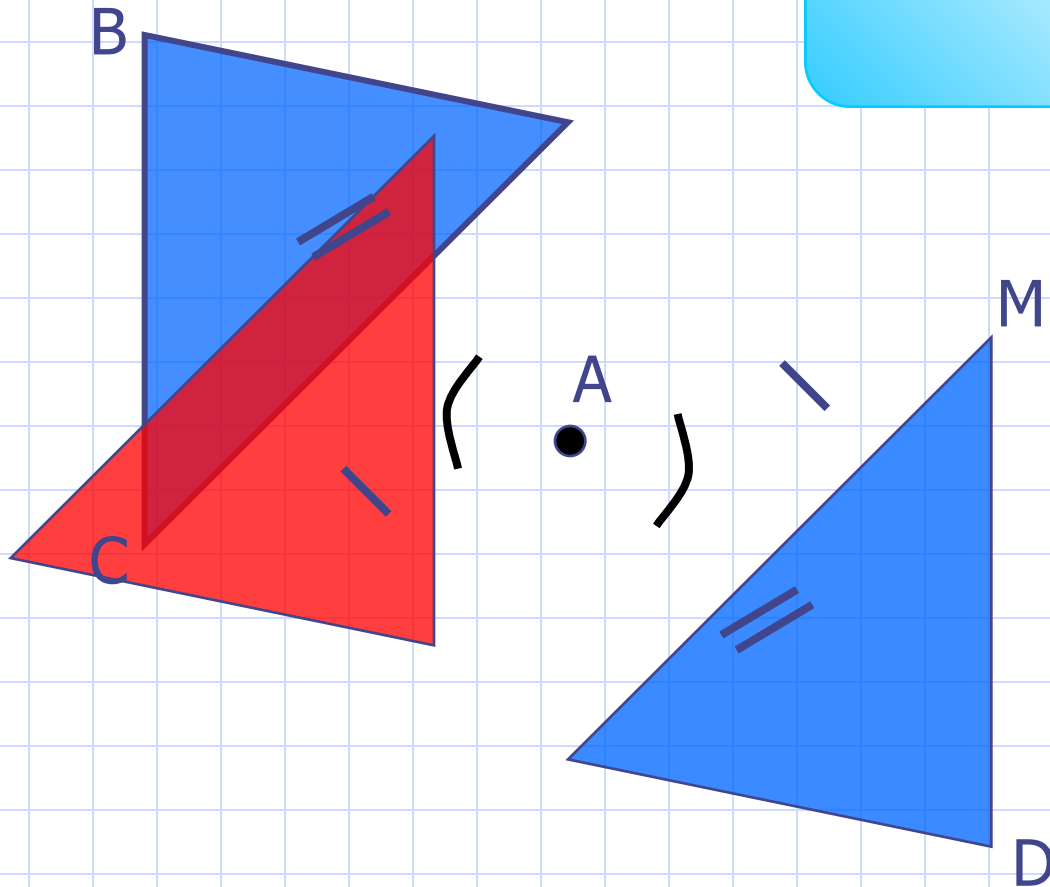


Блиц-опрос

Доказать: $\Delta ABC = \Delta ADM$

ВЕРНО!



Не
учишь!

1

I признак

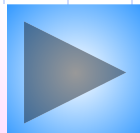
2

II признак

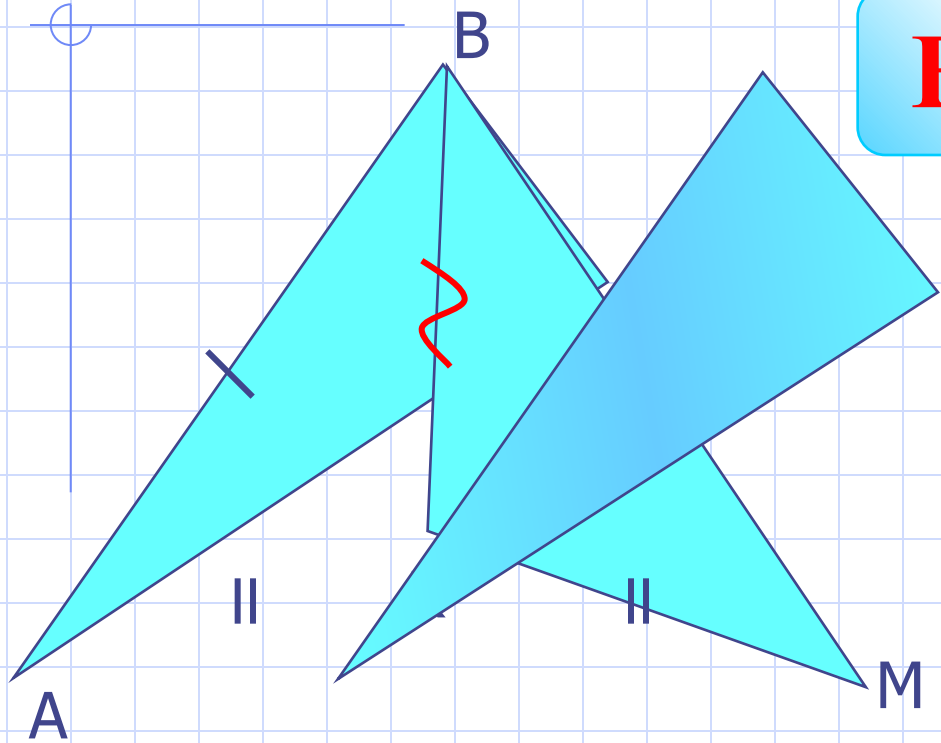
3

III признак

Проверка



Доказать: $\Delta ABC = \Delta MBC$

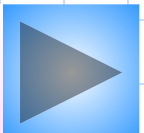


ВЕРНО!

