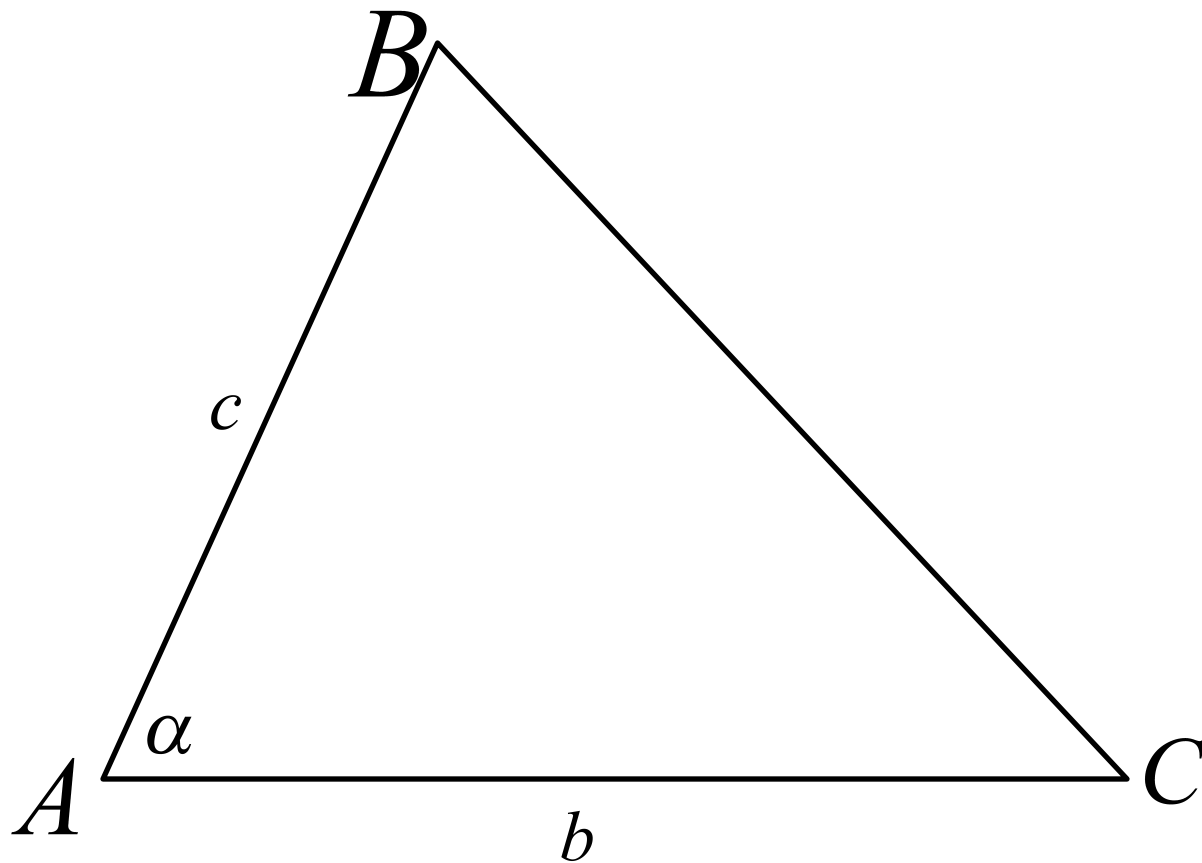
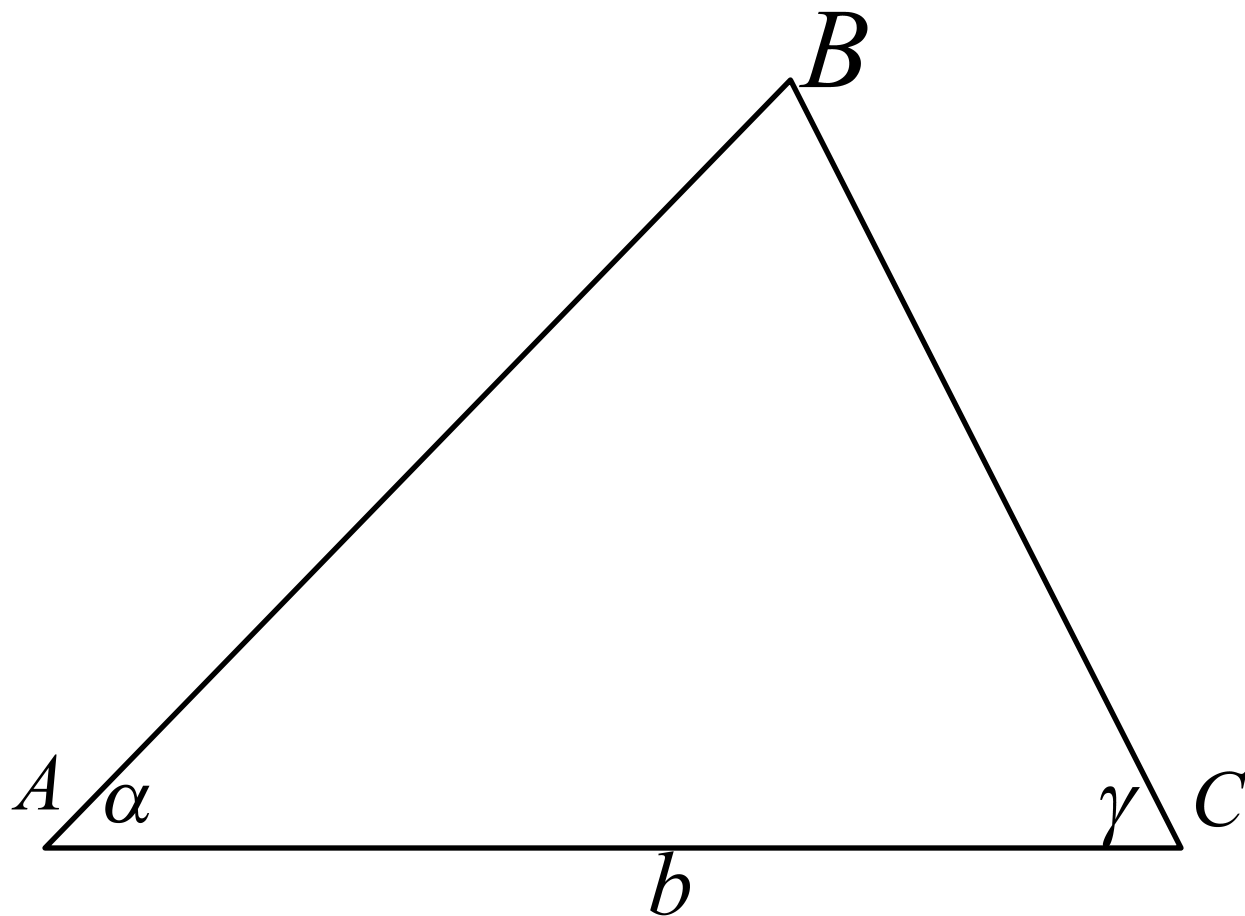


