

*Решение задач
на готовых чертежах.*

Итоговое повторение.

Часть 1.

Параллельные прямые.

Треугольники.

Геометрия.

9 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

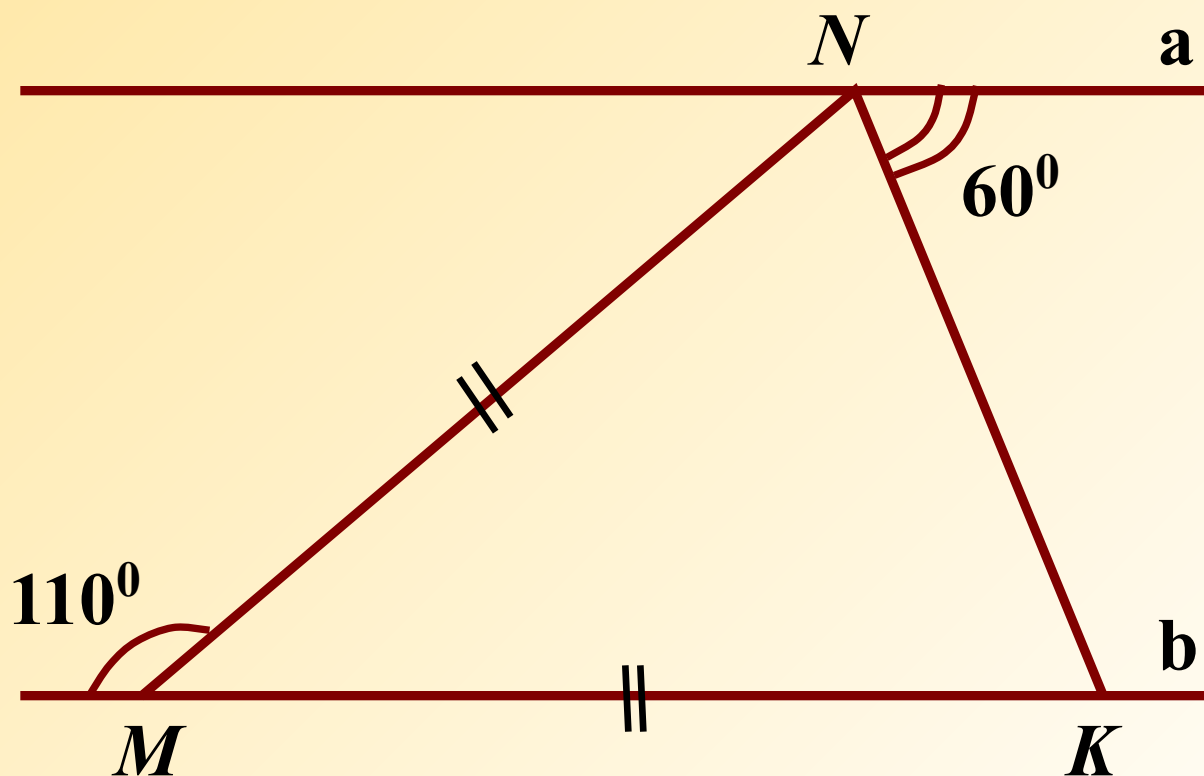
28

29

30

1. Дано: $i\delta y\hat{u}a$ à è b

Вопрос: \hat{u} è $i\delta y\hat{u}a$ à è b?



2.

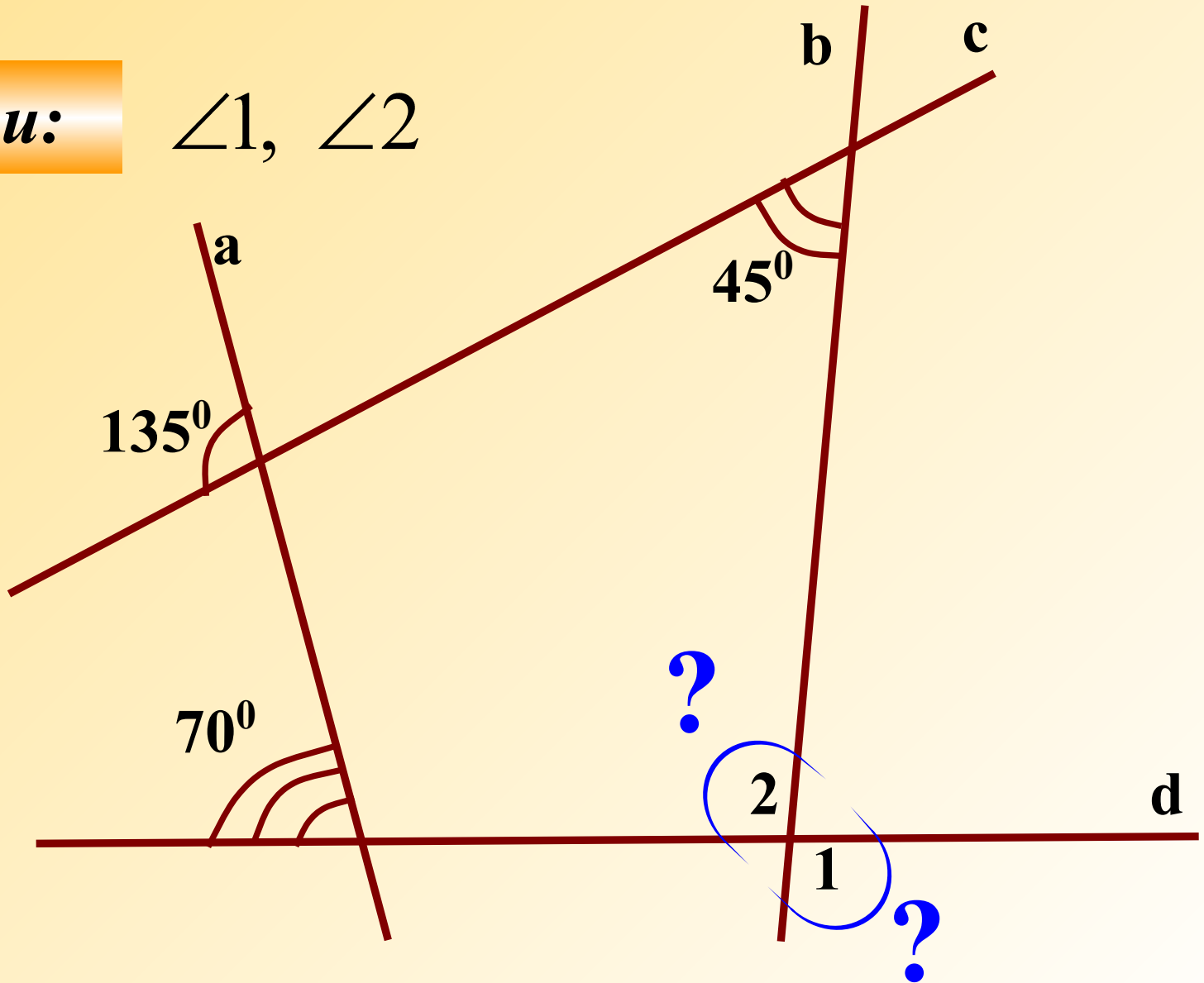
Дано:

їđÿìûâ

à, b, ñ è d

Найти:

$\angle 1, \angle 2$

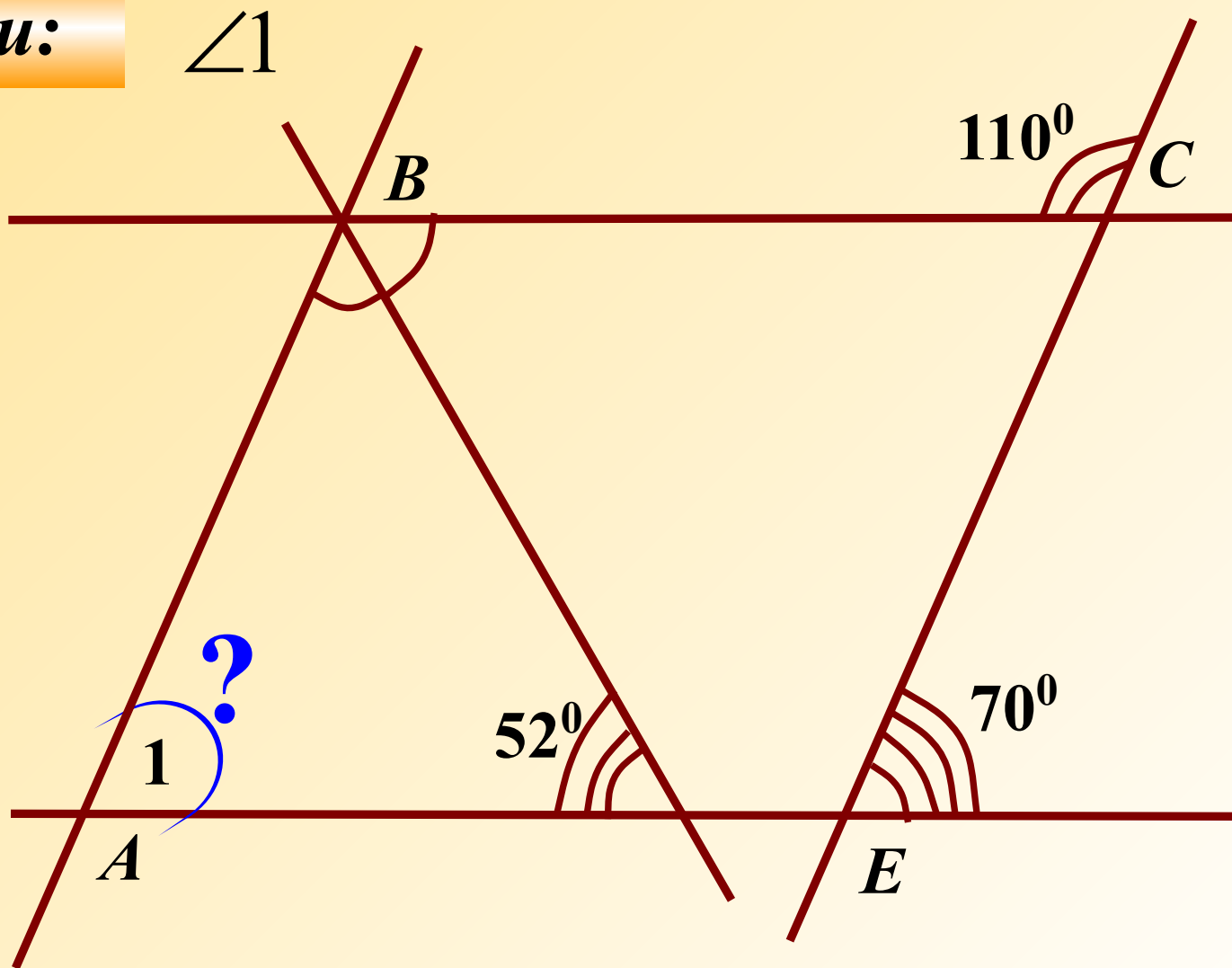


3.

