

*Решение задач
на готовых чертежах.*

*Подобные
треугольники.*

*Геометрия.
8 класс.*

*Каратанова Марина Николаевна
МОУ СОШ №256 г.Фокино*



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

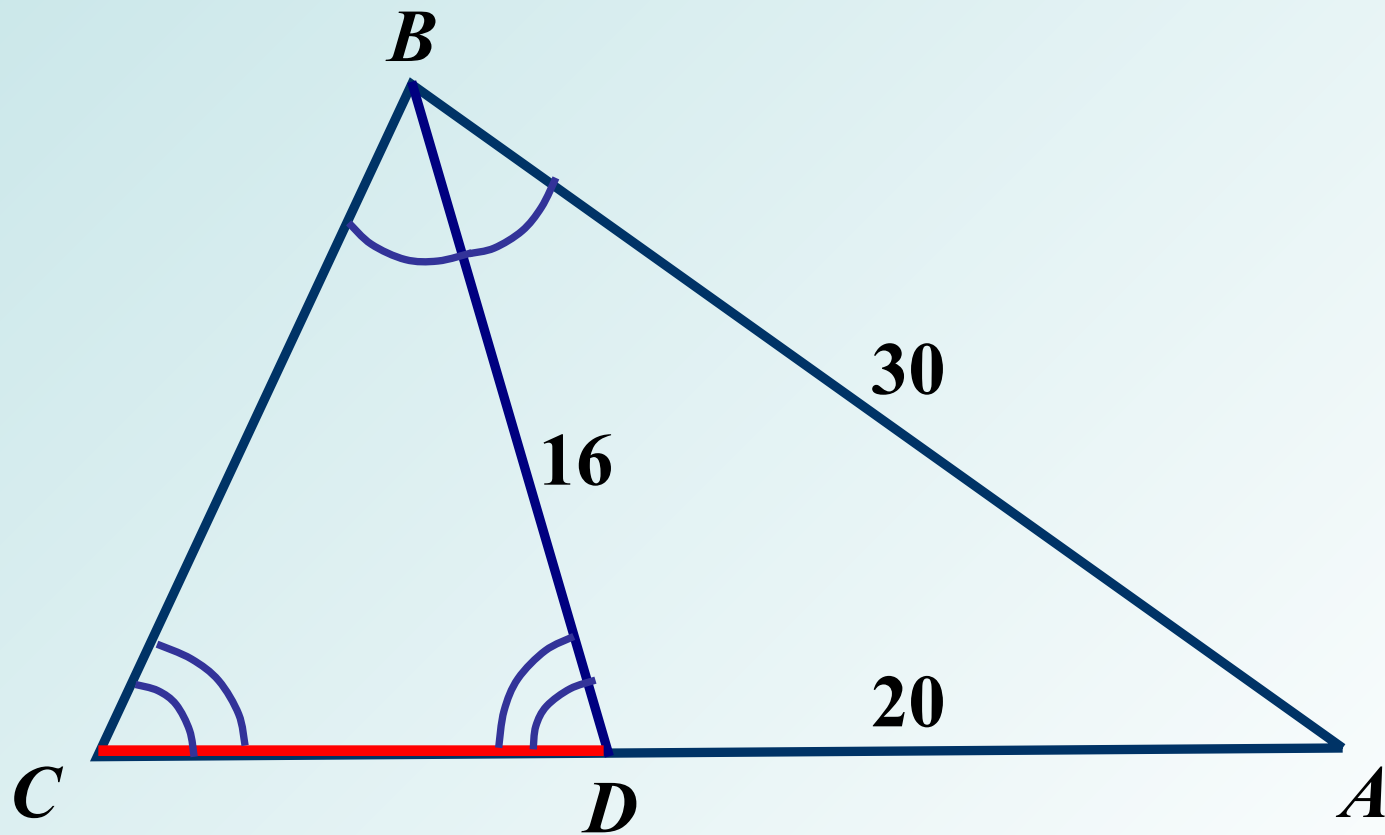
29

30

1.

Дано: $\triangle ABC$

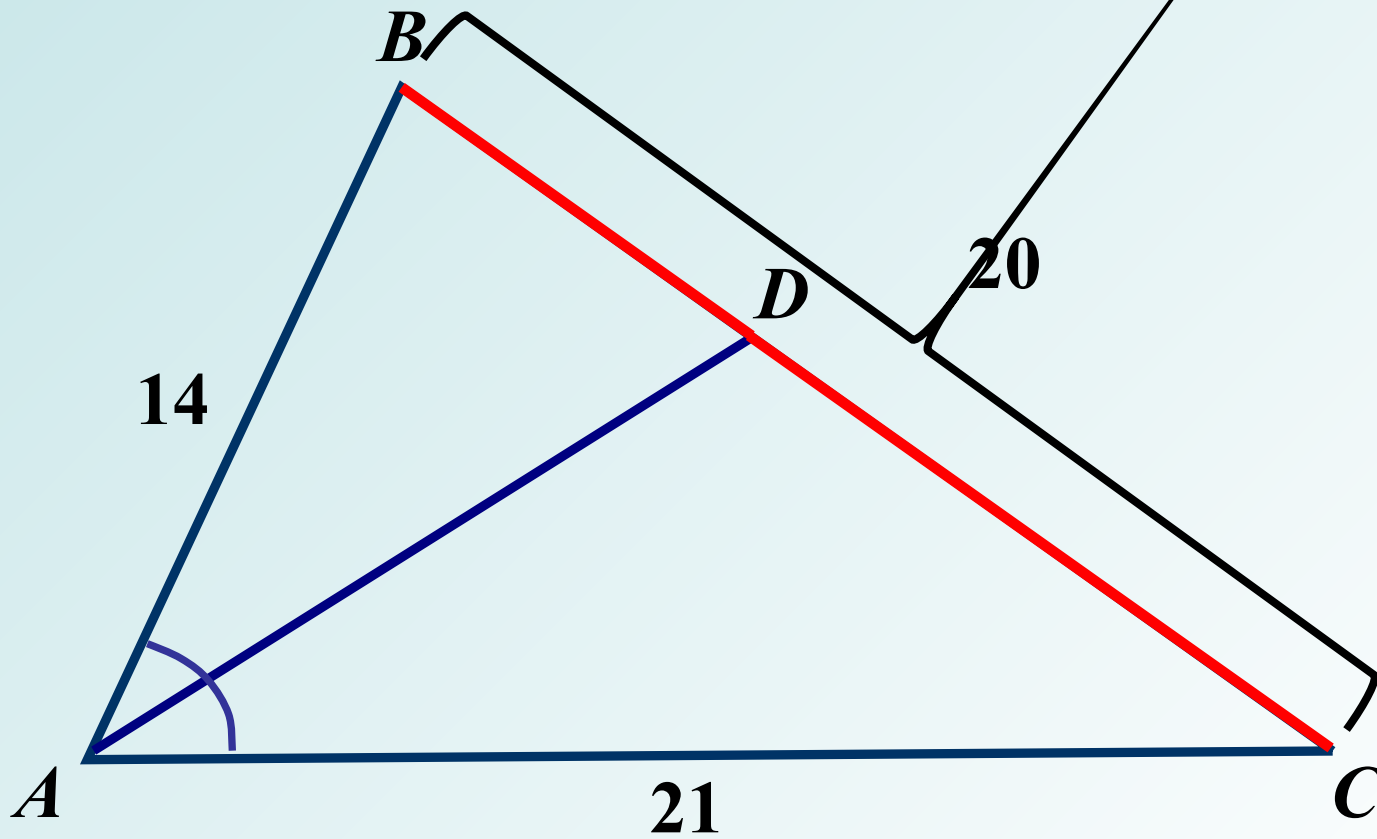
Найти: DC



2.

Дано: $\triangle ABC$

Найти: $\hat{A}D$, $D\tilde{N}$



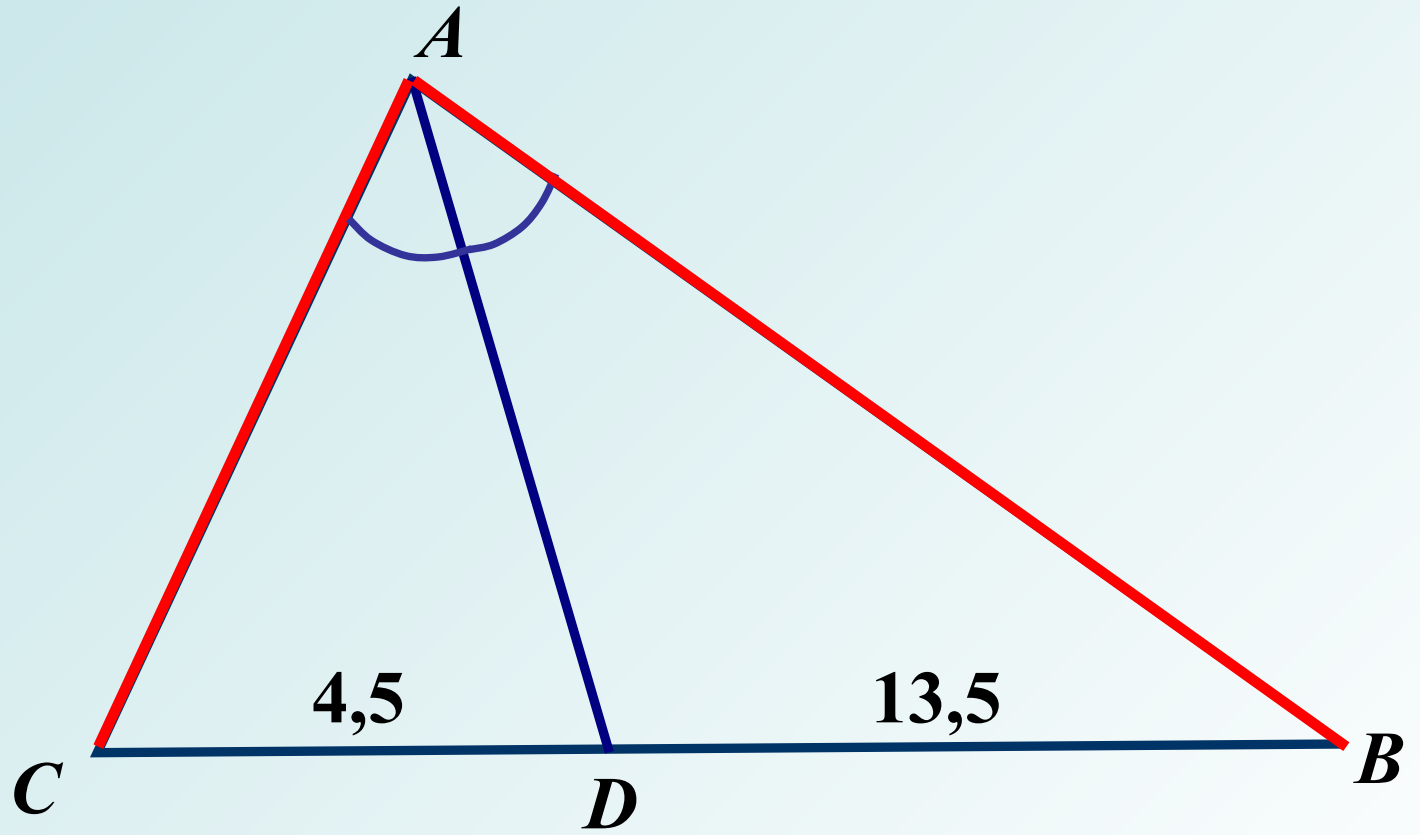
3.

Дано:

$$\triangle ABC, D_{\hat{A}\hat{A}\hat{N}} = 42$$

Найти:

$$\hat{A}\hat{N}, \hat{A}\hat{A}$$

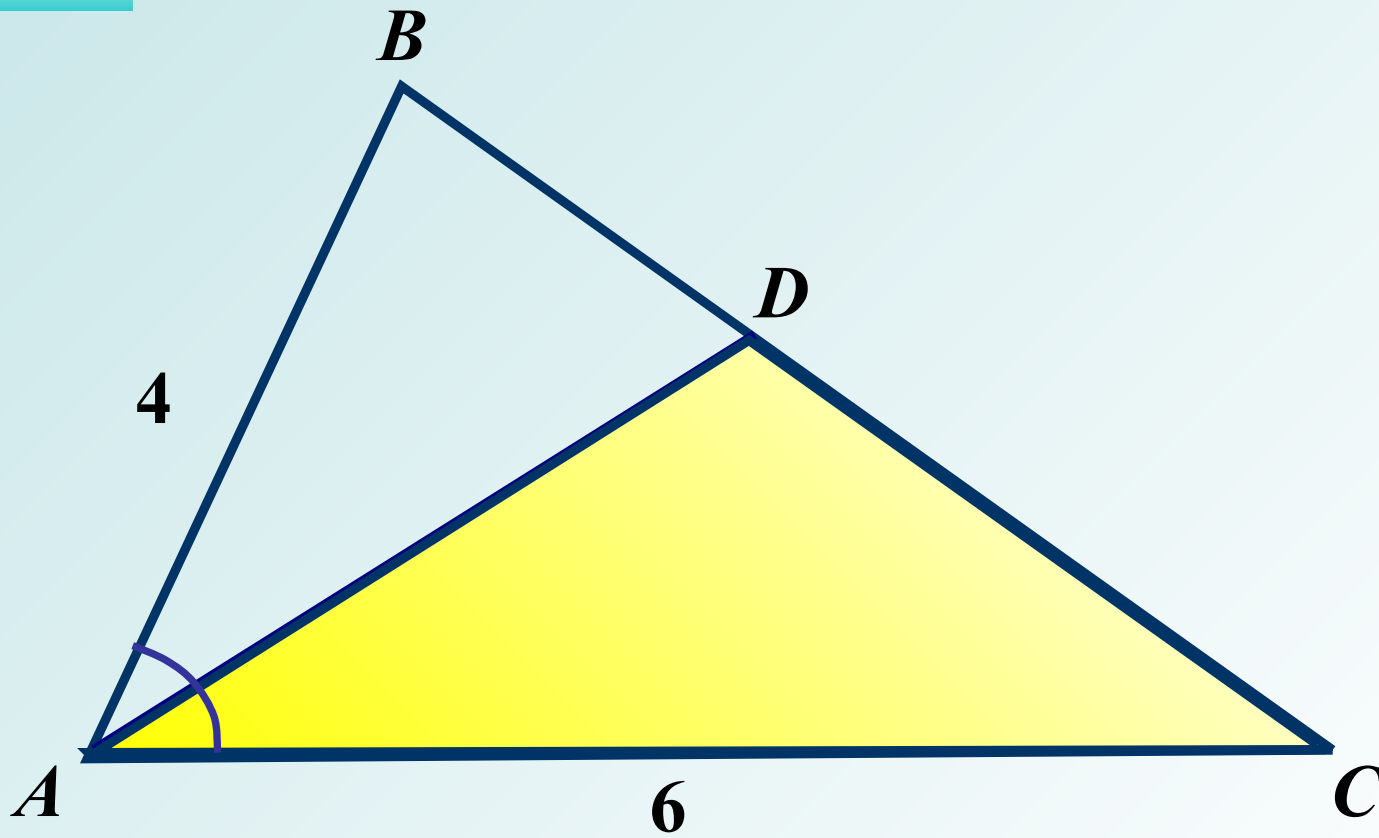


4.

