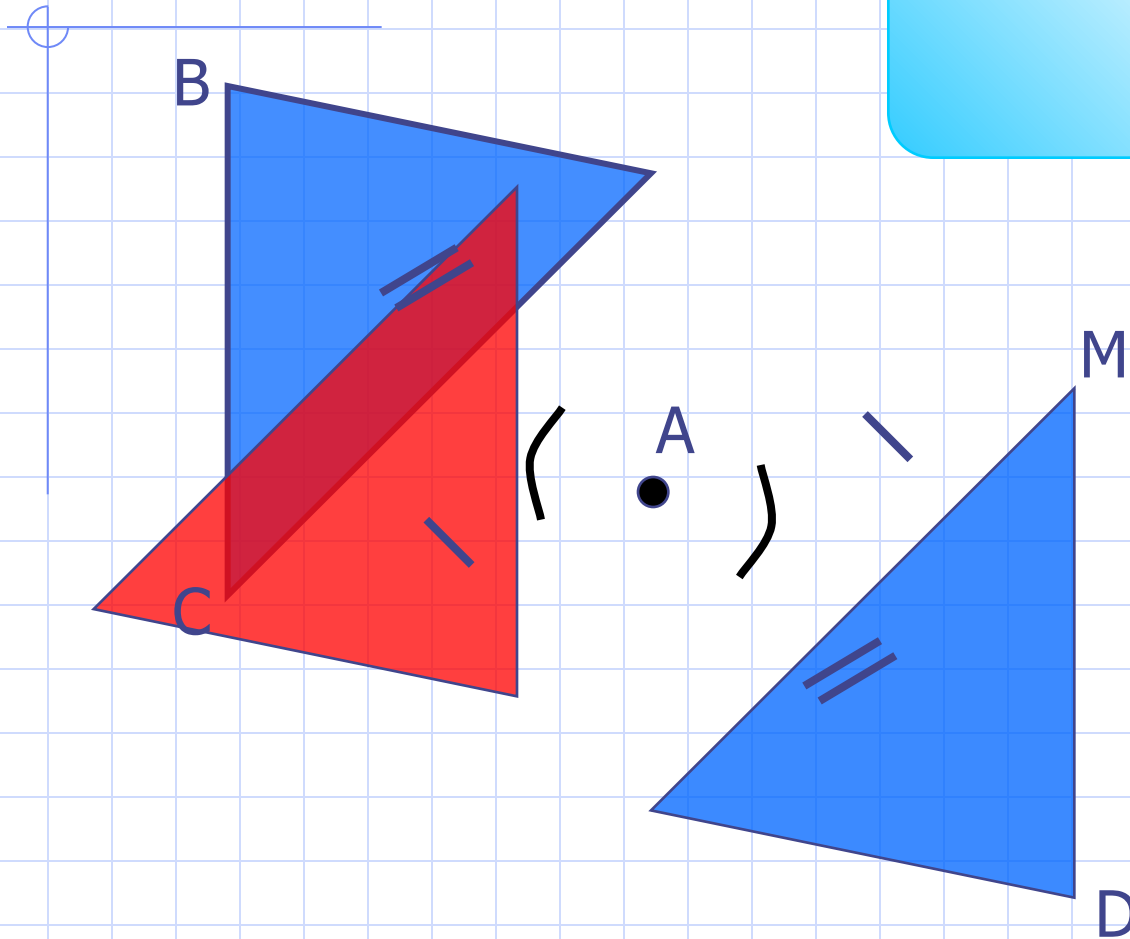


Блиц-опрос

Доказать: $\triangle ABC = \triangle ADM$

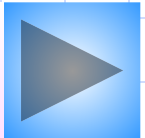
ВЕРНО!



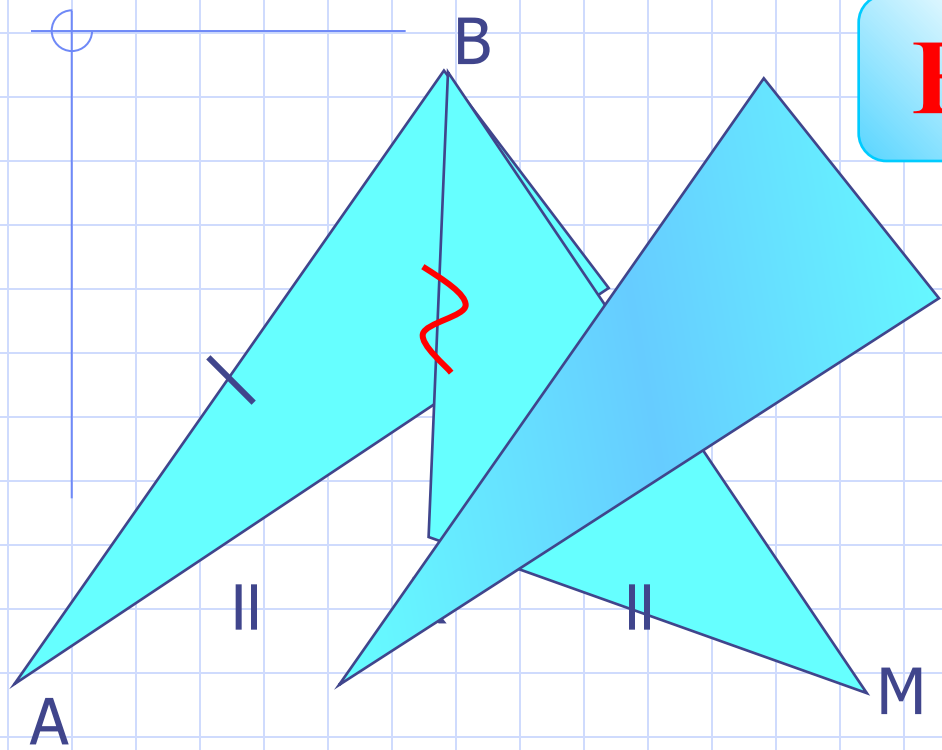
Не
учишь!

