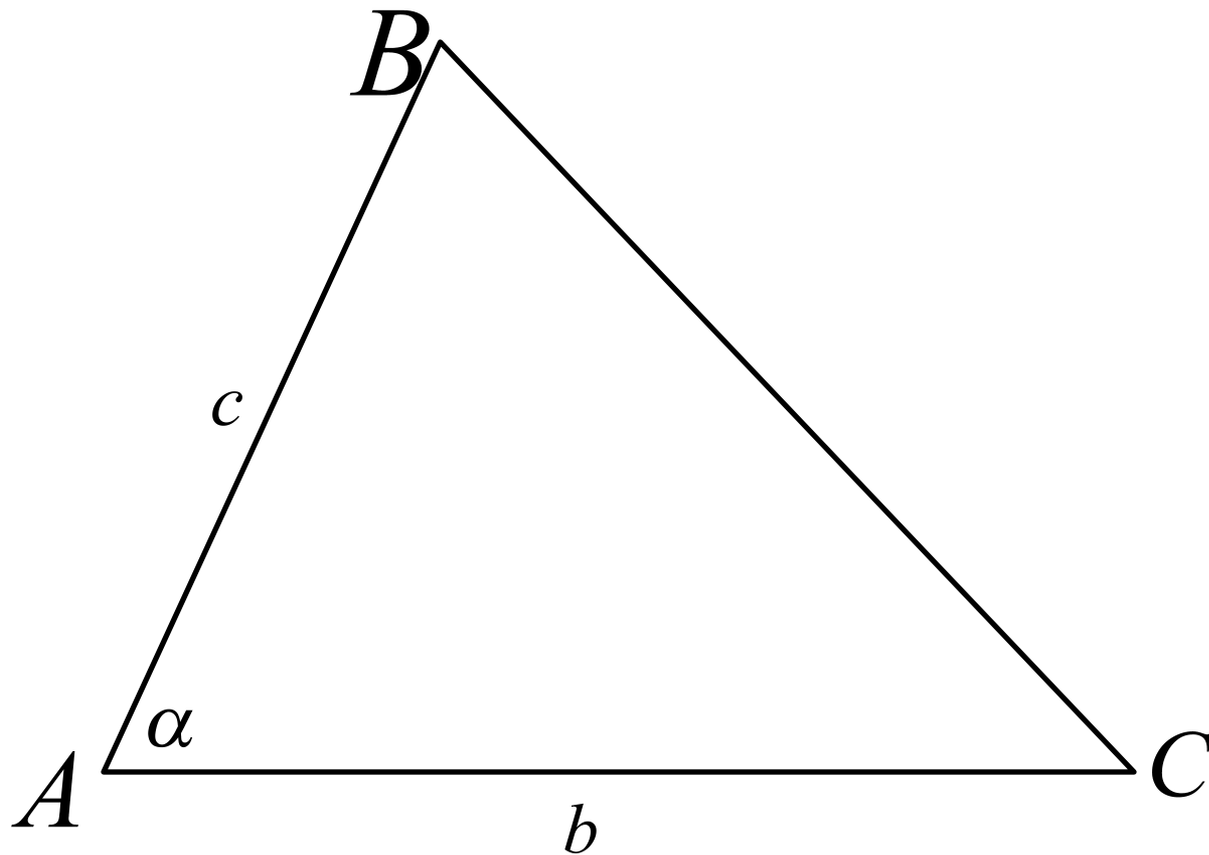
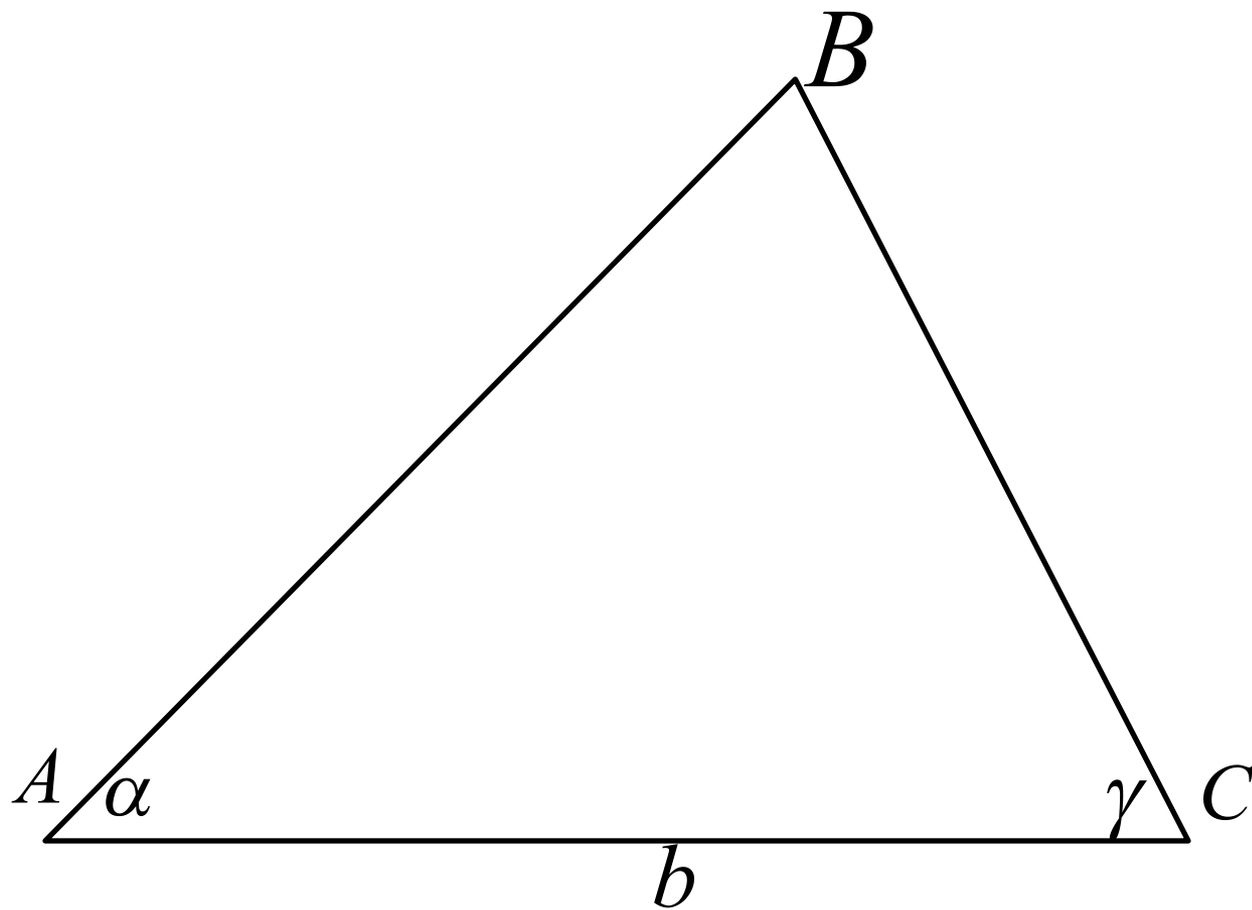


