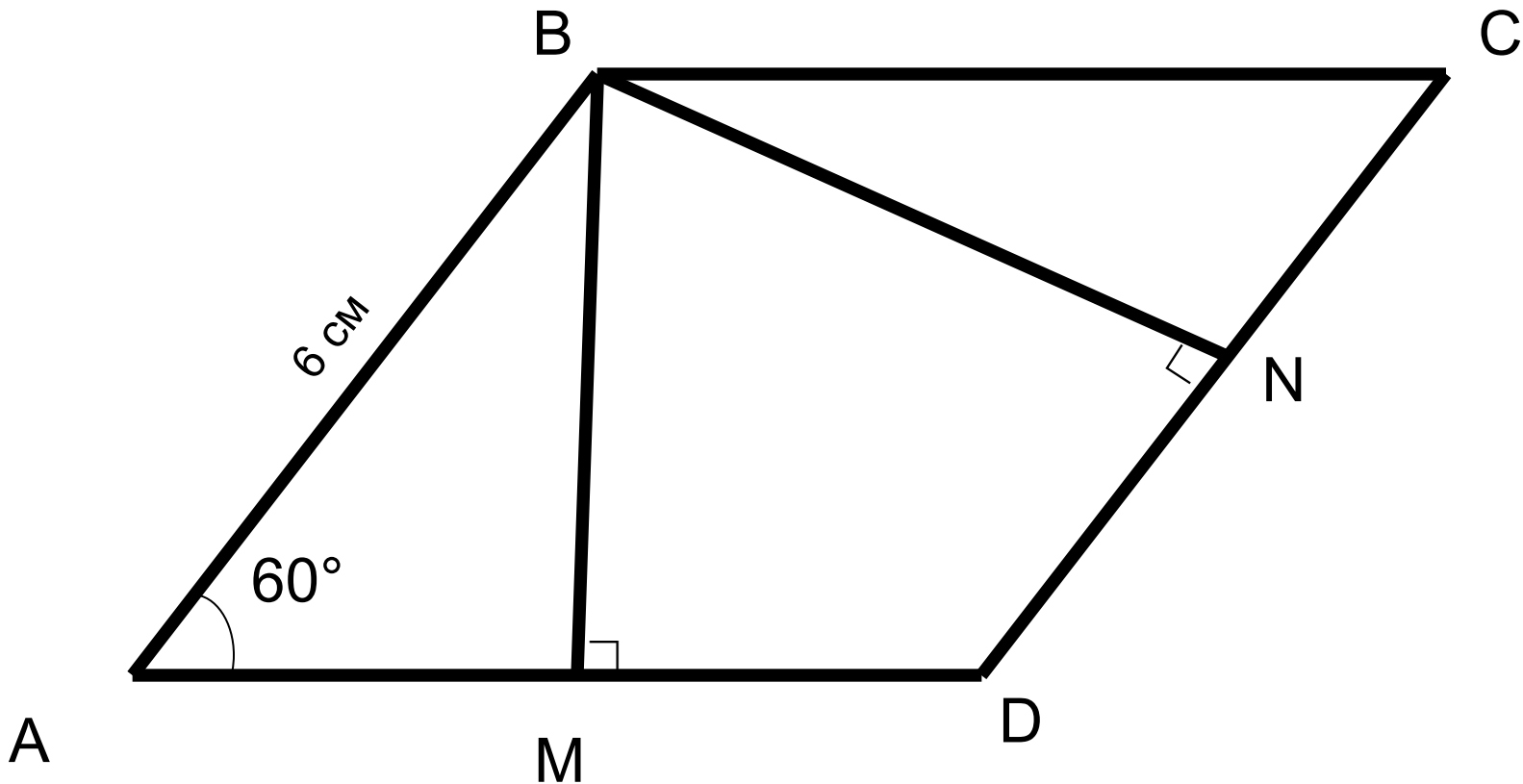


Работа  
задания  
по теме  
«Четырёхугольники»  
урок

## Задача №1

Дано:  $ABCD$  –  
ромб.

