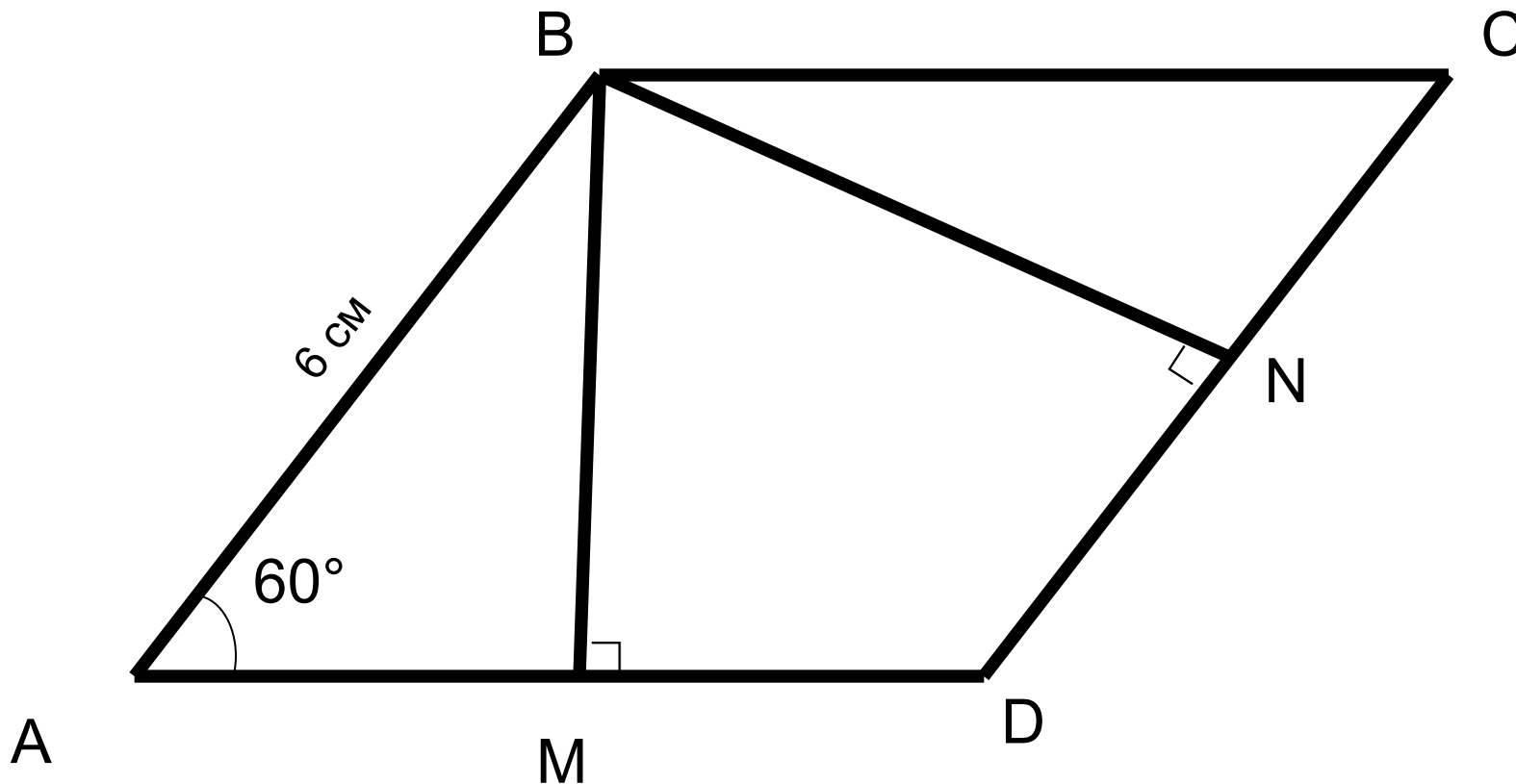


Работа
задания
по теме
«Четырёхугольники»
урок

Задача №1

Дано: $ABCD$ –
ромб.