# Решение треугольников

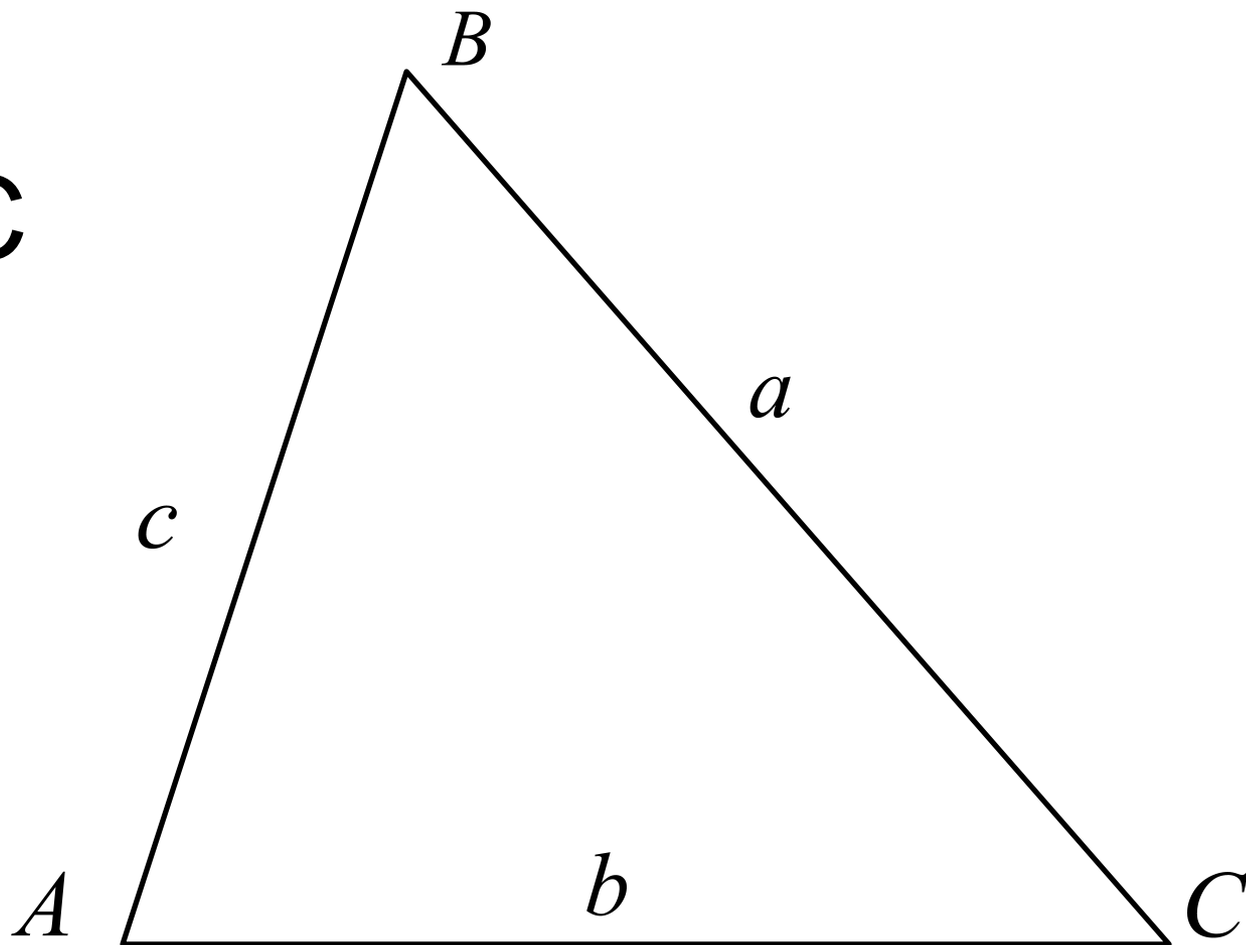
- Найти:  
BC,  $\angle B$ ,  $\angle C$



