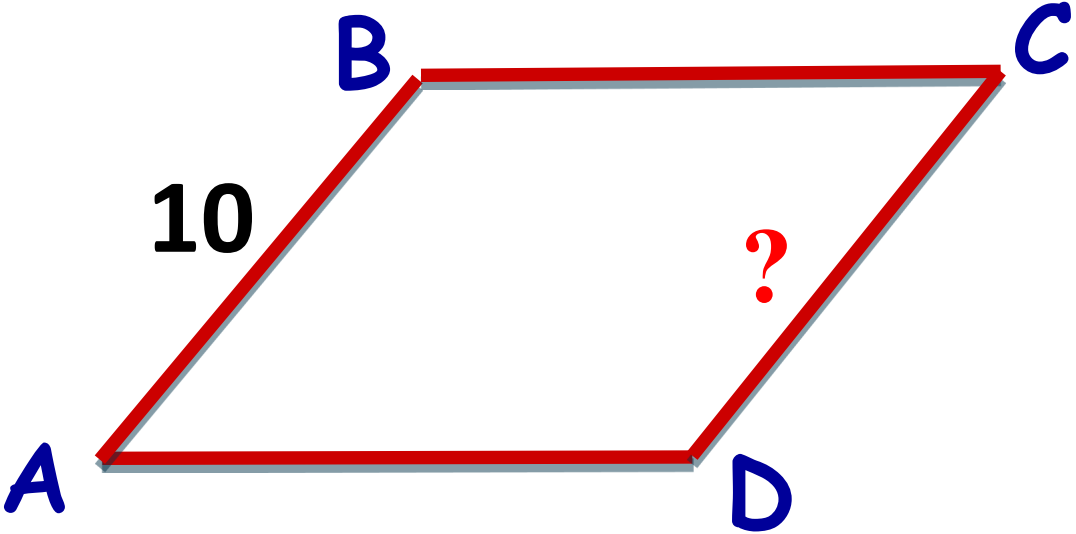
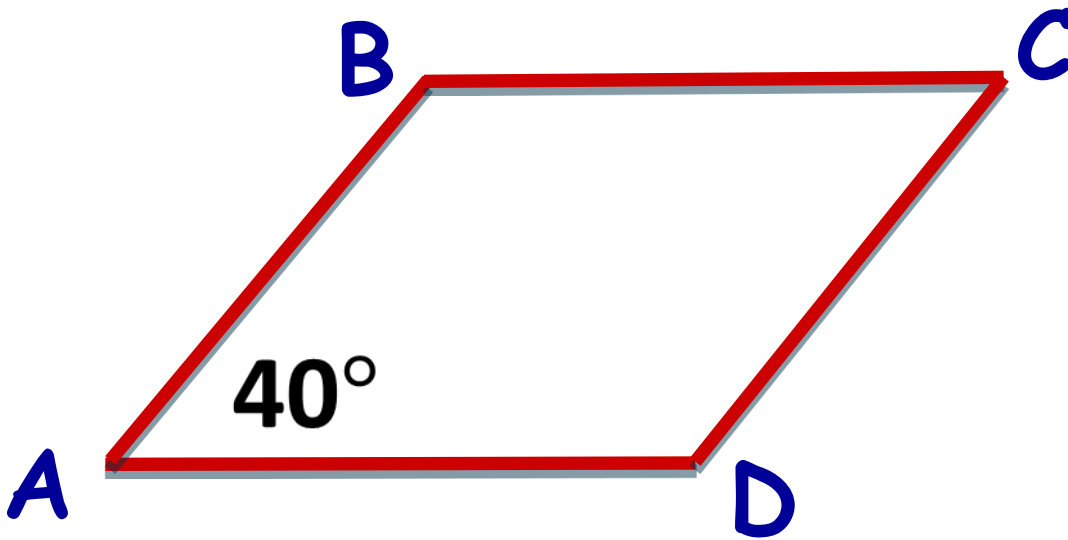
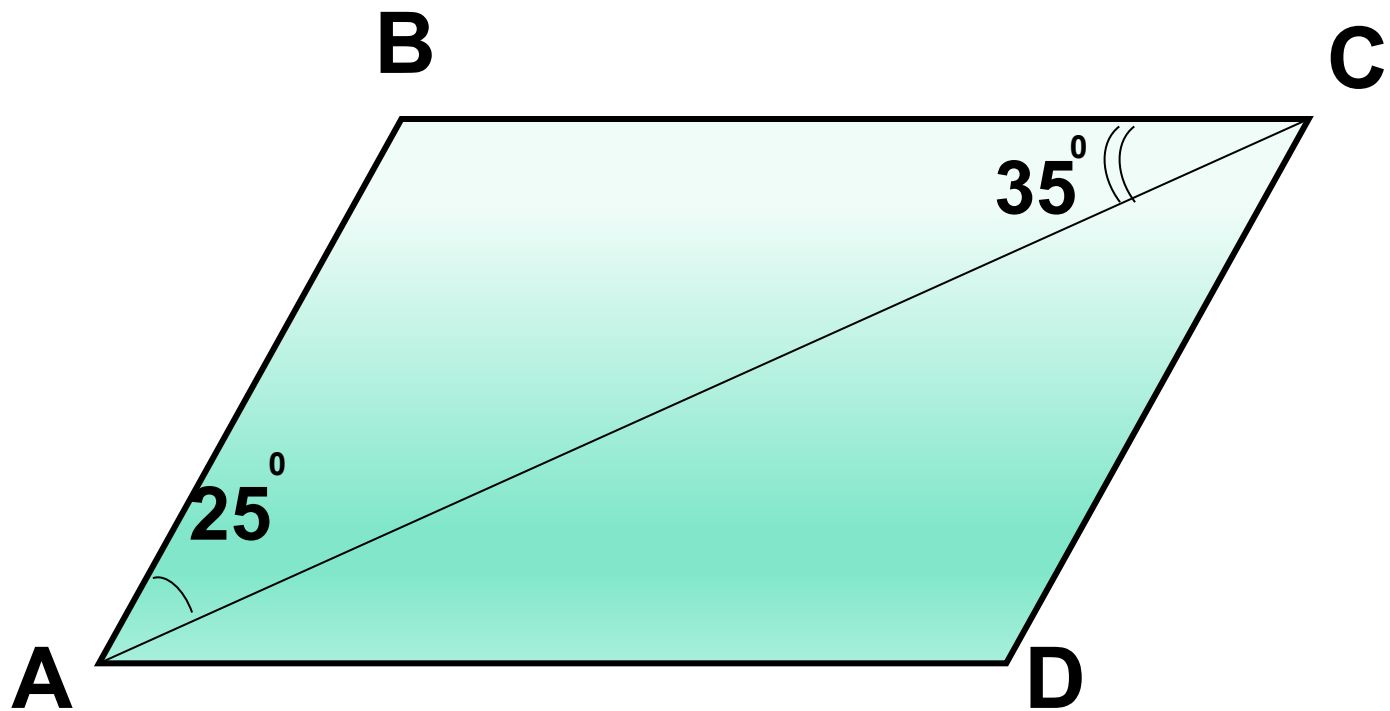


