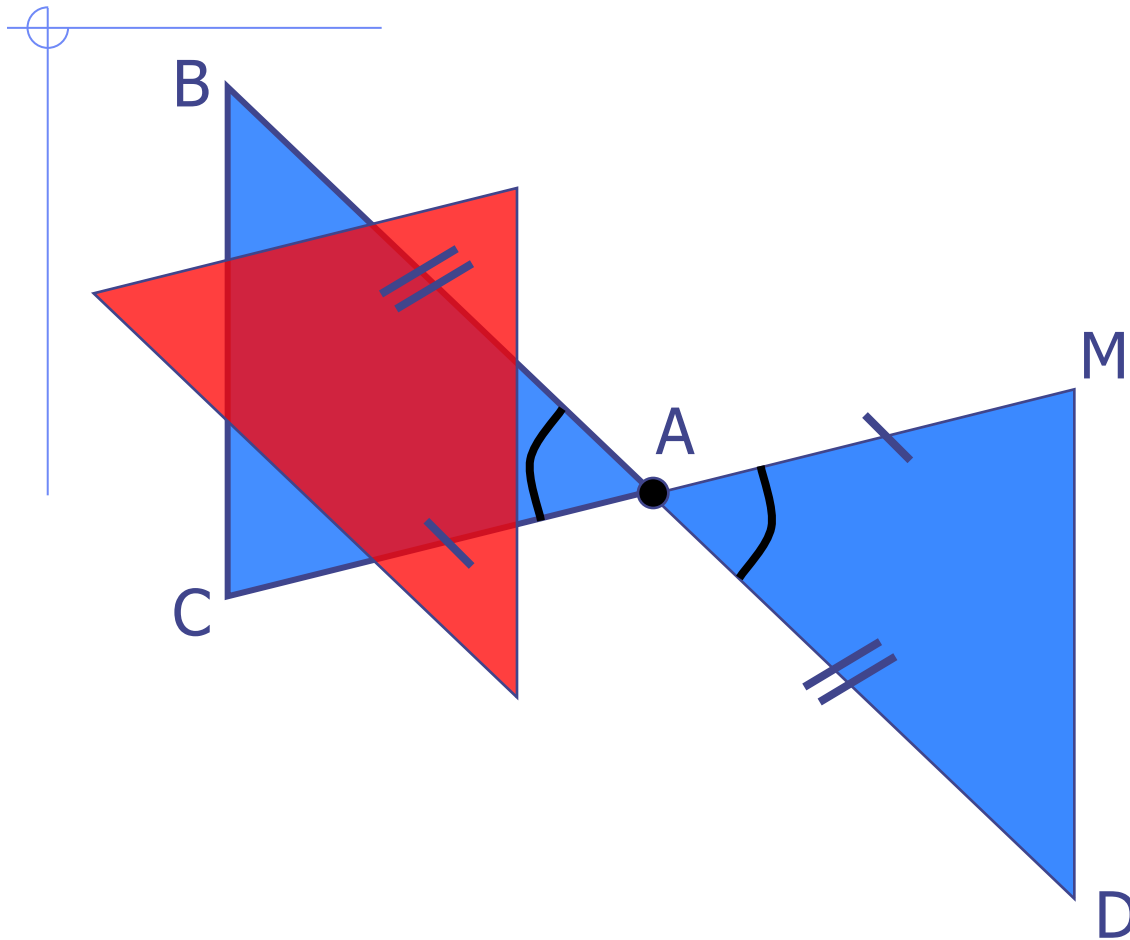


Блиц-опрос

Доказать: $\triangle ABC = \triangle ADM$

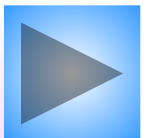


ВЕРНО!

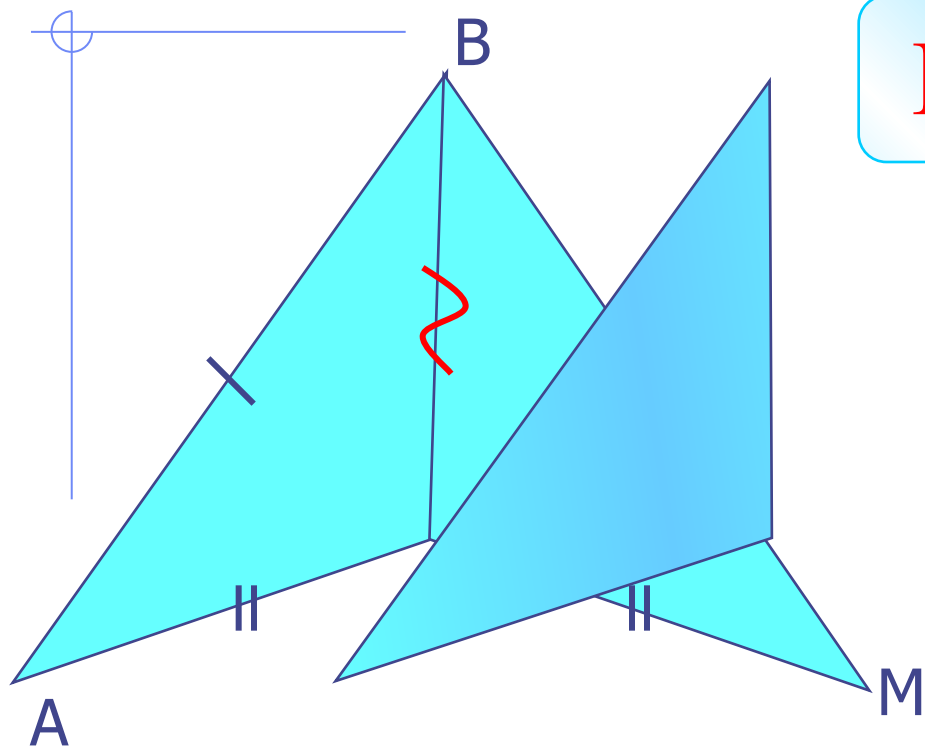
Не
спустишь!

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

Проверка



Доказать: $\triangle ABK = \triangle MBK$

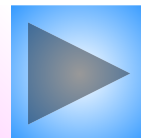


ВЕРНО!

