

*Решение задач
на готовых чертежах.
Теорема Пифагора.*

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

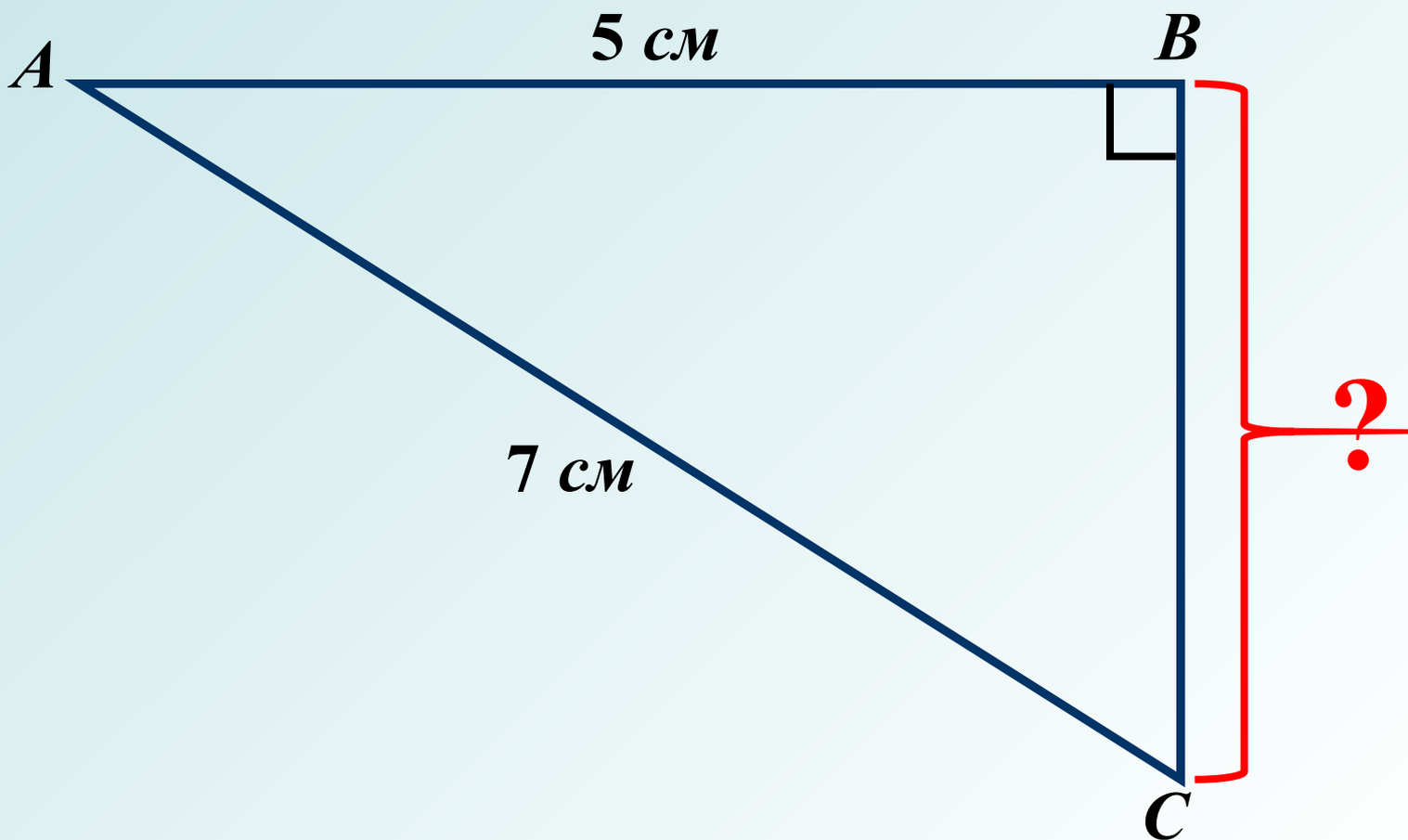


1.

Дано: $\triangle ABC$

Найти :

