

Тренажёр
к уроку геометрии в 7 классе.

УМК

«Геометрия 7-9»

Атанасян Л.С.

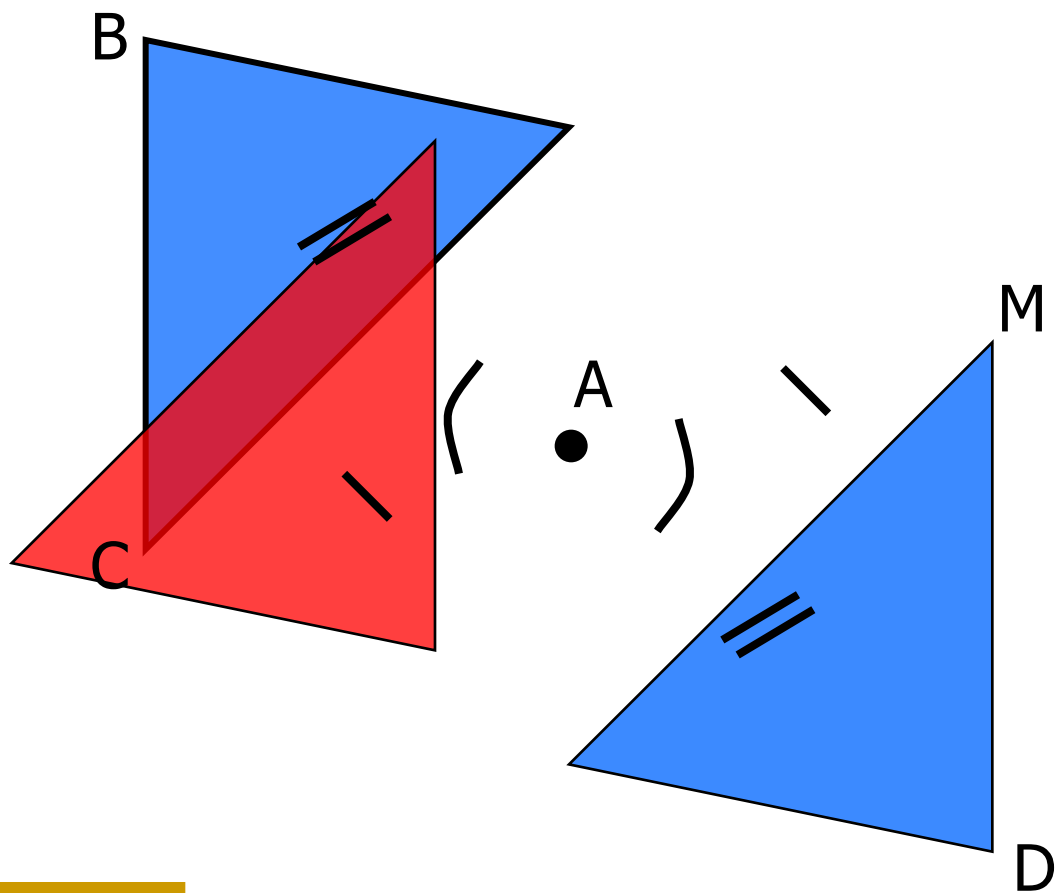
Задание

- Задание 1.
- Задание 2.
- Задание 3.
- Задание 4.
- Задание 5.
- Задание 6.
- Задание 7.
- Задание 8.
- Задание 9.
- Задание 10.
- Задание 11.
- Задание 12.
- Задание 13.
- Задание 14.

Блиц-опрос

Доказать: $\triangle ABC = \triangle ADM$

Задание 1.



ВЕРНО!

Не
учишь!

1

I признак

2

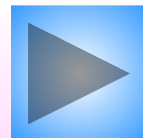
II признак

3

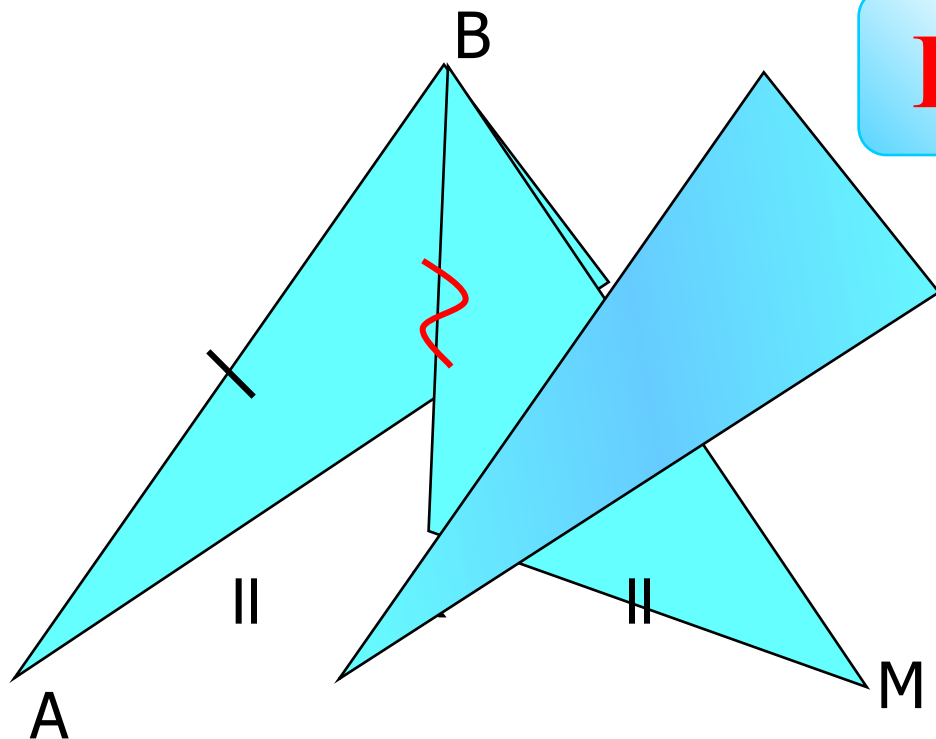
III признак



Проверка



Доказать: $\triangle ABK = \triangle MBK$



ВЕРНО!

