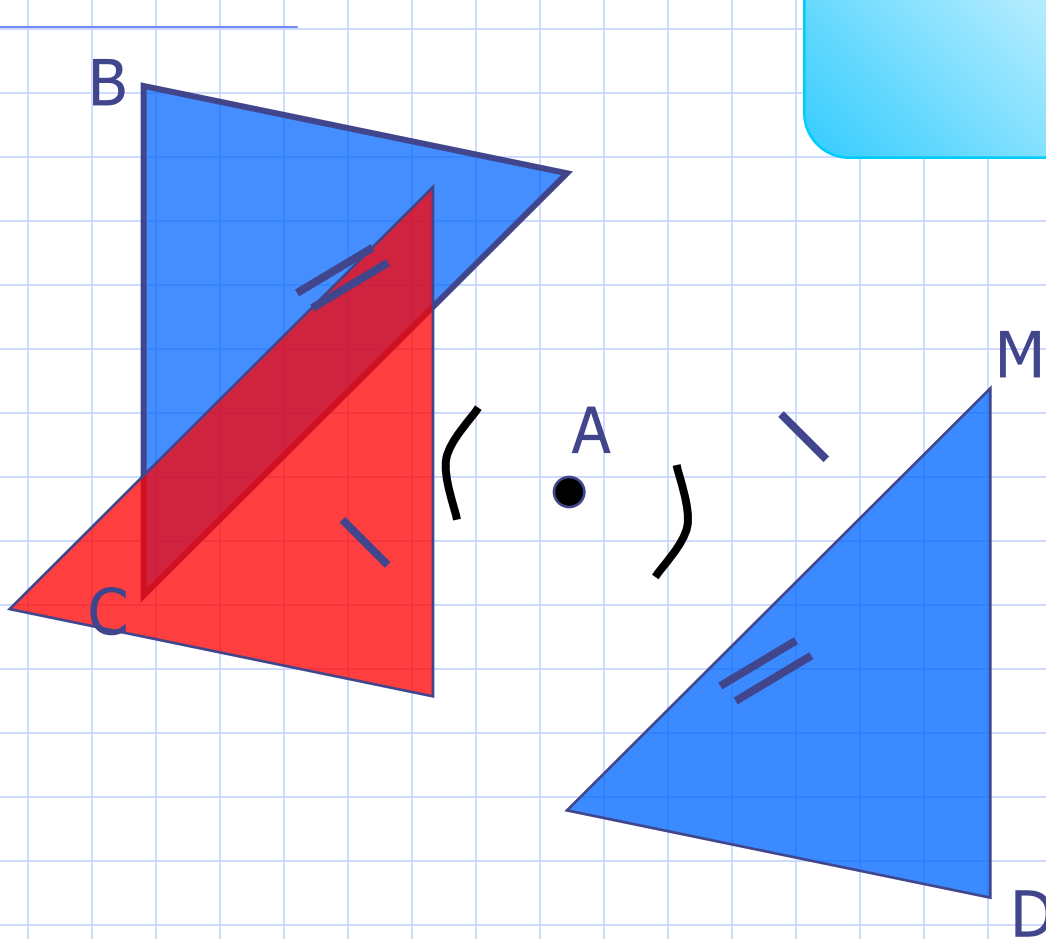


# Блиц-опрос

Доказать:  $\triangle ABC = \triangle ADM$

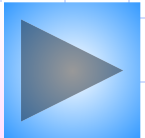
**ВЕРНО!**



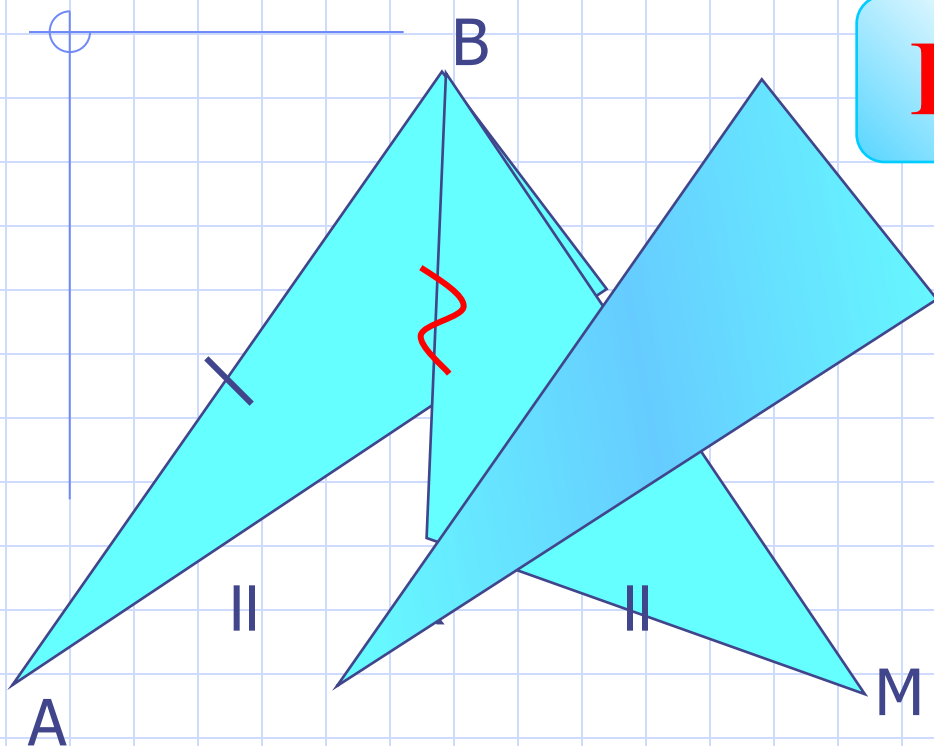
Не  
учишь!