Решение треугольников

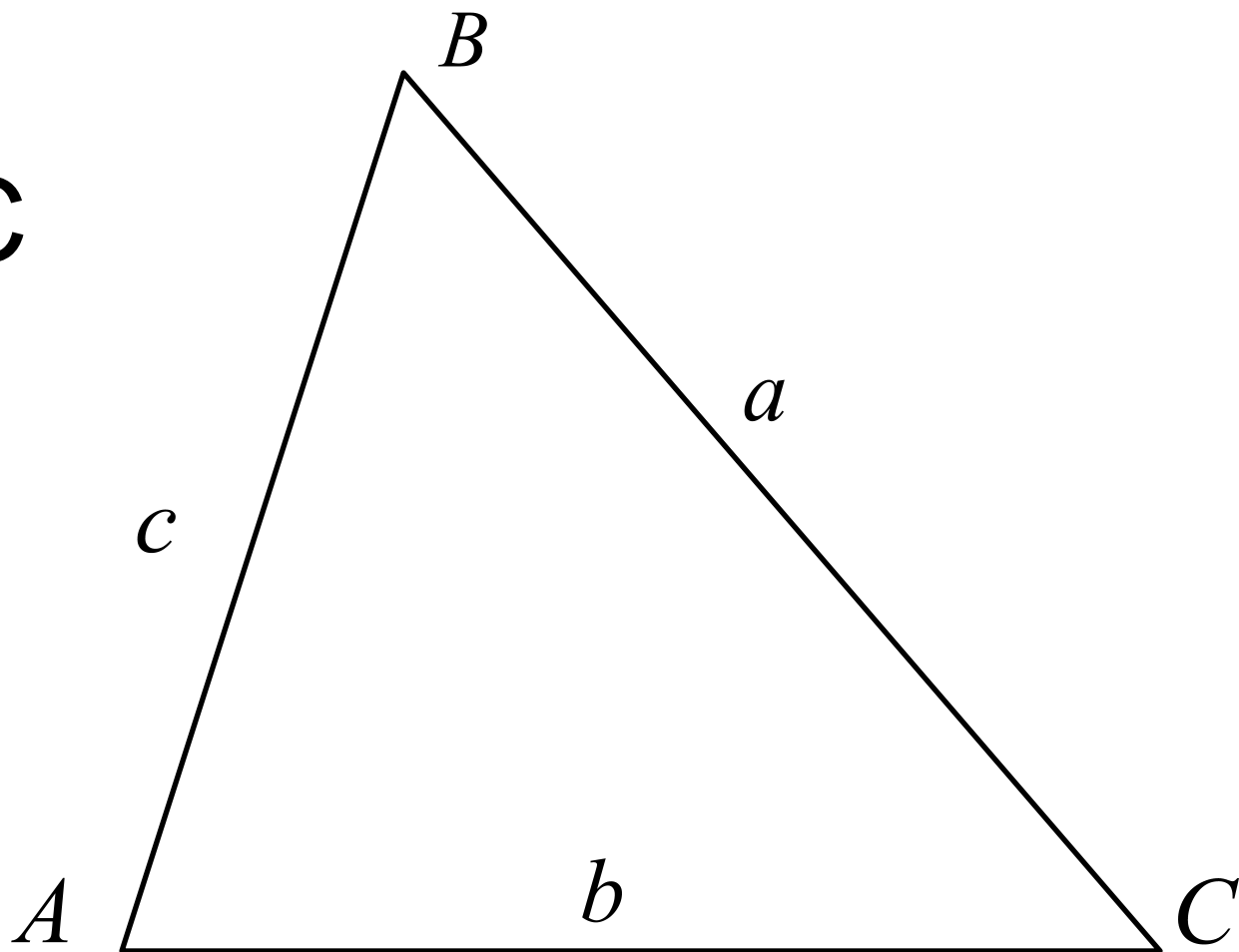
- Найти:
BC, $\angle B$, $\angle C$



- Найти:
 $\angle B$, AB ,
 BC