BC

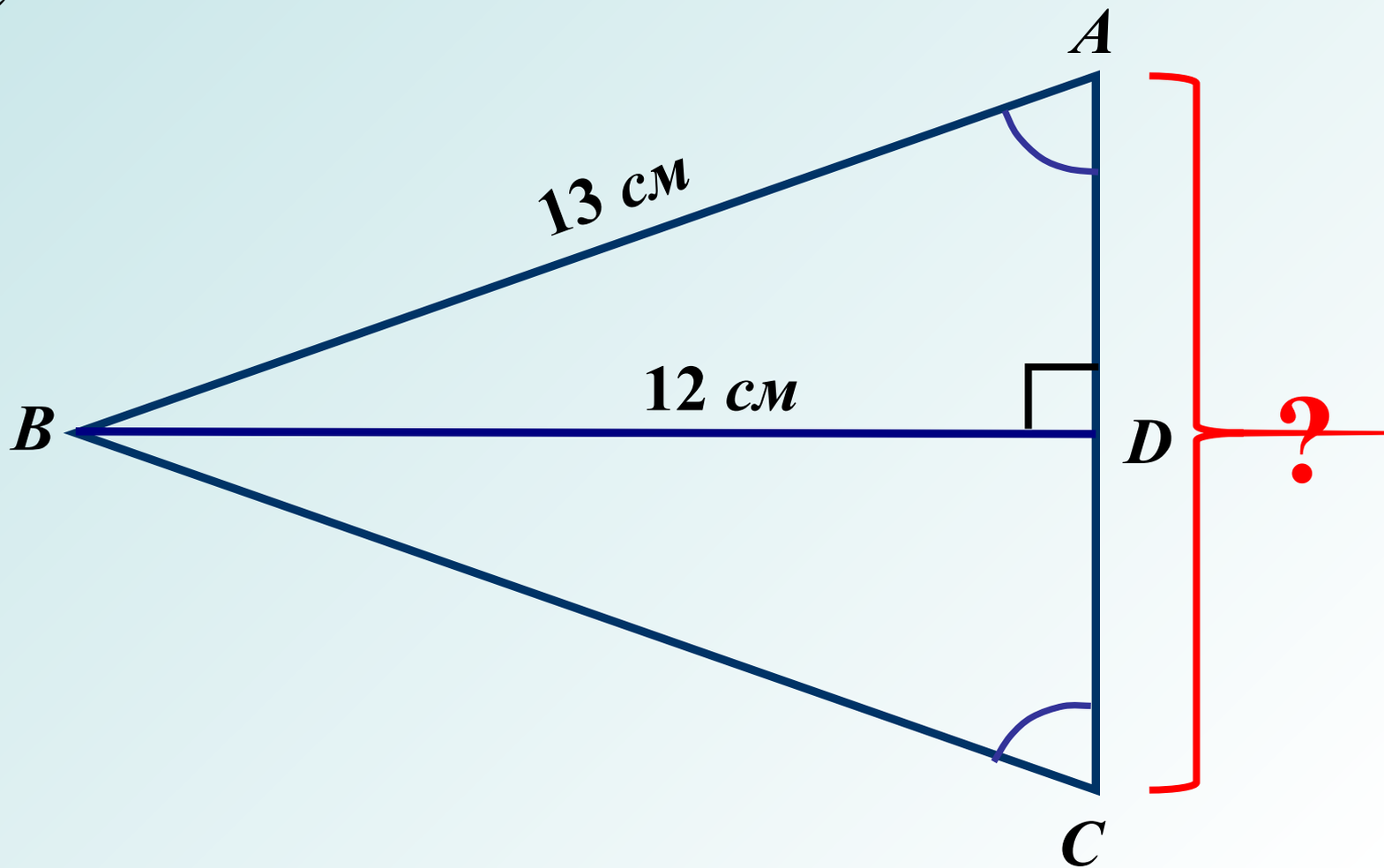


2.

Дано: $\triangle ABC$

Найти :

AC

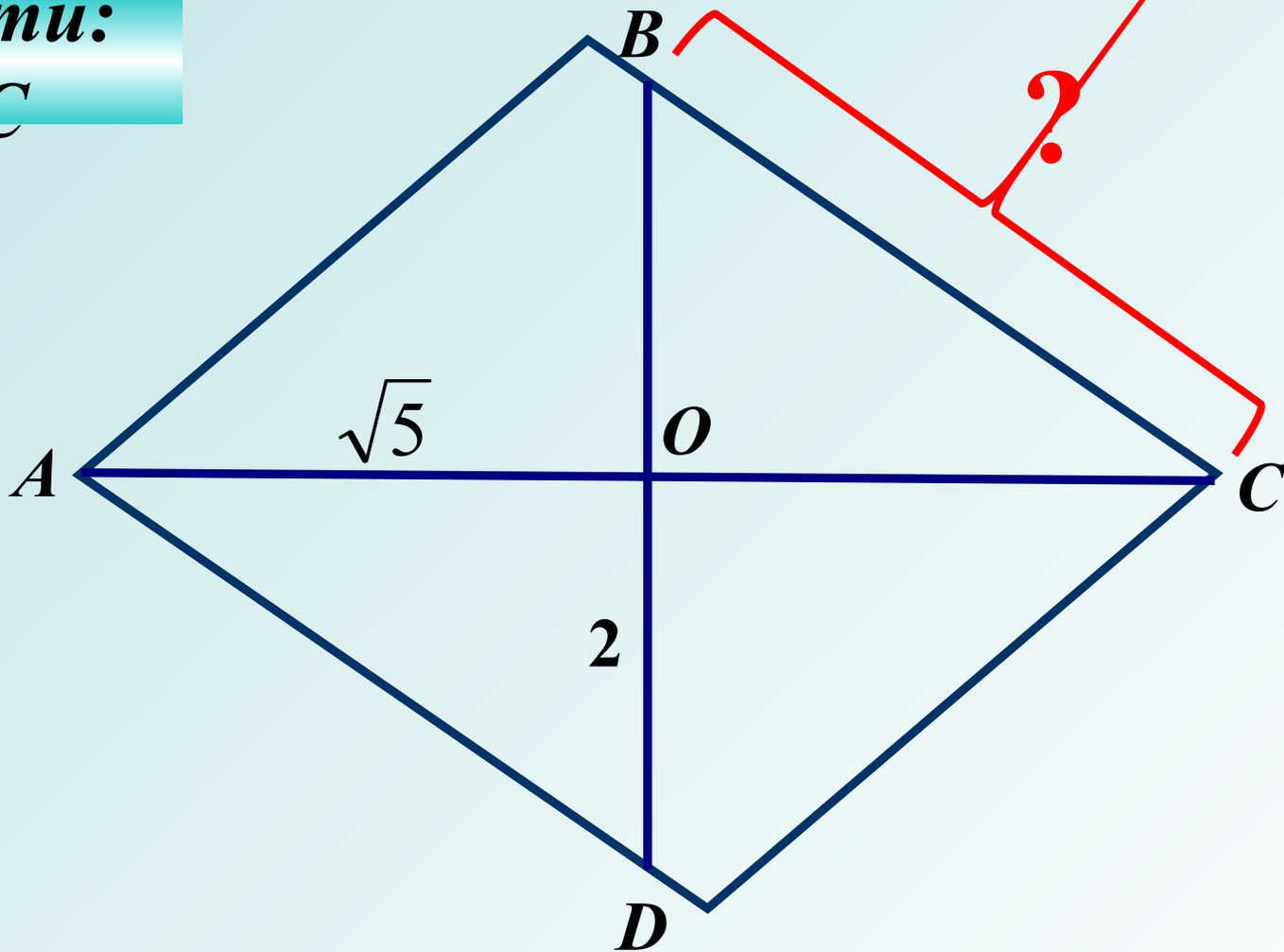


3.