- Найти:  
 $\angle B$ ,  $AB$ ,  
 $BC$

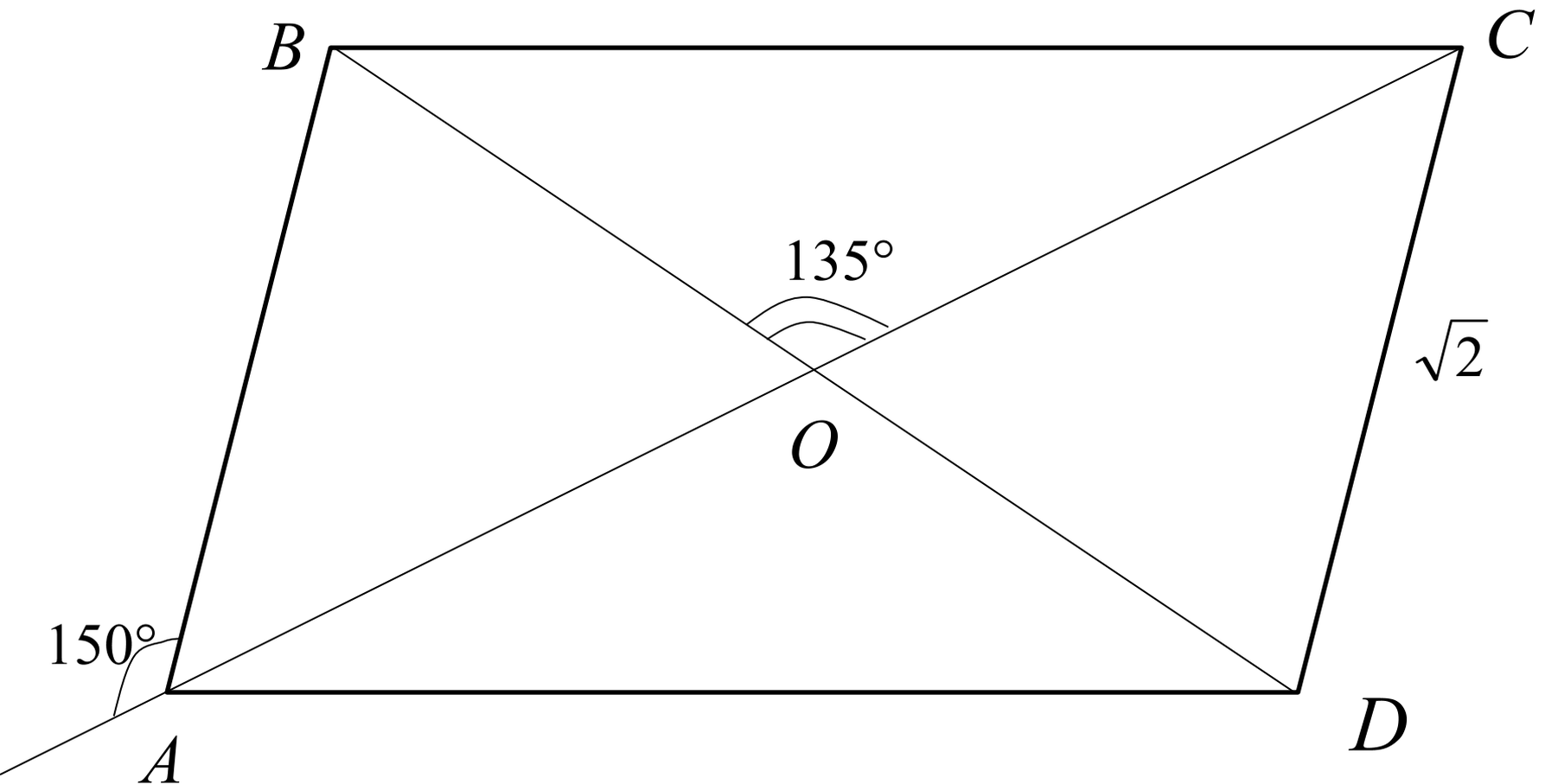


• Найти:  
 $\angle A$ ,  $\angle B$ ,  $\angle C$



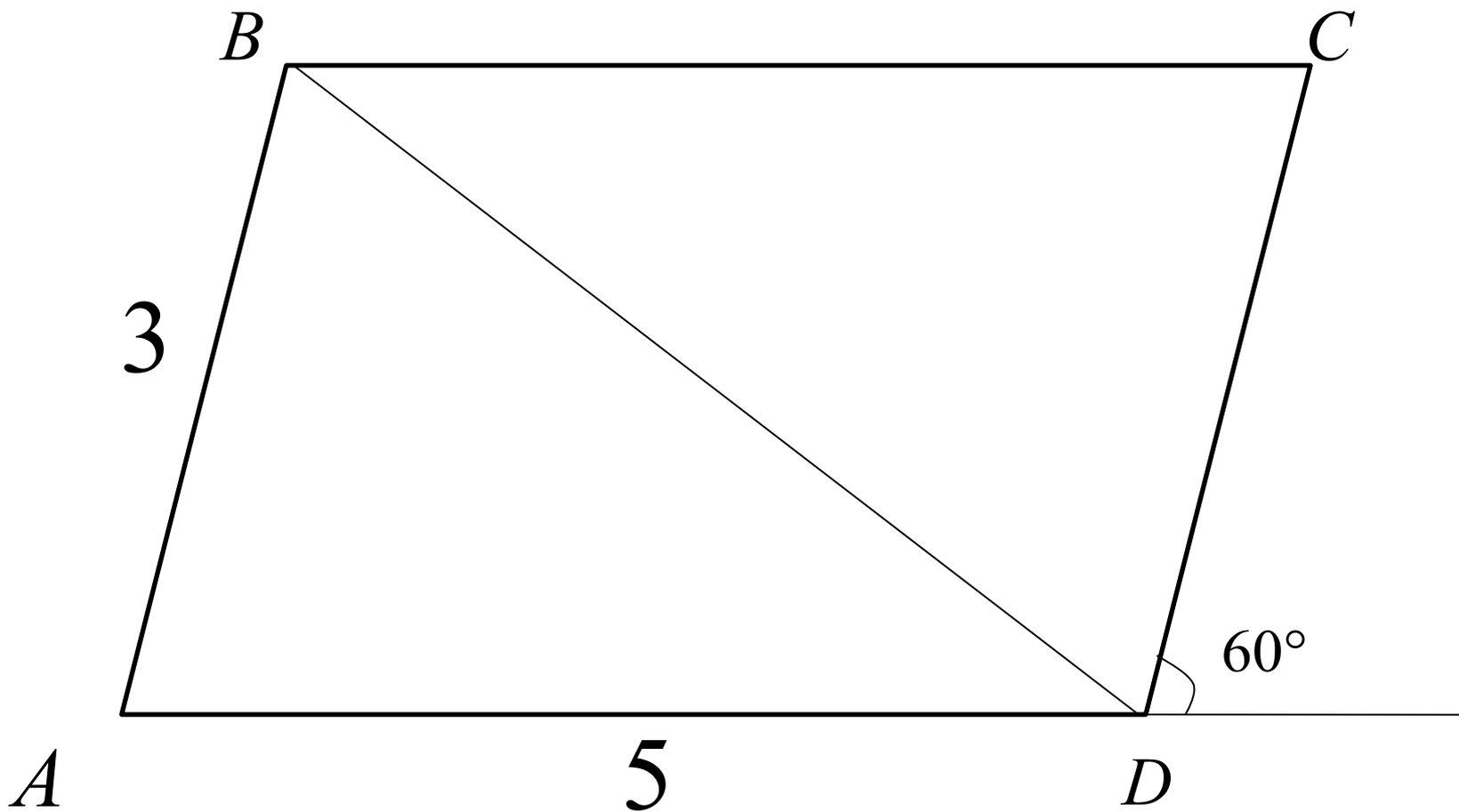
ABCD- параллелограмм.

