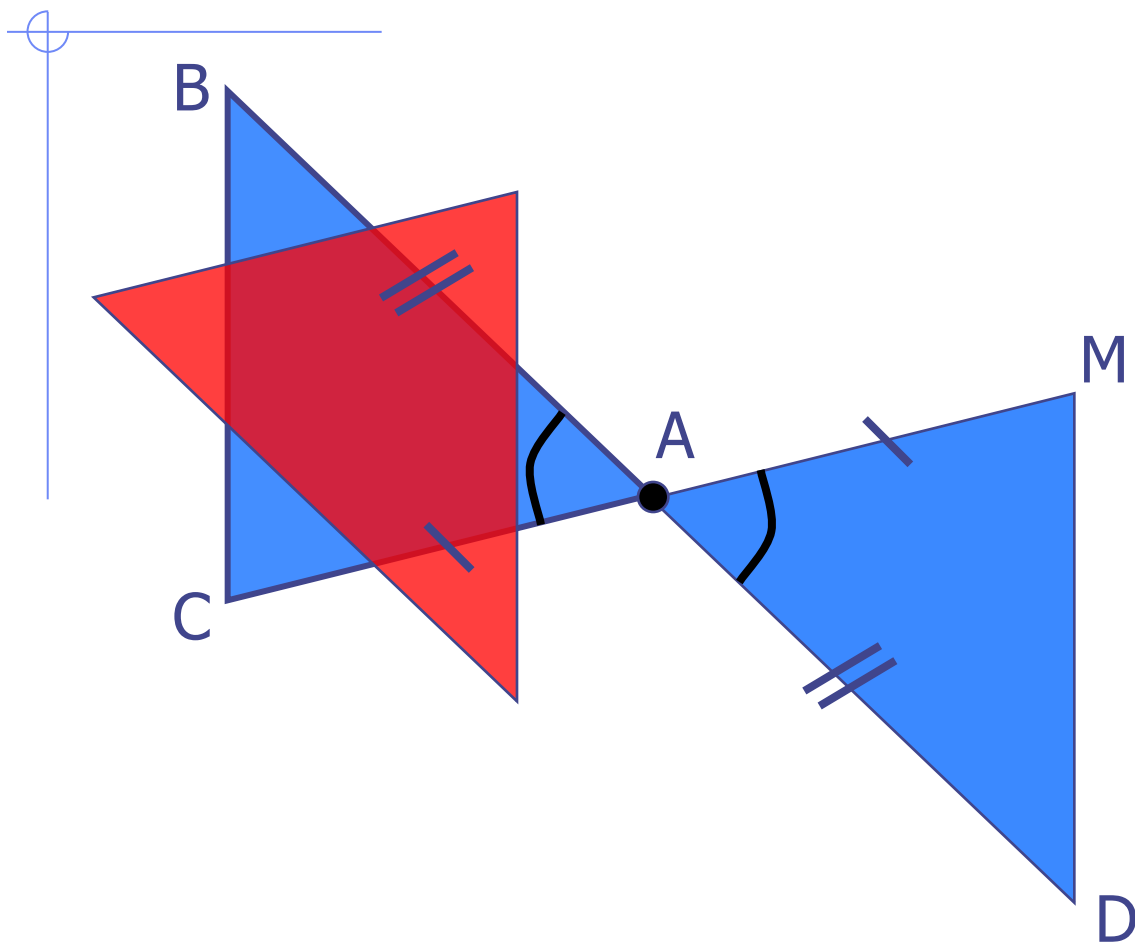


# Блиц-опрос

Доказать:  $\triangle ABC = \triangle ADM$

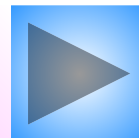


**ВЕРНО!**

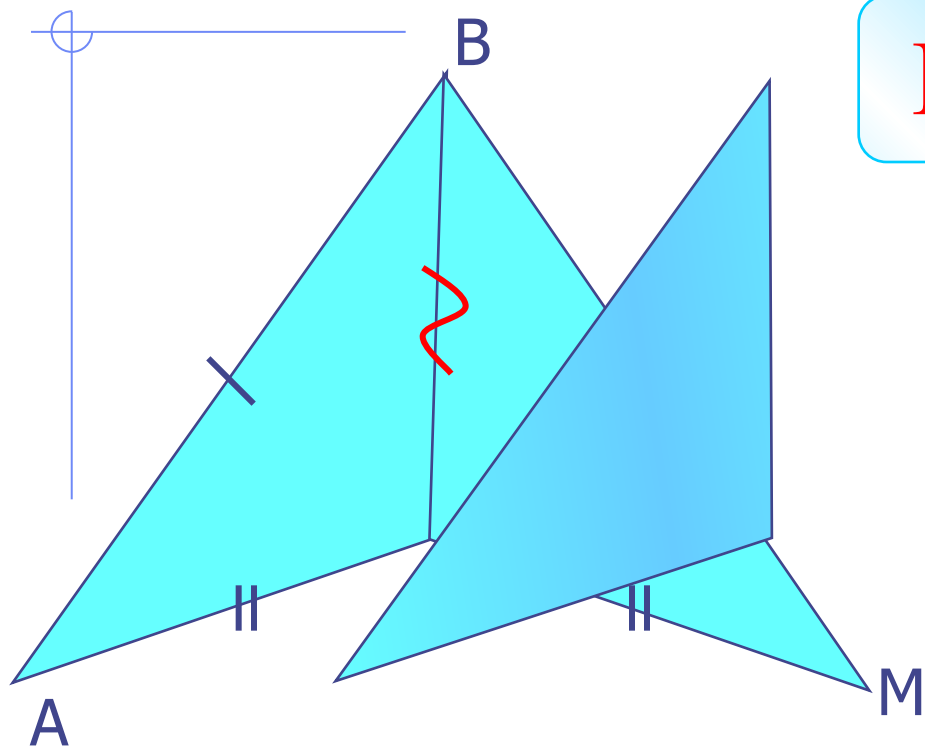
Не  
спустишь!