Дано: $ABCD$ - ромб

Найти:

BC



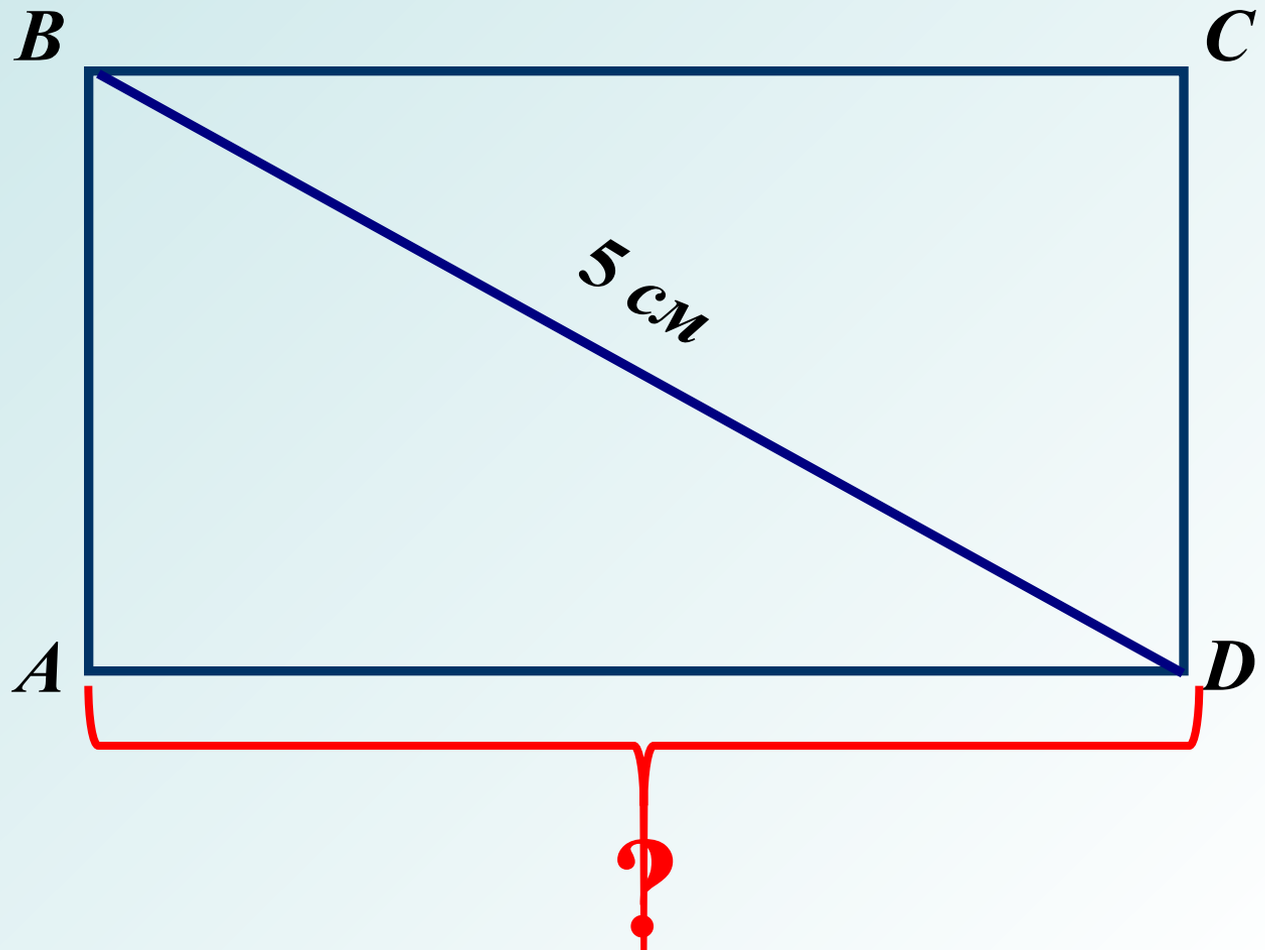
4.

Дано: $ABCD$ – прям - к

$$AB : AD = 3 : 4$$

Найти:

AD



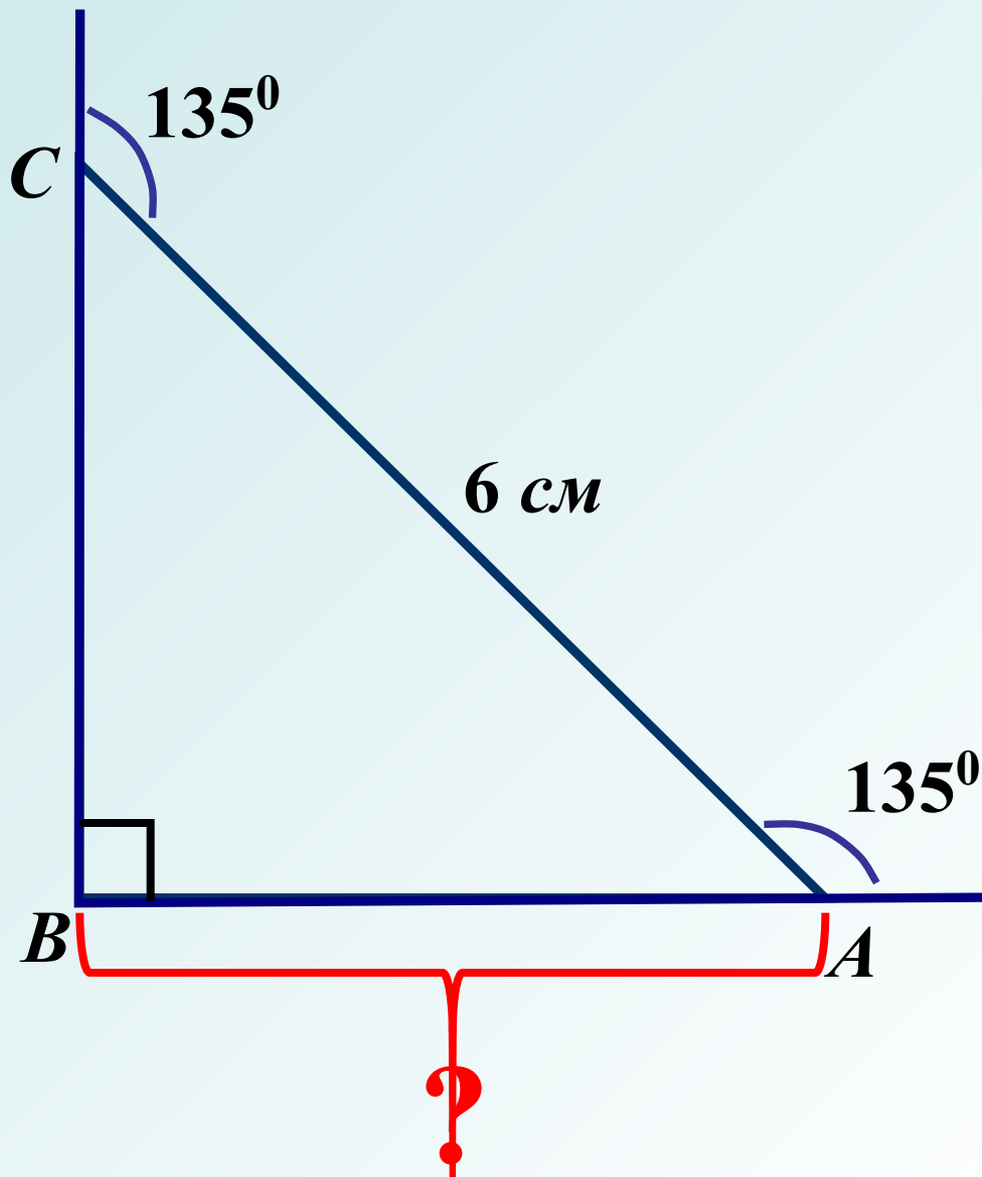
5.

Дано:

$\triangle ABC$

Найти:

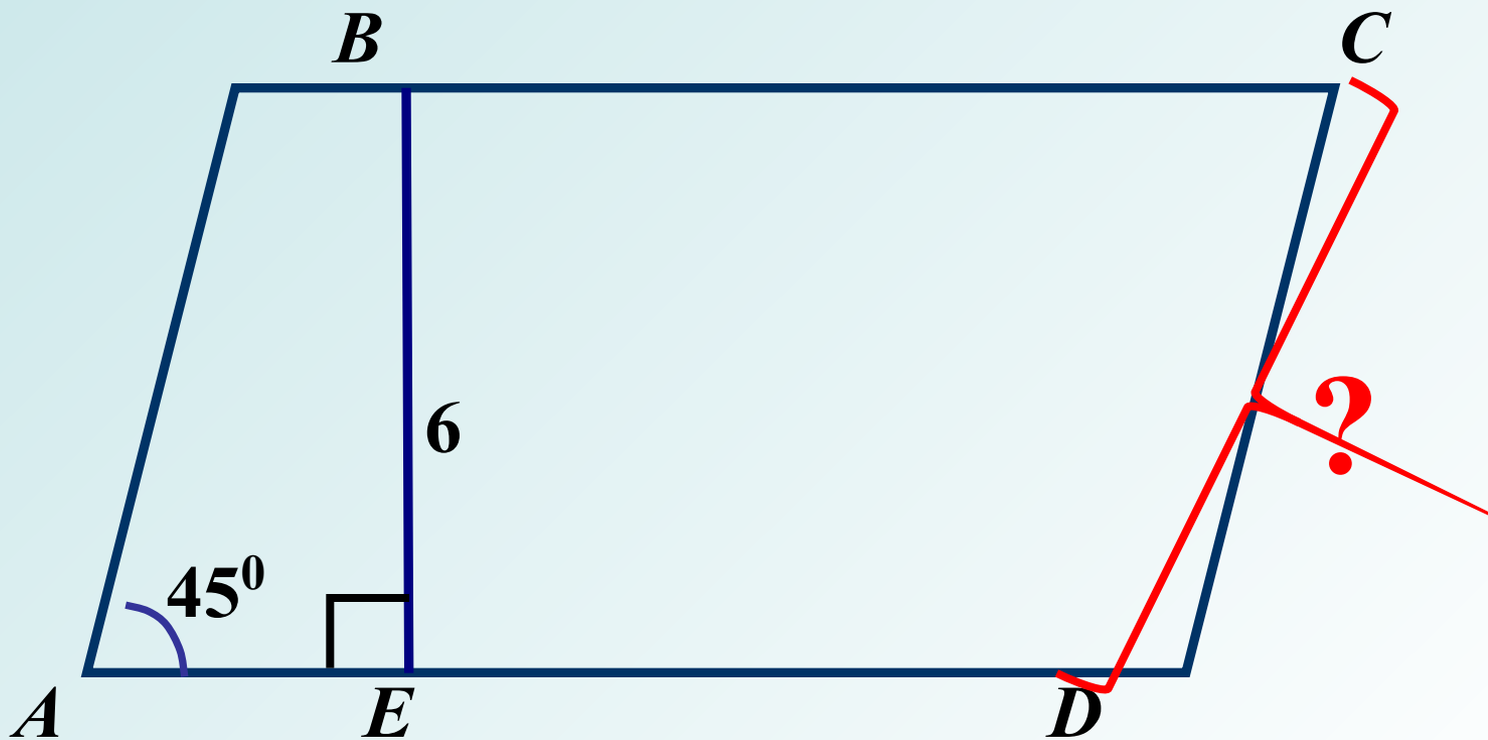
AB



6.

