

*Решение задач  
на готовых чертежах.  
Теорема Пифагора.*

*Новикова Лариса Григорьевна  
МОБУ «СОШ№4» г.п. Пойковский*

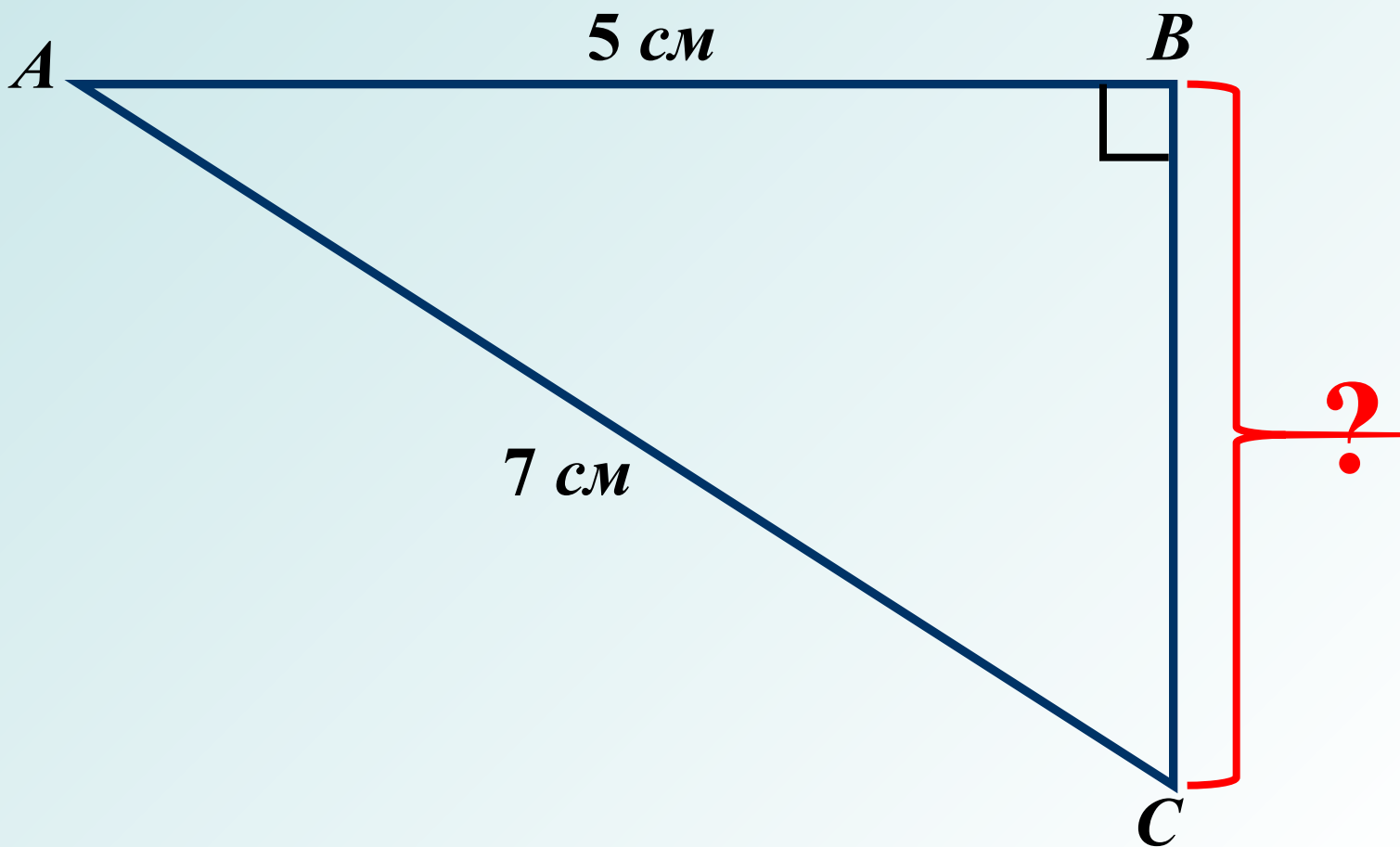


1.

Дано:  $\triangle ABC$

Найти :