# **Геометрический диктант**



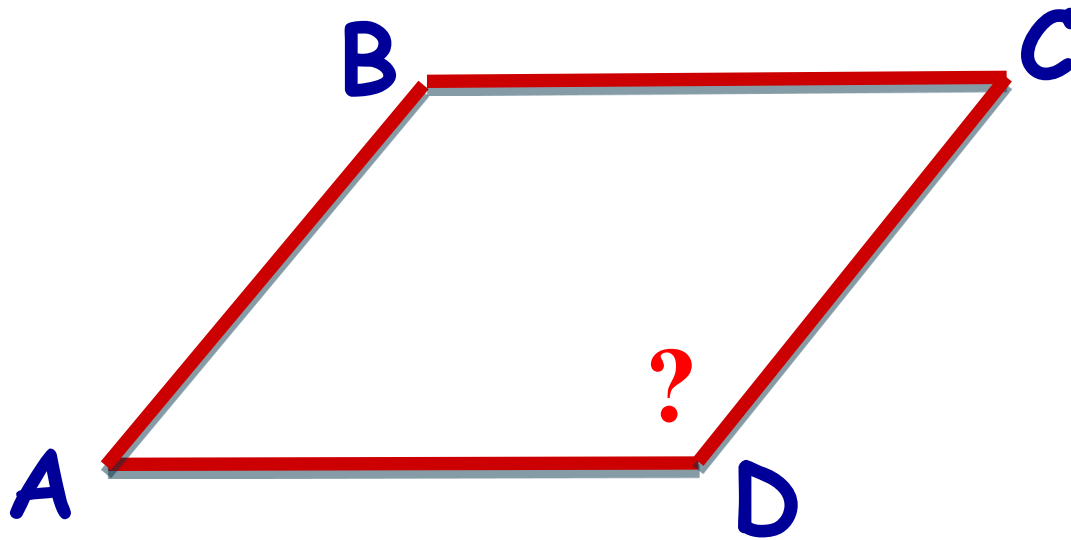


Найти:  $\angle C$ ;  $\angle D$

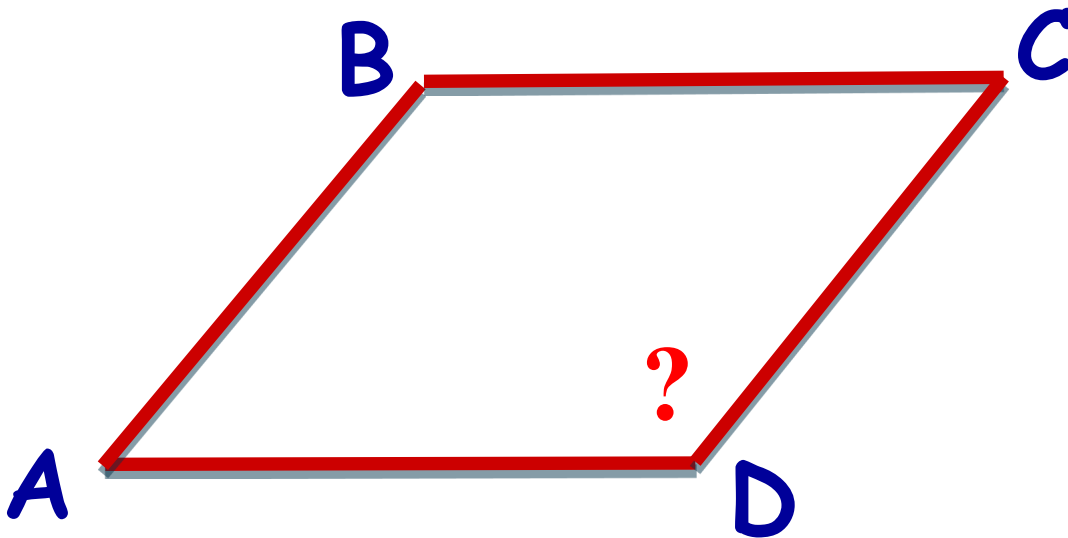


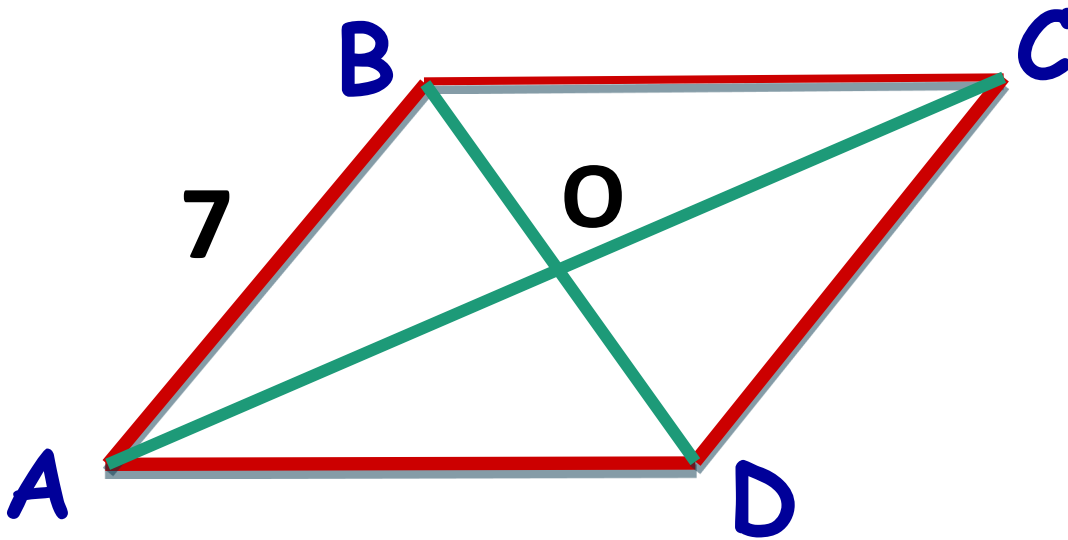
***Найти*** углы параллелограмма ABCD.