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

Проверка



Доказати:  $\triangle ABK = \triangle MBK$



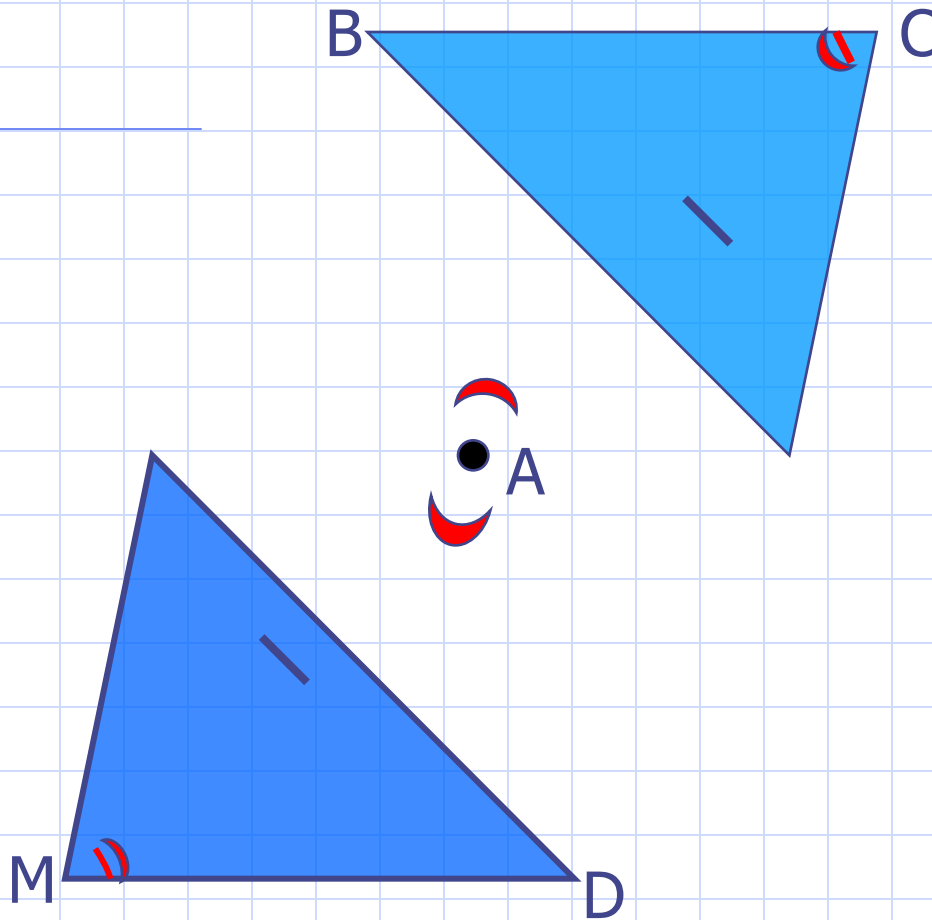
**ВЕРНО!**

Не  
верно!

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

Проверка 

Доказать:  $\triangle ABC = \triangle ADM$

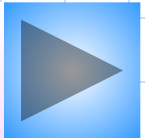


Не учишь!