$BC$

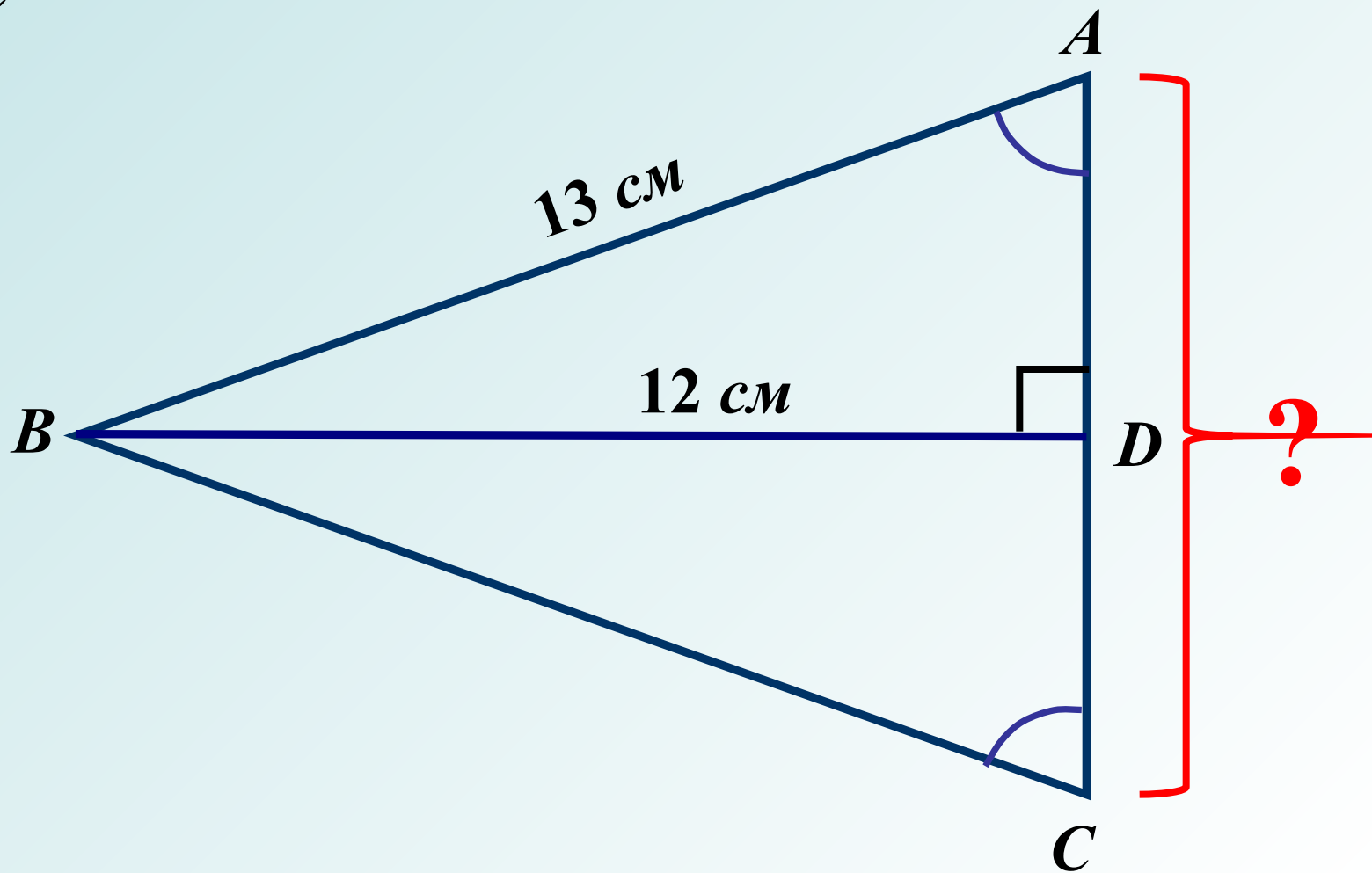


2.

Дано:  $\triangle ABC$

Найти :

$AC$

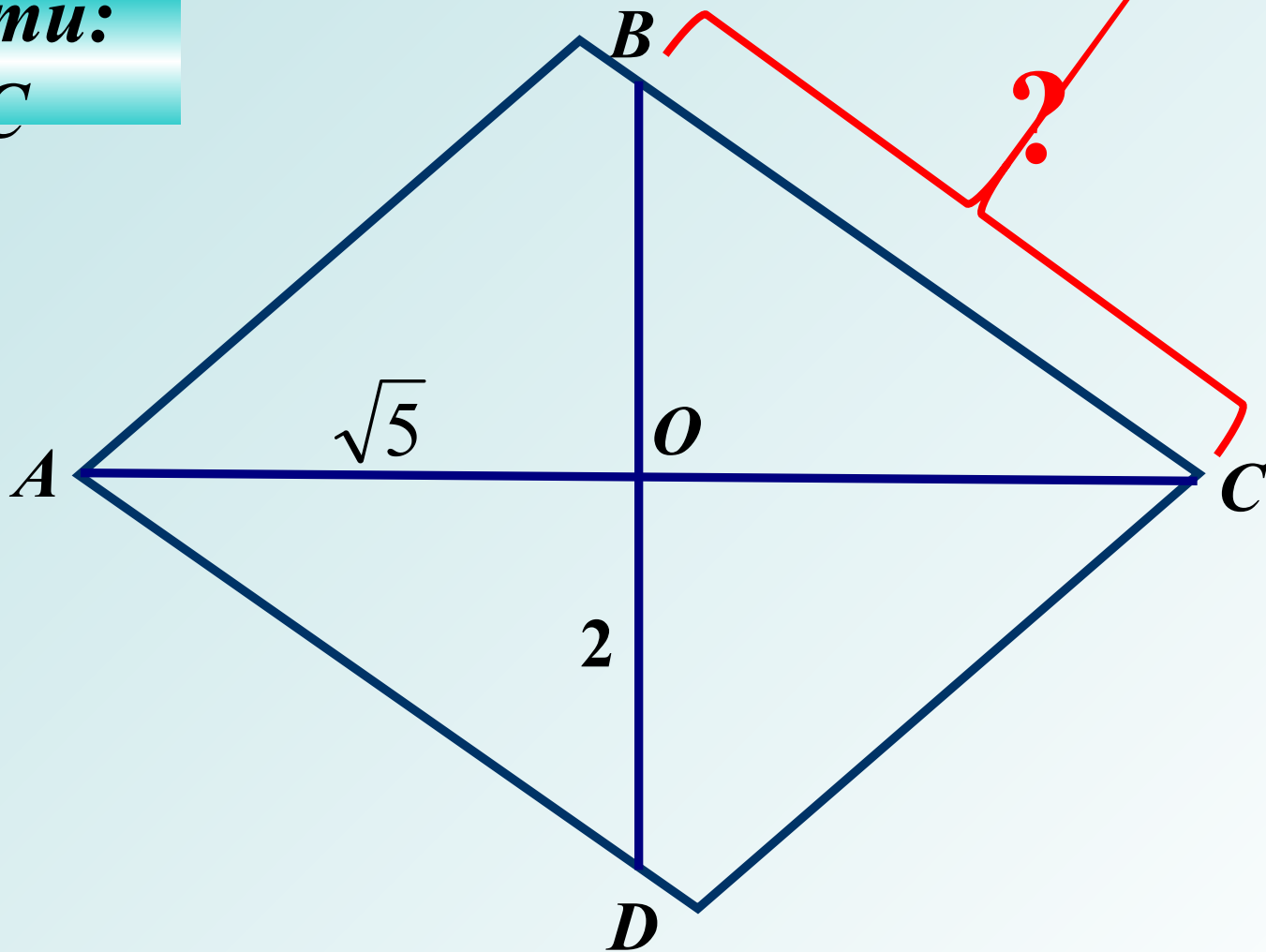


3.