Дано:

BD – áèññàéòðèñ à $\angle A\hat{A}N$

Найти:

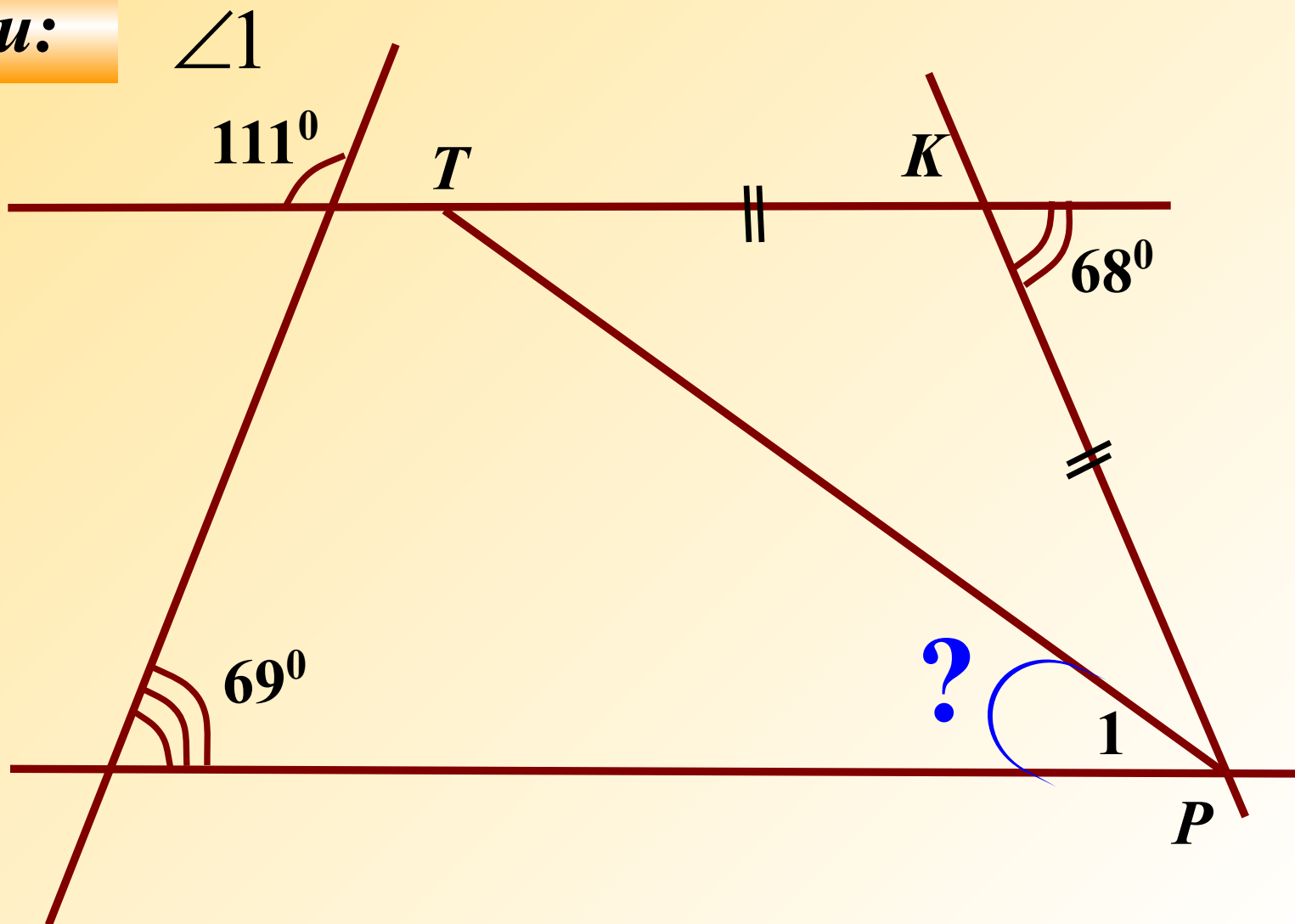


4.

Дано:

$$\hat{O}\hat{E} = \hat{E}\hat{D}$$

Найти:



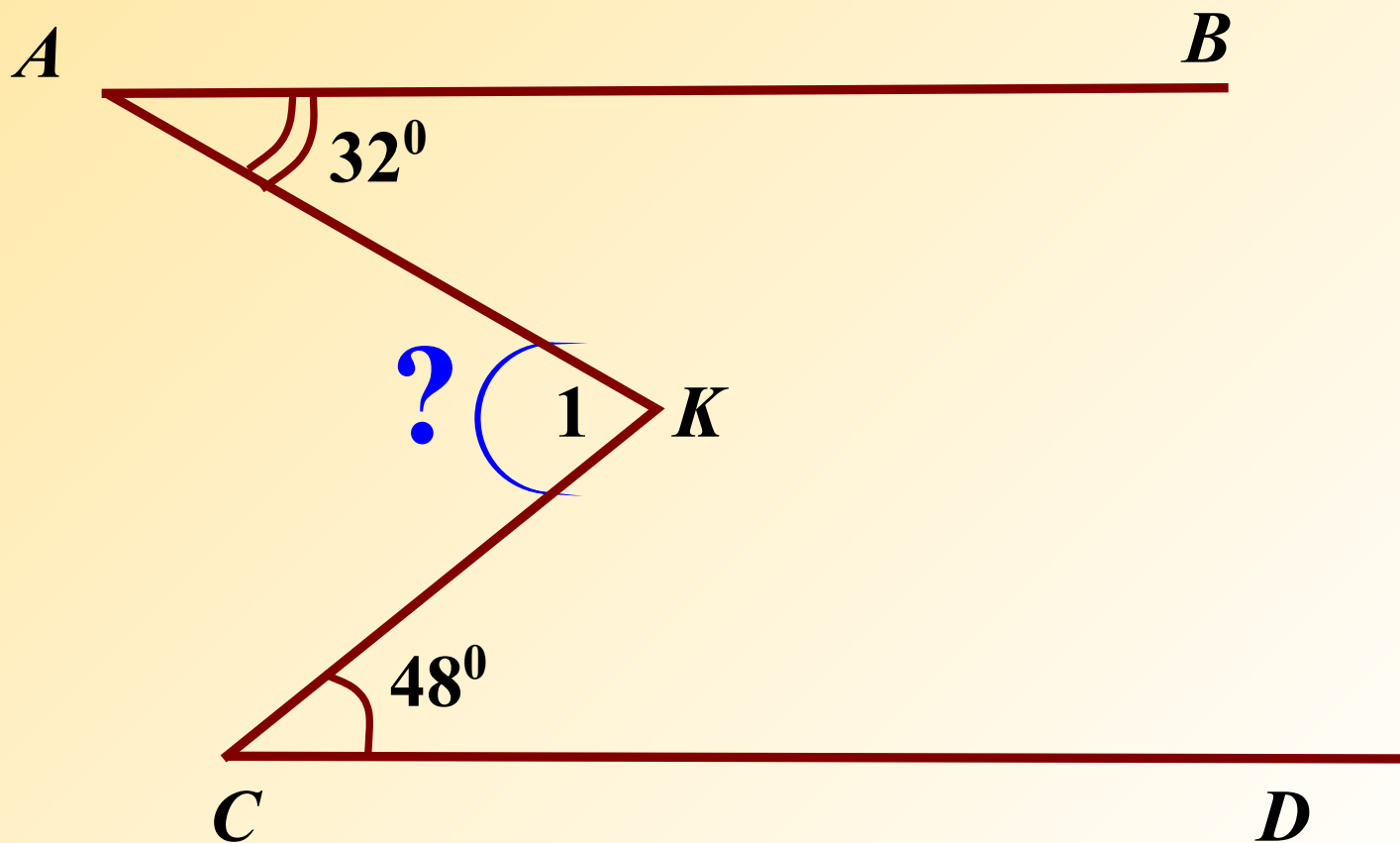
5.

Дано:

$AB \parallel CD$

Найти:

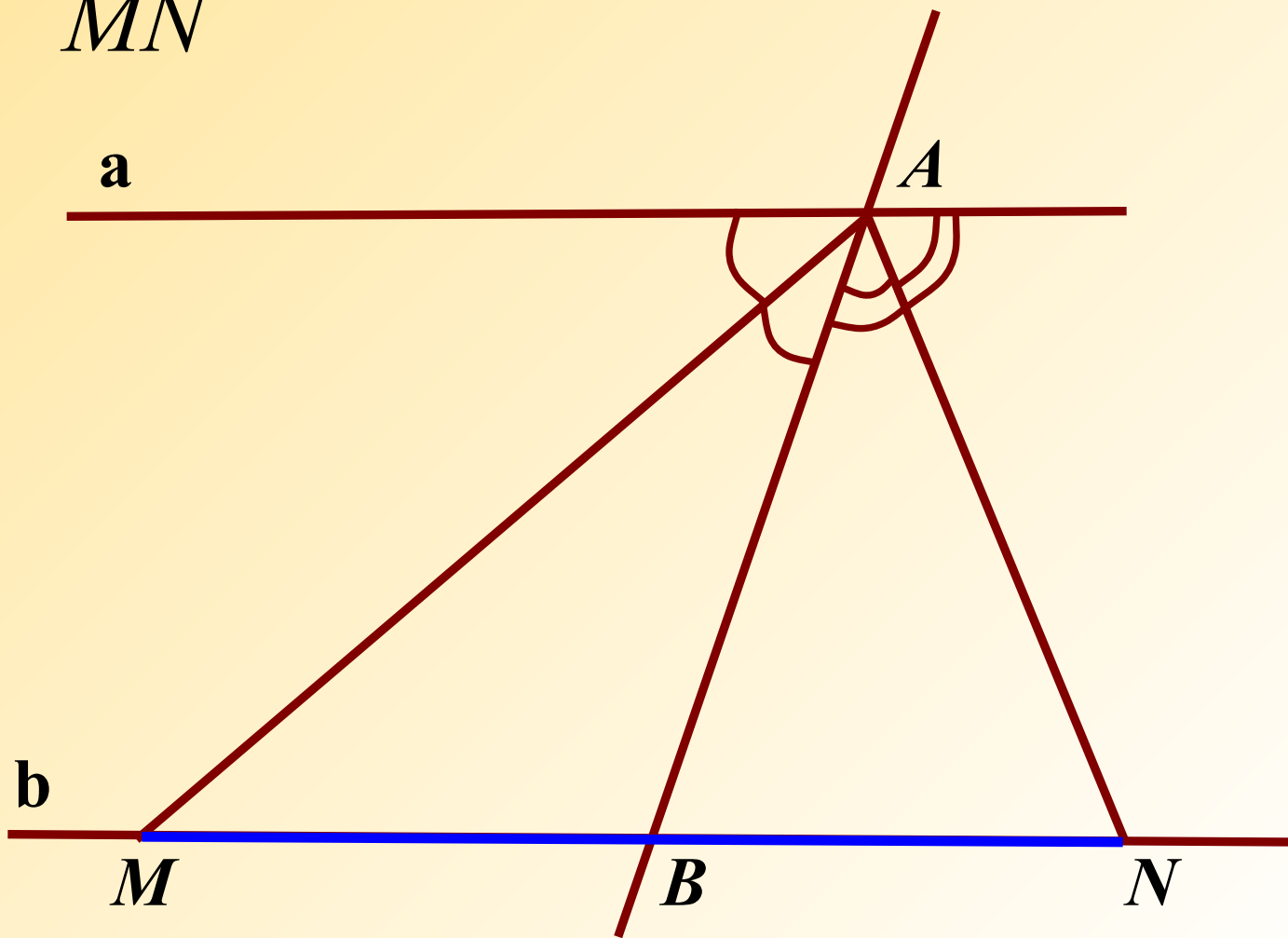
$\angle 1$



6.