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

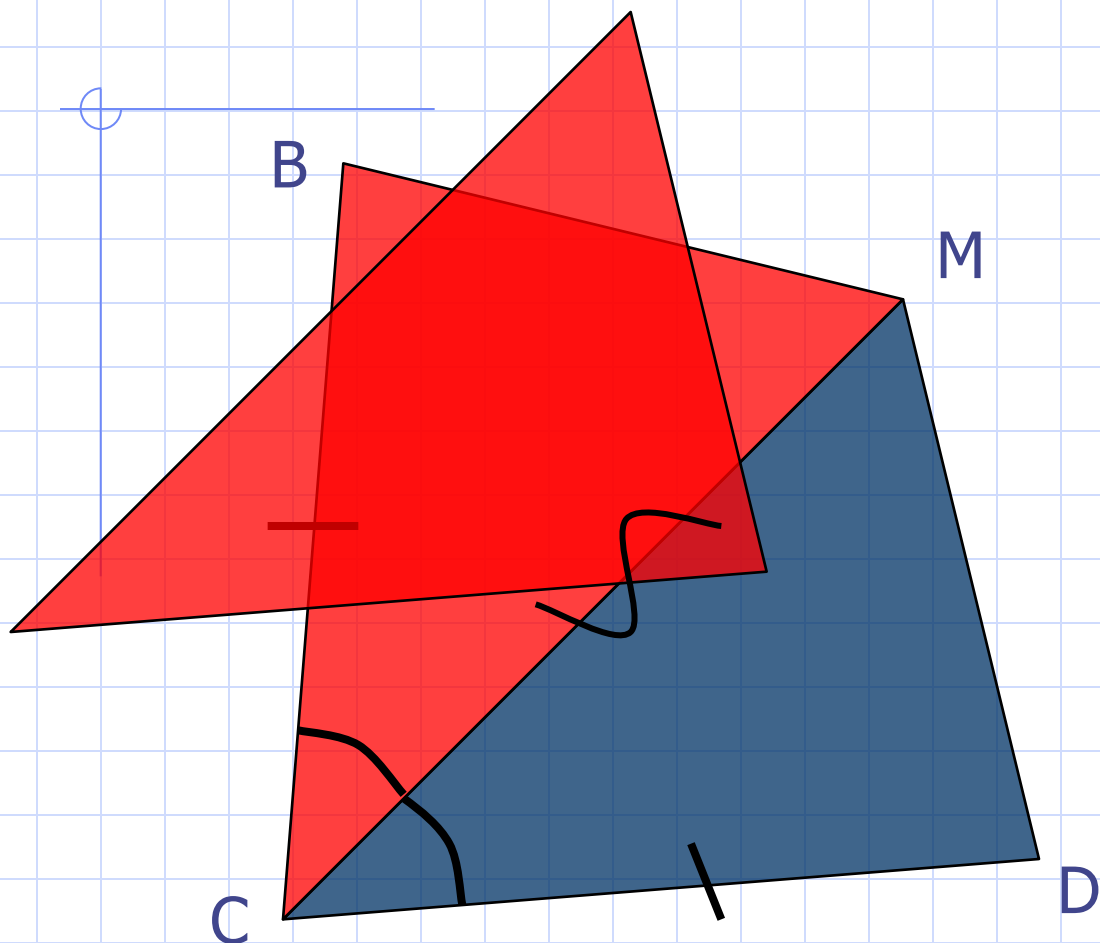
**ВЕРНО!**

Проверка



CM – биссектриса угла BCD

Доказать:  $\triangle BCM = \triangle DCM$

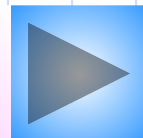


**ВЕРНО!**

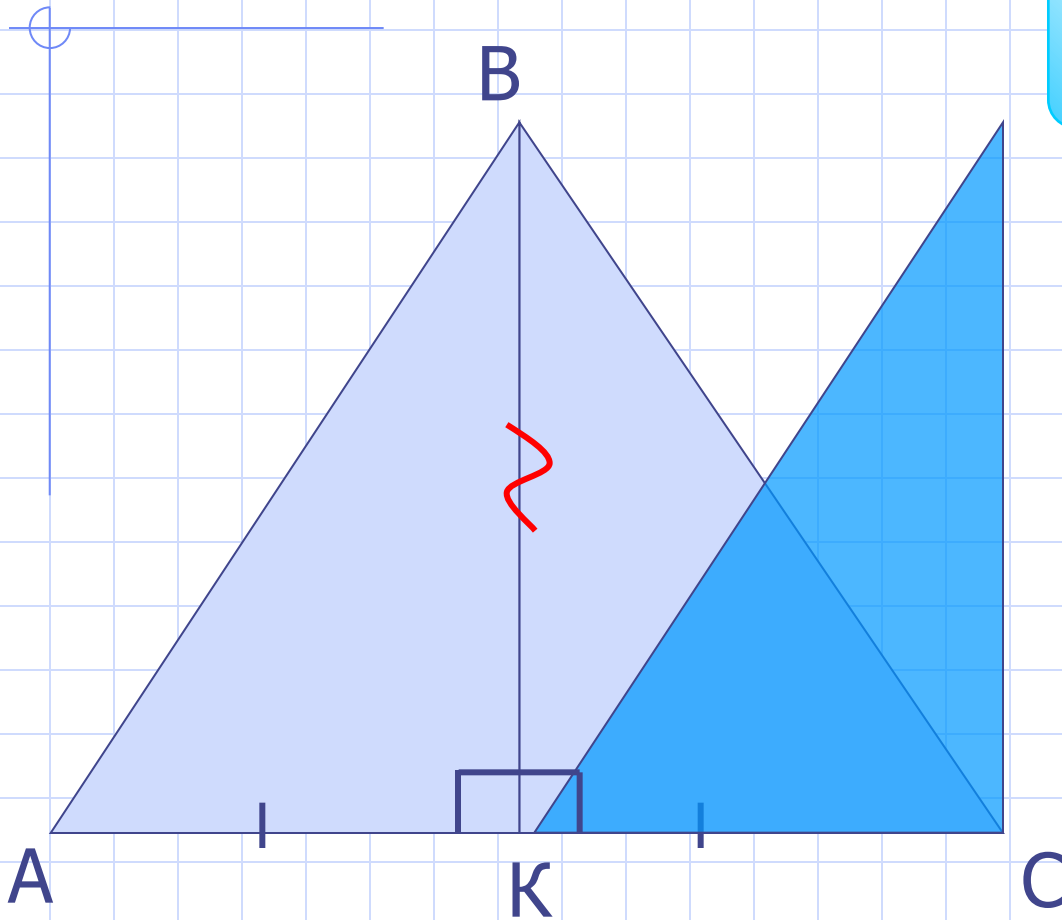
Не  
учишь!

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

Проверка



Доказати:  $\triangle ABK = \triangle CBK$



**ВЕРНО!**

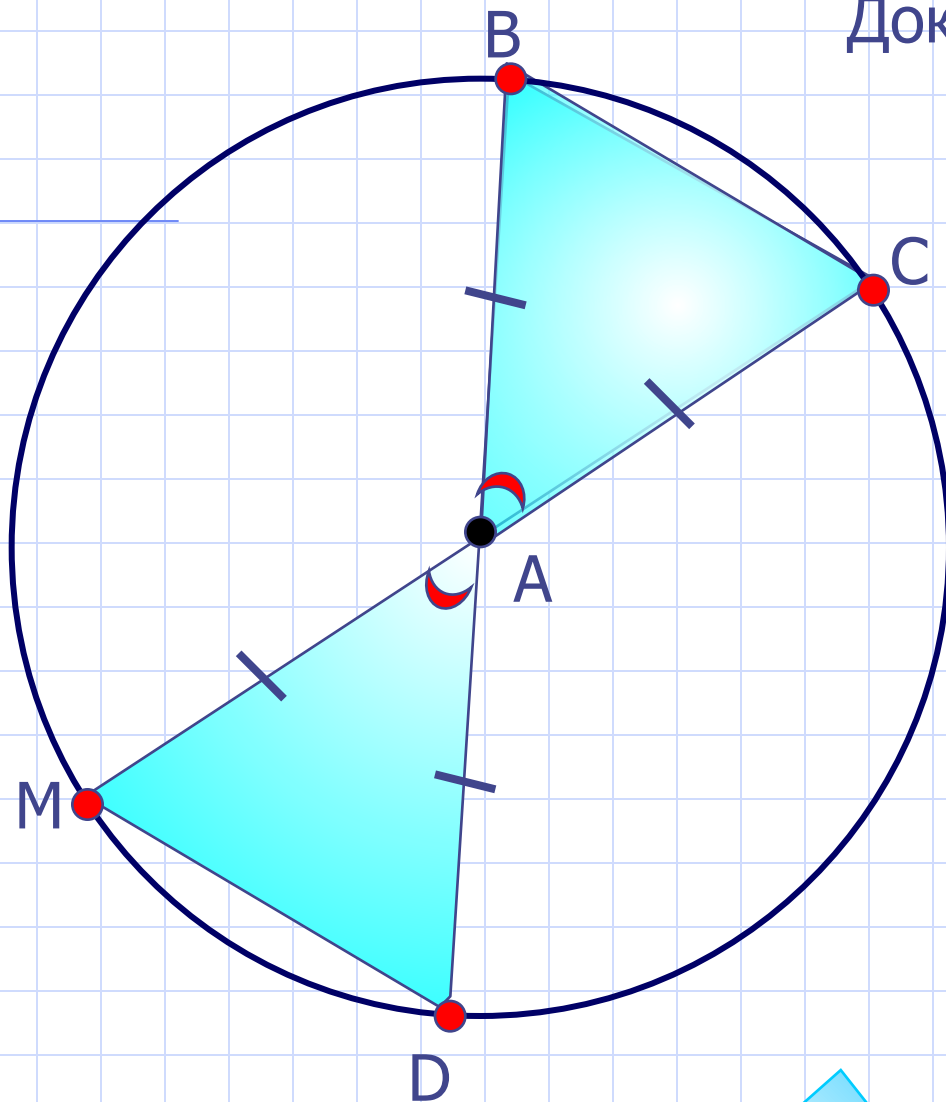
Не  
верно!