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

Проверка



Доказати: $\triangle ABK = \triangle MBK$



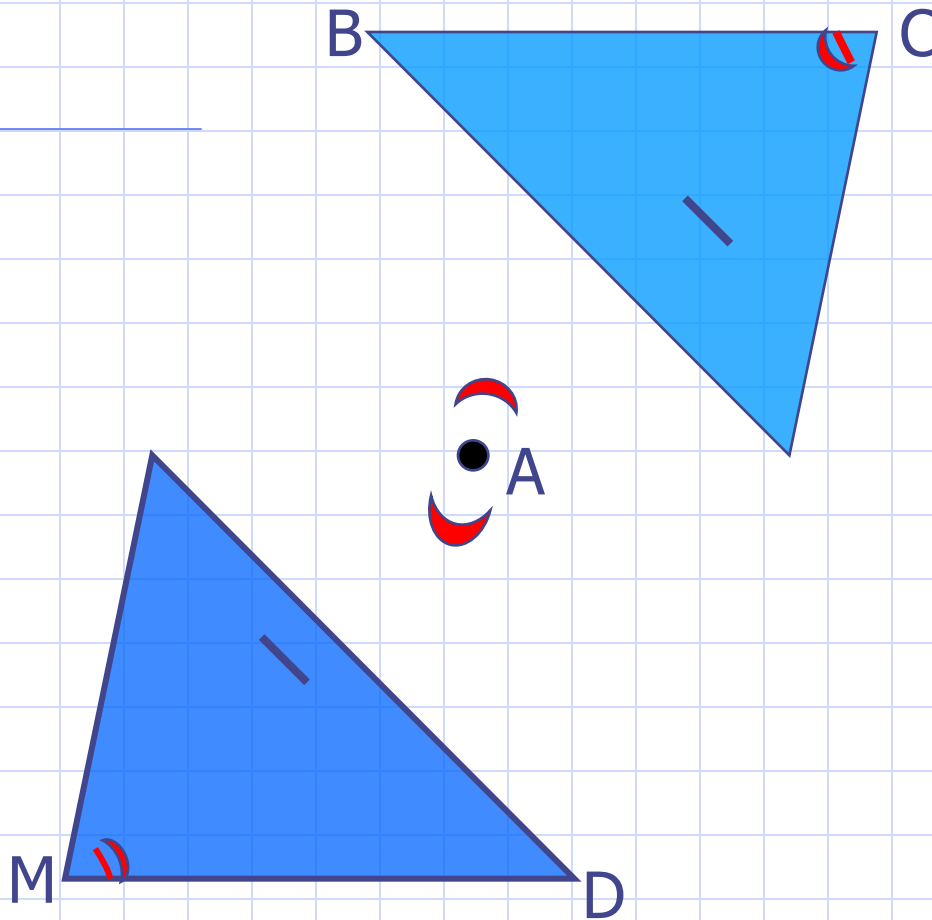
ВЕРНО!

Не
верно!

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

Проверка 

Доказать: $\triangle ABC = \triangle ADM$

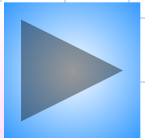


Не учишь!

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

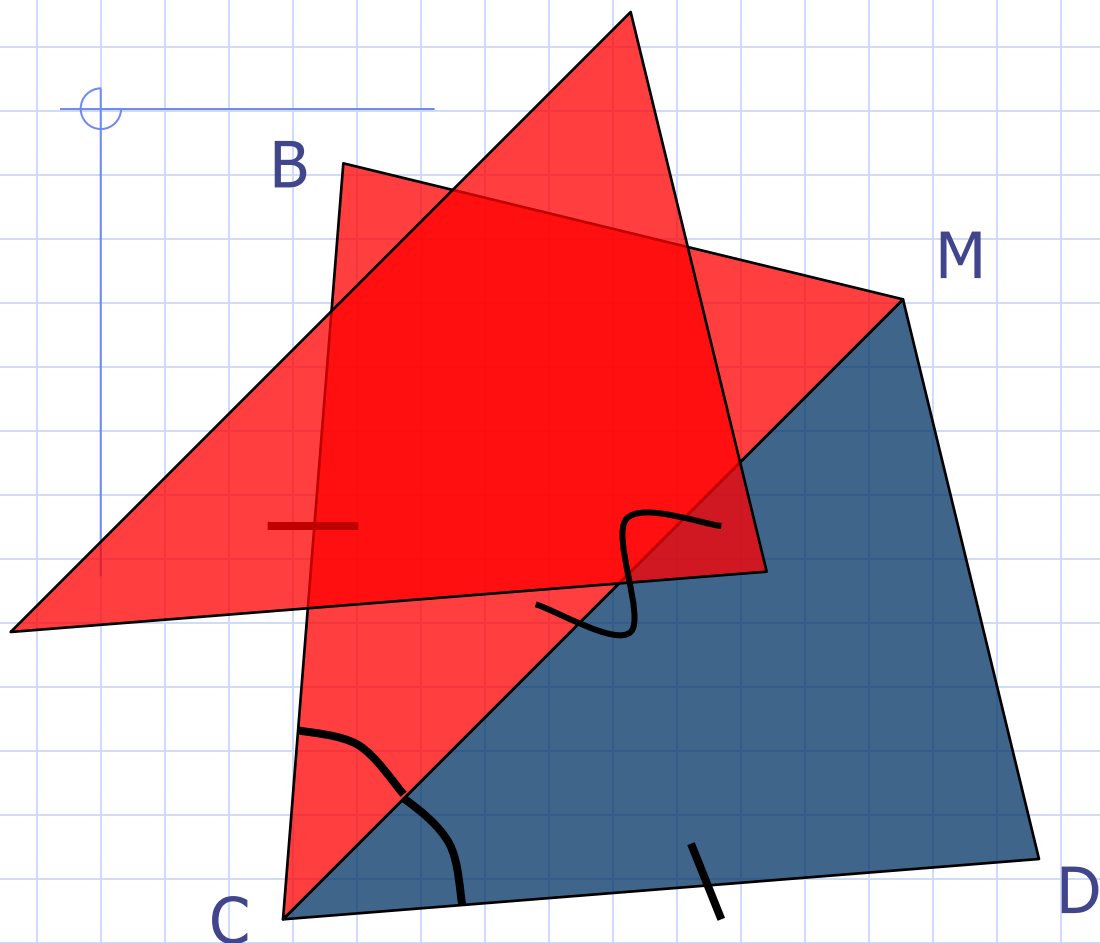
ВЕРНО!