Найти: BD



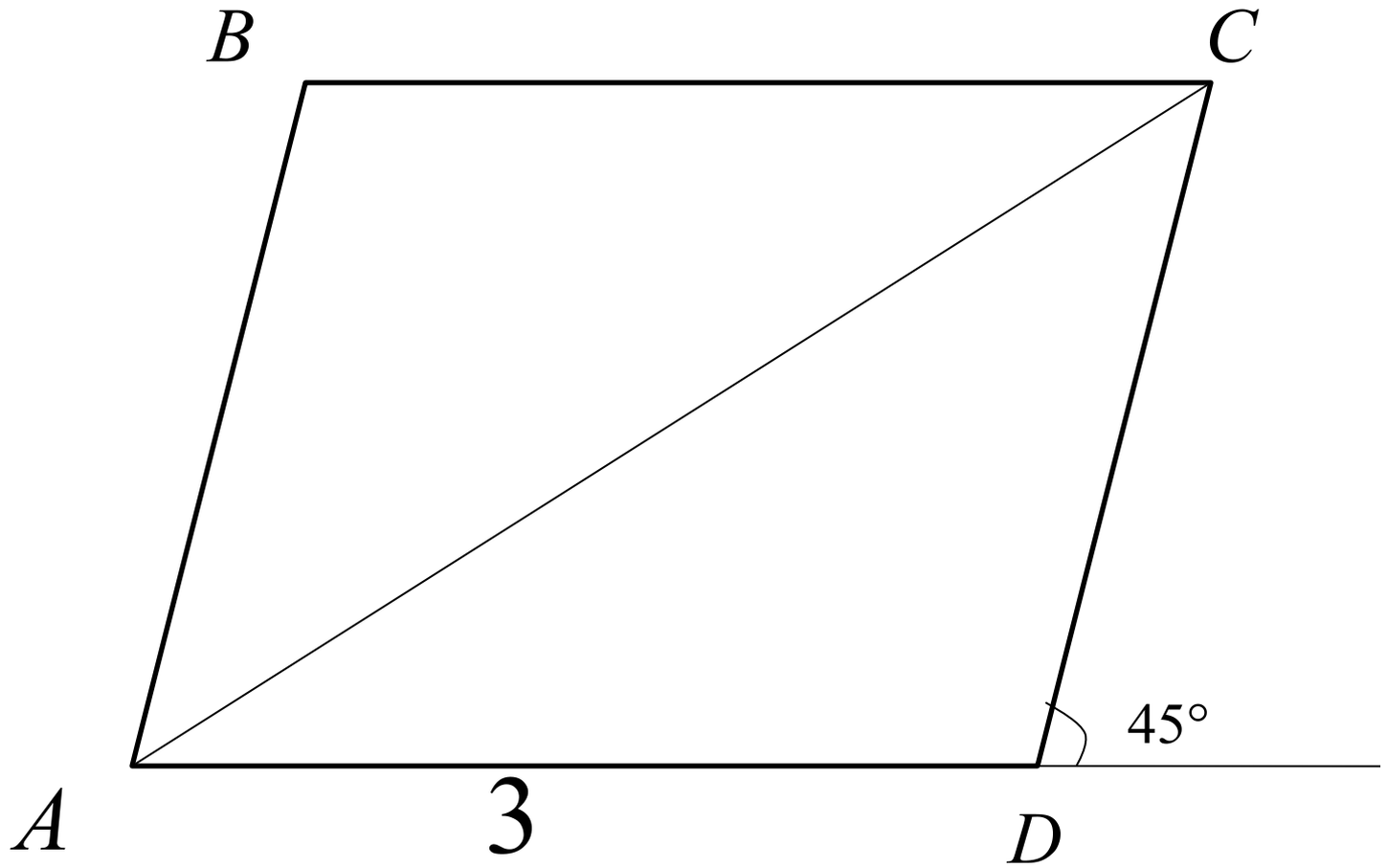
ABCD- параллелограмм.