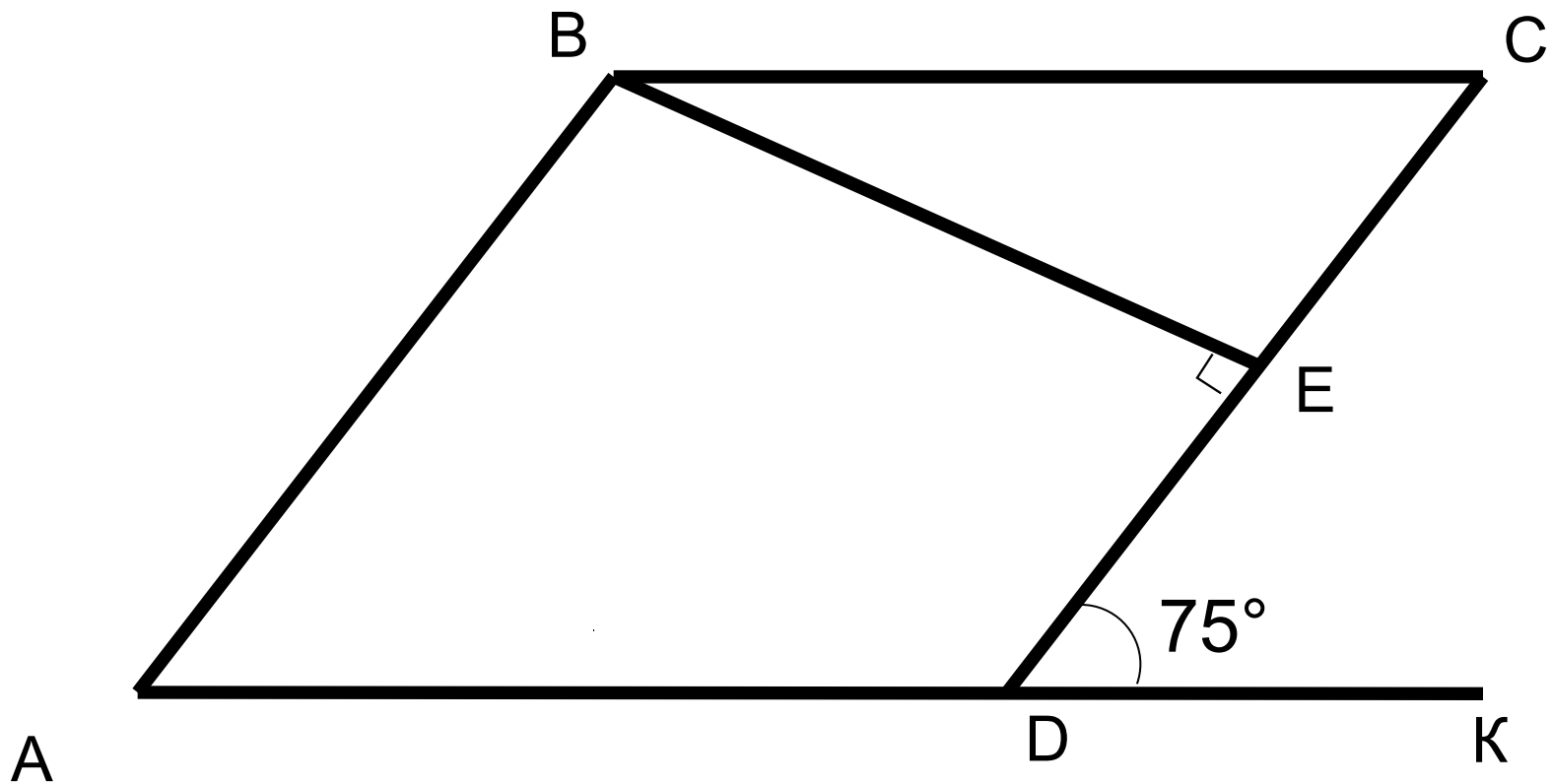
Найти:  $MD + DN$



## Задача №2

Дано:  $ABCD$  –  
ромб.