*Дано:  $ABCD$  - ромб*

*Найти:*

*$BC$*



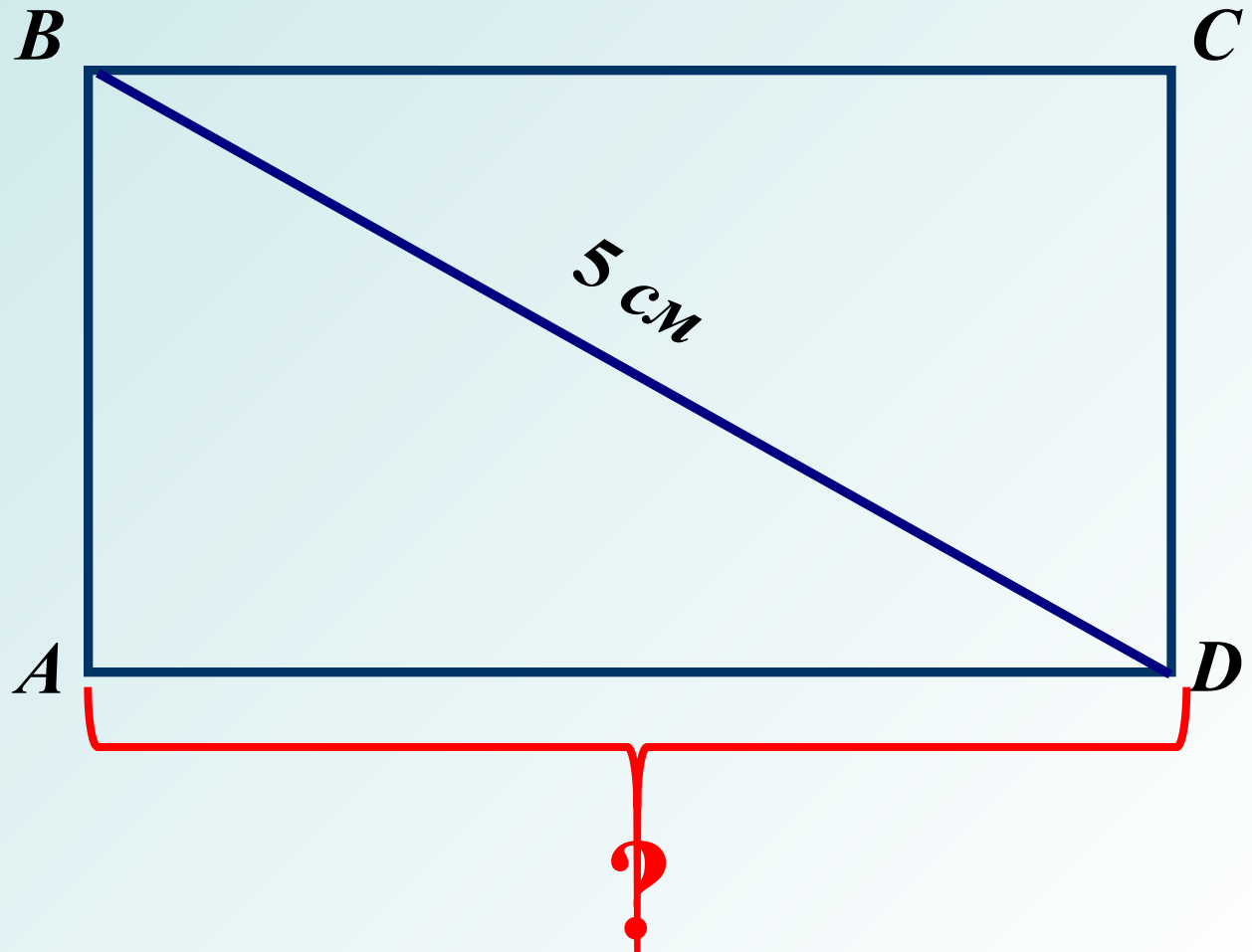
4.