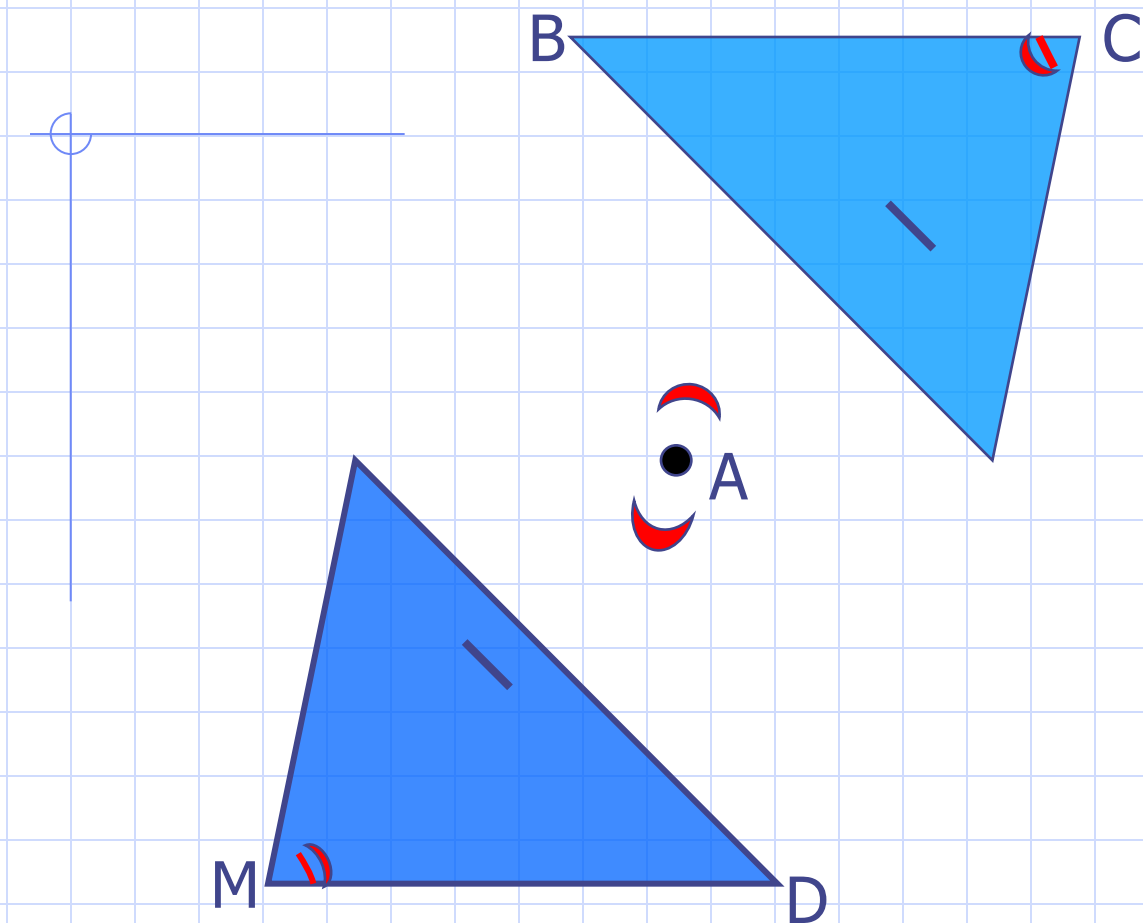
Не
верно!

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

Проверка



Доказать: $\Delta ABC = \Delta ADM$



Не
учишь!

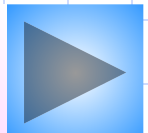
1 I признак

2 II признак

3 III признак

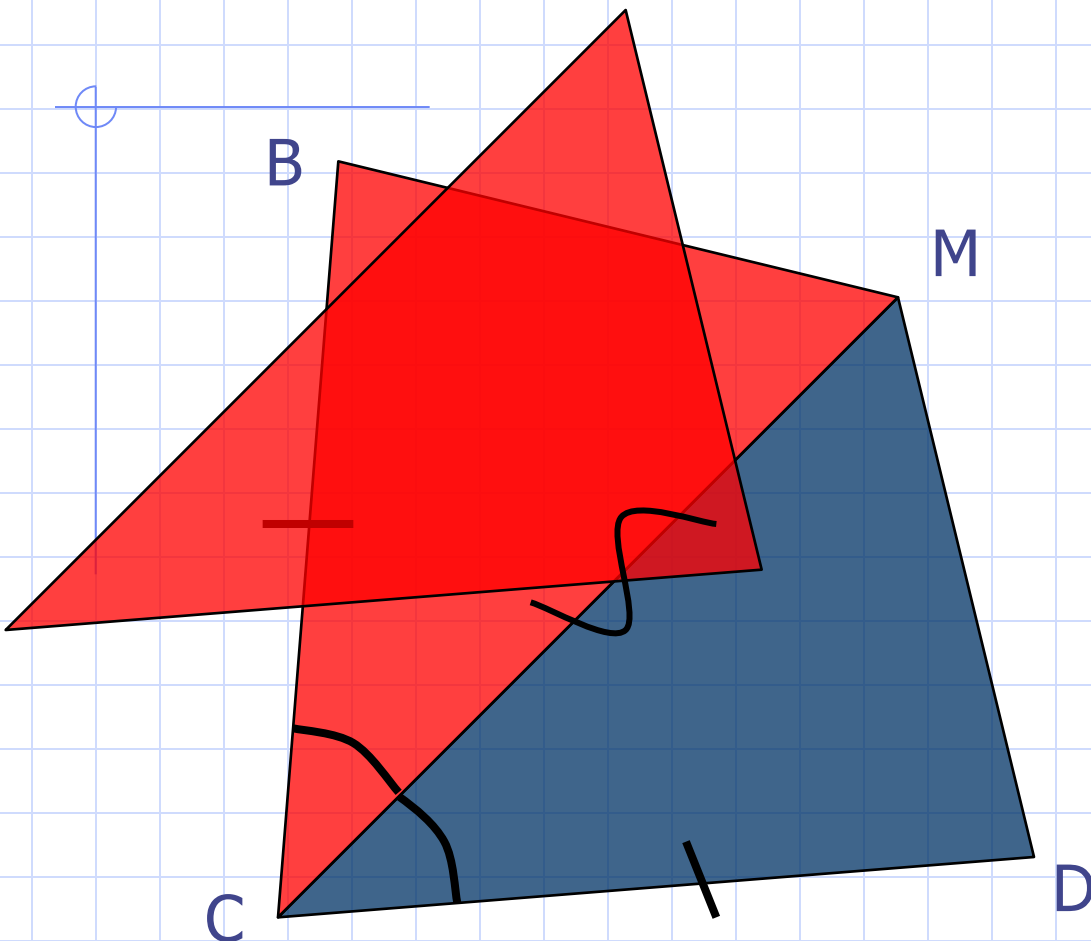
ВЕРНО!