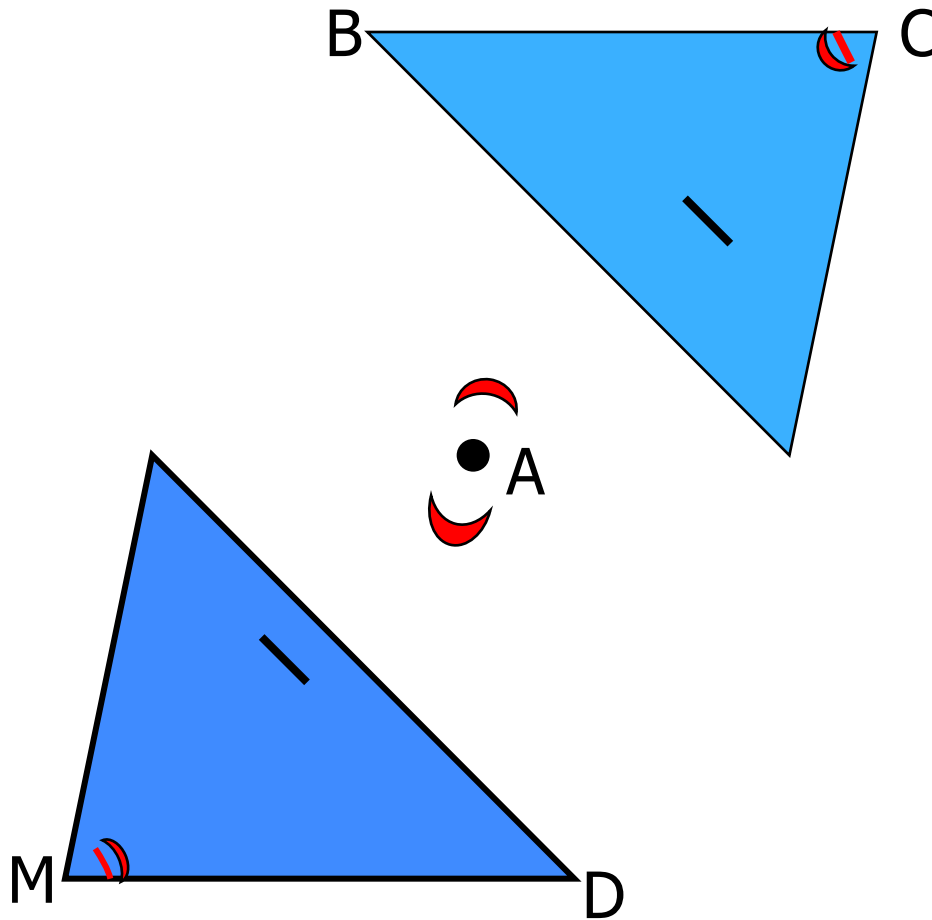
Не
верно!

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



Проверка

Доказать: $\triangle ABC = \triangle ADM$



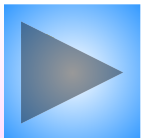
Не учишь!

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



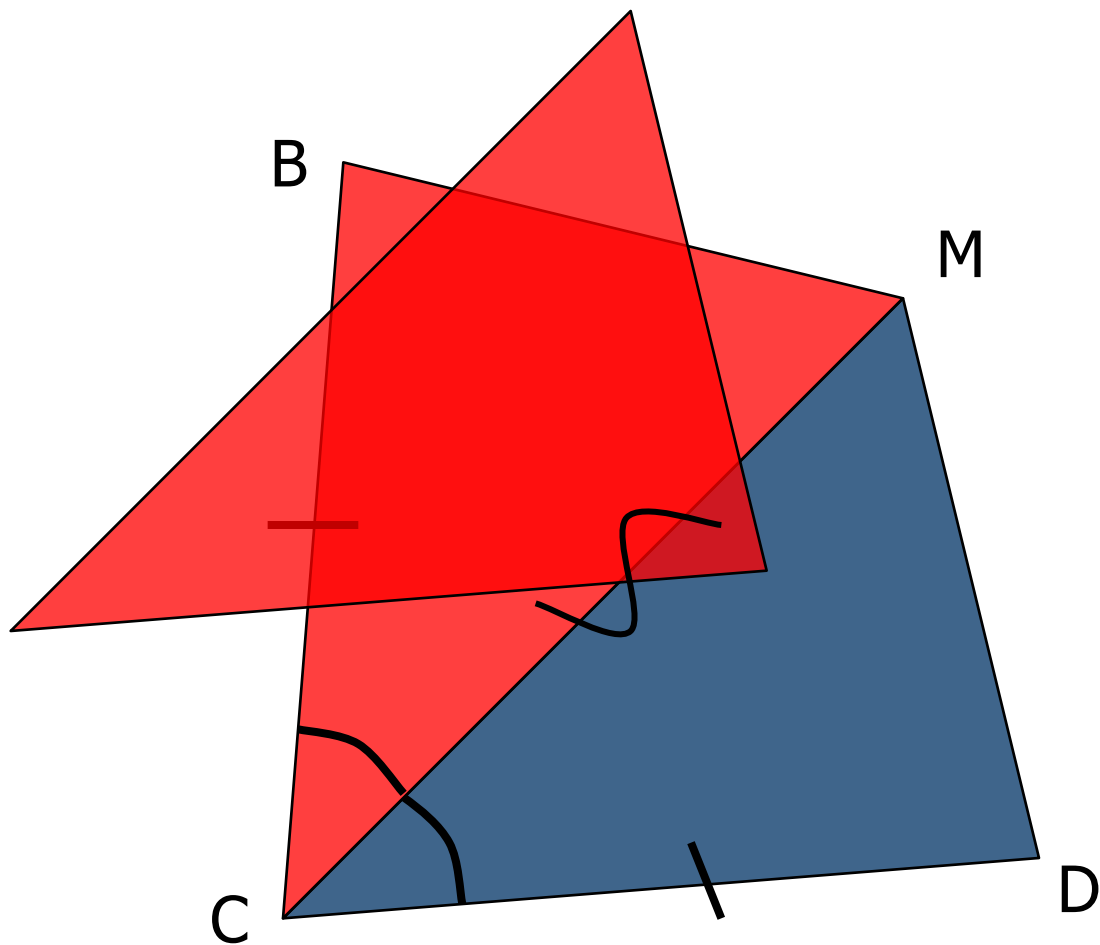
ВЕРНО!