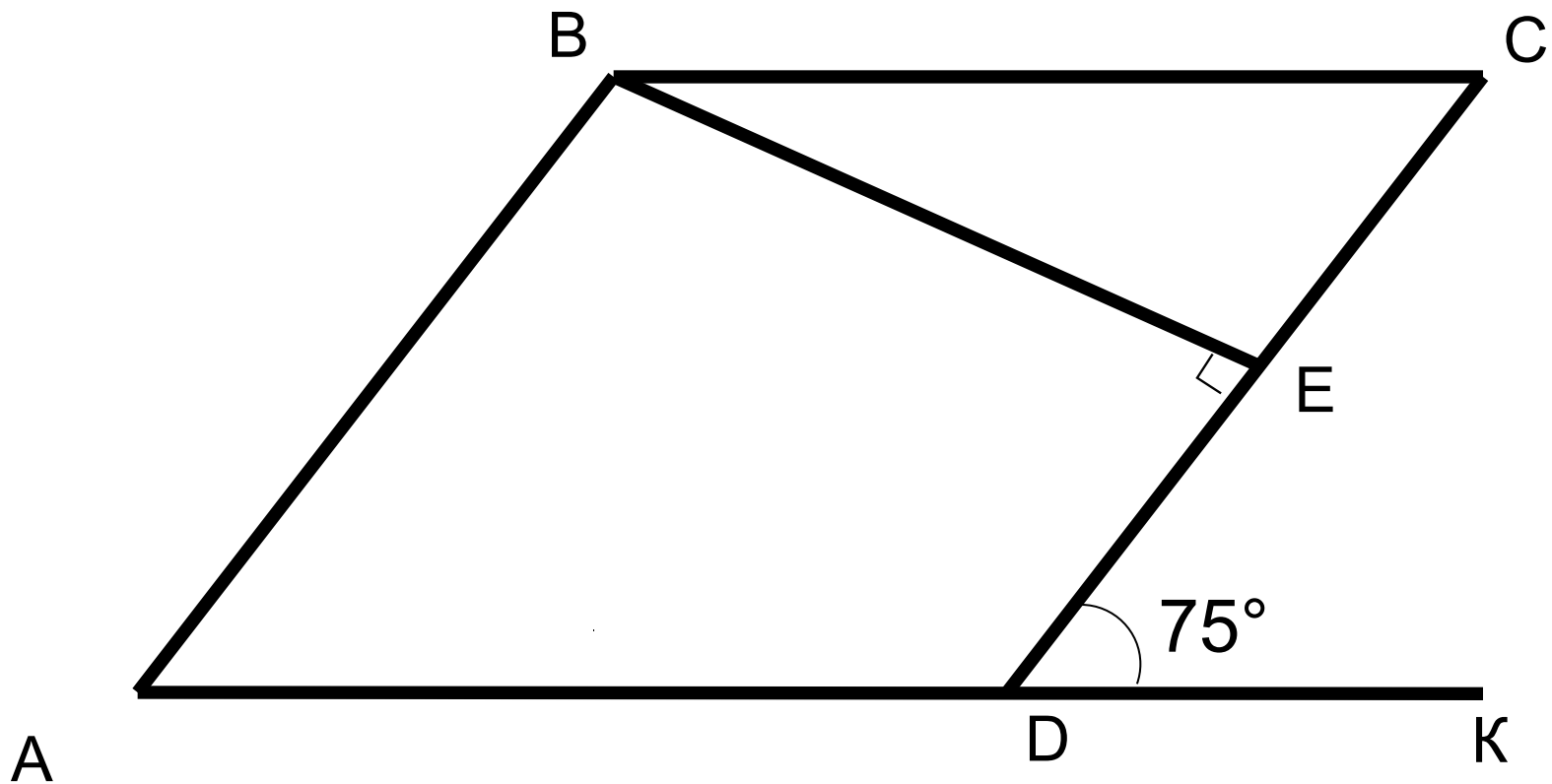
Найти: $MD + DN$



Задача №2

Дано: $ABCD$ –
ромб.