*Дано:  $ABCD$  – прям - к*

$$AB : AD = 3 : 4$$

*Найти:*

*$AD$*



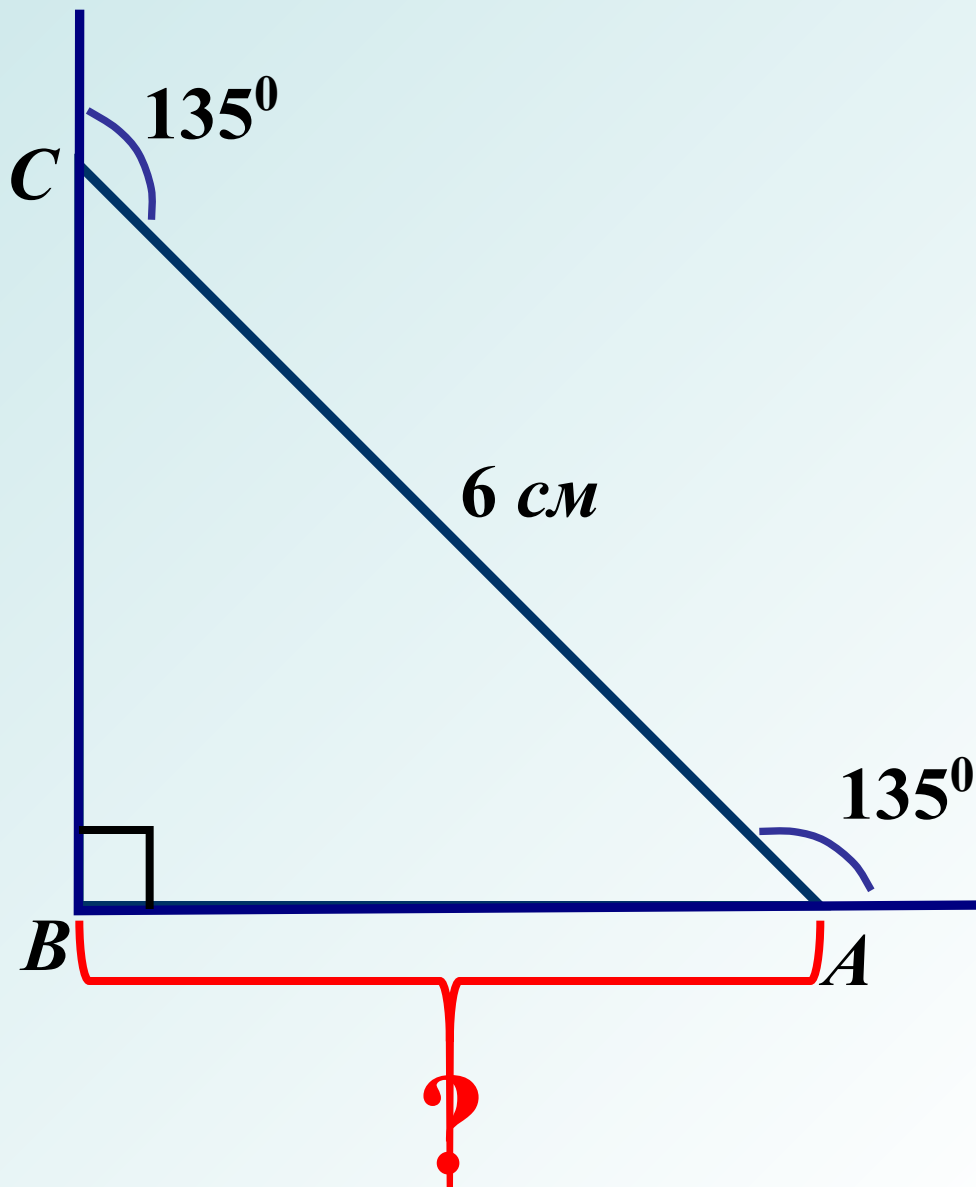
5.

*Дано:*

$\triangle ABC$

*Найти:*

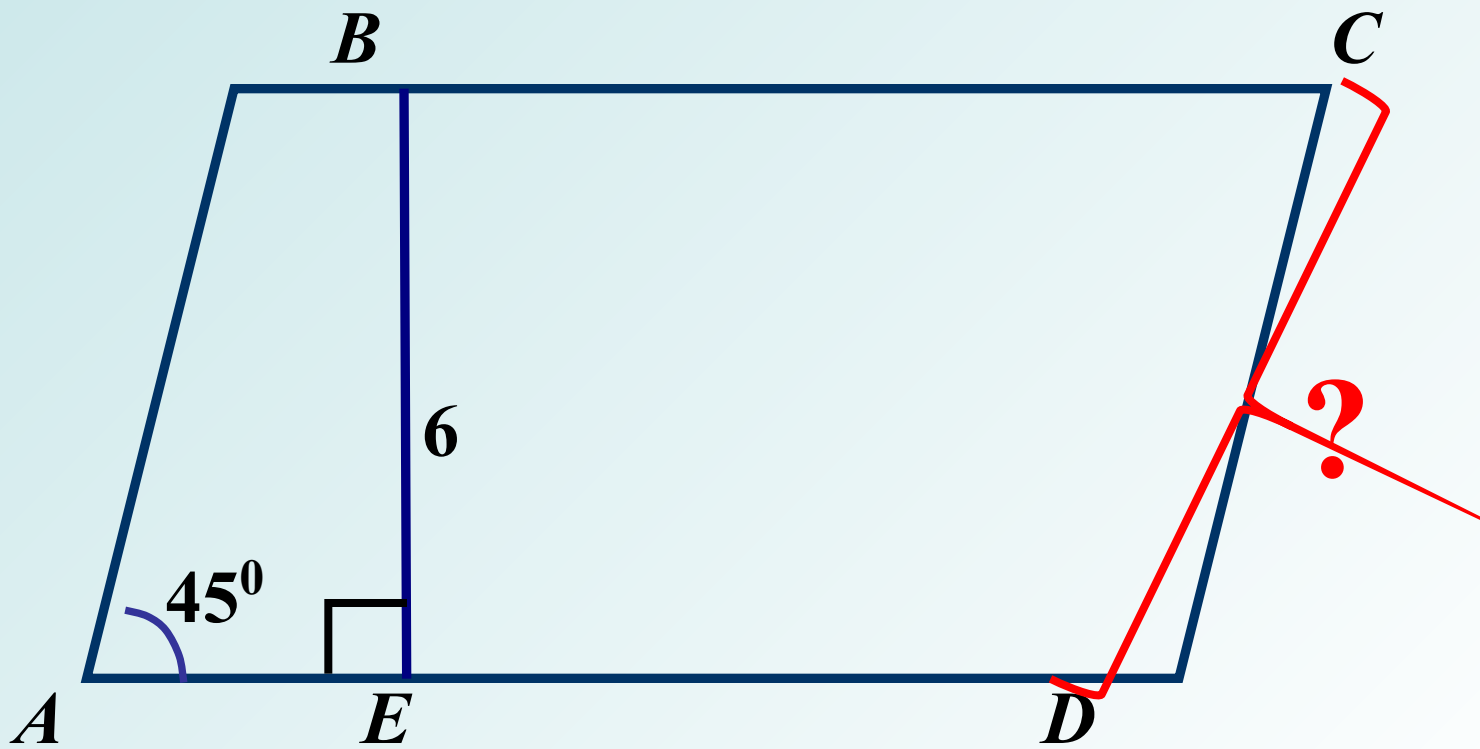
$AB$



6.

