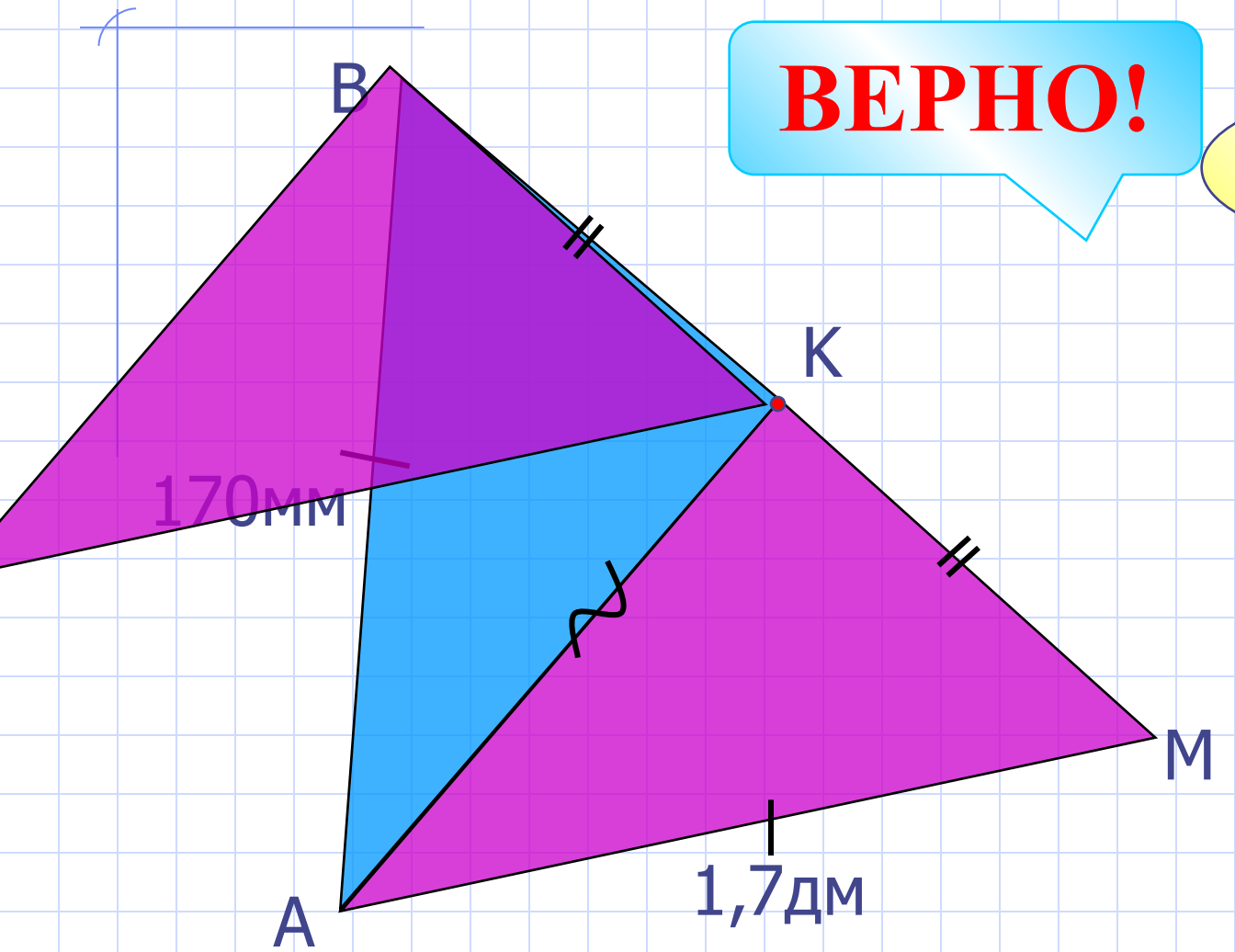
- 1 I признак
- 2 II признак
- 3 III признак

Проверка



K – середина BM

Доказать: $\Delta ABK = \Delta MBK$



ВЕРНО!