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

Проверка



Доказать:  $\triangle ABK = \triangle MBK$

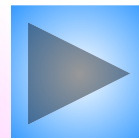


**ВЕРНО!**

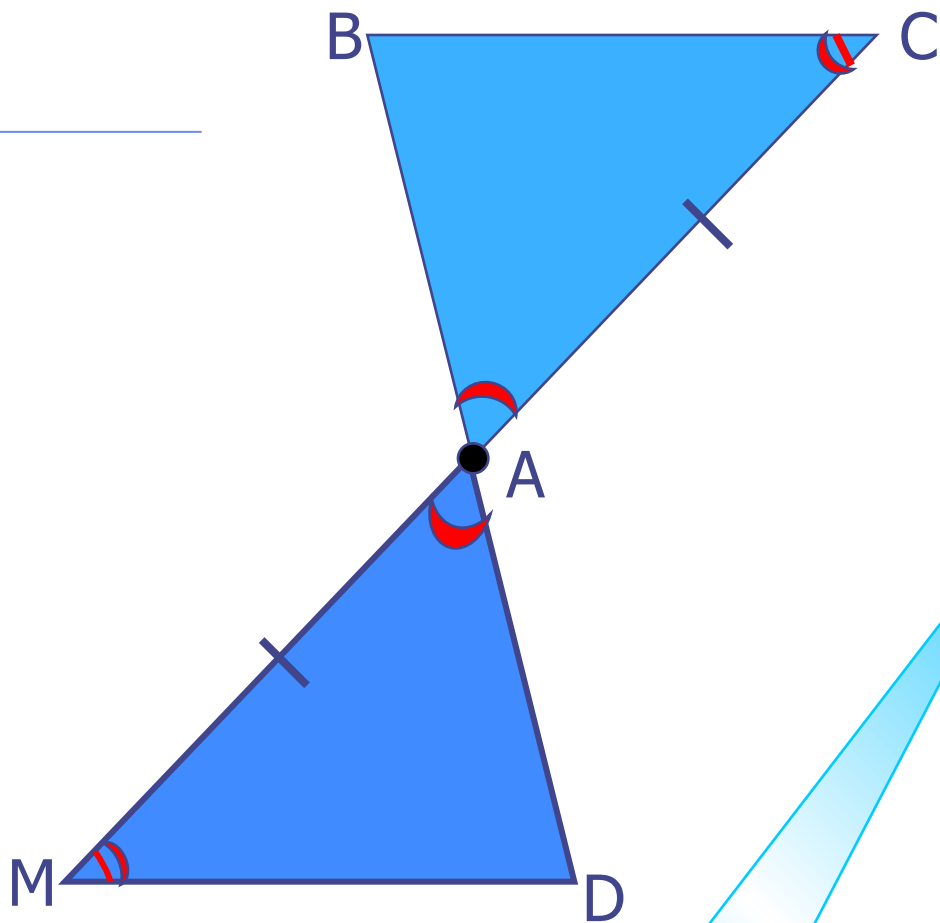
Не  
верно!

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

Проверка



Доказать:  $\triangle ABC = \triangle ADM$



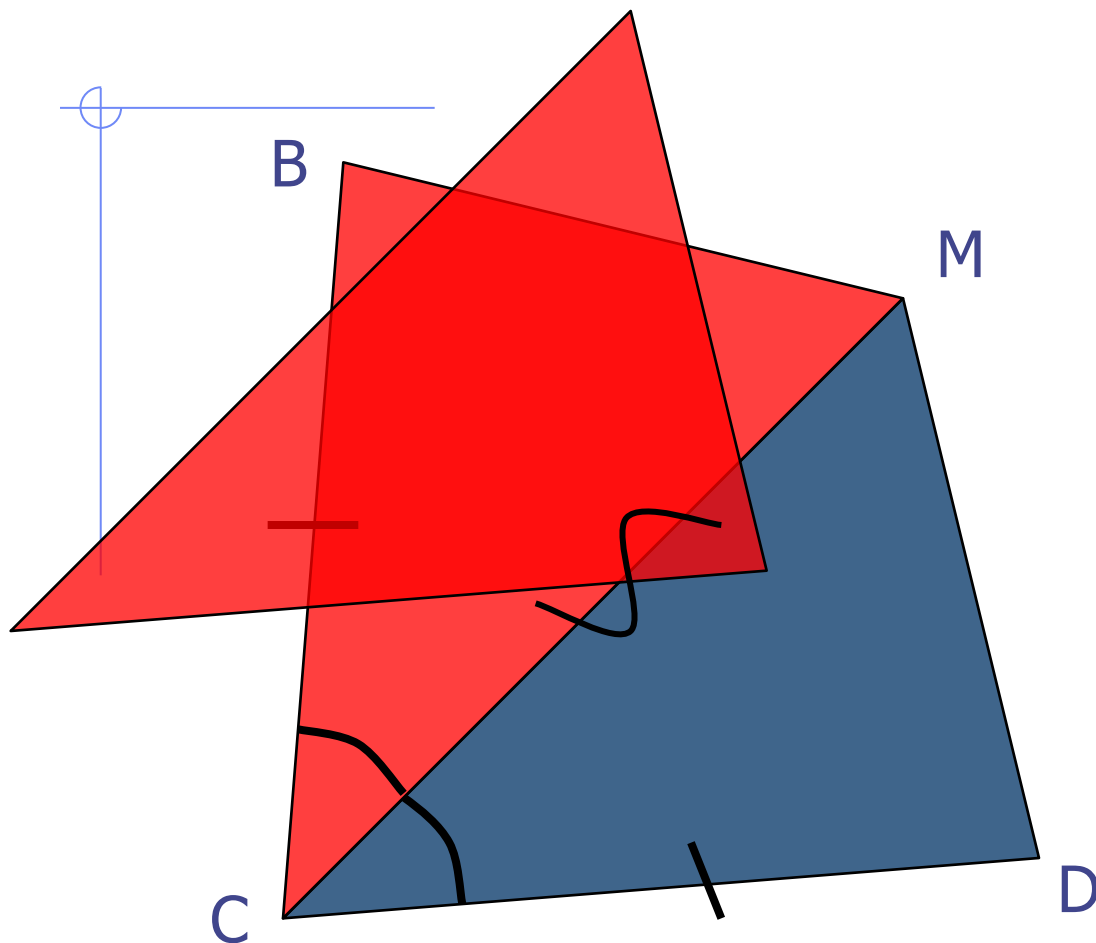
Не учишь!