Сумма двух углов равна  
160



Сумма трёх углов  
320



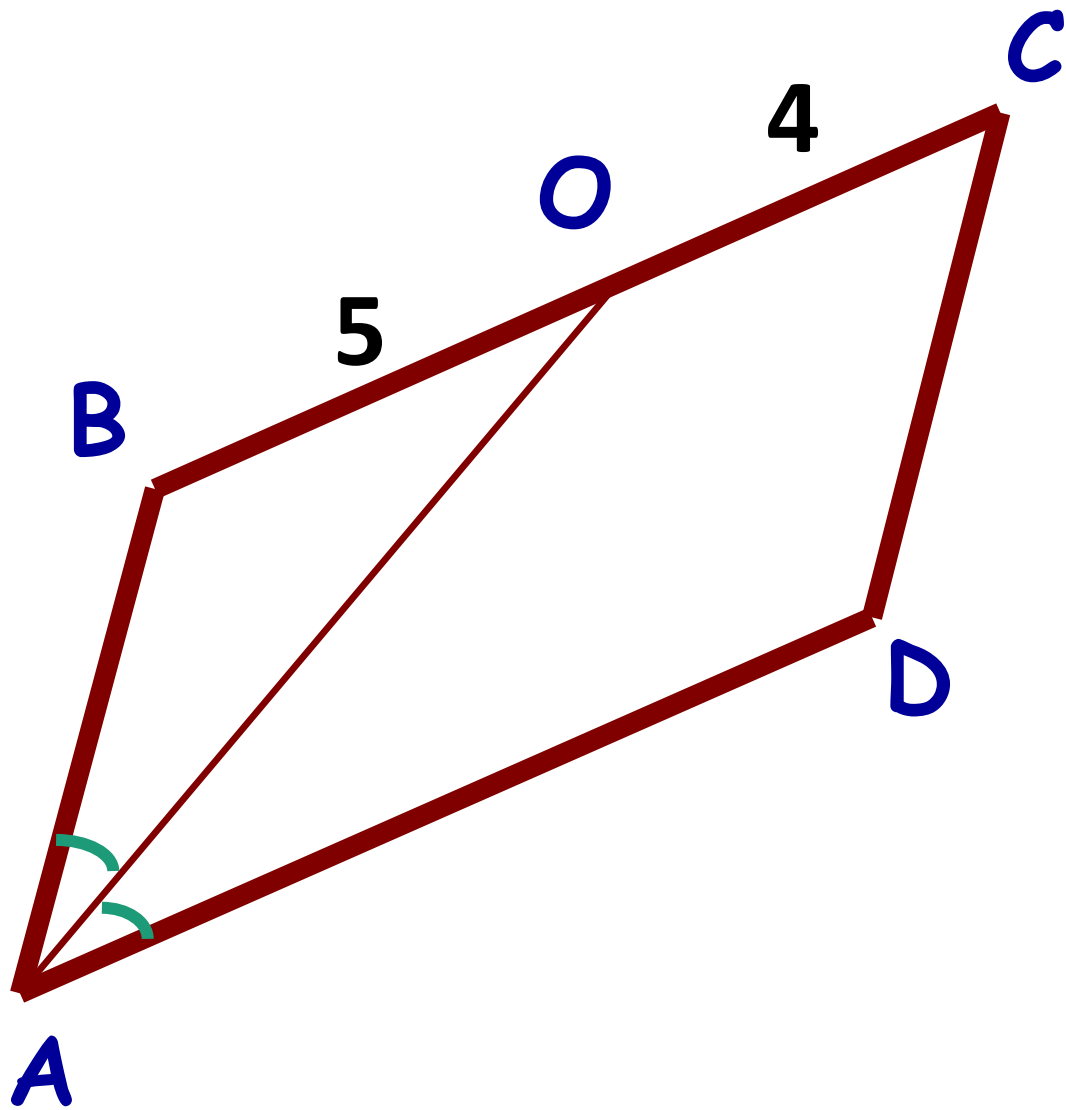


$$AC = 20$$

$$BD = 12$$

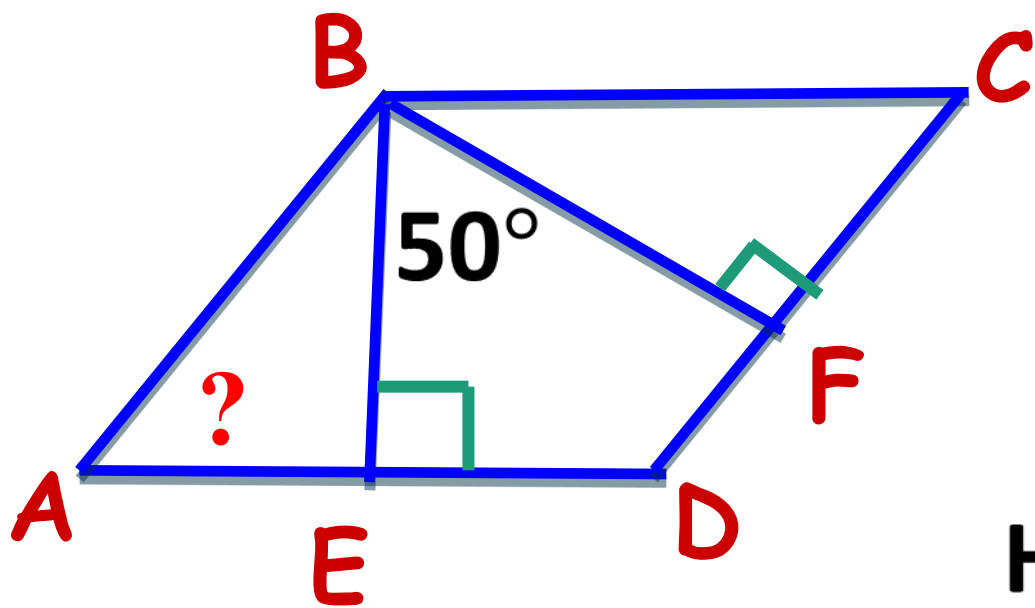
Найти:

$$P_{ODC}$$

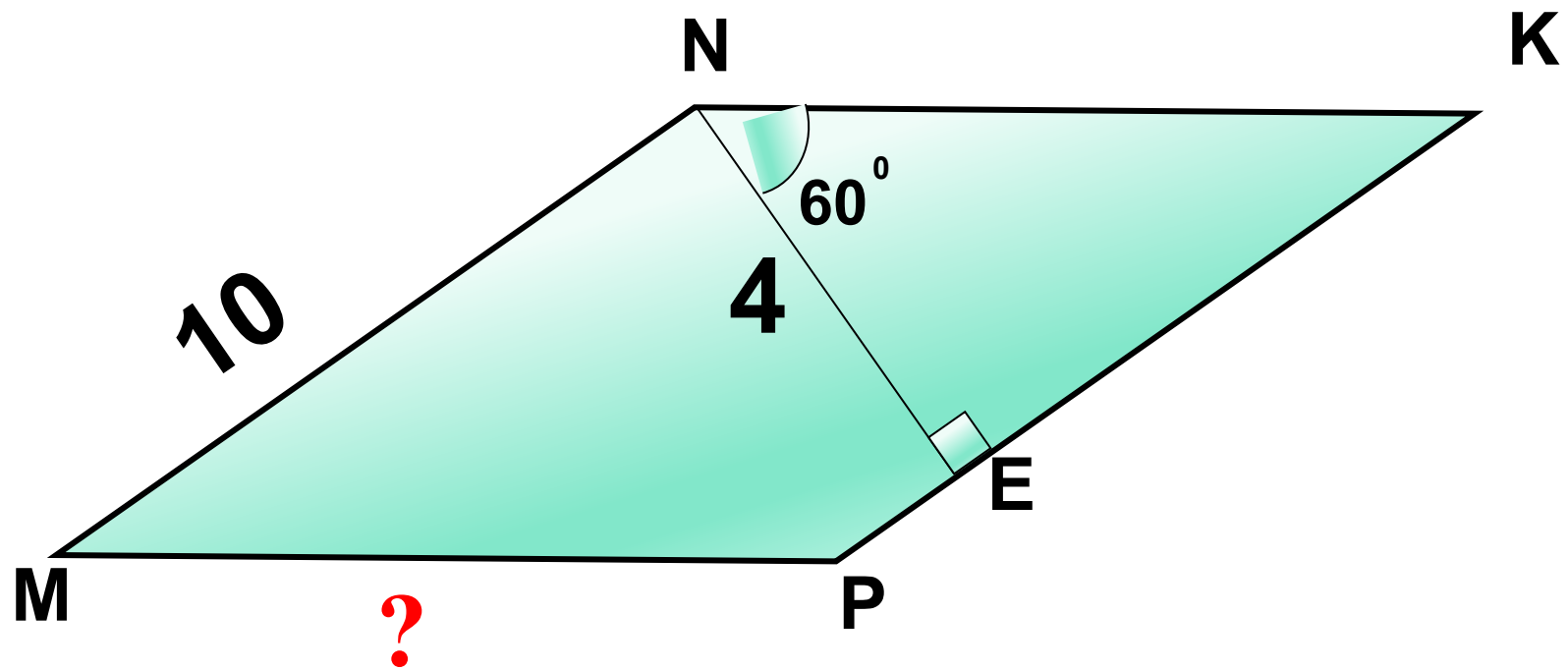


Найти:  $P_{ABCD}$

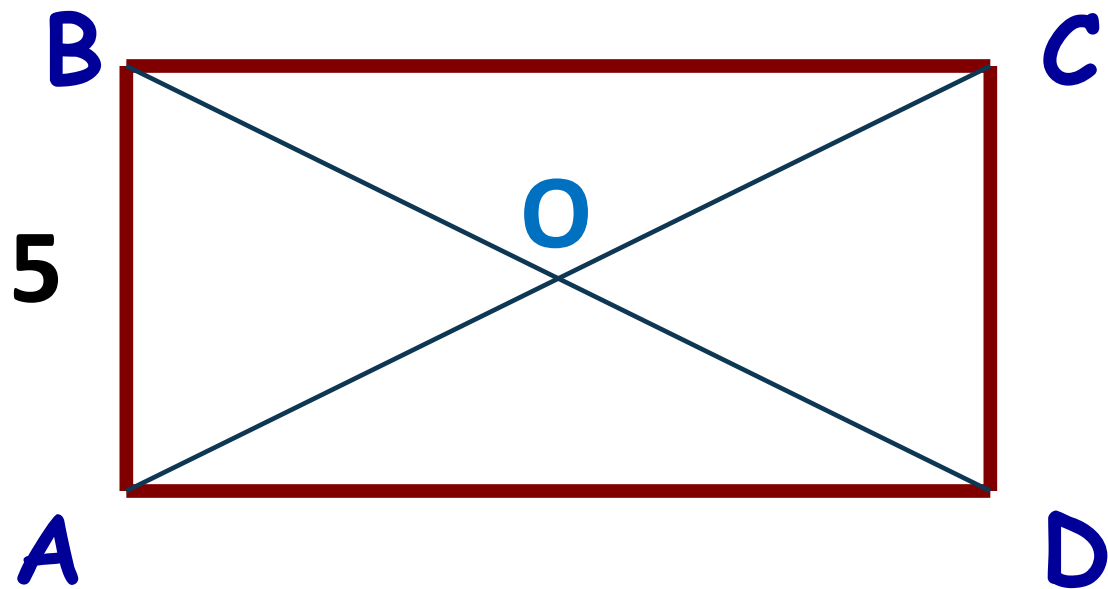




Найти:  $\angle A$

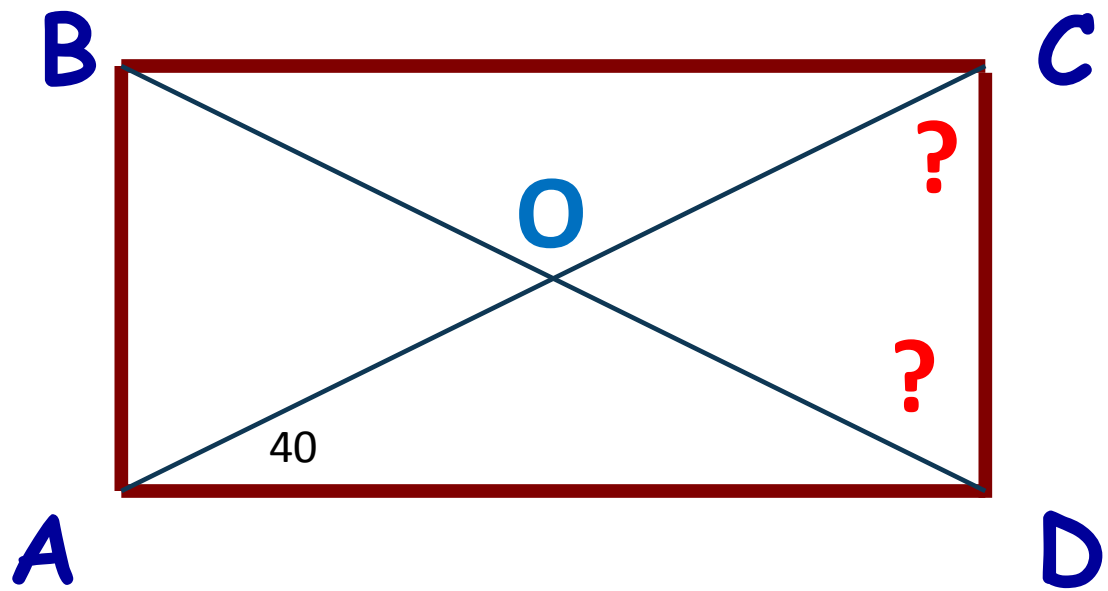