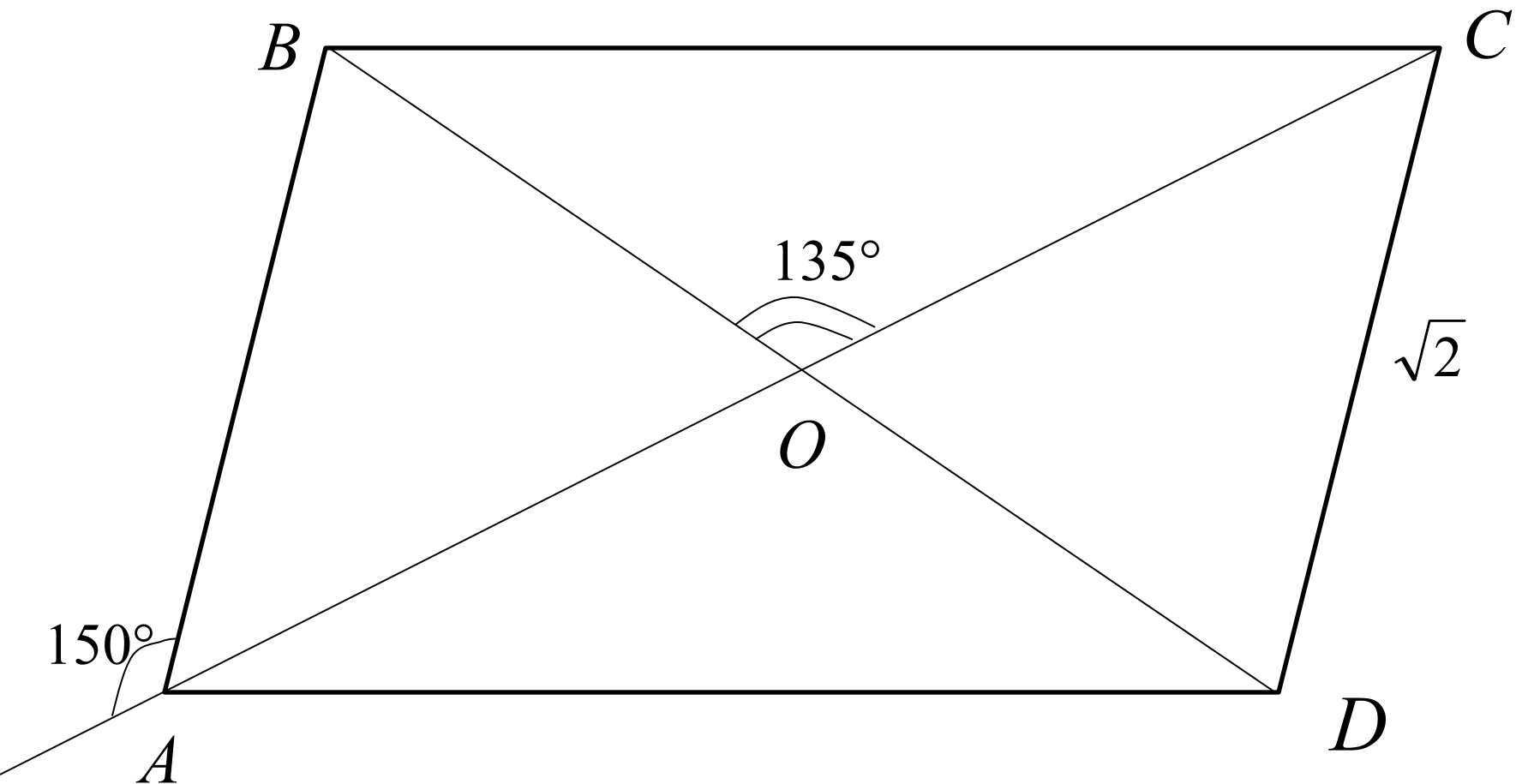


• Найти:
 $\angle A$, $\angle B$, $\angle C$



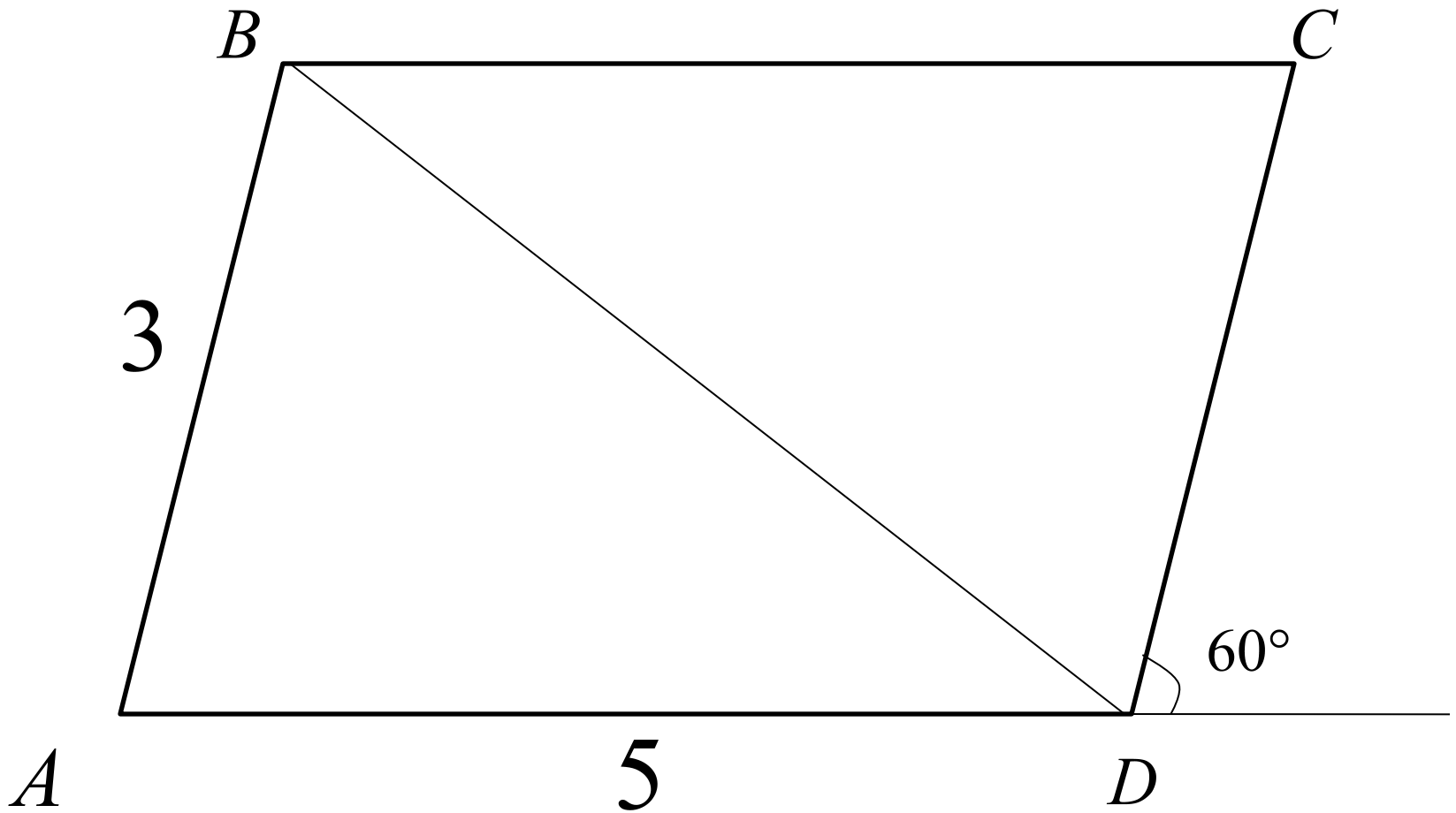
ABCD- параллелограмм.