Найти: BD



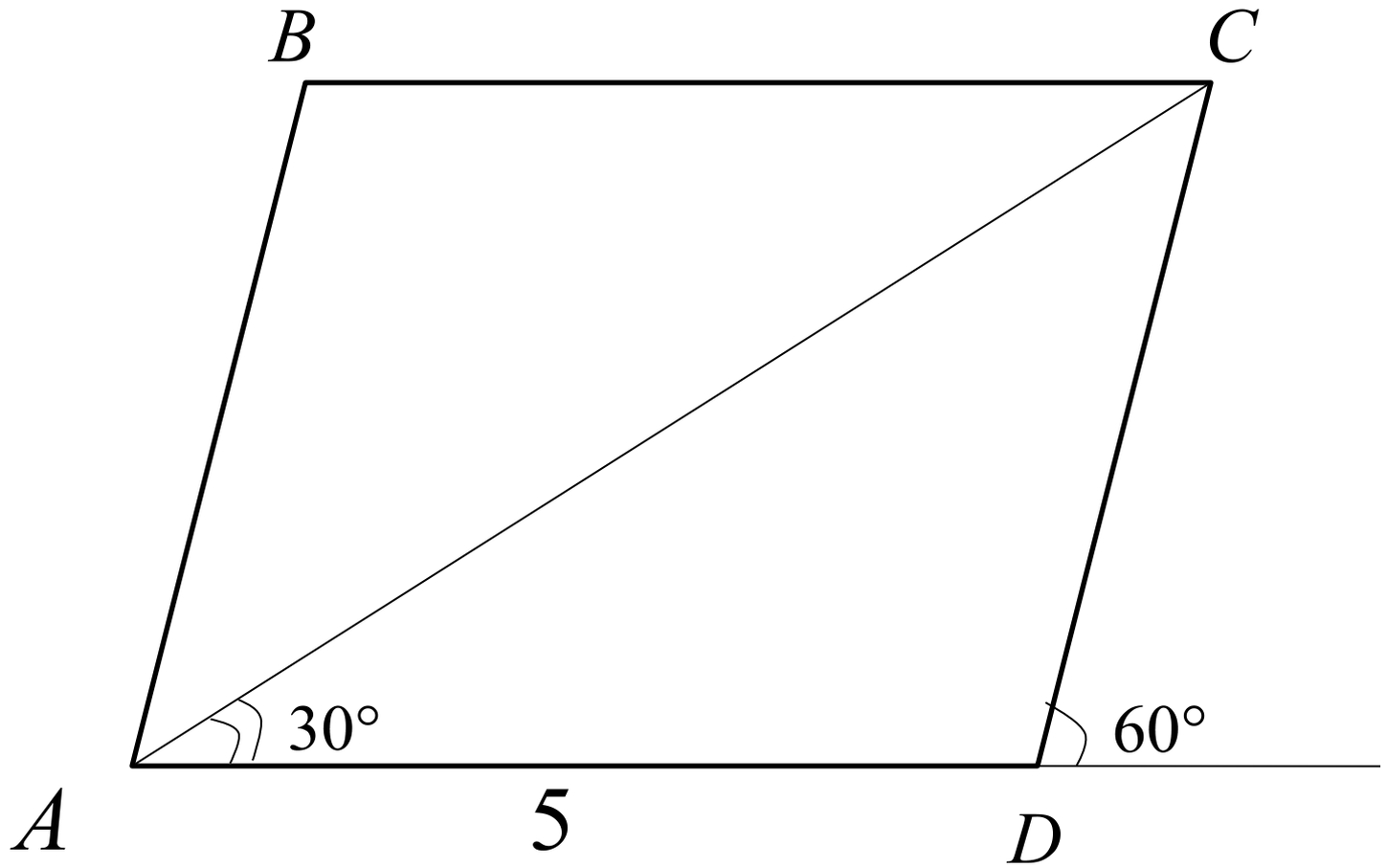
ABCD – ромб.