Проверка



CM – биссектриса угла BCD

Доказать: $\triangle BCM = \triangle DCM$

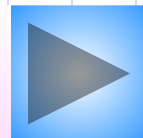


ВЕРНО!

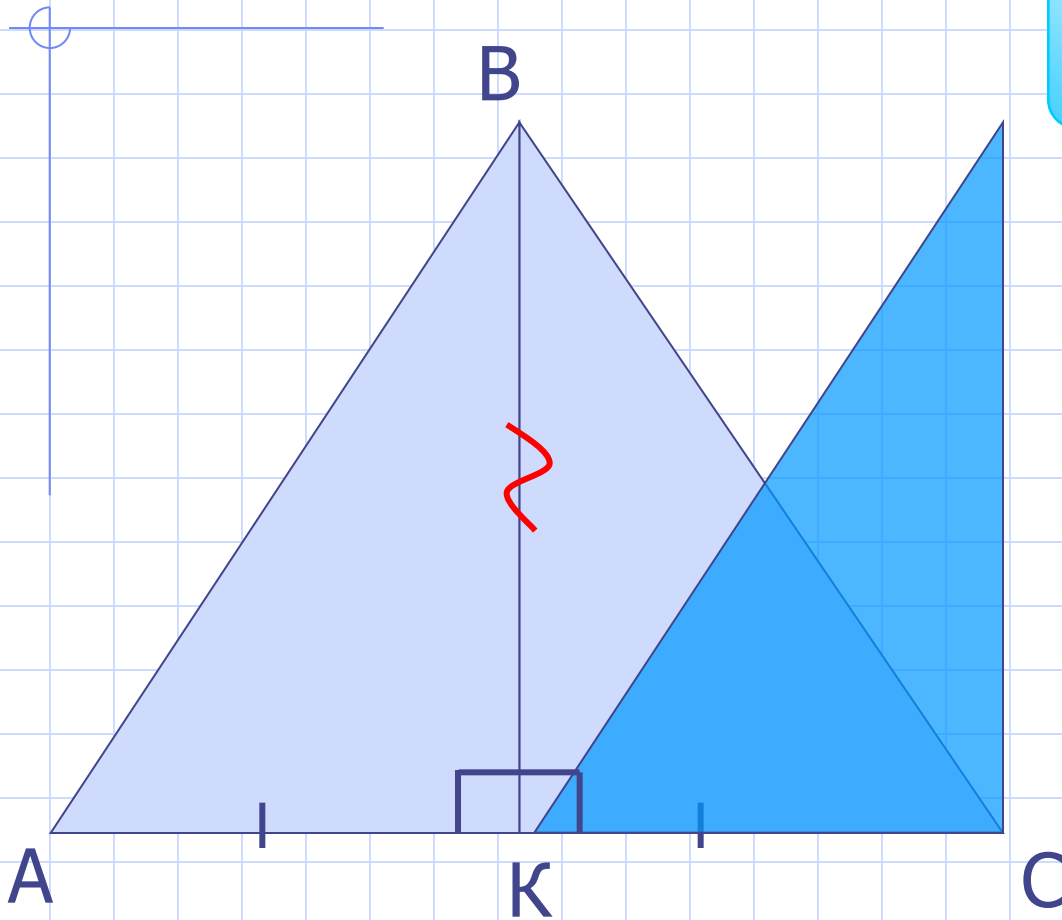
Не
учишь!

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

Проверка



Доказати: $\triangle ABK = \triangle CBK$

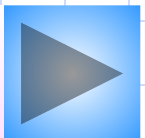


ВЕРНО!