Проверка



СМ – биссектриса угла BCD

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



ВЕРНО!

Не
учишь!

1

I признак

2

II признак

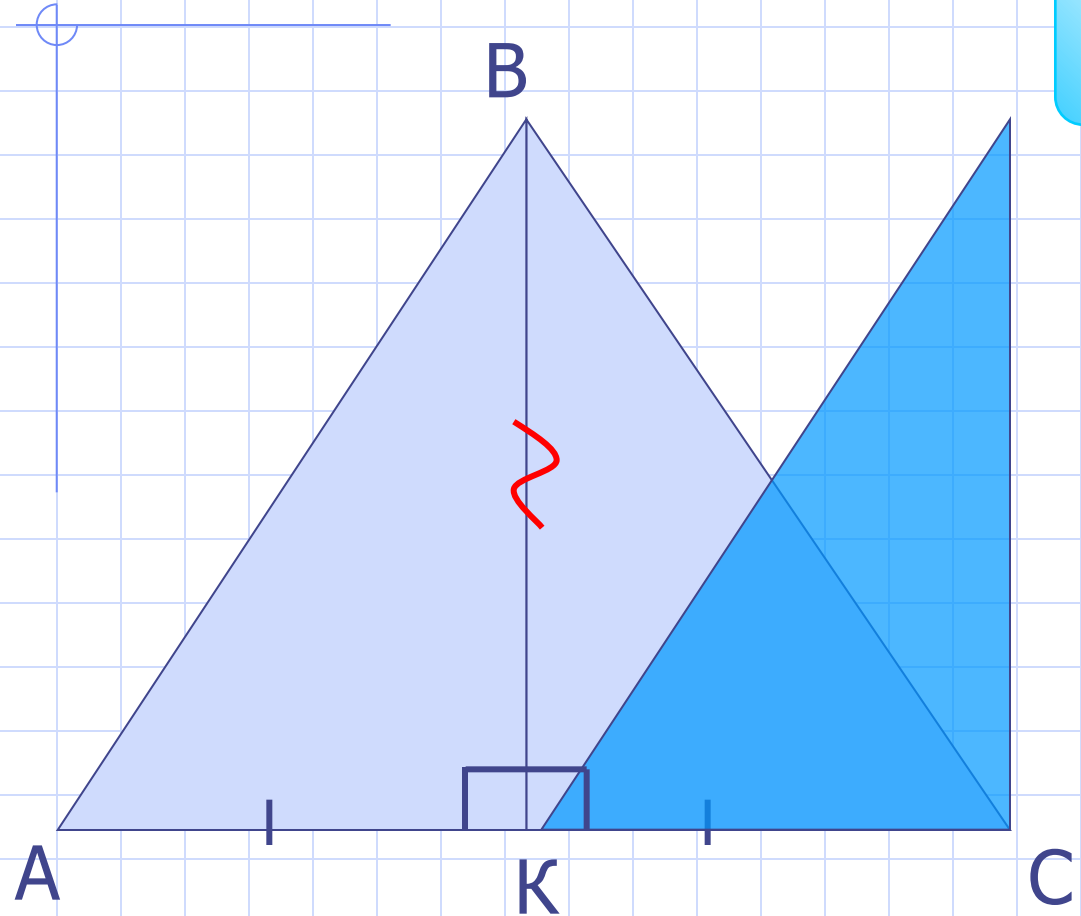
3

III признак

Проверка



Доказать: $\triangle ABK = \triangle CBK$



ВЕРНО!

Не
верно!