Найти: AC

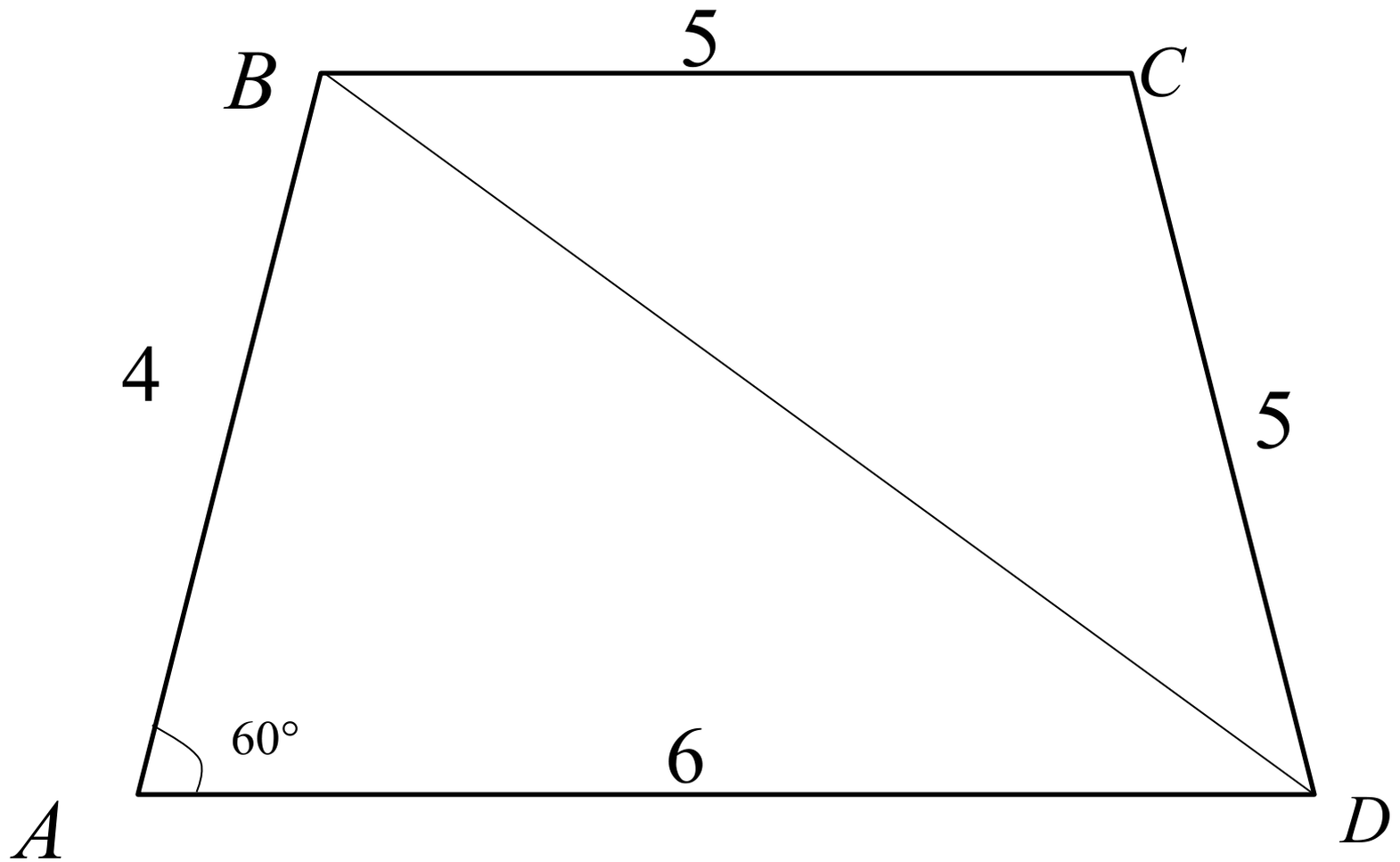


ABCD- параллелограмм.

Найти: AC

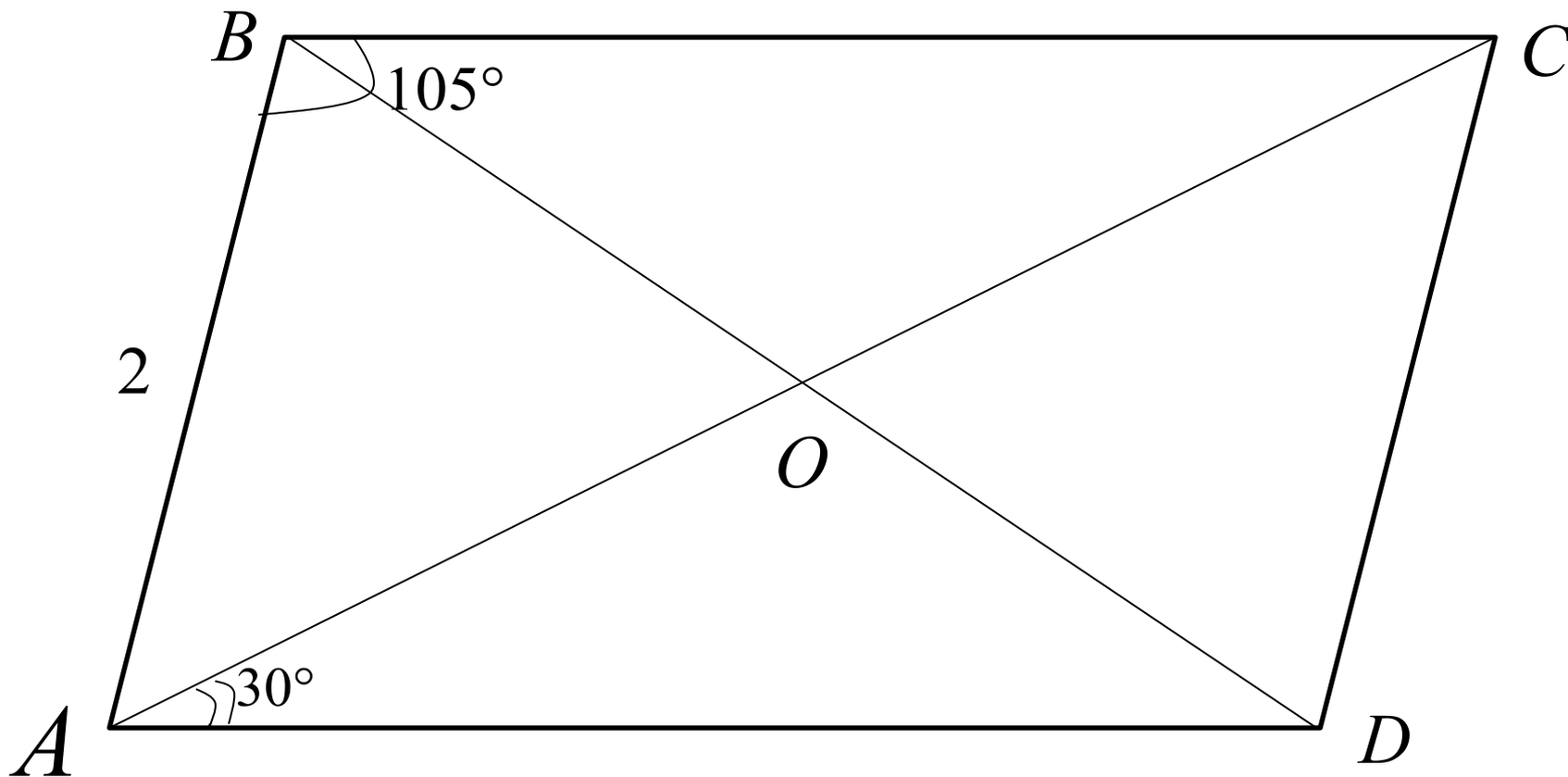


Найти:  $\angle C$



ABCD- параллелограмм.