Найти: BD



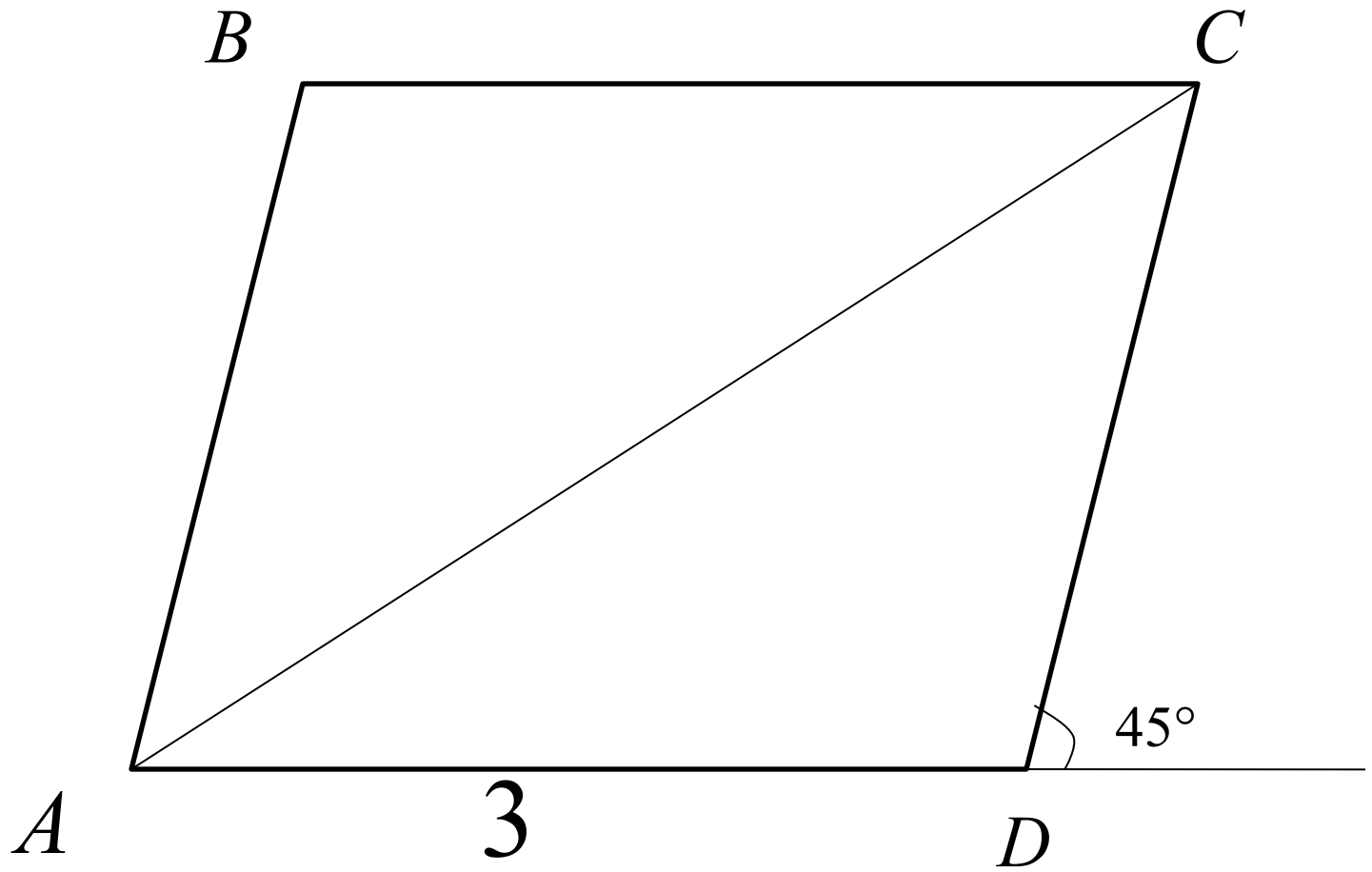
ABCD- параллелограмм.