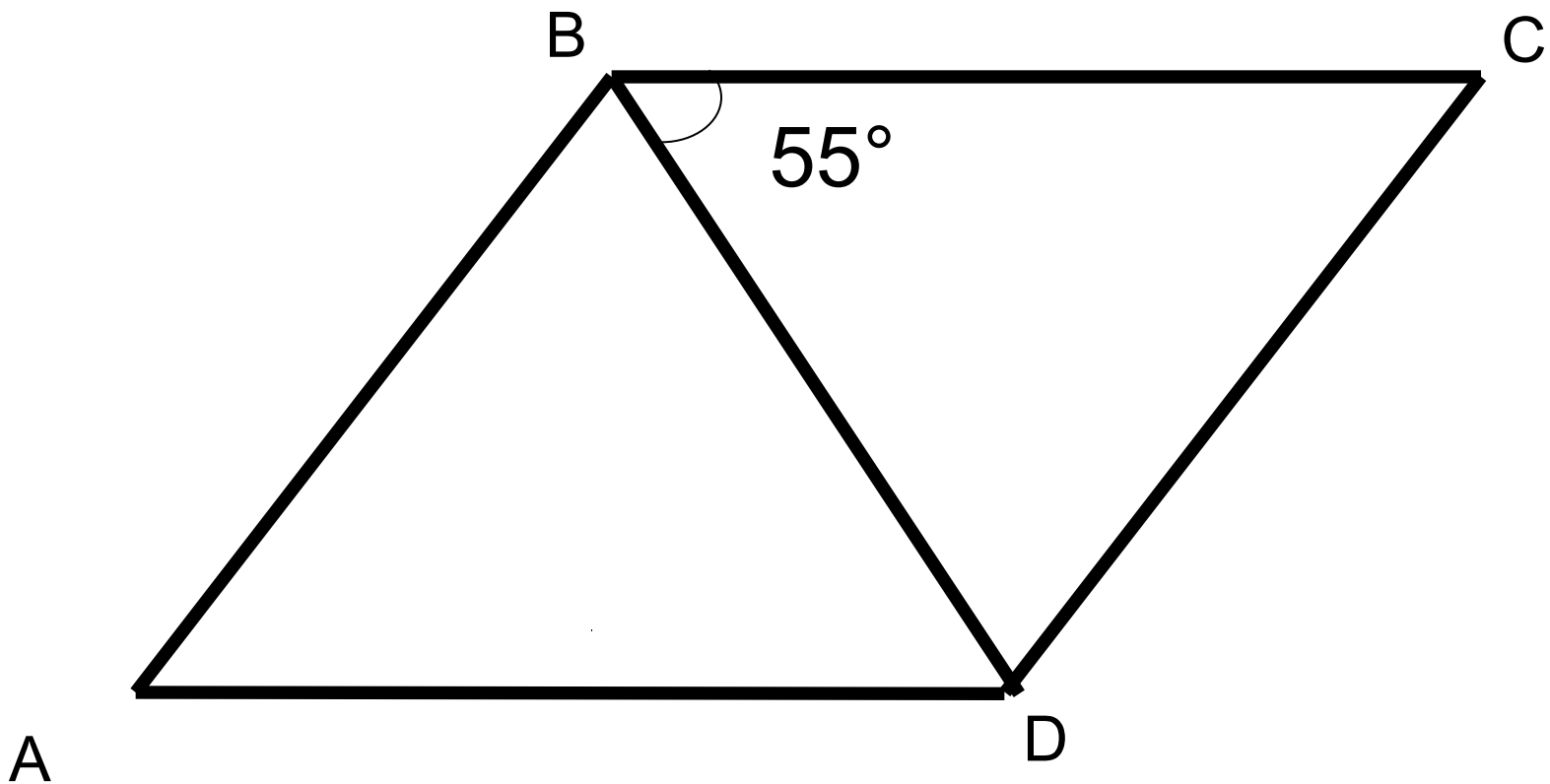
Найти:  $\angle CBE$



## Задача №3

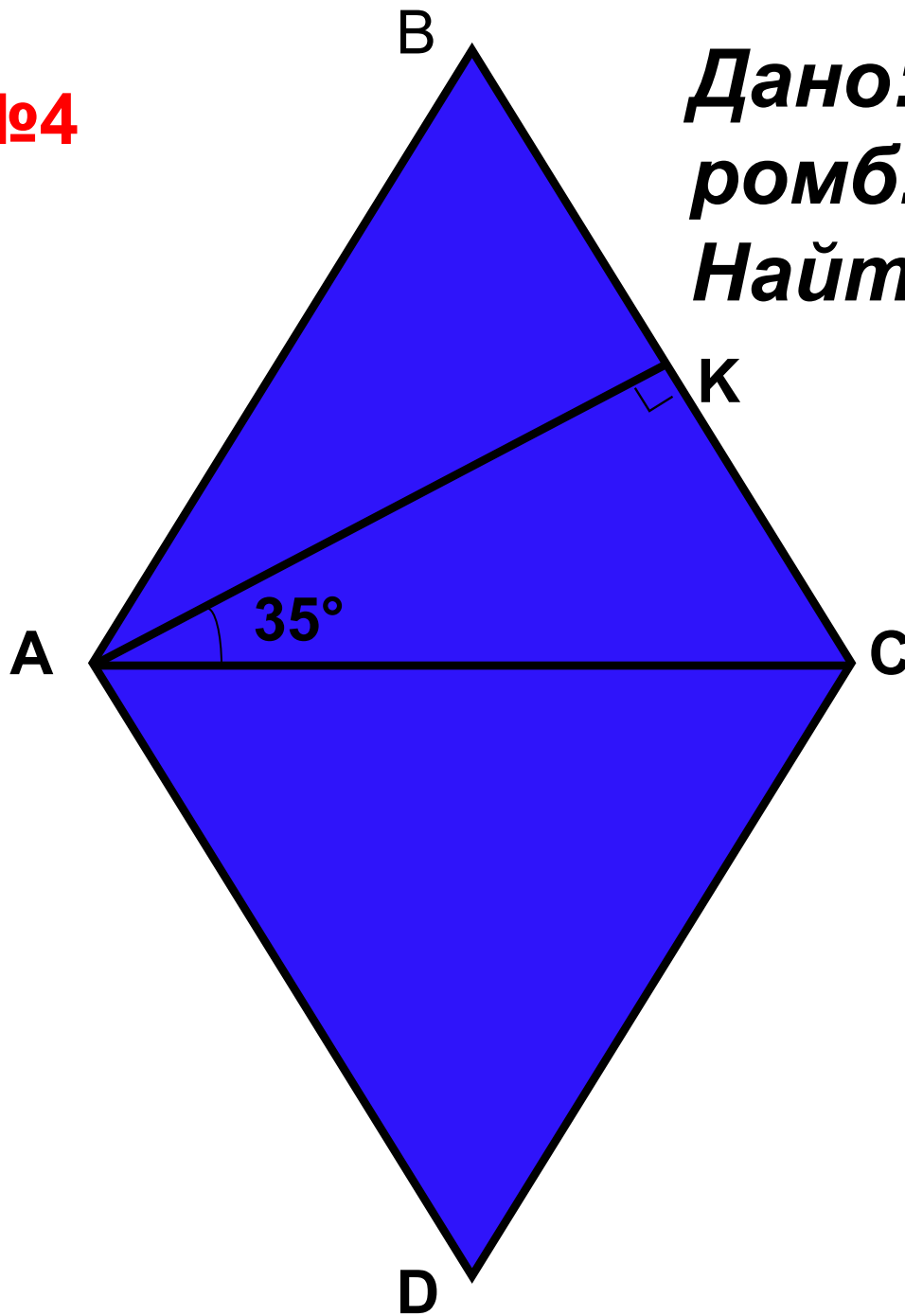
*Дано:  $ABCD$  –  
ромб.*