Найти: BC



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

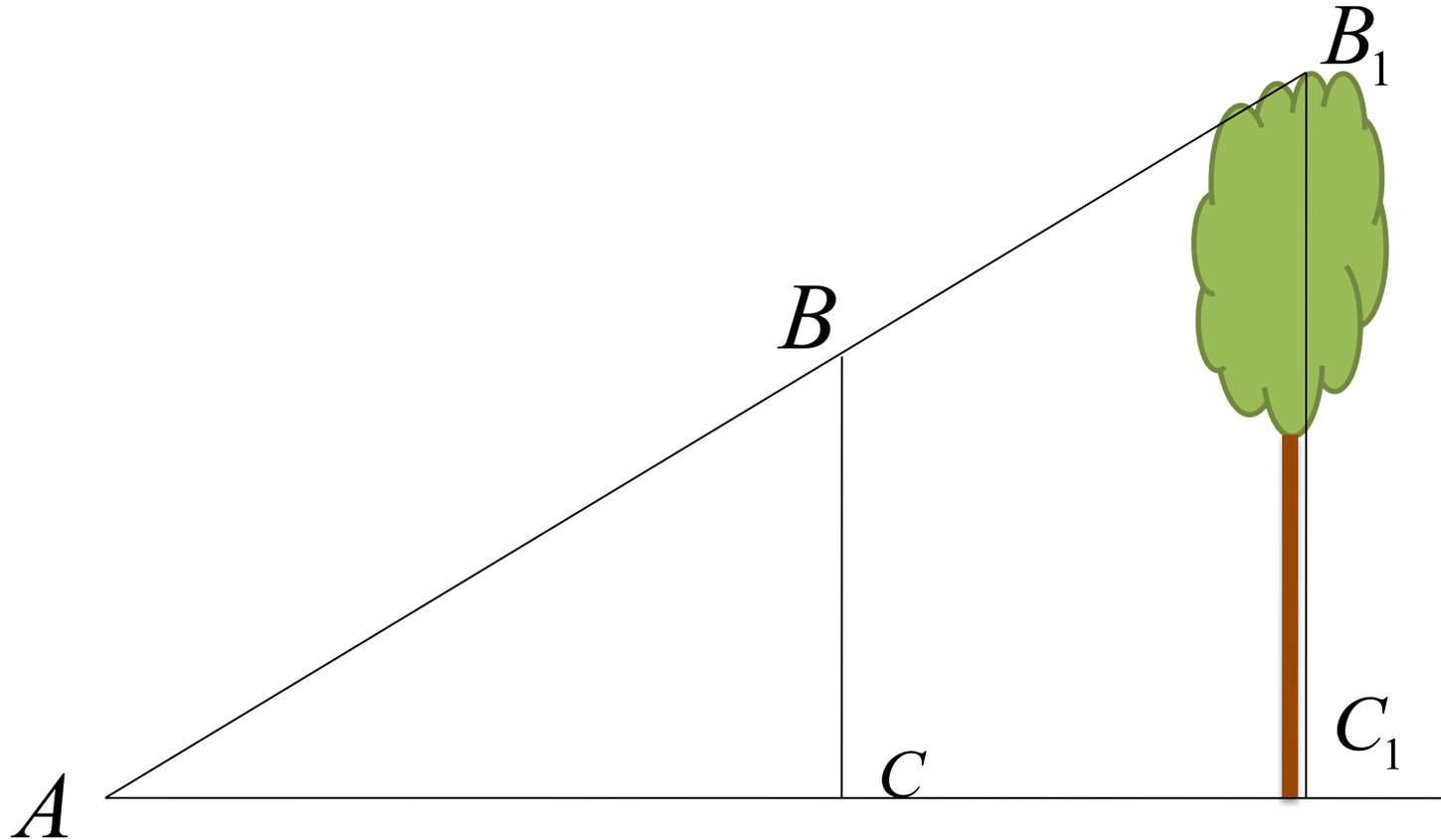
- Треугольник CDE вписан  
в окружность  
с радиусом  $2\sqrt{3}$ ,  
 $\angle C = 75^\circ$ ,  $\angle E = 45^\circ$ .

Найдите CE.