Дано:
ABCD -
ромб

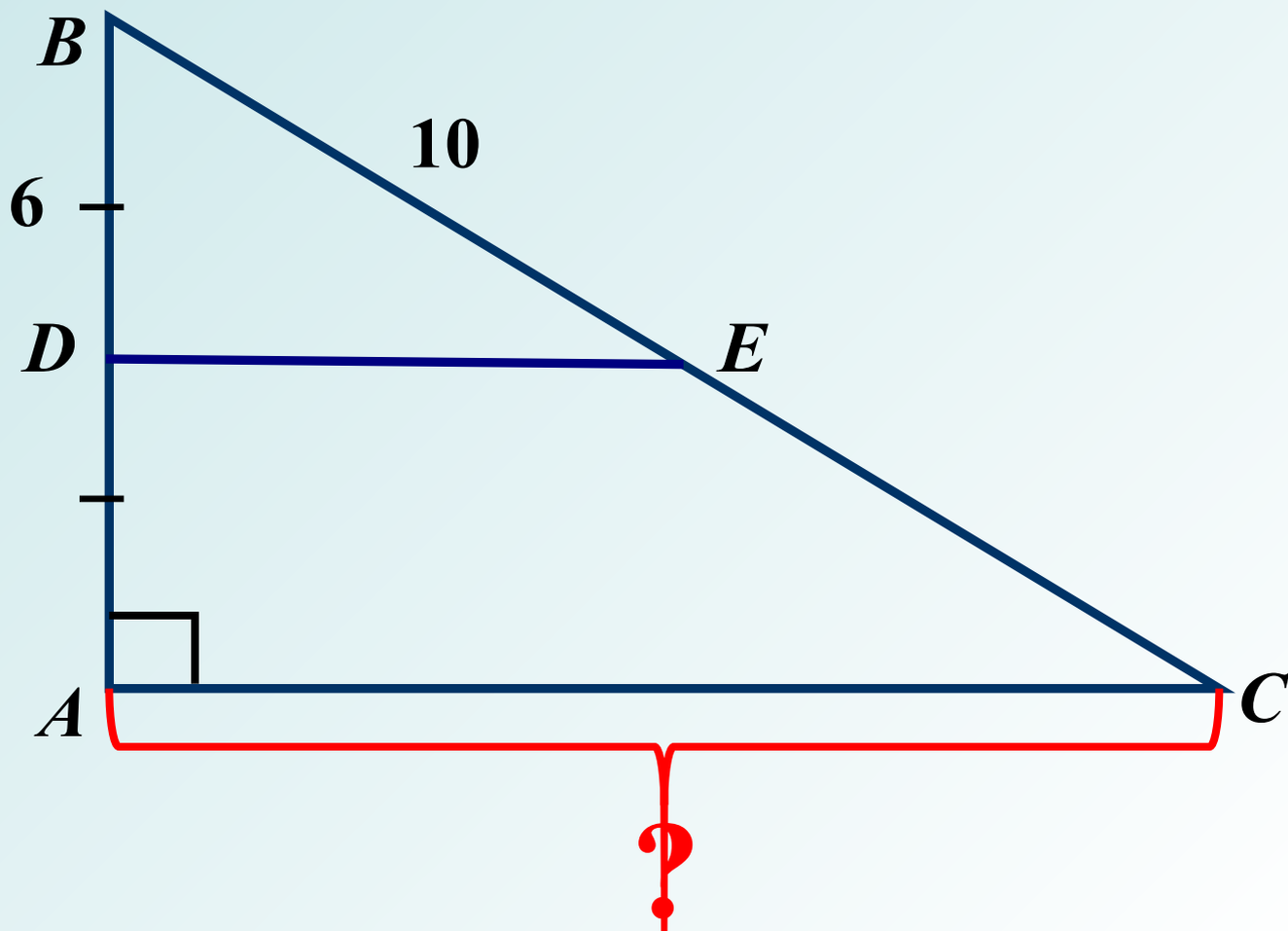
Найти:
CD



7.