**$MNKP$  – параллелограмм.**  
***Найти:  $MP$***

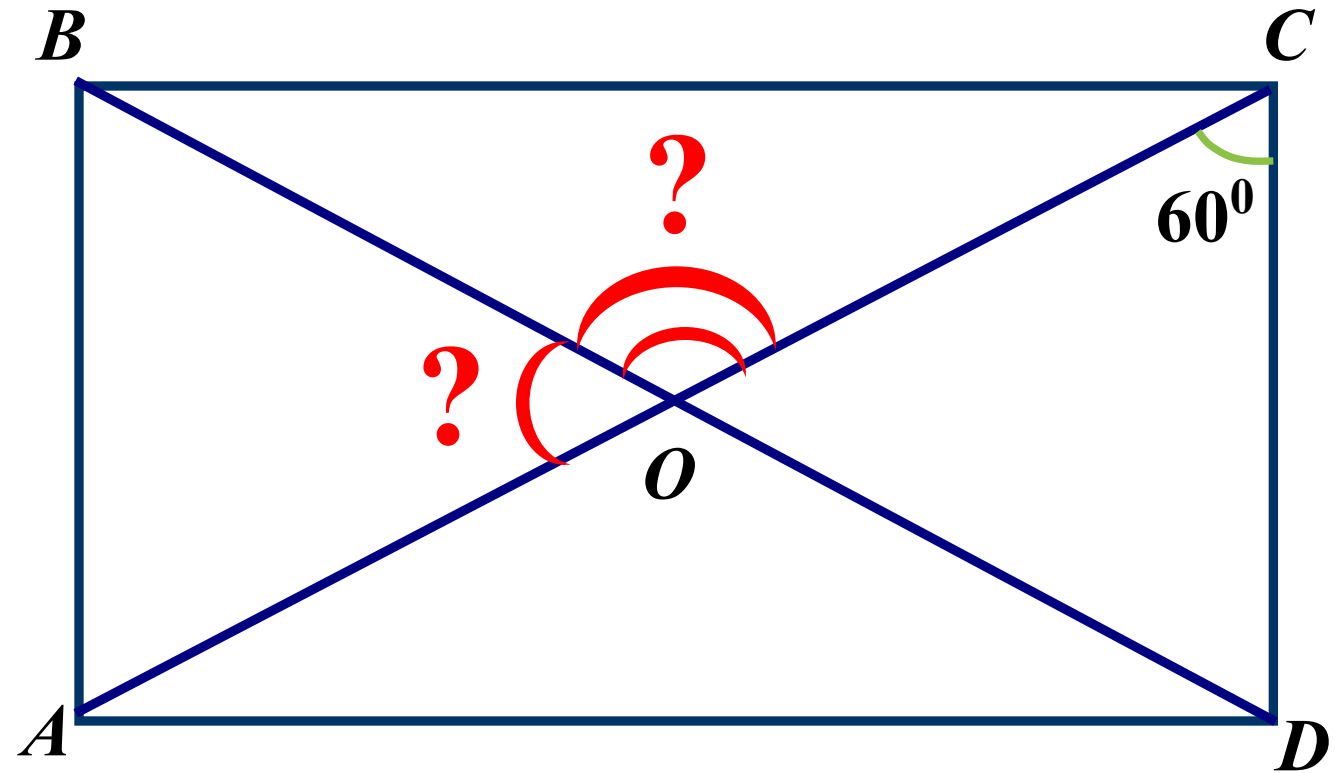


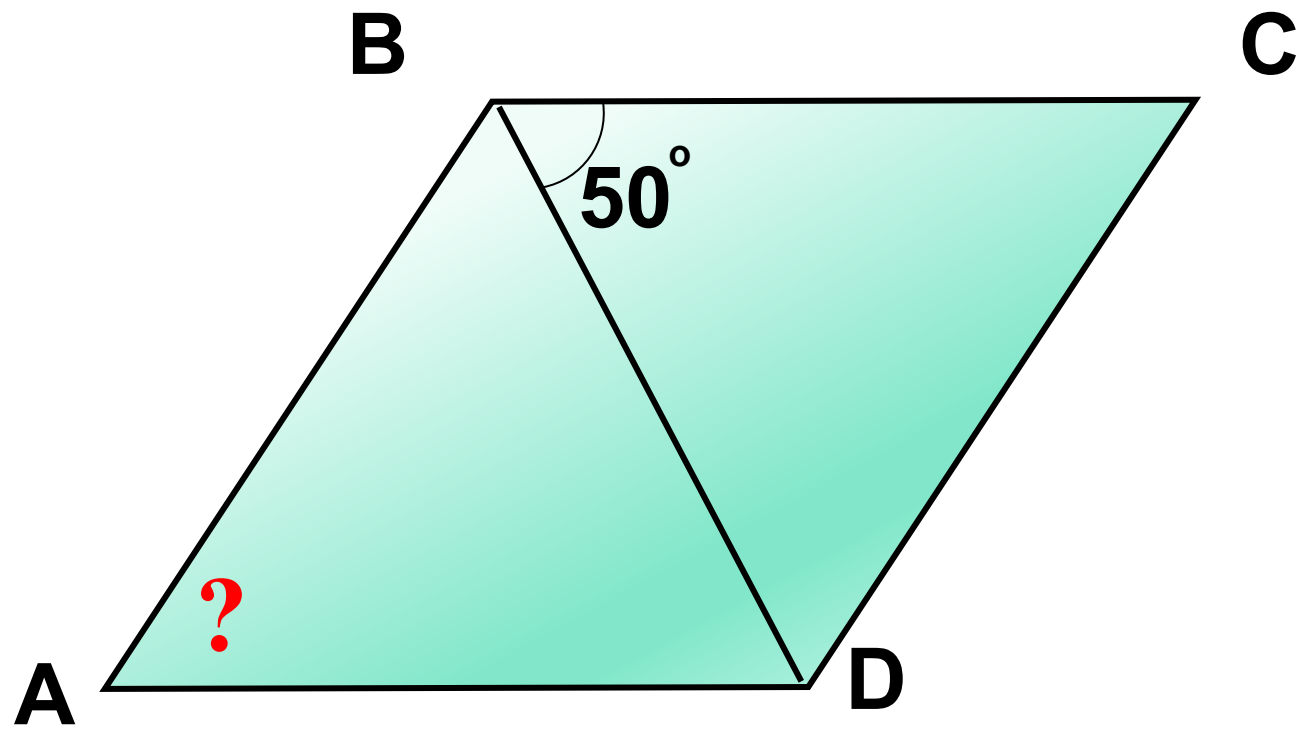
$$AC = 20$$

Найти:  $P_{ODC}$

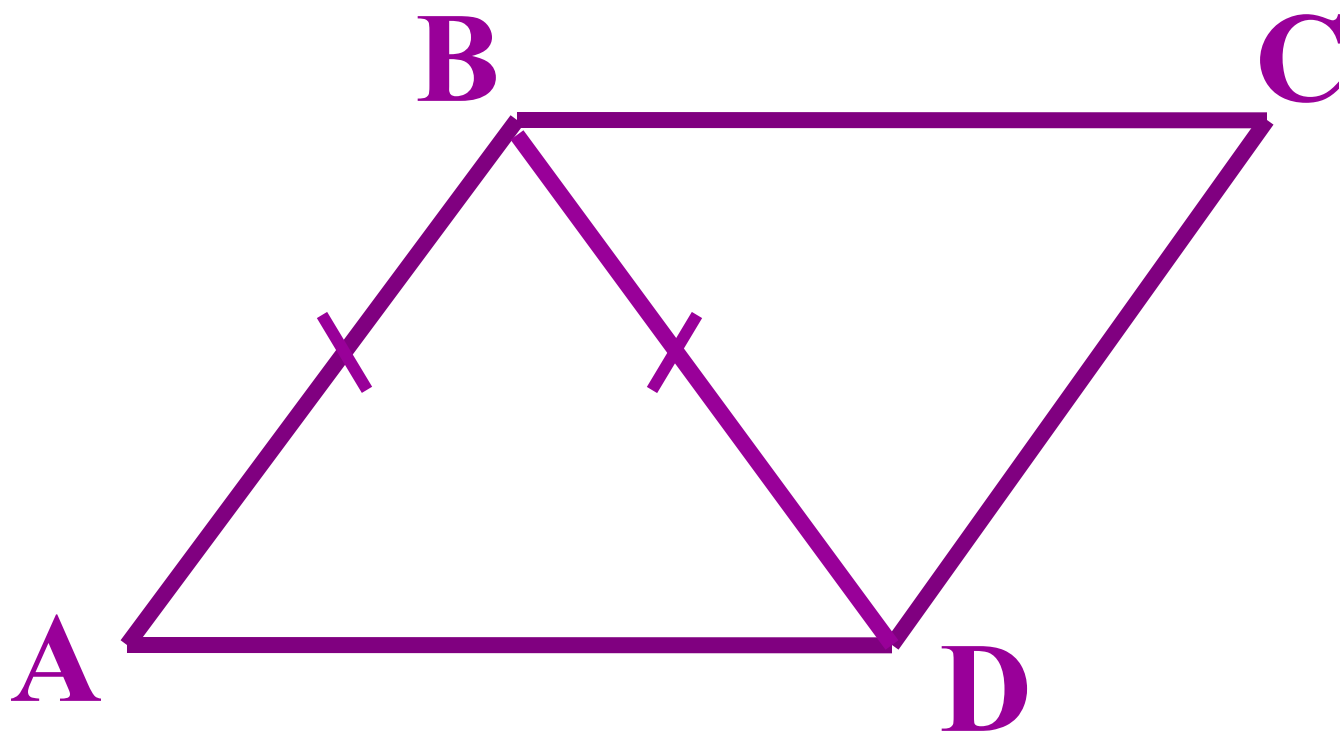