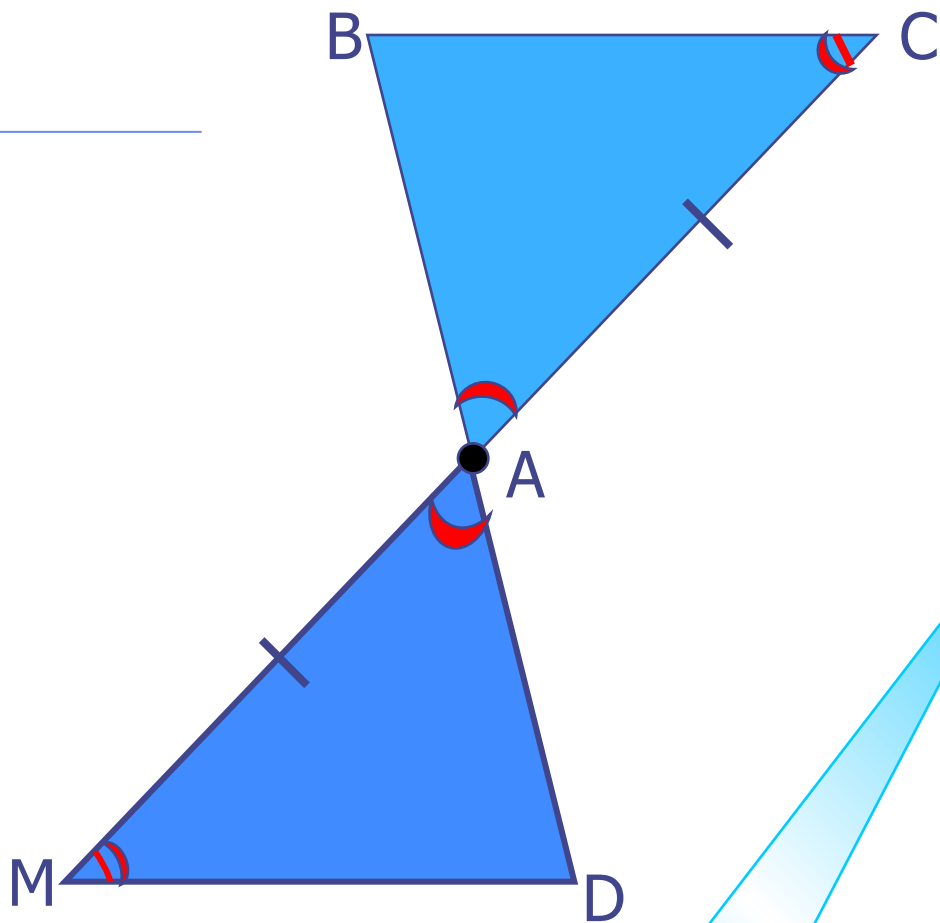
Не
верно!

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

Проверка



Доказать: $\triangle ABC = \triangle ADM$



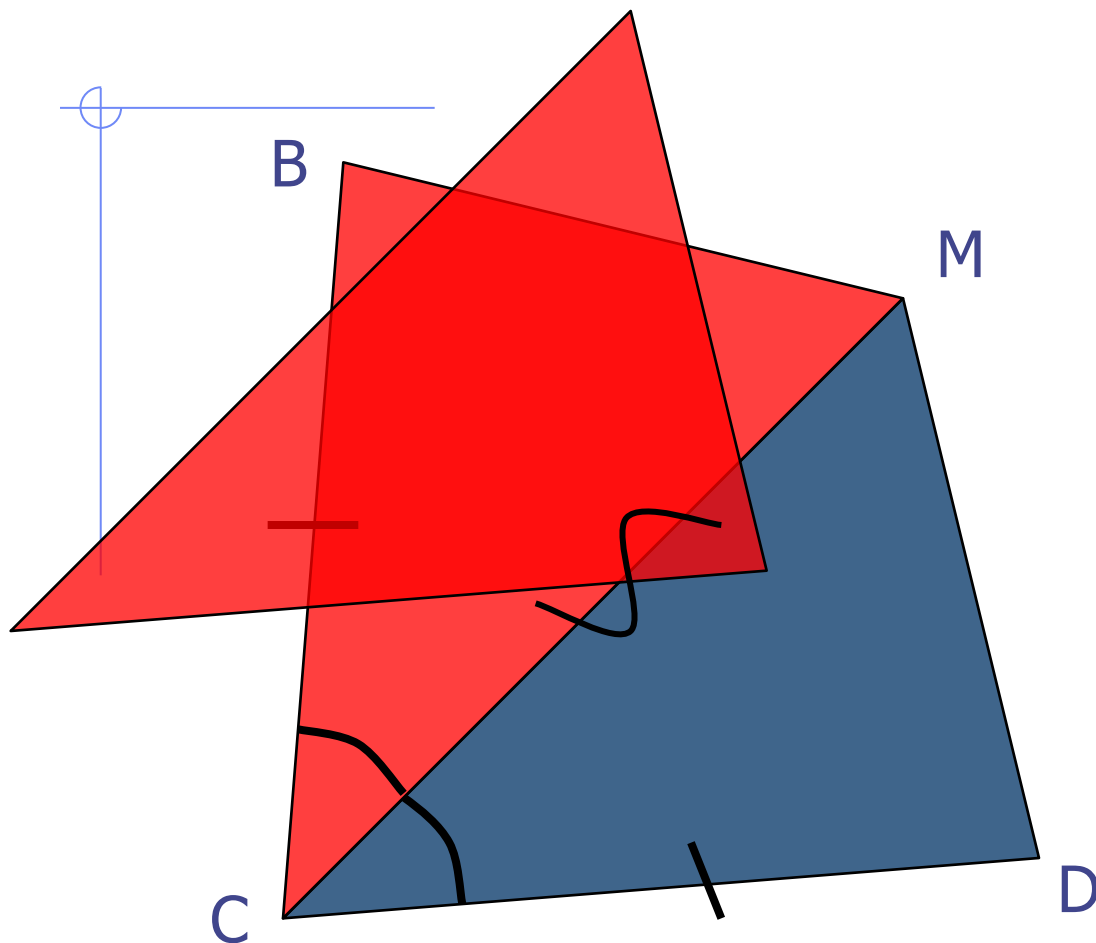
Не учишь!

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

ВЕРНО!

Проверка 

CM – биссектриса угла BCD



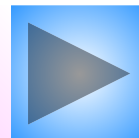
Доказать: $\triangle BCM = \triangle DCM$

ВЕРНО!