Дано: $a \parallel b$, $\hat{A} = 4,2\tilde{n}$

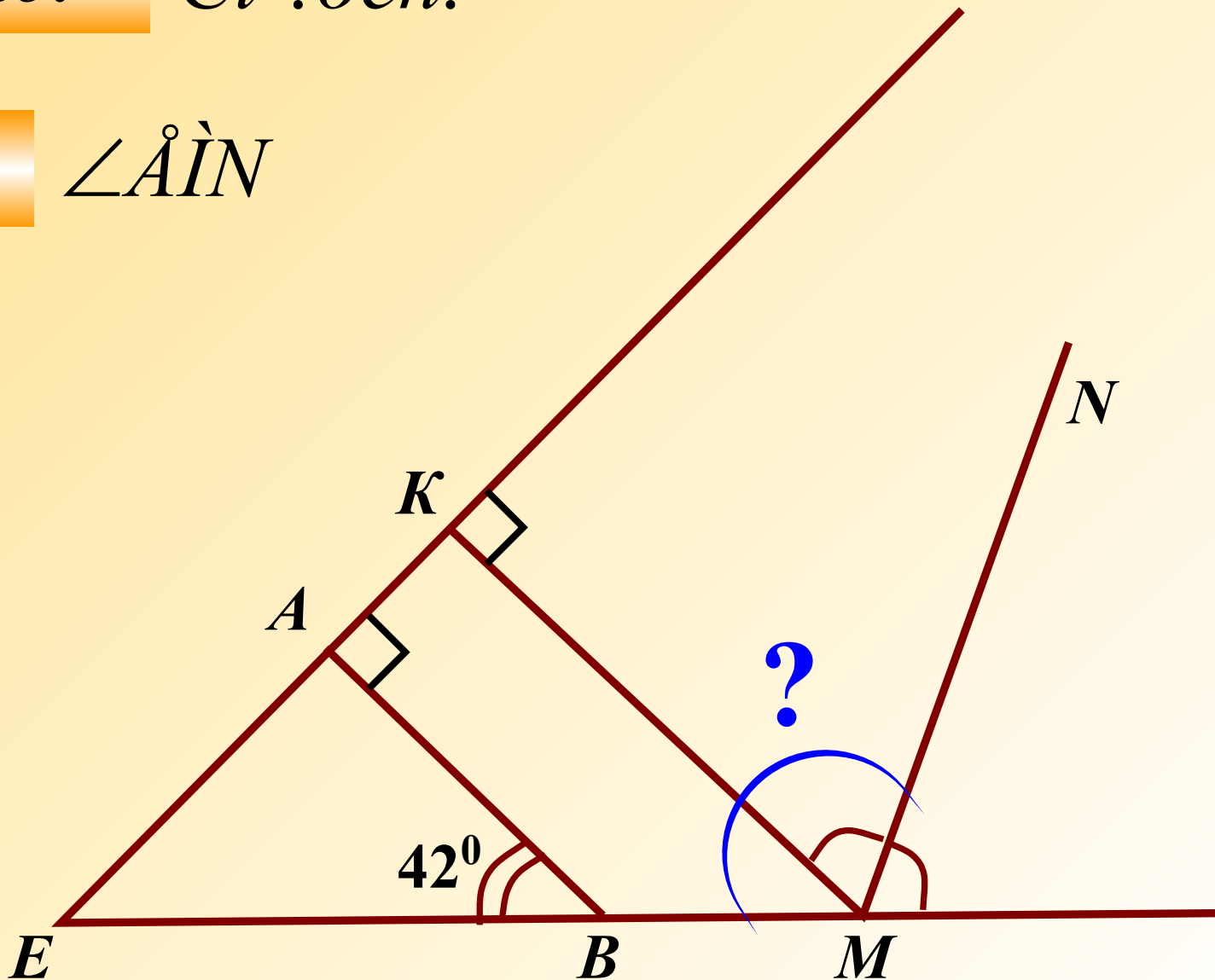
Найти: MN



7.

Дано: $C\grave{i}$. $\delta\grave{e}\tilde{n}$.

Найти: $\angle A\grave{I}N$



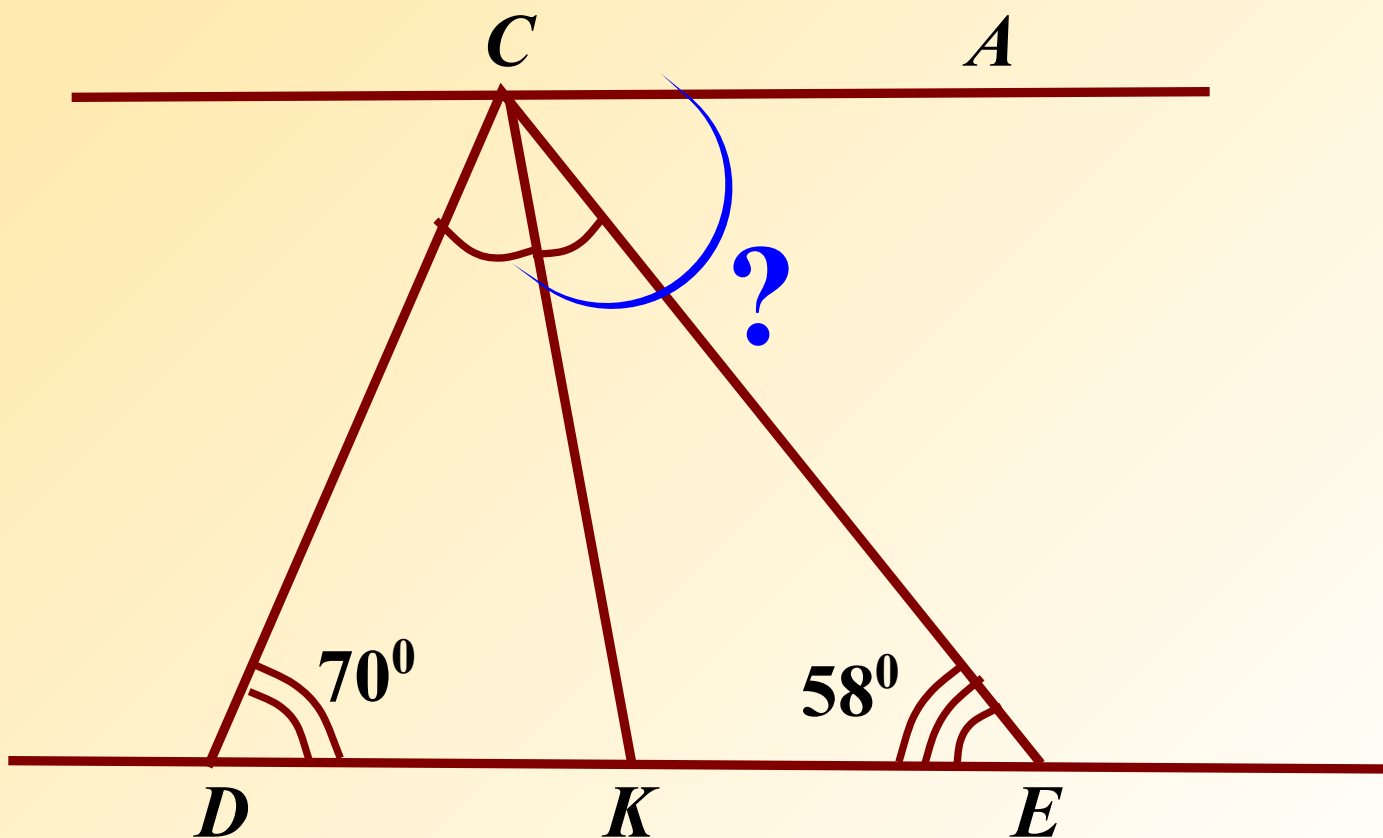
8.

Дано:

$\hat{A}\hat{N}\hat{E} \parallel DE$

Найти:

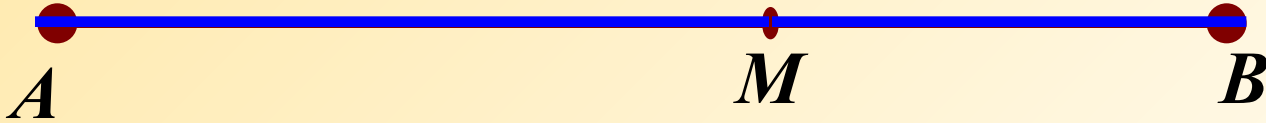
$\angle \hat{A}\hat{N}\hat{E}$



9.

Дано: $AB = 7\text{ см}$, $AM^2 - MB^2 = 7$

Найти: AM , MB



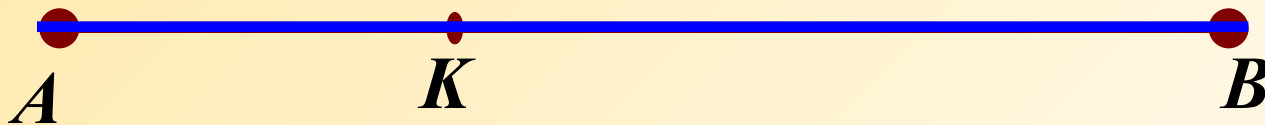
10.

Дано:

$$\frac{1}{3} A\hat{E} = \frac{1}{4} \hat{A}E, \quad A\hat{A} = 14\tilde{n}i$$

Найти:

$$\hat{A}E, \quad BE$$



11.

Дано: $AB = 15,6$, $AD = 7,5$, $CB = 10,2$

Найти: \tilde{ND}



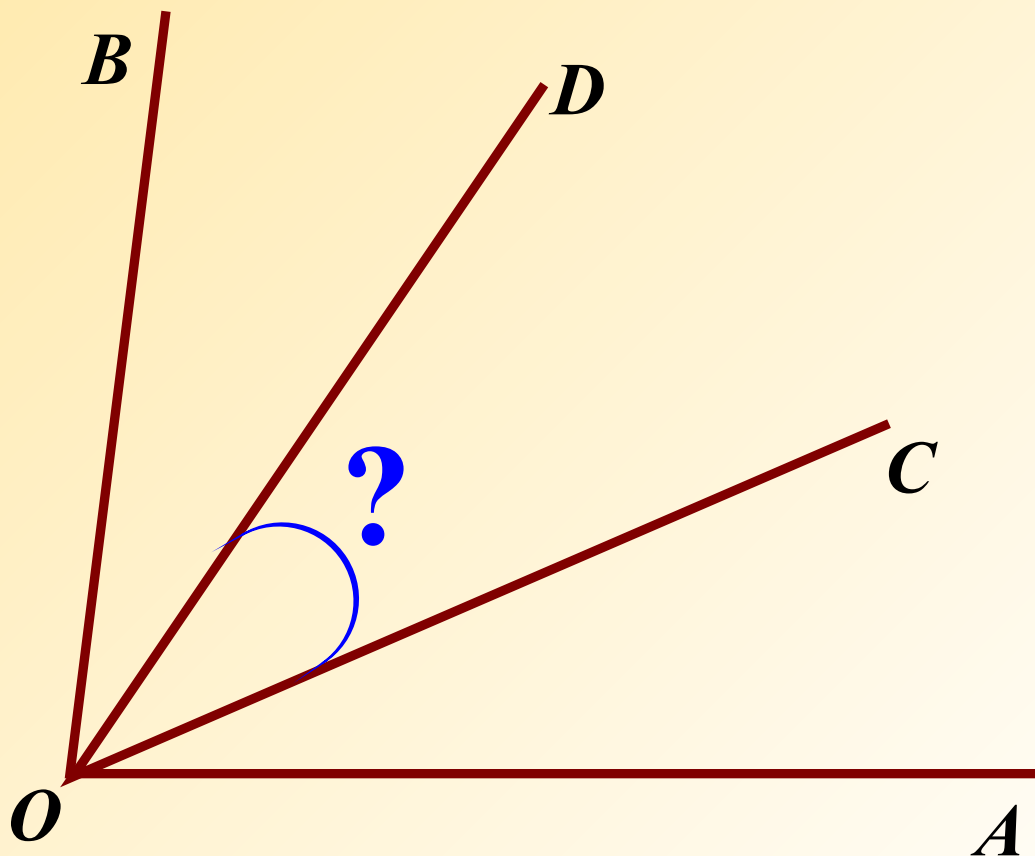
12.

Дано:

$$\angle \hat{A} \hat{I} \hat{N} = 63^{\circ}, \angle \hat{A} \hat{I} \hat{D} = 57^{\circ},$$
$$\angle \hat{A} \hat{I} \hat{B} = 85^{\circ}$$