Дано: $\triangle ABC$, $S_{\triangle AD} = 12 \text{ см}^2$

Найти:

$S_{\triangle BND}$

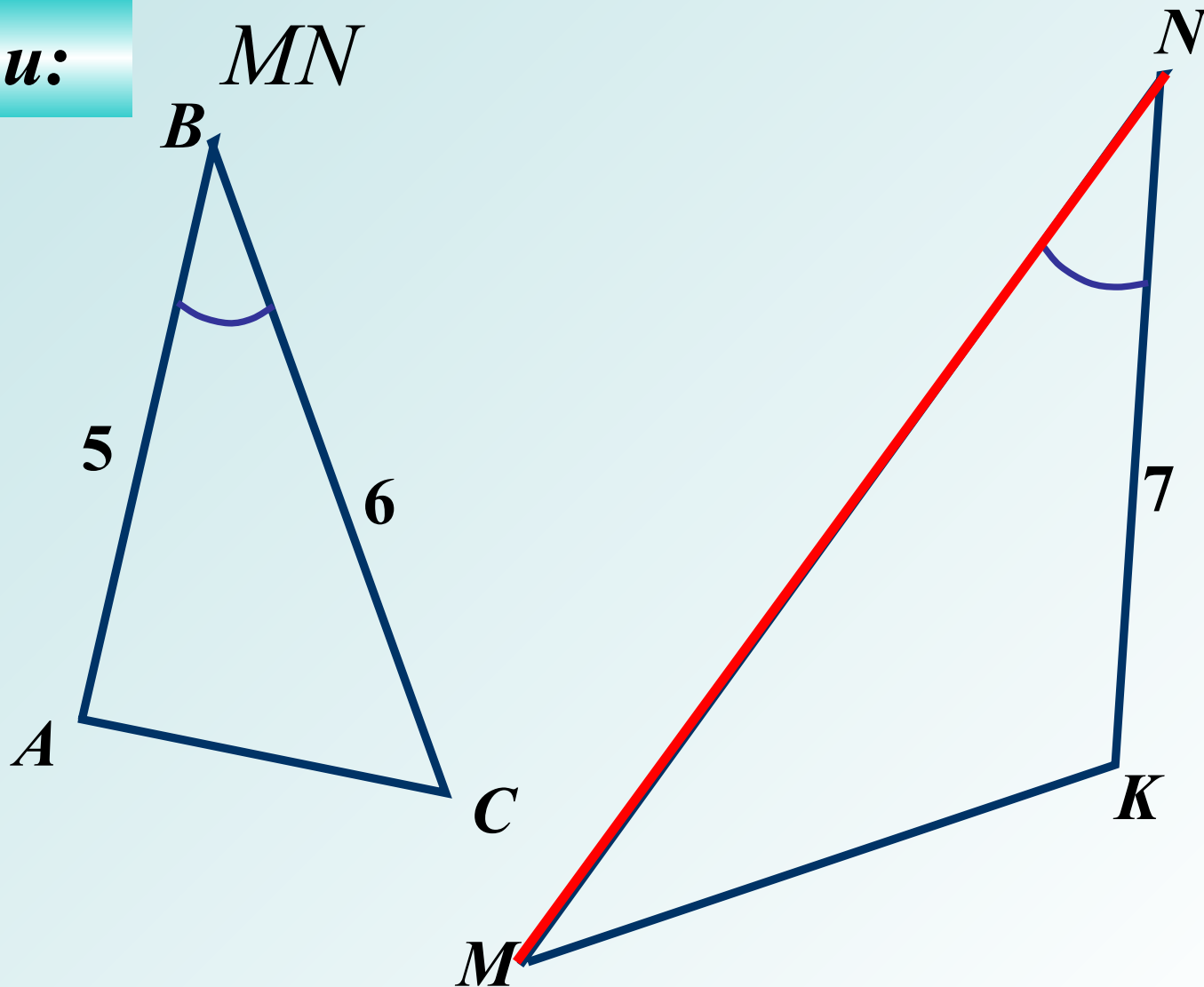


5.

Дано:

$$S_{ABC} : S_{MNK} = 3 : 7$$

Найти:



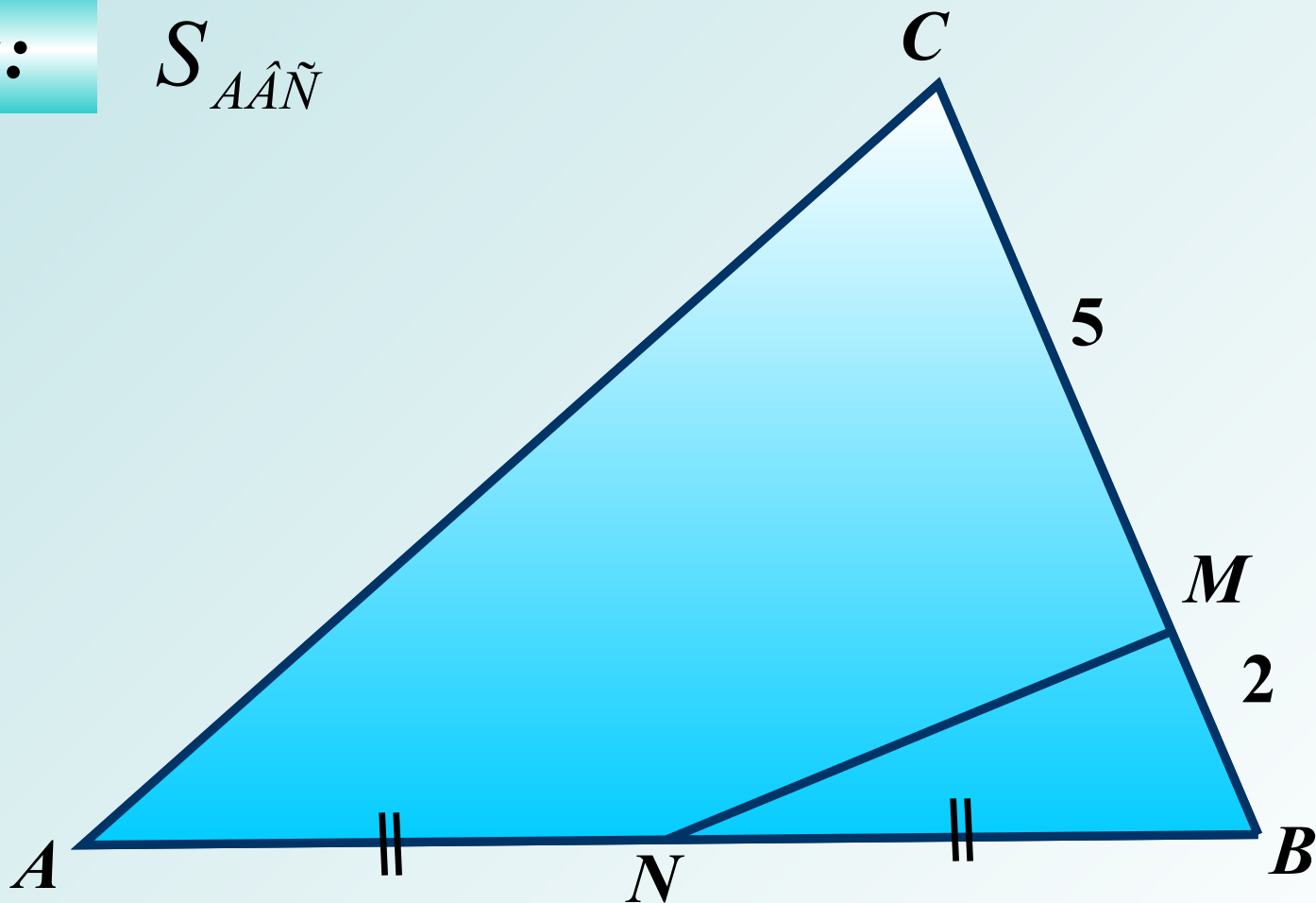
6.

Дано:

$$\Delta ABC, S_{BNM} = 4\tilde{n}i^2$$

Найти:

$$S_{A\hat{A}\tilde{N}}$$



7.

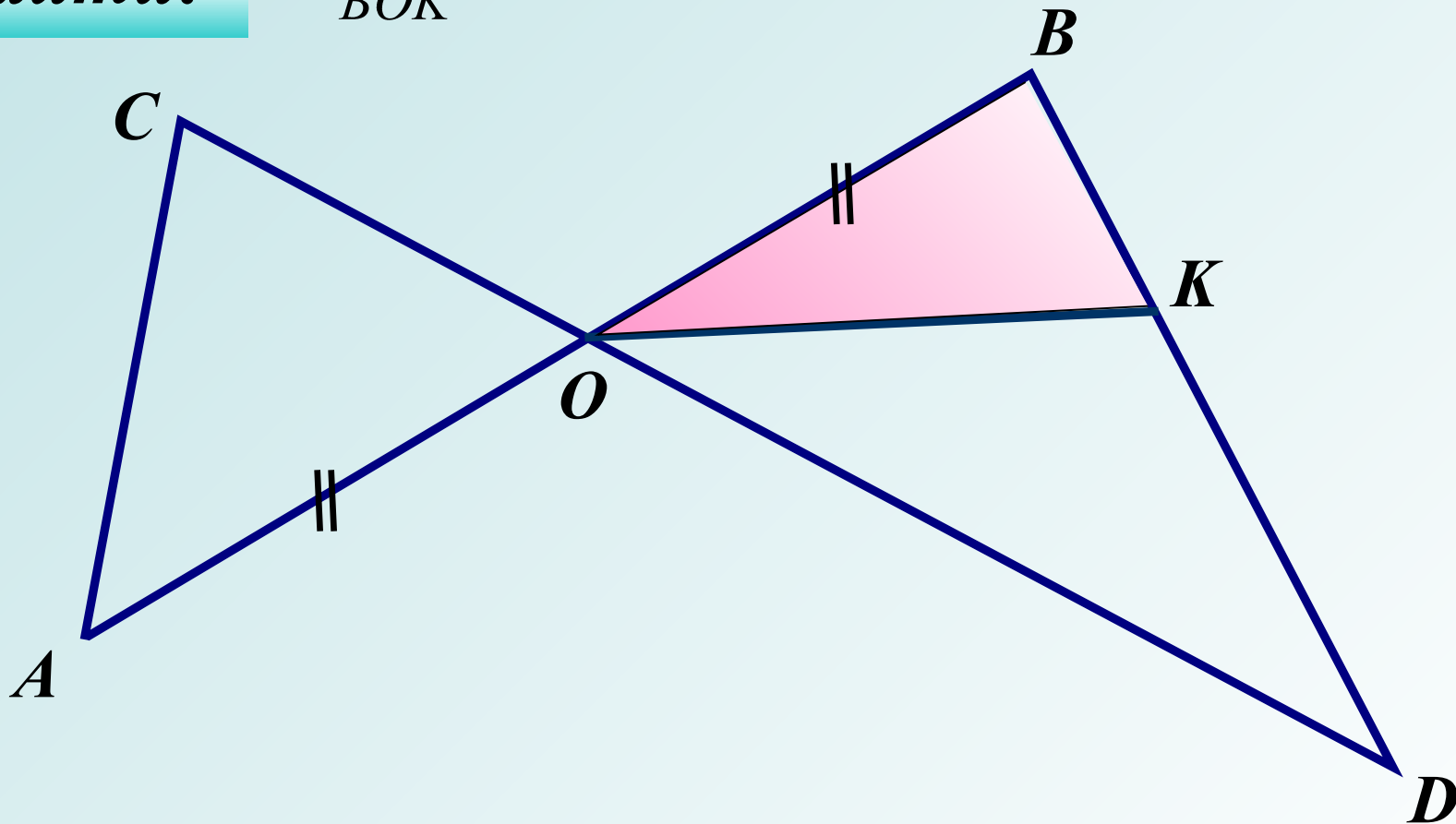
Дано:

$$BK : KD = 1 : 3$$

$$CO : OD = 2 : 3, S_{AOC} = 4\tilde{n}i^2$$

Найти:

$$S_{BOK}$$



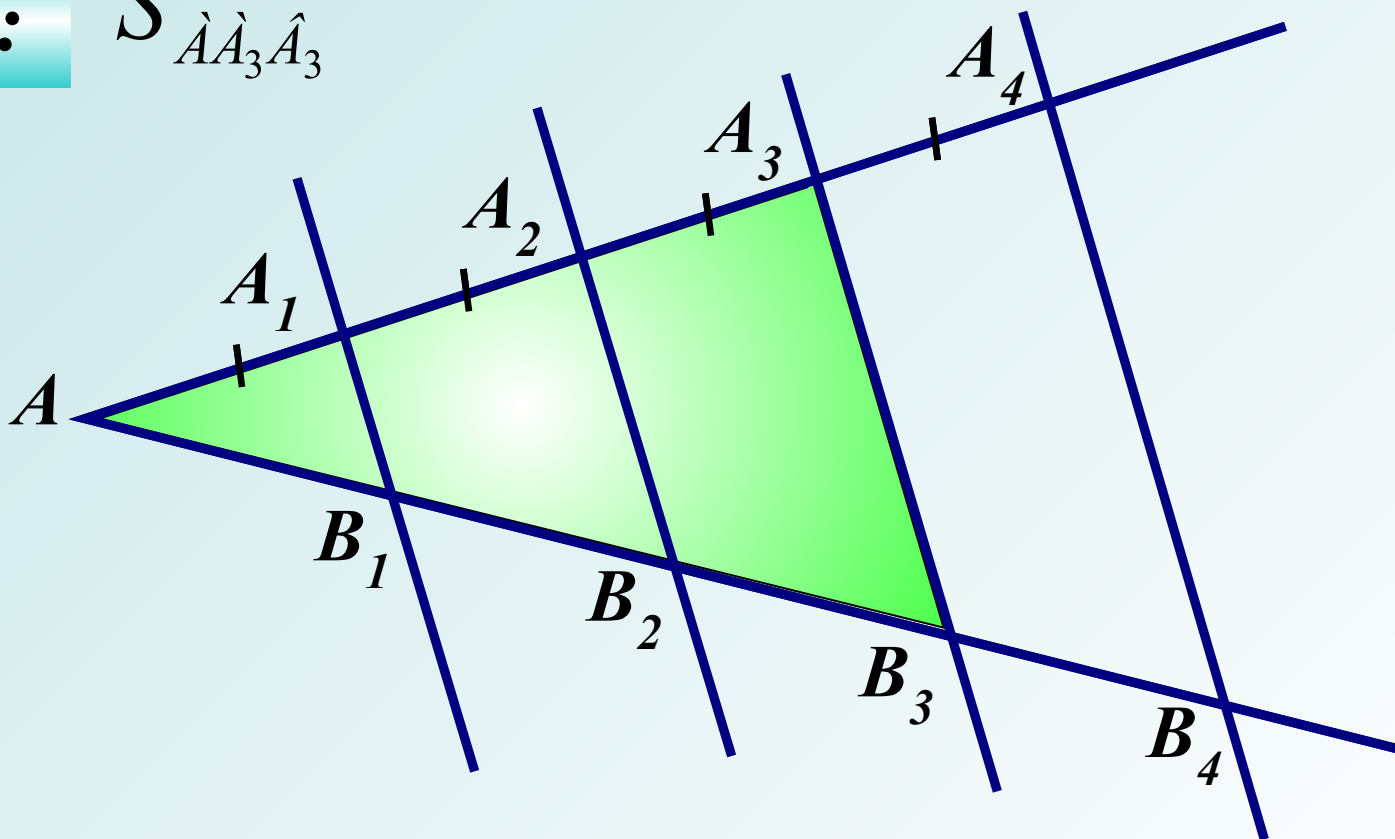
8.

Дано:

$$A_1B_1 \parallel A_2B_2 \parallel A_3B_3 \parallel A_4B_4$$
$$AA_1 = A_1A_2 = A_2A_3 = A_3A_4$$
$$AB_4 = 12\tilde{n}i, S_{AA_4B_4} = 32\tilde{n}i^2$$

Найти:

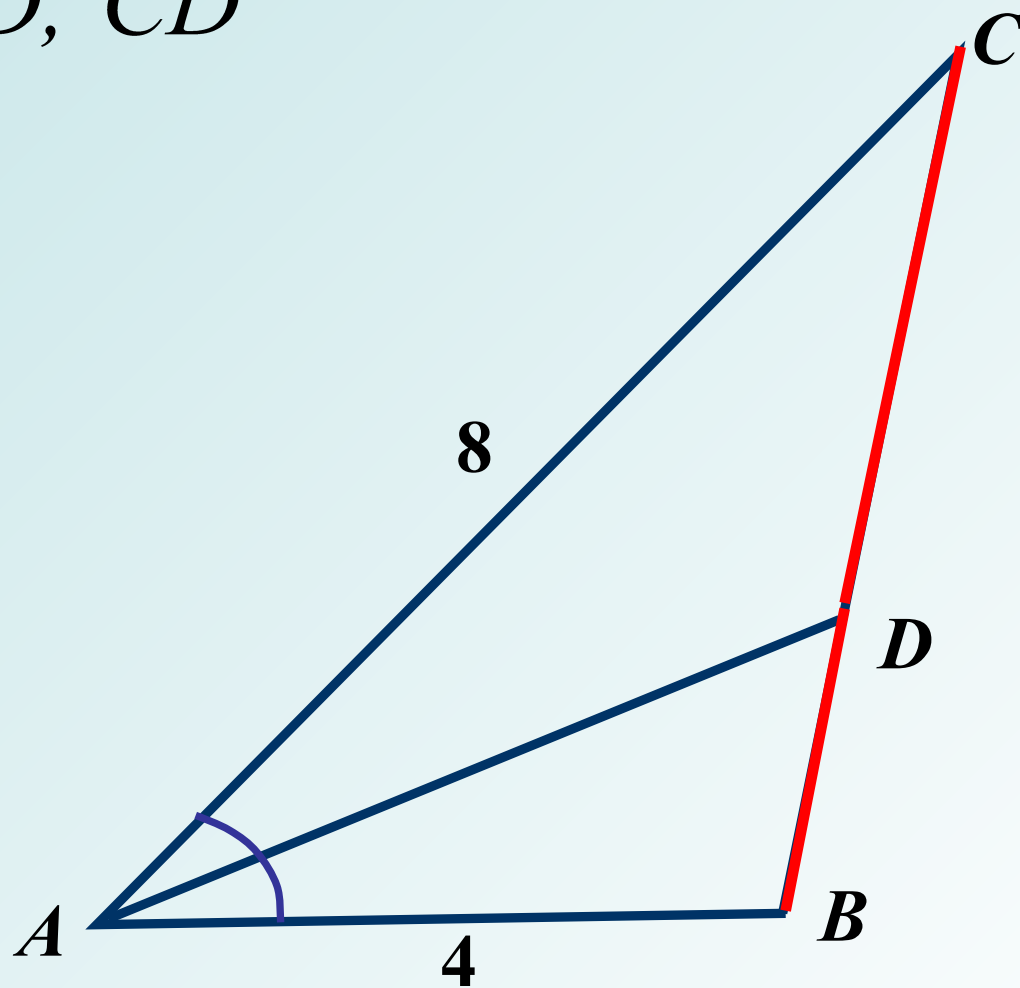
$$S_{AA_3A_3}$$



9.

Дано: $\triangle ABC$, AD – медиана
 $AB = 4$, $AC = 8$, $AN = 6$

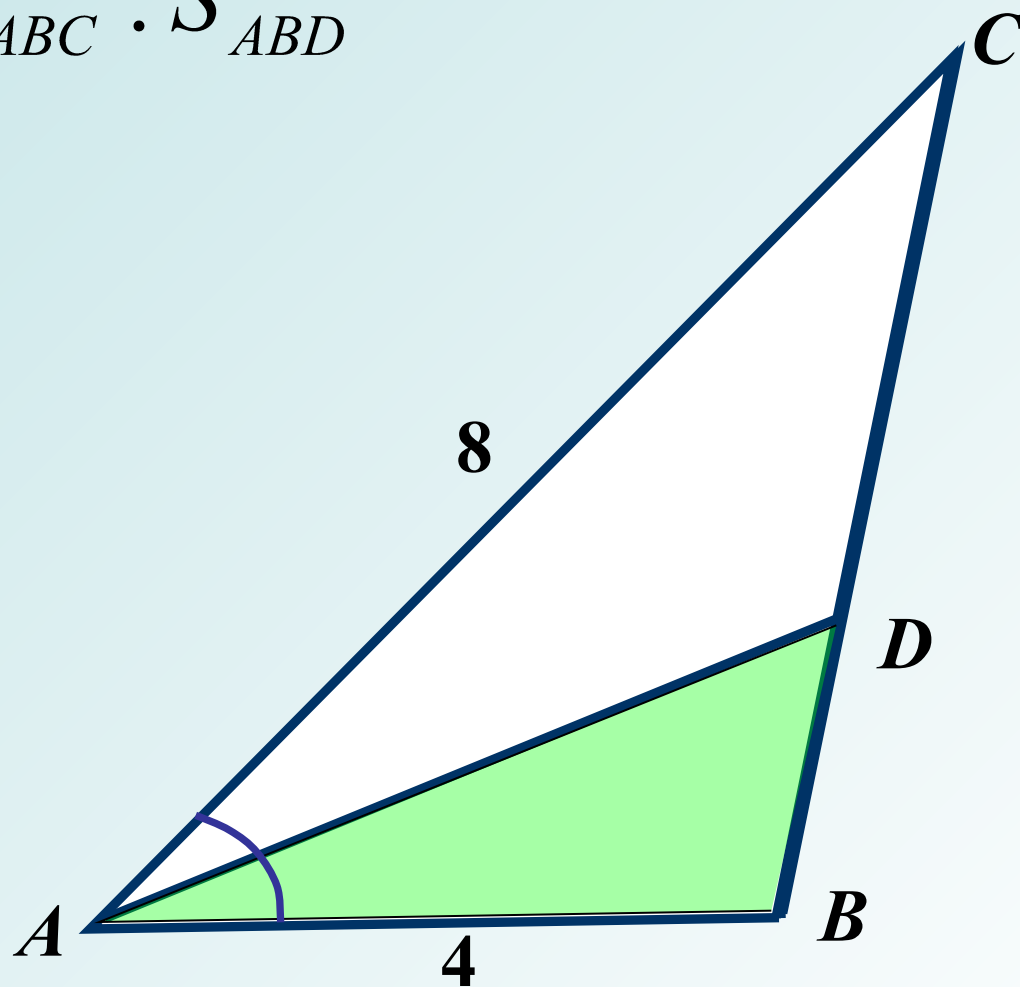
Найти: BD , CD



10.

Дано: $\triangle ABC$, AD – медиана
 $AB = 4$, $AC = 8$, $AD = 6$

Найти: $S_{ABC} : S_{ABD}$



11.

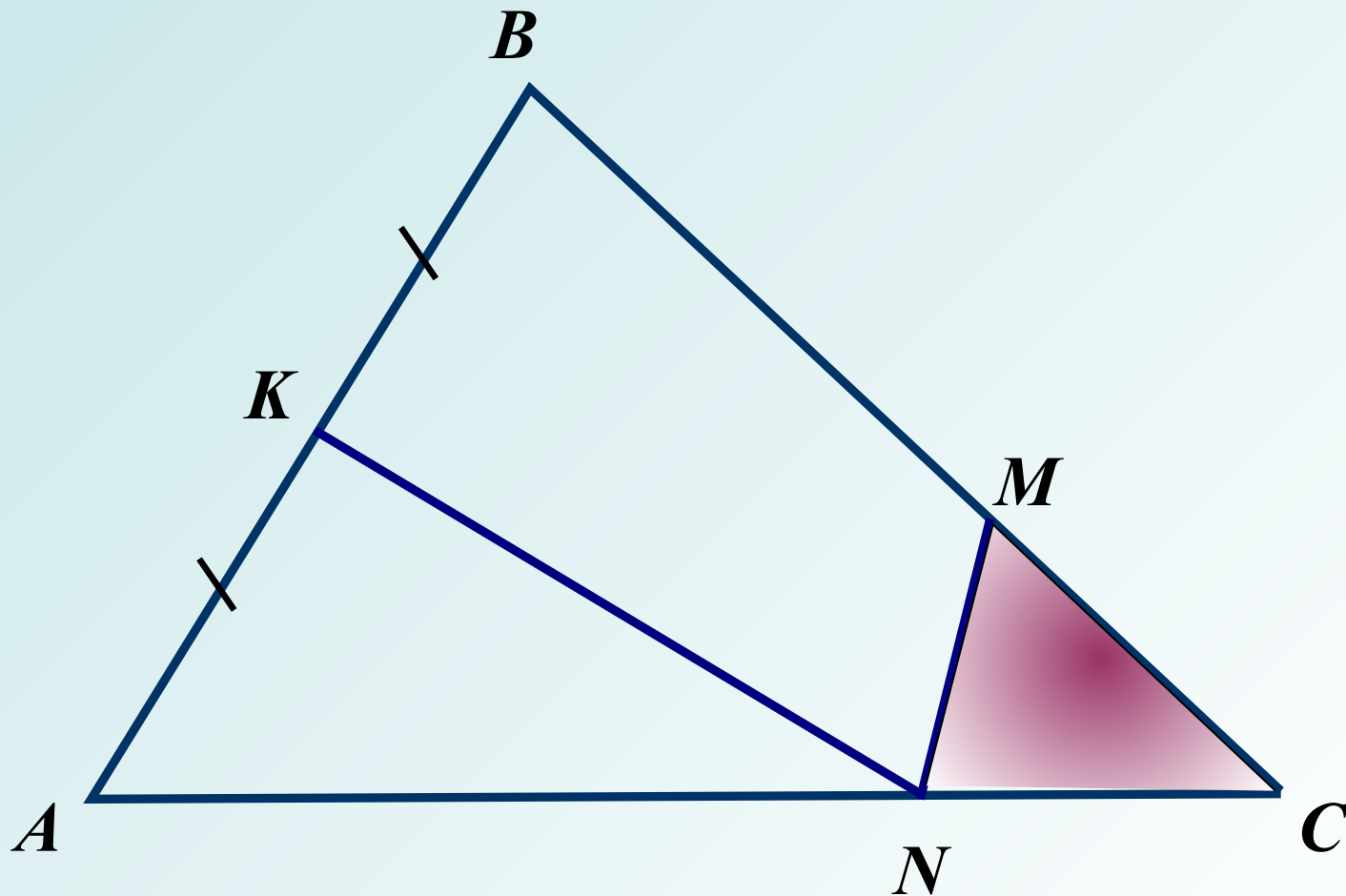
Дано:

$$S_{ABC} = 36 \tilde{n}^2, \quad AN : NC = 3 : 1$$

$$BM : MC = 2 : 1, \quad AK = KB$$

Найти:

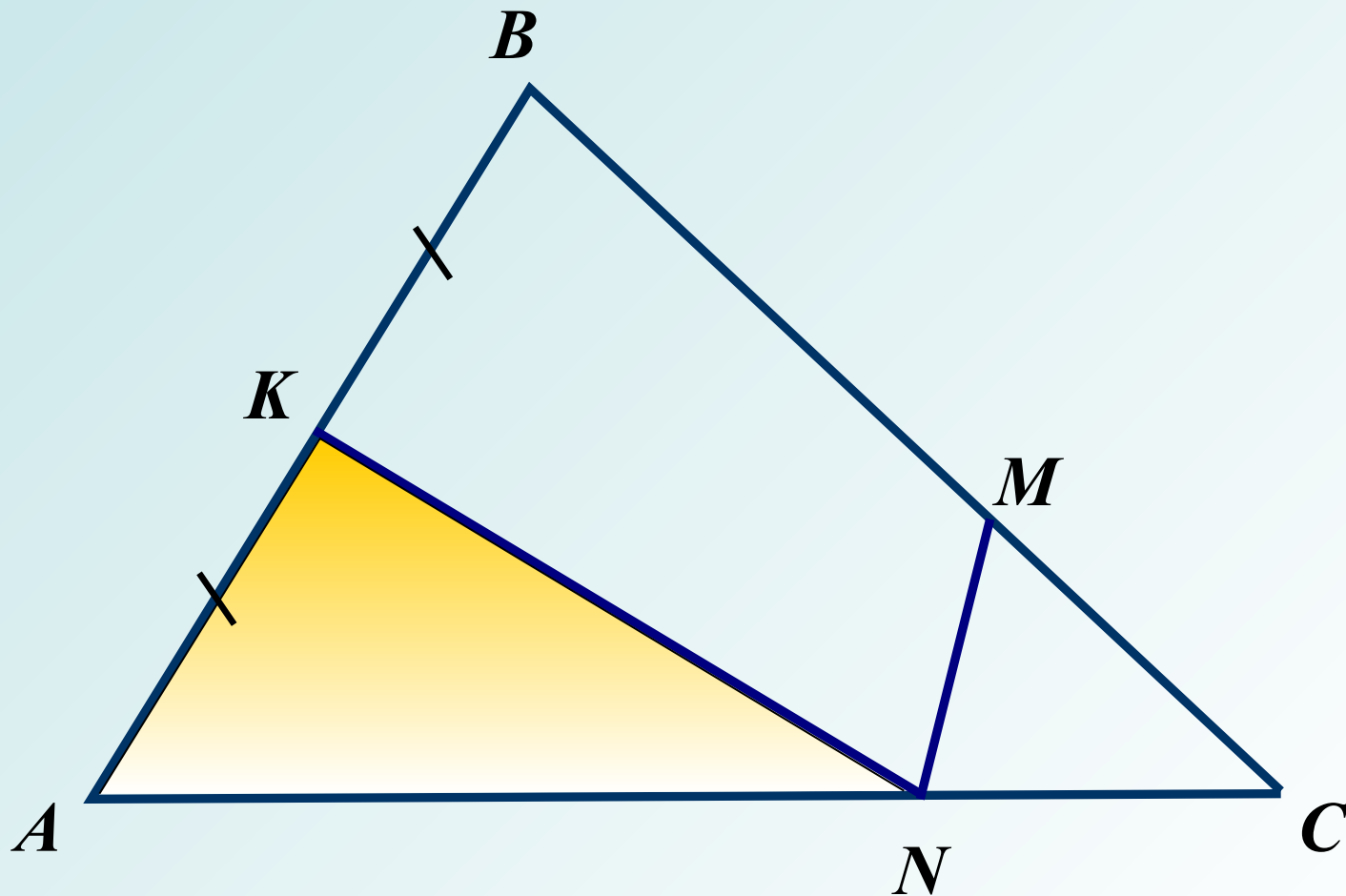
$$S_{\tilde{N}MN}$$



12.

Дано: $S_{ABC} = 36 \text{ см}^2$, $AN : NC = 3 : 1$
 $BM : MC = 2 : 1$, $AK = KB$

Найти: S_{AEN}



13.

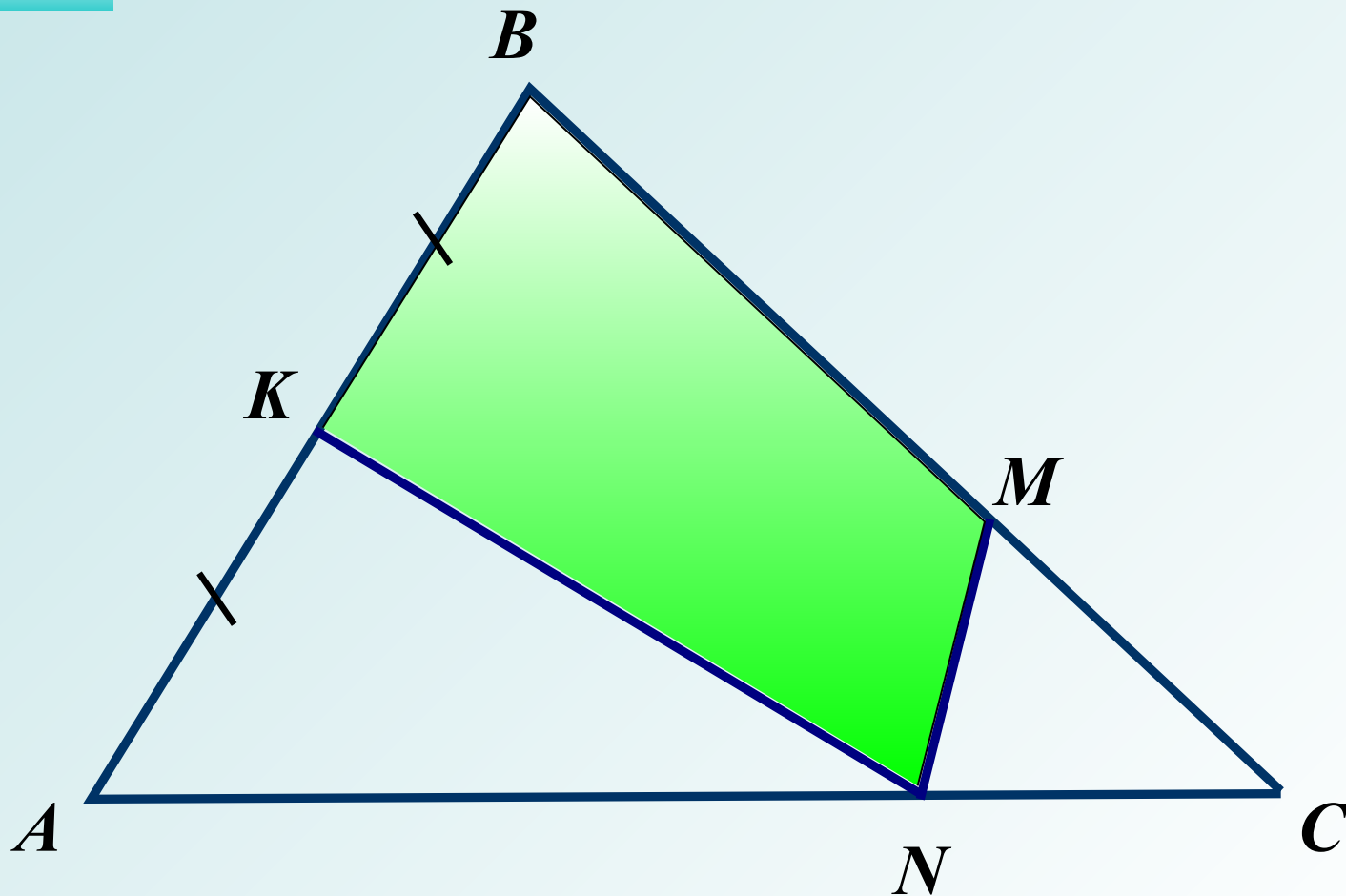
Дано:

$$S_{ABC} = 36 \text{ см}^2, \quad AN : NC = 3 : 1$$

$$BM : MC = 2 : 1, \quad AK = KB$$

Найти:

$$S_{\triangle KMN}$$



14.

Дано:

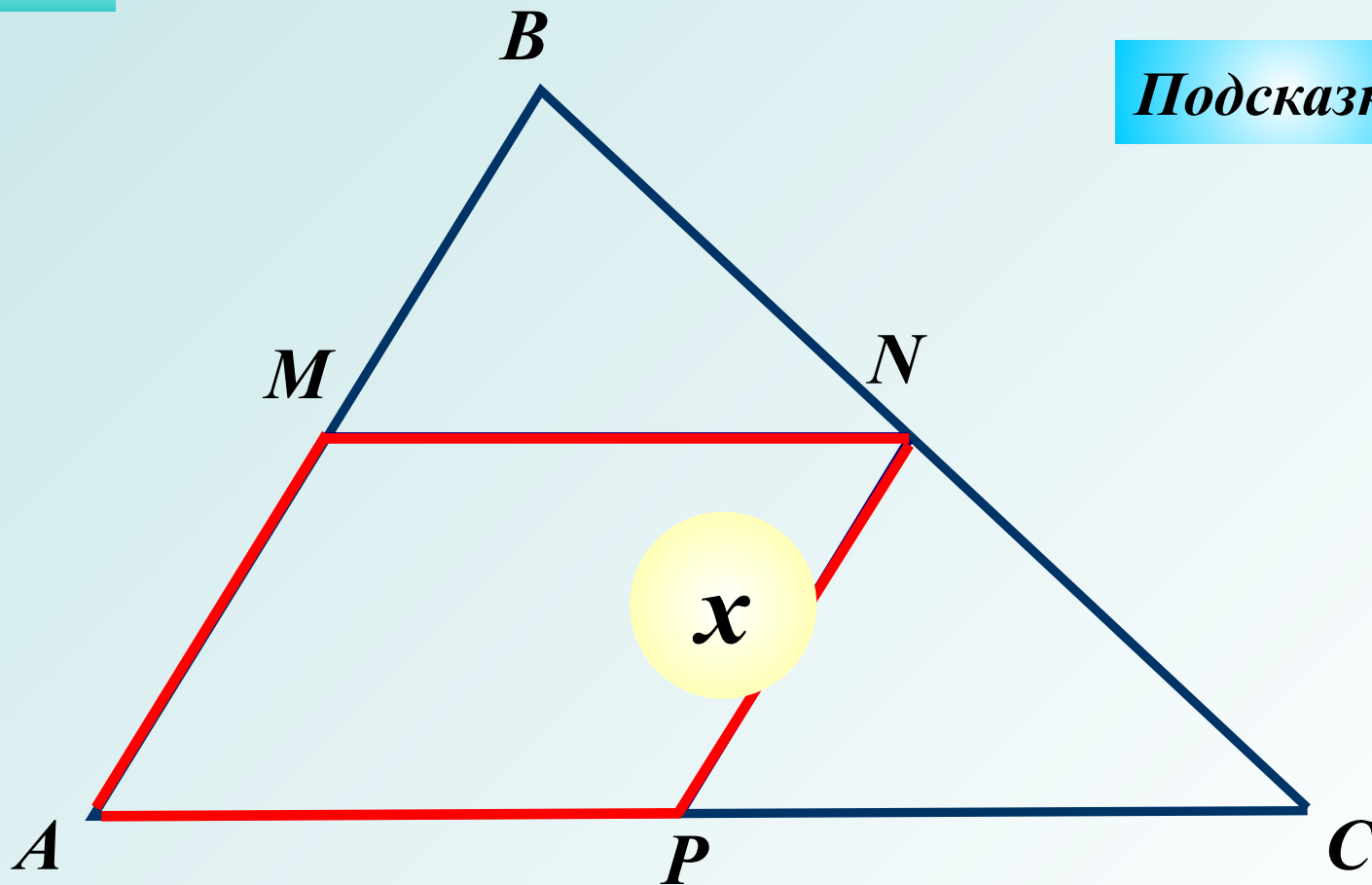
$$AB = 10 \text{ см}, AC = 15 \text{ см}$$

$$MN \parallel AC, NP \parallel AB, DN : MN = 2 : 3$$

Найти:

$$AM, MN, NP, AP$$

Подсказка.