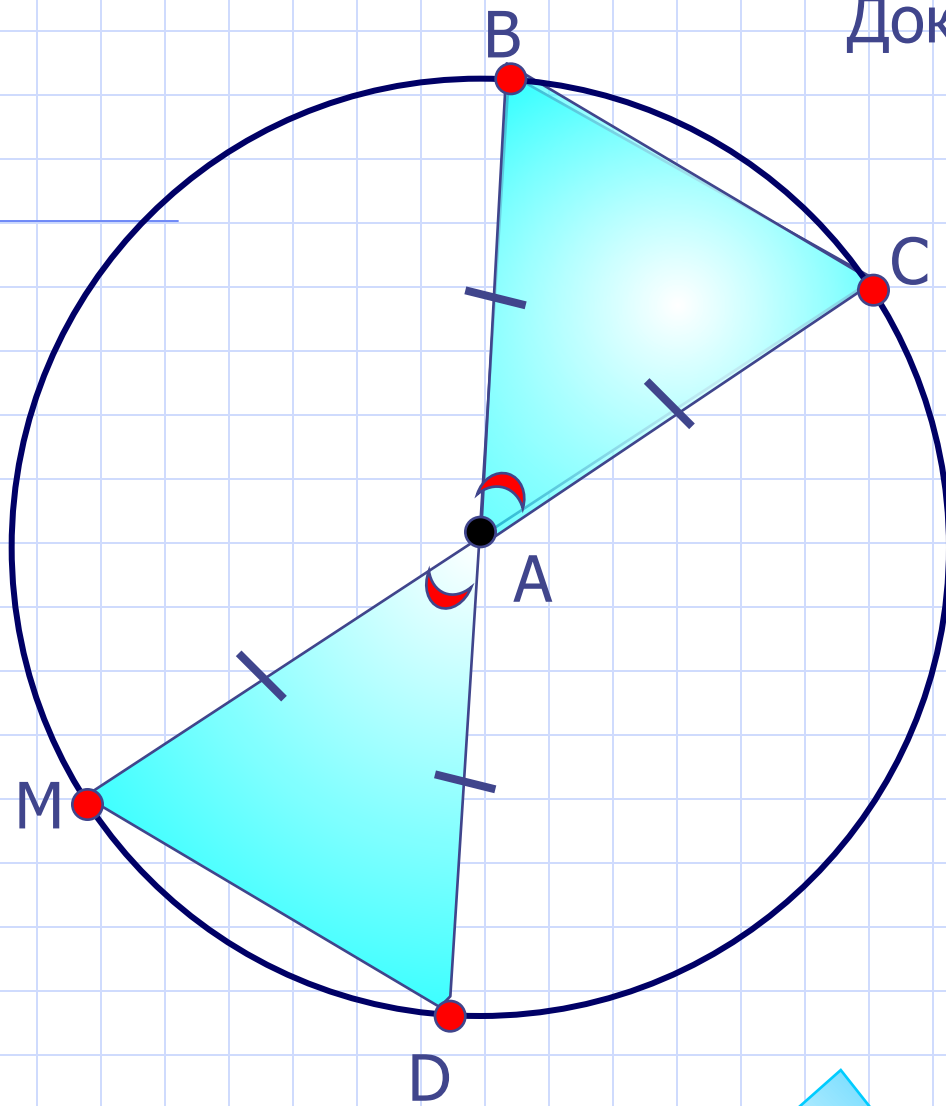
Не
верно!

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

Проверка



Доказать: $\triangle ABC = \triangle ADM$



Не учишь!

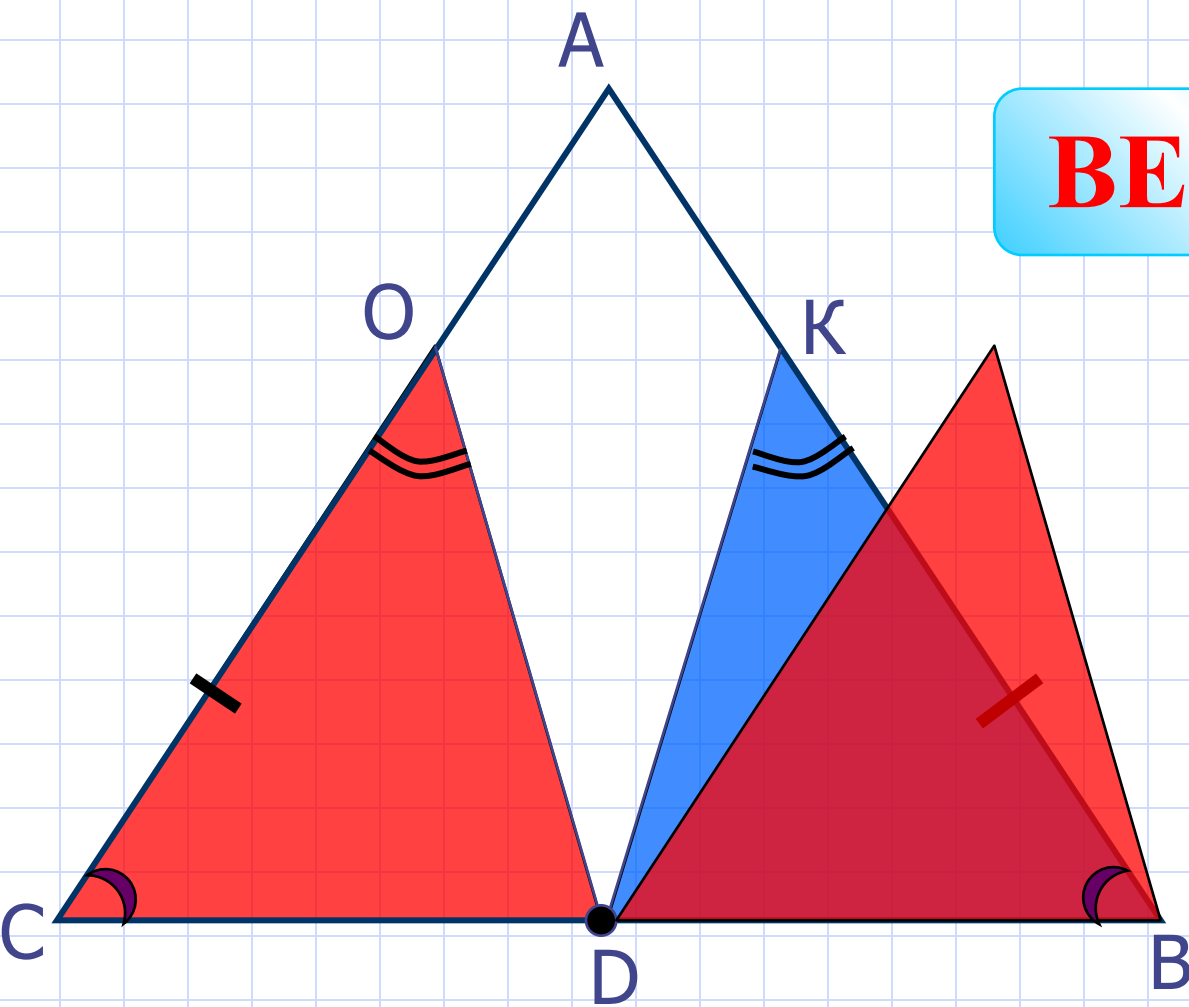
- 1 I признак
- 2 II признак
- 3 III признак

ВЕРНО!

Проверка

$\triangle ABC$ - равнобедренный

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



Не
верно!