Дано:  
**ABCD** -  
ромб

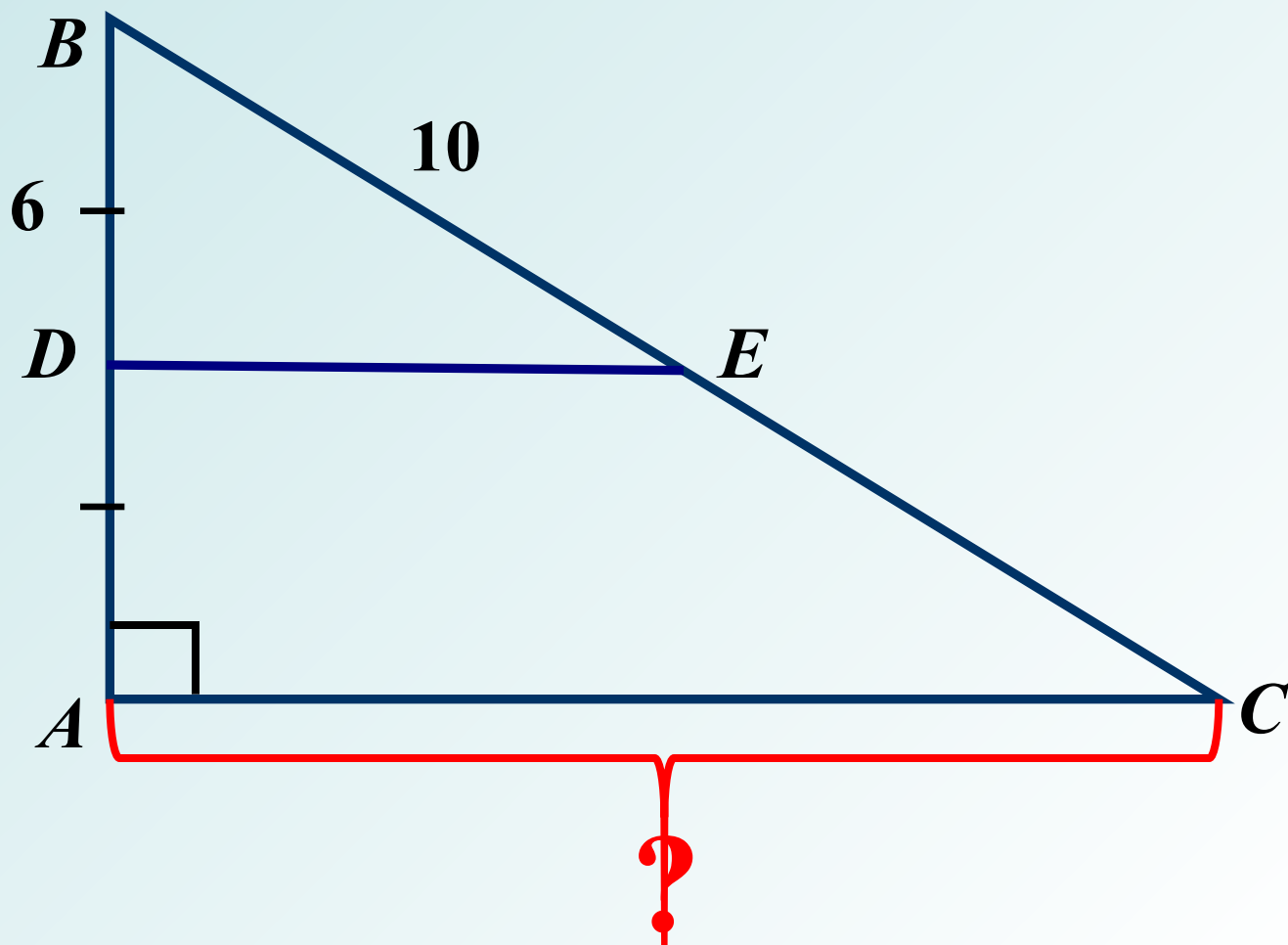
Найти:  
**CD**



7.