Проверка



CM – биссектриса угла BCD

Доказать: $\triangle BCM = \triangle DCM$



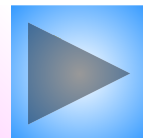
ВЕРНО!

Не
учишь!

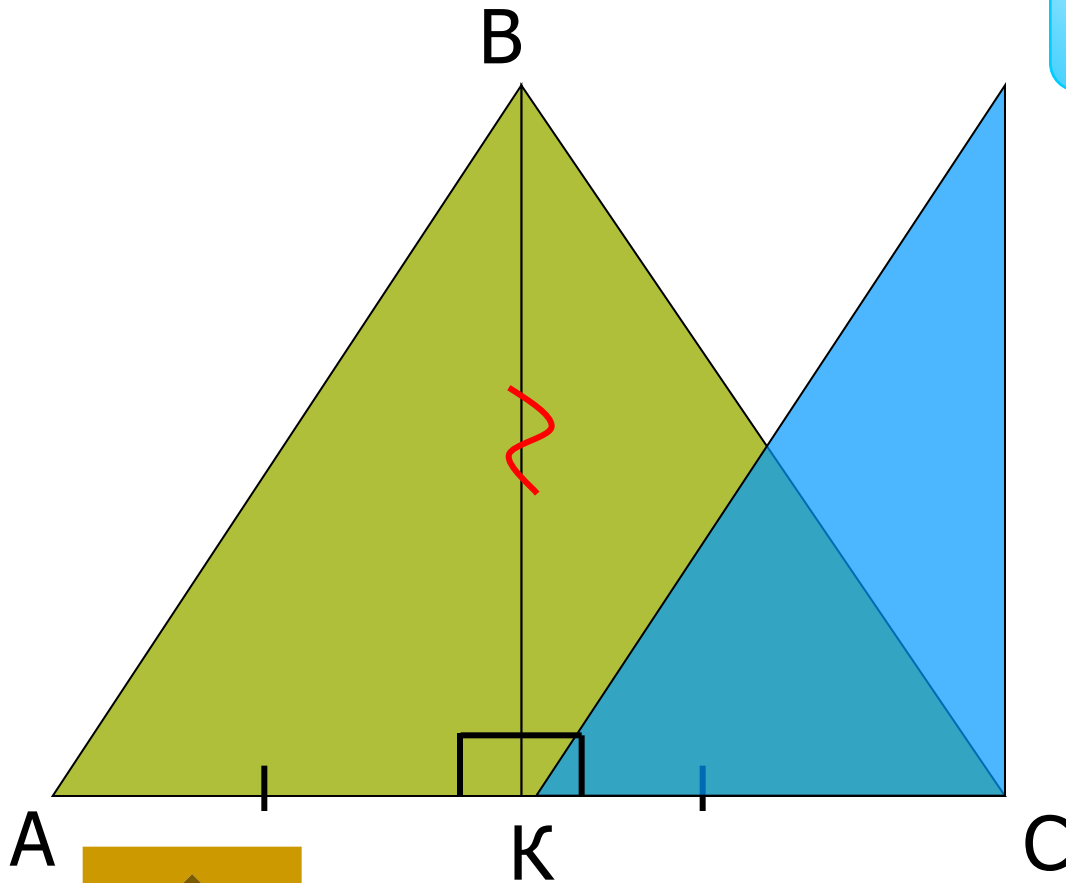
- 1 I признак
- 2 II признак
- 3 III признак



Проверка



Доказати: $\triangle ABK = \triangle CBK$



ВЕРНО!

Не
верно!