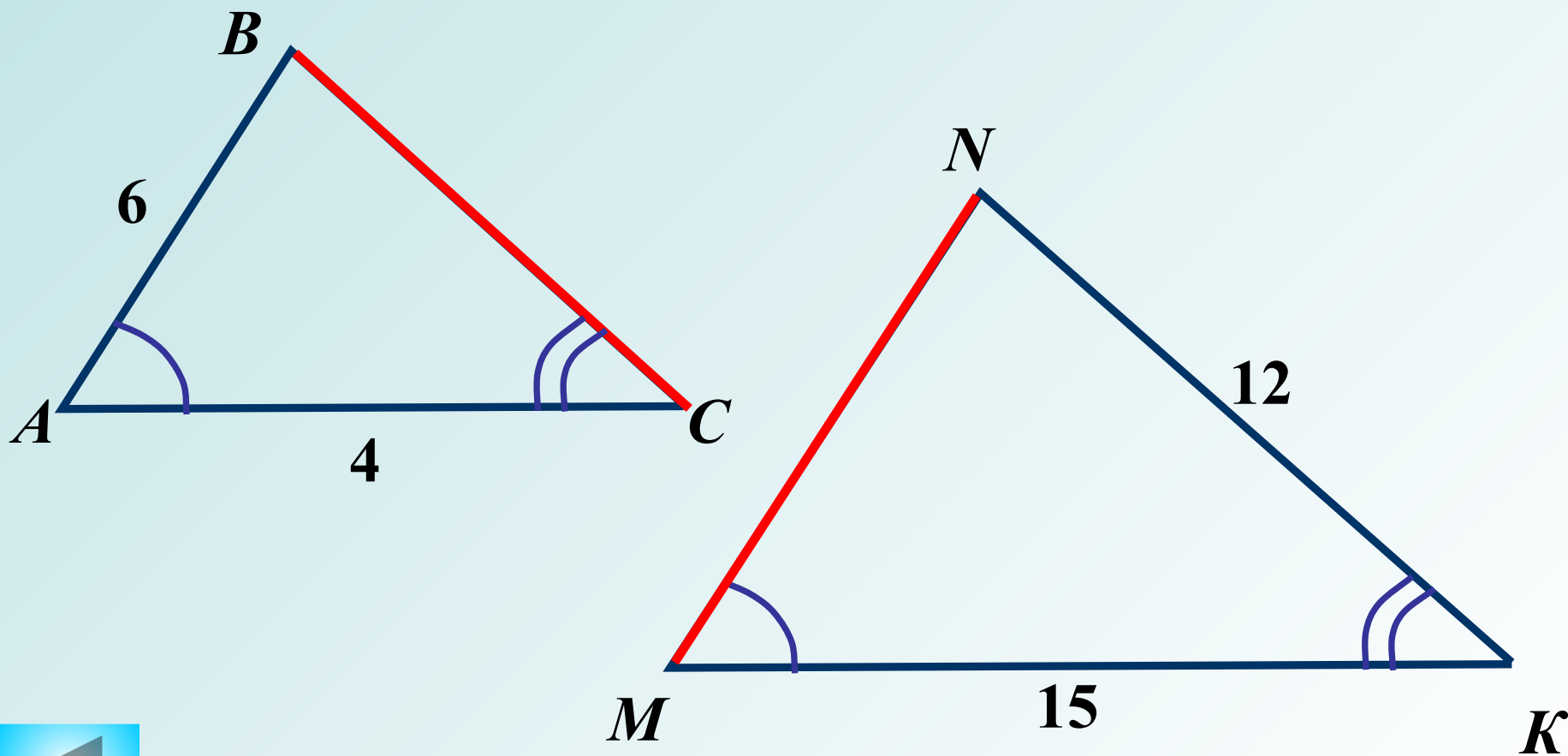
15.

Дано:

$\triangle ABC, \triangle MNK$

Найти:

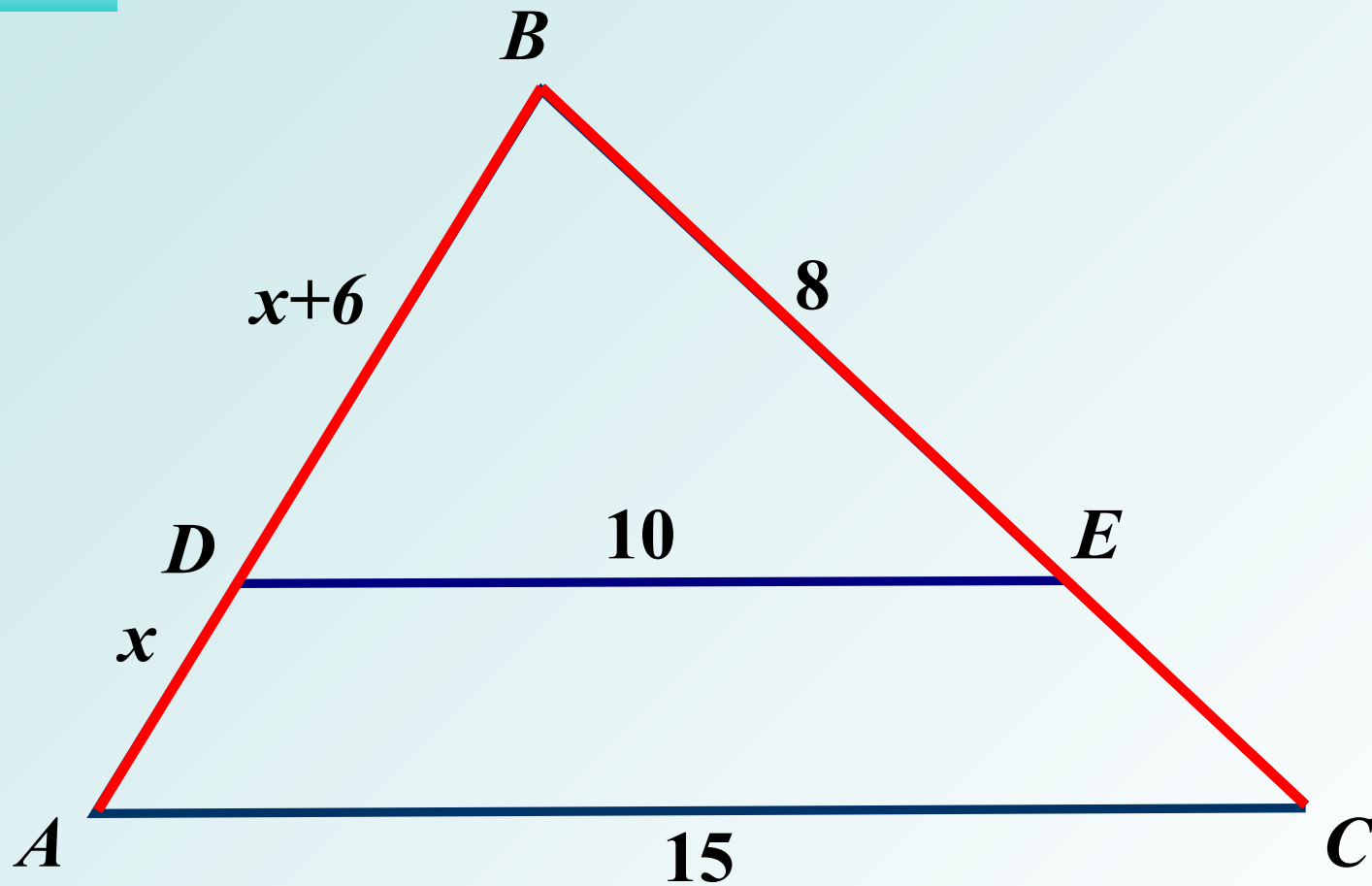
$\hat{A}\tilde{N}, MN$



16.

Дано: $\triangle ABC$, $DE \parallel AC$

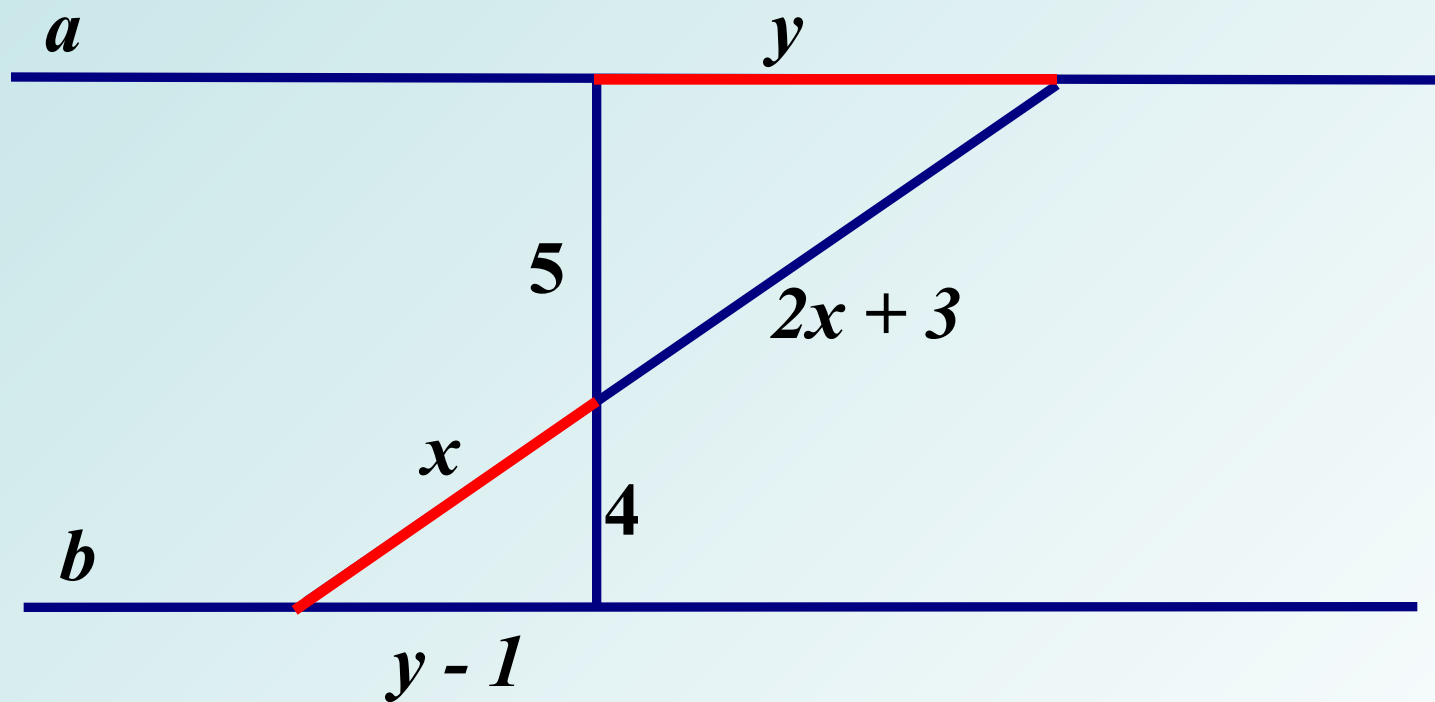
Найти: \hat{A} , \hat{E}



17.

Дано: $a \parallel b$

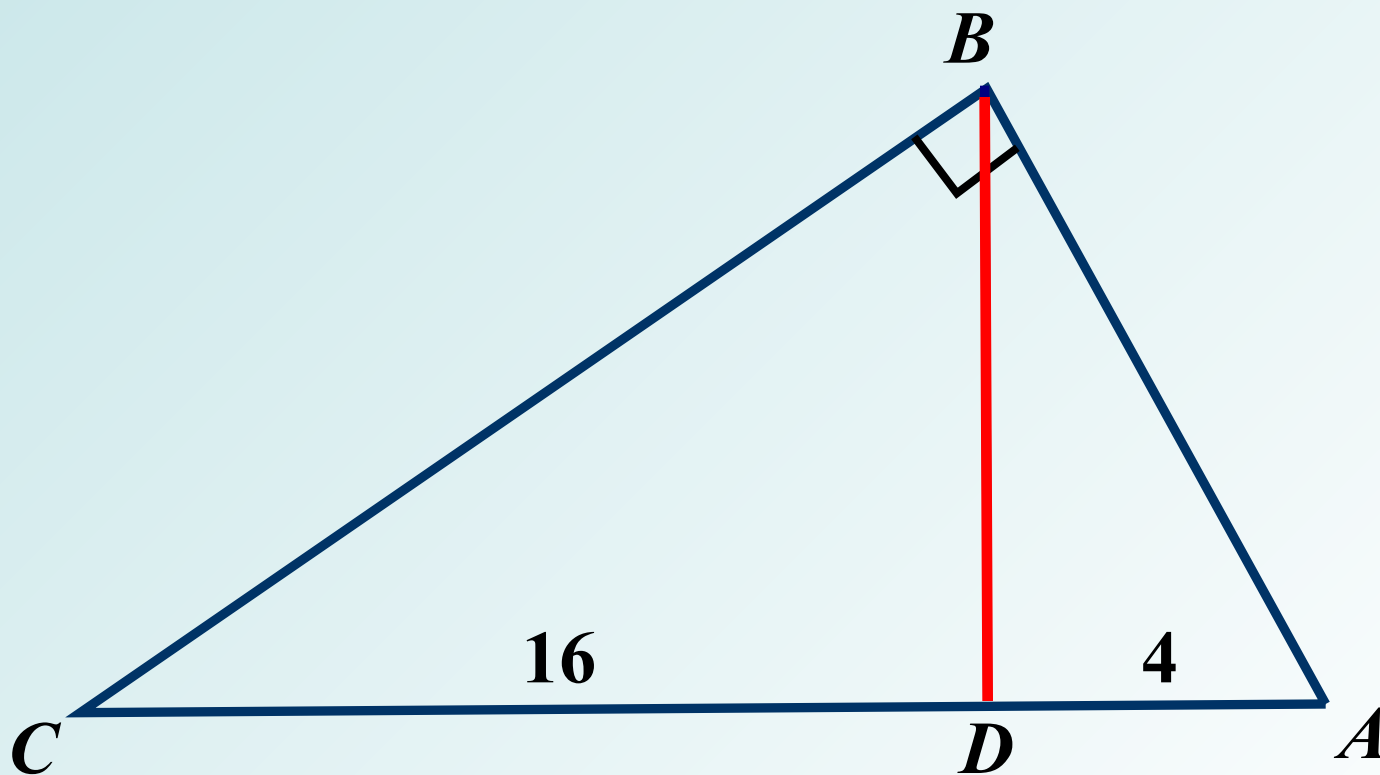
Найти: $\tilde{\alpha}$, $\acute{\alpha}$



18.