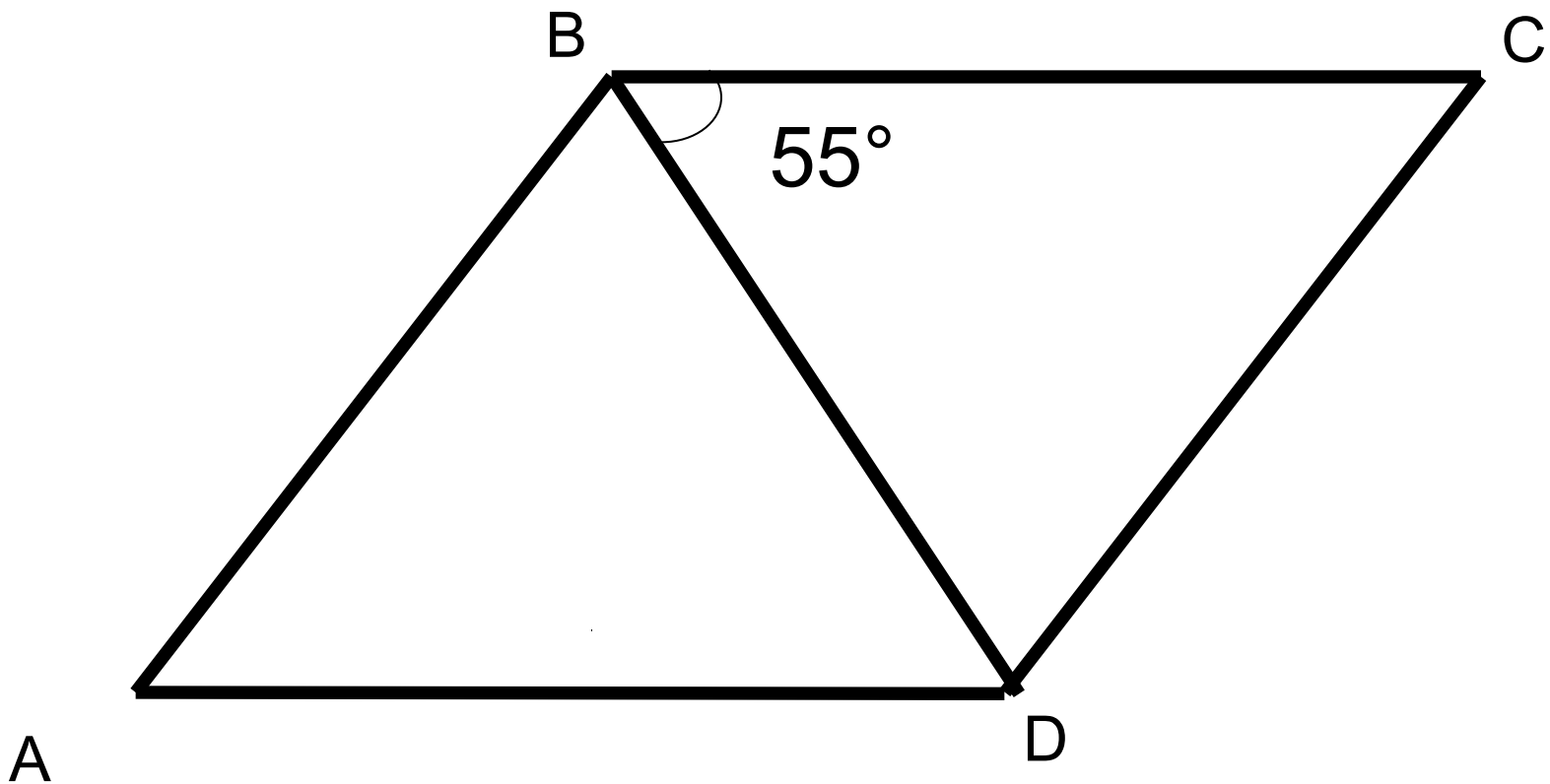
Найти: $\angle CBE$



Задача №3

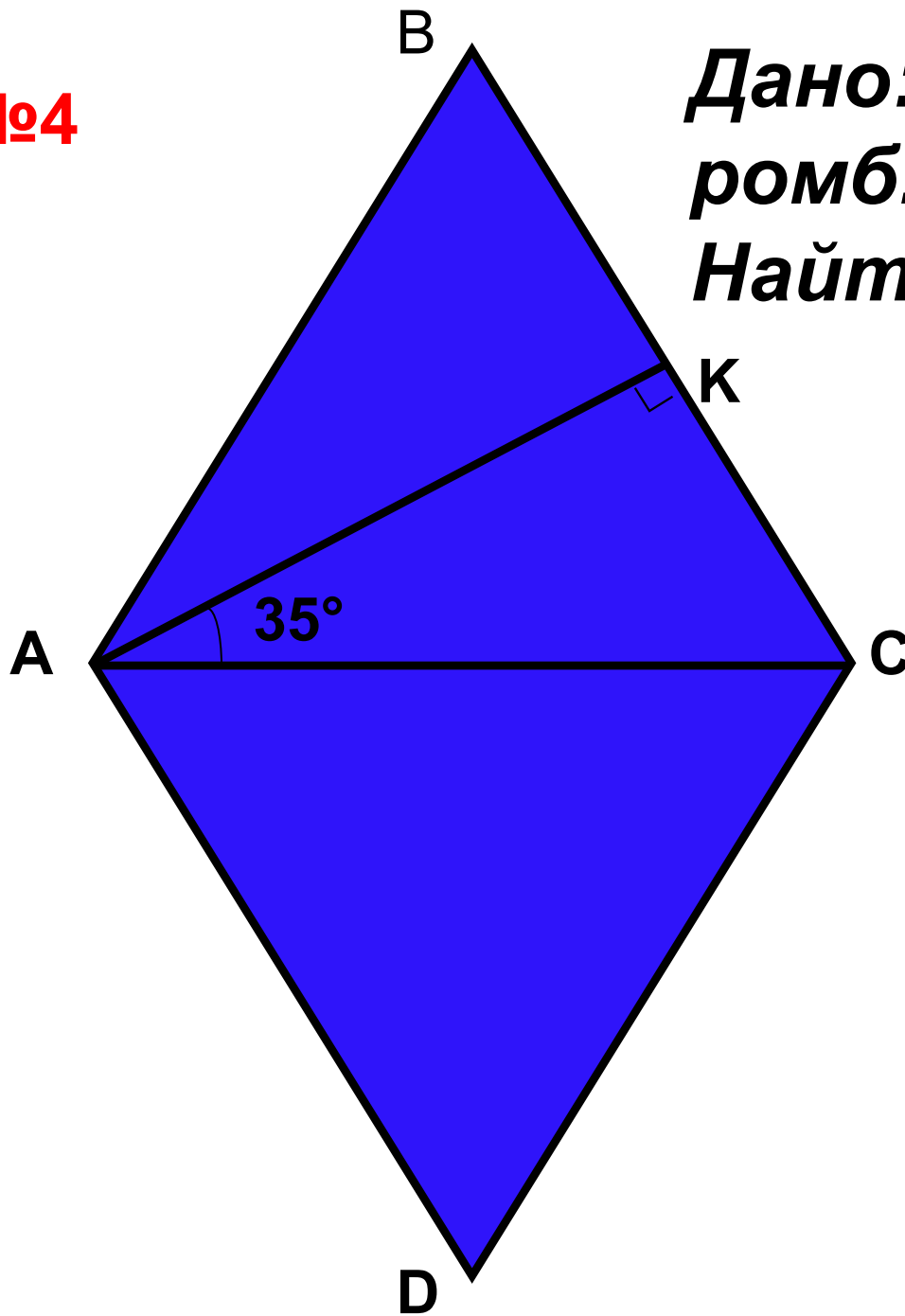