*ABCD* – прямоугодльник



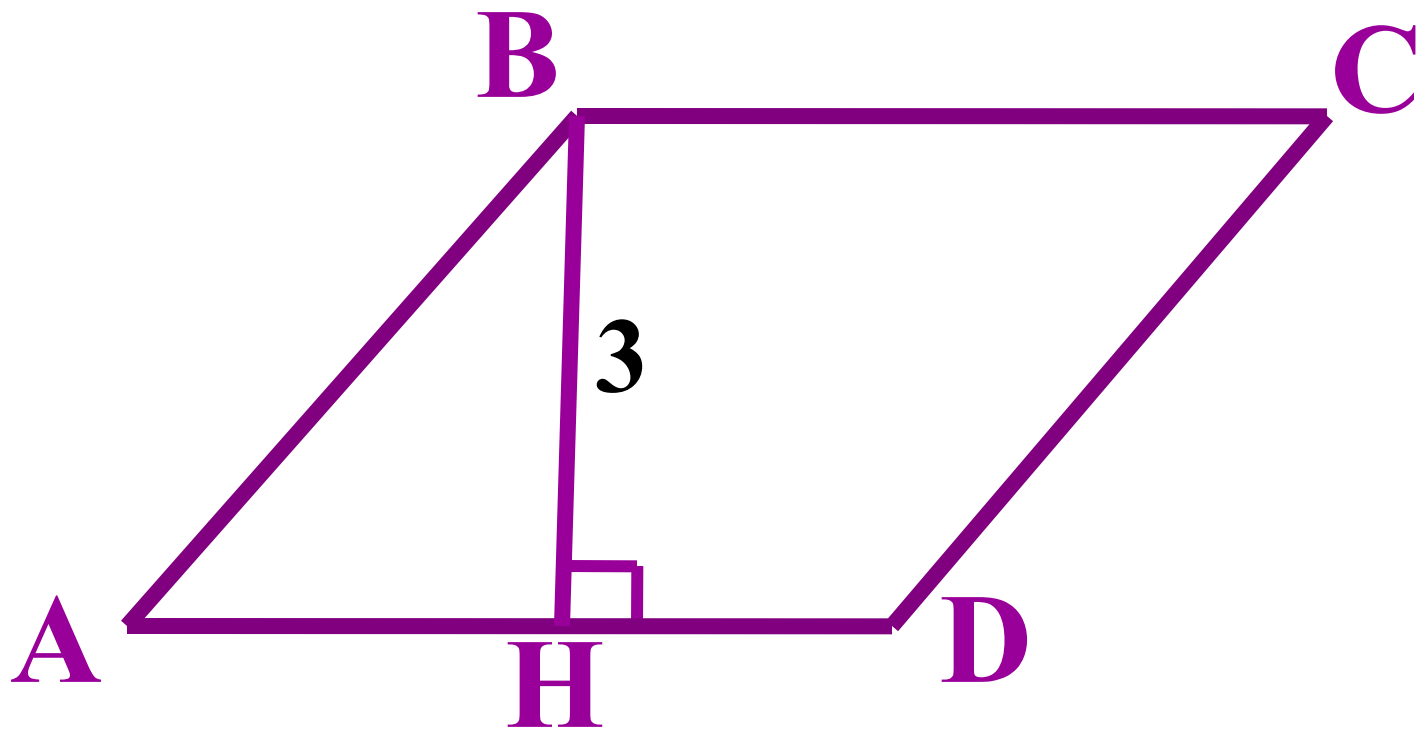


**ABCD – ромб.**  
***Найти: угол BAD.***



*$ABCD$  – ромб,  $AB = BD$*

*Найти : углы ромба*