1

I признак

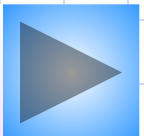
2

II признак

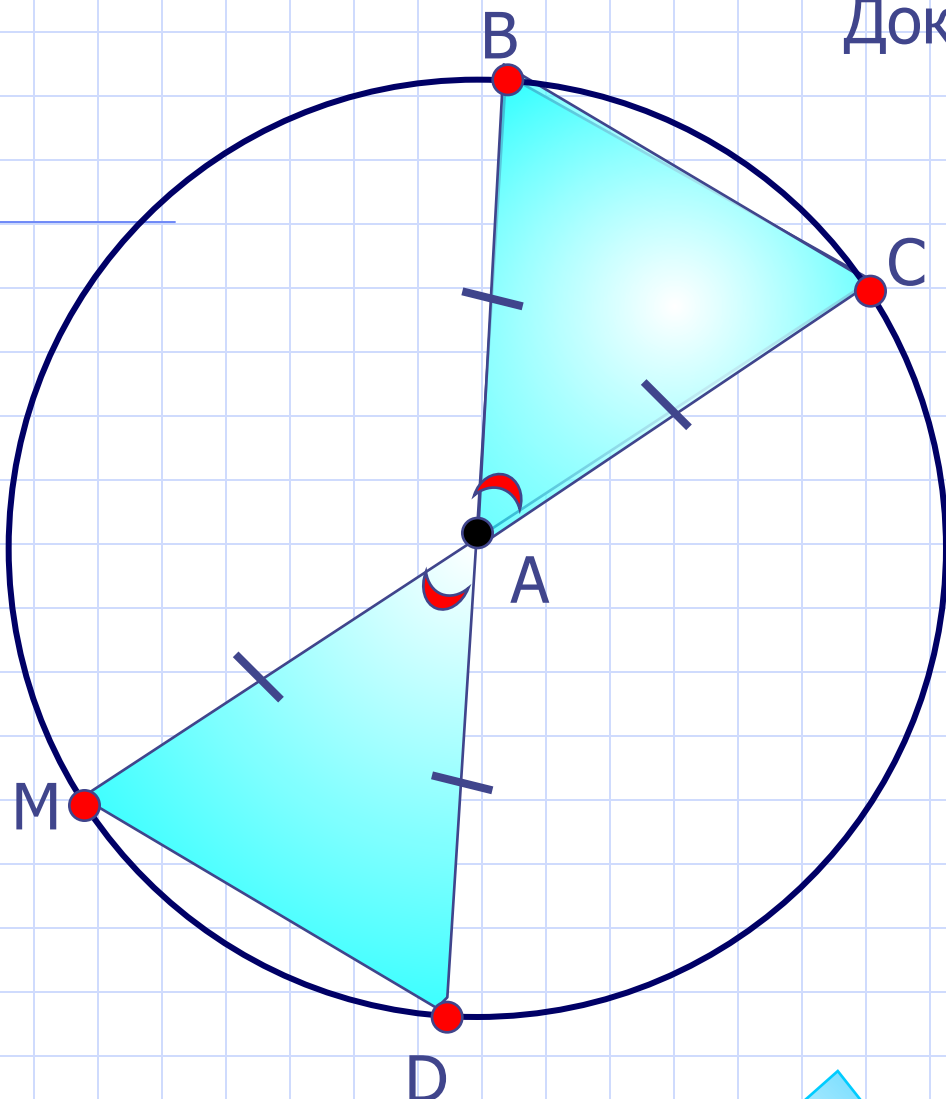
3

III признак

Проверка



Доказать: $\Delta ABC = \Delta ADM$



Не
учишь!

1 I признак

2 II признак

3 III признак

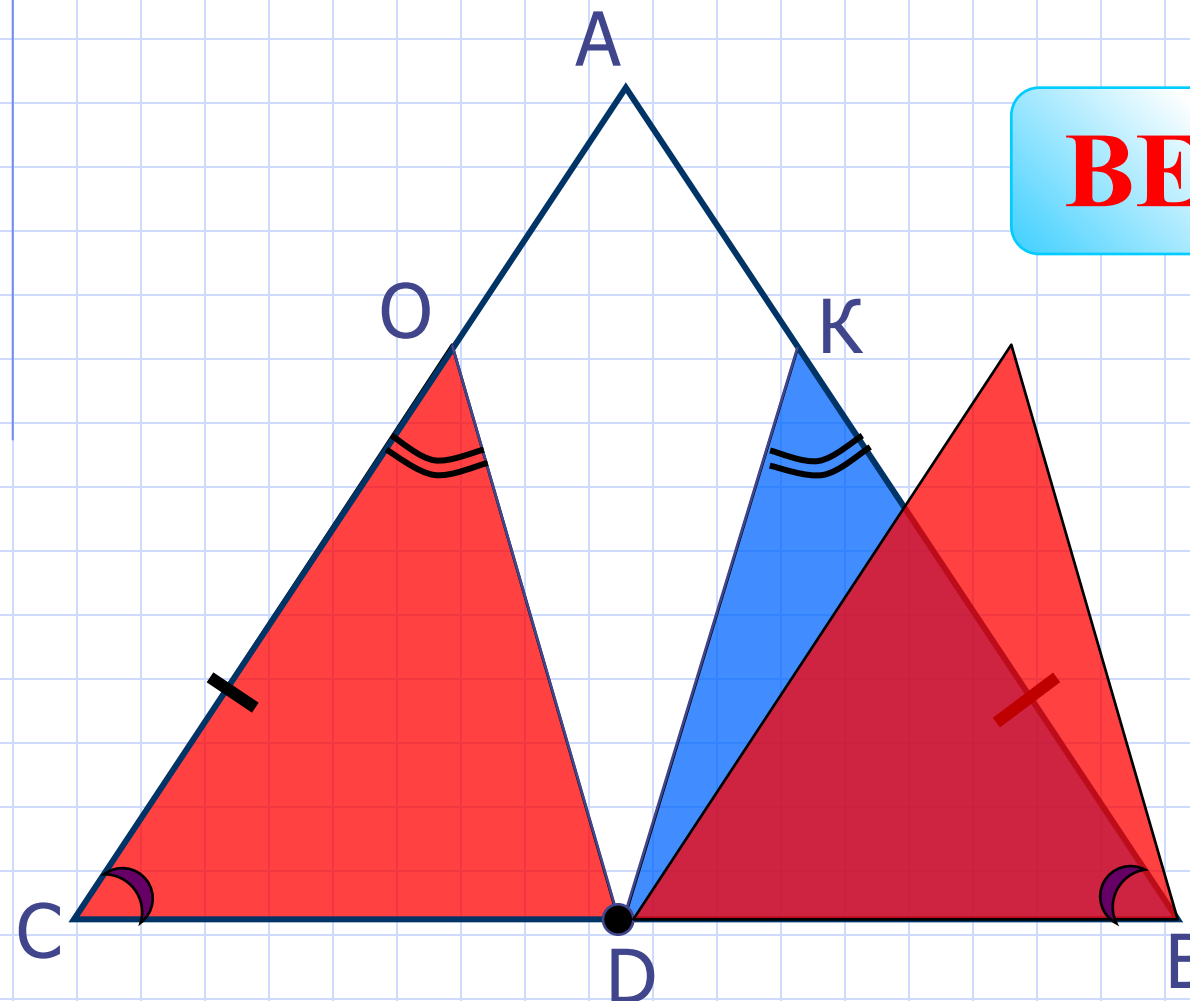
ВЕРНО!

Проверка



$\triangle ABC$ - равнобедренный

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



Не
верно!