*Дано: $ABCD$ –
ромб.*

Найти: $\angle BAD$



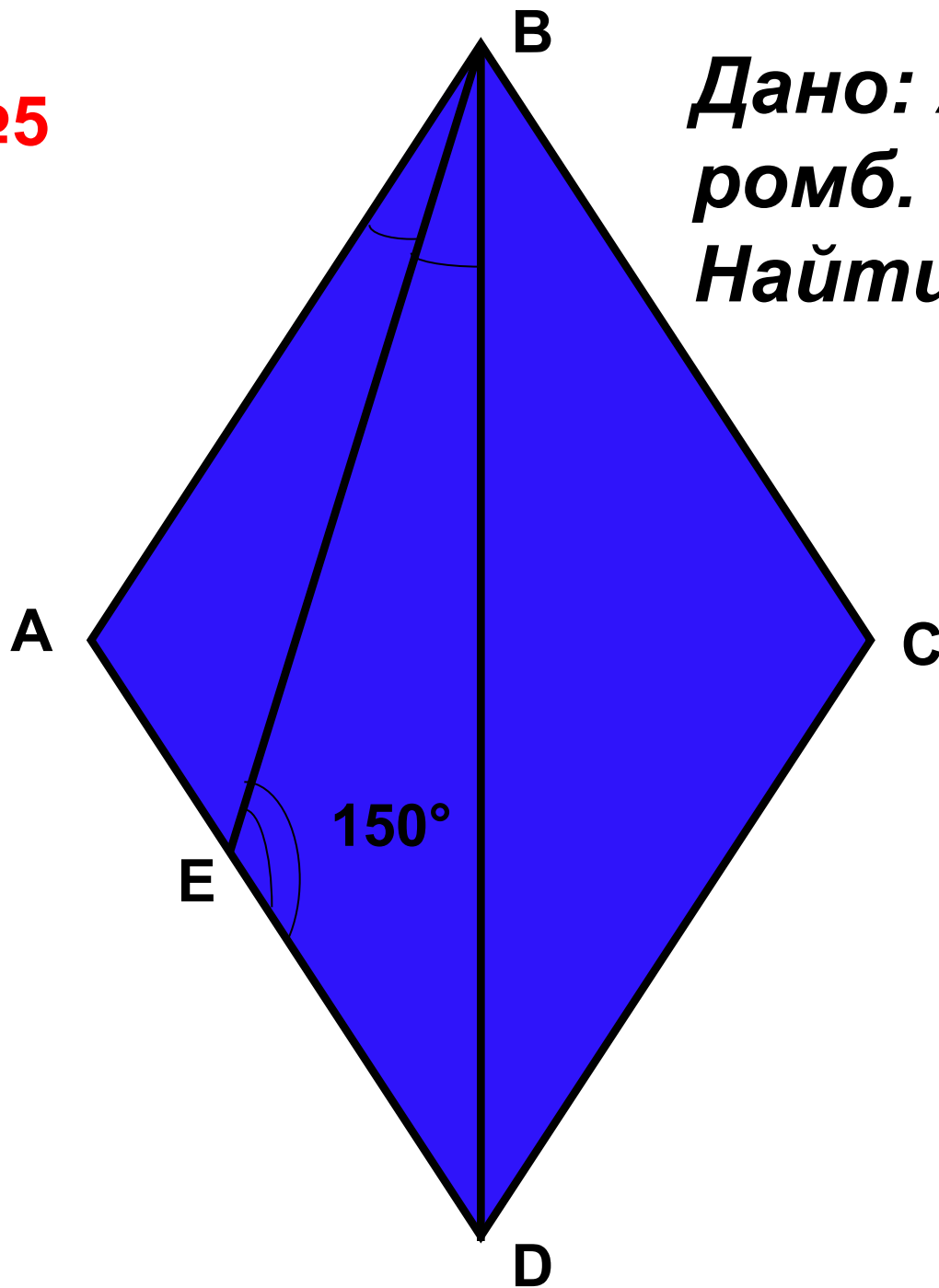
Задача №4

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