1

I признак

2

II признак

3

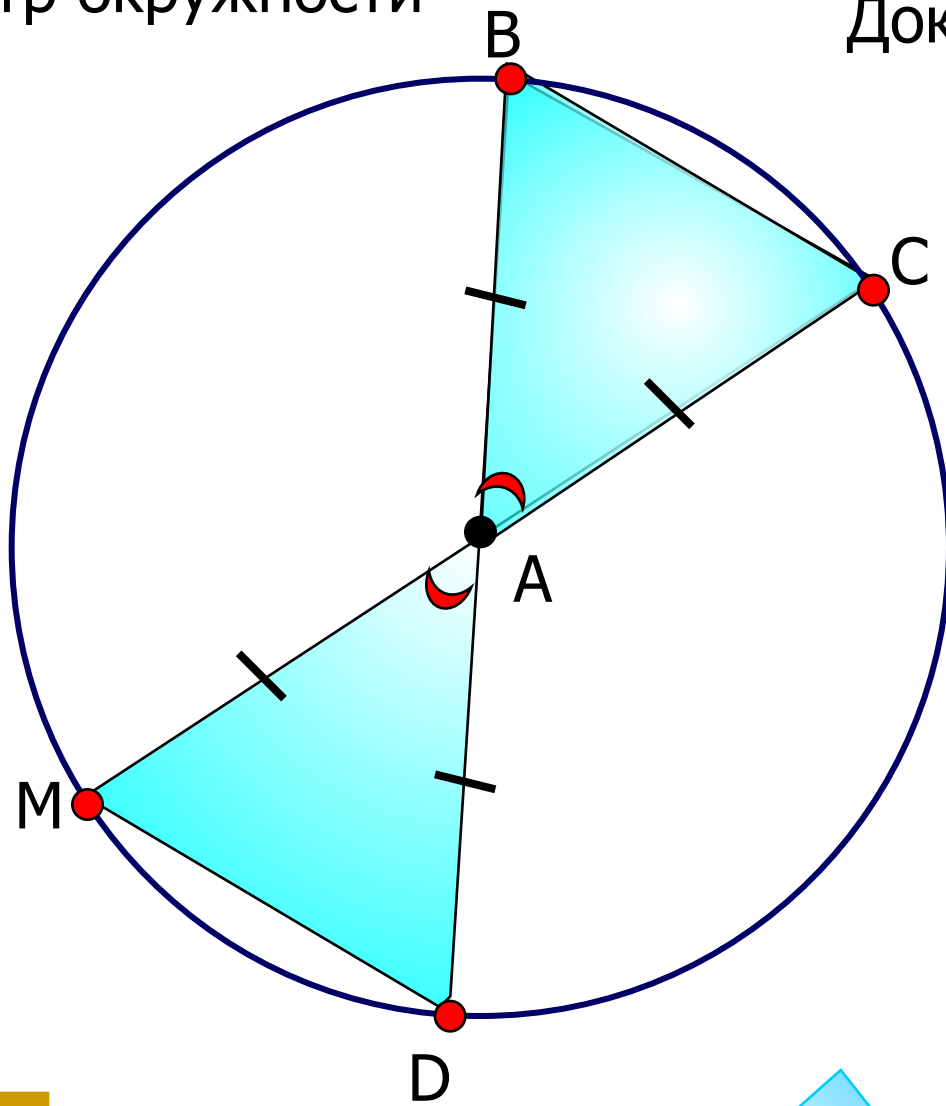
III признак



Проверка

A – центр окружности

Доказать: $\triangle ABC = \triangle ADM$



Не учишь!

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



ВЕРНО!

Проверка

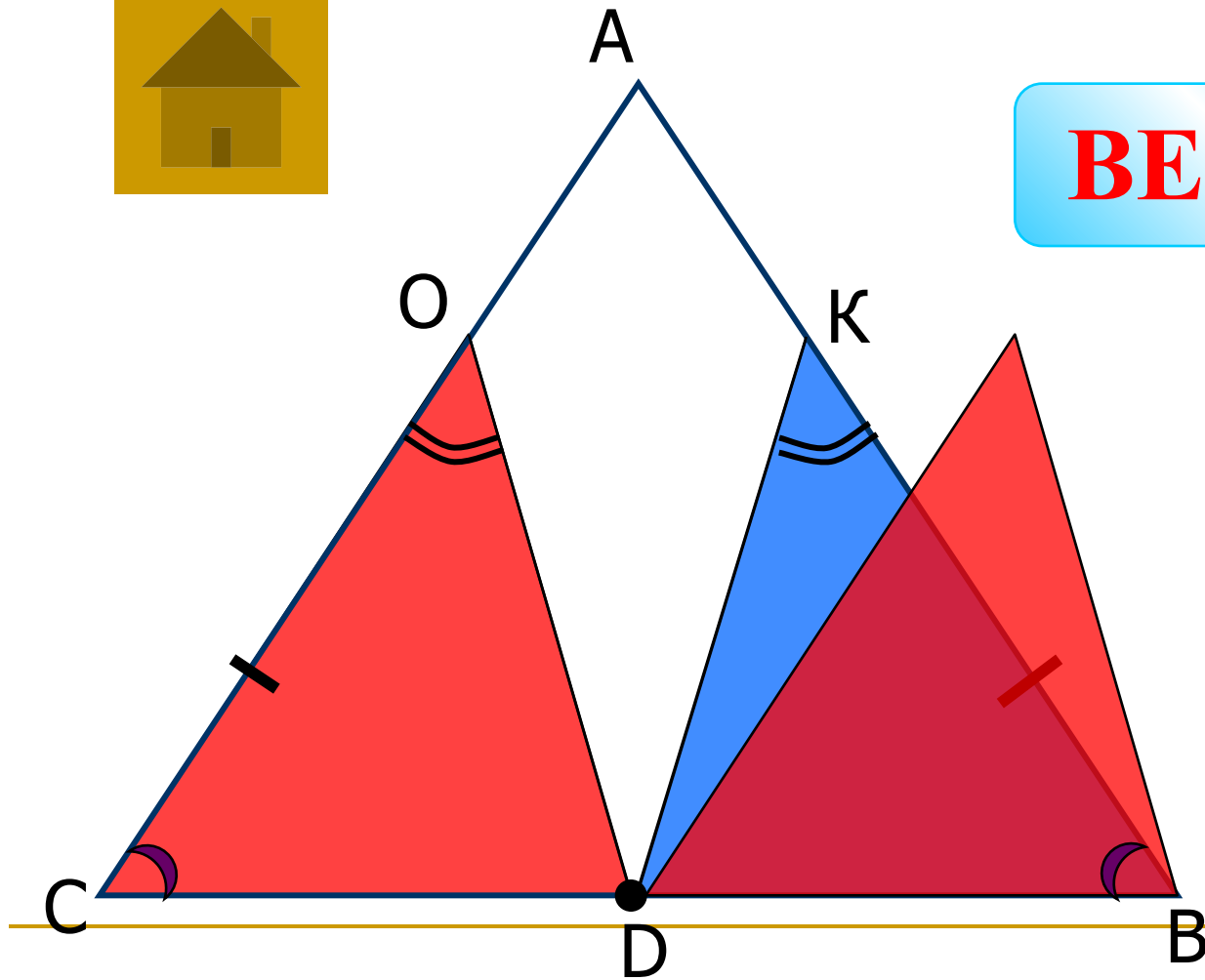
$\triangle ABC$ - равнобедренный

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



Не
верно!

ВЕРНО!