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

Проверка



Доказать:  $\triangle ABC = \triangle ADM$



Не учишь!

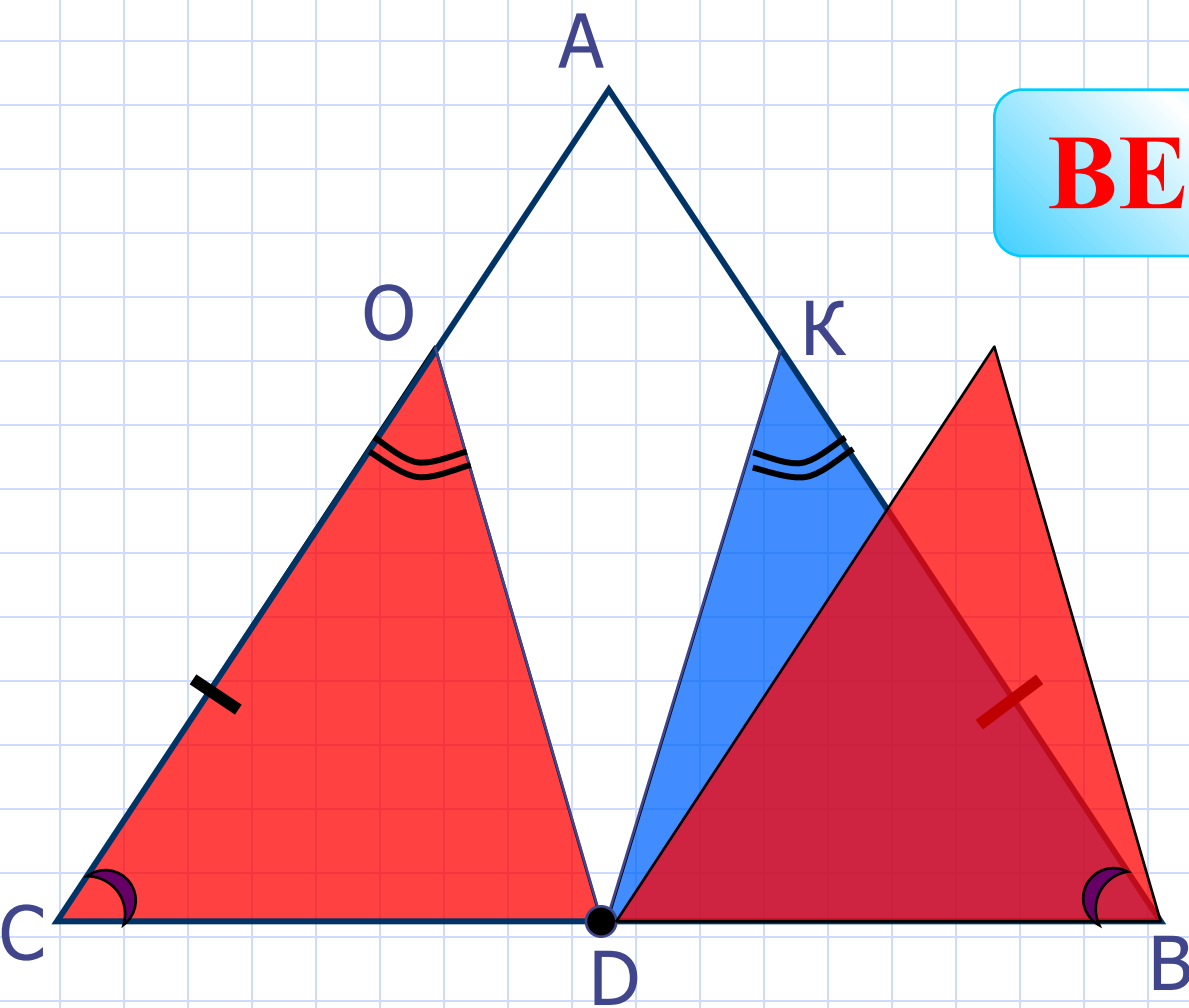
- 1 I признак
- 2 II признак
- 3 III признак

**ВЕРНО!**

Проверка

$\triangle ABC$  - равнобедренный

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

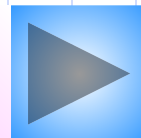


Не  
верно!