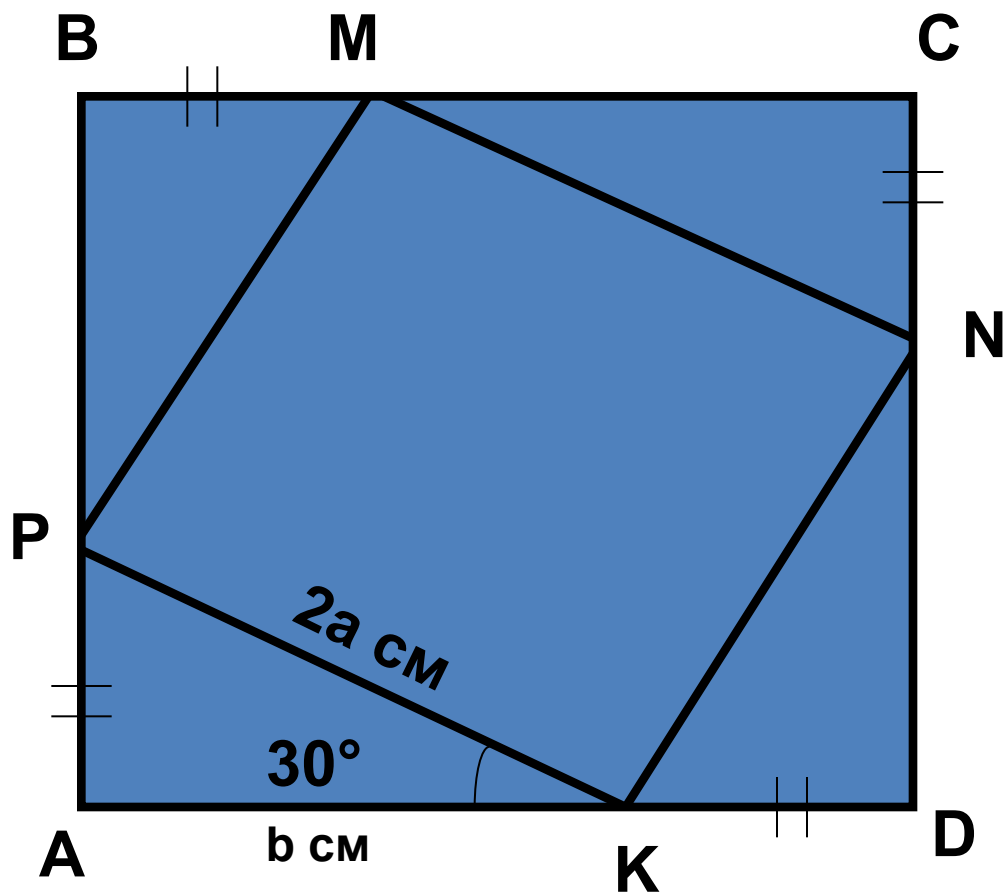


Задача №5

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