Найти: BD



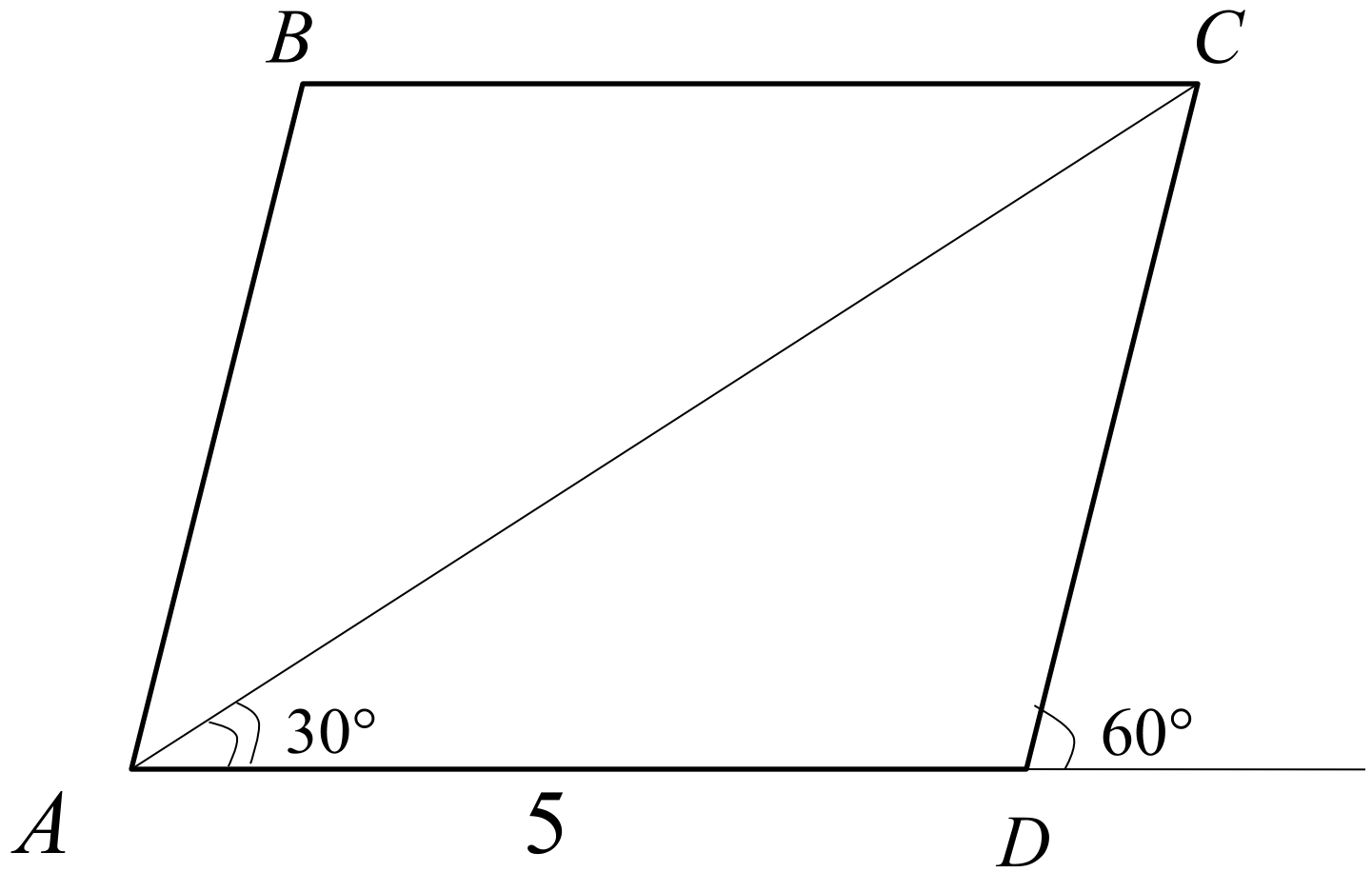
ABCD – ромб.