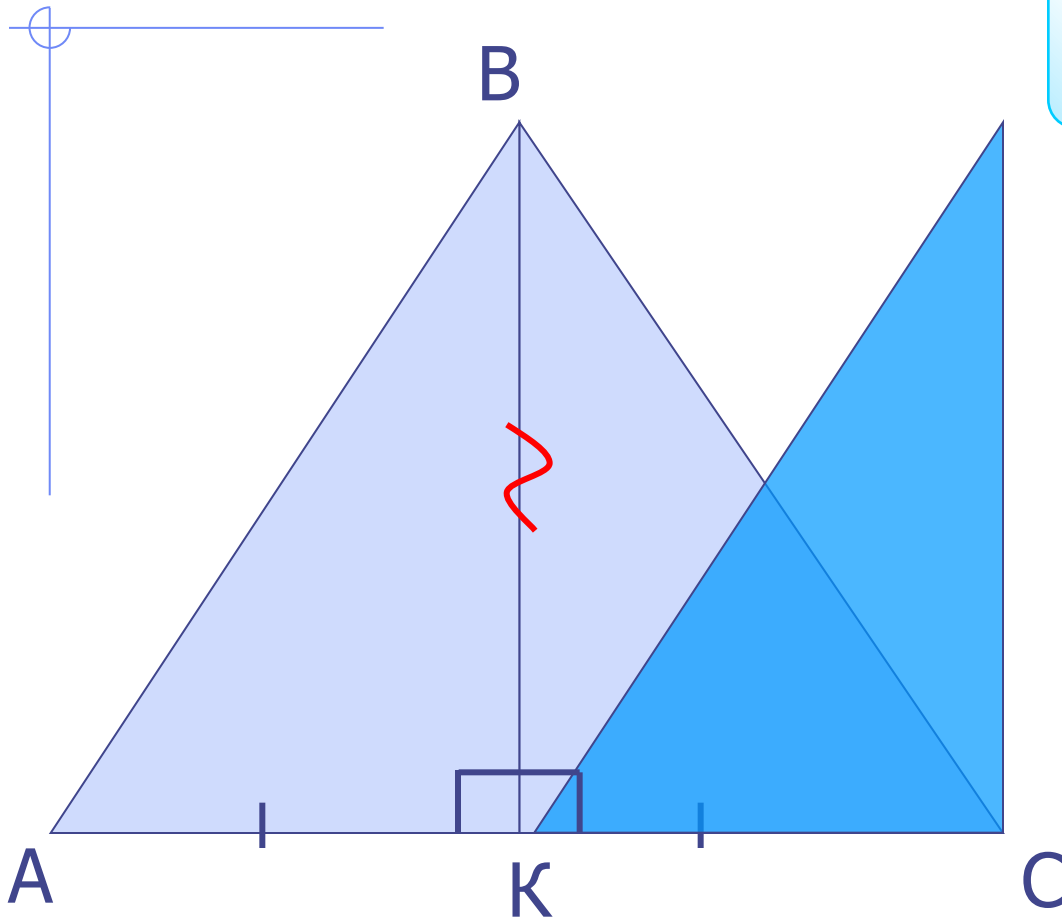
Не
нишь!

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

Проверка



Доказати: $\triangle ABK = \triangle CBK$

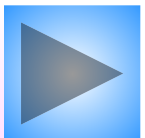


ВЕРНО!

Не
верно!

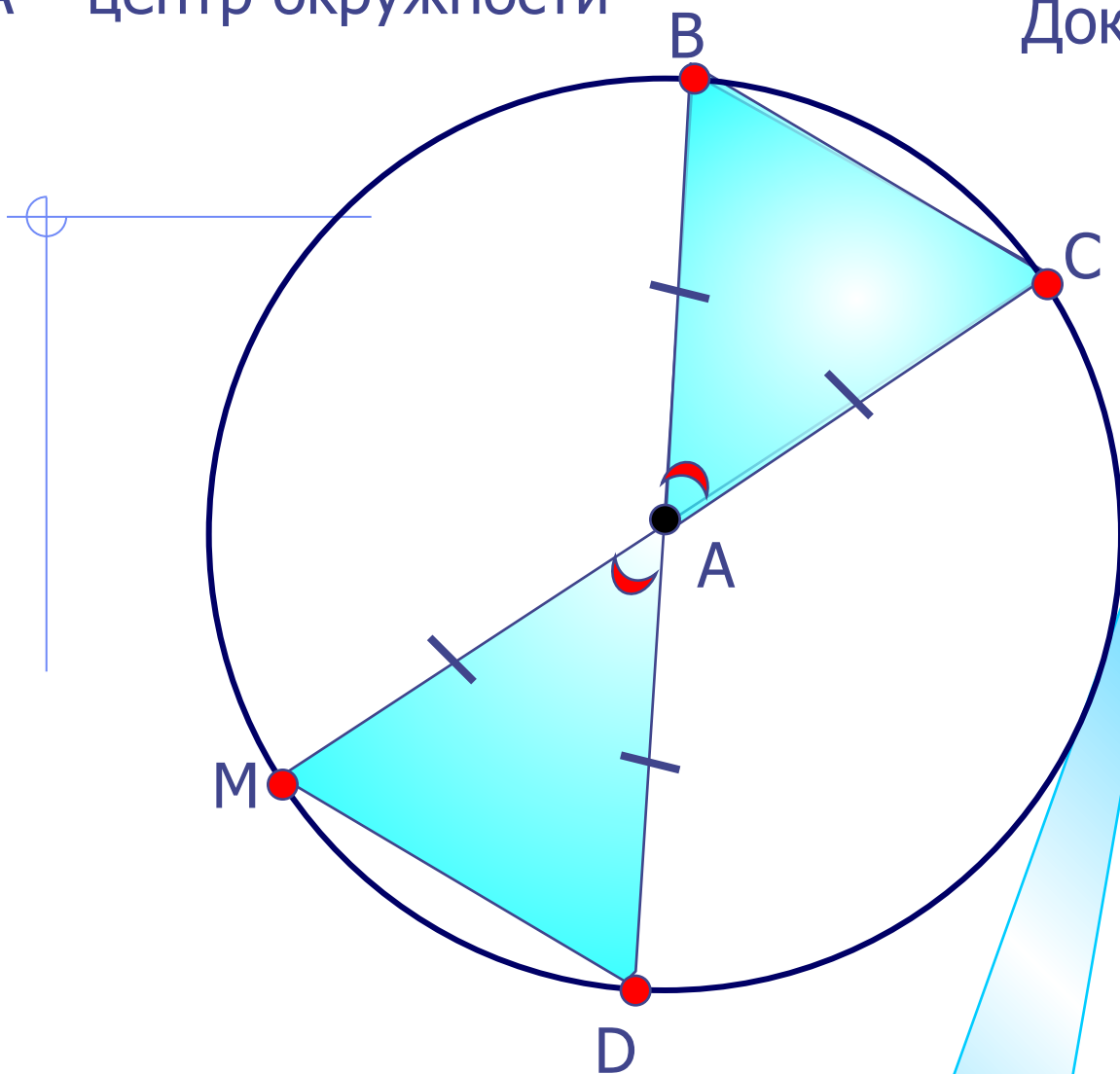
- 1 I признак
- 2 II признак
- 3 III признак

Проверка



A – центр окружности

Доказать: $\triangle ABC = \triangle ADM$



Не учишь!