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

**ВЕРНО!**

Проверка 

CM – биссектриса угла BCD



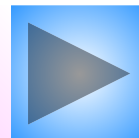
Доказать:  $\triangle BCM = \triangle DCM$

**ВЕРНО!**

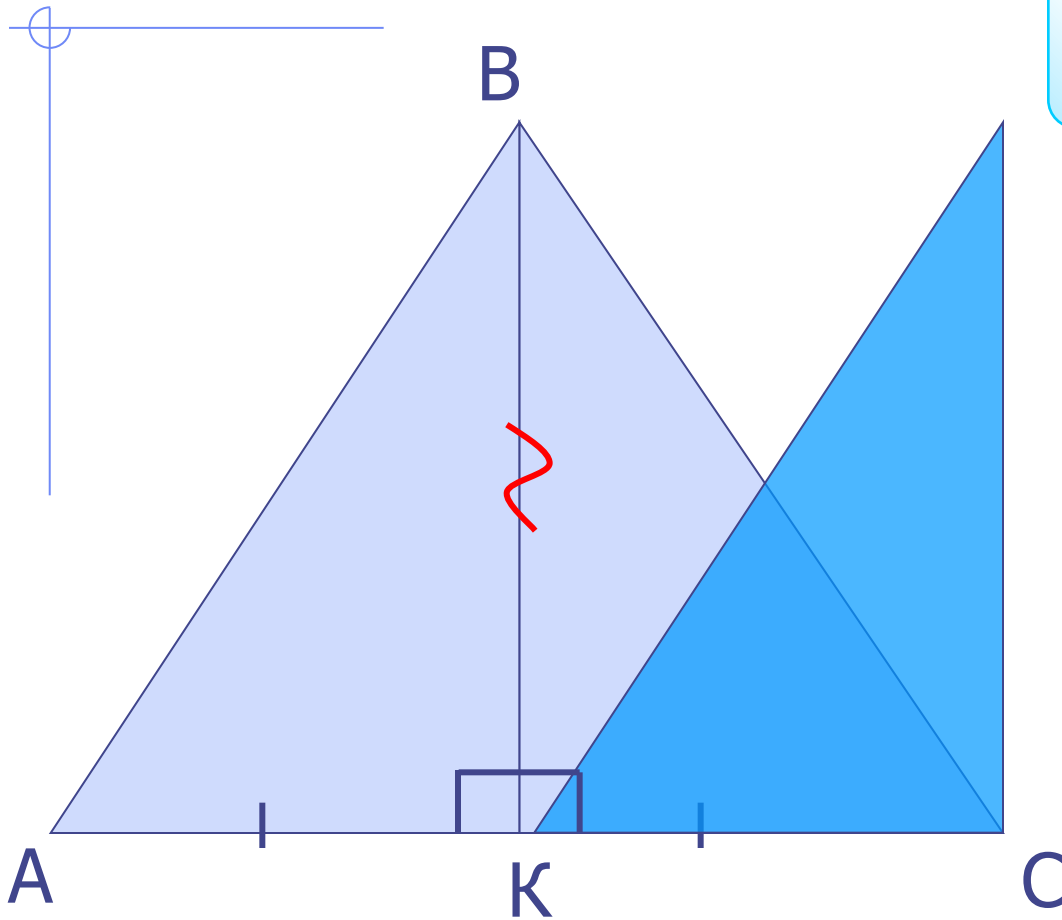
Не  
нишь!

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

Проверка



Доказати:  $\triangle ABK = \triangle CBK$

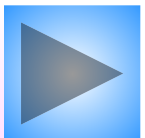


**ВЕРНО!**

Не  
верно!

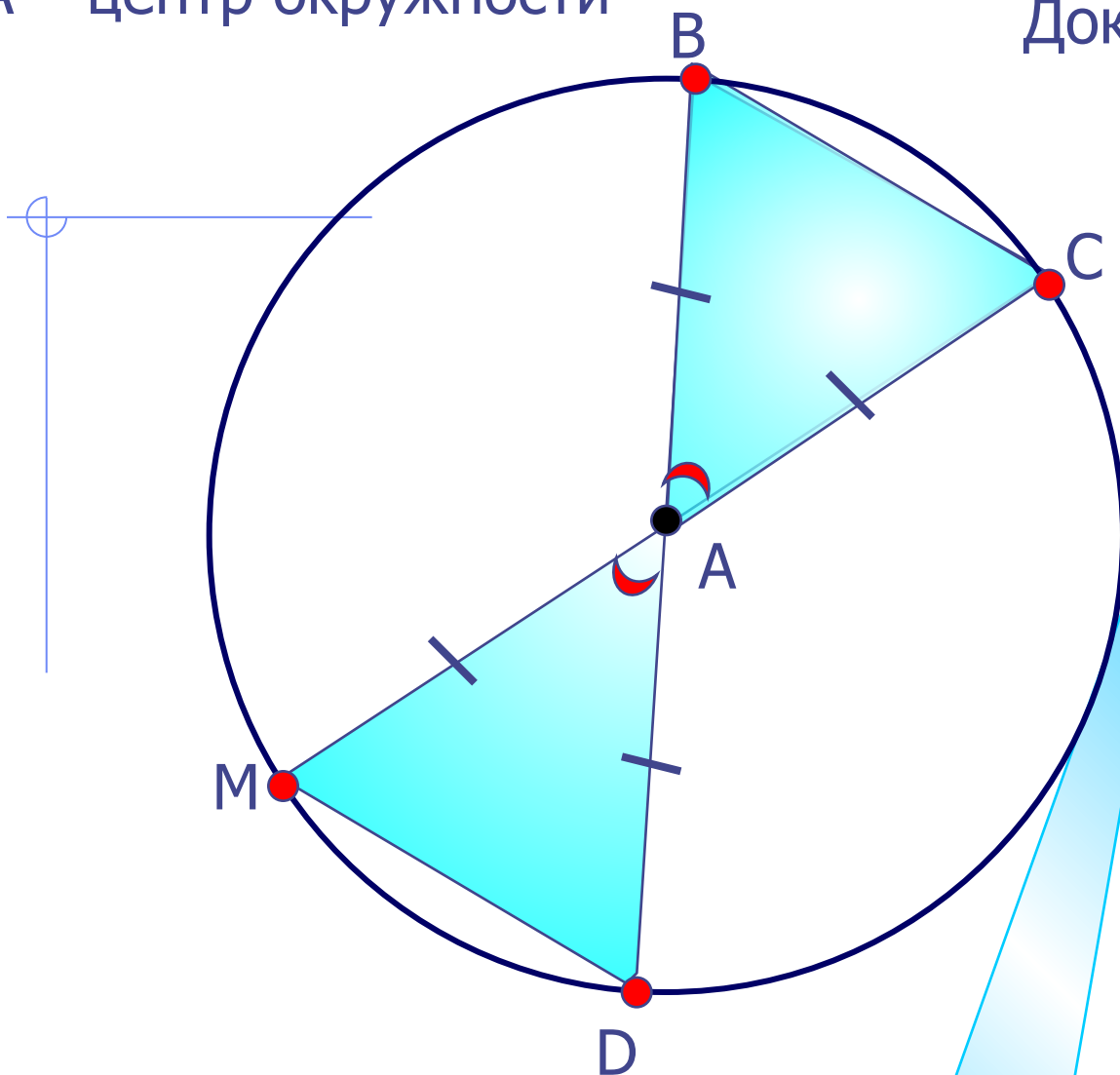
- 1 I признак
- 2 II признак
- 3 III признак

Проверка



A – центр окружности

Доказать:  $\triangle ABC = \triangle ADM$



Не учишь!

