

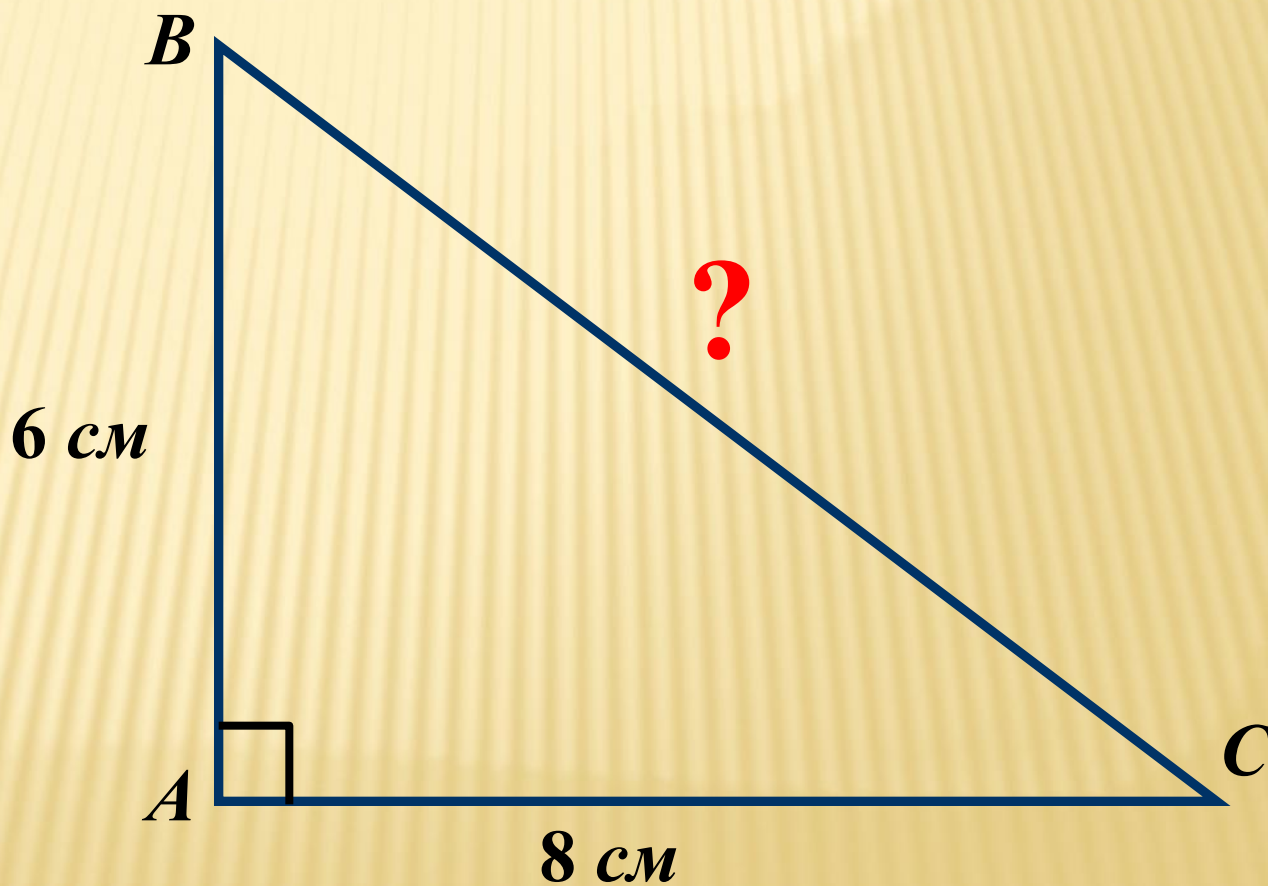
МОУ «Амвросиевская школа № 6» Амвросиевского района ДНР

**Лиманская И.В.
учитель математики
специалист высшей категории
учитель-методист**

1.