ВЕРНО!

1

I признак

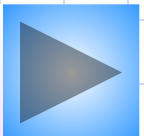
2

II признак

3

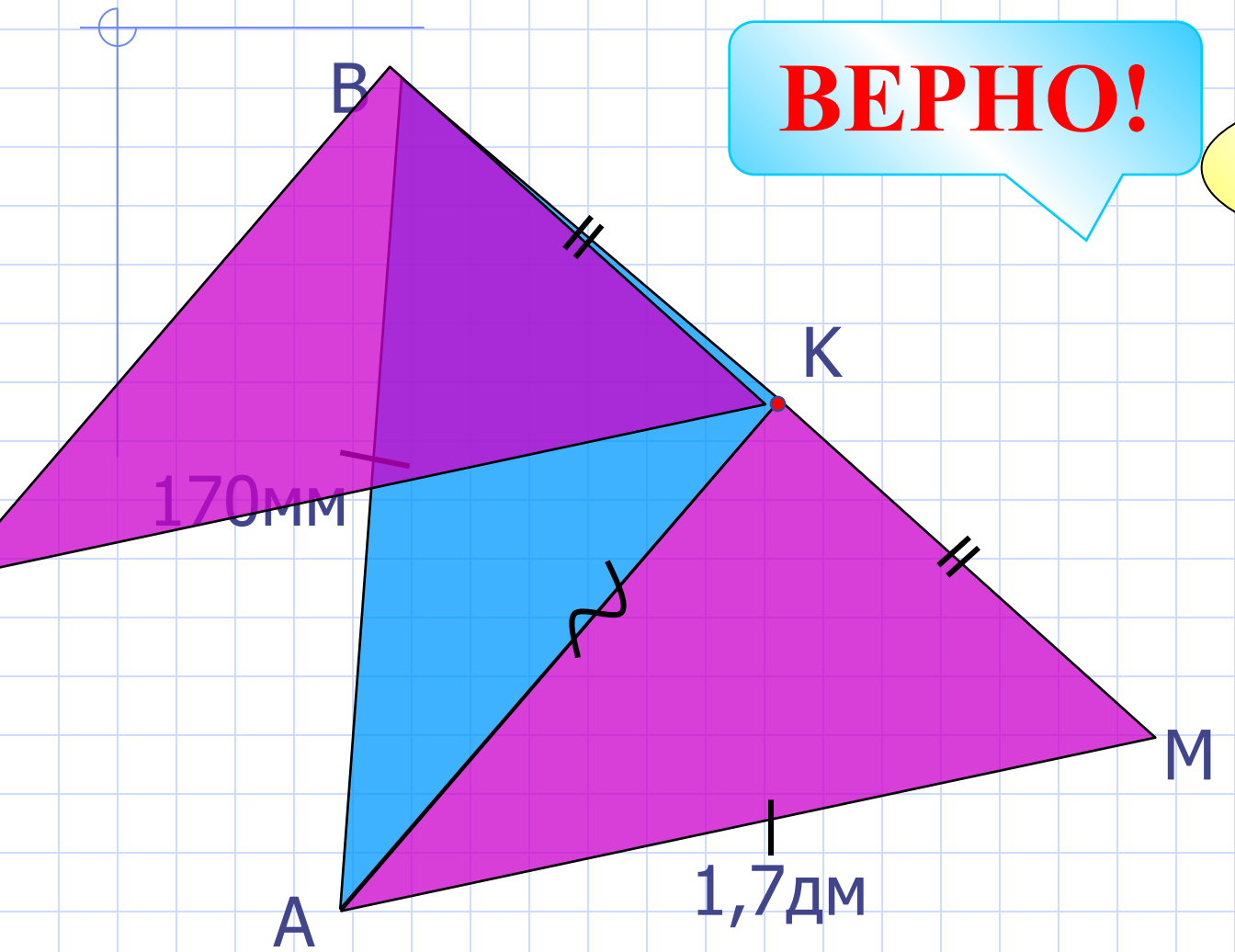
III признак

Проверка



K – середина BM

Доказать: $\Delta ABK = \Delta MBK$



ВЕРНО!

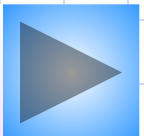
Не
верно!