1

I признак

2

II признак

3

III признак

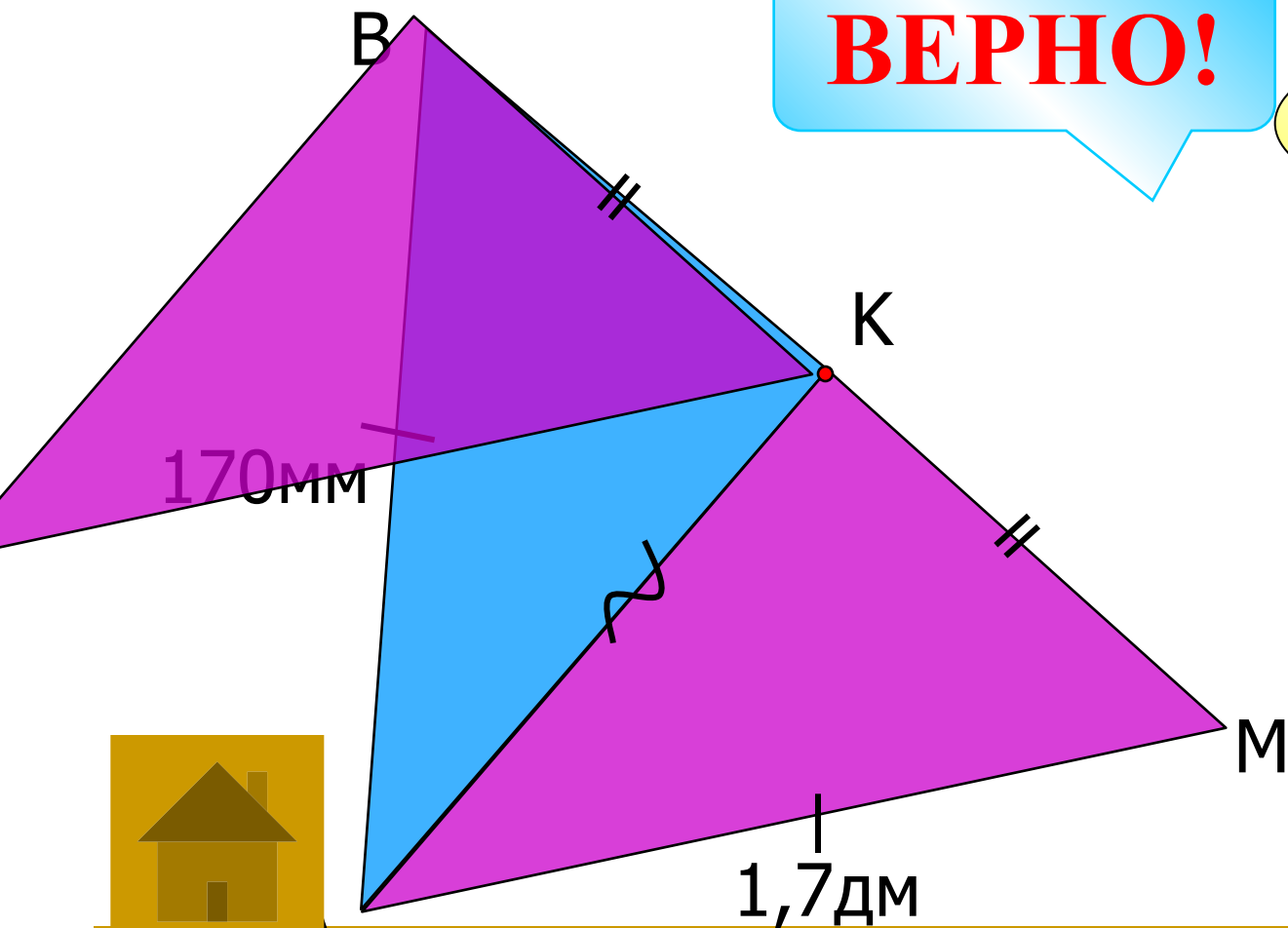
Проверка

К – середина ВМ

Доказать: $\triangle ABK = \triangle MBK$

ВЕРНО!

Не
верно!



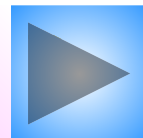
1 I признак

2 II признак

3 III признак

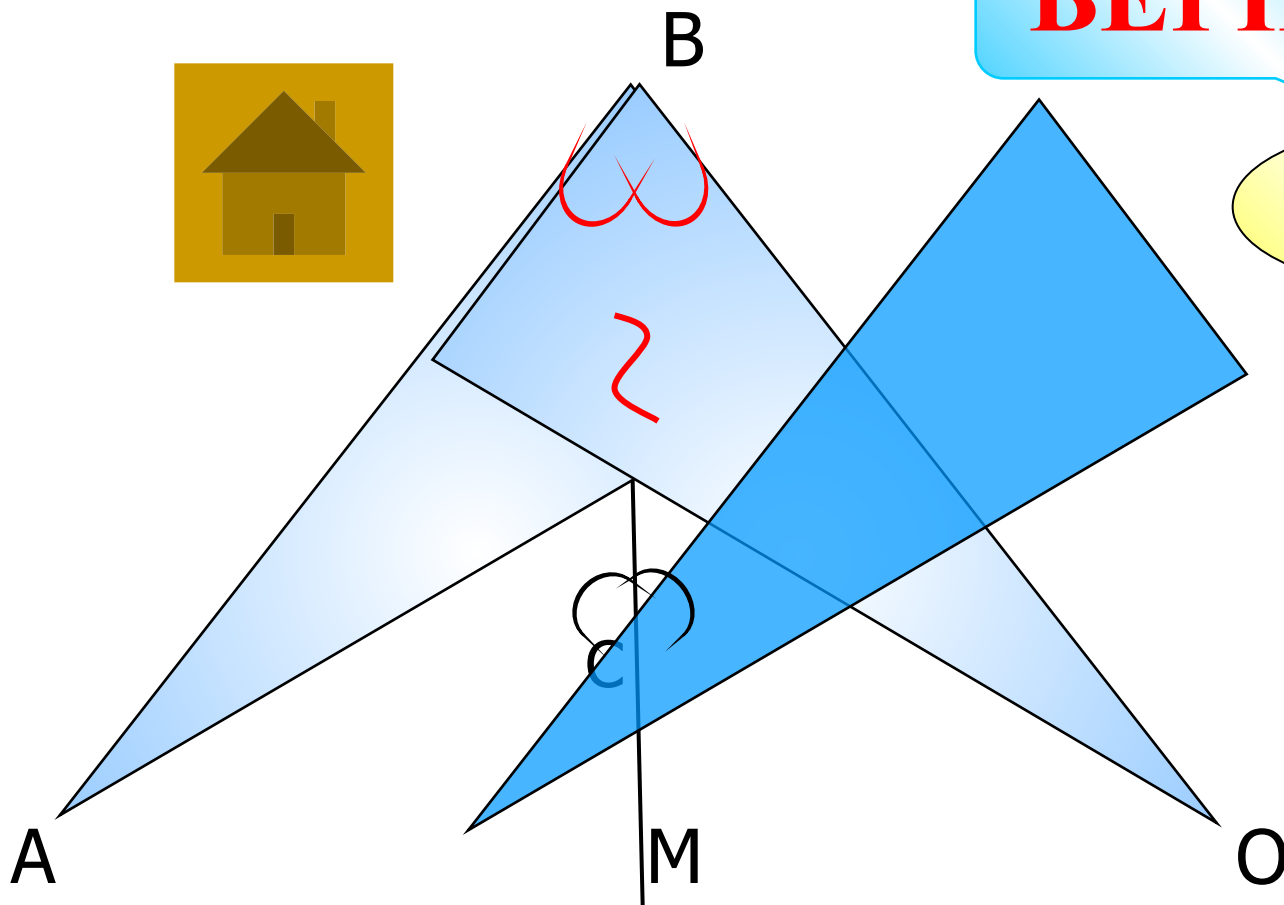


Проверка



BM – биссектриса угла ABO.