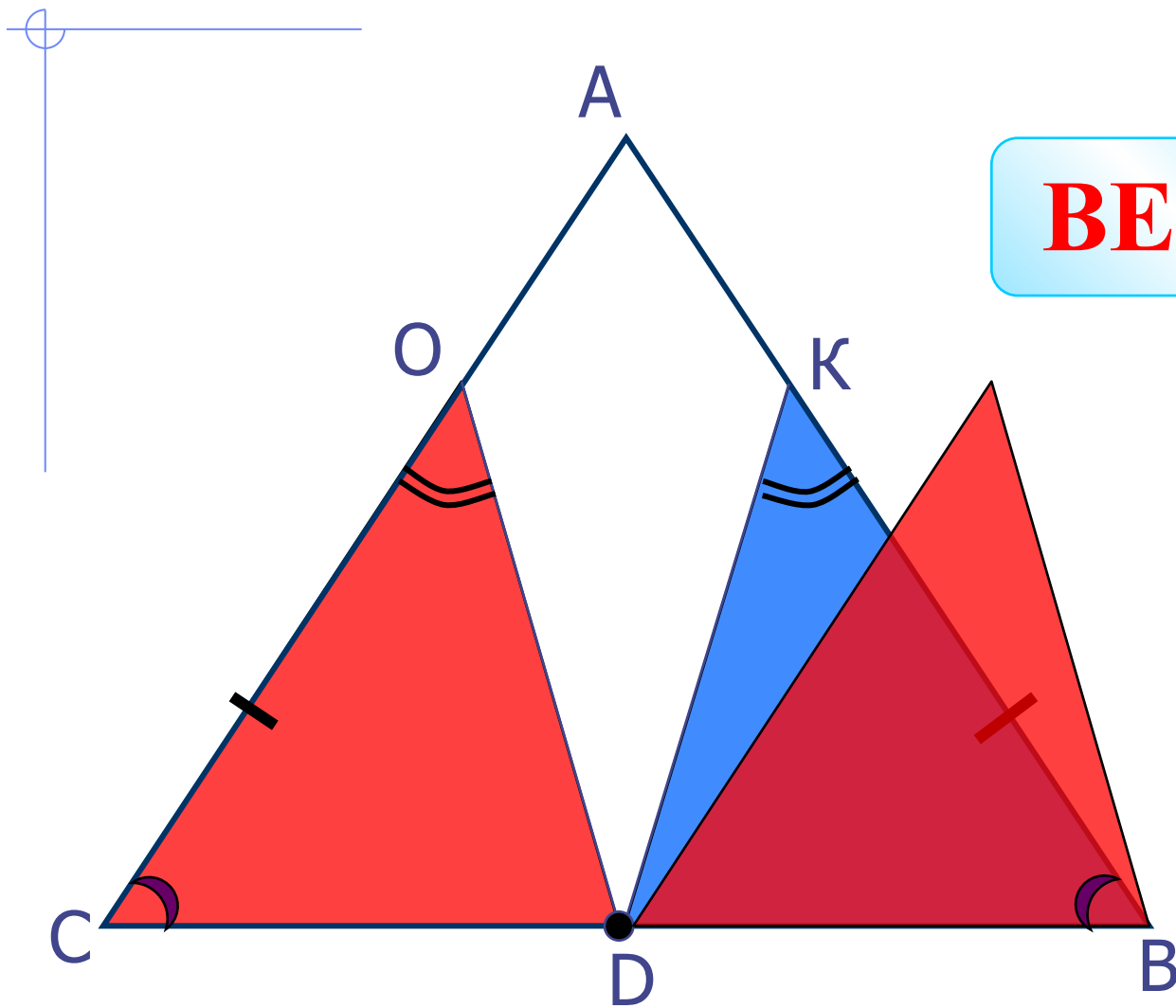
- 1 I признак
- 2 II признак
- 3 III признак

ВЕРНО!

Проверка

$\triangle ABC$ - равнобедренный

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



Не
верно!