Дано: ABC – прям. тр-к

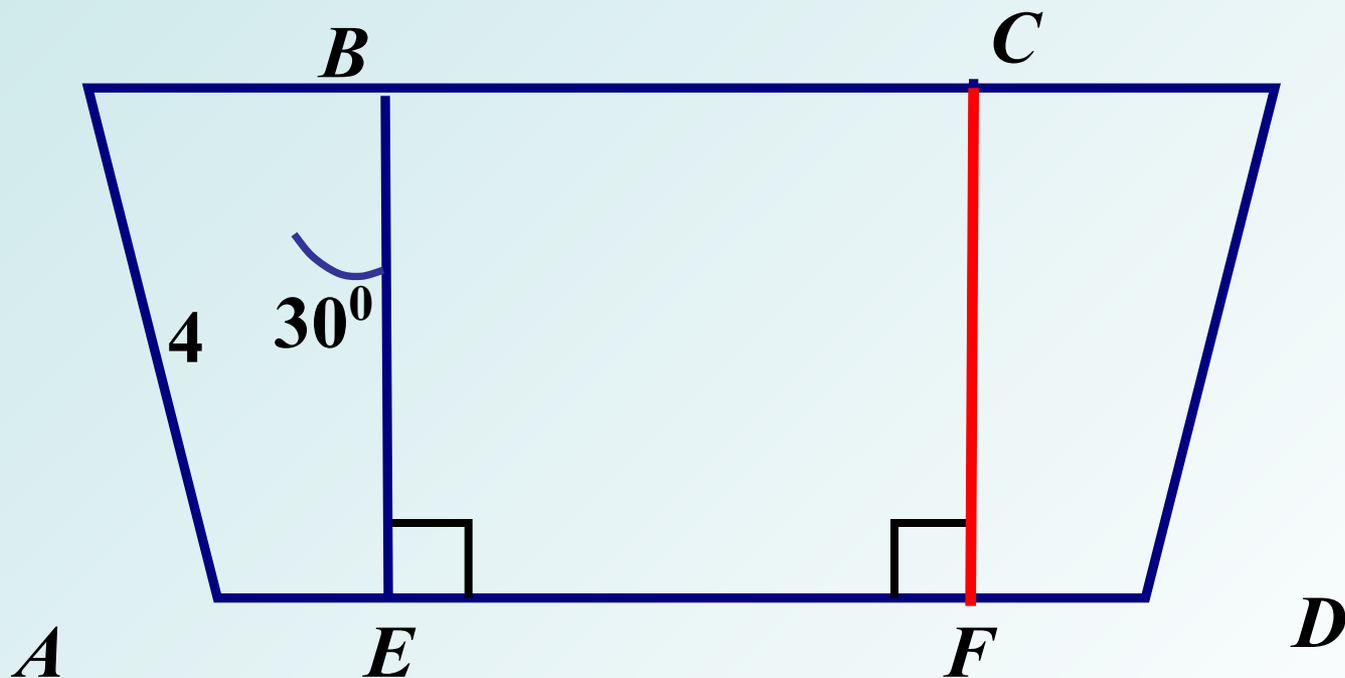
Найти: AC



8.

Дано: $ABCD$ - трапеция

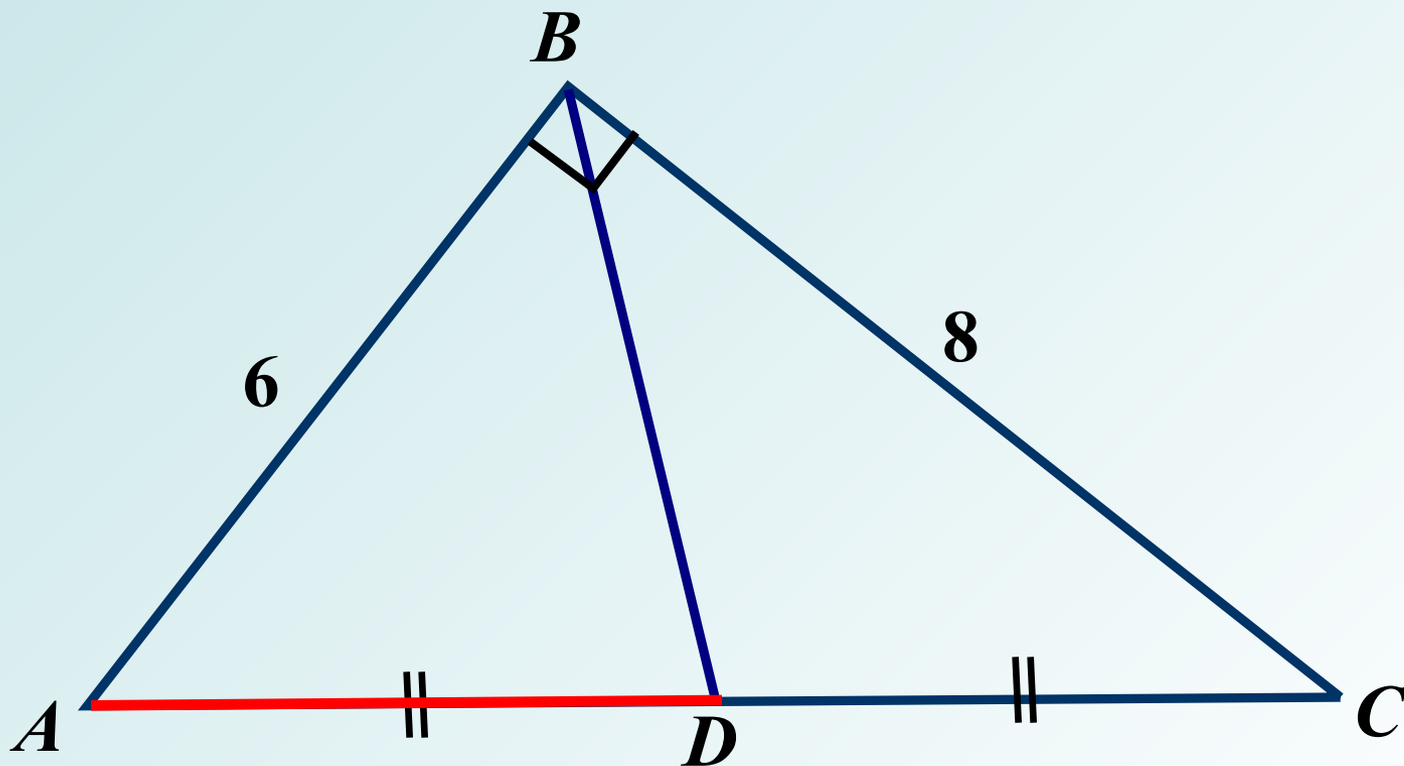
Найти: CF



9.