*Найти:  $\angle BAD$*



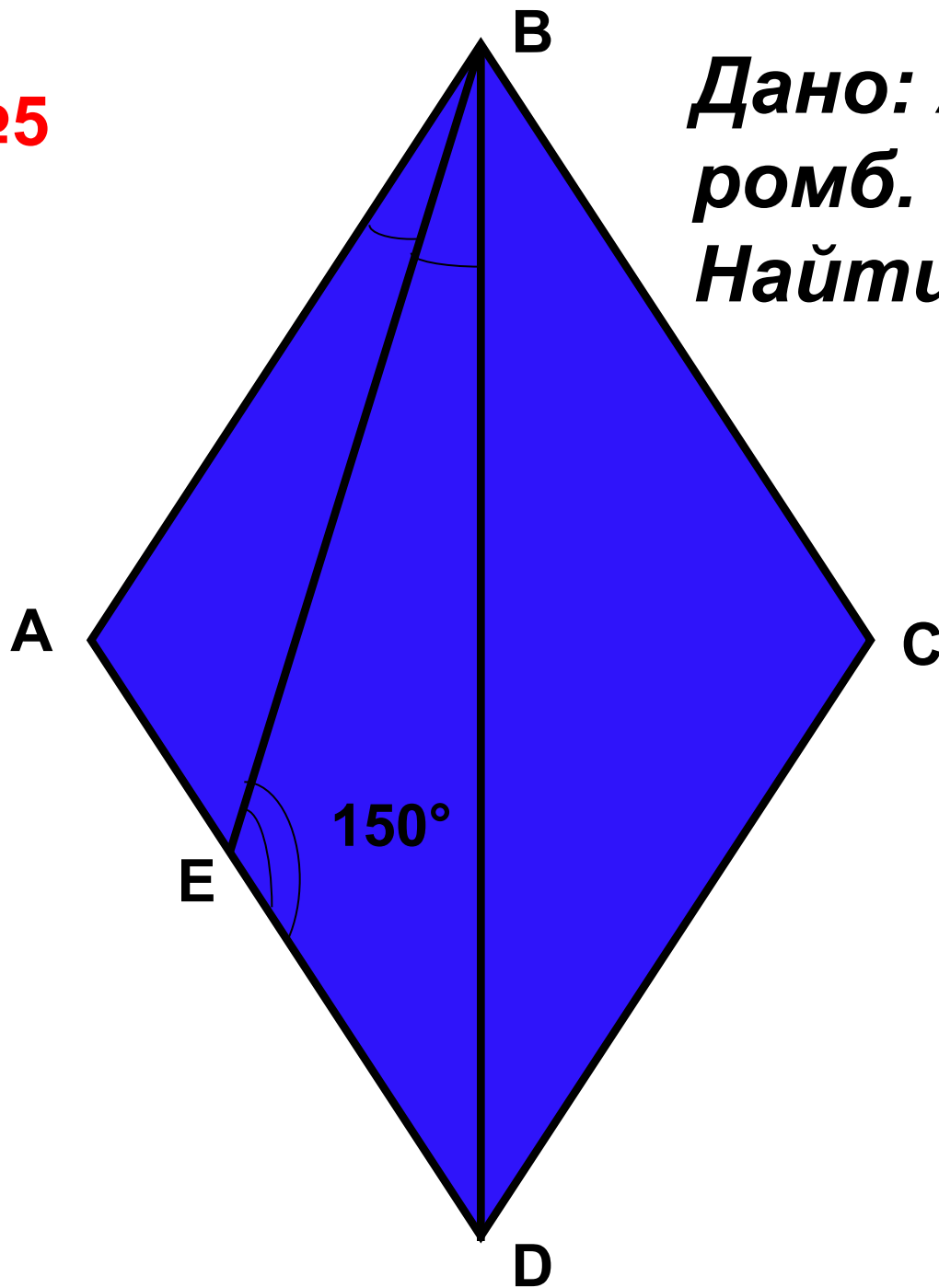
**Задача №4**

**Дано:**  $ABCD$  –  
ромб.  
**Найти:**  $\angle ABC$