Найти:

$$\angle \hat{D} \hat{I} \hat{C}$$

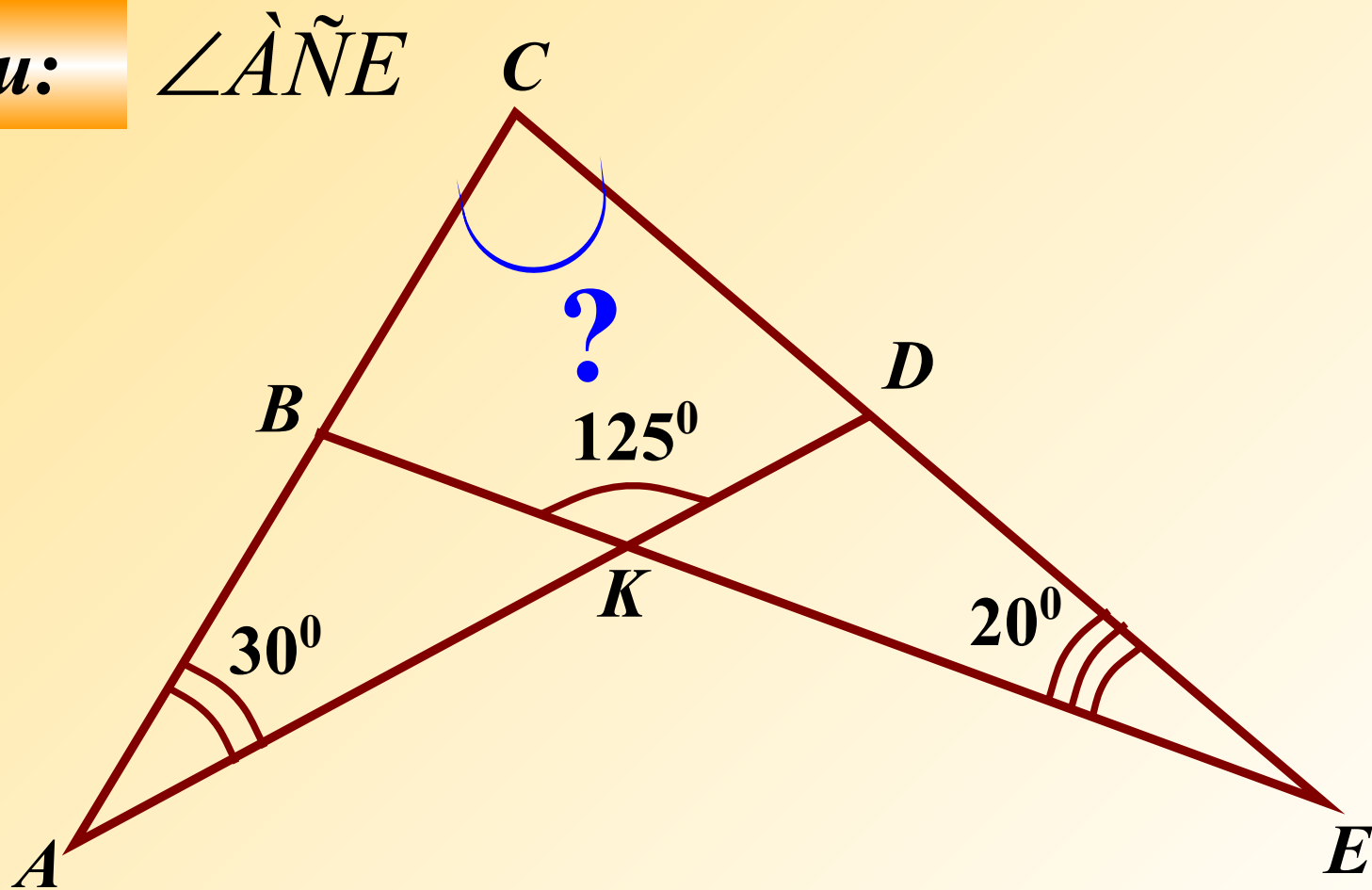


13.

Дано: $C\tilde{i}$. $\delta\grave{e}\tilde{n}$.

Найти:

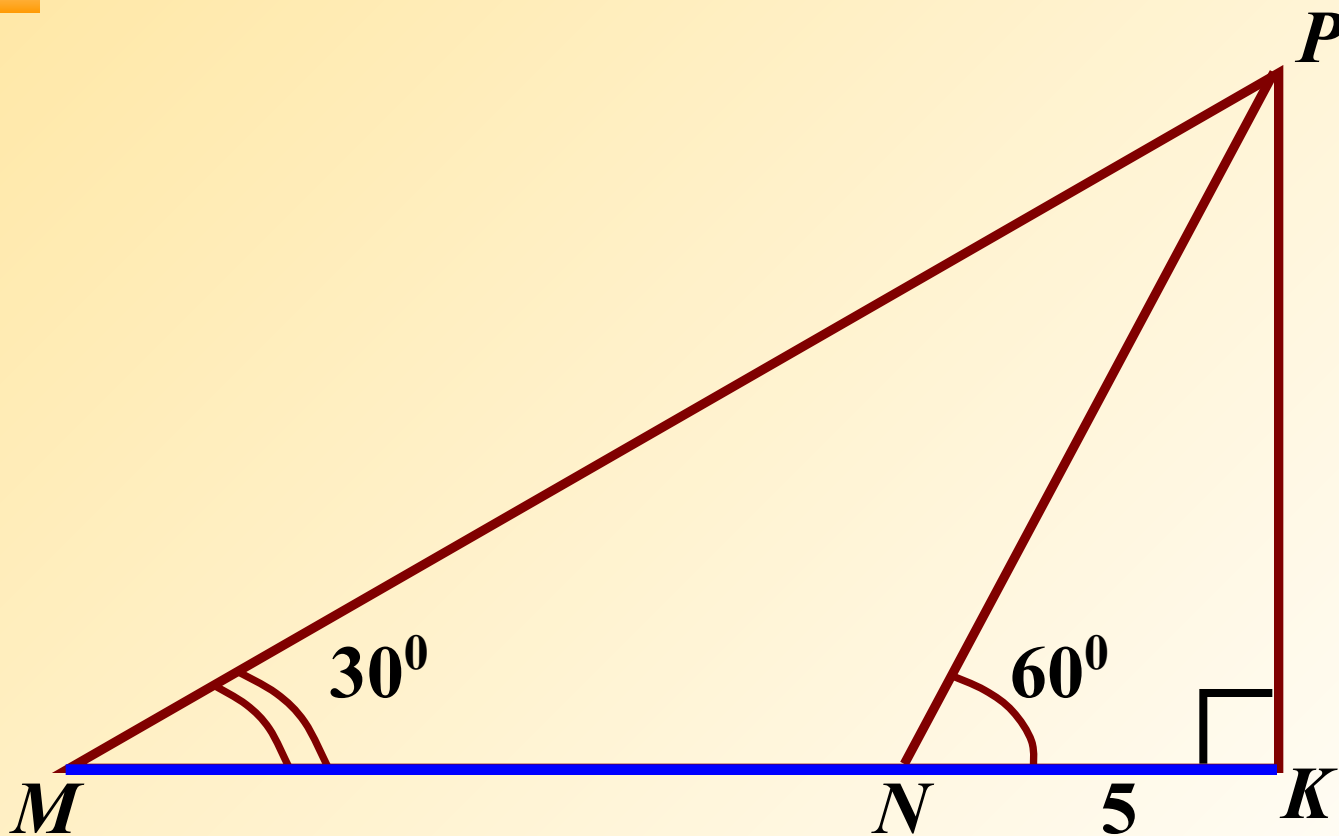
$\angle A\tilde{N}E$



14.

Дано: $\triangle MPK$

Найти: \widehat{ME}



15.

Дано:

$\triangle ABC$

Найти:

\hat{A}

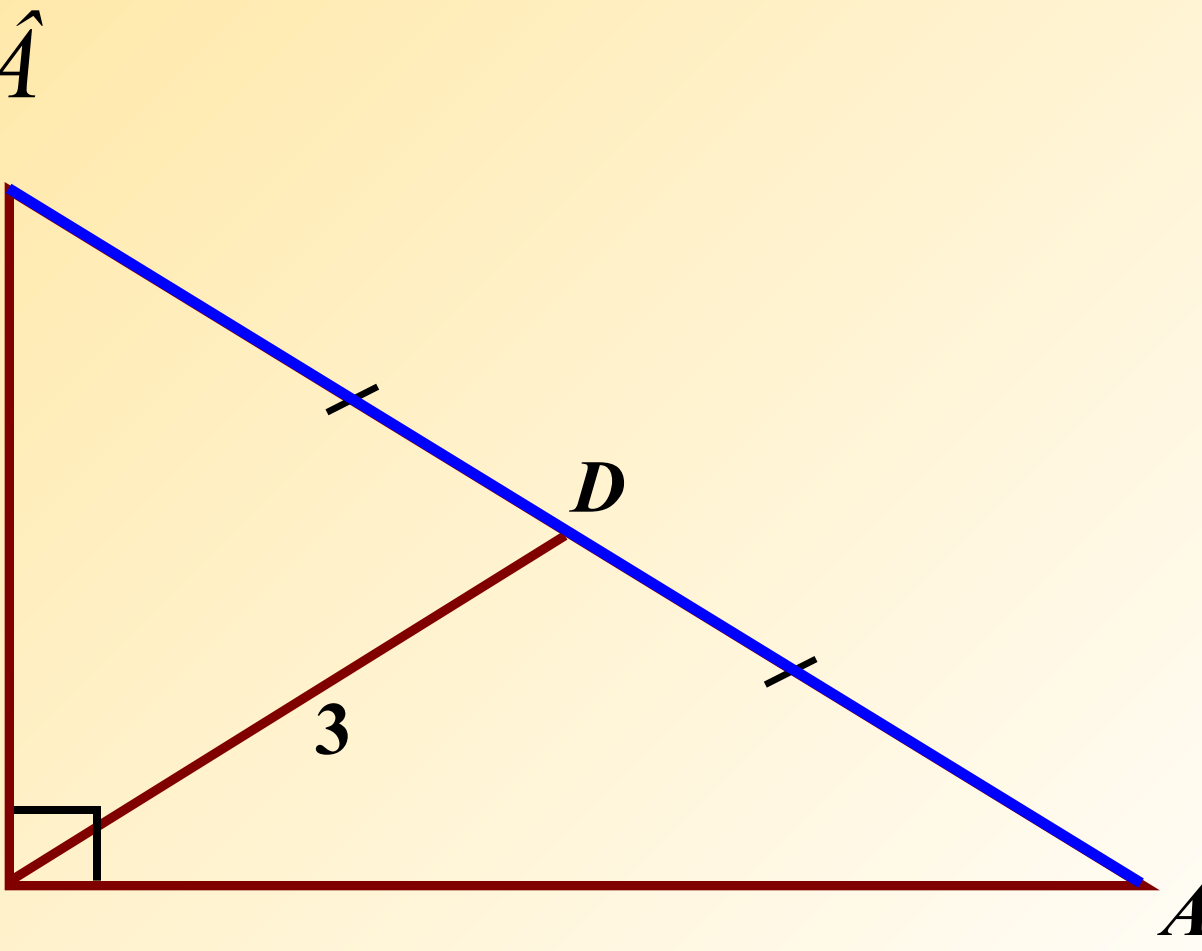
B

D

3

C

A



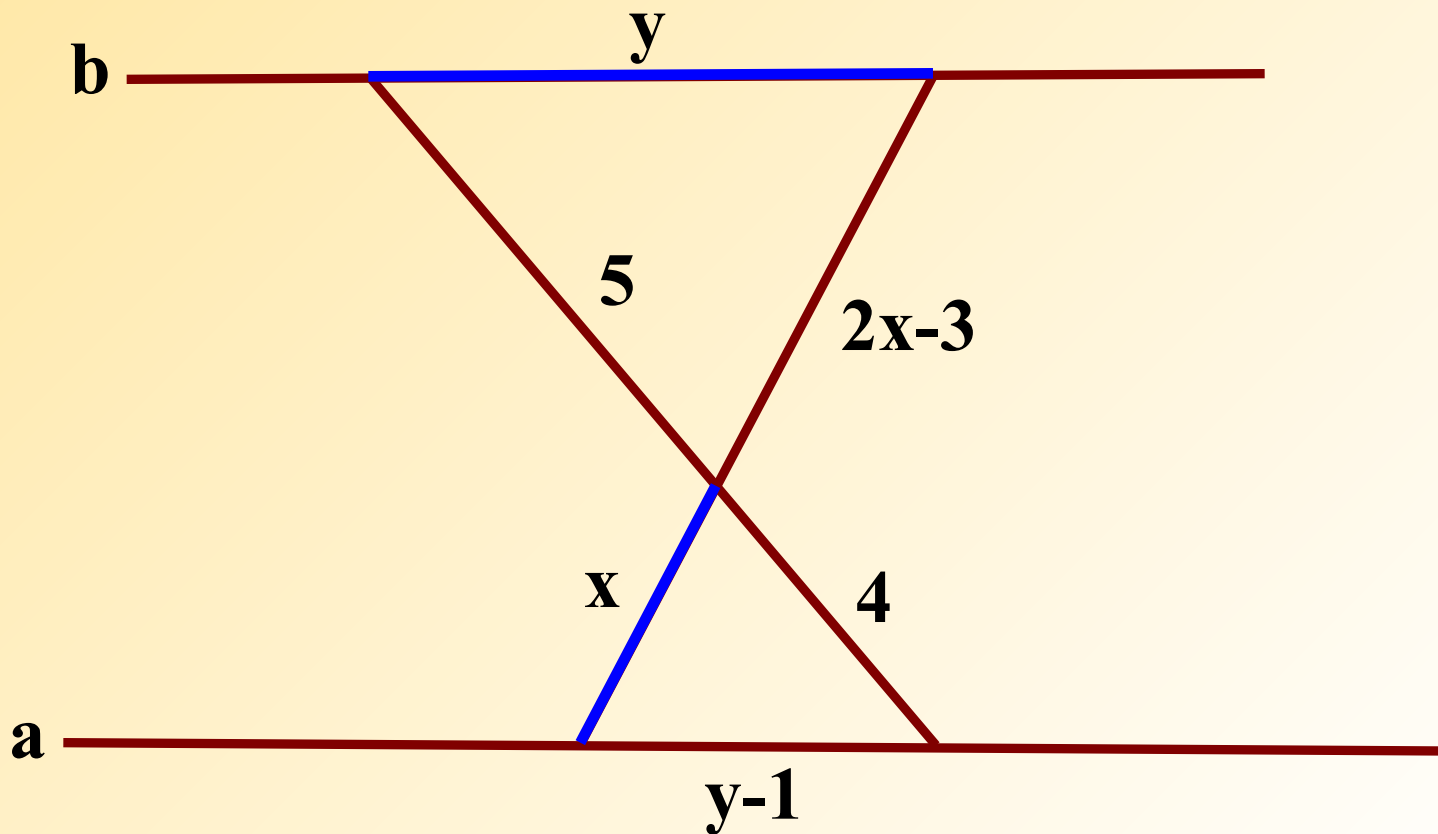
16.