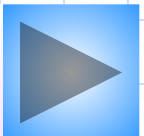
Не
верно!

1 I признак

2 II признак

3 III признак

Проверка

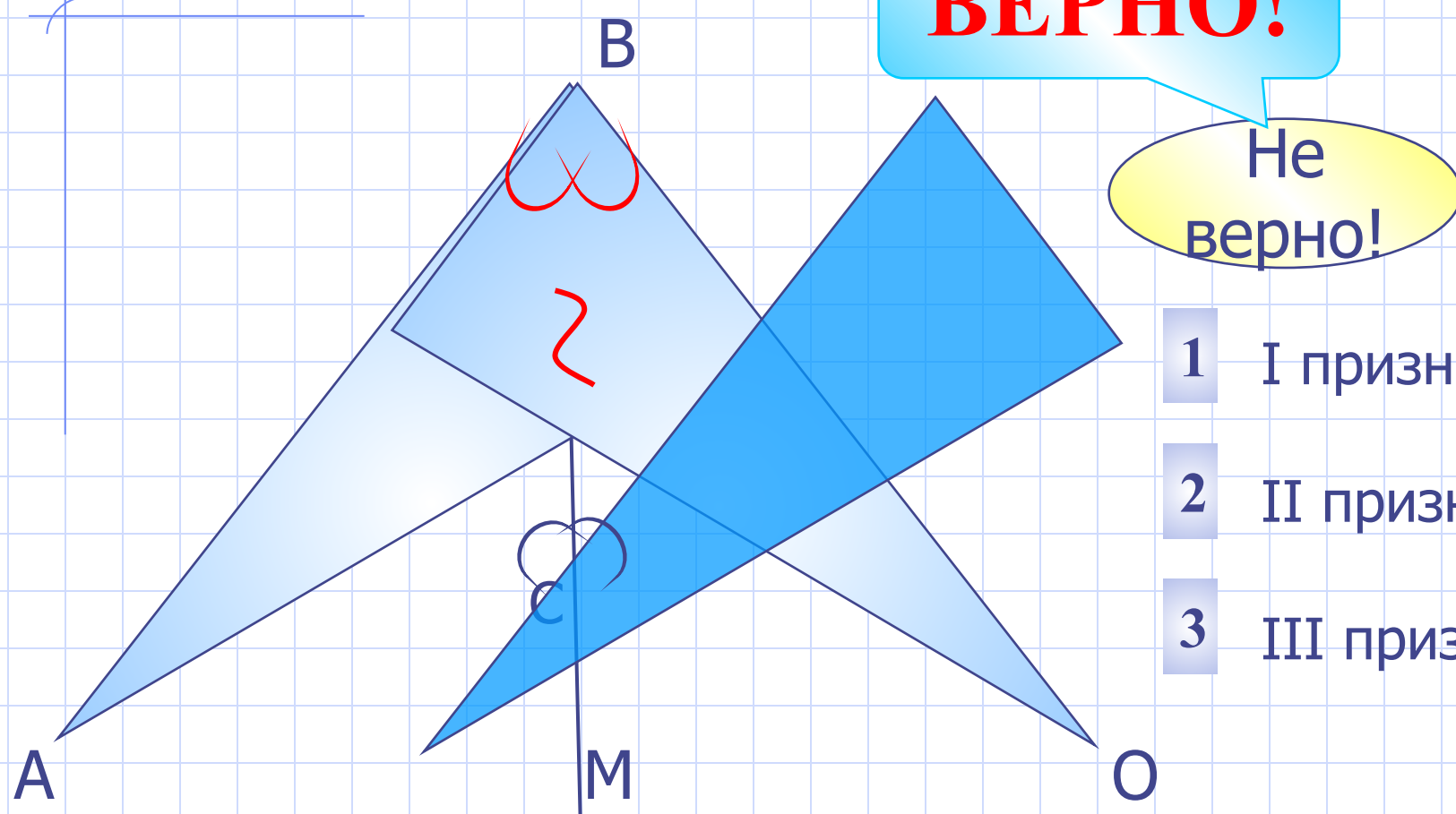


ВМ – биссектриса угла АВО.