Найти: AC

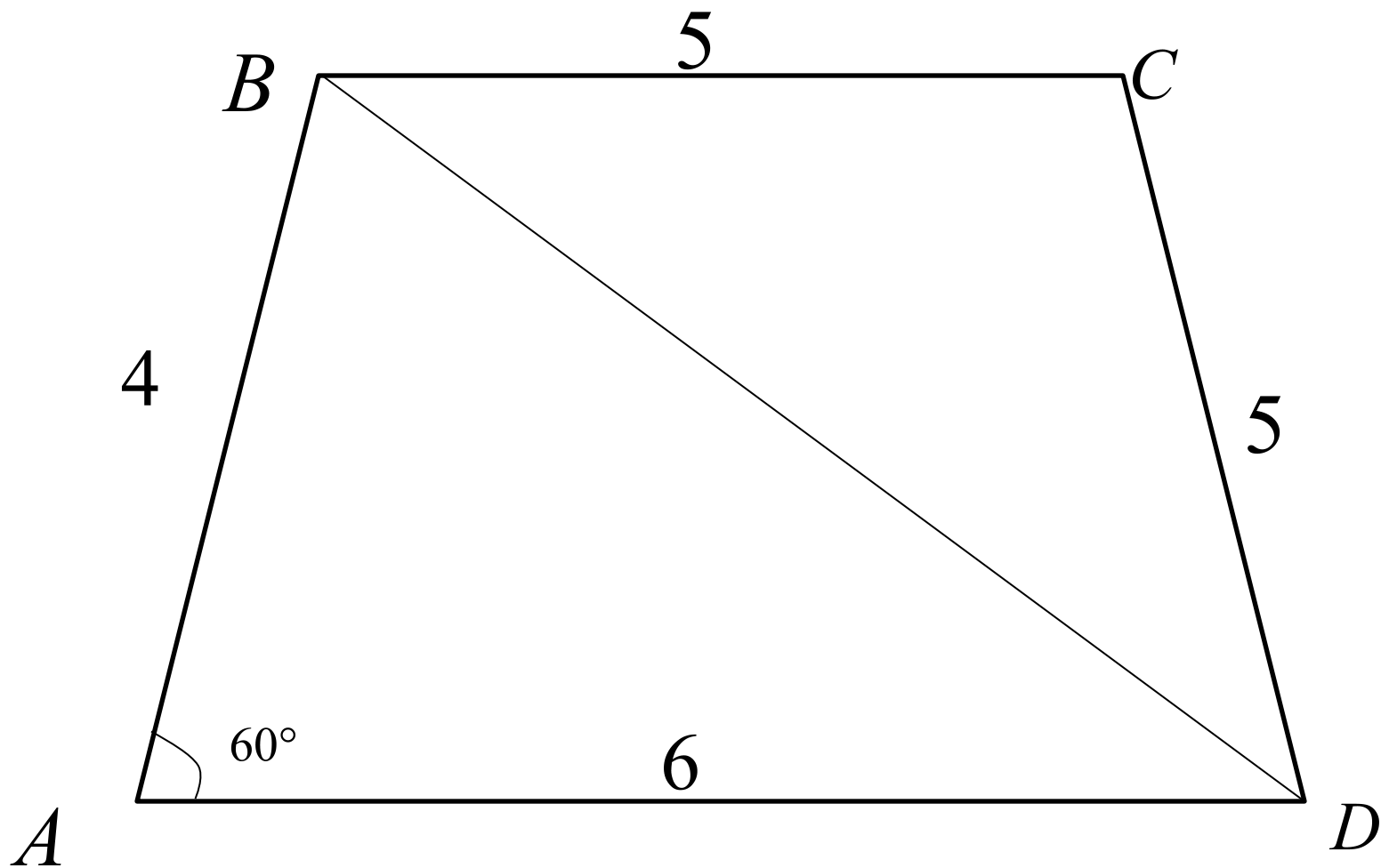


ABCD- параллелограмм.

Найти: AC

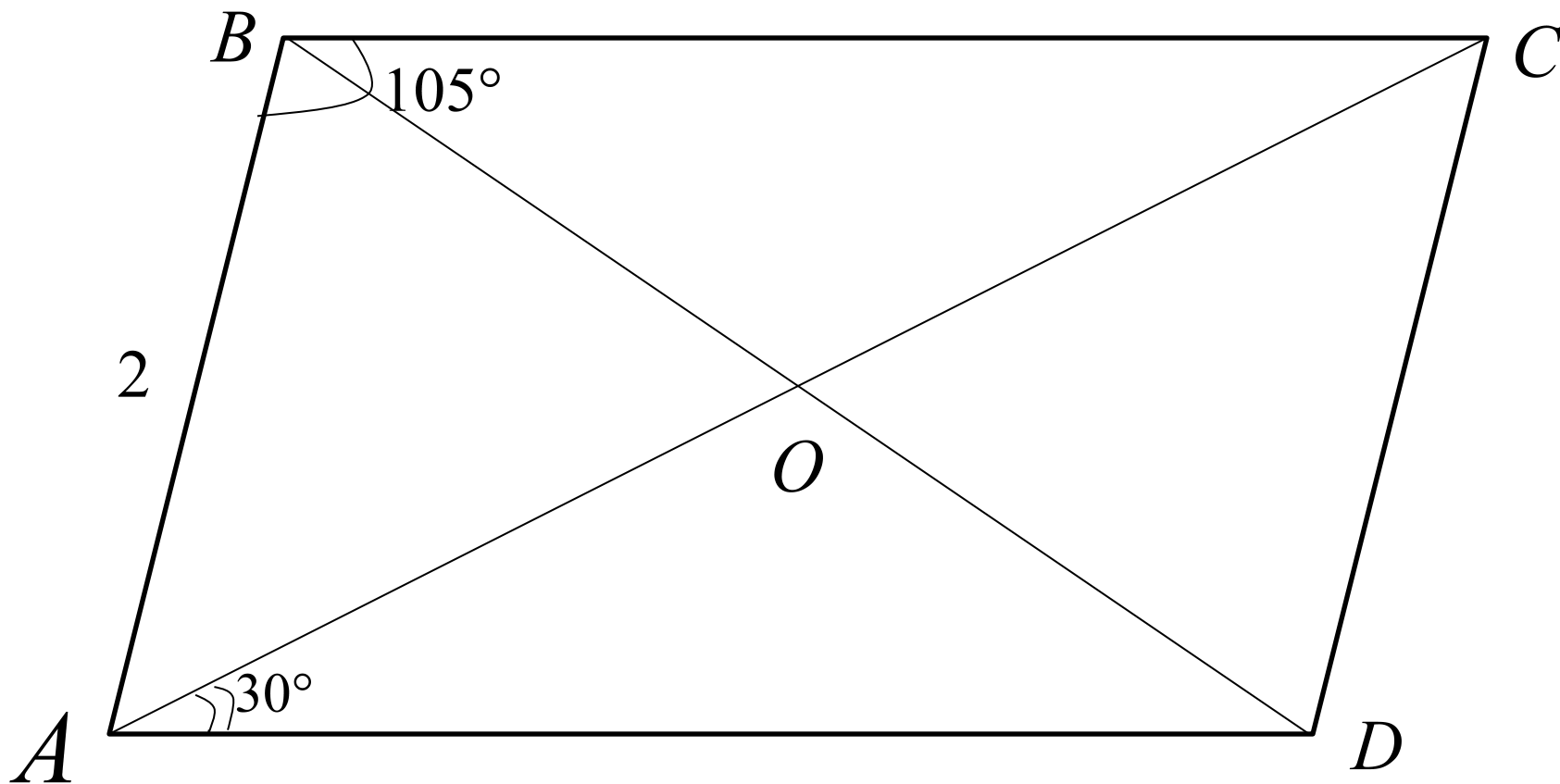


Найти: $\angle C$



ABCD- параллелограмм.