Дано: $\triangle ABC$

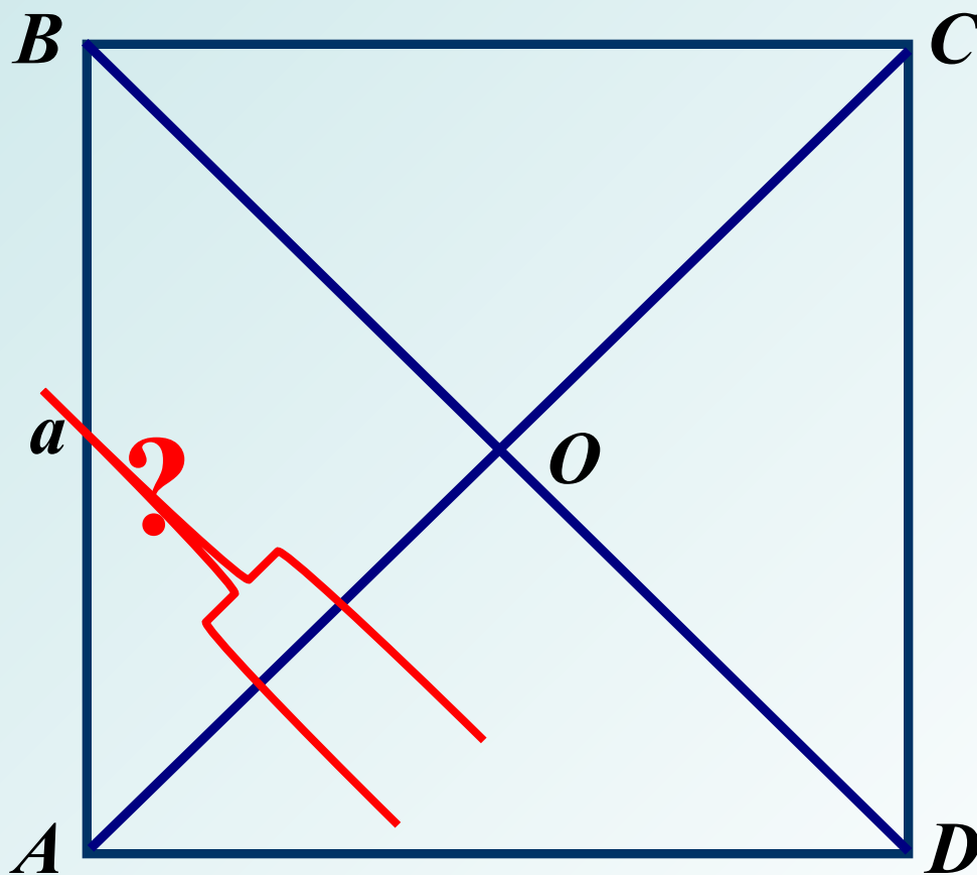
Найти: AD



10.

Дано:
АВСД -
квадрат

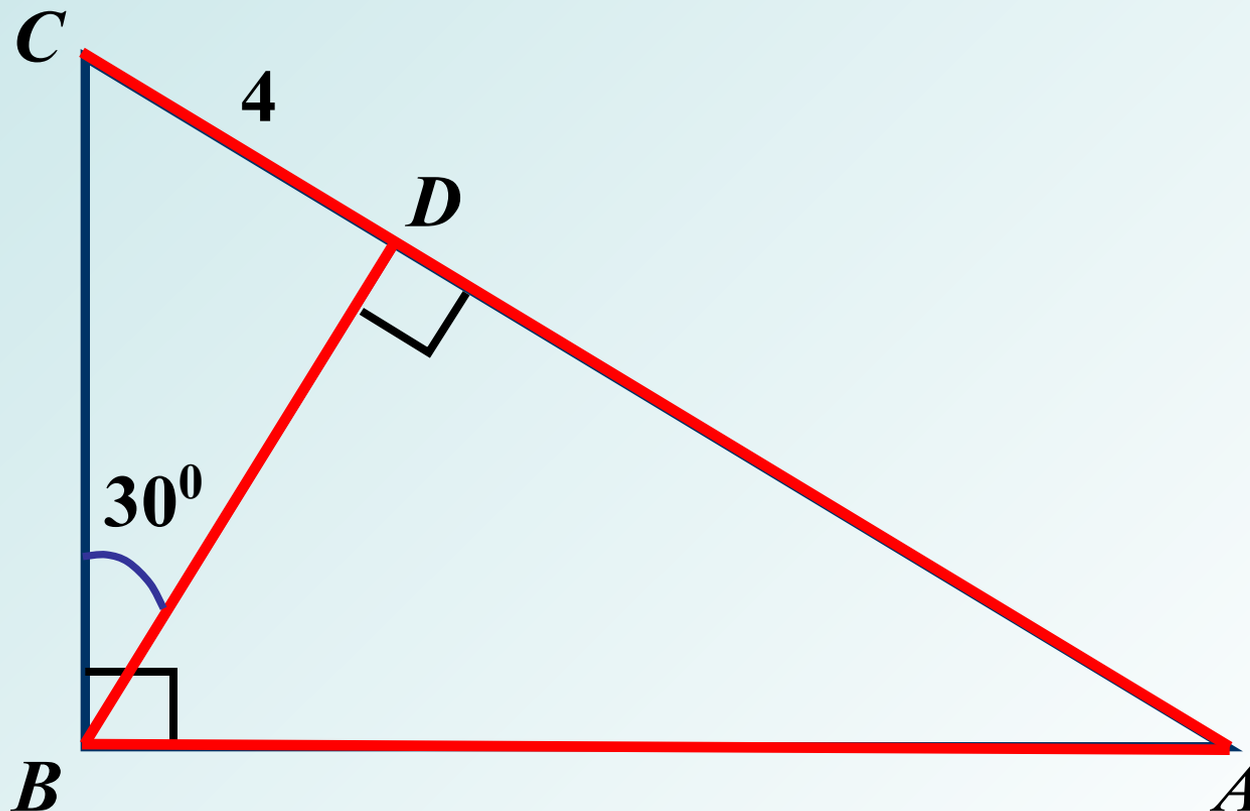
Найти:
АО



11.