Доказать: $\Delta ABC = \Delta OBC$

ВЕРНО!

Не
верно!

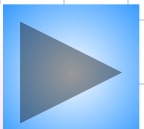


1 I признак

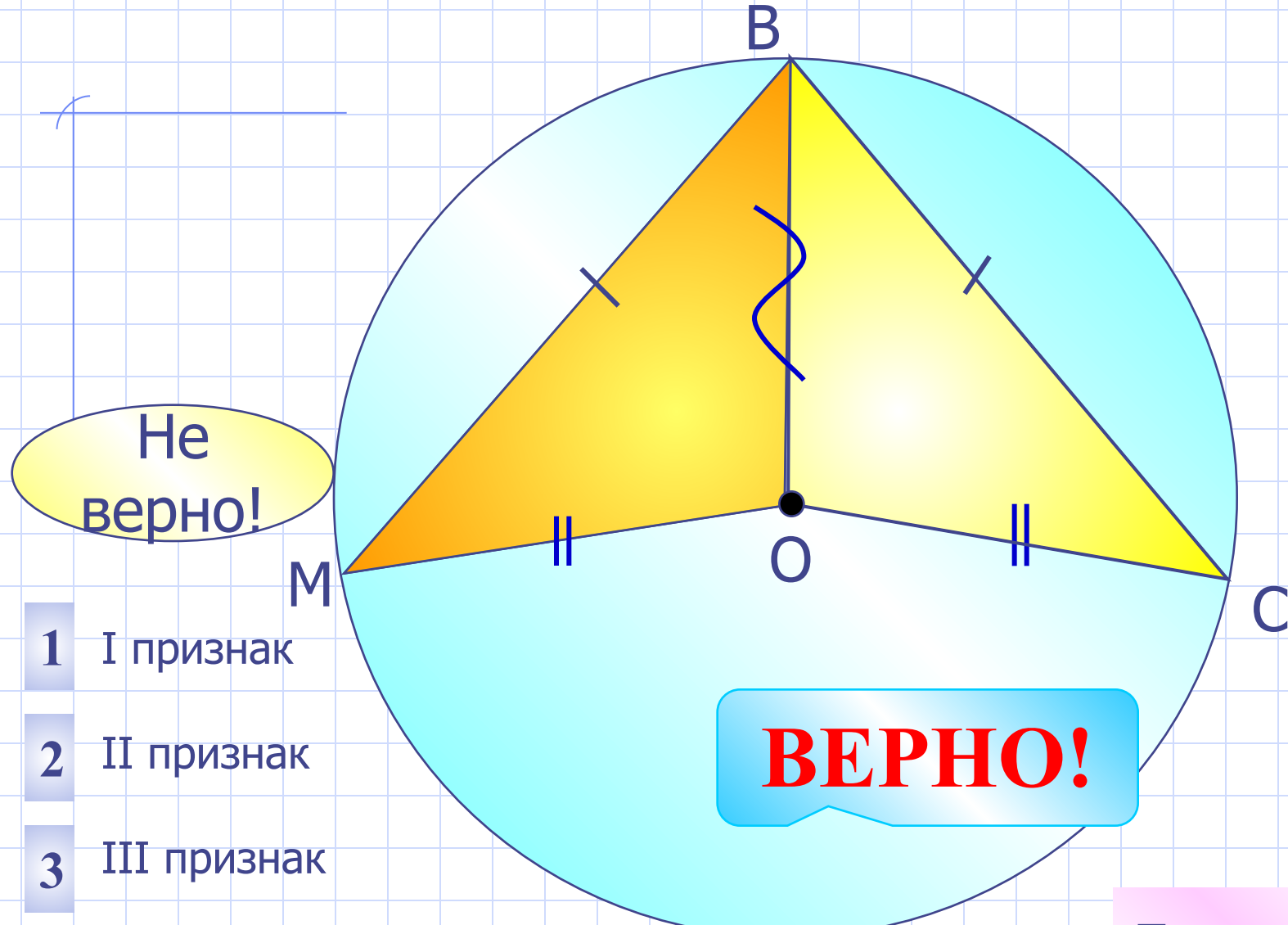
2 II признак