Дано: $\triangle ABC$

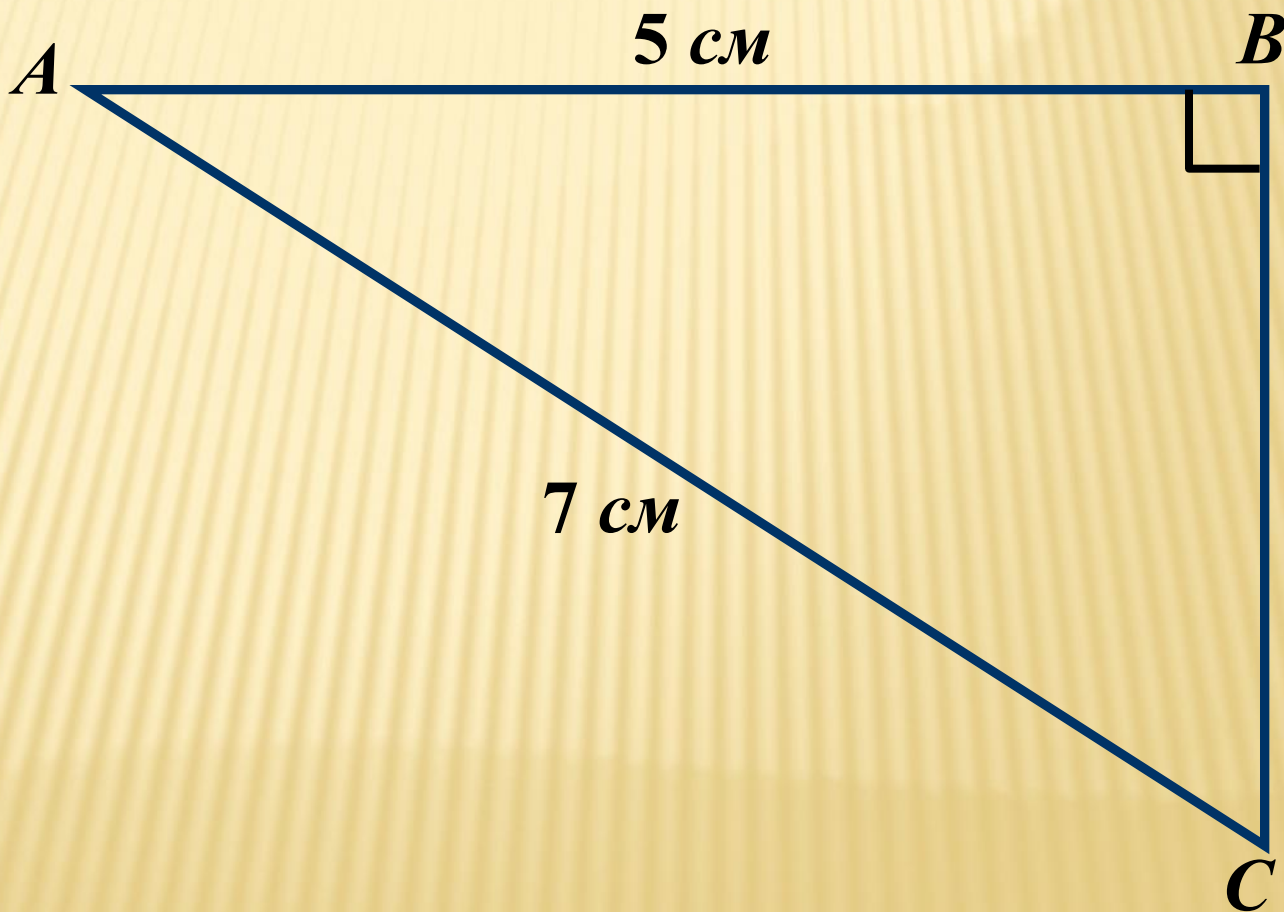
Найти: BC



2.

Дано: $\triangle ABC$

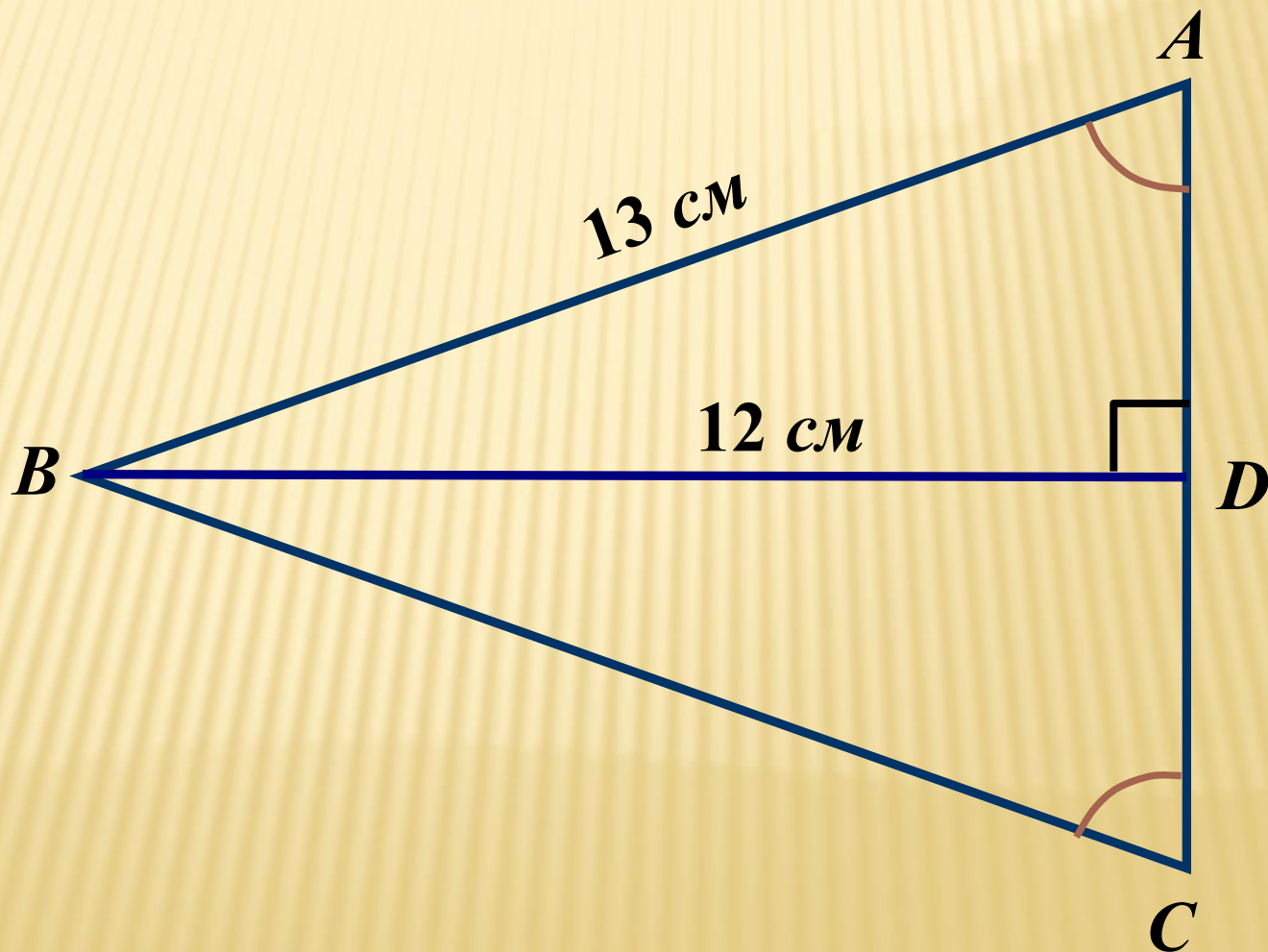
Найти: BC



3.