Дано:

$a \parallel b$

Найти:

x, y



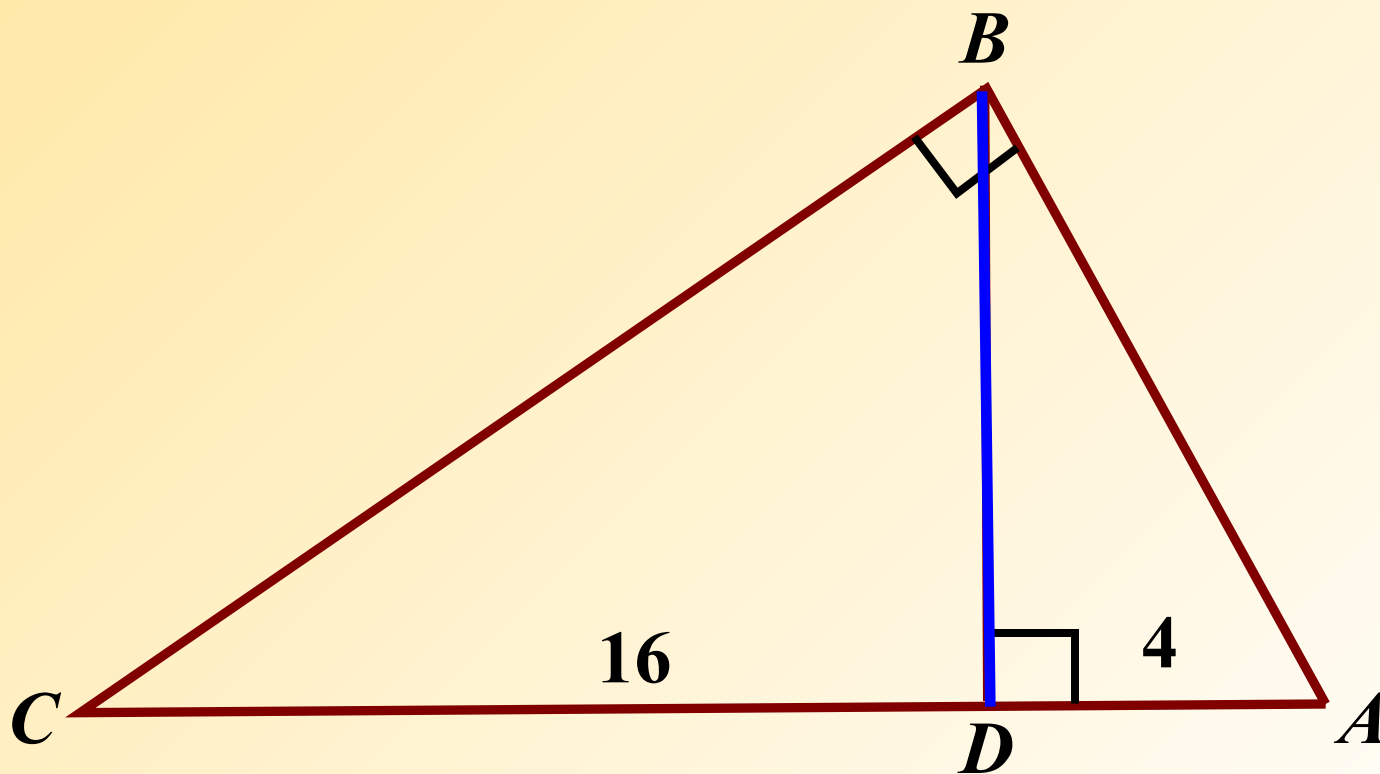
17.

Дано:

$\triangle ABC$

Найти:

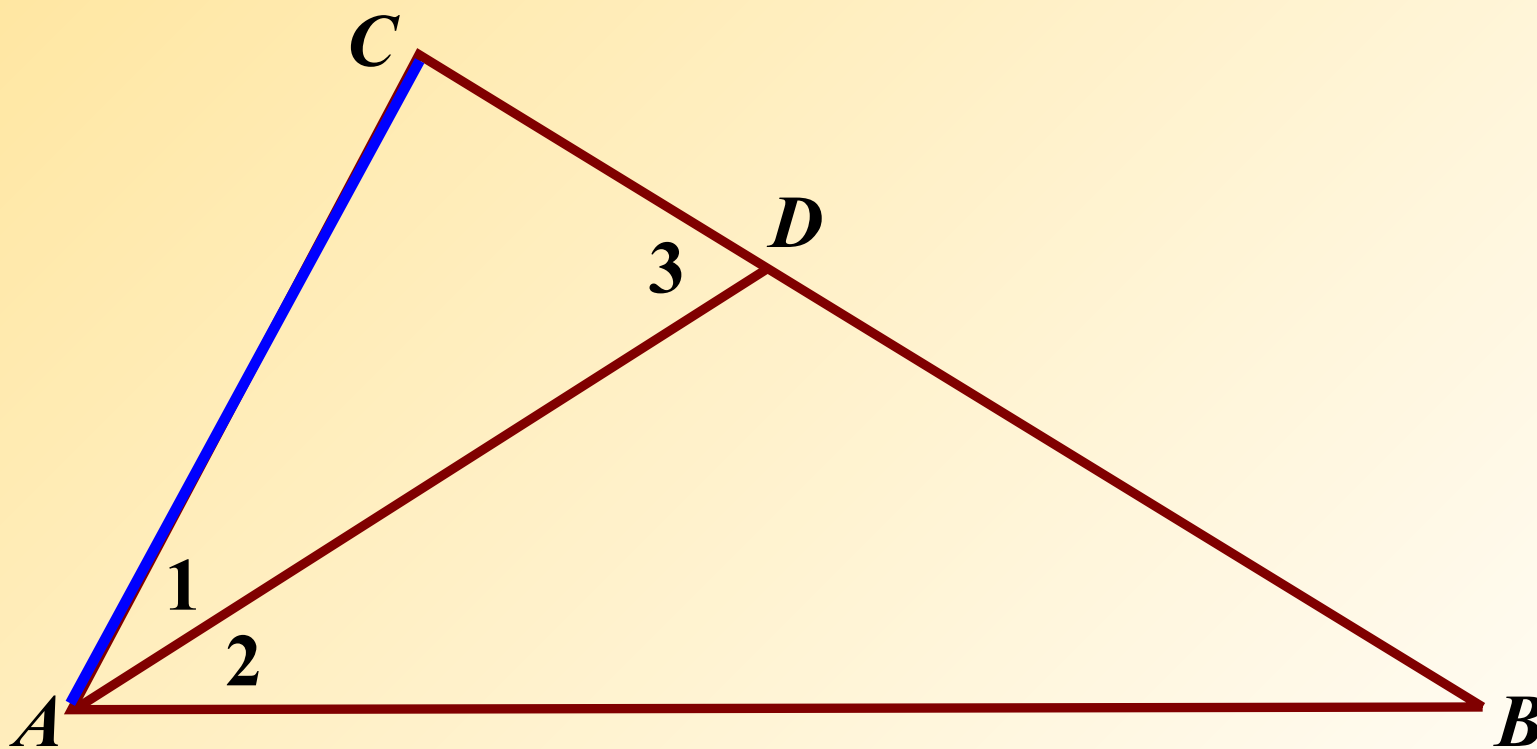
$\hat{A}D$



18.

Дано: $\angle 3 = \angle 1 + \angle 2$, $\tilde{N}D = 4$, $CB = 9$

Найти: $A\tilde{N}$



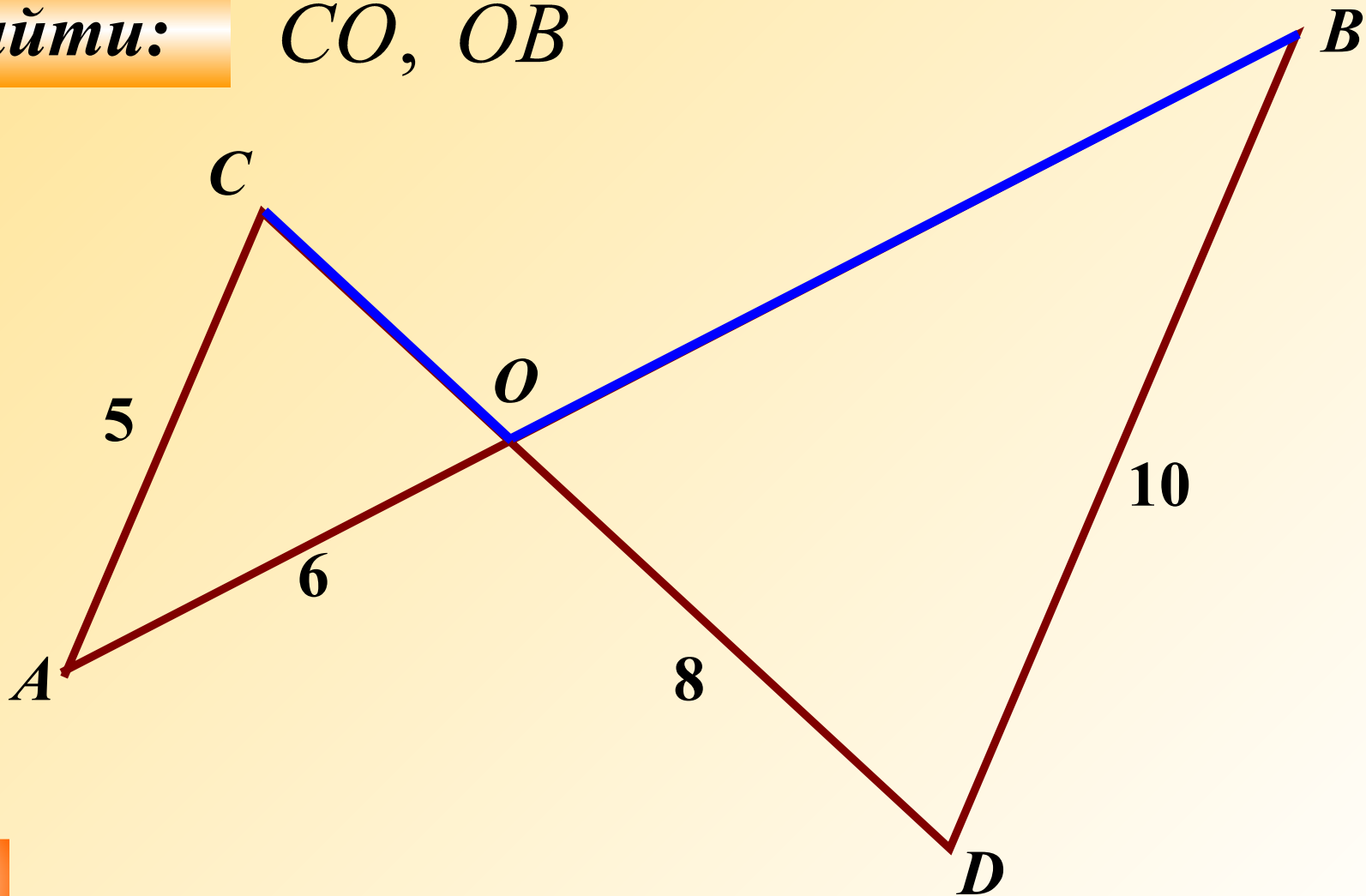
19.