3 III признак

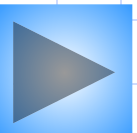
Проверка



Доказать: $\Delta MBO = \Delta CBO$

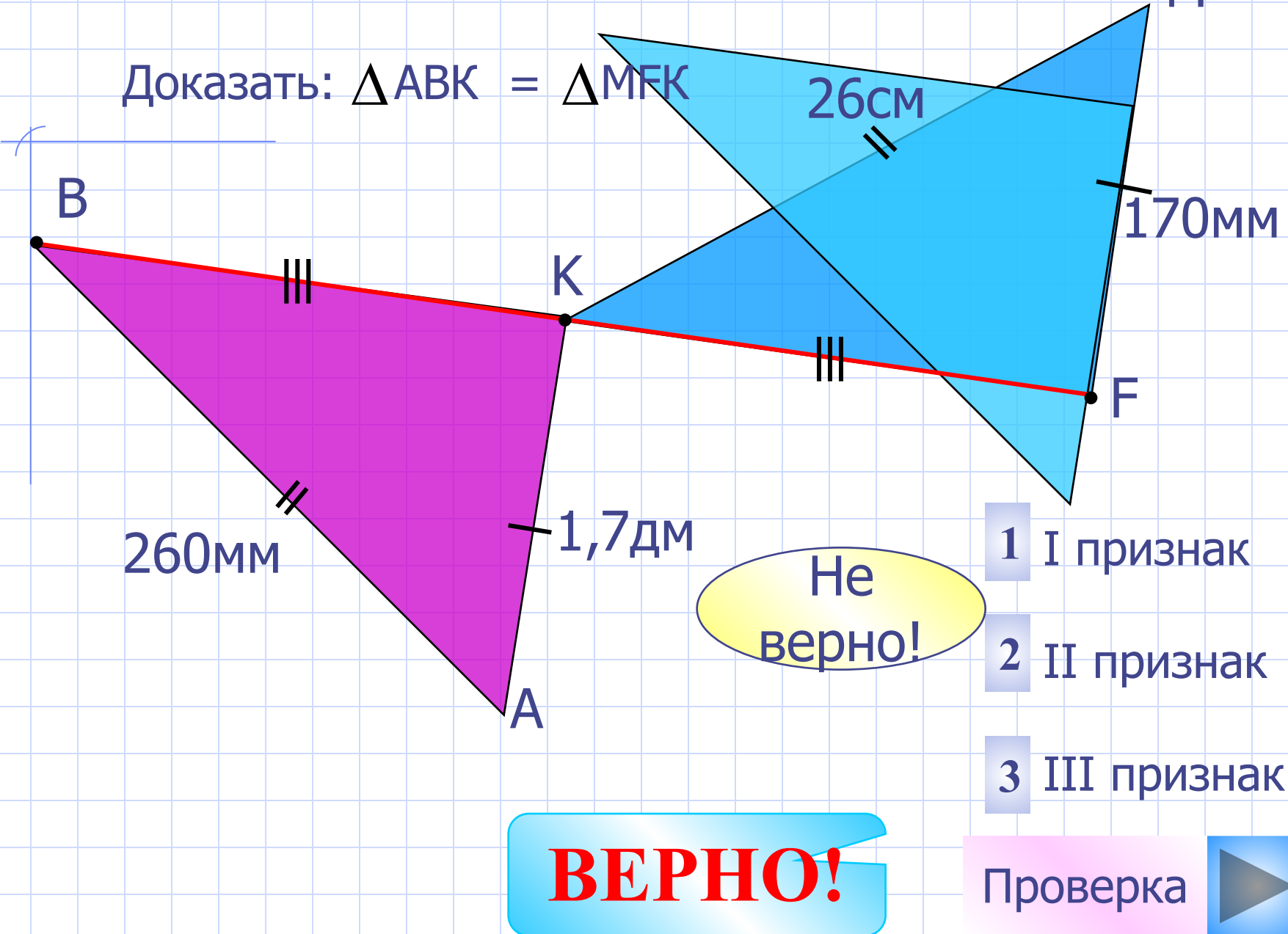


Проверка



K – середина BM