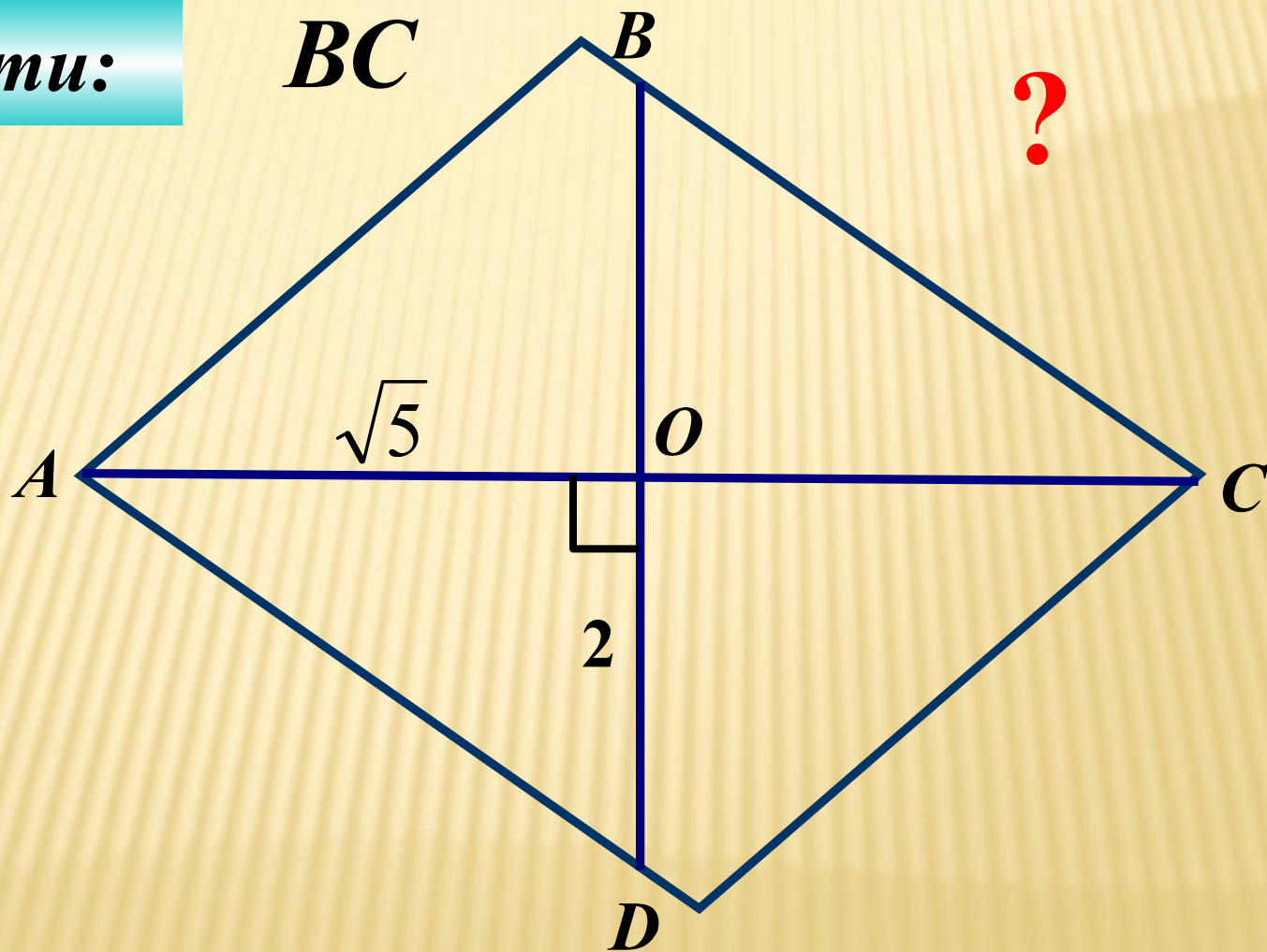
Дано: $\triangle ABC$

Найти: AC



4.

Найти:



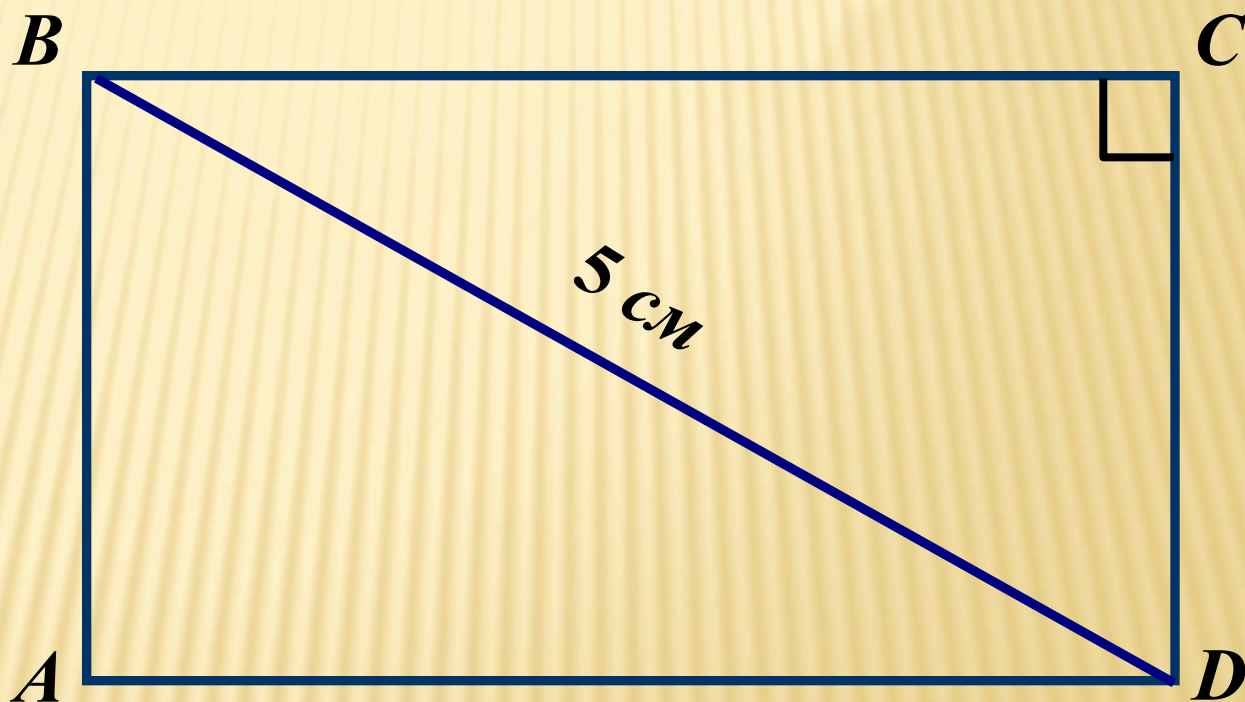
5.