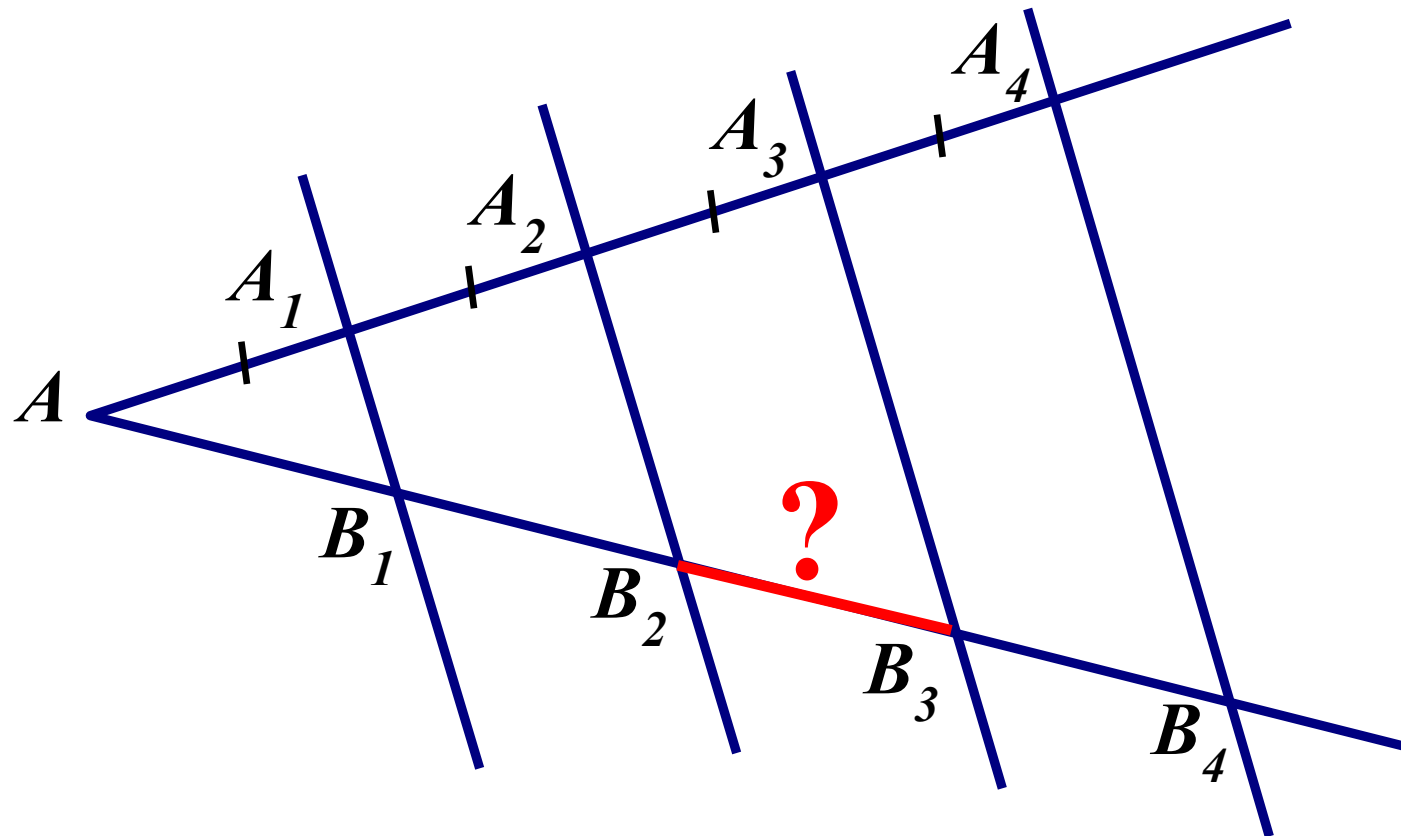


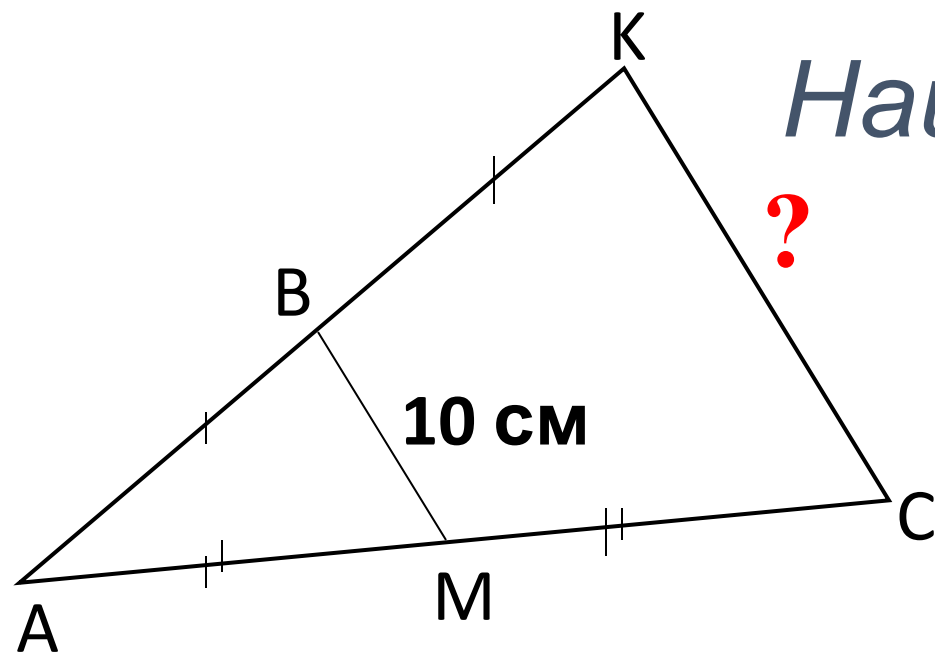
$ABCD$  – ромб,  $P_{ABCD} = 24$

Найти : углы ромба



$$AB_4 = 12\text{cm}$$

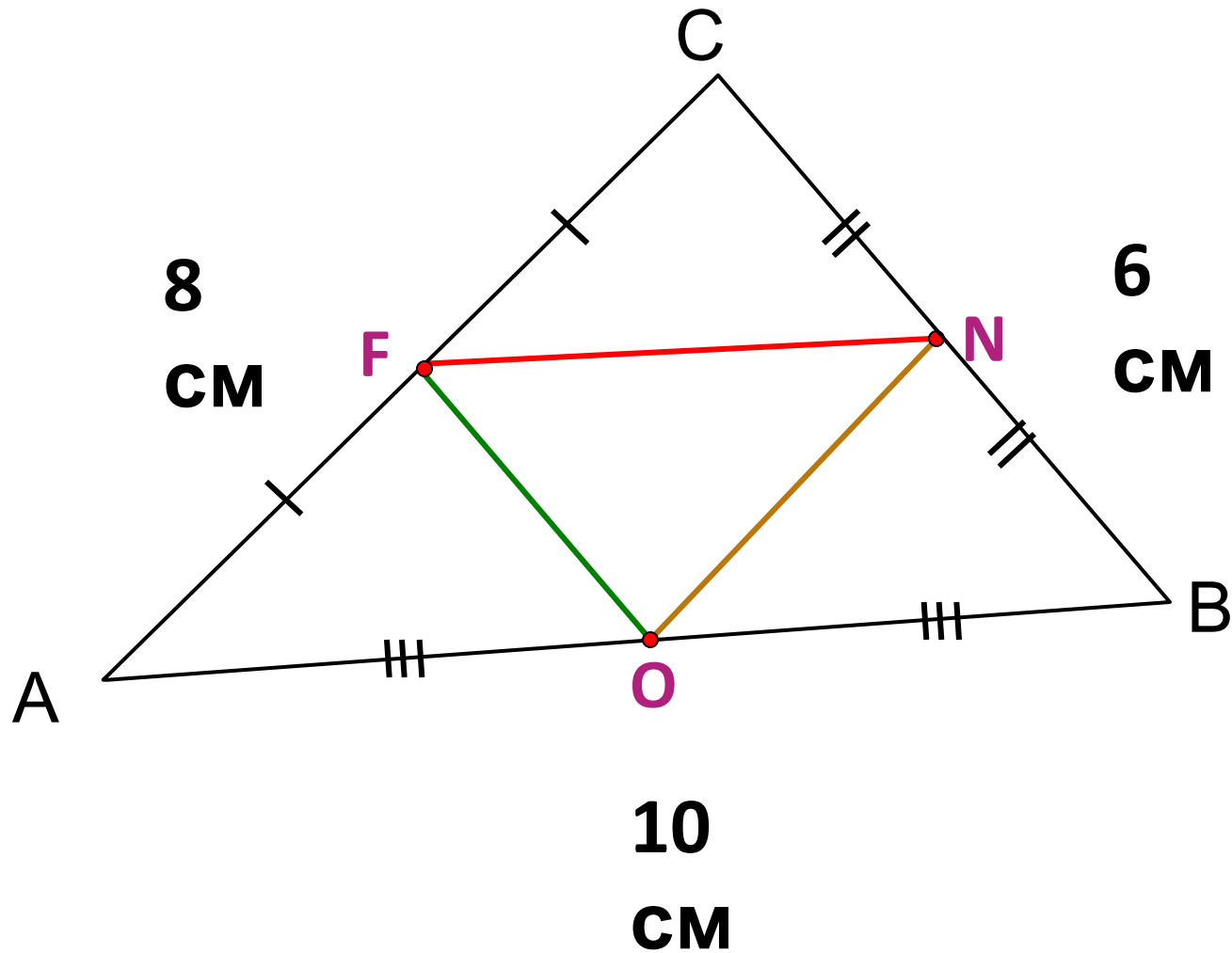




*Найти:  $KC$*

?

Найдите периметр треугольника, вершинами, которого являются середины сторон данного треугольника.



*АСЕК – прямоугольник*  
*AE = 10 см*

**Найти:**  
*P<sub>BDFM</sub>*