**ВЕРНО!**

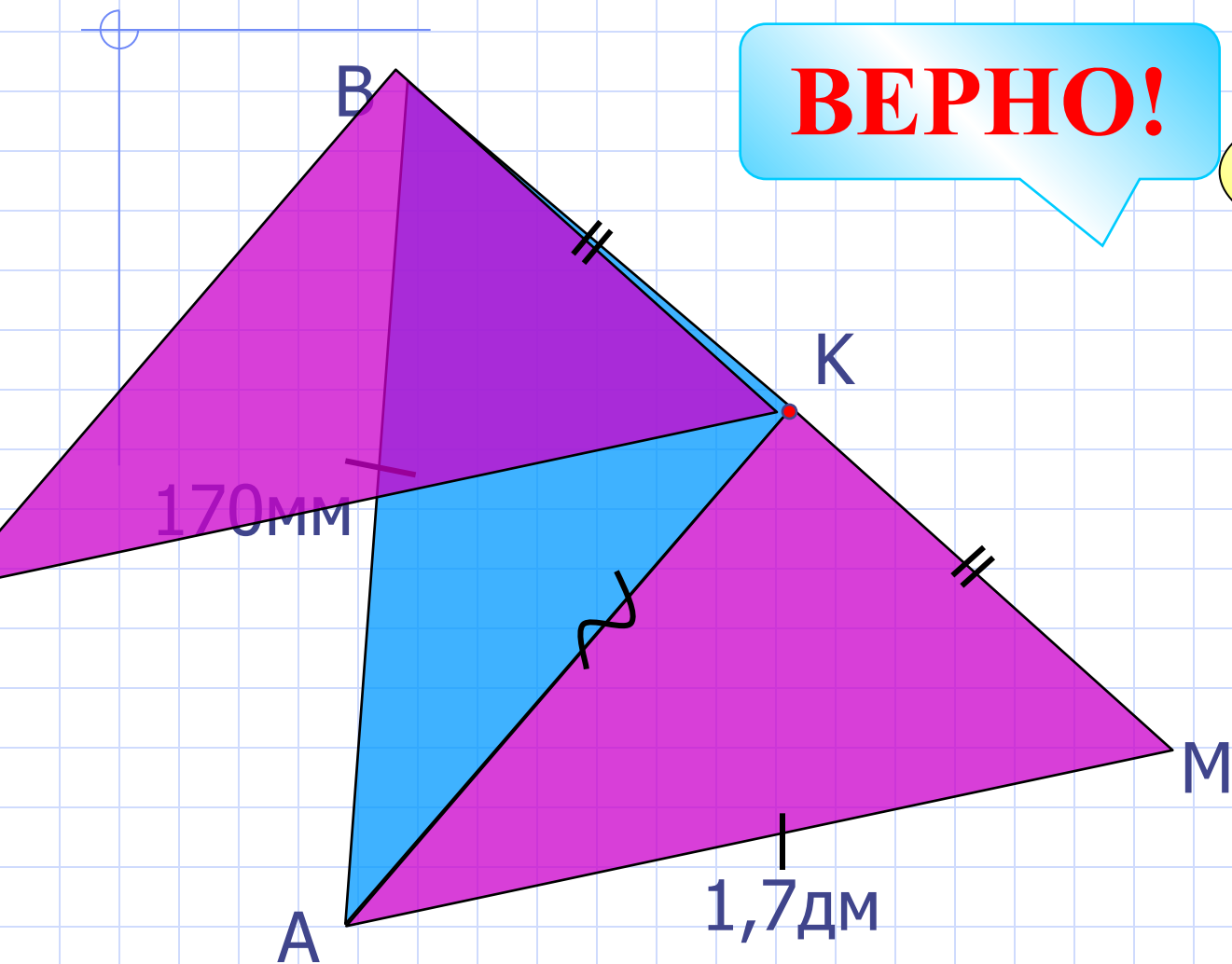
- 1 I признак
- 2 II признак
- 3 III признак

Проверка



К – середина ВМ

Доказать:  $\triangle ABK = \triangle MBK$



**ВЕРНО!**

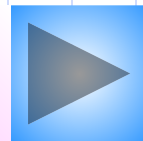
Не  
верно!