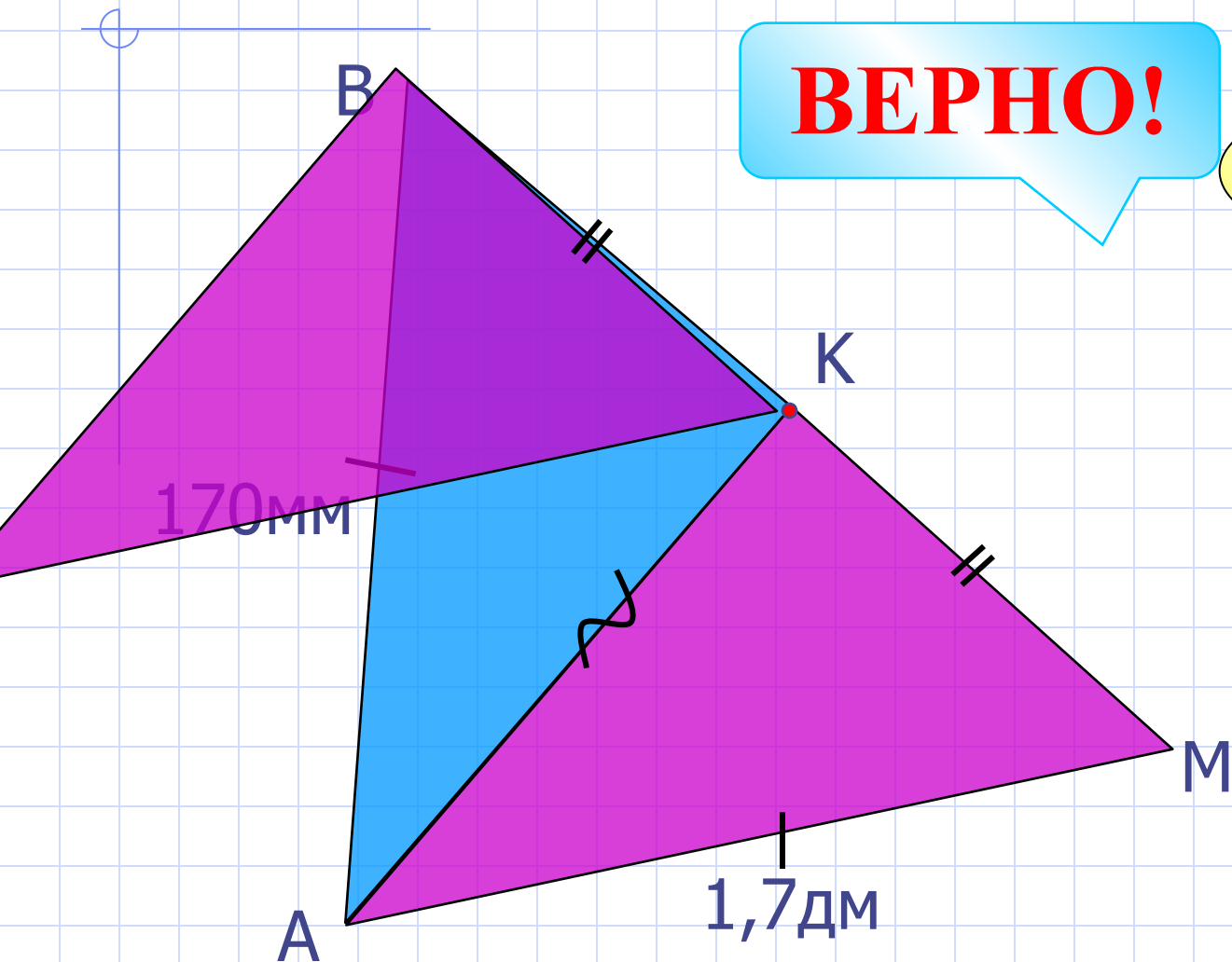
ВЕРНО!

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

Проверка 

К – середина ВМ

Доказать: $\triangle ABK = \triangle MBK$



ВЕРНО!

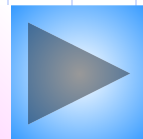
Не
верно!