Доказать: $\triangle ABK \cong \triangle MFK$

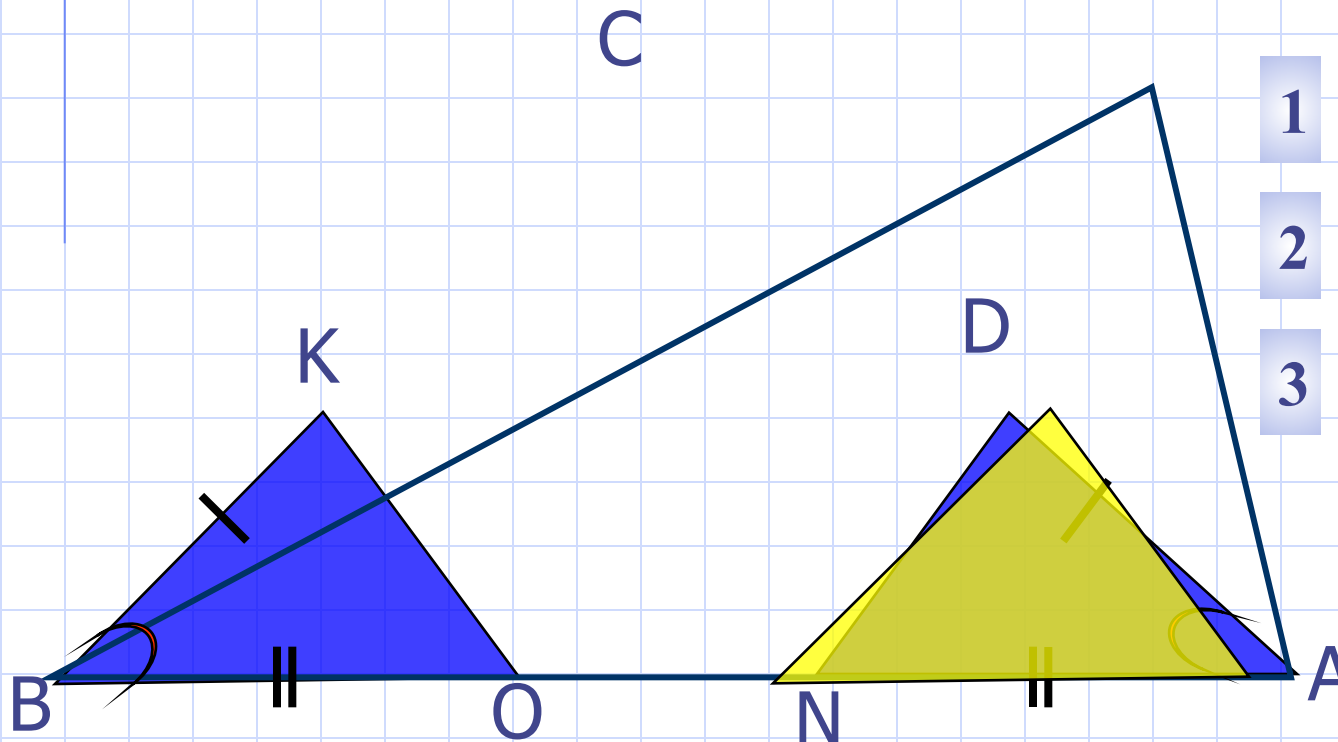


$\triangle ABC$ - равнобедренный

Доказать: $\triangle BKO \cong \triangle ADN$

ВЕРНО!