*Дано:  $ABC$  – прям. тр-к*

*Найти:  $AC$*

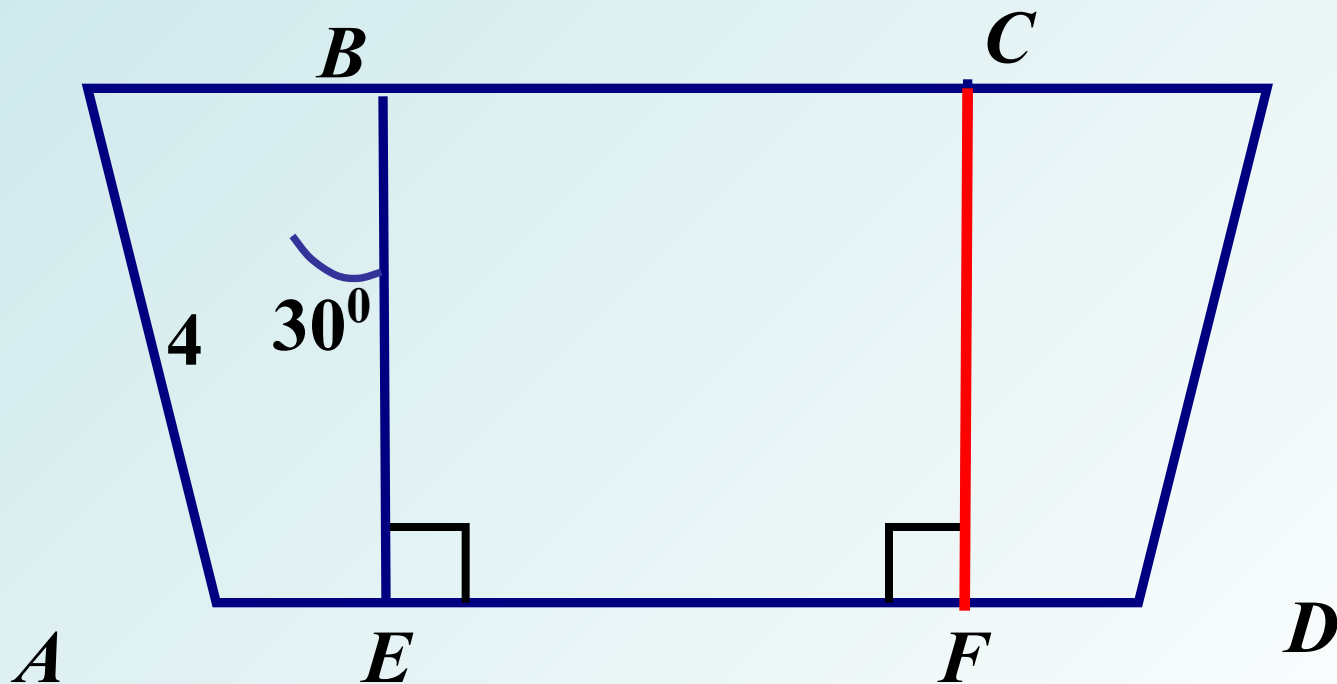




8.

*Дано:  $ABCD$  - трапеция*

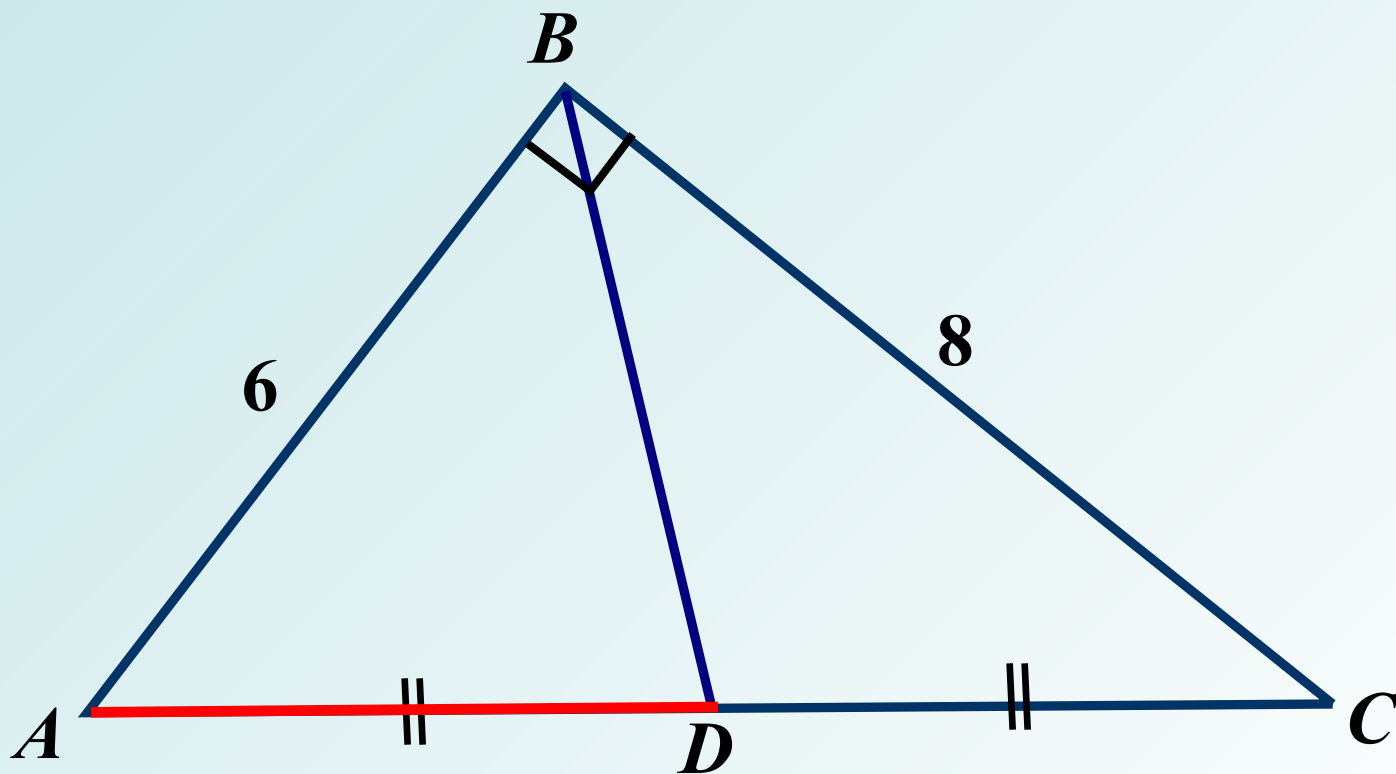
*Найти:  $CF$*



9.