1 I признак

2 II признак

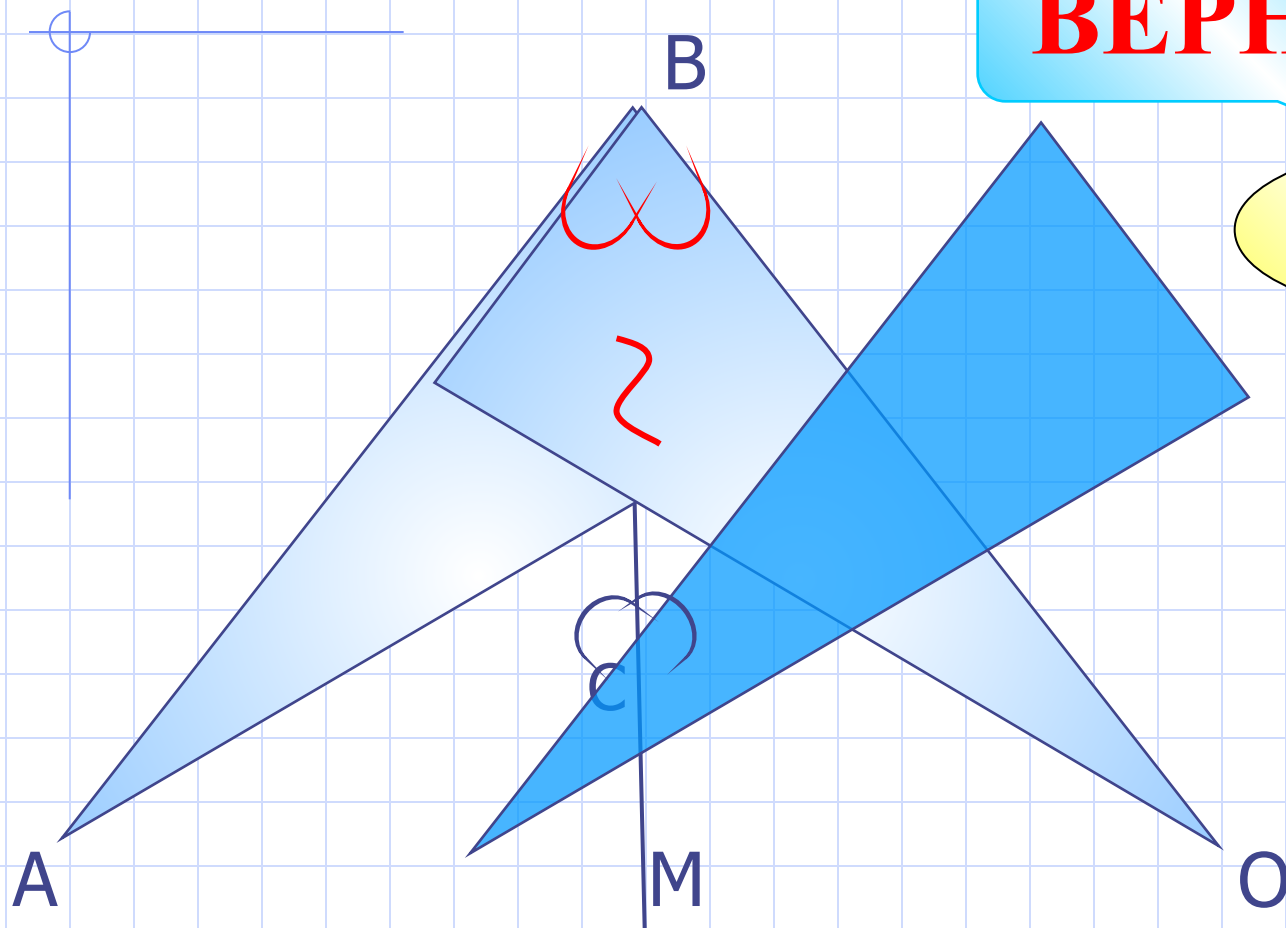
3 III признак

Проверка



BM – биссектриса угла ABO.

Доказать: $\triangle ABC = \triangle OBC$

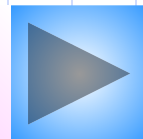


ВЕРНО!

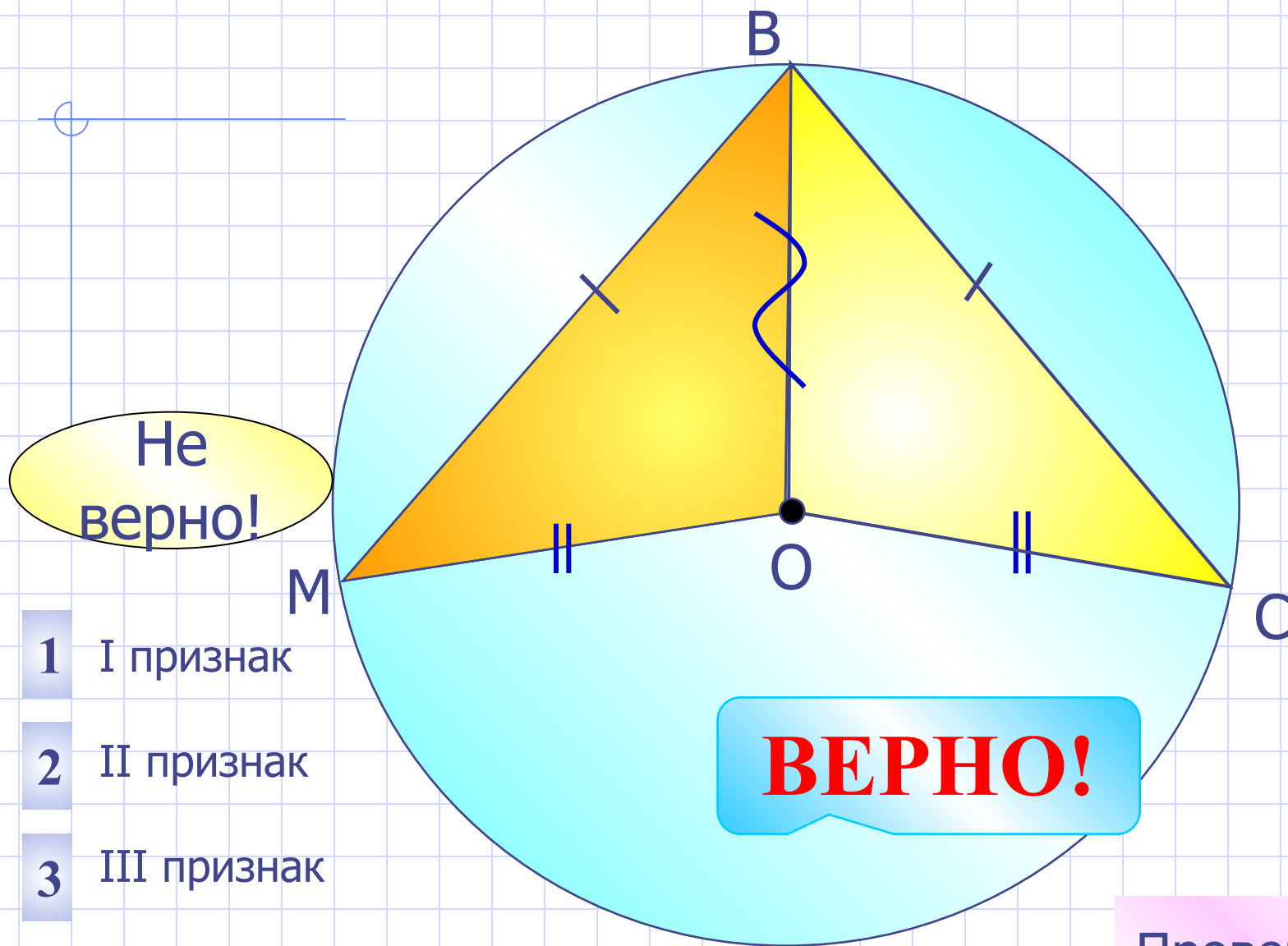
Не
верно!