Дано:

$AC \parallel BD$

Найти:

CO, OB



20.

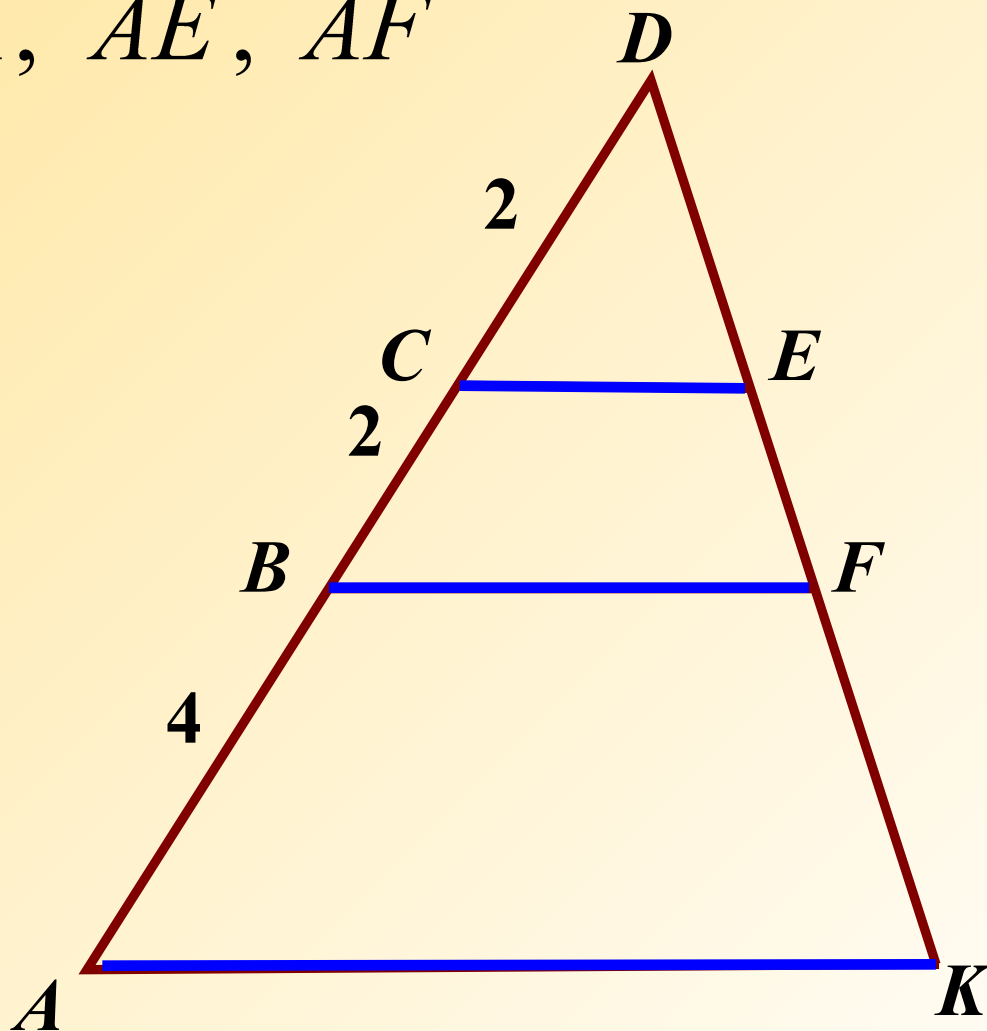
Дано:

$\tilde{N}A\hat{I}A\hat{E}I\hat{I}A\hat{F}$

$$CA + AF + AE = 21$$

Найти:

$\tilde{N}A$, $A\hat{E}$, $A\hat{F}$



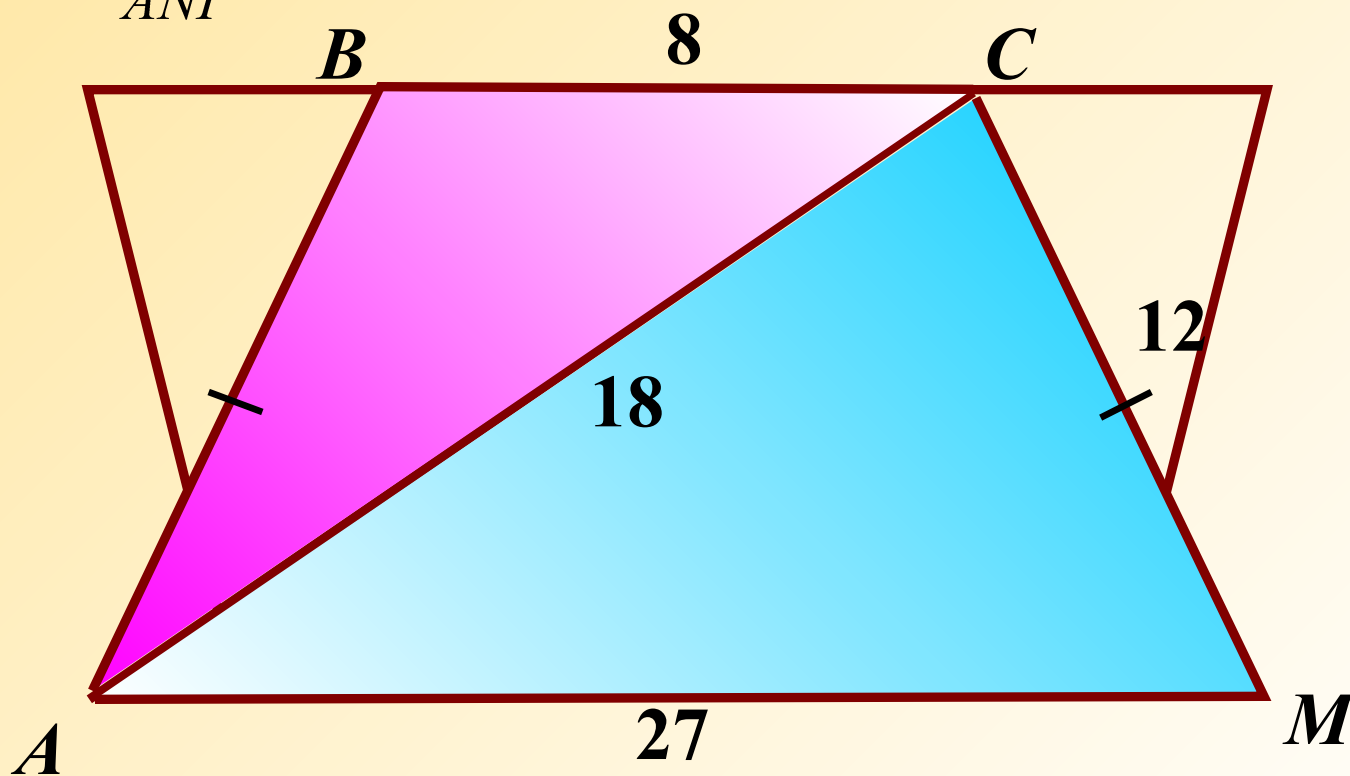
21.

Дано:

$ABCD$ – ромб

Найти:

$$\frac{S_{\triangle ABC}}{S_{\triangle ANI}}$$



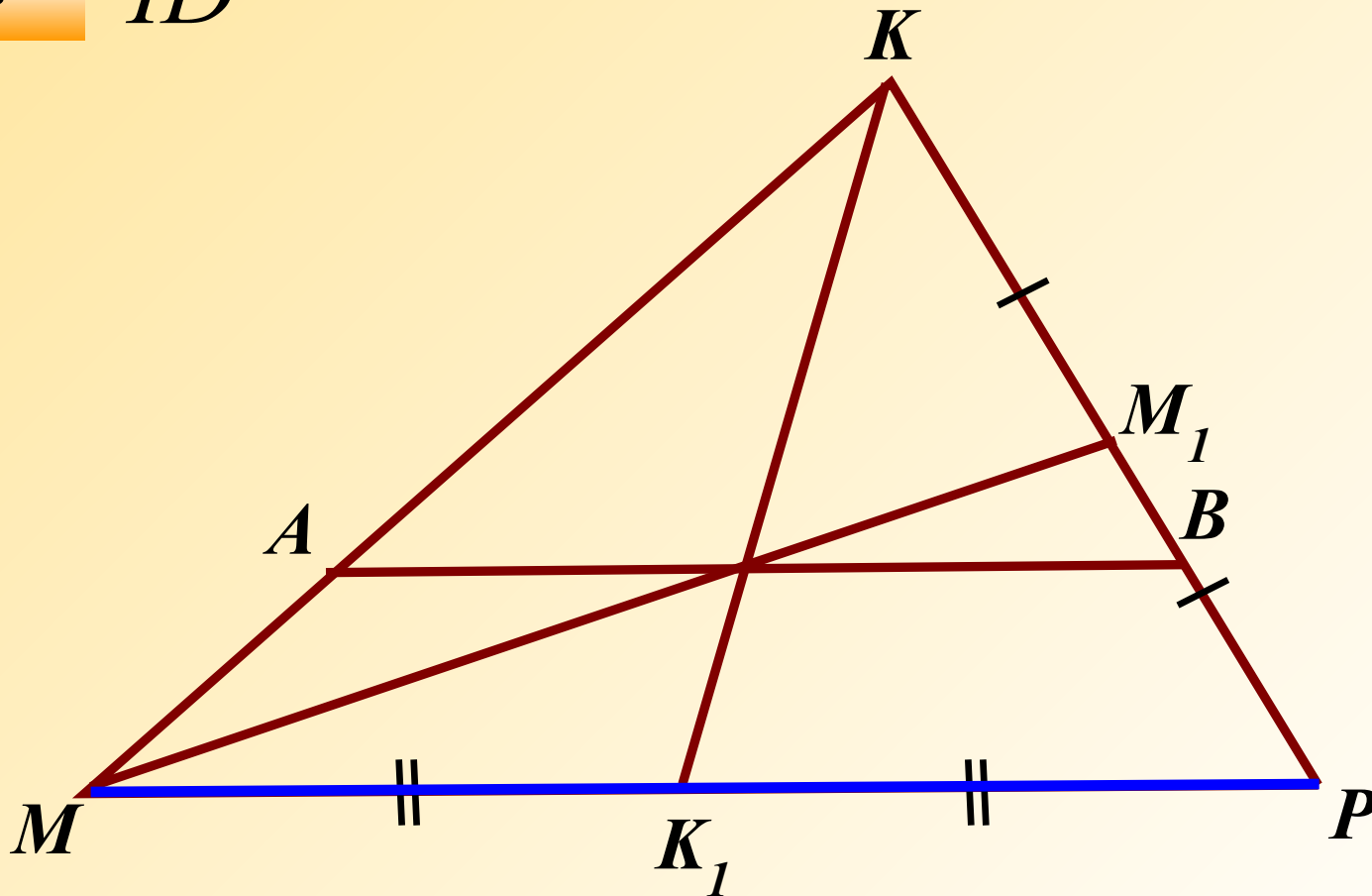
22.

Дано:

$$\triangle K_1 E D, \triangle K_1 M_1 D$$

$$\widehat{E K_1 D} = \widehat{M_1 K_1 D}, \widehat{K} = 18$$

Найти:

 $\widehat{K_1 D}$ 

23.