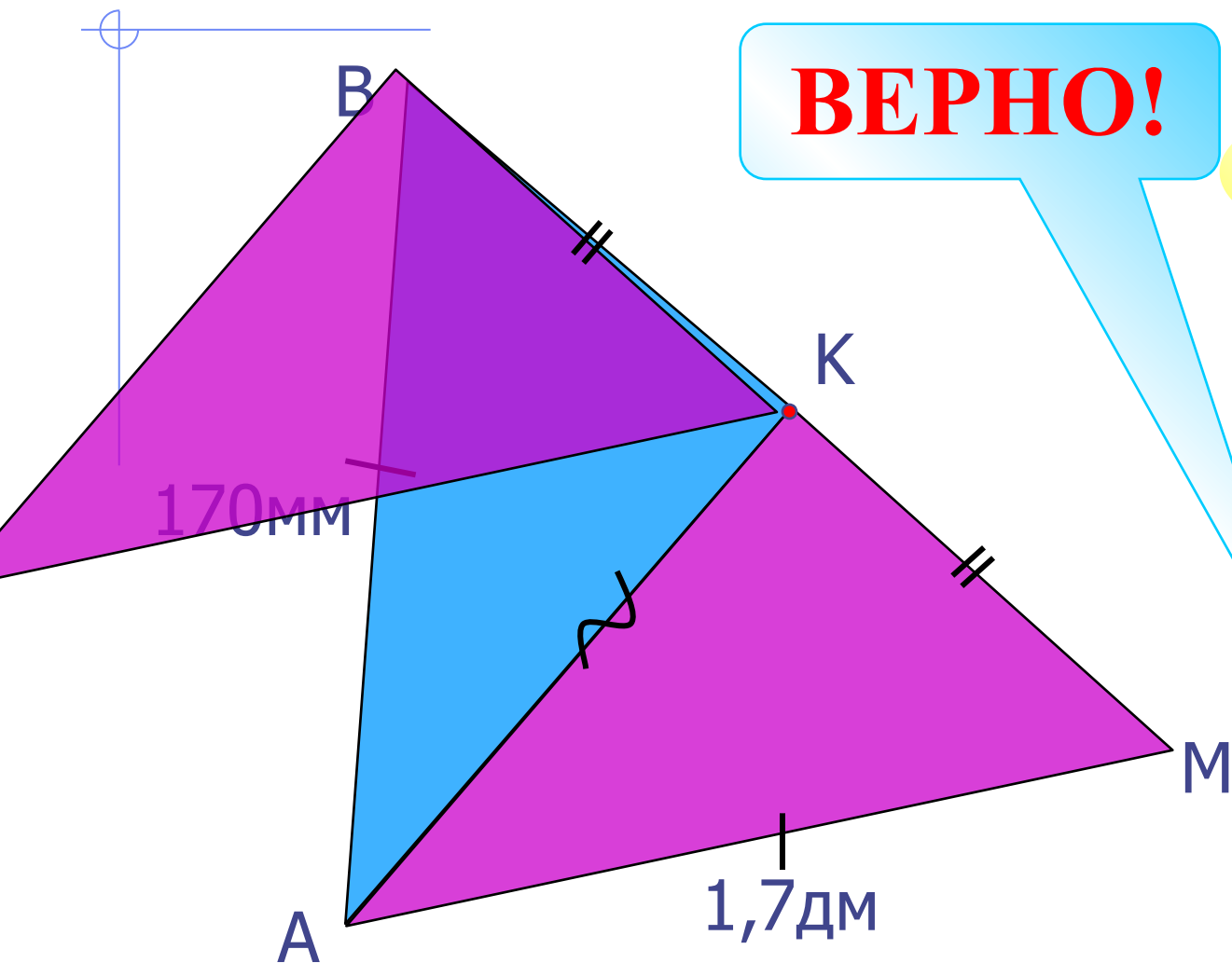
ВЕРНО!

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

Проверка

К – середина ВМ

Доказать: $\triangle ABK = \triangle MBK$

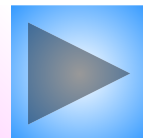


ВЕРНО!

Не
верно!

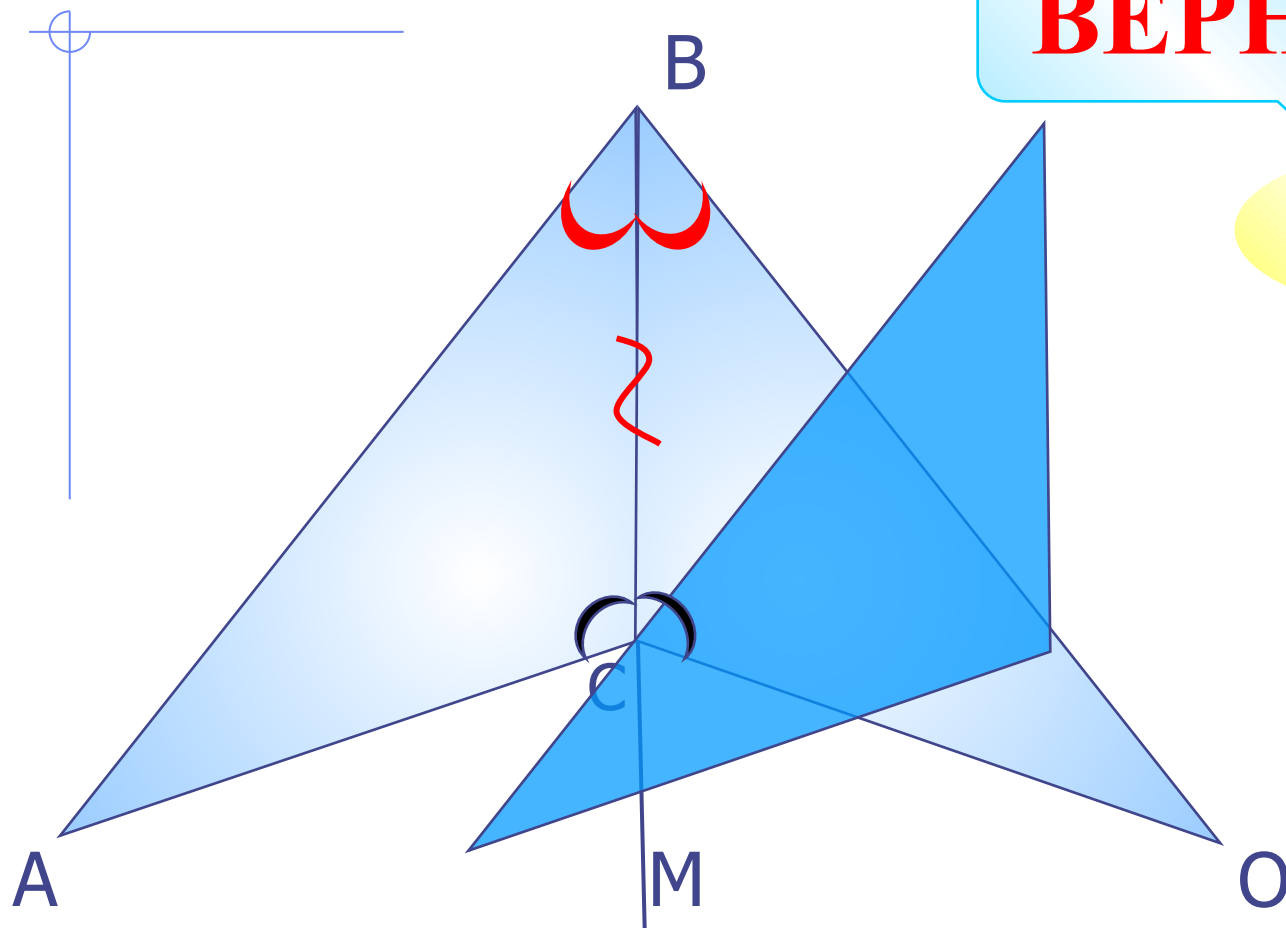
- 1 I признак
- 2 II признак
- 3 III признак

Проверка



BM – биссектриса угла ABO.

Доказать: $\triangle ABC = \triangle OBC$

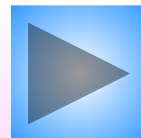


ВЕРНО!