Дано:

$$AB : AD = 3 : 4$$

Найти:

$\hat{A}D$

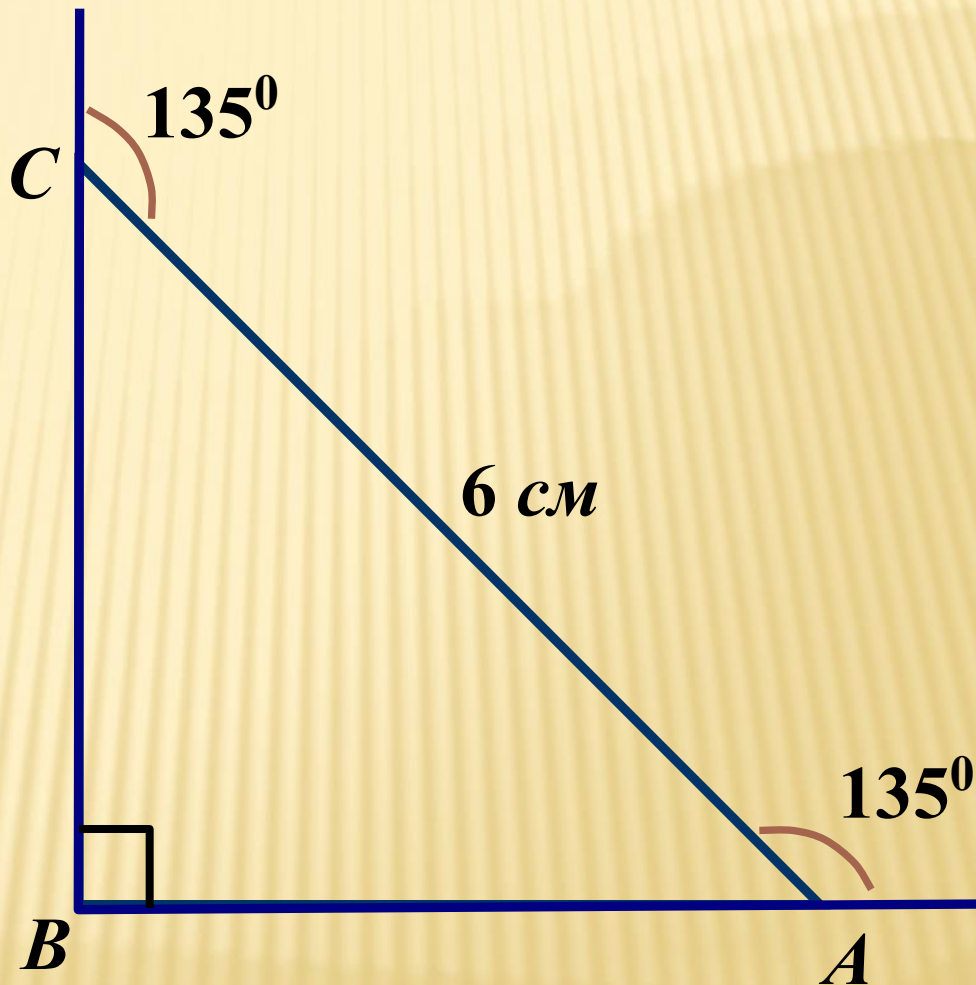


6.

Дано: $\triangle ABC$

Найти:

AB



?



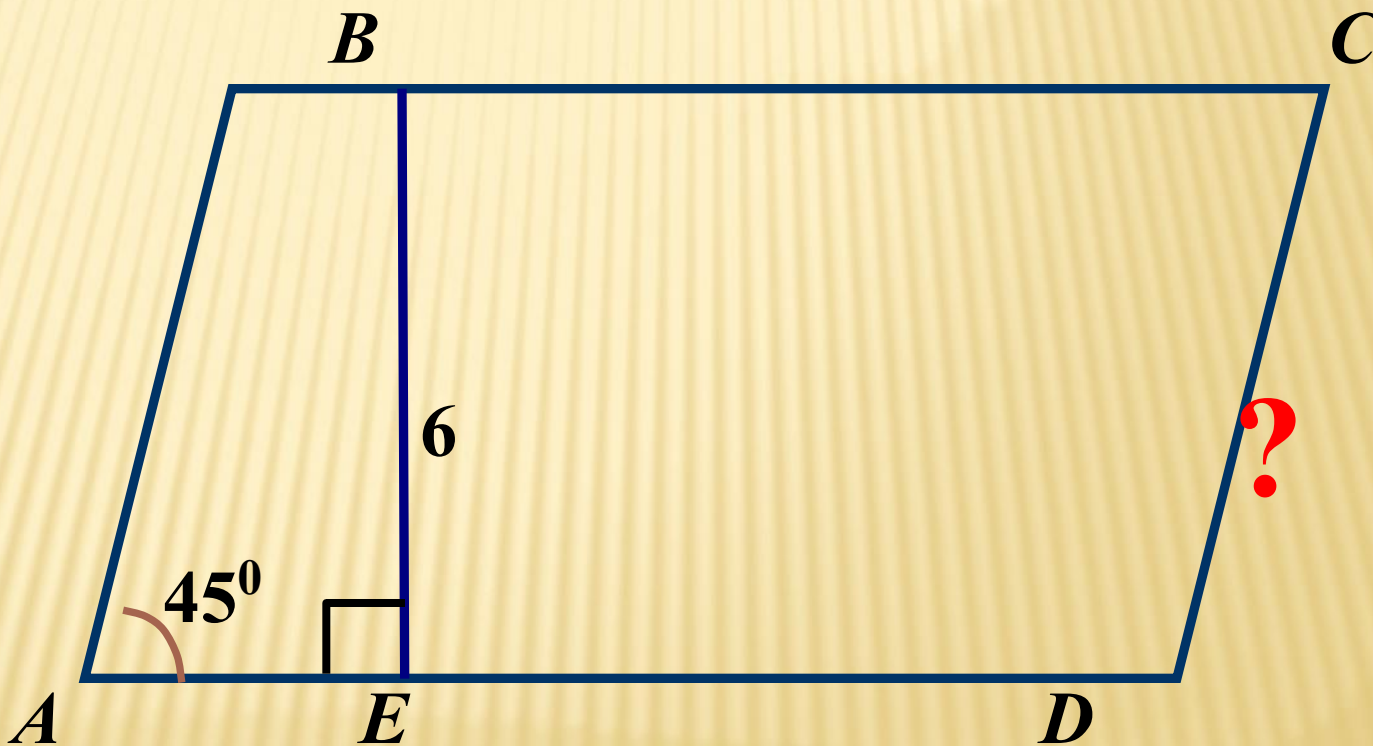
7.