Дано:  $\triangle ABC$

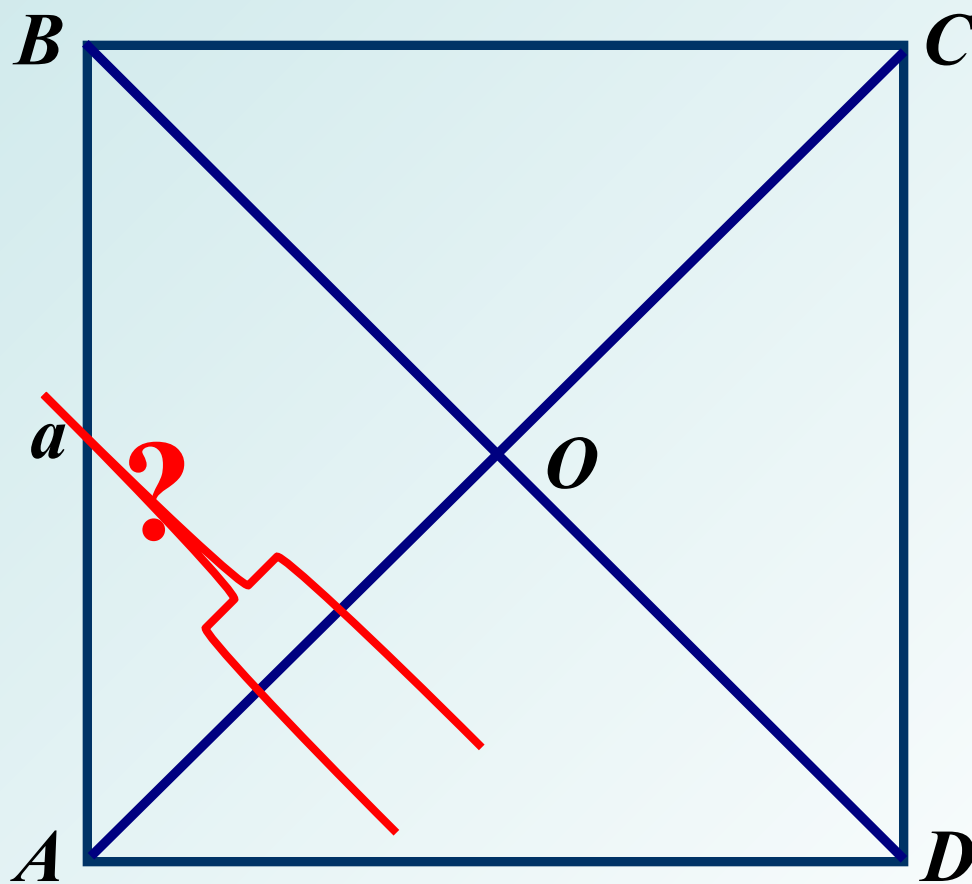
Найти:  $AD$



10.

Дано:  
*ABCD* -  
квадрат

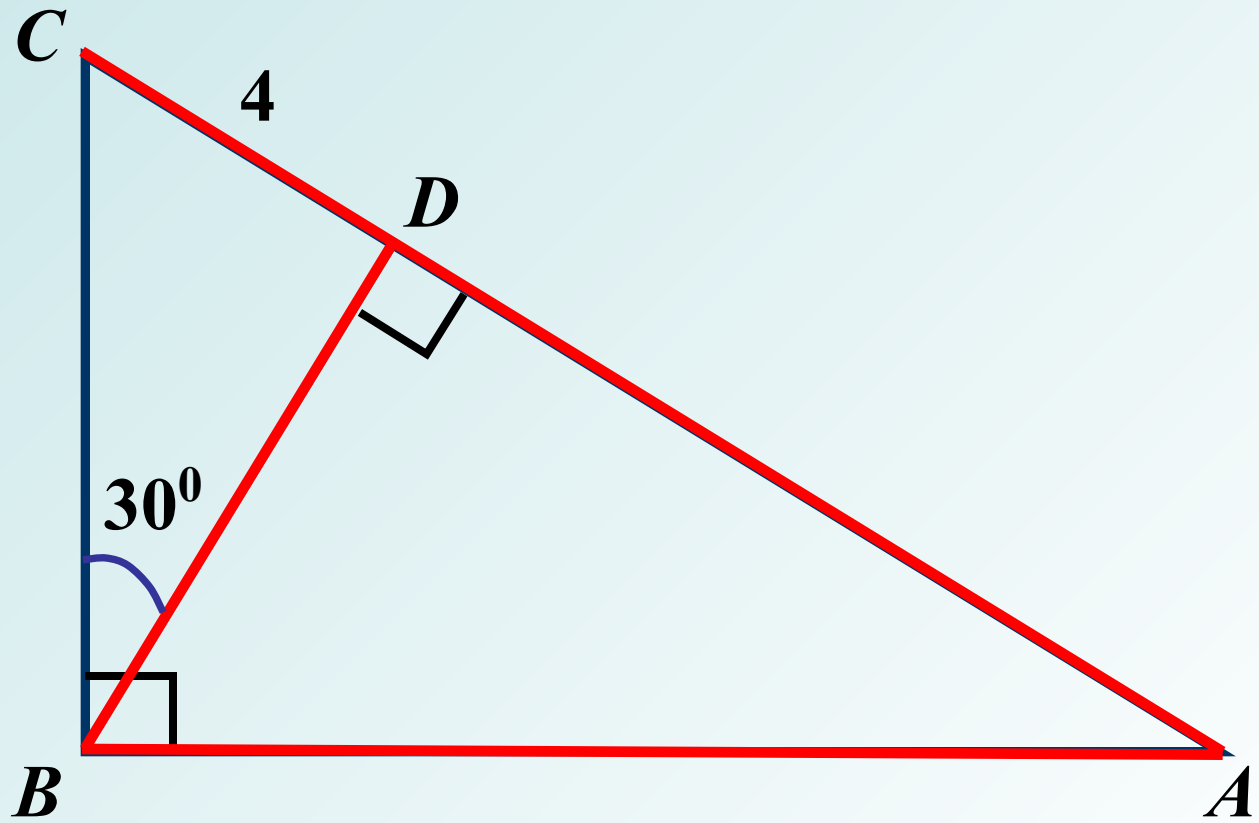
Найти:  
*AO*



11.