1 I признак

2 II признак

3 III признак

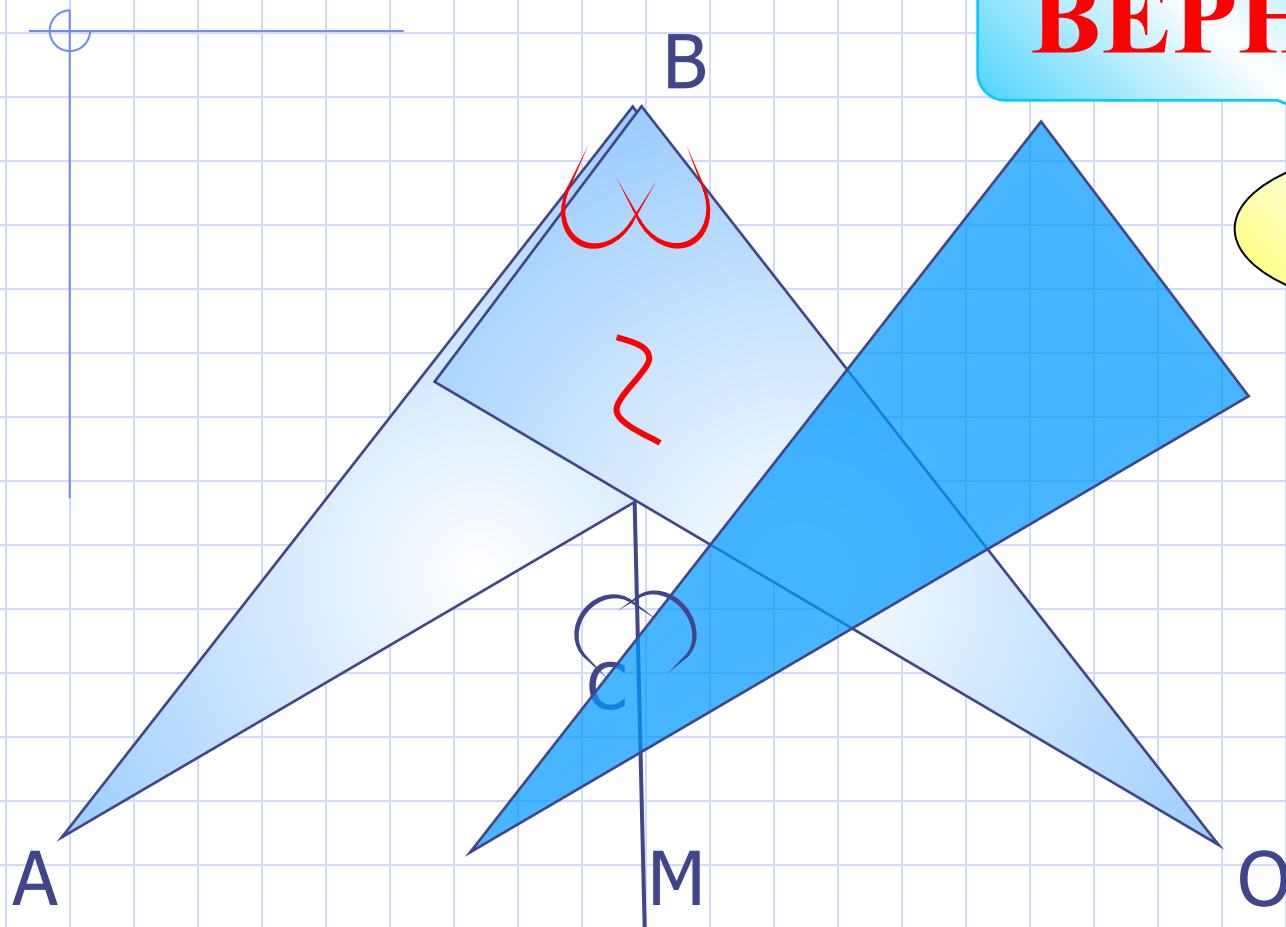
Проверка





BM – биссектриса угла ABO.

Доказать:  $\triangle ABC = \triangle OBC$

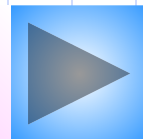


**ВЕРНО!**

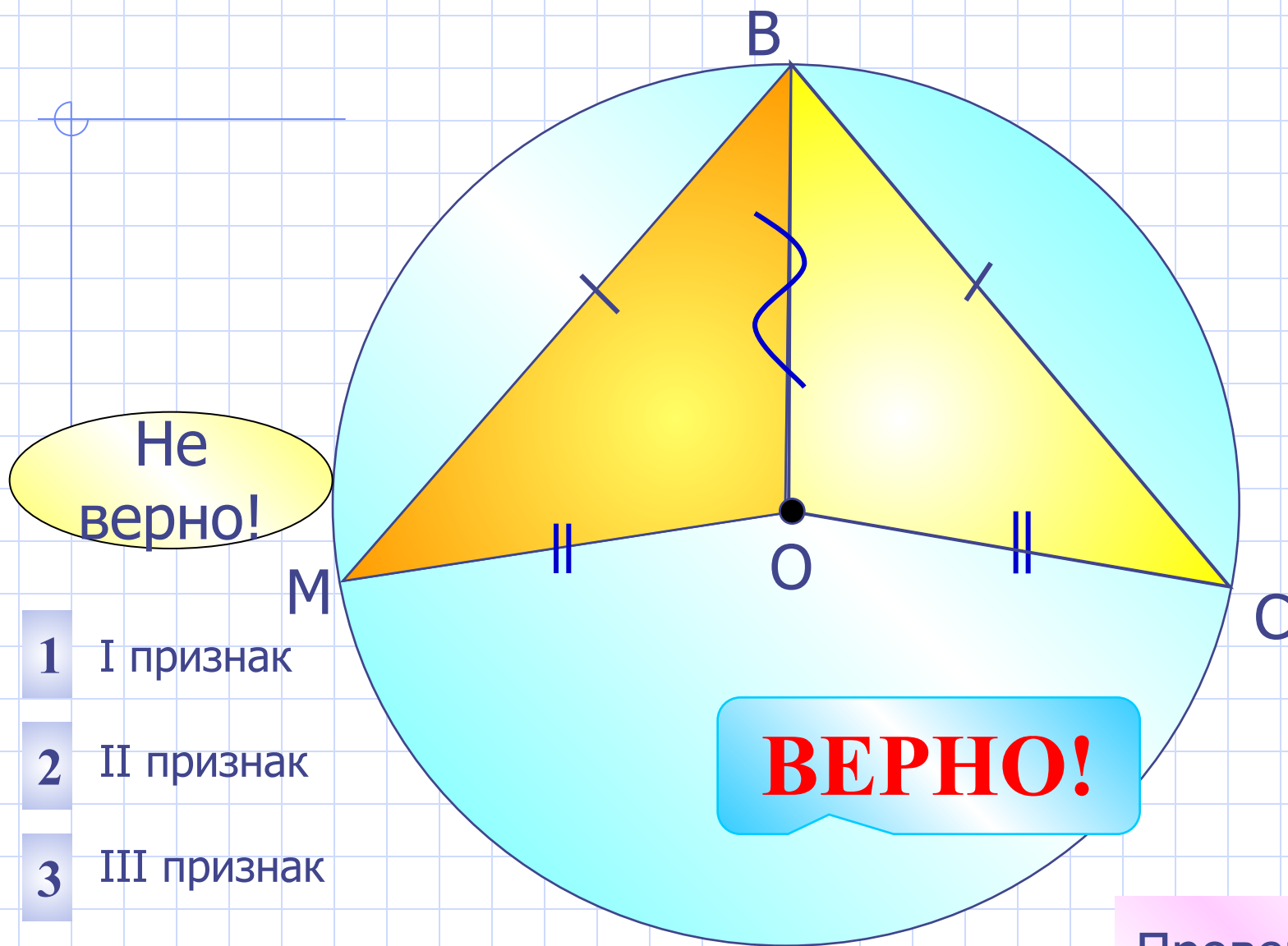
Не  
верно!