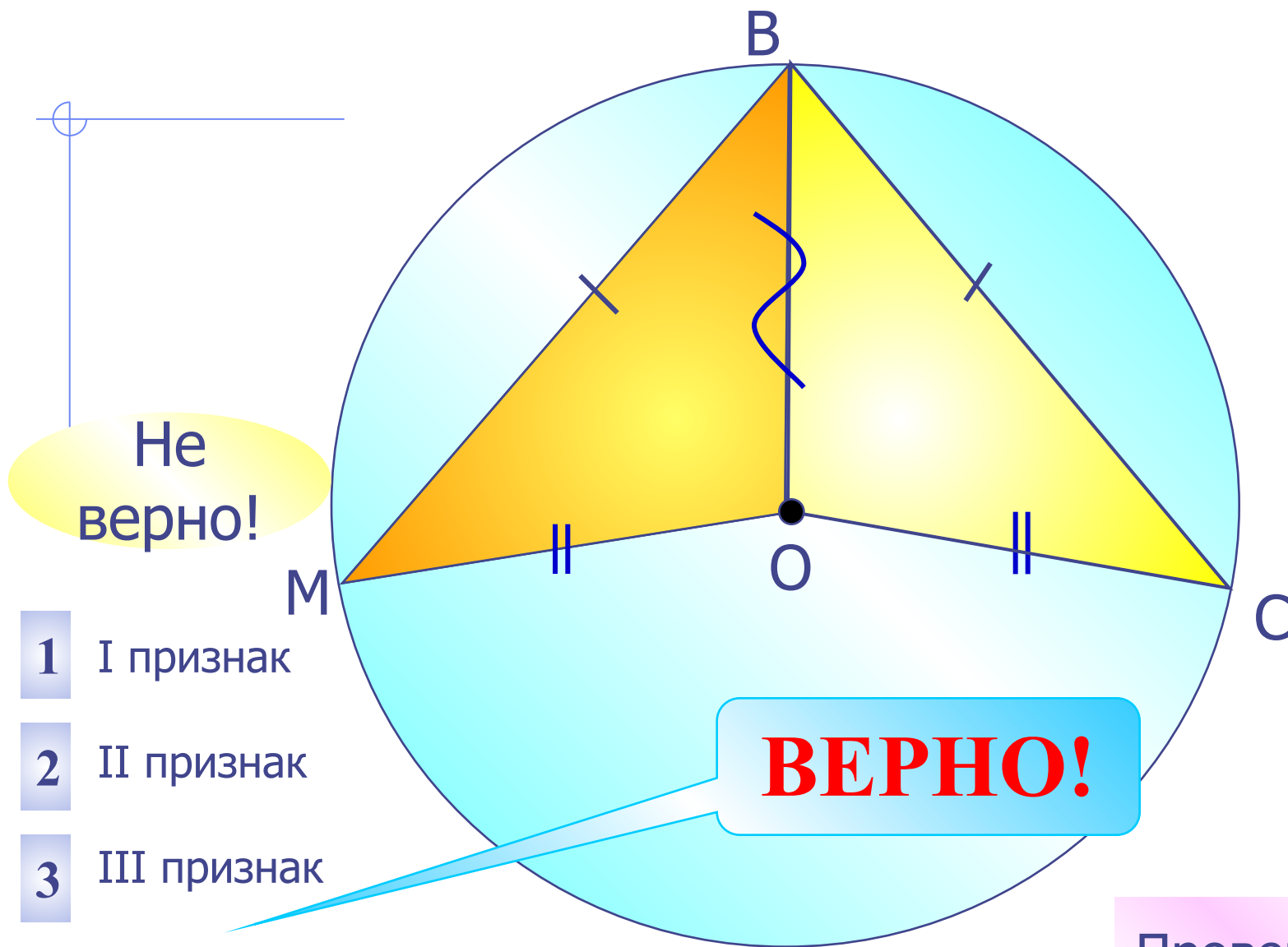
верно!

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

Проверка



Доказать: $\triangle MBO = \triangle CBO$



Не
верно!

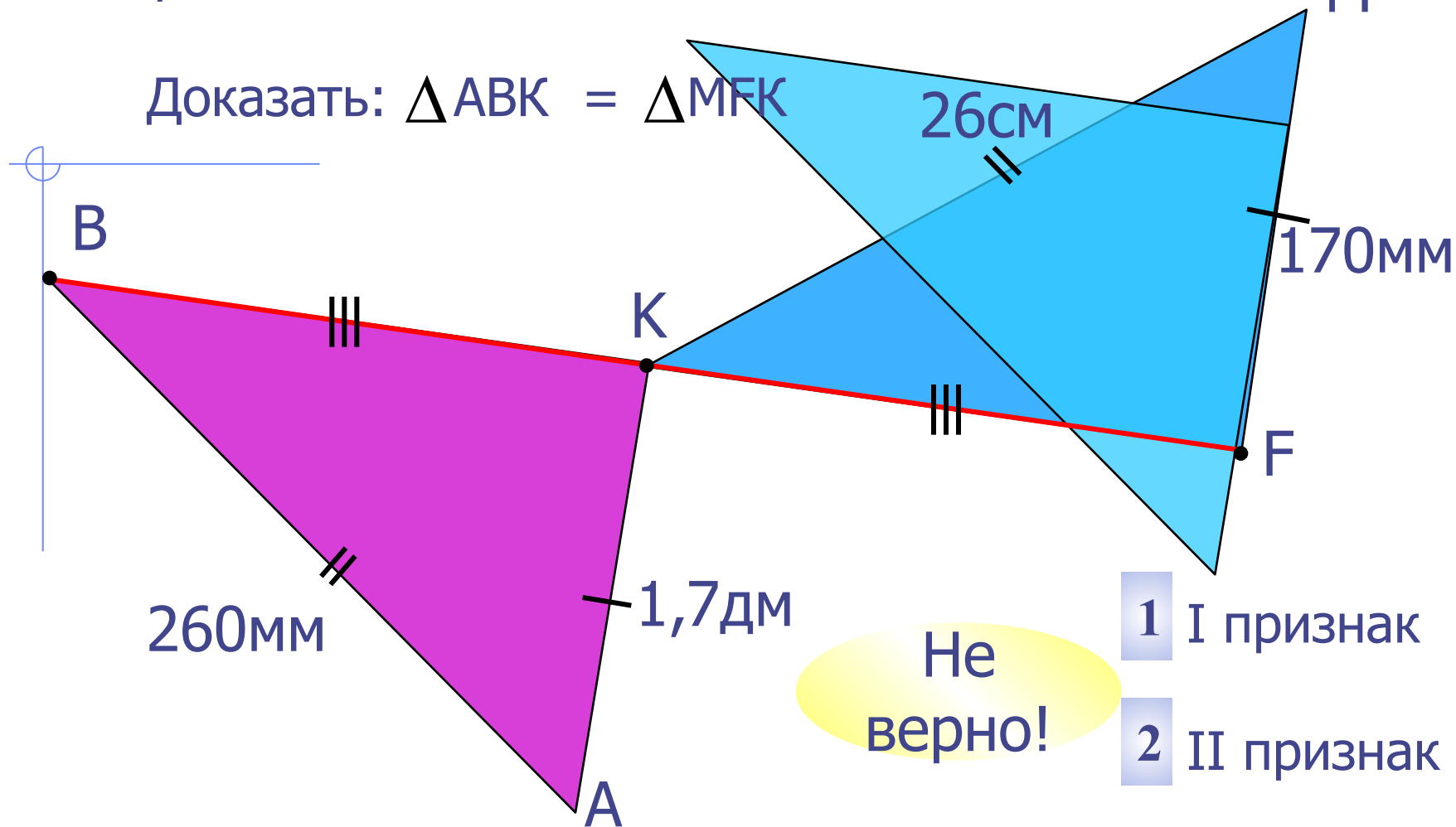
ВЕРНО!