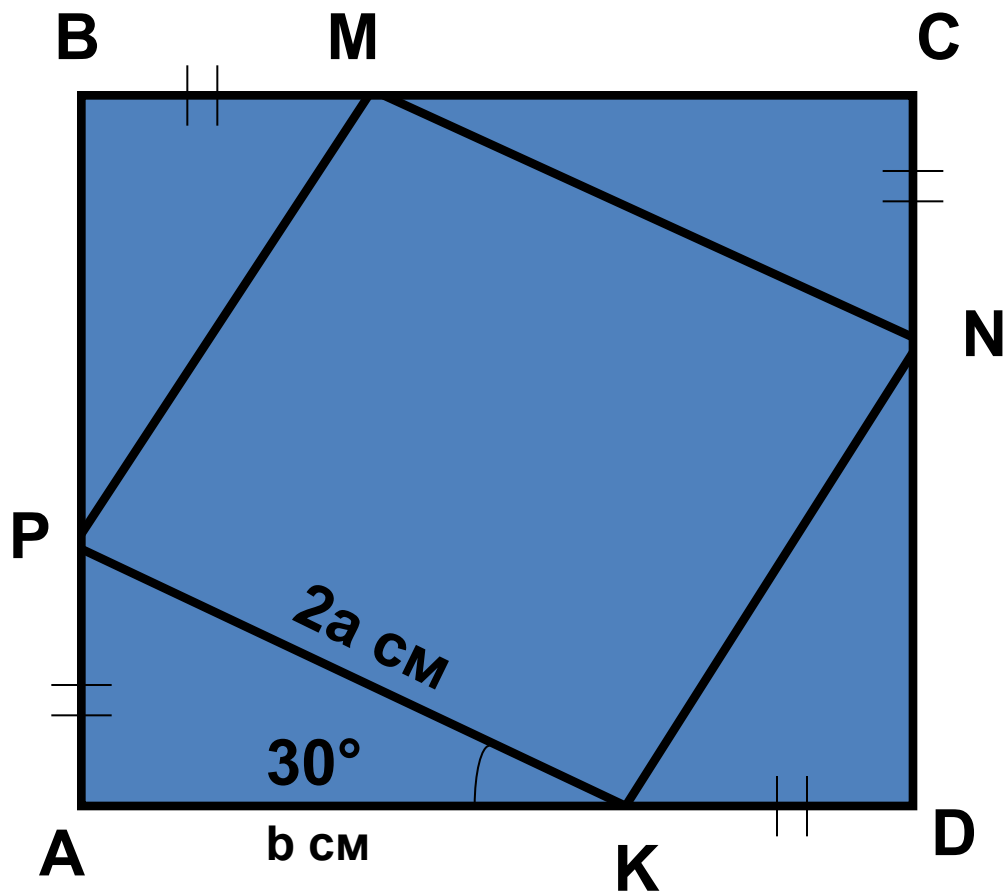


**Задача №5**

**Дано:  $ABCD$  –  
ромб.  
Найти:  $\angle C$**



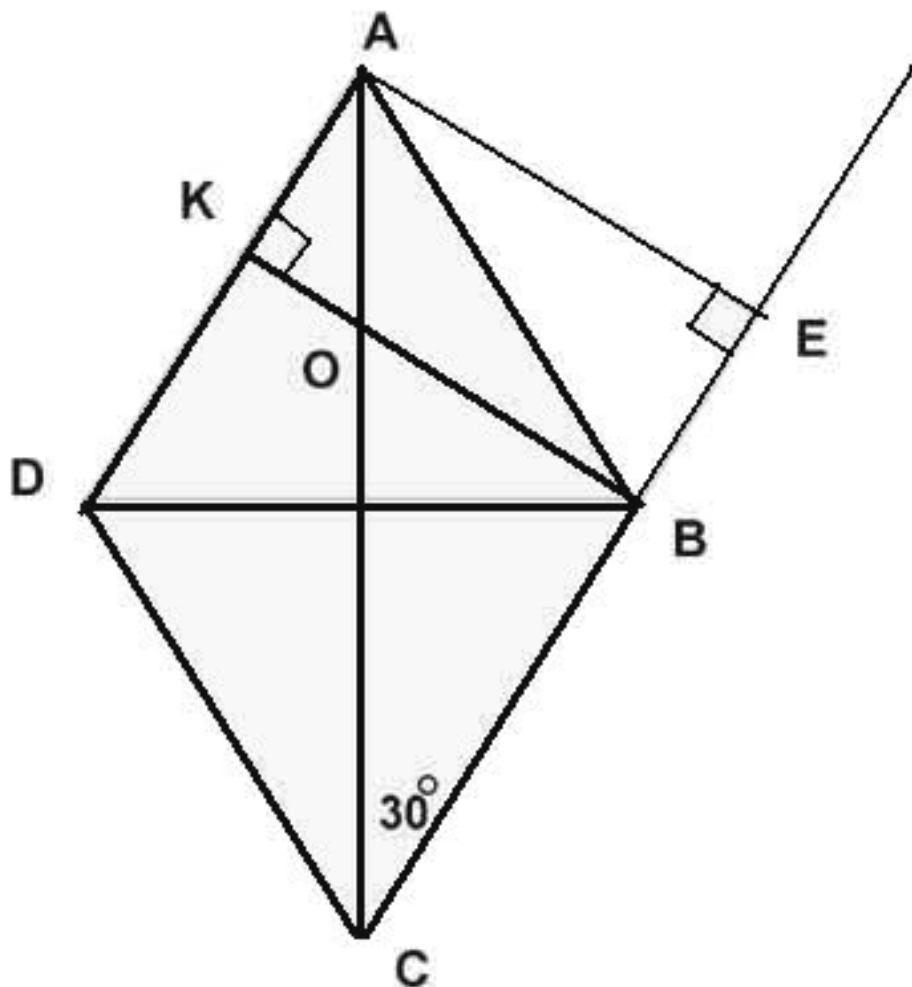