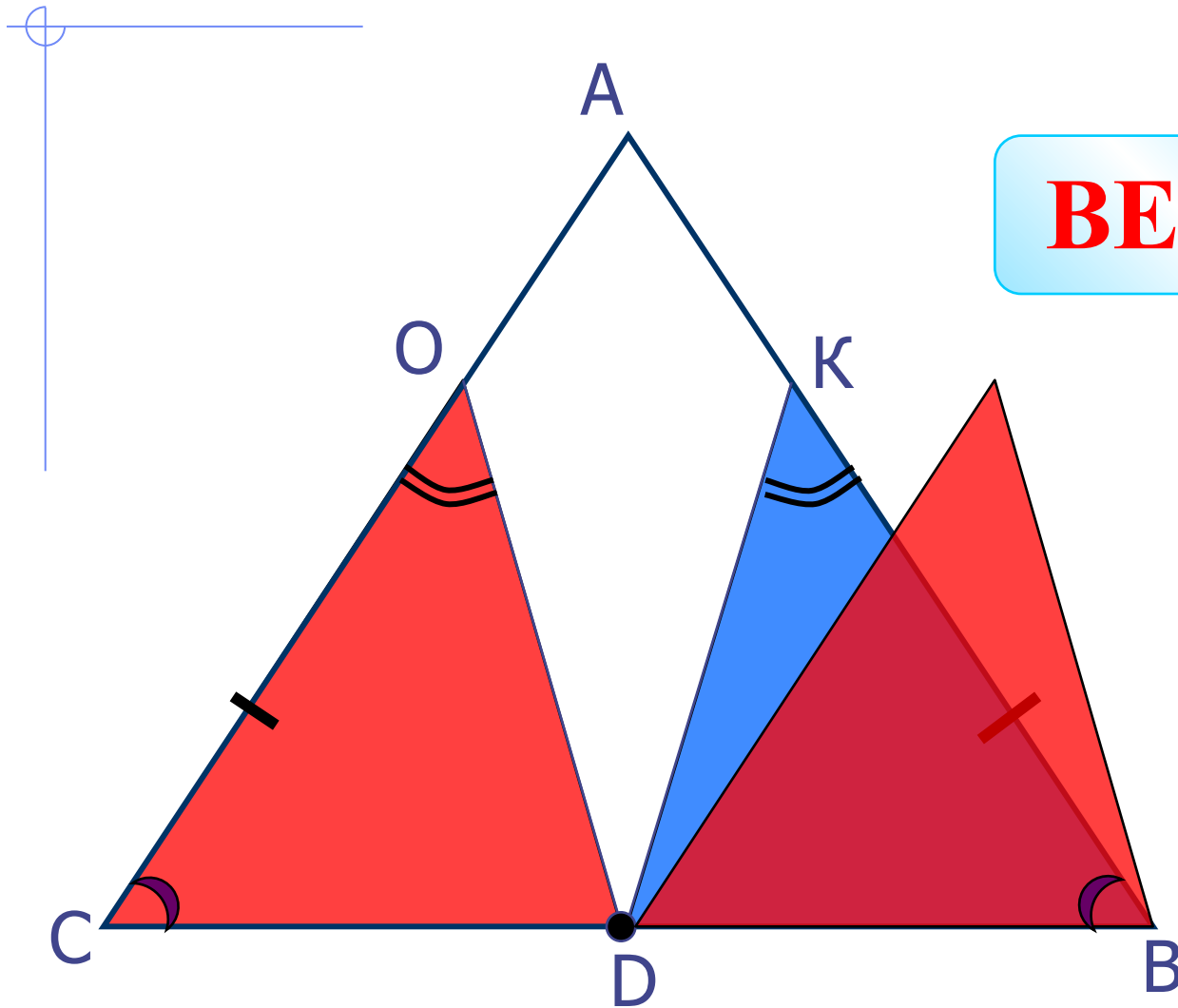
- 1 I признак
- 2 II признак
- 3 III признак

**ВЕРНО!**

Проверка

$\triangle ABC$  - равнобедренный

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



Не  
верно!