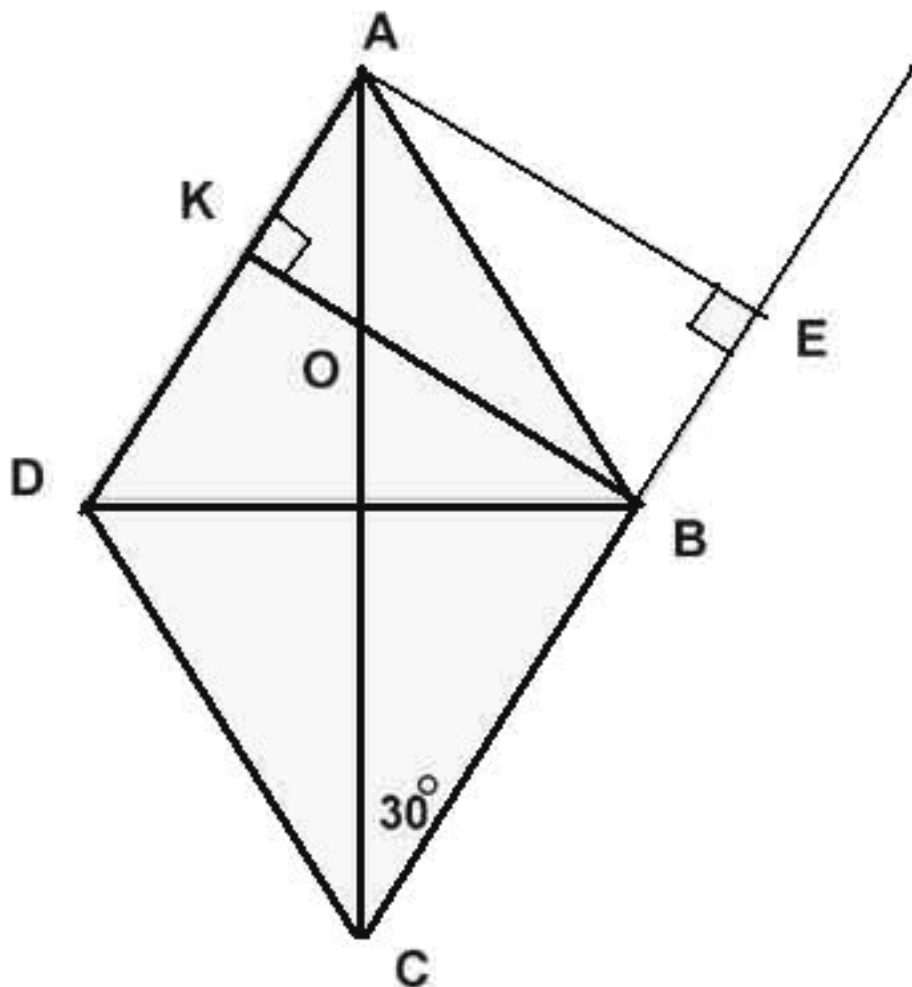
Задача №6



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