1 I признак

2 II признак

3 III признак

Проверка

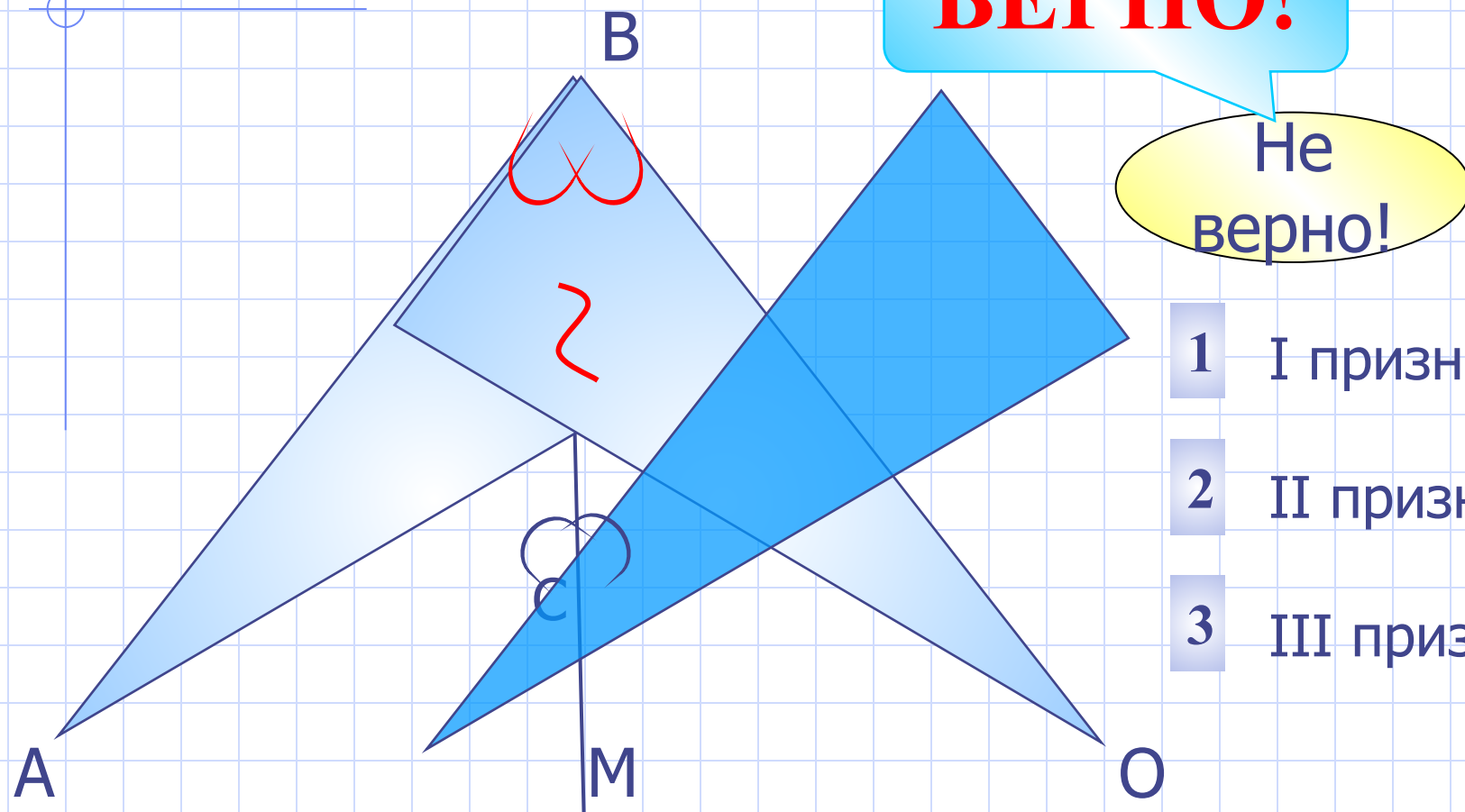


ВМ – биссектриса угла АВО.

Доказать: $\Delta ABC = \Delta OBC$

ВЕРНО!

Не
верно!

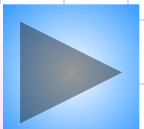


1 I признак

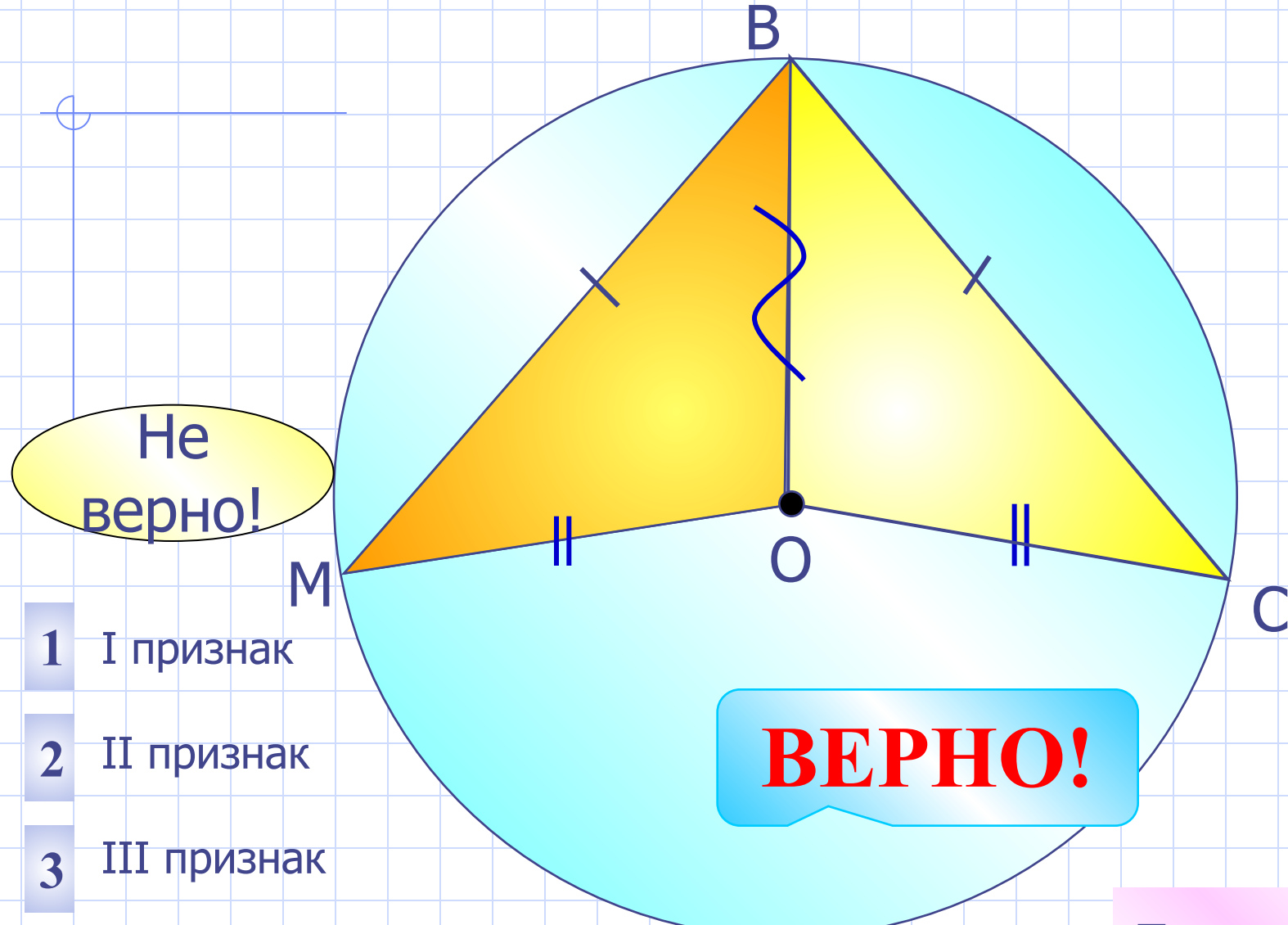
2 II признак

3 III признак

Проверка



Доказать: $\Delta MBO = \Delta CBO$



Не
верно!