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

Проверка



Доказать: $\triangle MBO = \triangle CBO$



Не
верно!

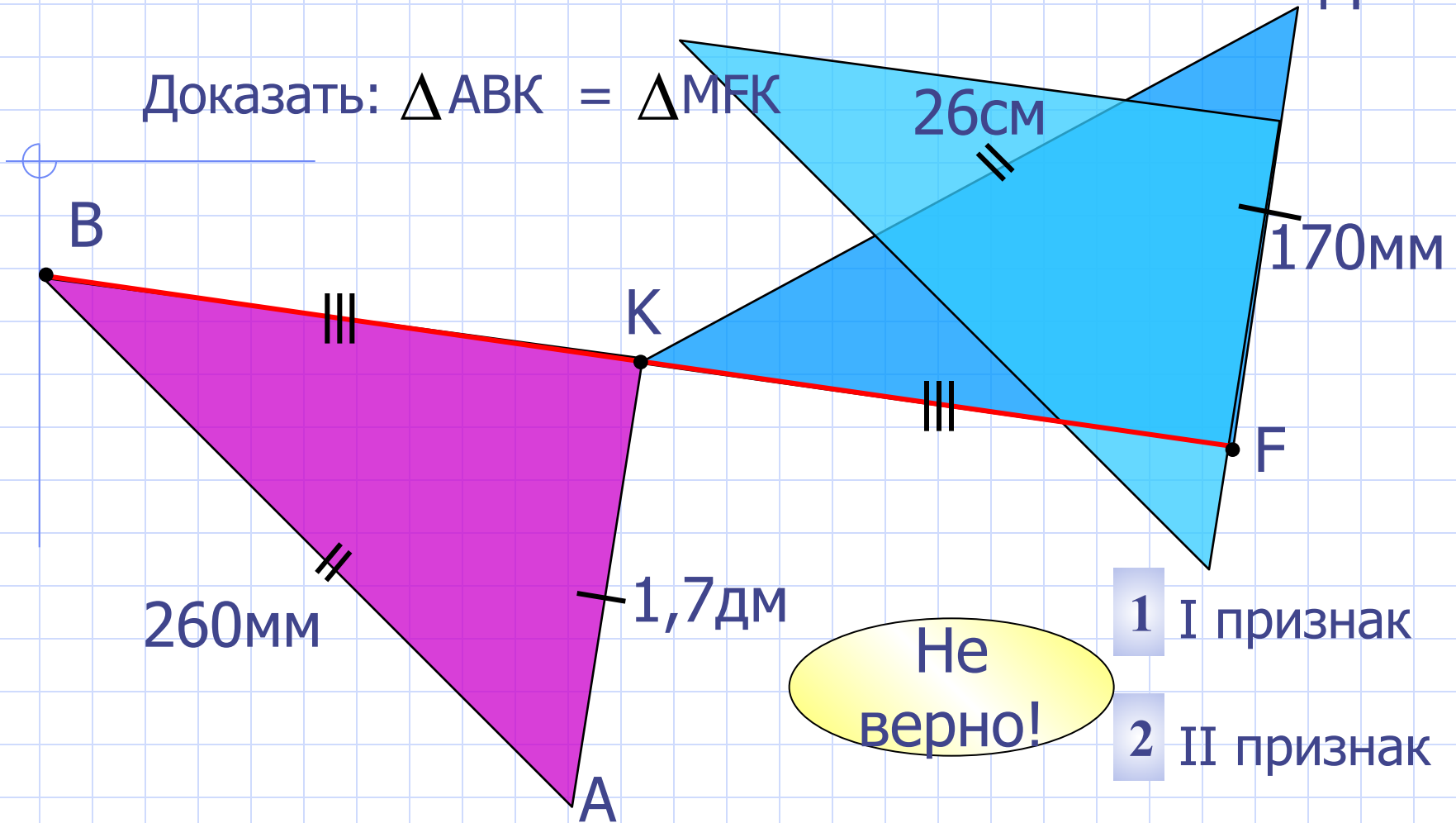
ВЕРНО!

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

Проверка

К – середина ВМ

Доказати: $\triangle ABK = \triangle MKF$



Не
верно!

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

ВЕРНО!