Дано: $\triangle ABC$

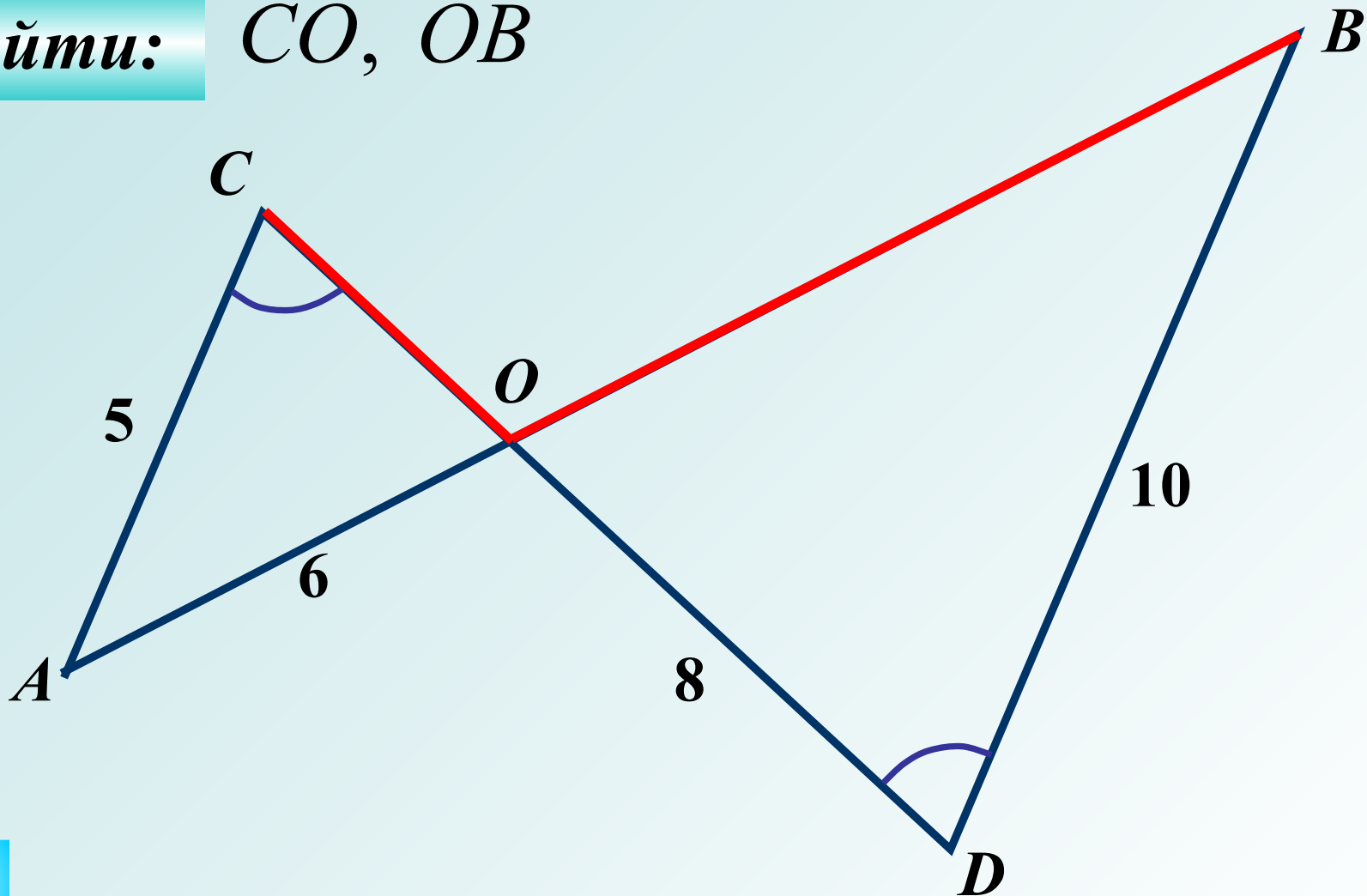
Найти: BD



19.

Дано: $AC \parallel BD$

Найти: CO, OB



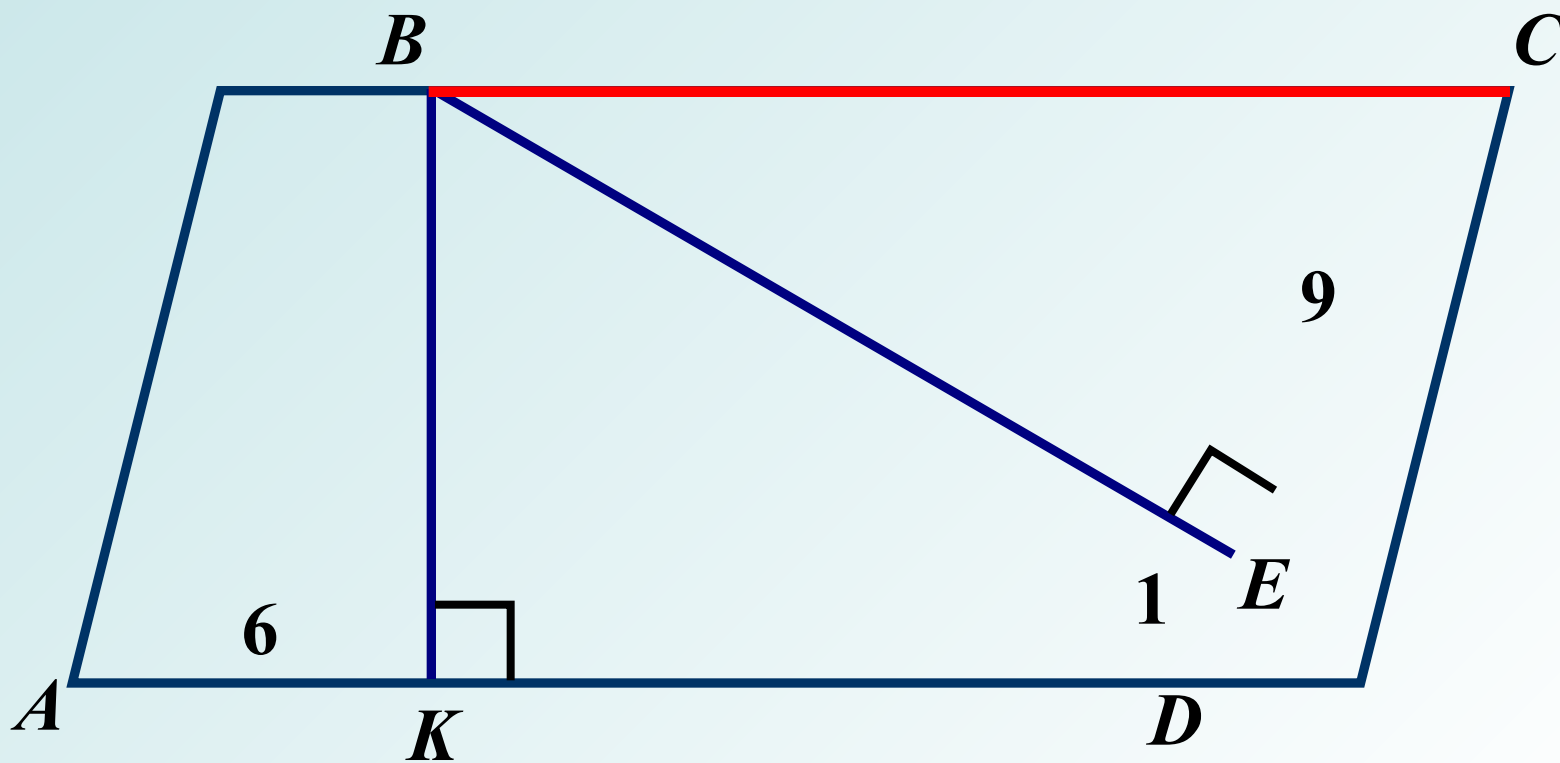
20.

Дано:

$ABCD$ – трапеция

Найти:

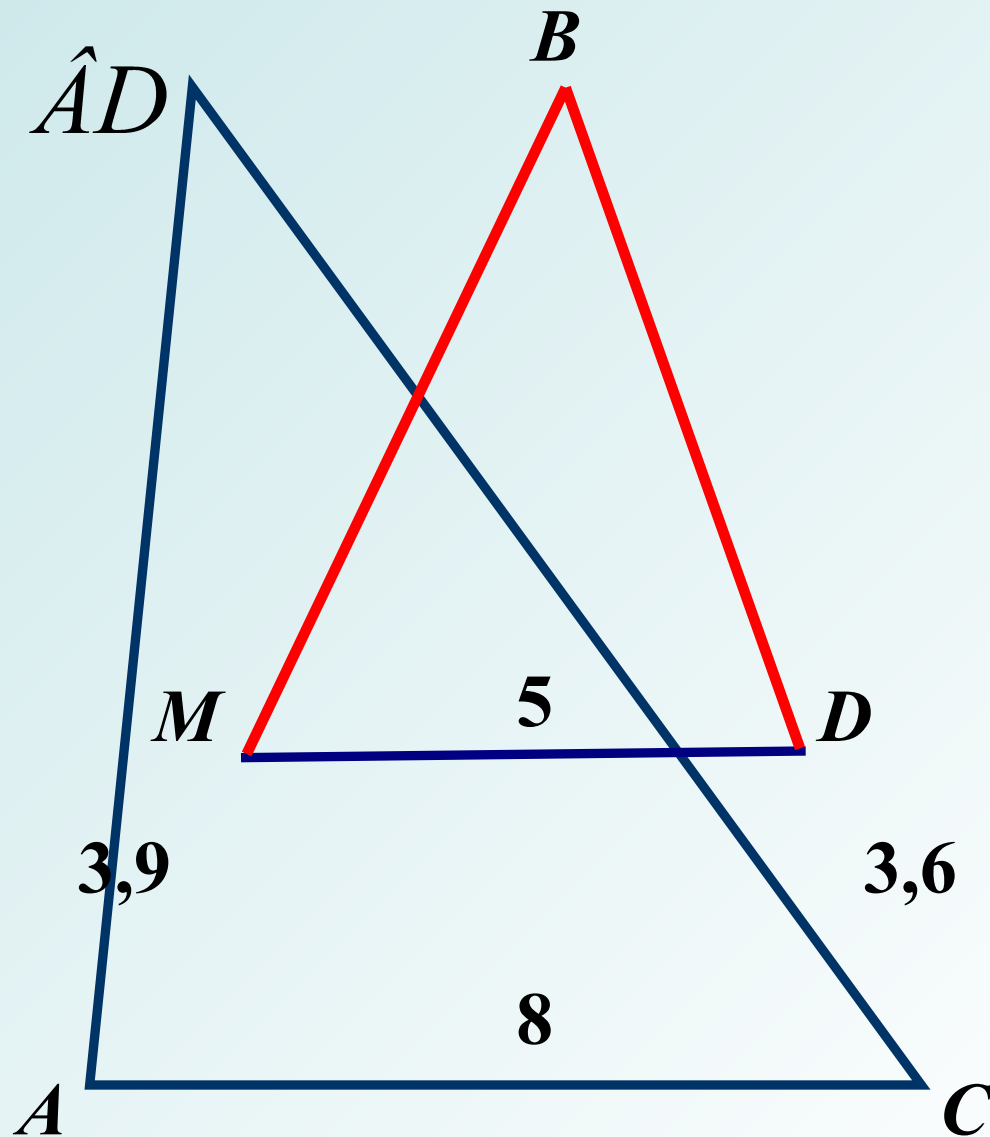
AN



21.

Дано: $\triangle ADC$ – $\triangle BMD$

Найти: \hat{A} , \hat{D}



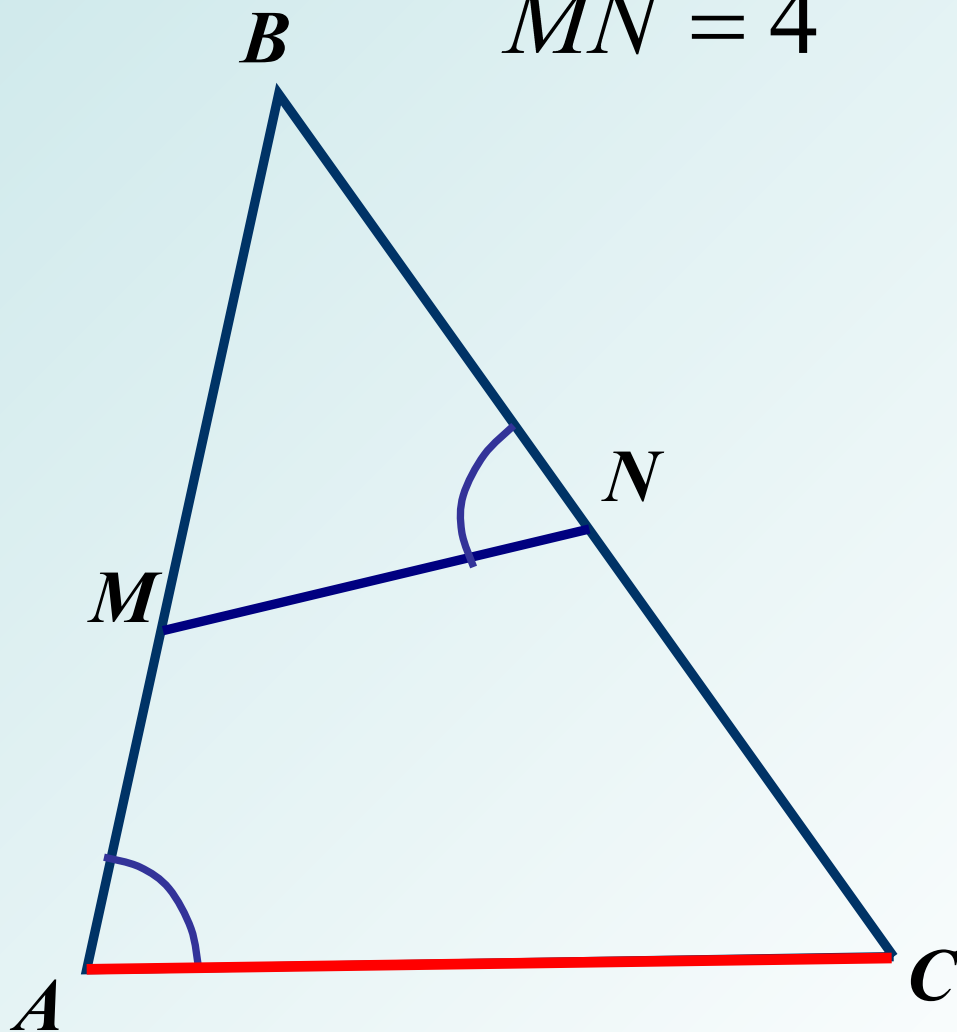
22.