1 I признак

2 II признак

3 III признак

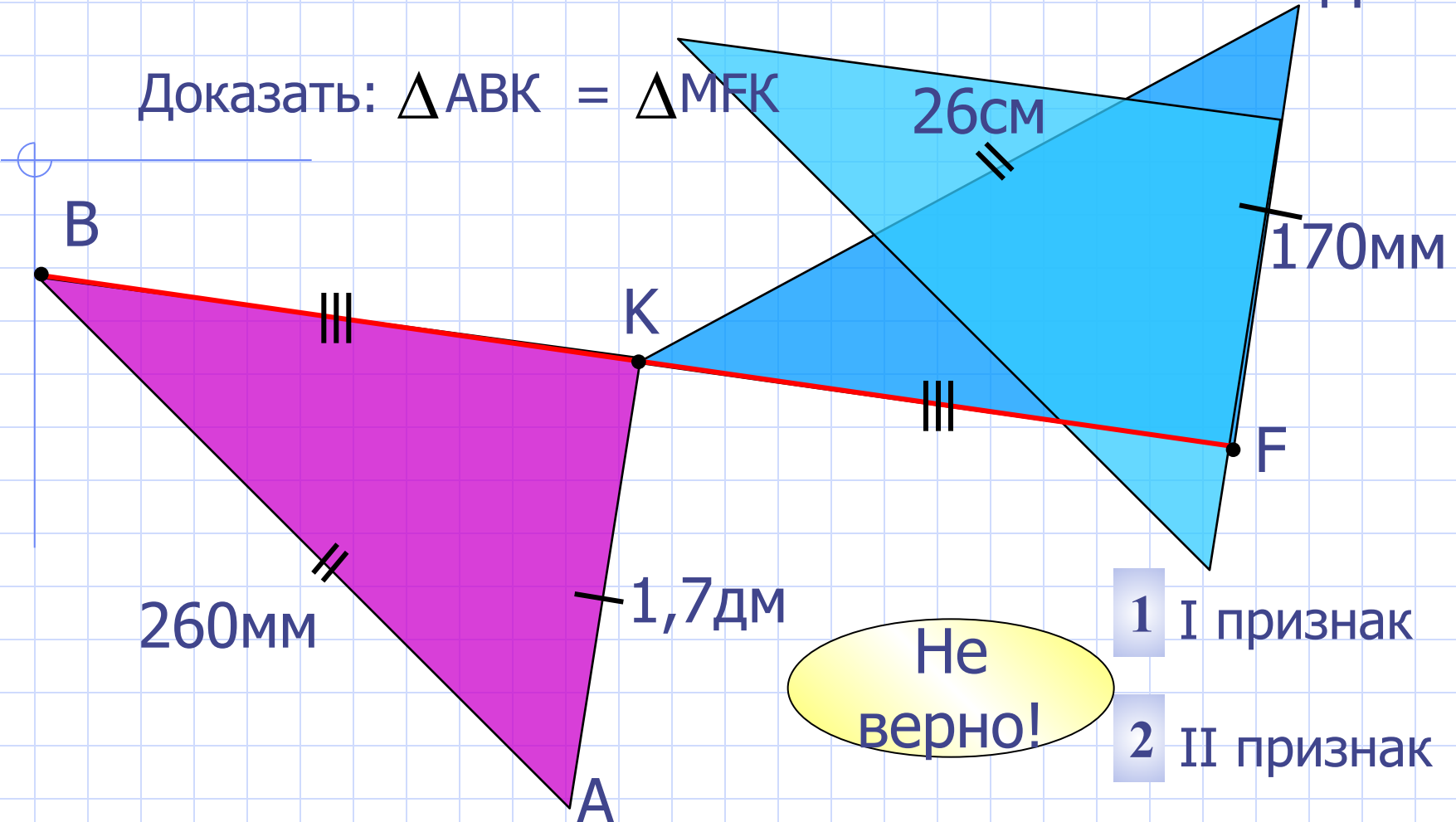
ВЕРНО!

Проверка



K – середина BM

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



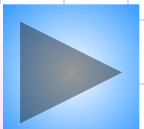
1 I признак

2 II признак

3 III признак

ВЕРНО!