Найти: BC



$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$$

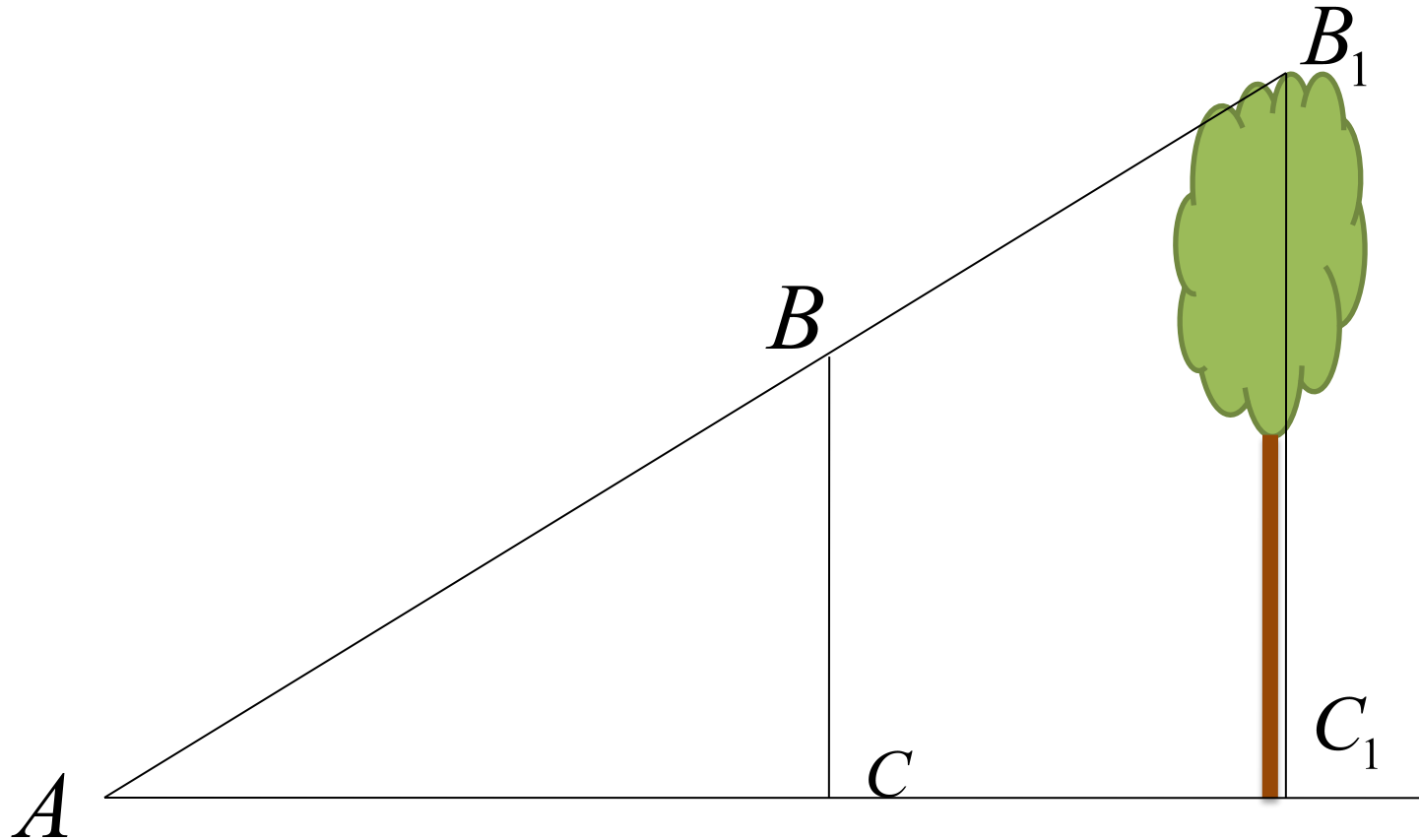
- Треугольник CDE вписан
в окружность
с радиусом $2\sqrt{3}$,
 $\angle C = 75^\circ$, $\angle E = 45^\circ$.

Найдите CE.