Дано:

$\triangle ABC$, $BC = 12$, $BM = 6$
 $MN = 4$

Найти:

AC



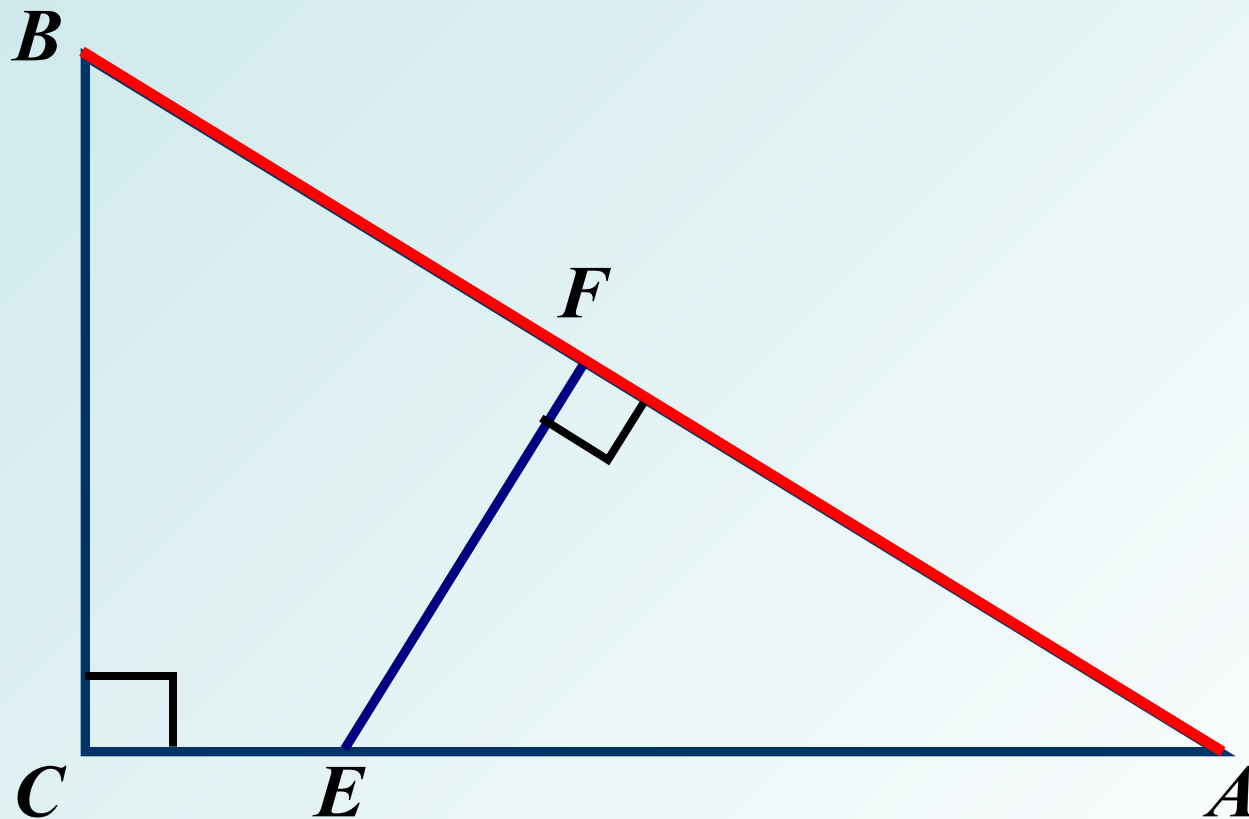
23.

Дано:

$\triangle ABC$, $\hat{A} \tilde{N} \perp AC$, $EF \perp AB$
 $BC = 12$, $AE = 10$, $EF = 6$

Найти:

$\hat{A}B$



24.

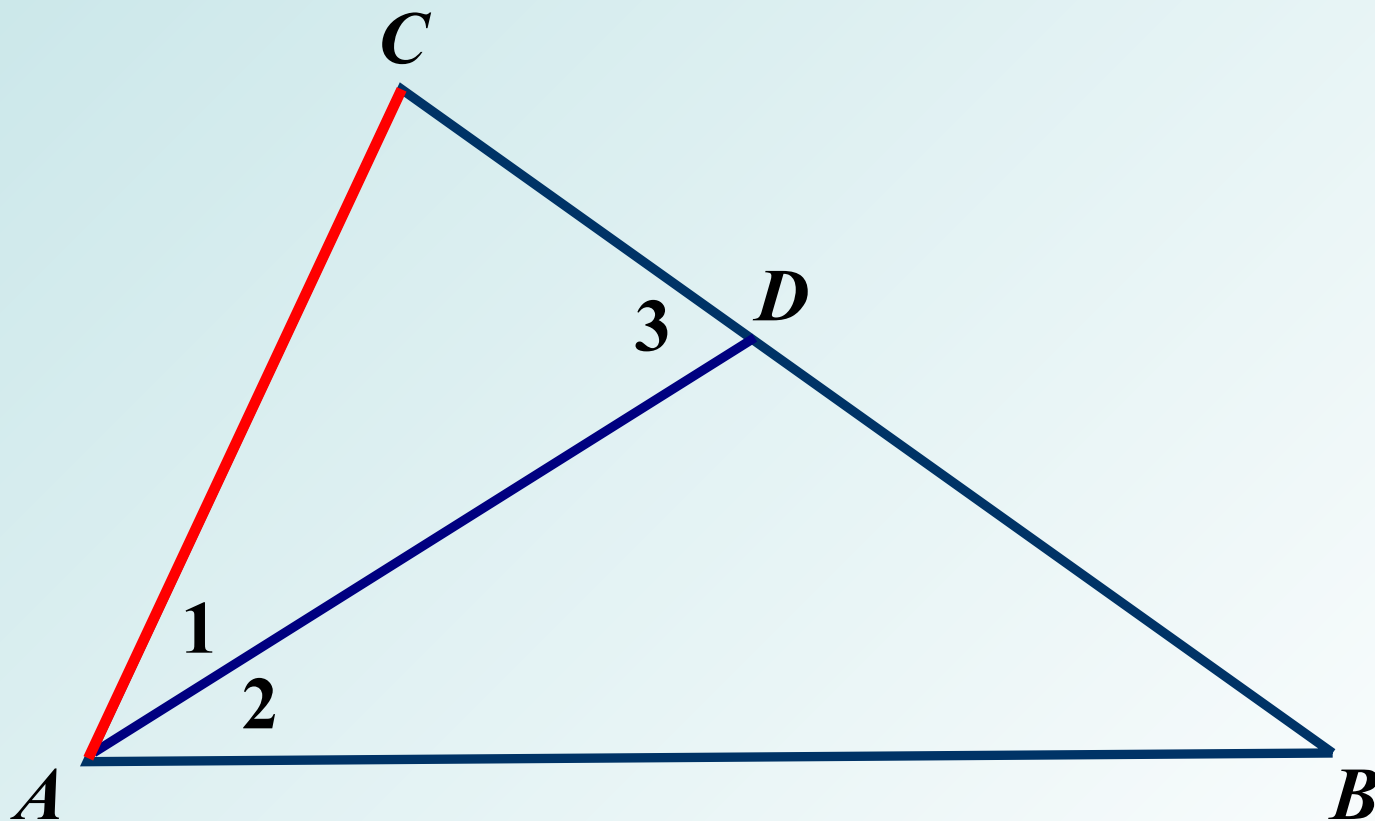
Дано:

$$\triangle ABC, \angle 3 = \angle 1 + \angle 2$$

$$CD = 4, BC = 9$$

Найти:

AC



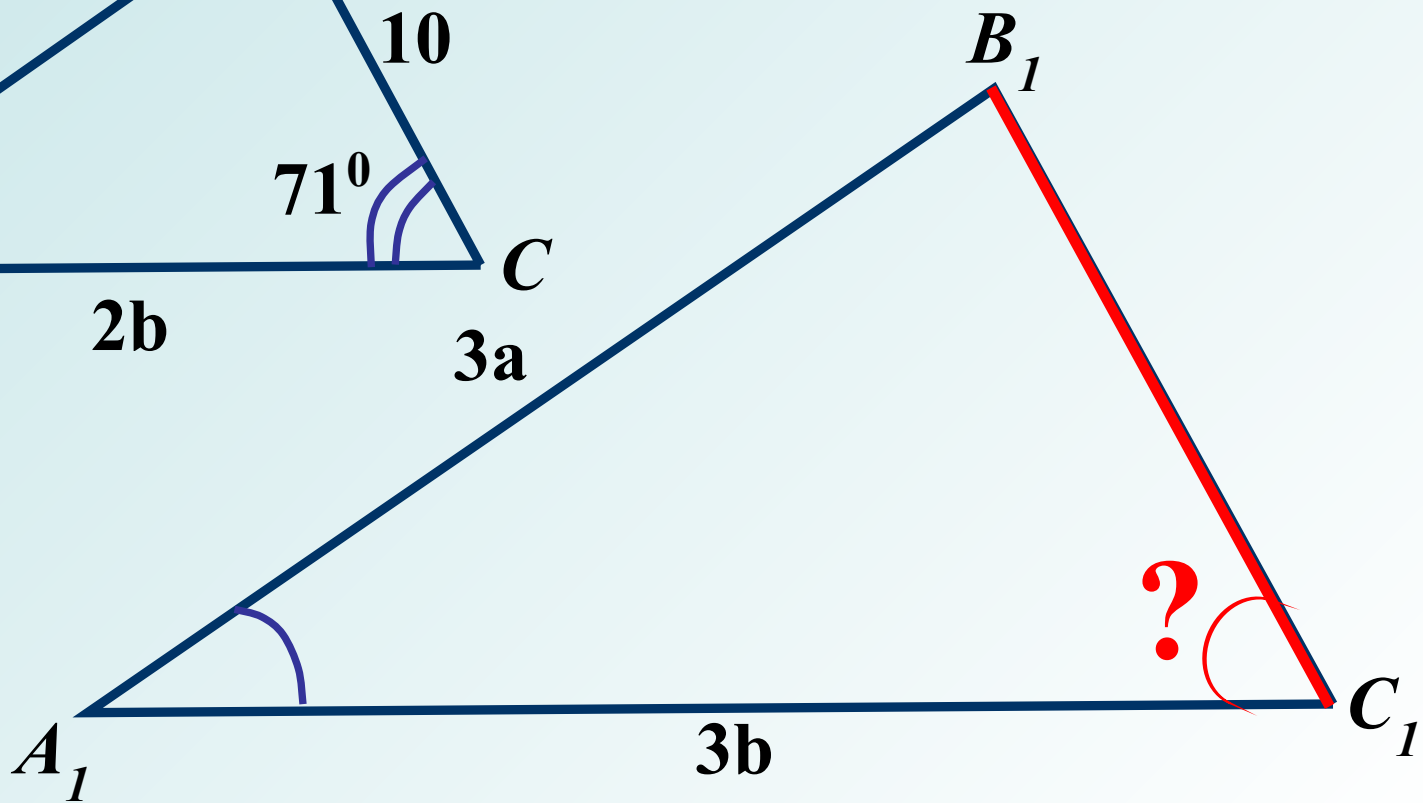
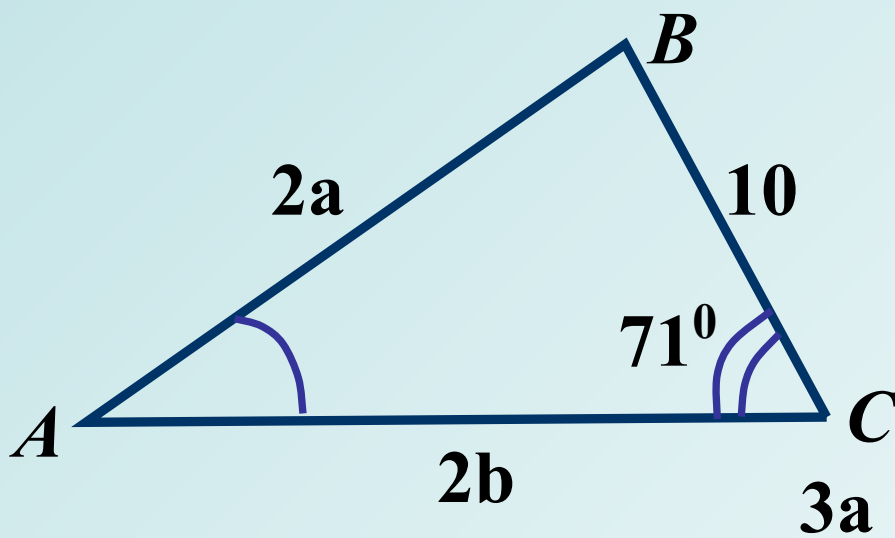
25.