Доказать: $\triangle ABC = \triangle OBC$



ВЕРНО!

Не
верно!

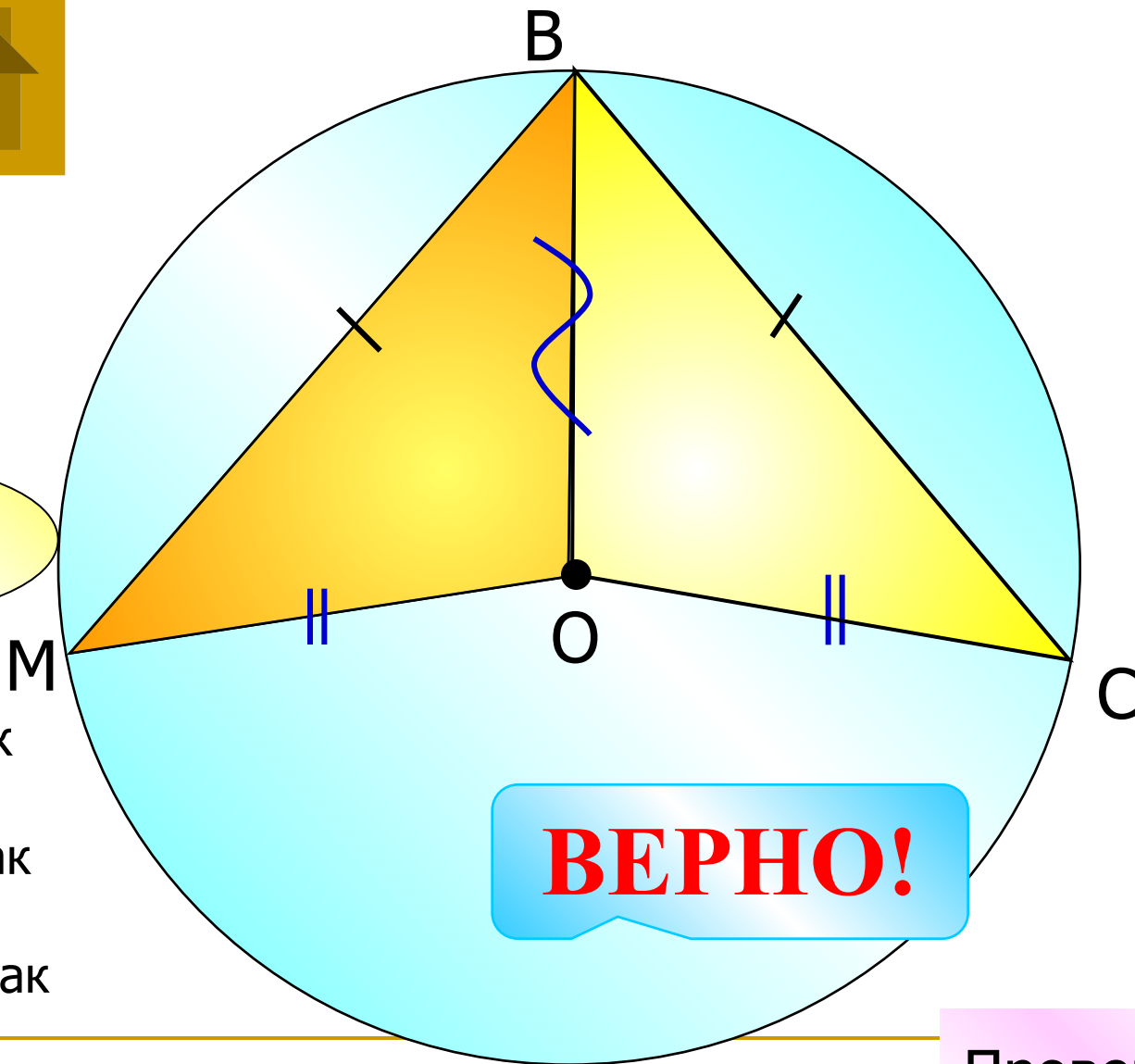
- 1 I признак
- 2 II признак
- 3 III признак

Проверка

Доказать: $\triangle MBO = \triangle CBO$



Не
верно!