Дано:

$ABCD$ - ромб

Найти:

DC



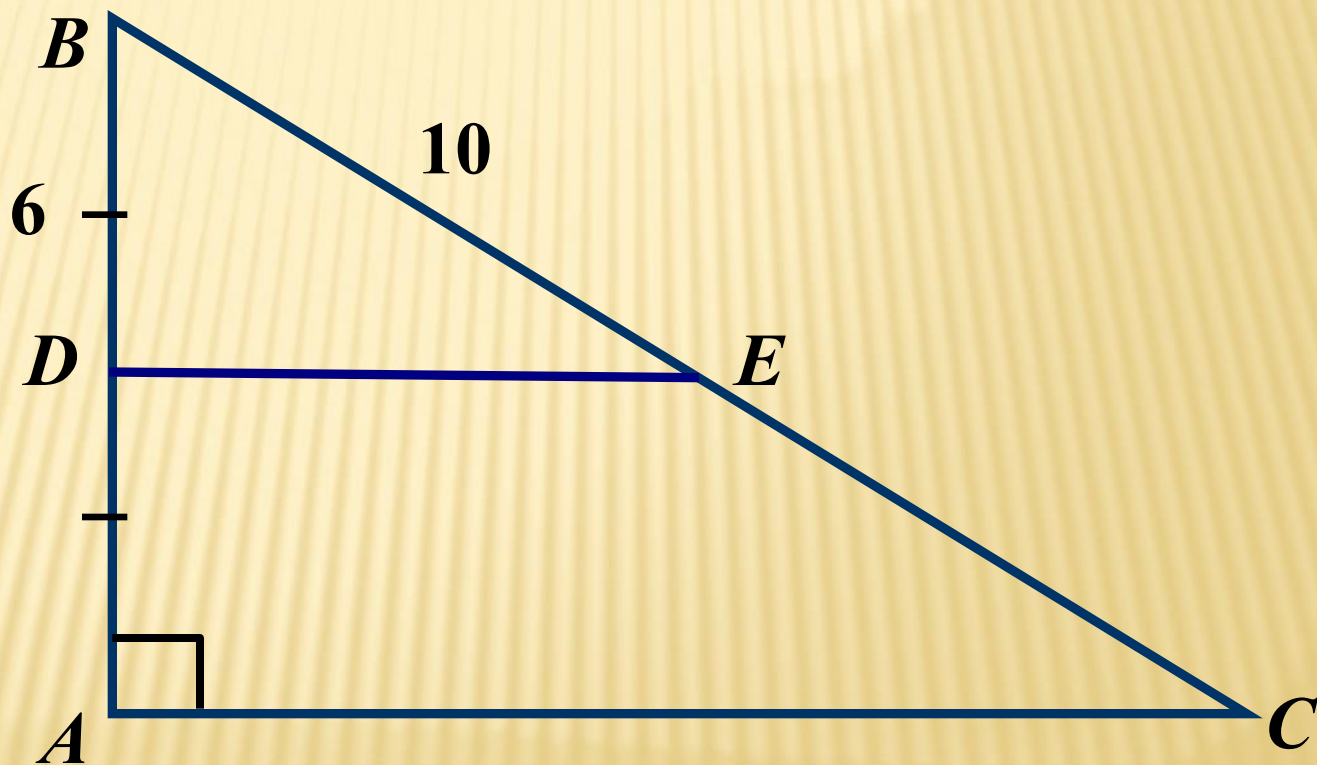
8.

Дано:

$\triangle ABC$

Найти:

AC



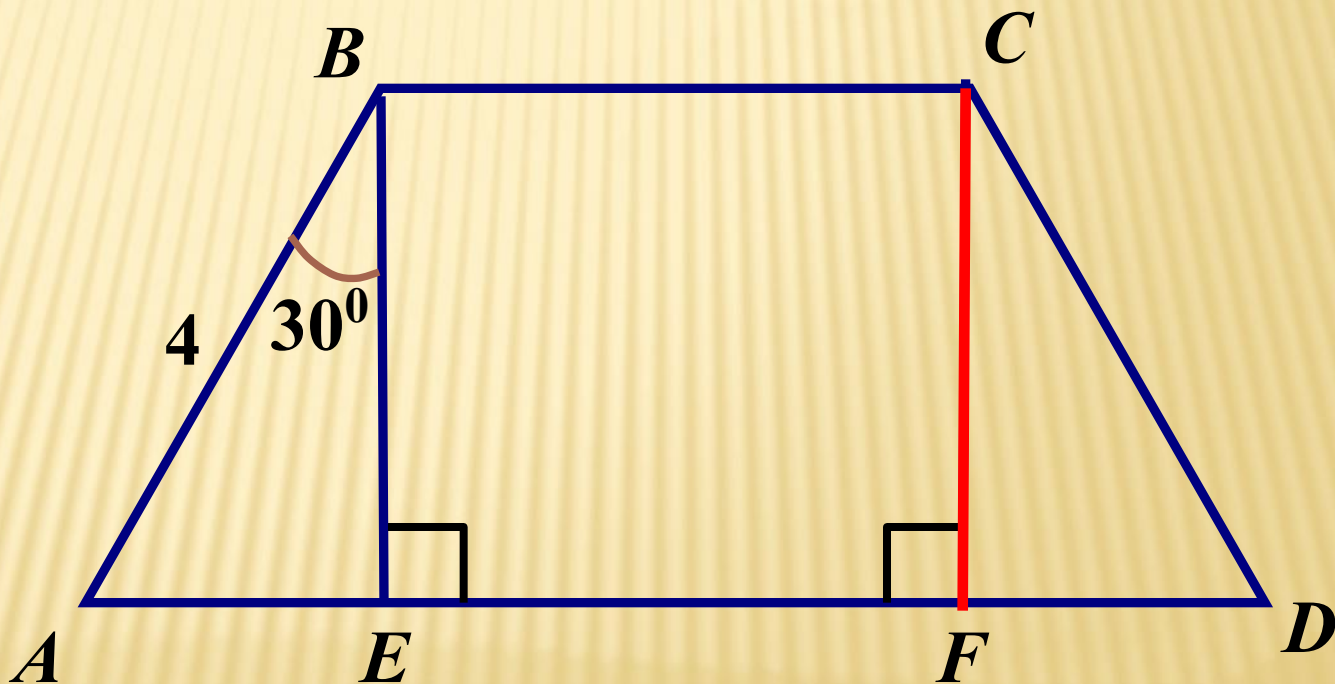
9.