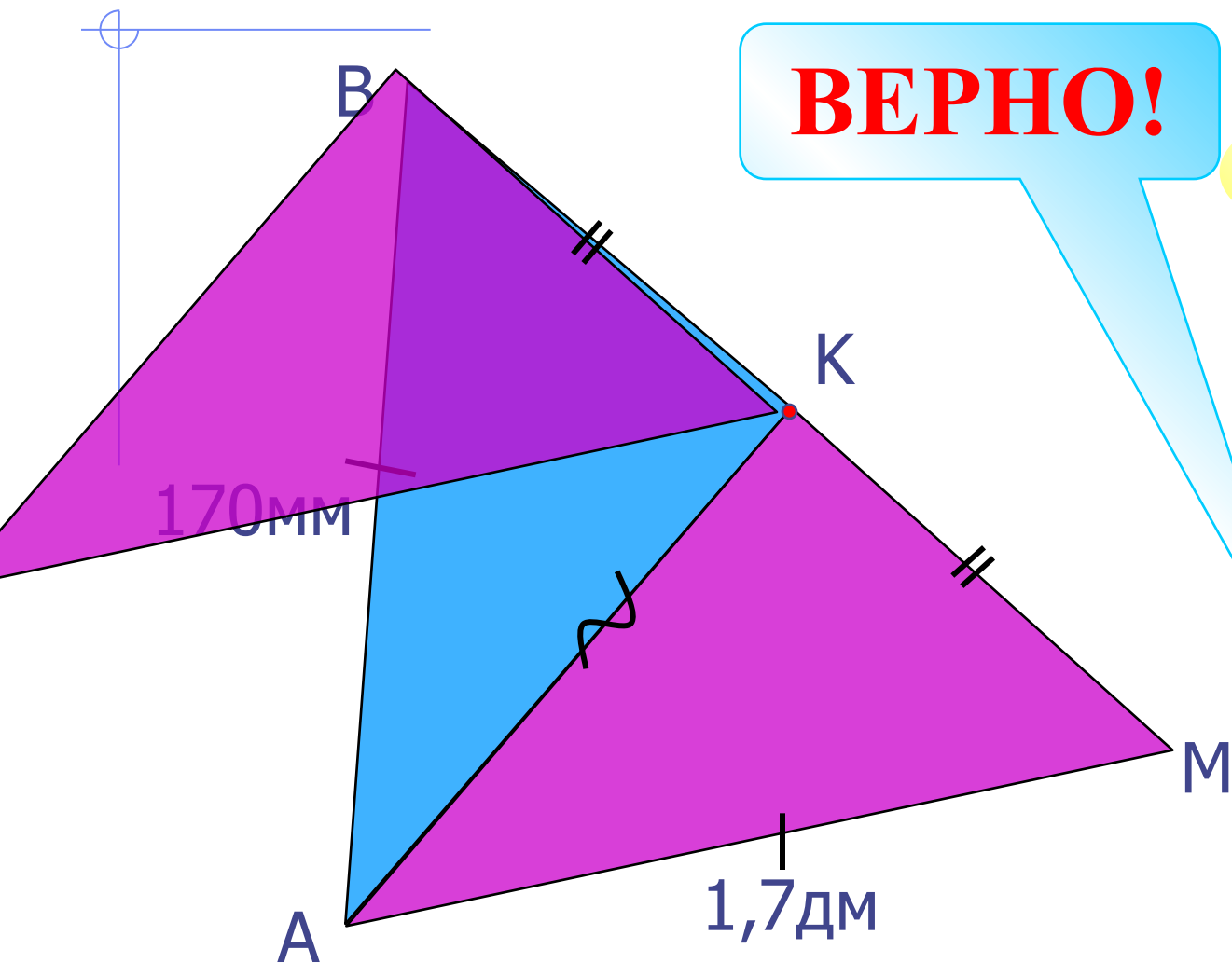
**ВЕРНО!**

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

Проверка

К – середина ВМ

Доказать:  $\triangle ABK = \triangle MBK$

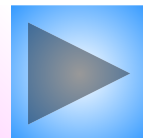


**ВЕРНО!**

Не  
верно!

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

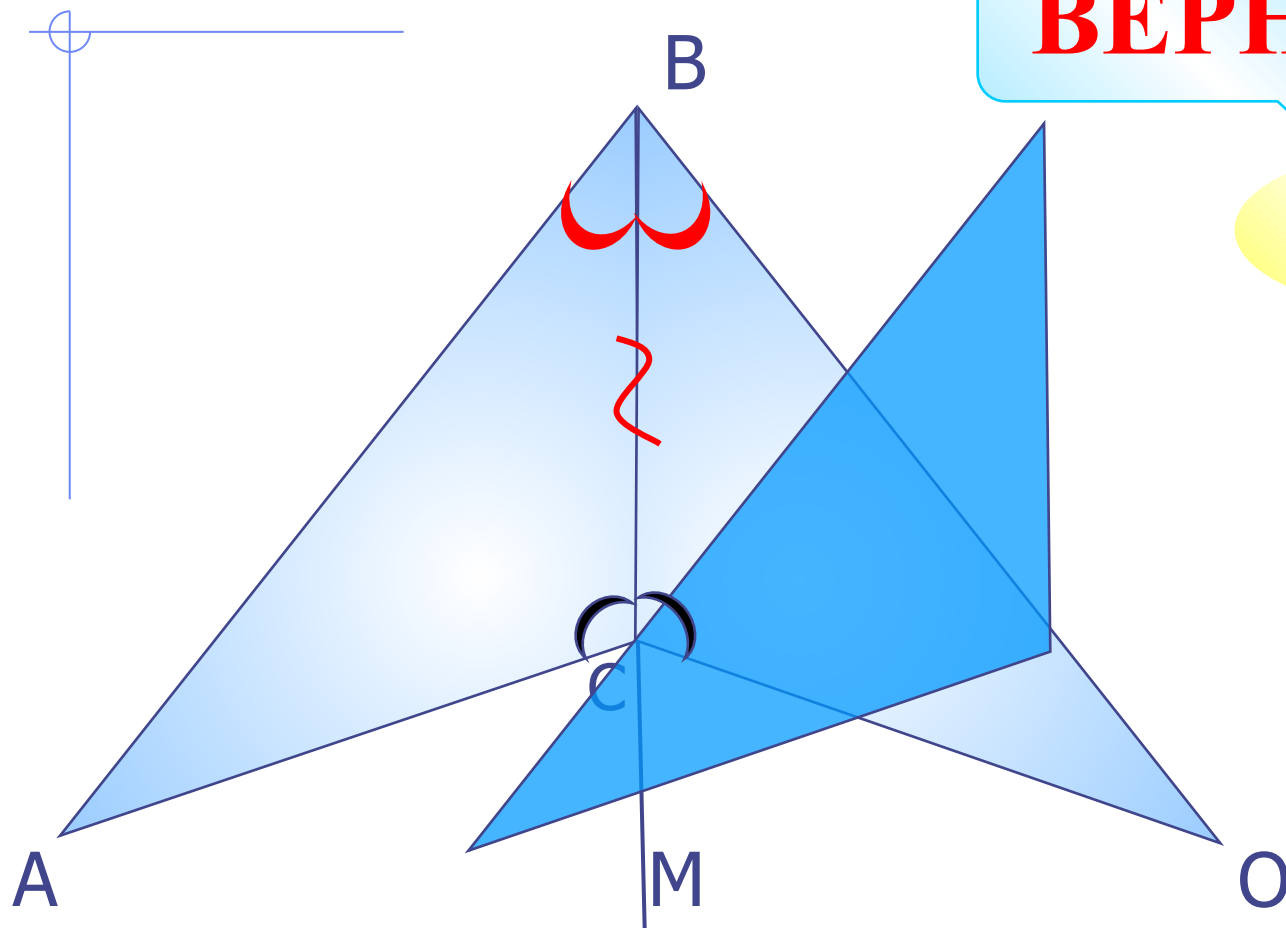
Проверка





BM – биссектриса угла ABO.