Не
верно!



1 I признак

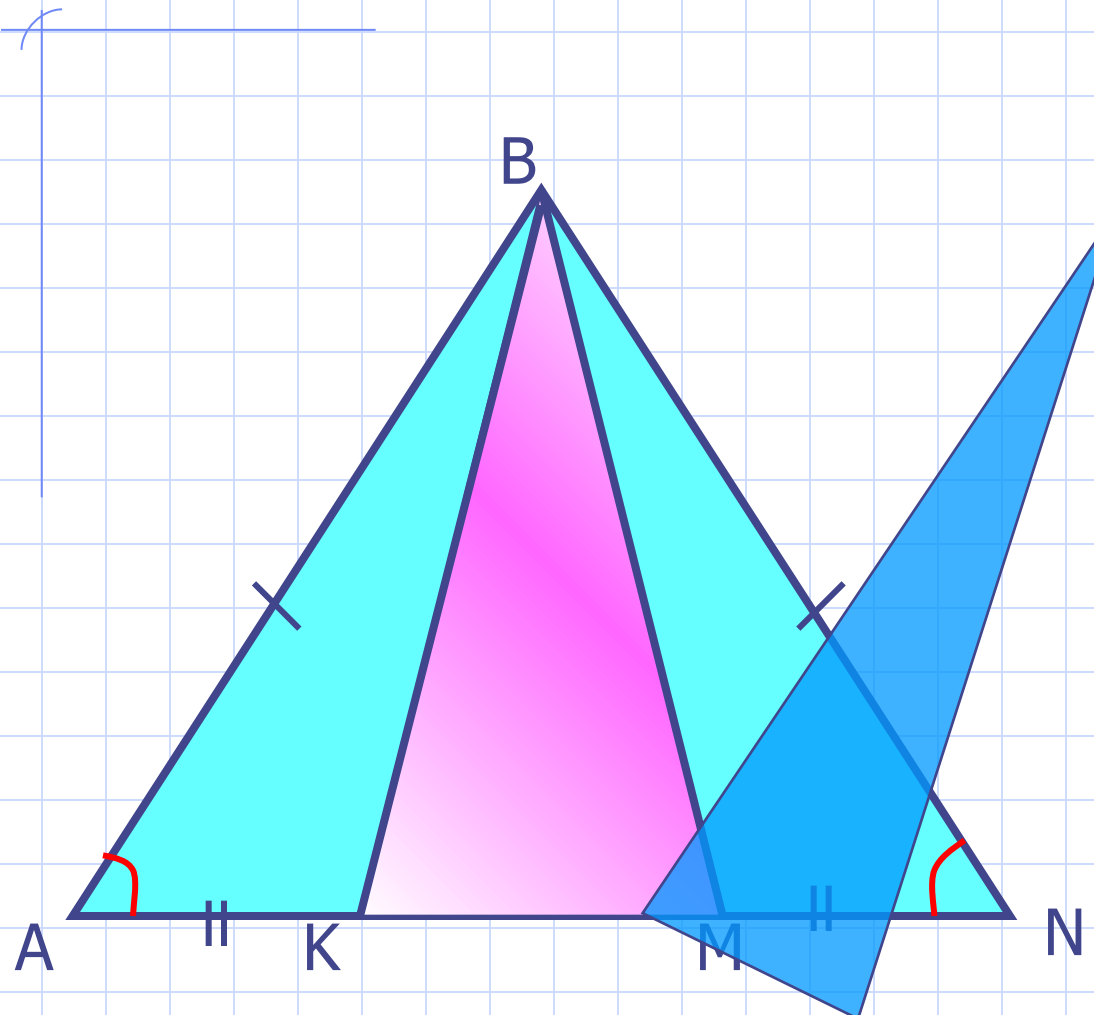
2 II признак

3 III признак

Проверка



Доказать: $\Delta ABK = \Delta NBM$

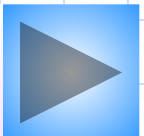


ВЕРНО!