Найти: P_{ABCD}

Задача №7



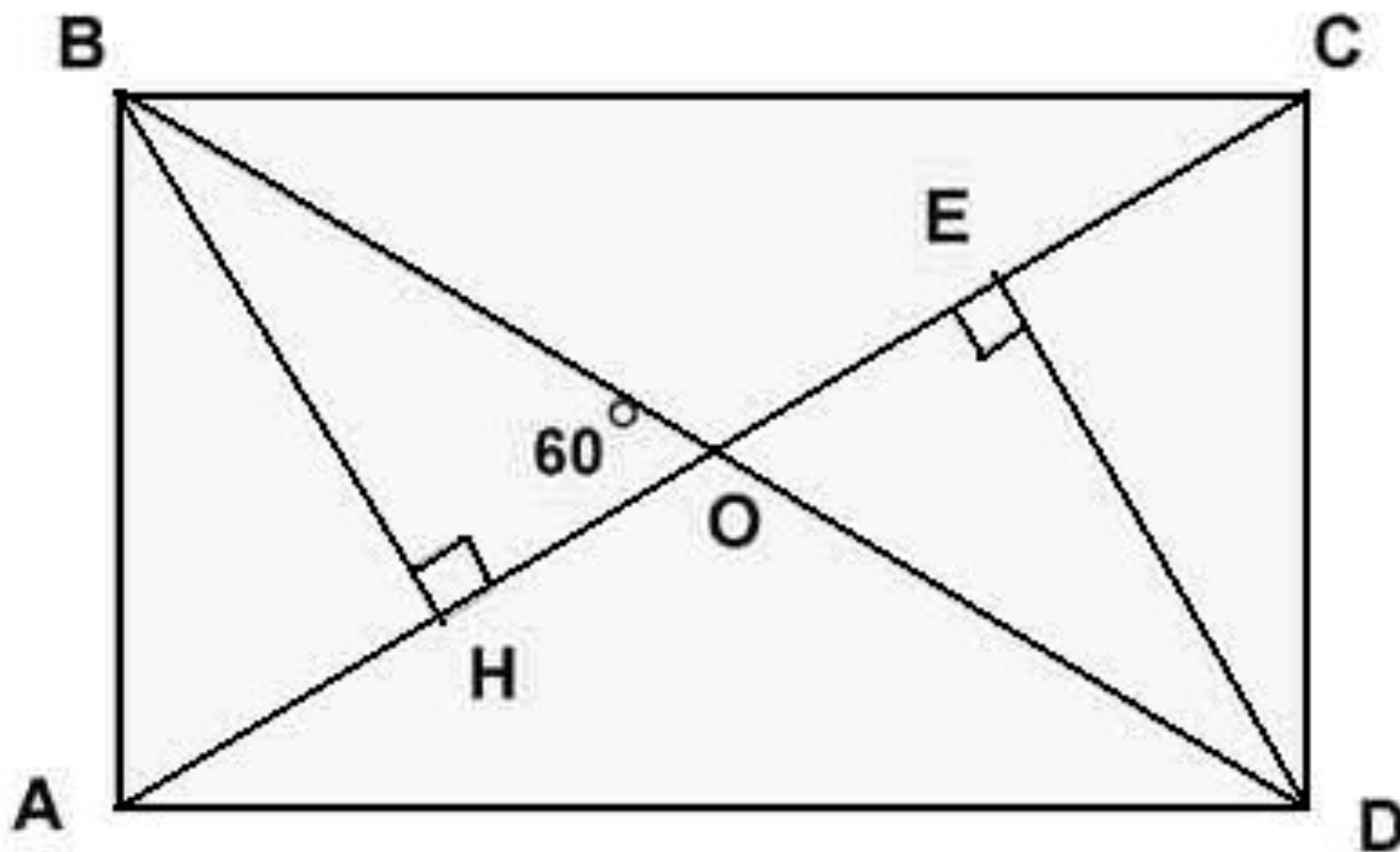
Дано: $ABCD$ –
ромб. $AC = 2 BK$
Найти: $\angle AOB$.