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

Проверка



Доказать:  $\triangle MBO = \triangle CBO$



Не  
верно!

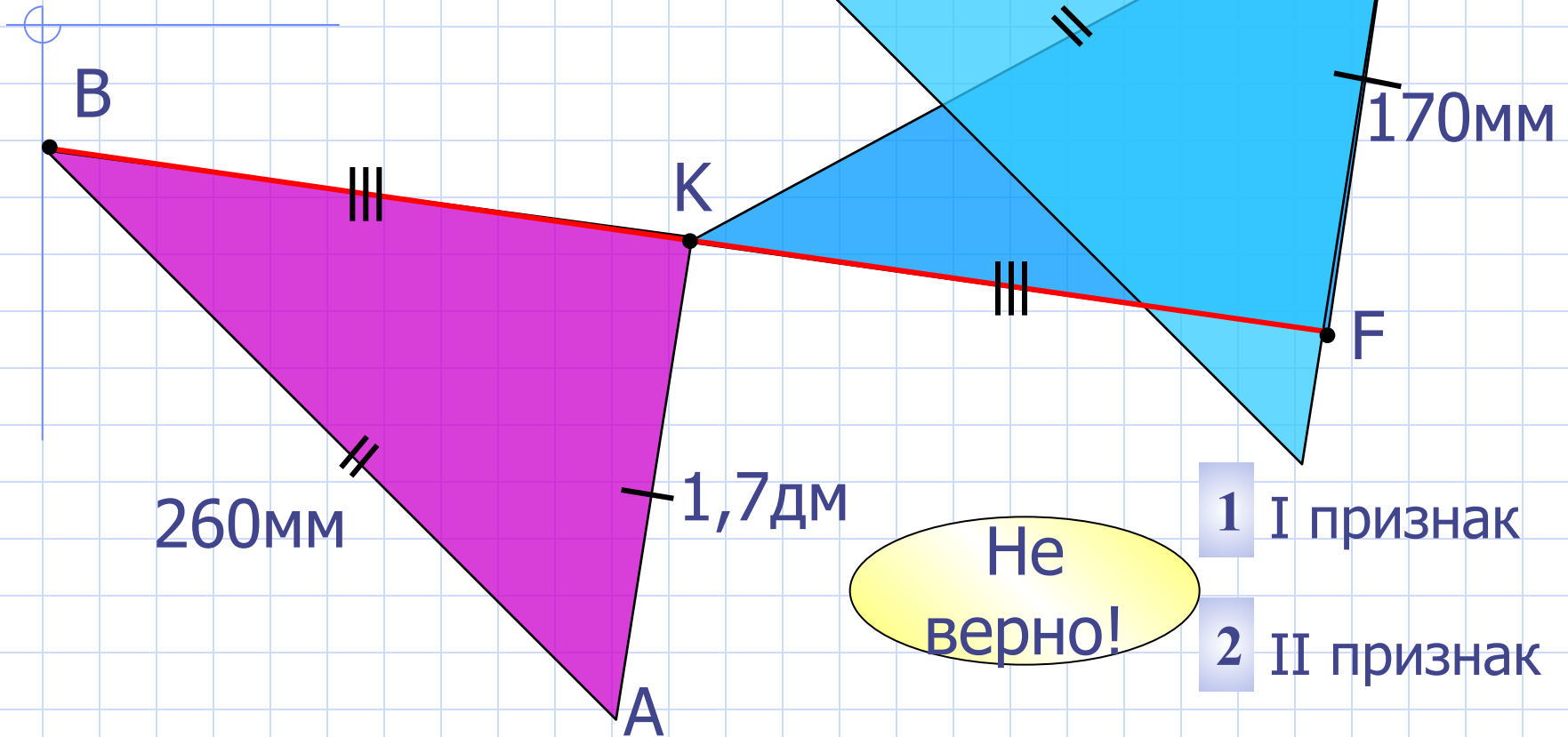
**ВЕРНО!**

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

Проверка

К – середина ВМ

Доказати:  $\triangle ABK = \triangle MKF$



Не  
верно!