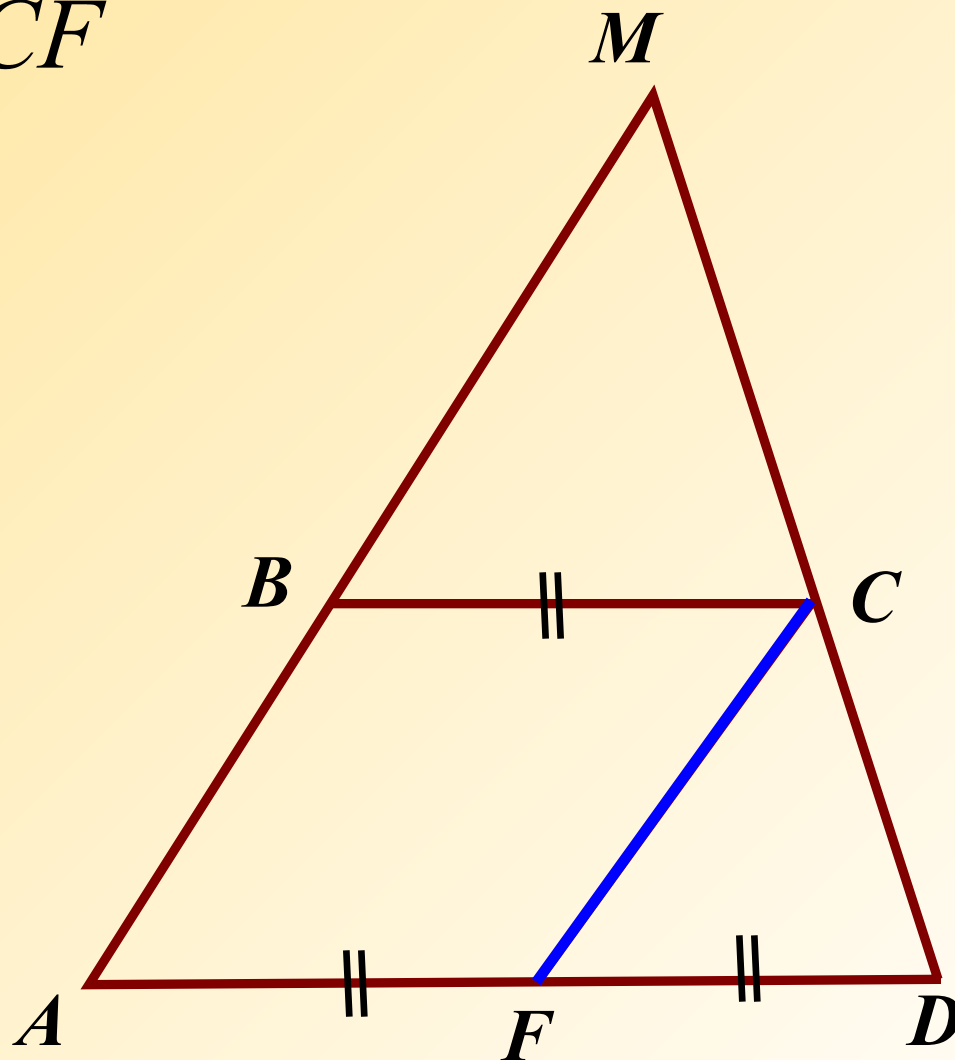
Дано:

$\triangle MND$ – $\triangle ABC$

$$AM = 10 \text{ см}$$

Найти:

CF



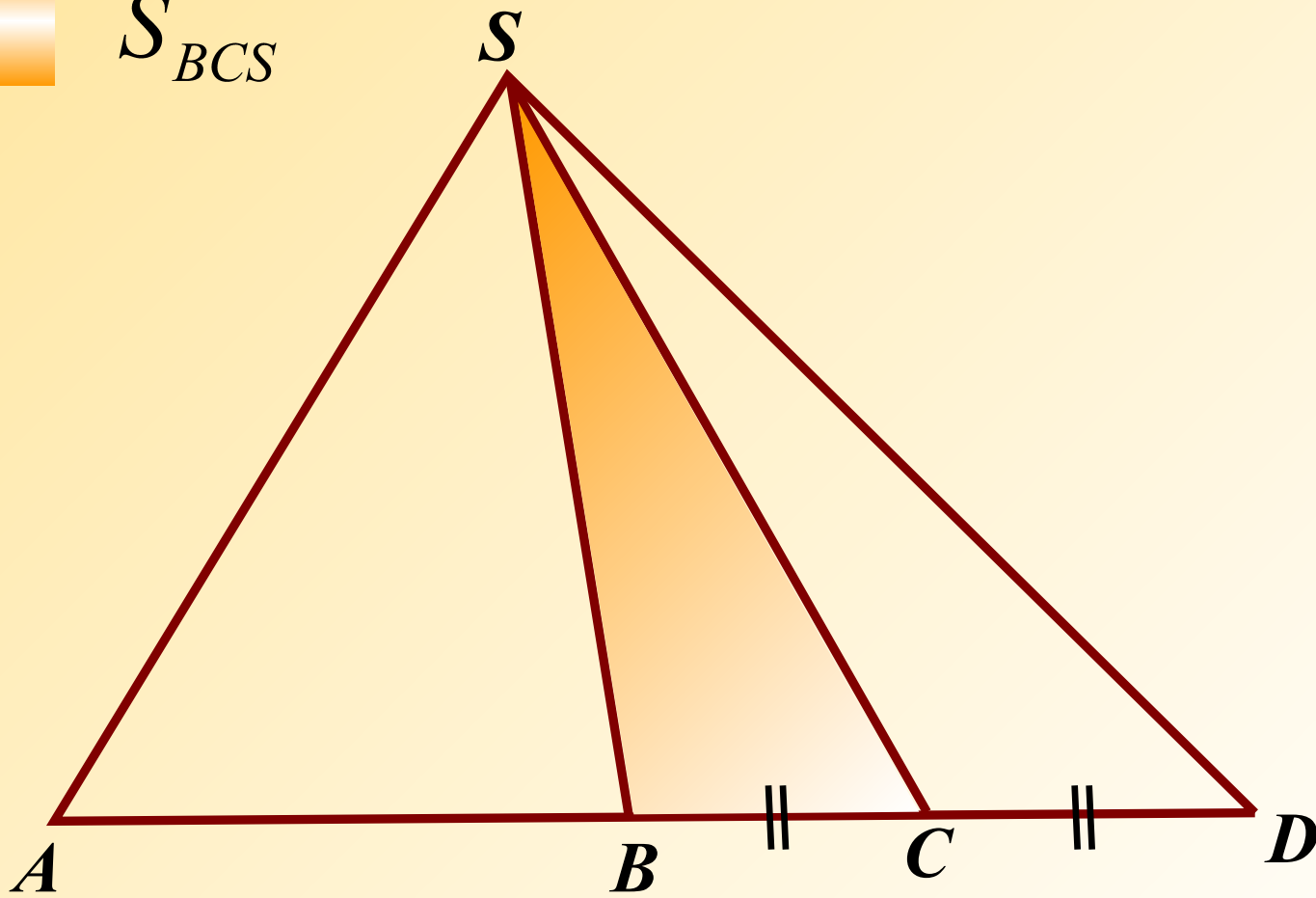
24.

Дано:

$$S_{ASD} = 16, AB = BD$$

Найти:

$$S_{BCS}$$



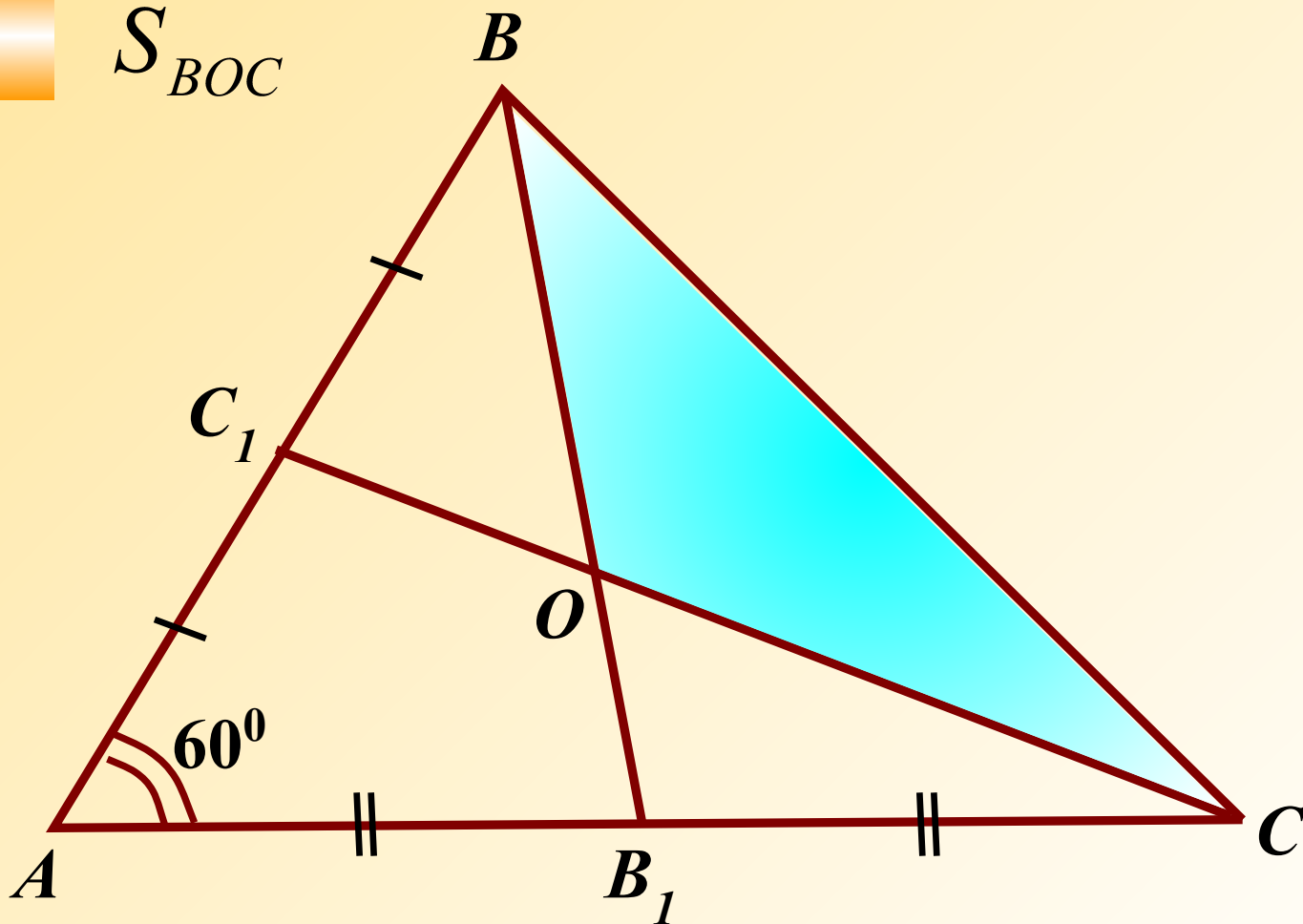
25.

Дано:

$\triangle ABC$, $AB = 10$, $AC = 14$

Найти:

S_{BOC}

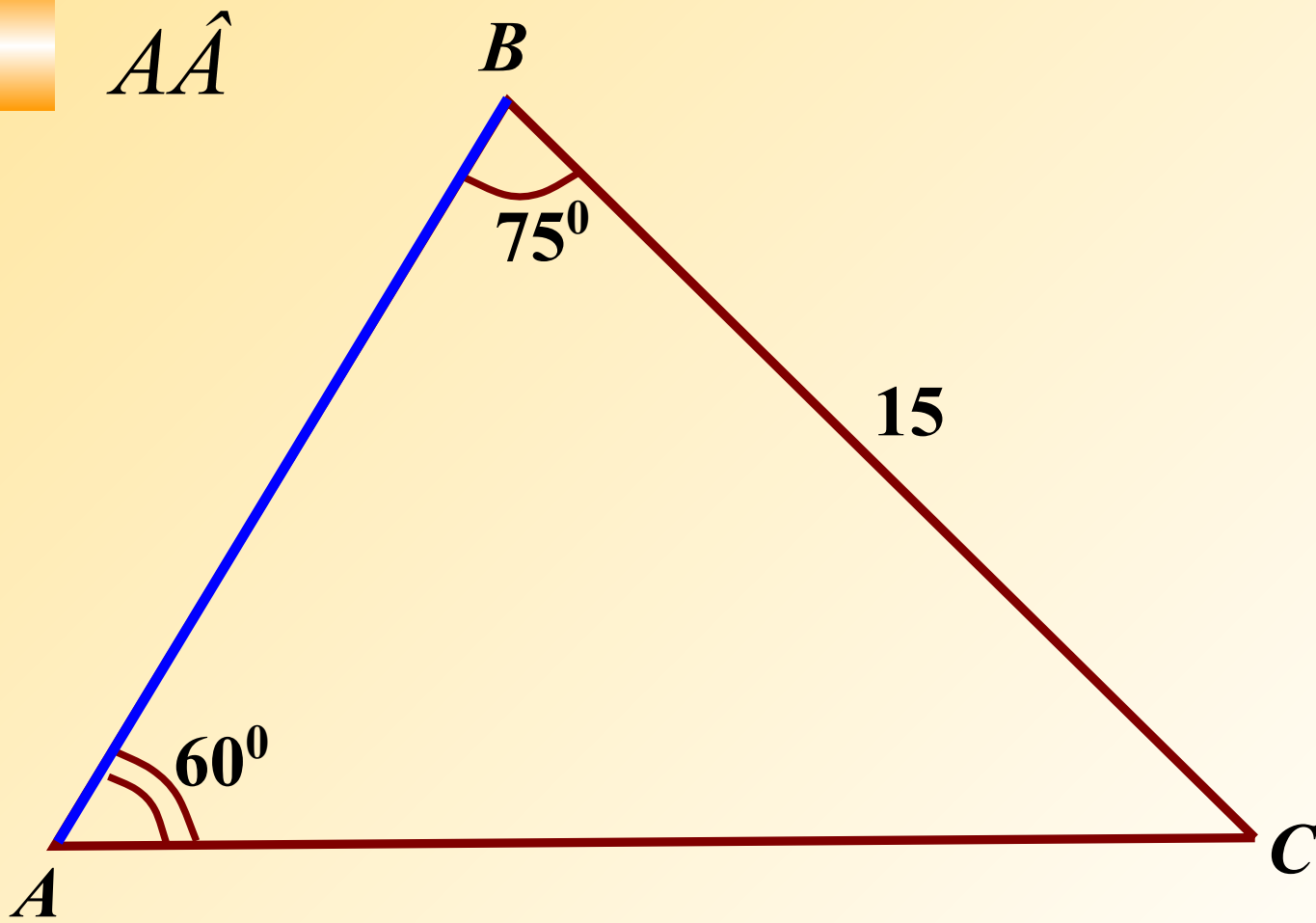


26.