*Дано:*  $\triangle ABC$

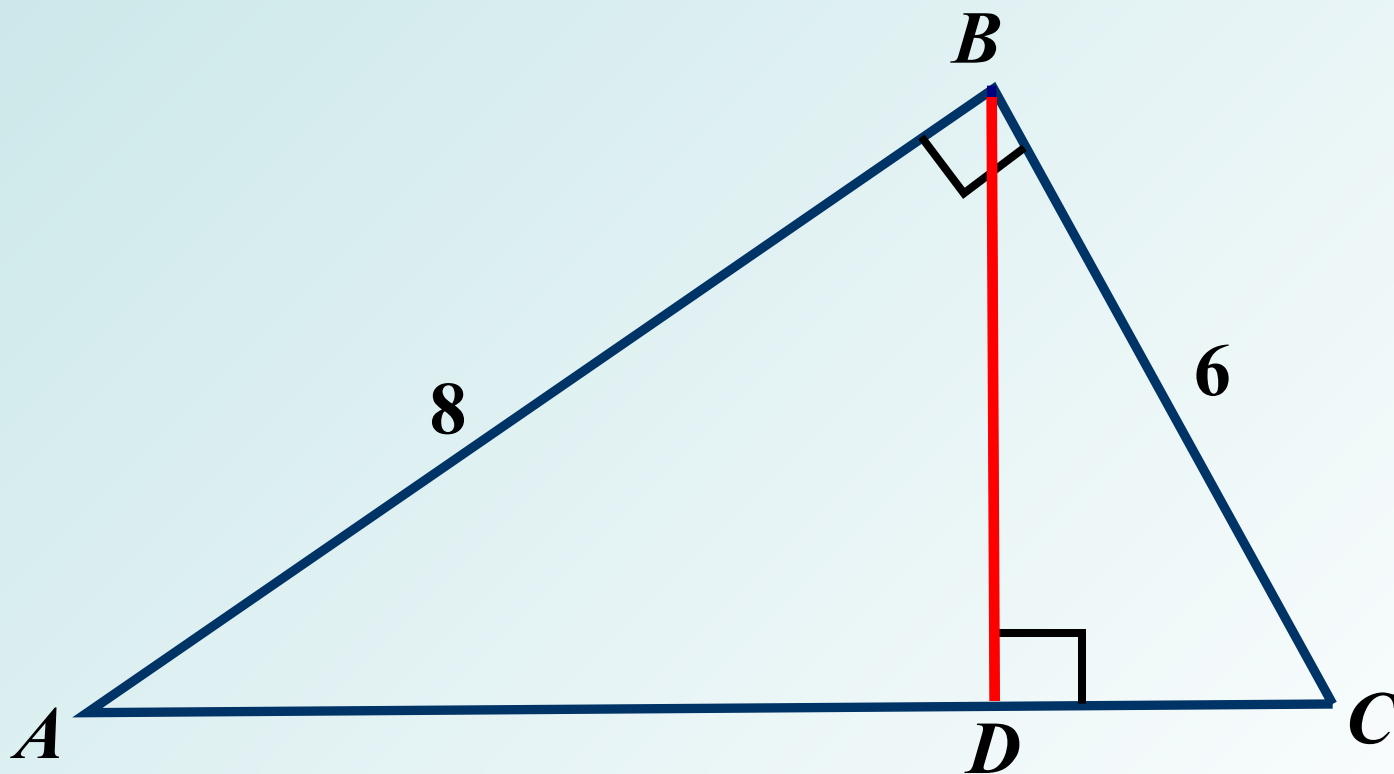
*Найти:*  $BD$ ,  $AC$ ,  $AB$



12.

Дано:  $\triangle ABC$

Найти:  $BD$

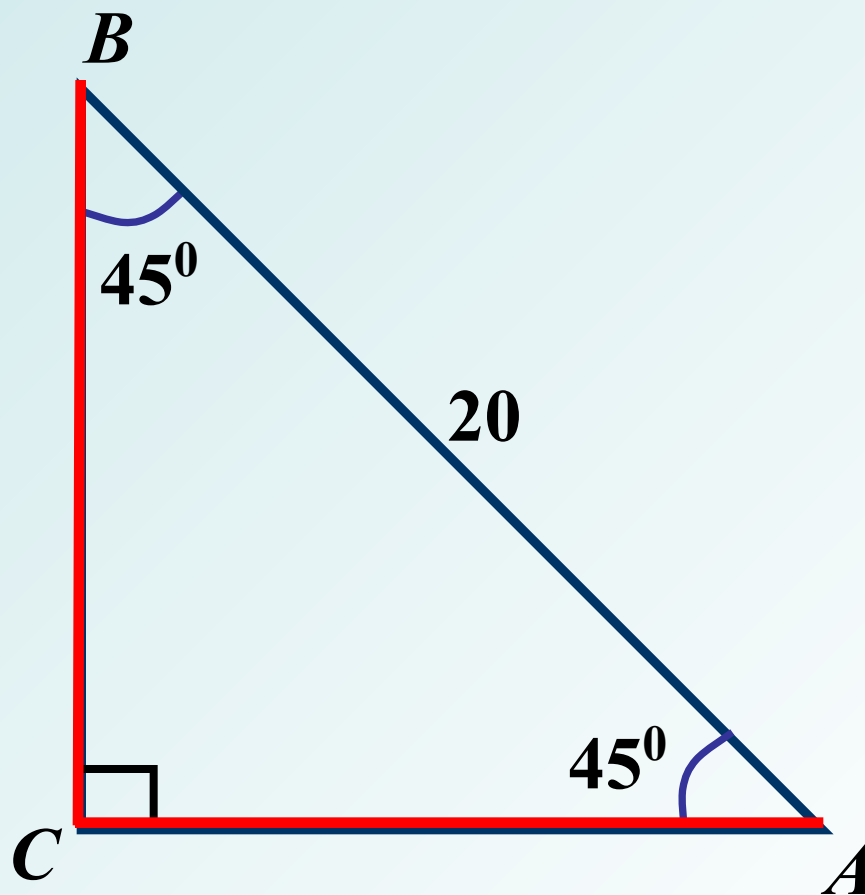


13.

*Дано:*  $\triangle ABC$

*Найти:*

*AC, CB*



14.

Дано:  $\triangle ABC$

Найти:  
 $AC, BC$