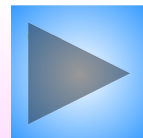


1 I признак

2 II признак

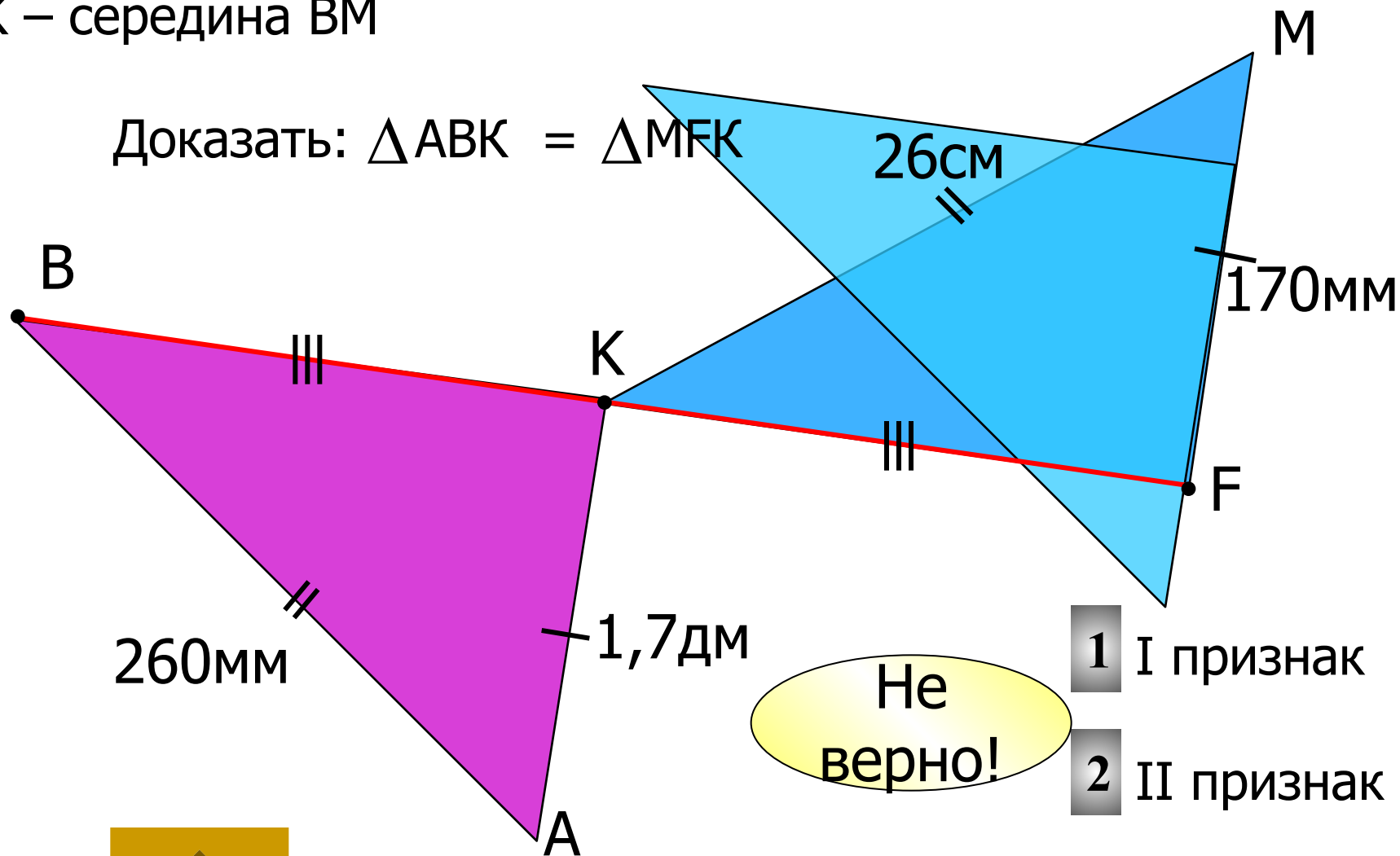
3 III признак

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

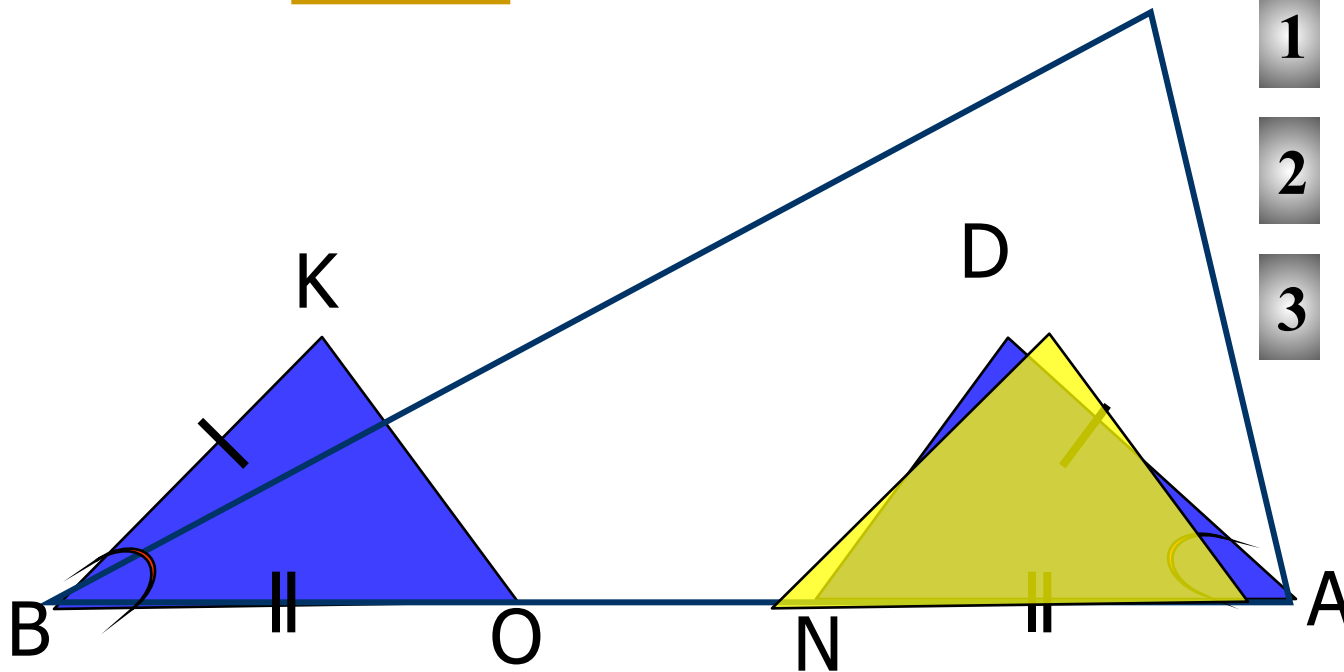
Доказать: $\triangle BKO = \triangle ADN$

ВЕРНО!

Не
верно!