Дано:

$\triangle ABC, \triangle A_1B_1\tilde{N}_1$

Найти:

$\angle C_1, B_1C_1$



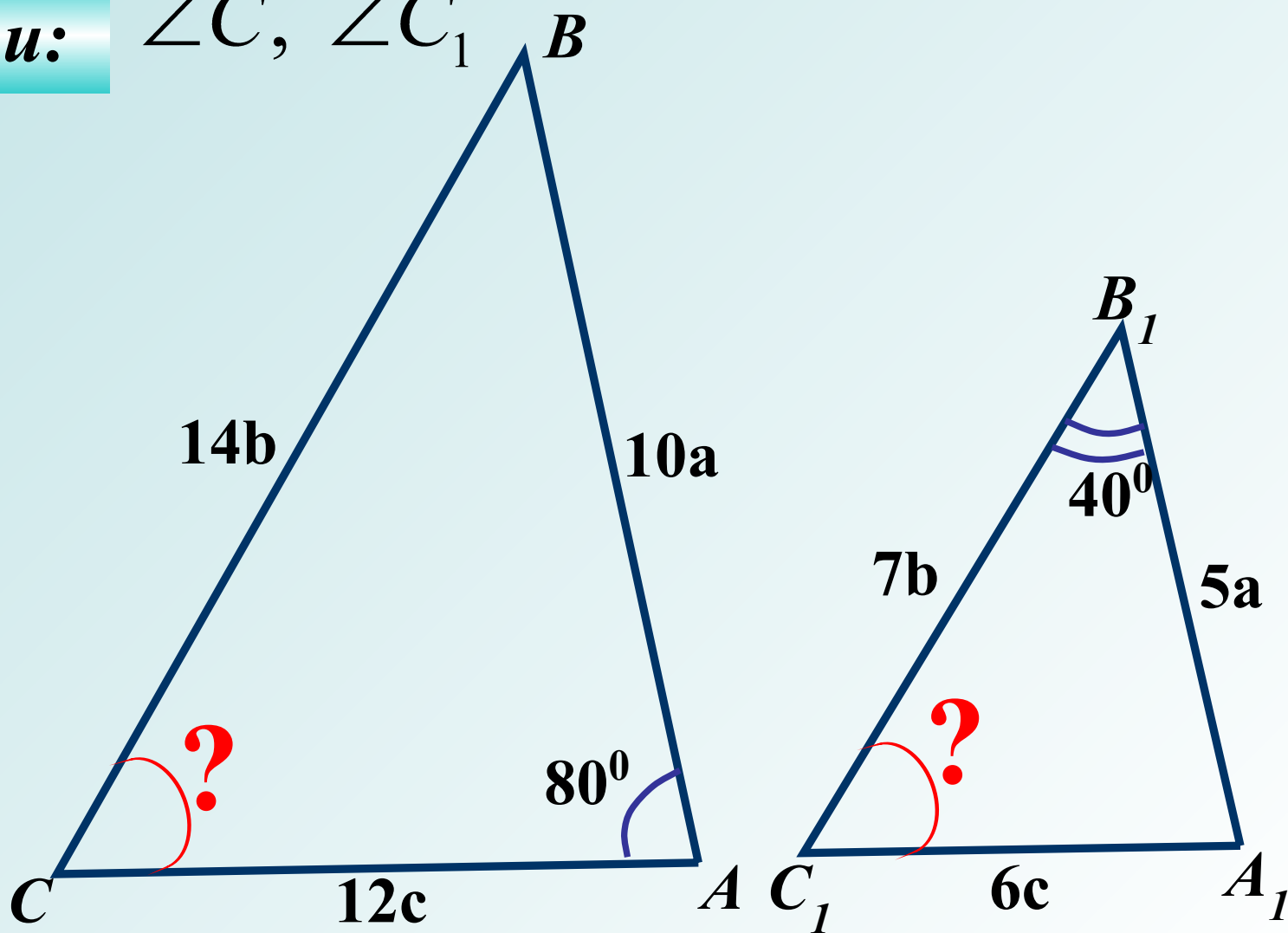
26.

Дано:

$\triangle ABC, \triangle A_1\hat{A}_1\tilde{N}_1$

Найти:

$\angle C, \angle C_1$



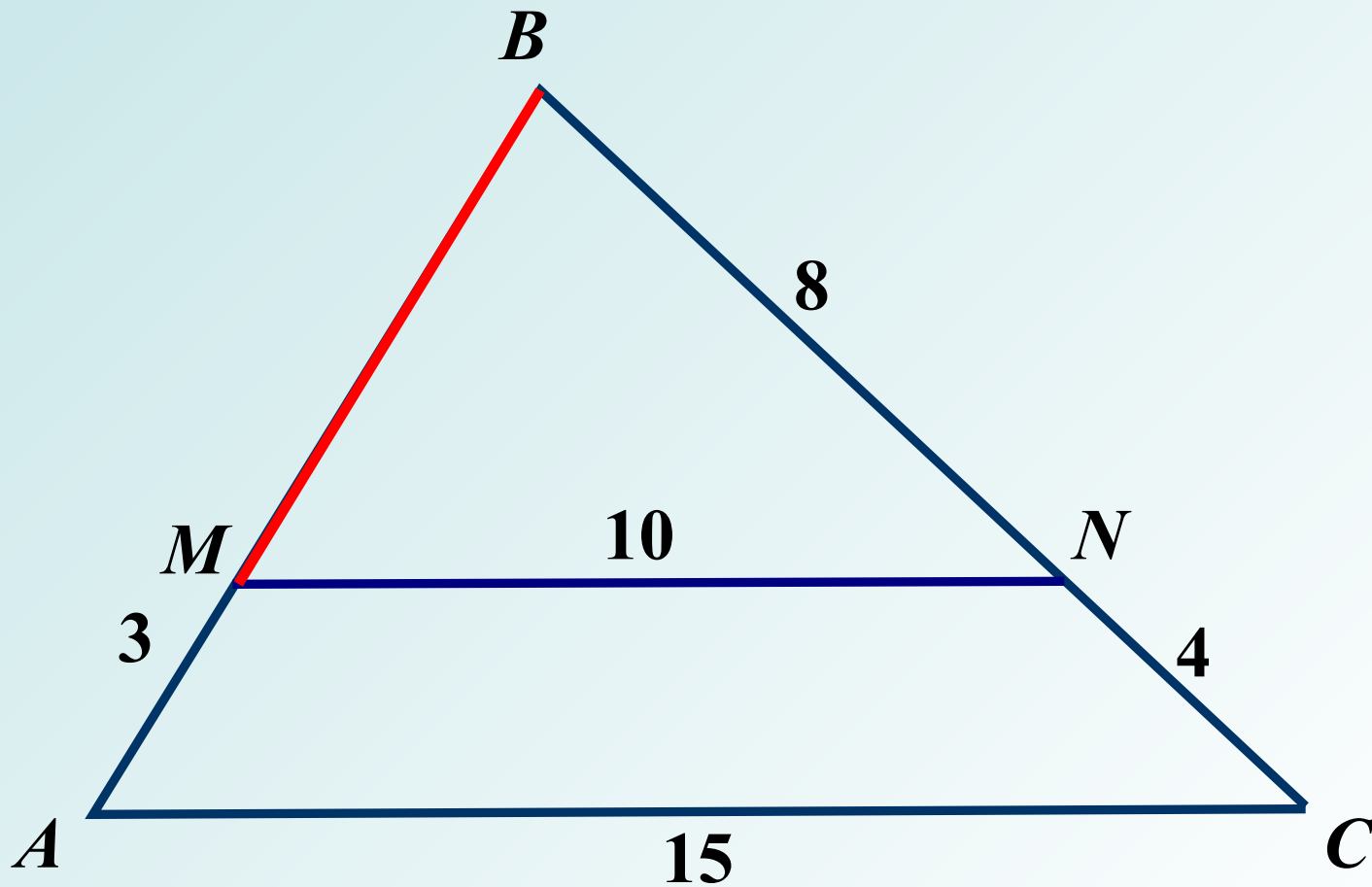
27.

Дано:

$\triangle ABC$, $\triangle MBN$

Найти:

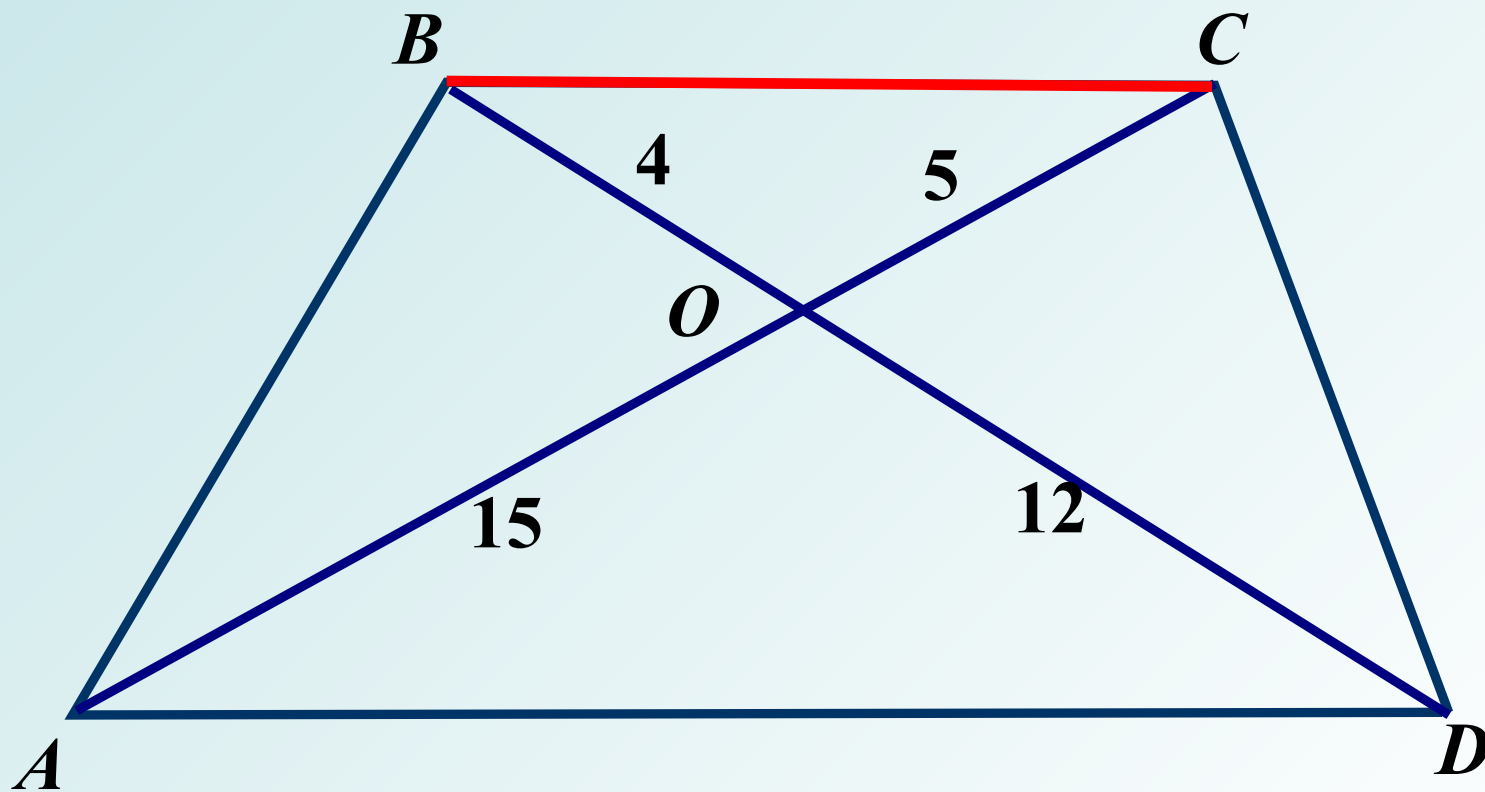
BM



28.

Дано: $ABCD$ – о́дàïáöèÿ

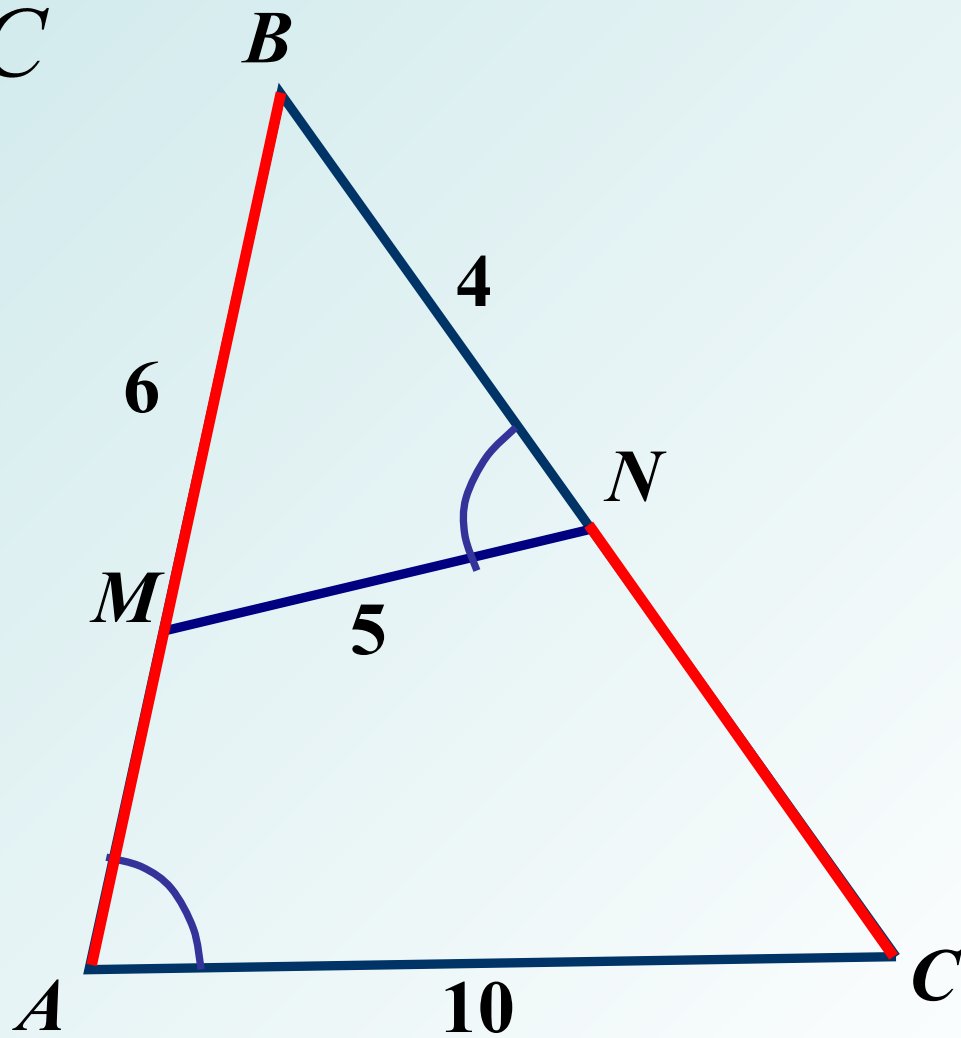
Найти: BC



29.

Дано: $\triangle ABC$

Найти: AB, NC



30.

Дано:

$\triangle ABC, MN \parallel AC$
 $S_{ABC} : S_{BNM} = 49 : 25$

Найти:

AC