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

Проверка

К – середина ВМ

Доказать: $\triangle ABK = \triangle MFK$



Не
верно!

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

ВЕРНО!

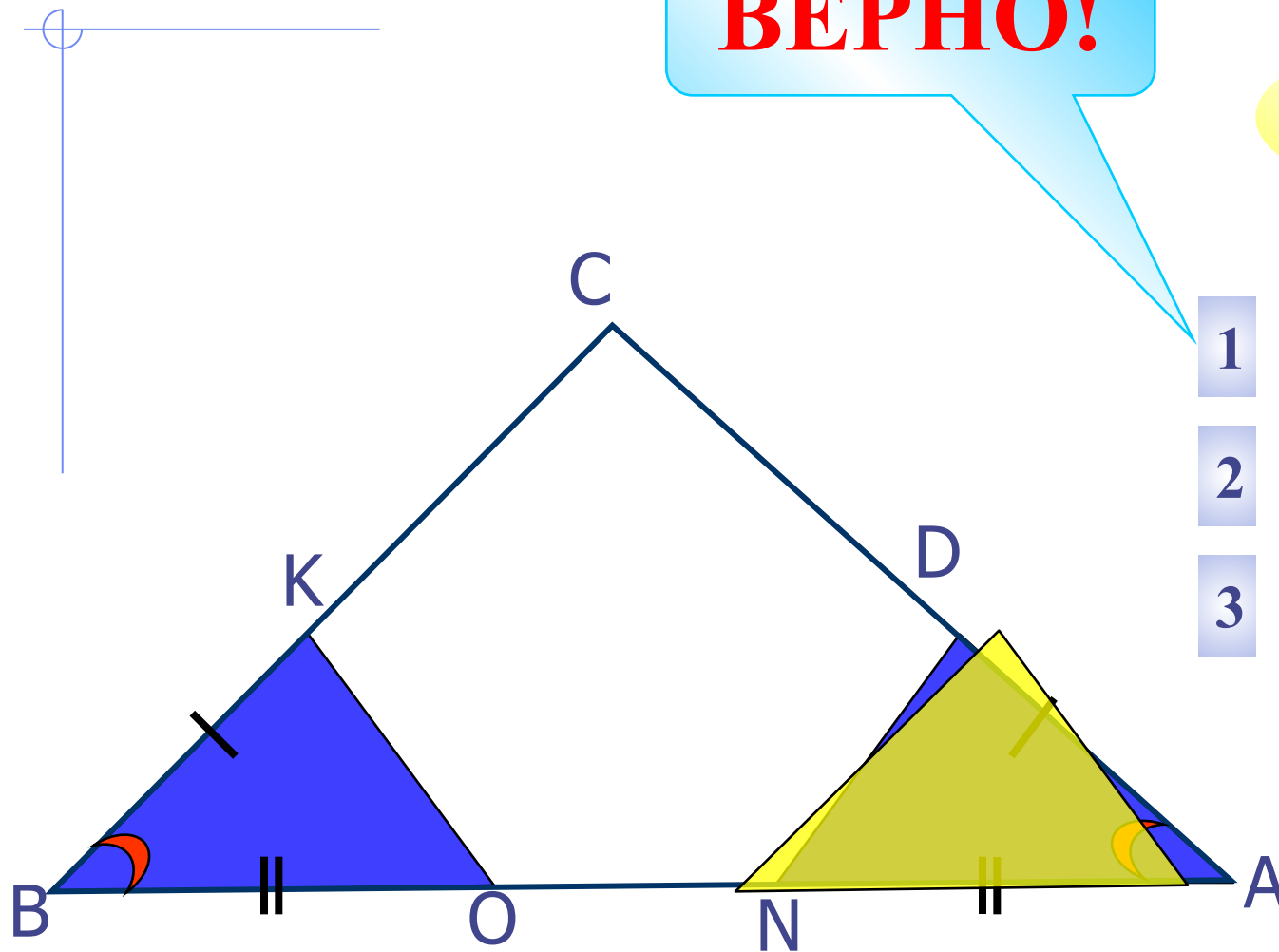
Проверка 

$\triangle ABC$ - равнобедренный

Доказать: $\triangle BKO = \triangle ADN$

ВЕРНО!

Не
верно!