Проверка

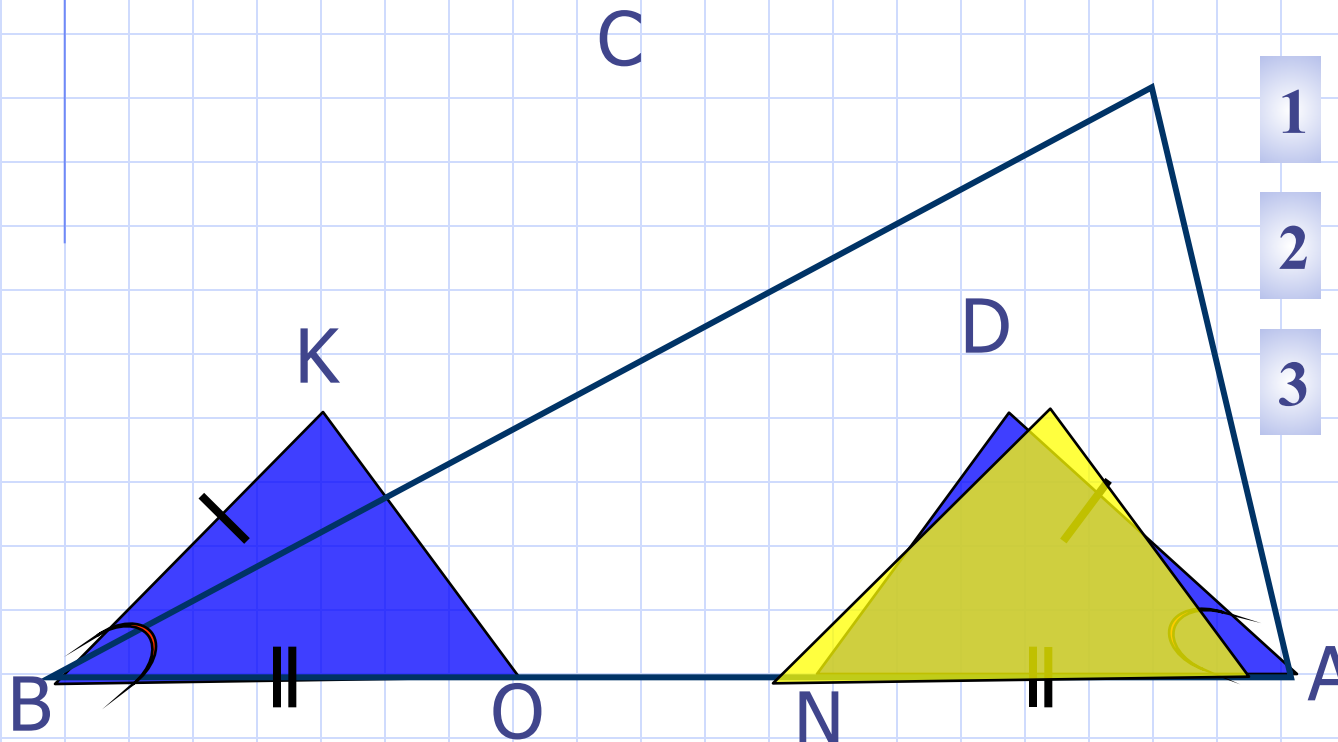


$\triangle ABC$ - равнобедренный

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

ВЕРНО!

Не
верно!



1 I признак

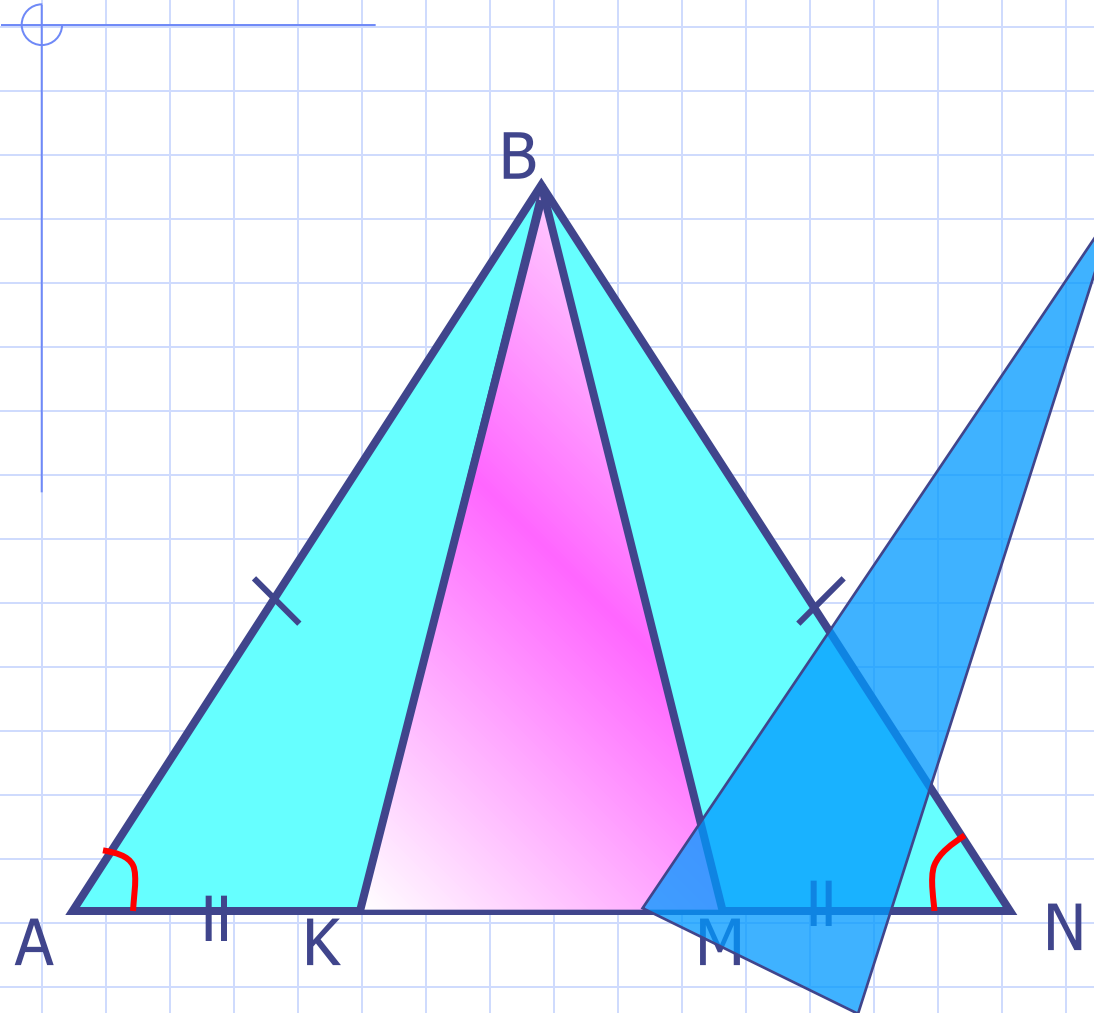
2 II признак

3 III признак

Проверка



Доказать: $\Delta ABK = \Delta NBM$



ВЕРНО!

1 I признак

2 Учить
надо!

3 III признак

Проверка