Дано: $\triangle ABC$

Найти:

\hat{A}



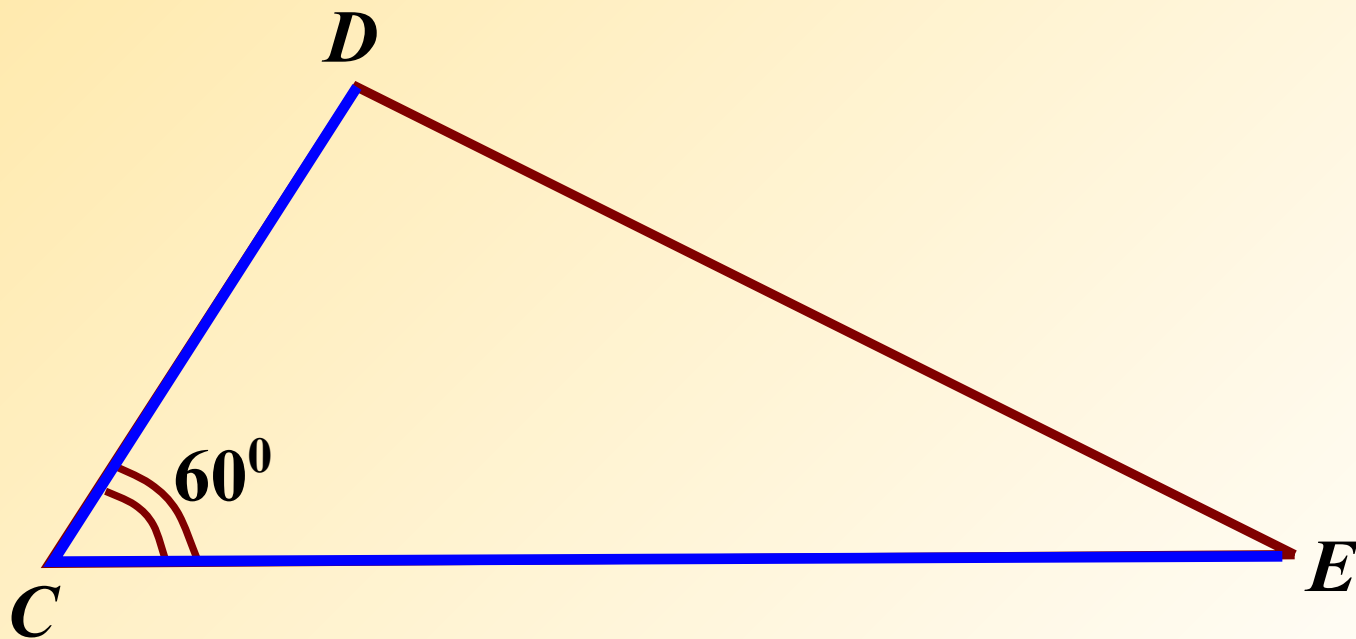
27.

Дано:

$\triangle CDE$, $DE > CD \hat{=} 2,5$ δάçà

Найти:

$$\frac{\tilde{N}A}{\tilde{N}D}$$



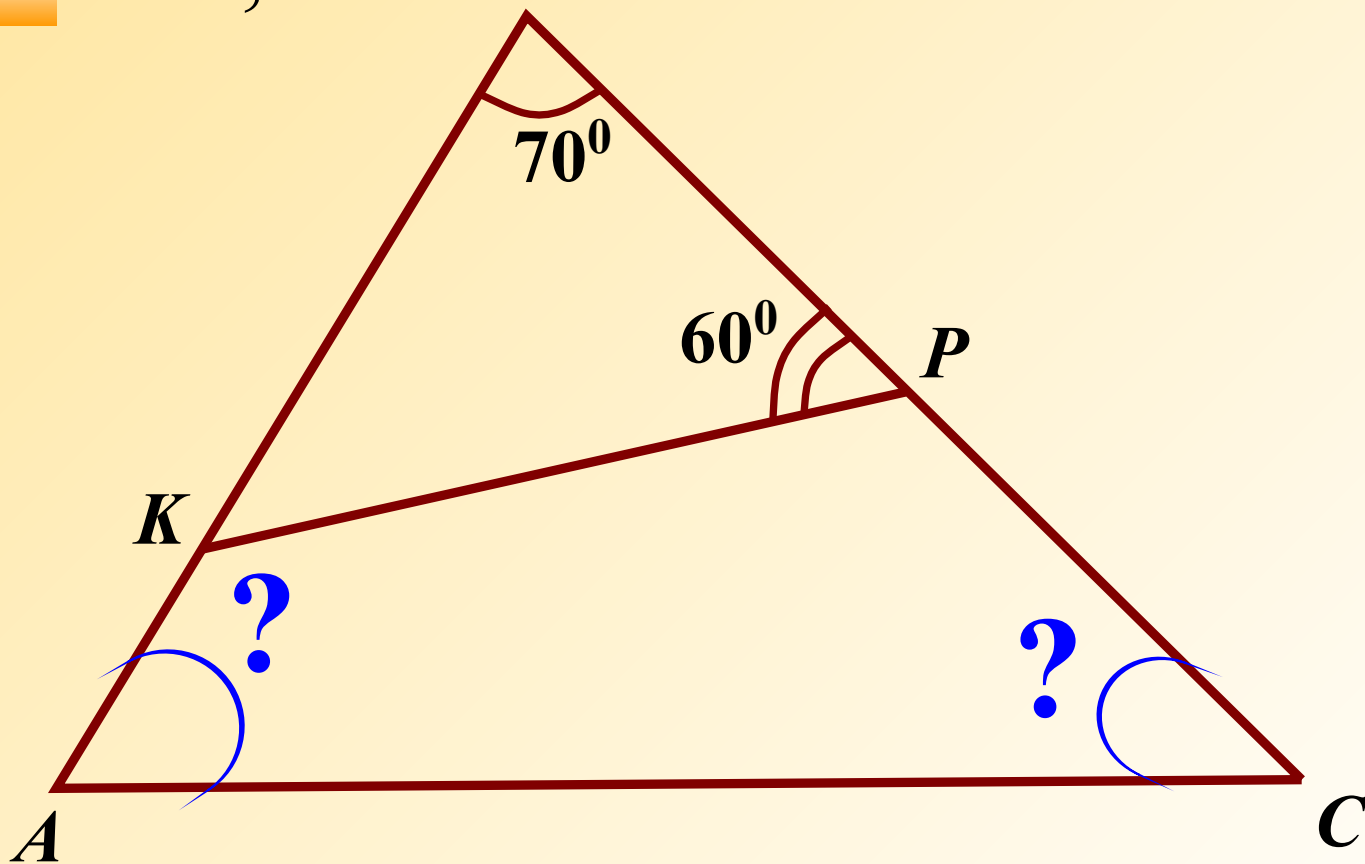
28.

Дано:

$$AB \cdot BK = CB \cdot BP$$

Найти:

$\angle A$, $\angle C$



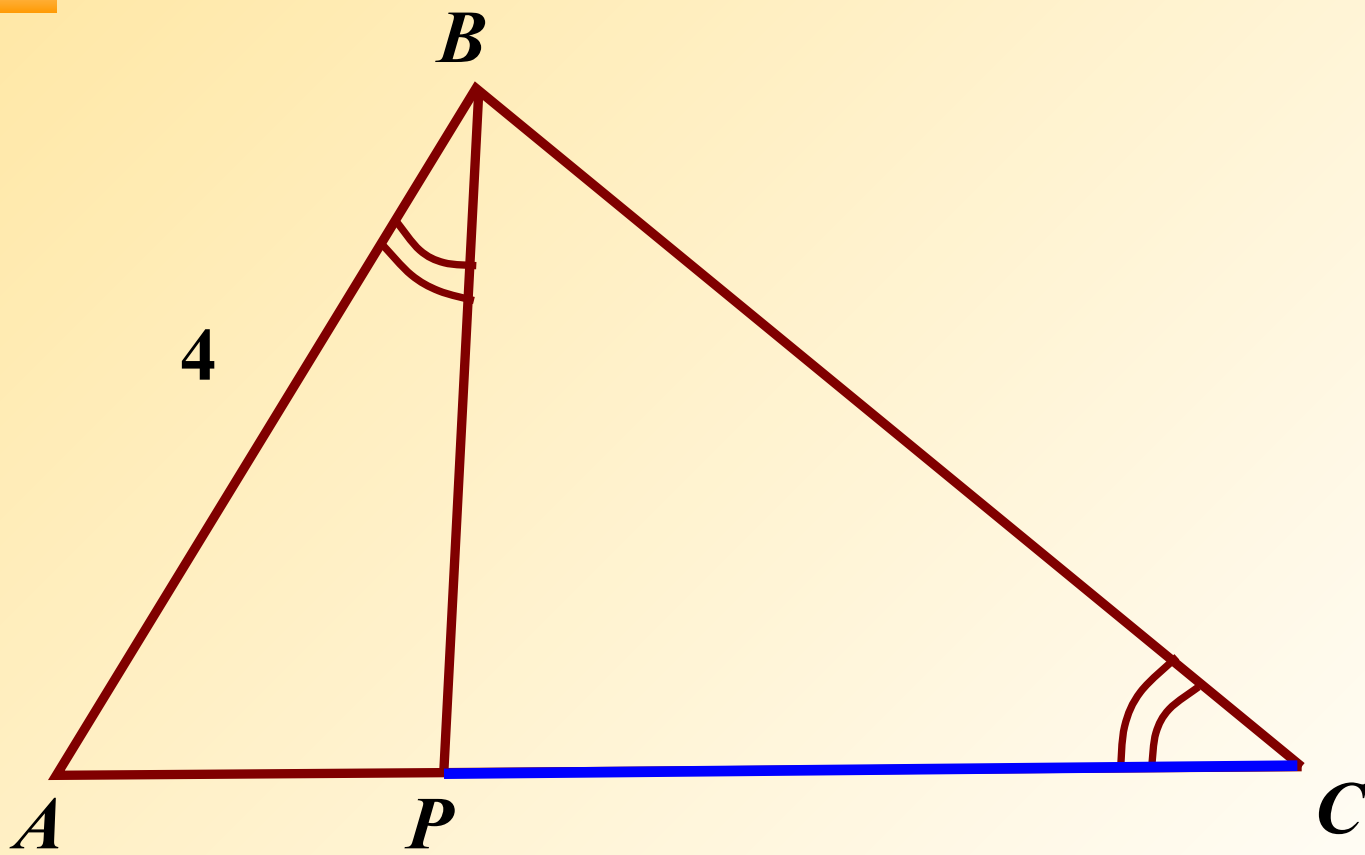
29.

Дано:

$\triangle ABC$, $AC = 8$

Найти:

PC



30.

Дано: $\triangle ABC$

Найти: OC