Доказать:  $\triangle ABC = \triangle OBC$

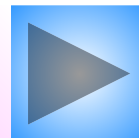


**ВЕРНО!**

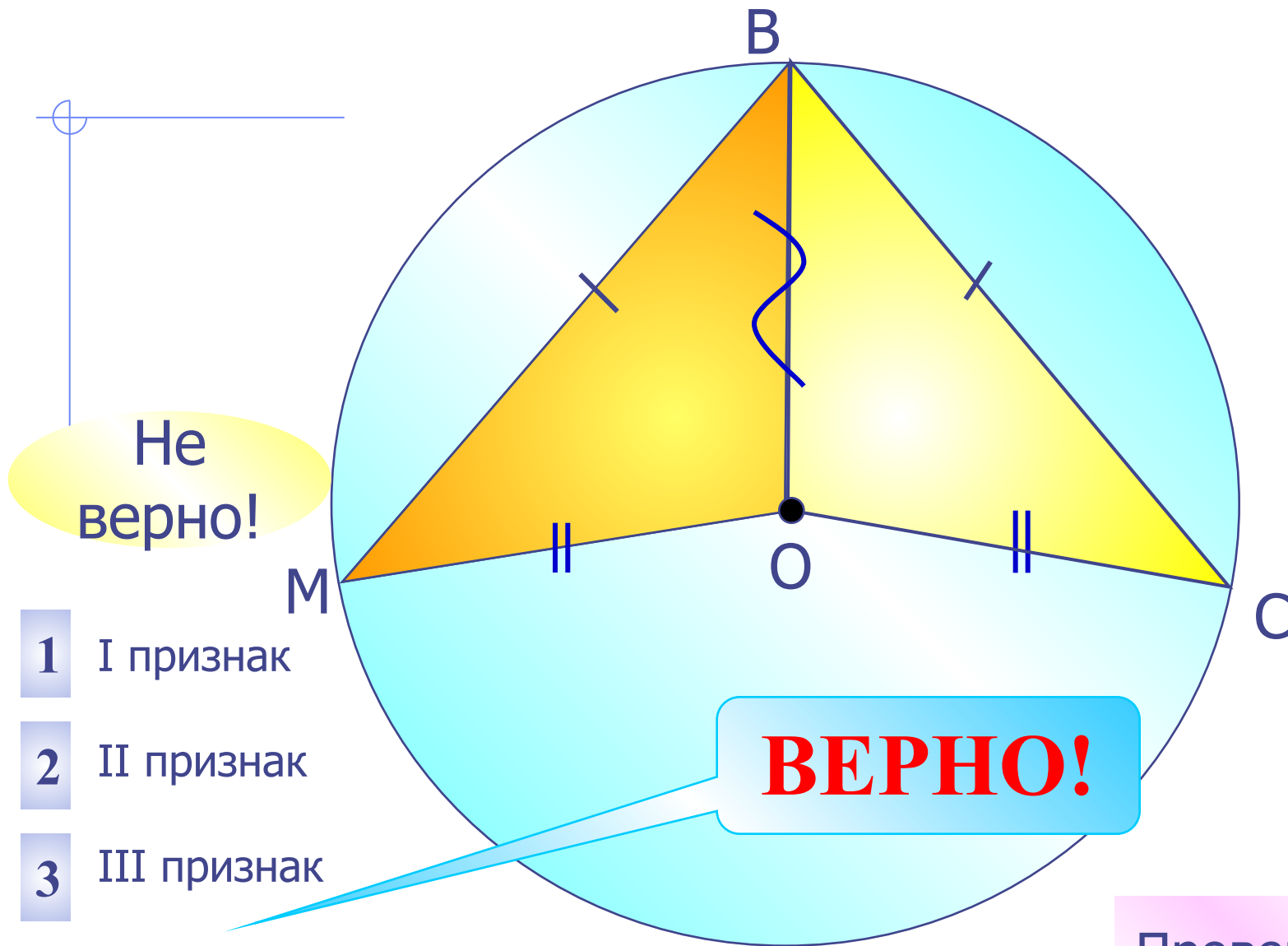
верно!

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

Проверка



Доказать:  $\triangle MBO = \triangle CBO$



Не  
верно!