Дано:

$ABCD$ - трапеция

Найти:

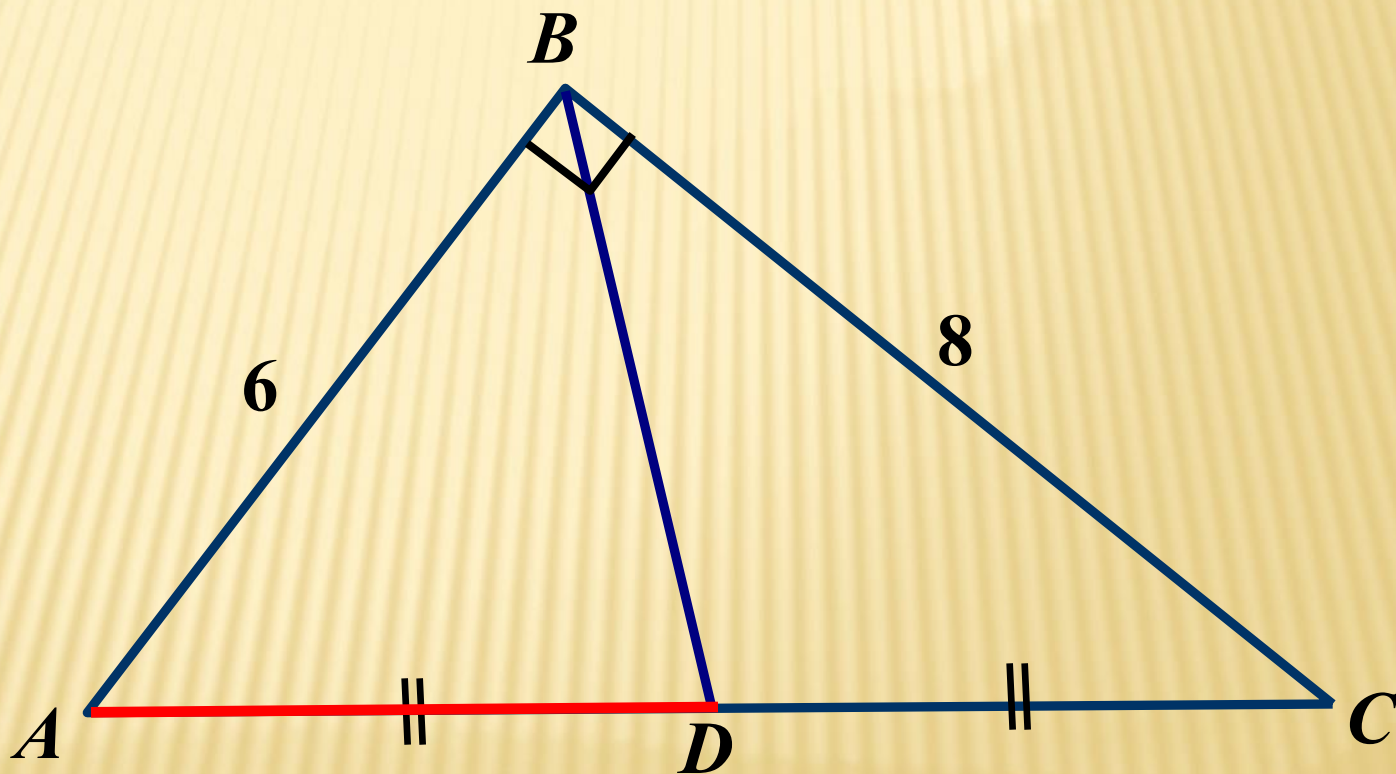
CF



10.

Дано: $\triangle ABC$

Найти: AD



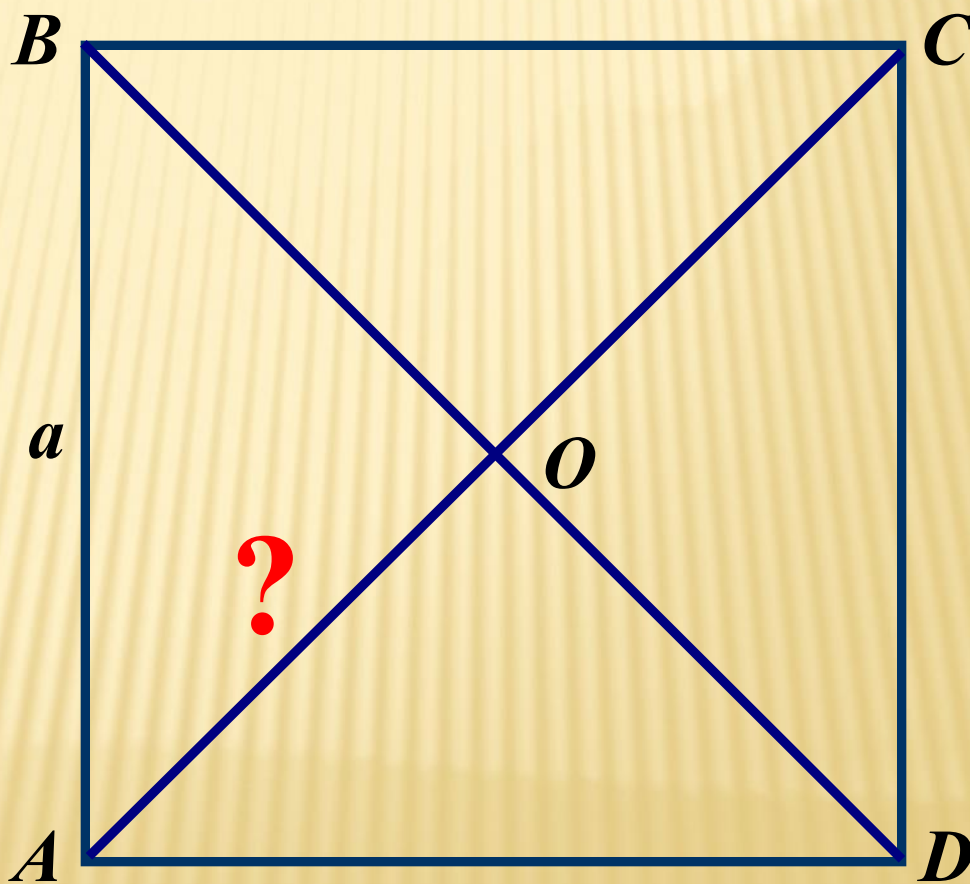
11.