1 I признак

2 Учить
надо!
3 III признак

Проверка

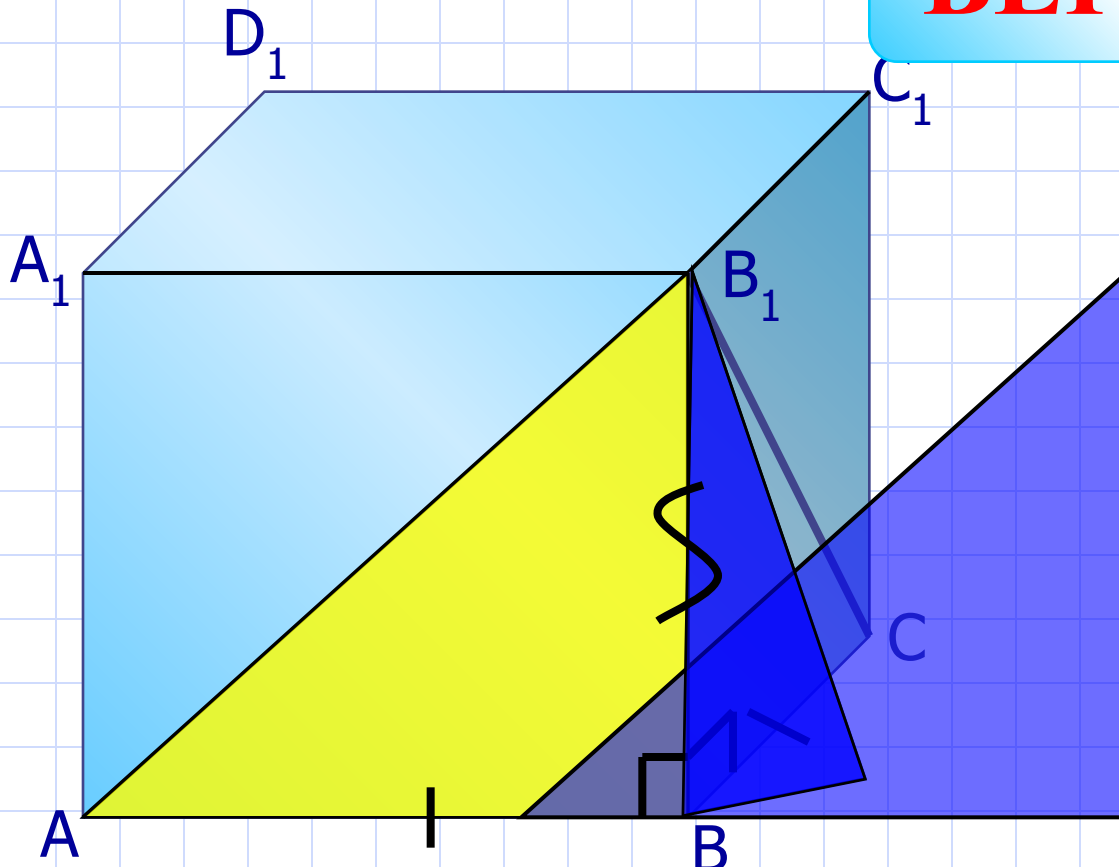


Дан куб.

Доказать: $\Delta ABB_1 = \Delta CBB_1$

ВЕРНО!

Не
верно!



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

Проверка