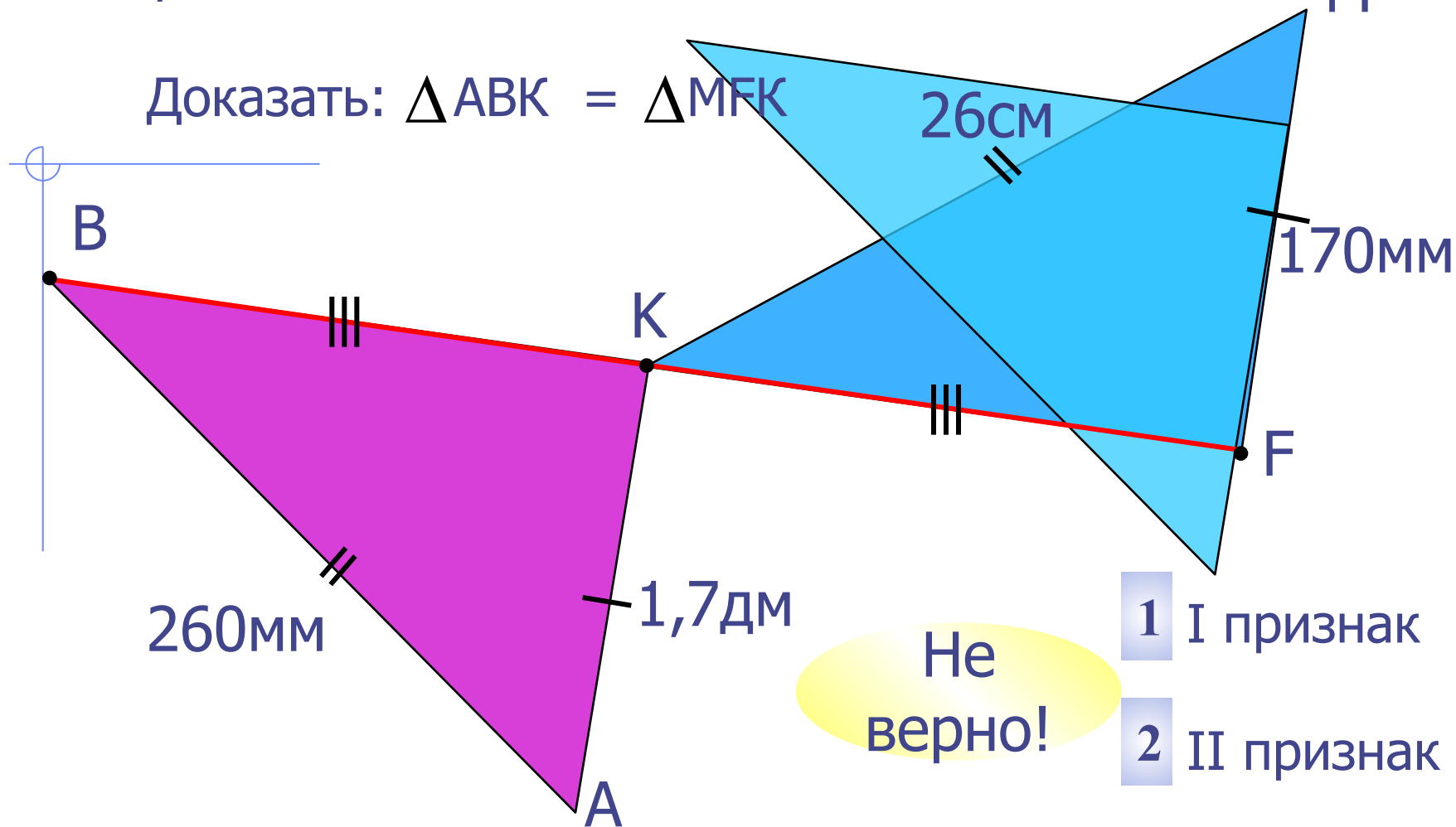
**ВЕРНО!**

- 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!**

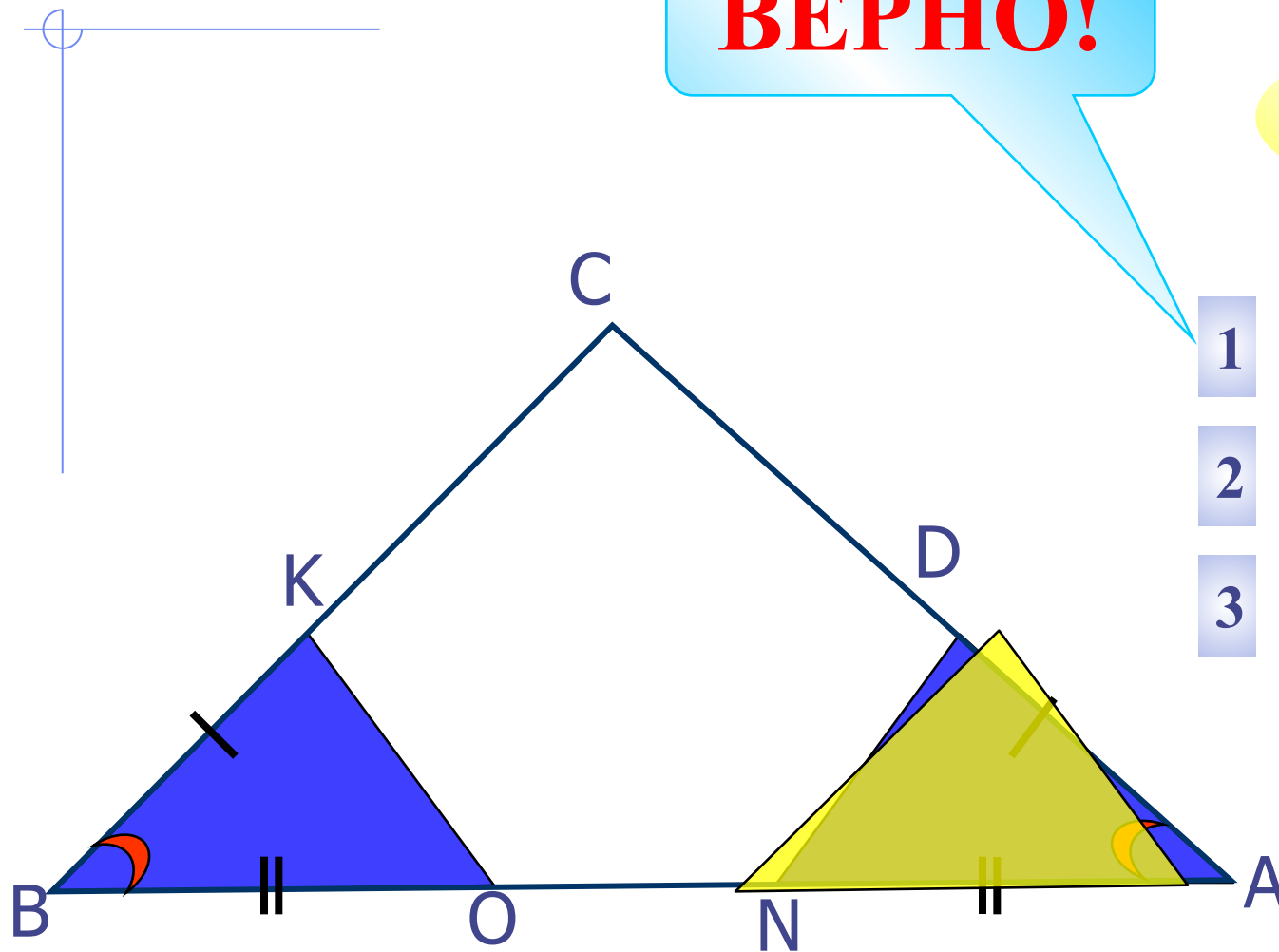
Проверка 

$\triangle ABC$  - равнобедренный

Доказать:  $\triangle BKO = \triangle ADN$

**ВЕРНО!**

Не  
верно!