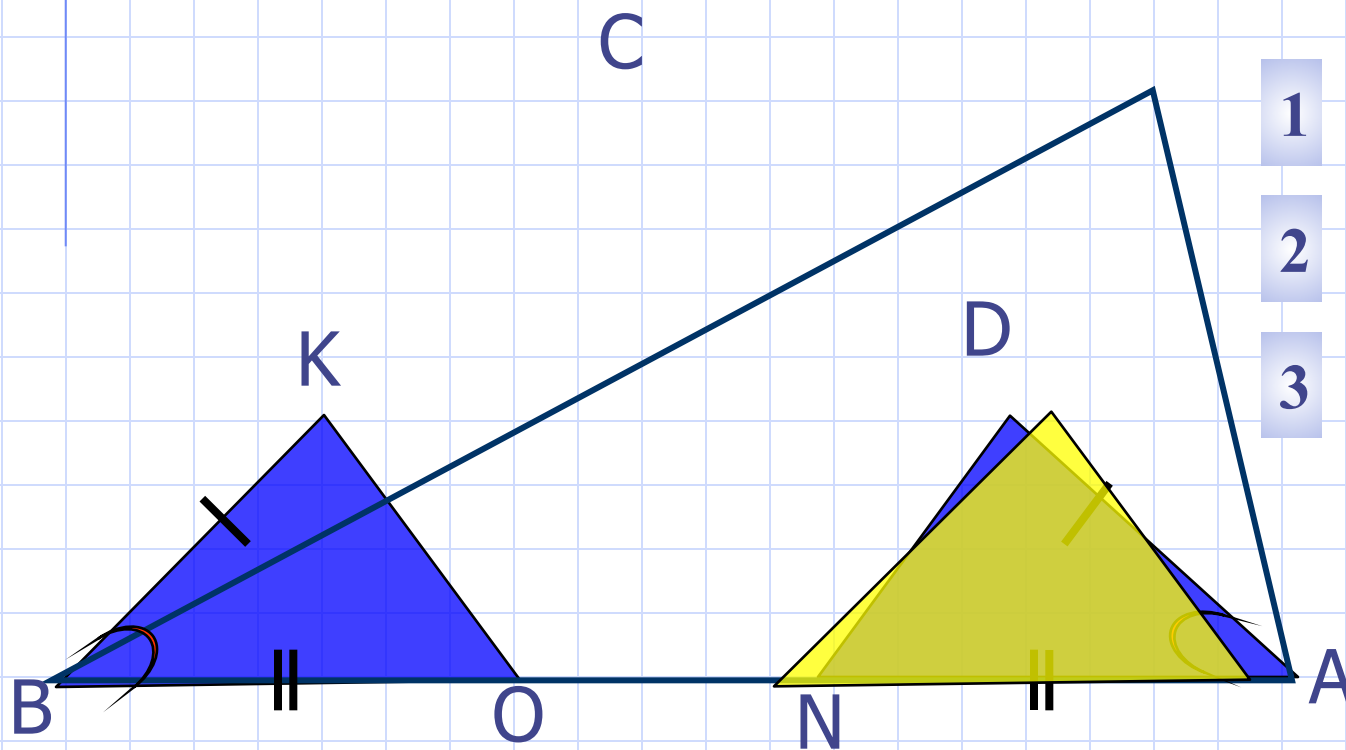
Проверка 

$\triangle ABC$ - равнобедренный

Доказать: $\triangle BKO = \triangle ADN$

ВЕРНО!

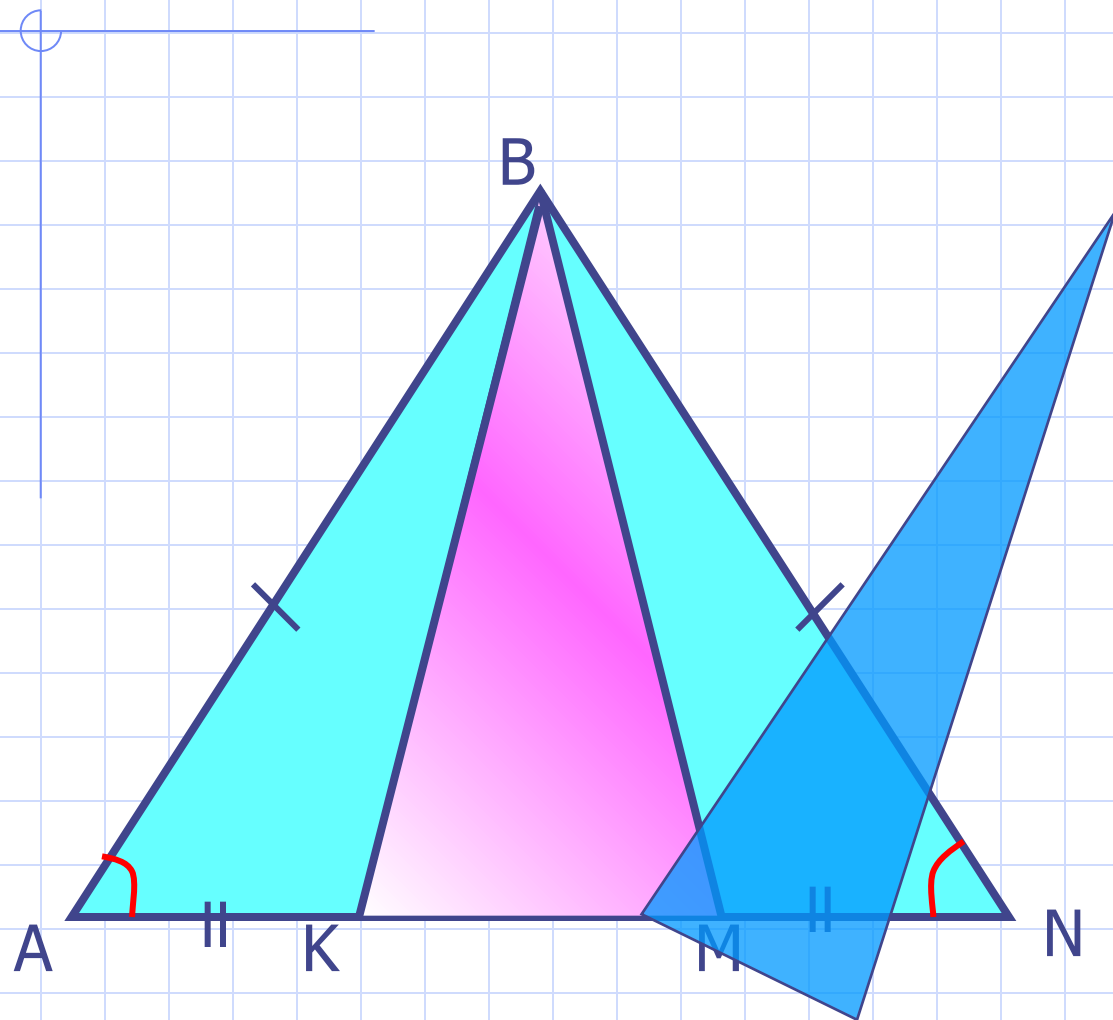
Не
верно!



Проверка



Доказати: $\triangle ABK = \triangle NBM$



ВЕРНО!

1 I признак

2 II признак
Учить надо!

3 III признак

Проверка