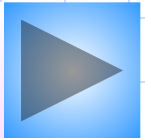
1 I признак

2 II признак

3 III признак

**ВЕРНО!**

Проверка

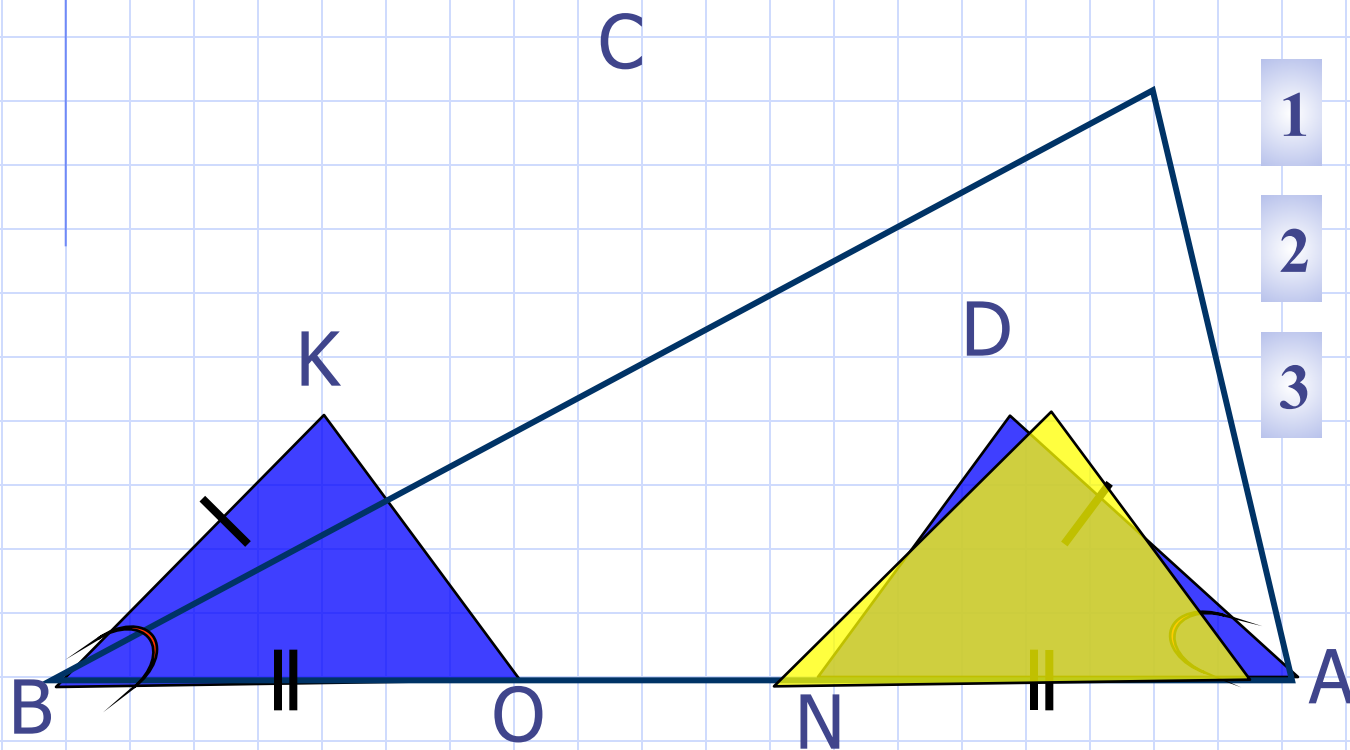


$\triangle ABC$  - равнобедренный

Доказать:  $\triangle BKO = \triangle ADN$

**ВЕРНО!**

Не  
верно!



1

I признак

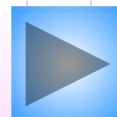
2

II признак

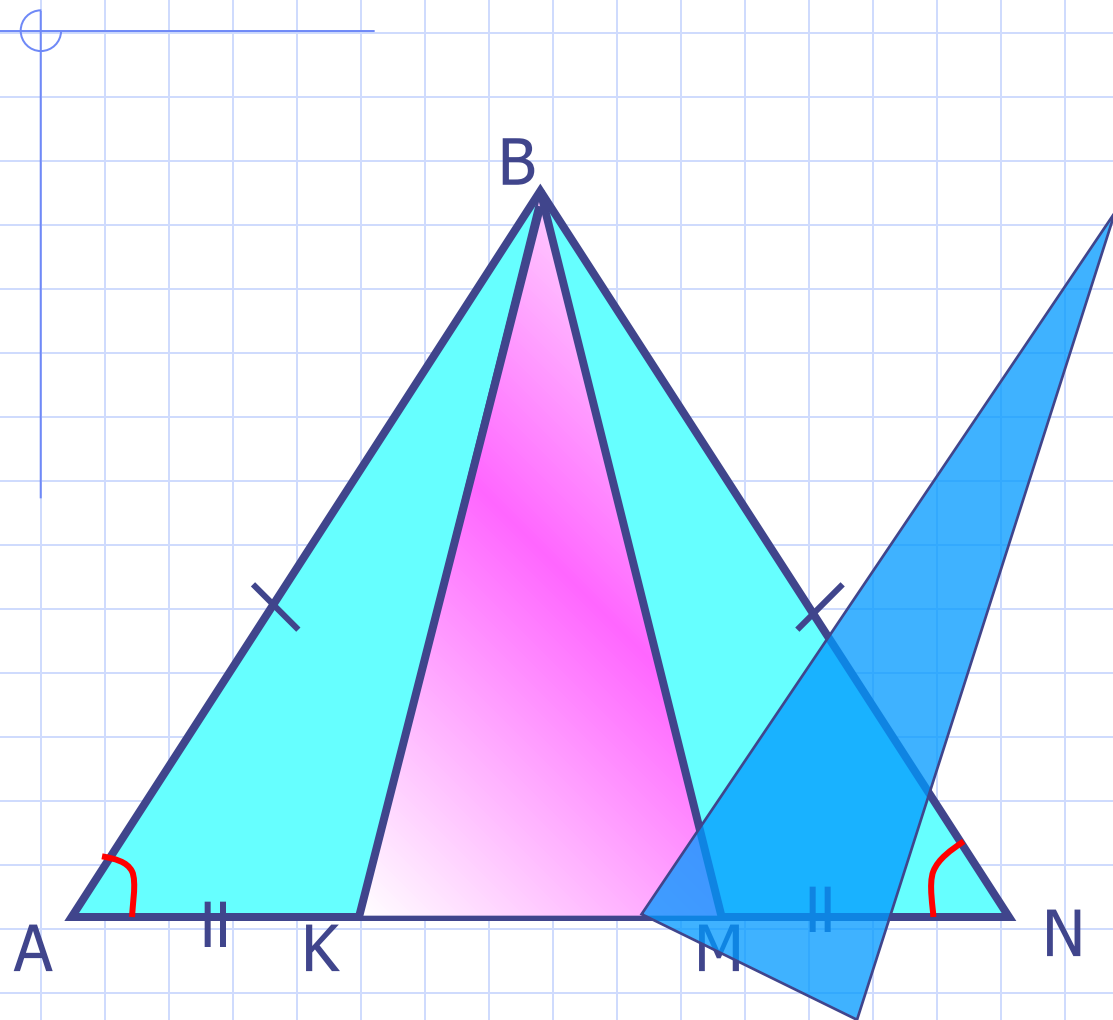
3

III признак

Проверка



Доказати:  $\triangle ABK = \triangle NBM$



**ВЕРНО!**

1 I признак

2 II признак  
Учить надо!

3 III признак

Проверка