1

I признак

2

II признак

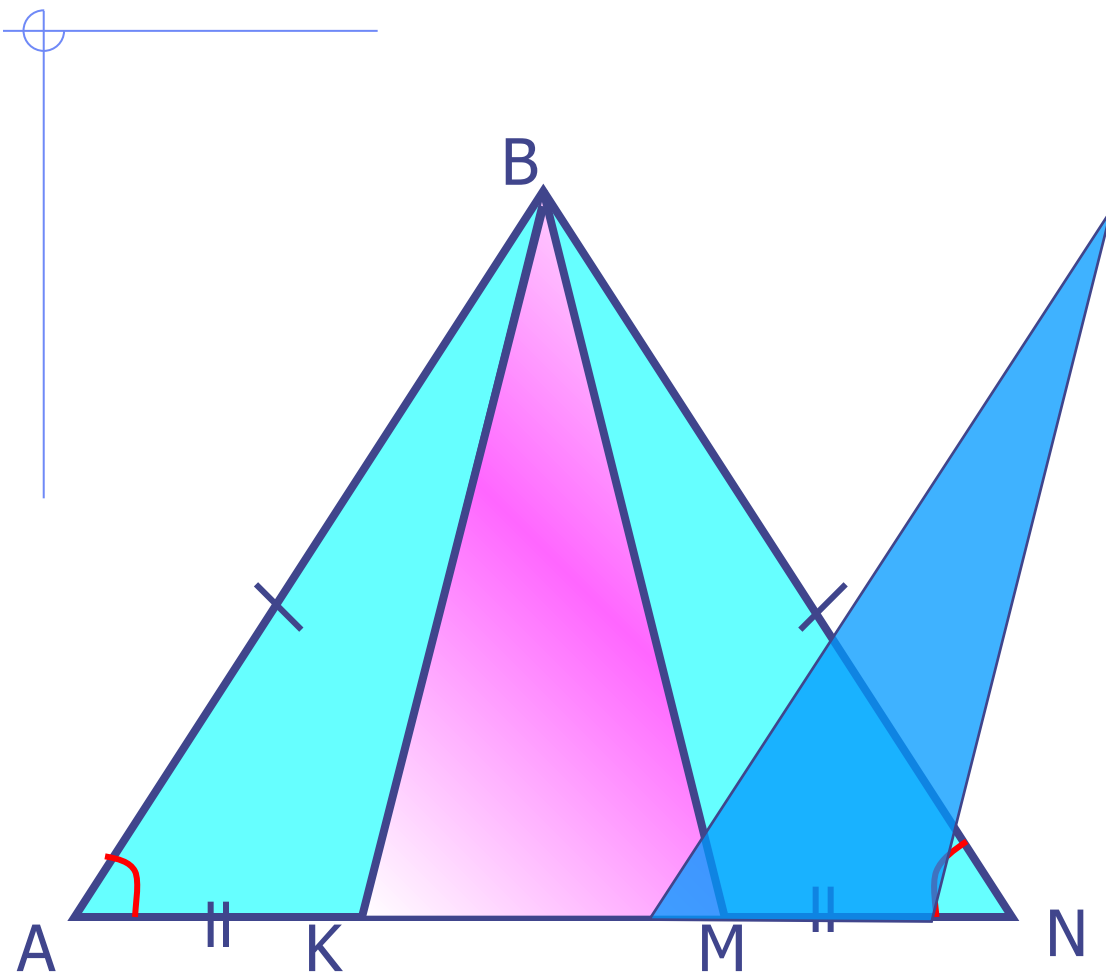
3

III признак

Проверка



Доказать: $\triangle ABK = \triangle NBM$



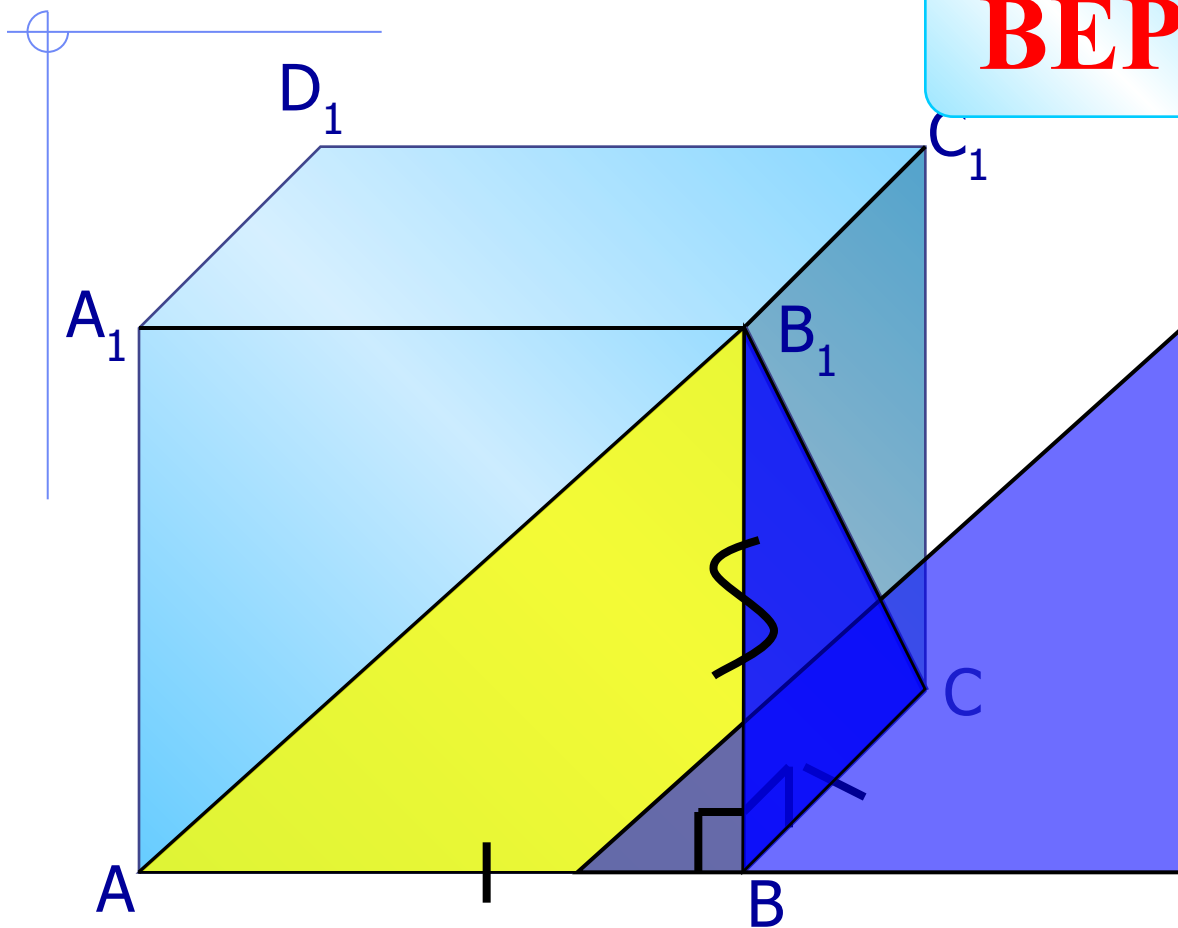
ВЕРНО!

- 1 I признак
- 2 II признак
- 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