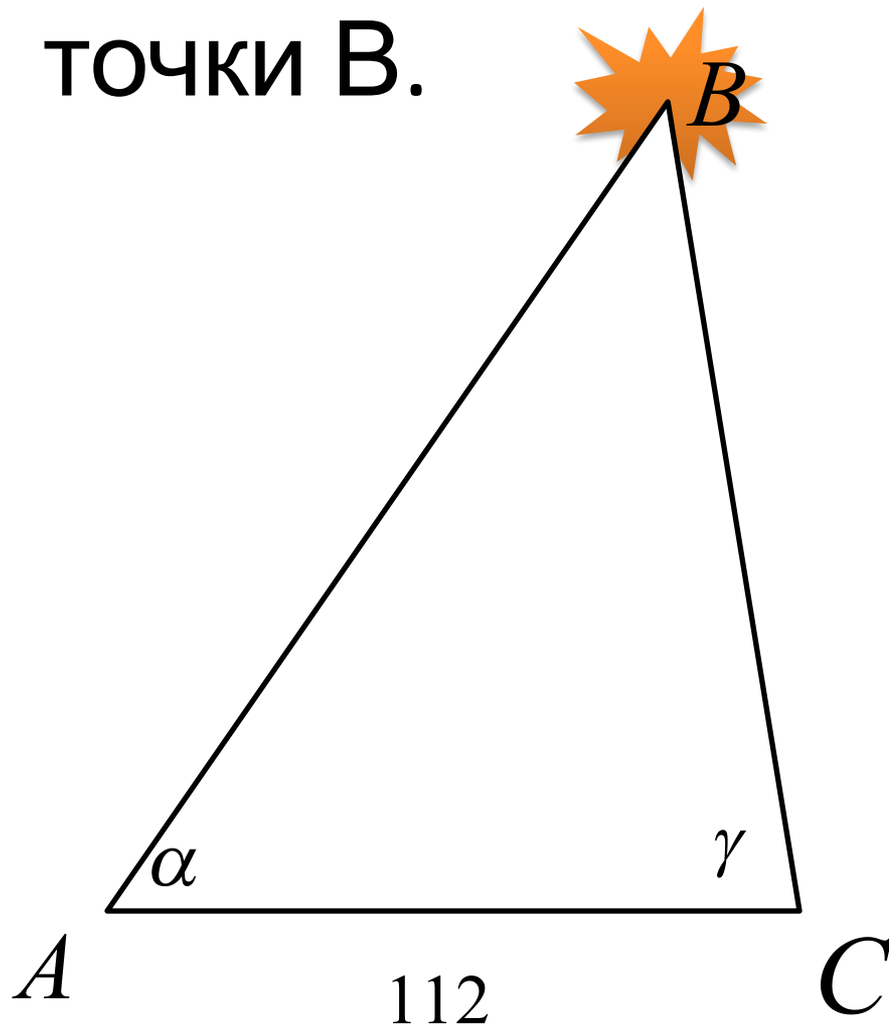
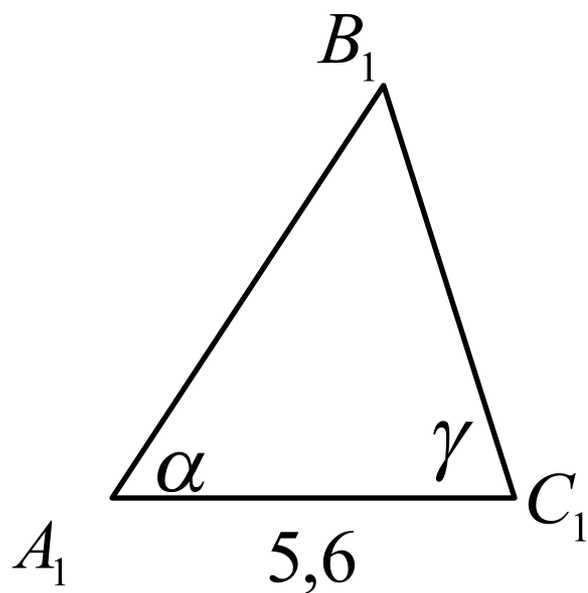
- Стороны треугольника равны 12, 13 и 14.  
Найдите радиус описанной около него окружности.

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

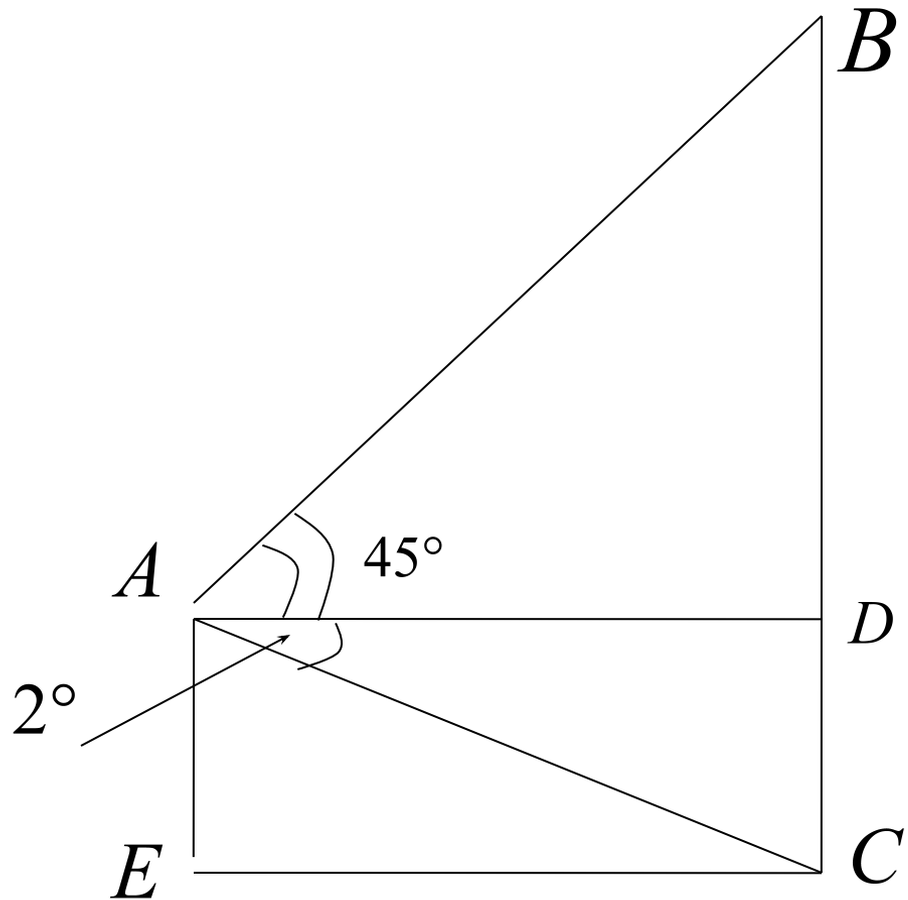
Найти высоту дерева



$AC=112$  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**