1

I признак

2

II признак

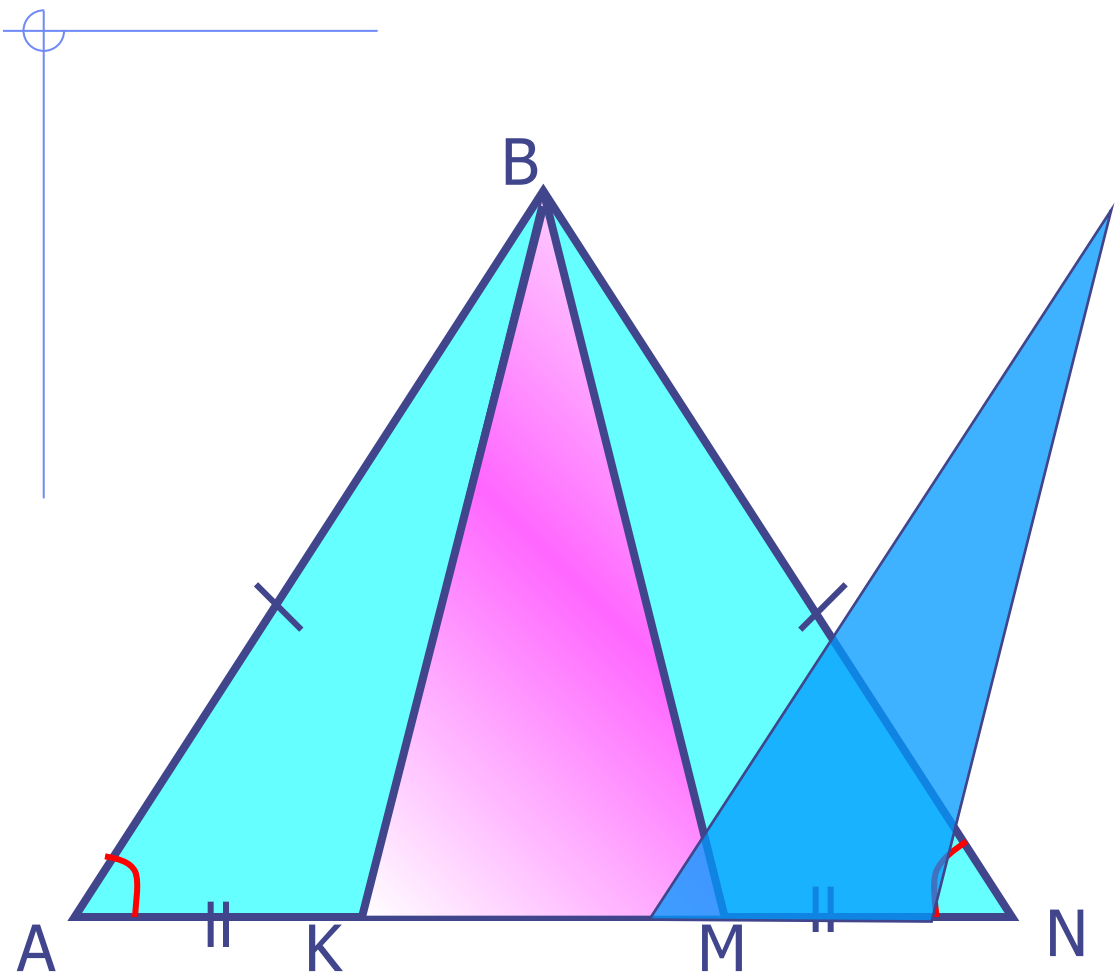
3

III признак

Проверка



Доказать:  $\triangle ABK = \triangle NBM$



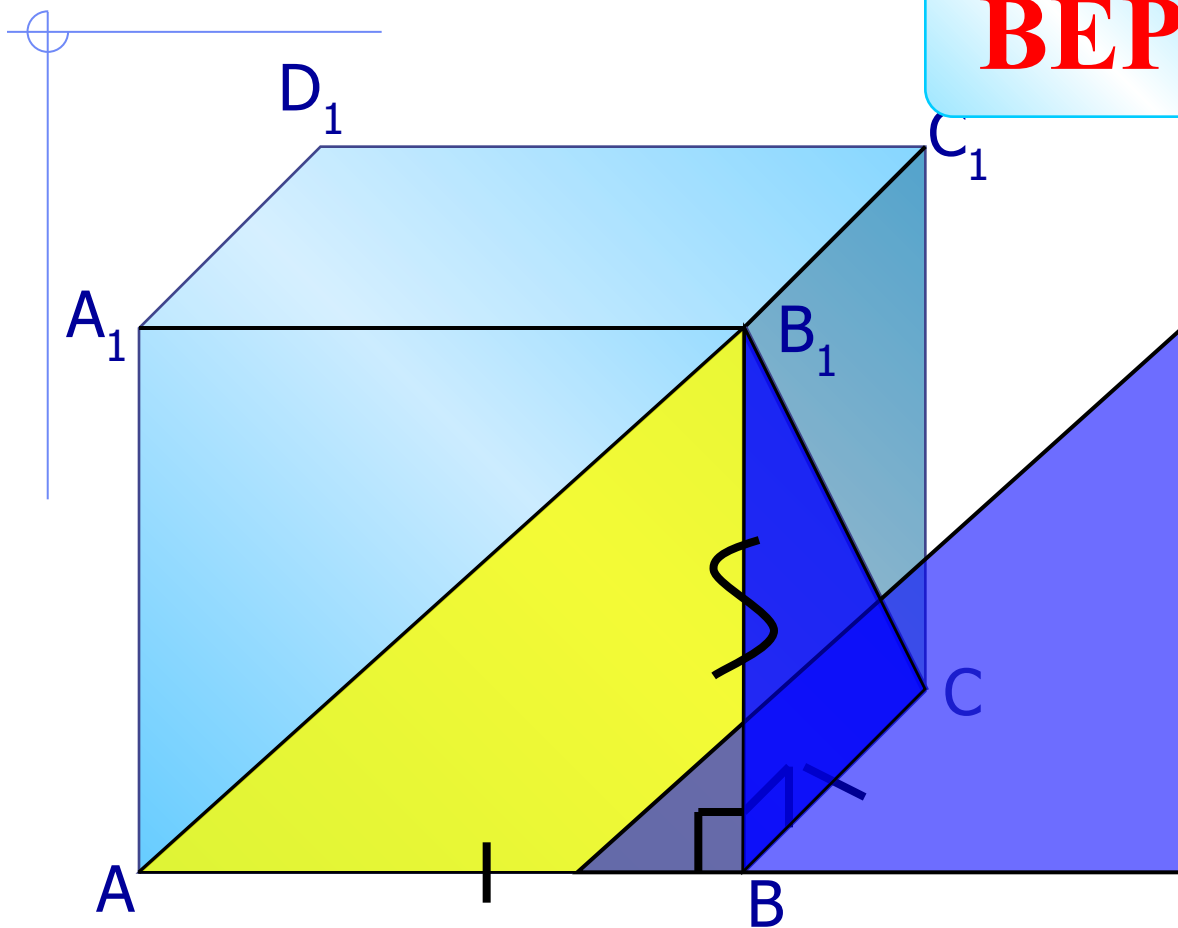
**ВЕРНО!**

- 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