Дано:

$ABCD$ - квадрат

Найти:

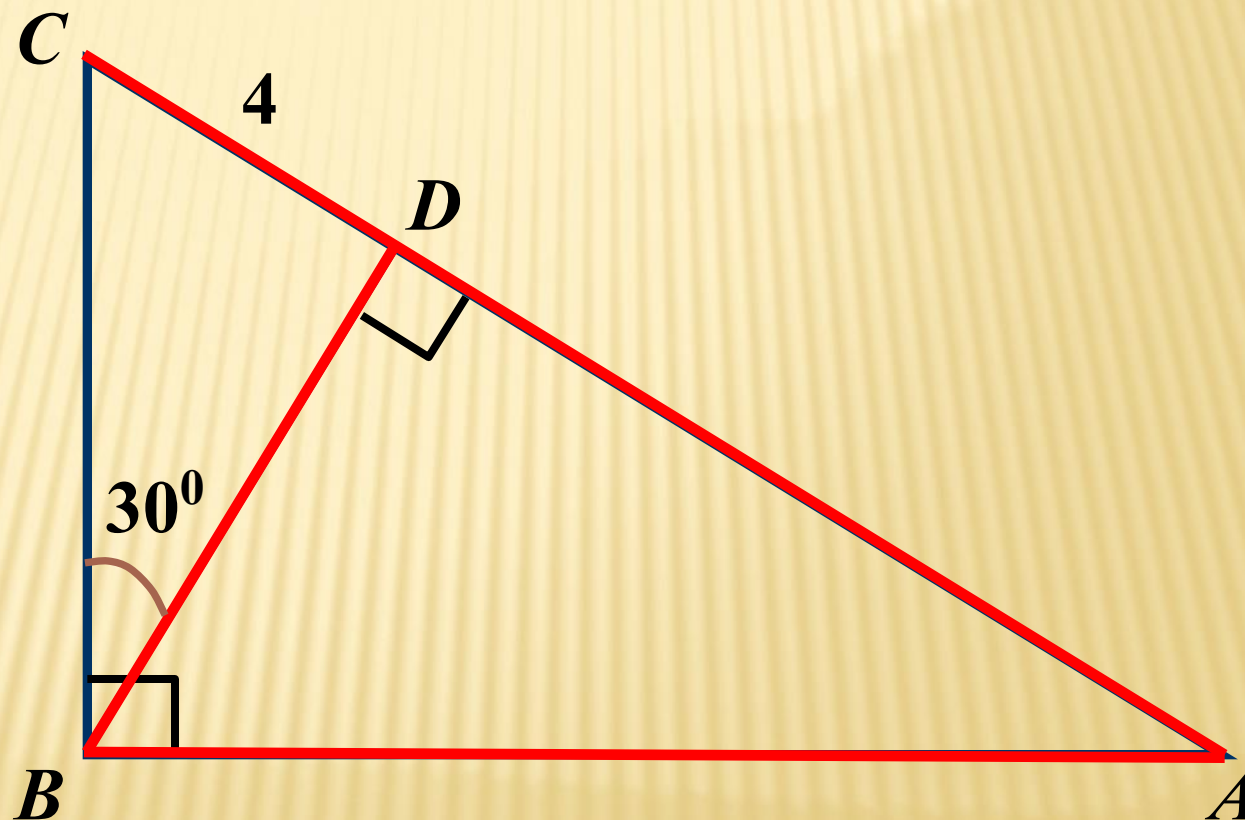
AO



12.