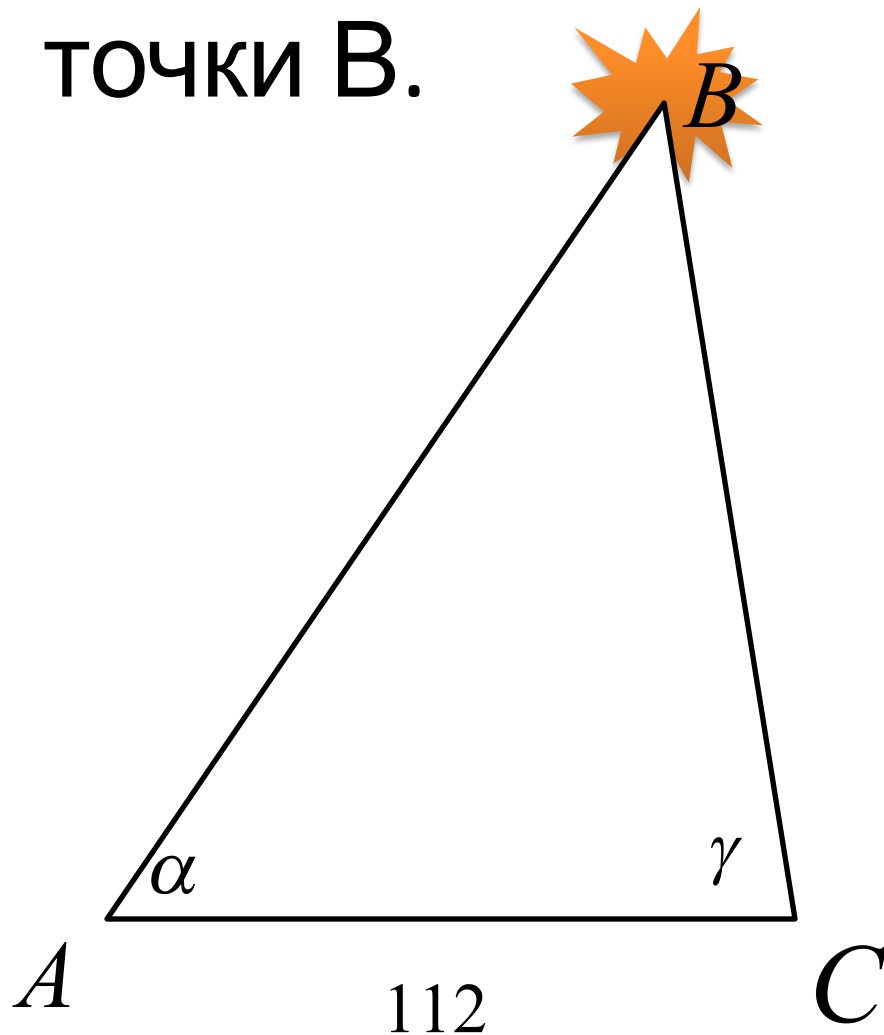
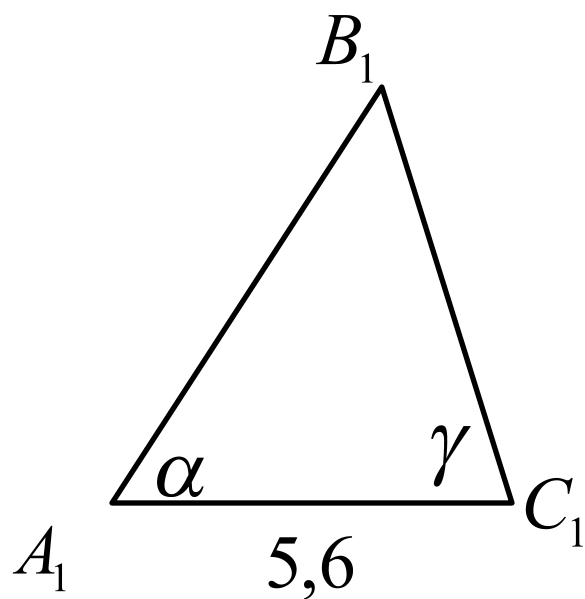
- Стороны треугольника равны 12, 13 и 14.
Найдите радиус описанной около него окружности.

$AC=3,3$ м, $AC_1=13,2$ м, $BC=1,5$ м.

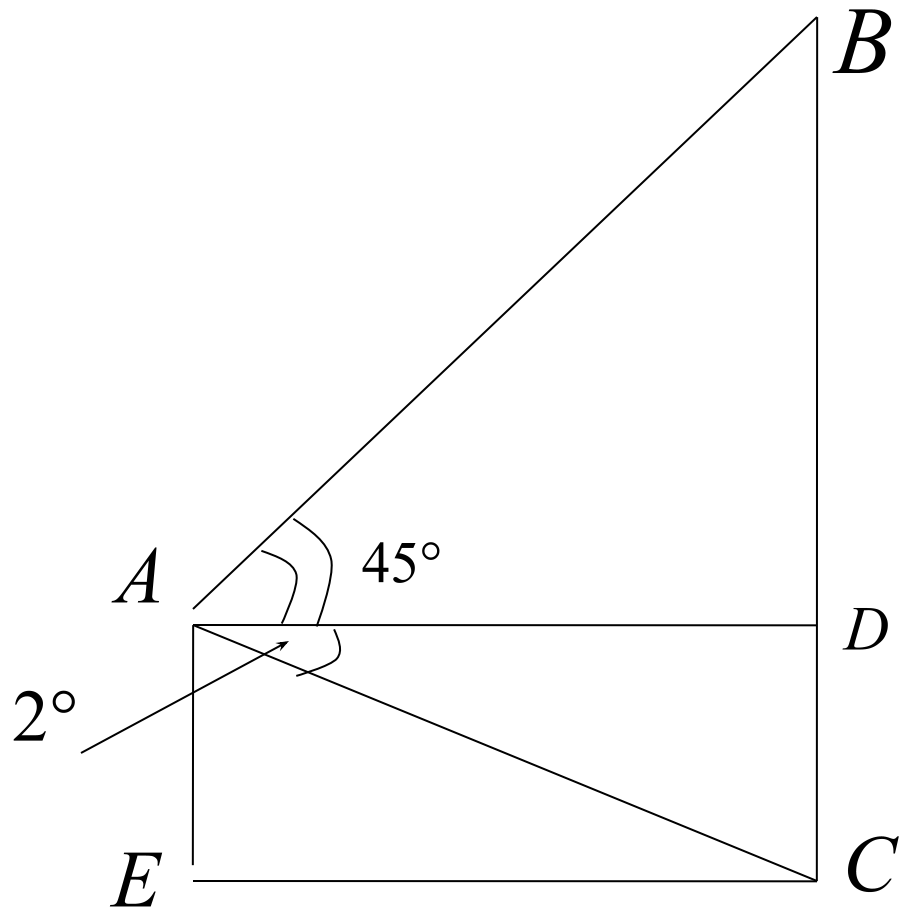
Найти высоту дерева



$AC=112$ м, $A_1C_1=5,6$ м, $A_1B_1=8,4$ м.
Найти расстояние до недоступной
точки B .



№ 1036



Дома:

П.П. 96-100,

**№№ 1033, 1060 (А, В), 1061 (А,
В), 1038**