Дано: $\triangle ABC$

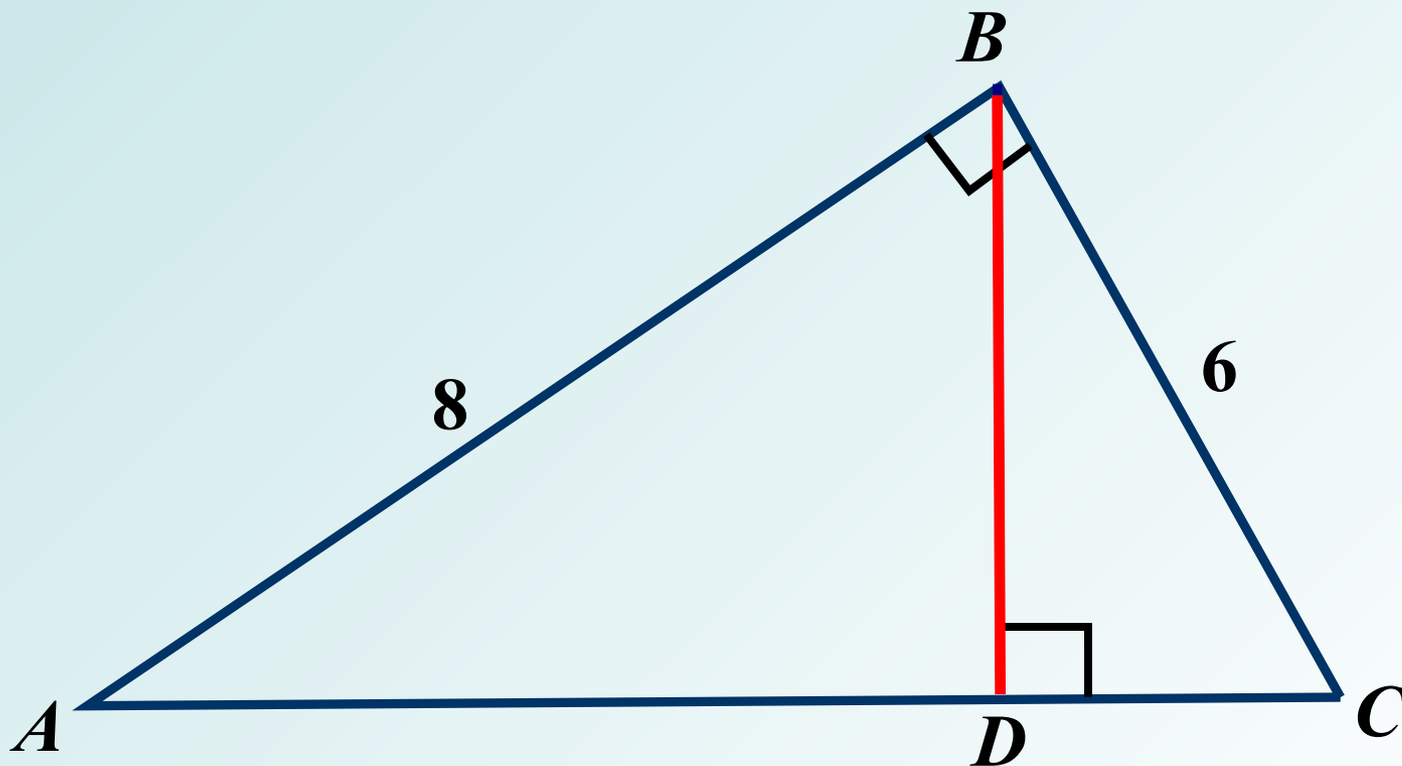
Найти: BD , AC , AB



12.

Дано: $\triangle ABC$

Найти: BD

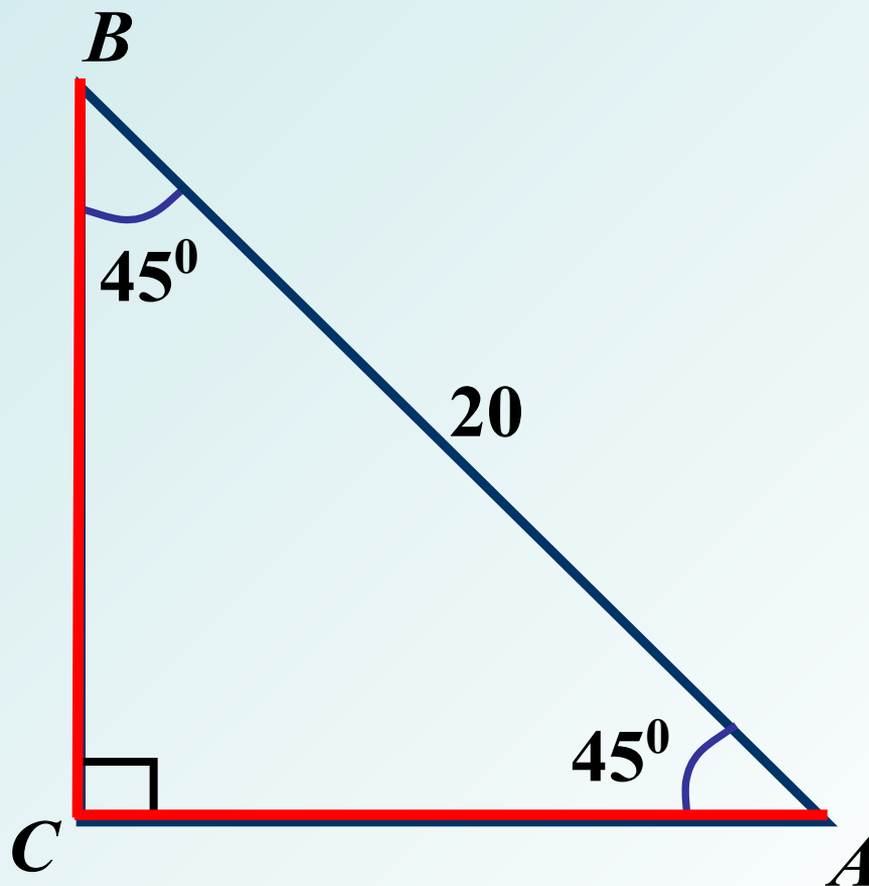


13.

Дано: $\triangle ABC$

Найти:

AC, CB



14.

Дано: $\triangle ABC$

Найти:
 AC, BC