C



1

I признак

2

II признак

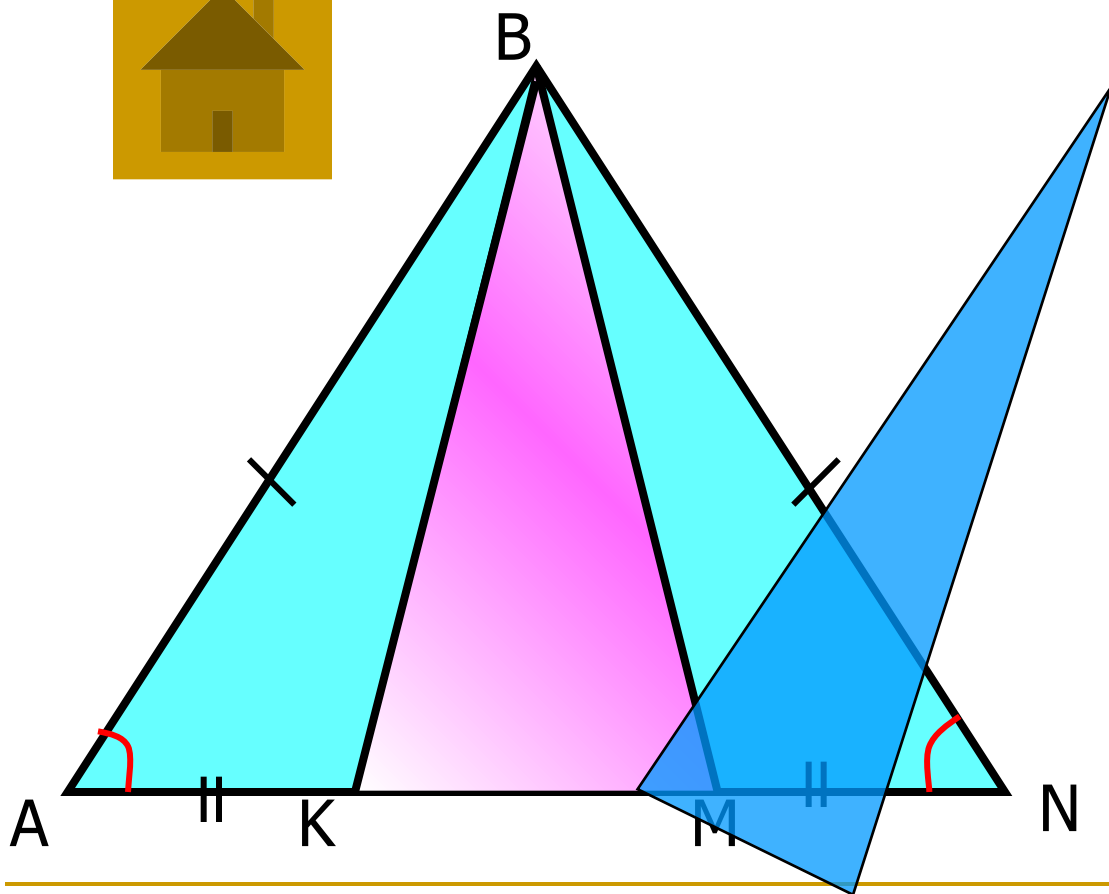
3

III признак

Проверка



Доказати: $\triangle ABK = \triangle NBM$



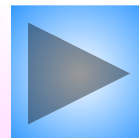
ВЕРНО!

1 I признак

2 II признак
УЧИТЬ
надо!

3 III признак

Проверка

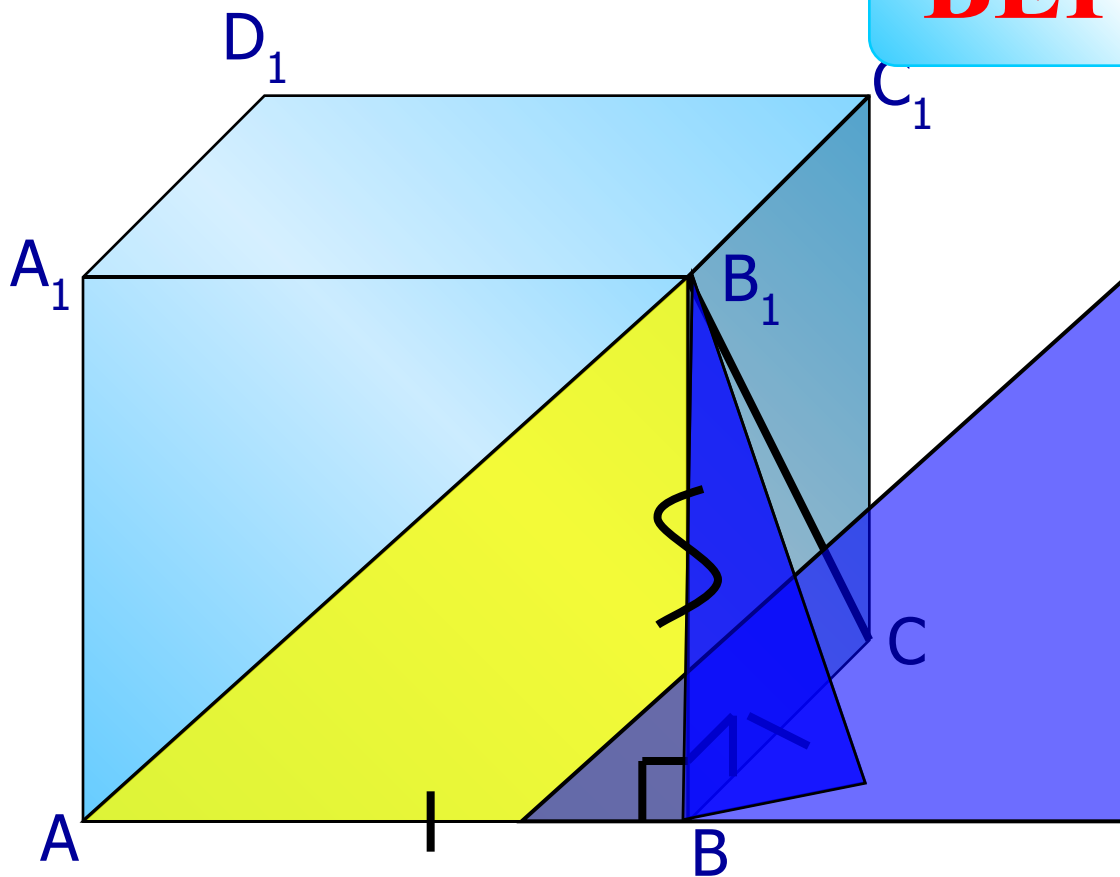


Дан куб.

Доказать: $\triangle ABV_1 = \triangle CBV_1$

ВЕРНО!

Не
верно!



1

I признак

2

II признак

3

III признак

Проверка