Задача №8

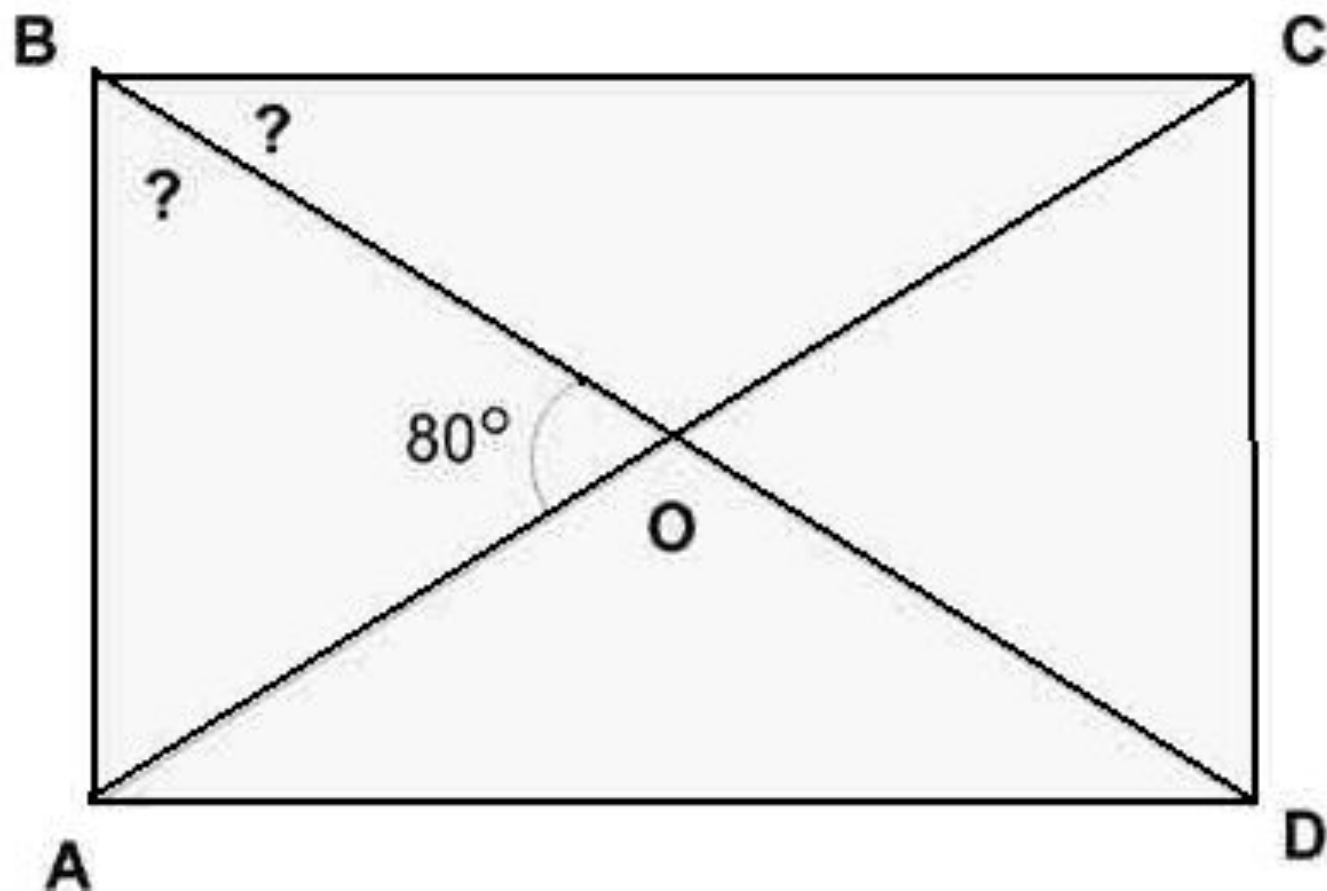
Дано: $ABCD$ – прямоугольник.

$AH = 5$ см.

Найти: OE .



Задача №9



Задача №10

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

Найти: $\angle ANB$.