## Задача №6



**Дано:**  $ABCD$  –  
квадрат,  $PK =$   
 $2a$  см,  $AK = b$   
см.

**Найти:**  $P_{ABCD}$

## Задача №7



**Дано:**  $ABCD$  –  
ромб.  $AC = 2 BK$   
**Найти:**  $\angle AOB$ .

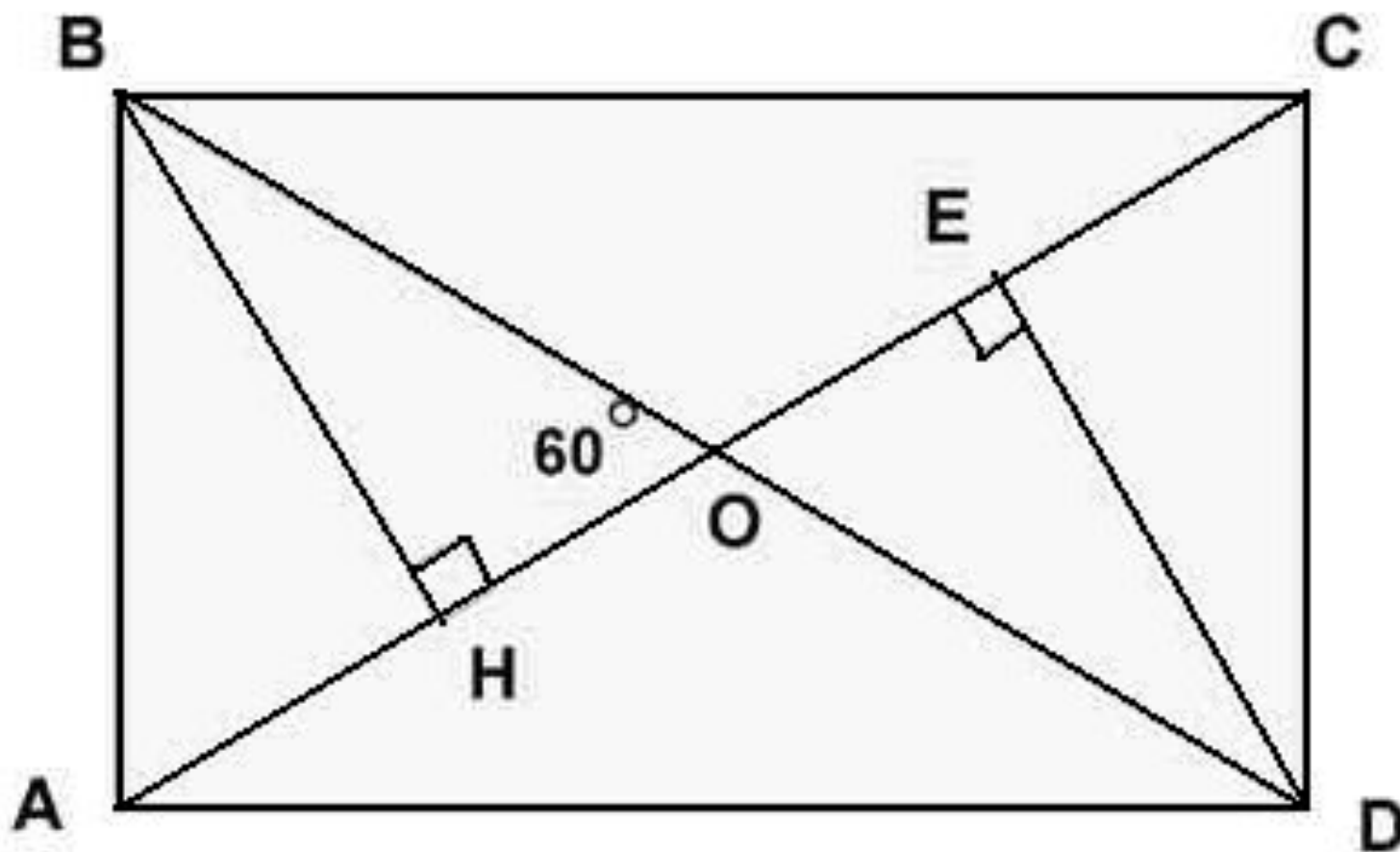


## Задача №8

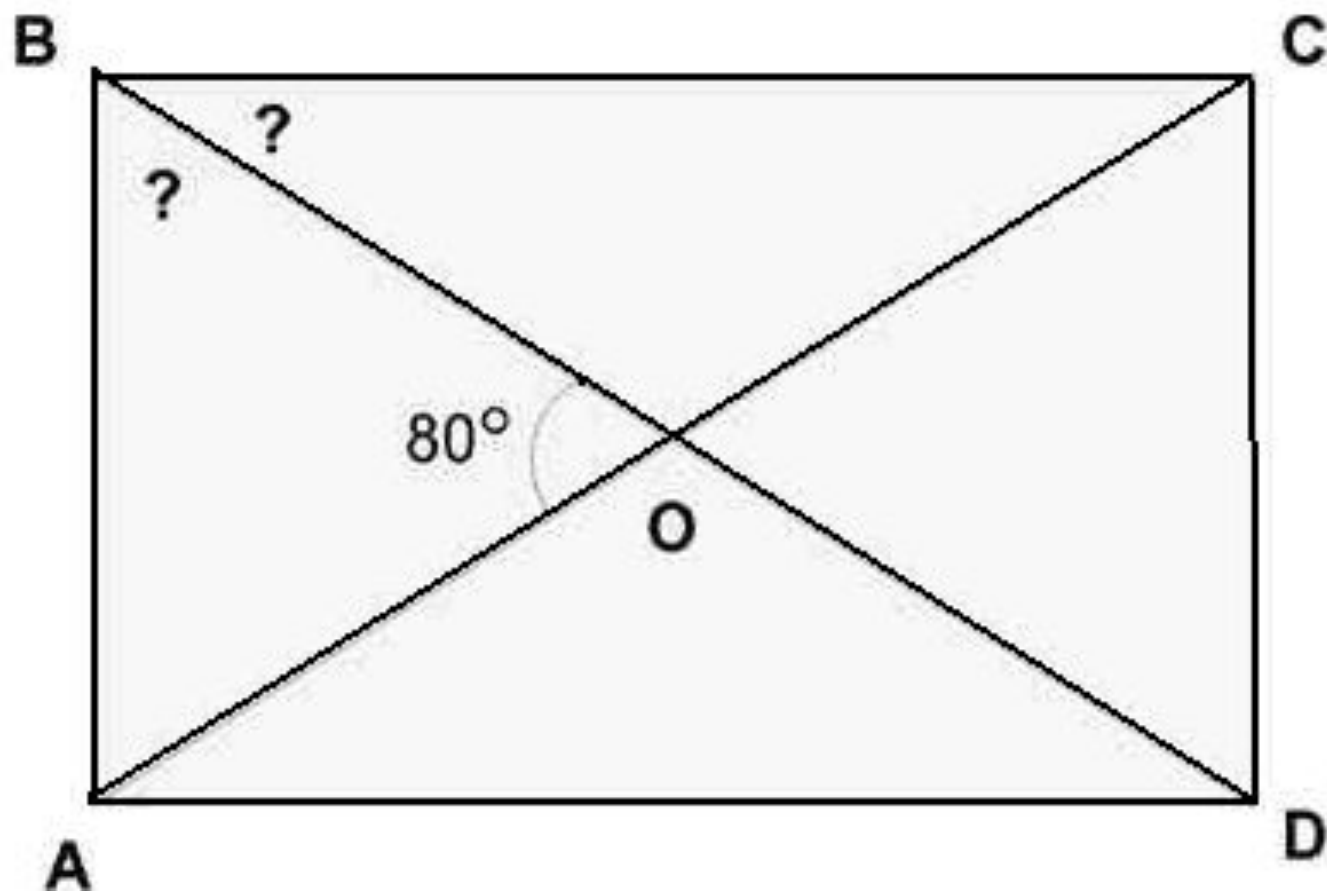
Дано:  $ABCD$  – прямоугольник.

$AH = 5$  см.

Найти:  $OE$ .



## Задача №9



## Задача №10

Дано:  $ABCD$  – ромб,  $AM$  – биссектриса  $\angle BAC$ .

Найти:  $\angle ANB$ .