Дано: $\triangle ABC$

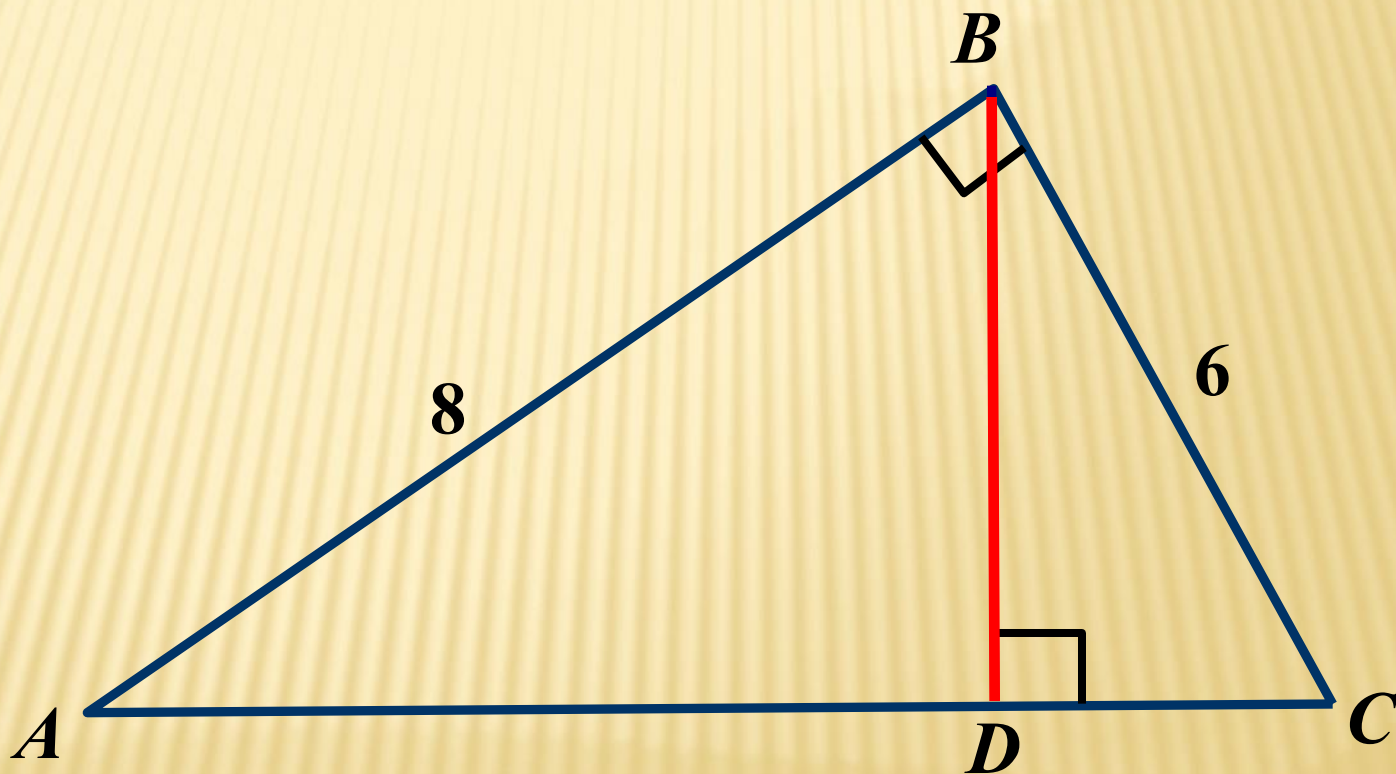
Найти: BD , AC , AB



13.

Дано: $\triangle ABC$

Найти: BD



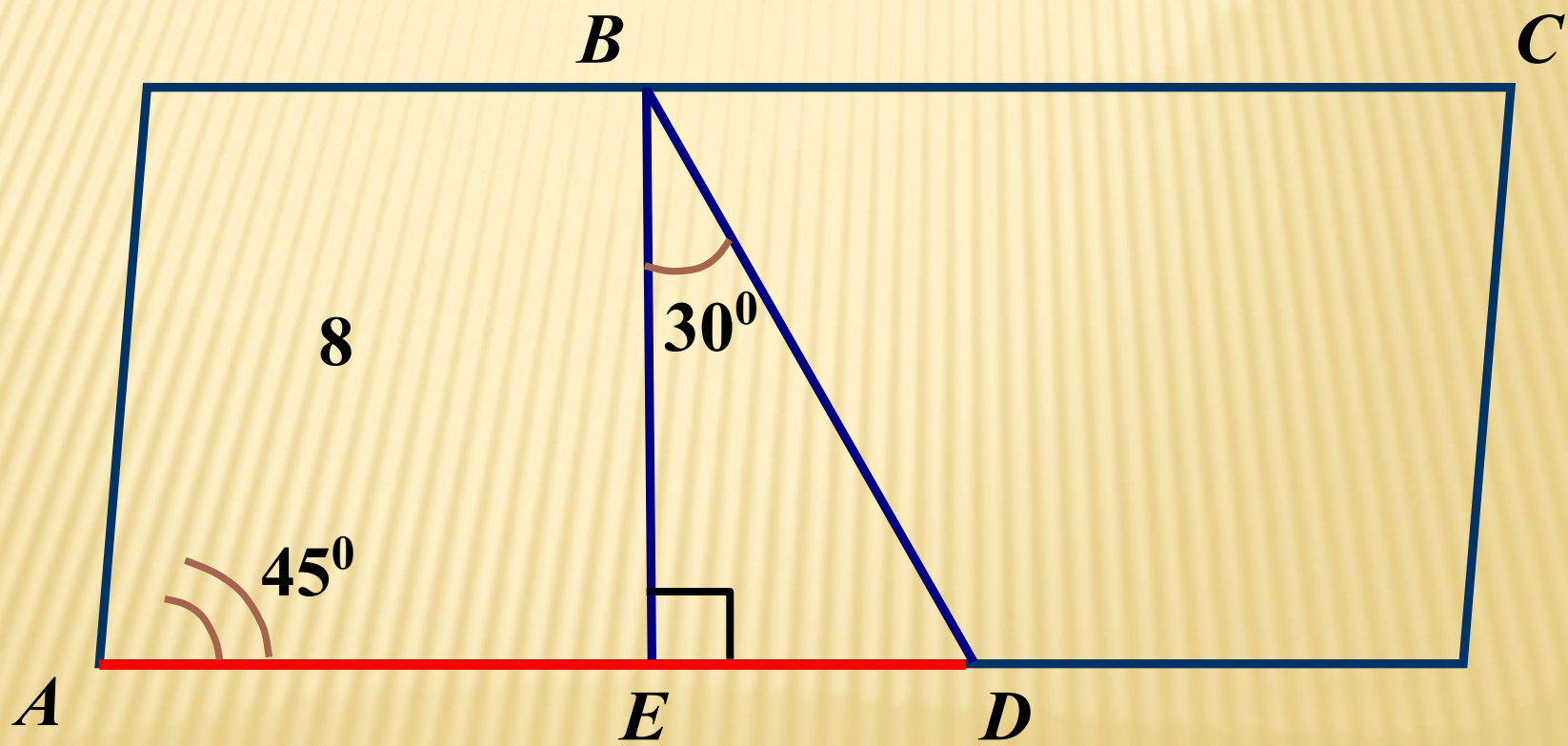
14.

Дано:

$ABCD$ - ромб

Найти:

AD



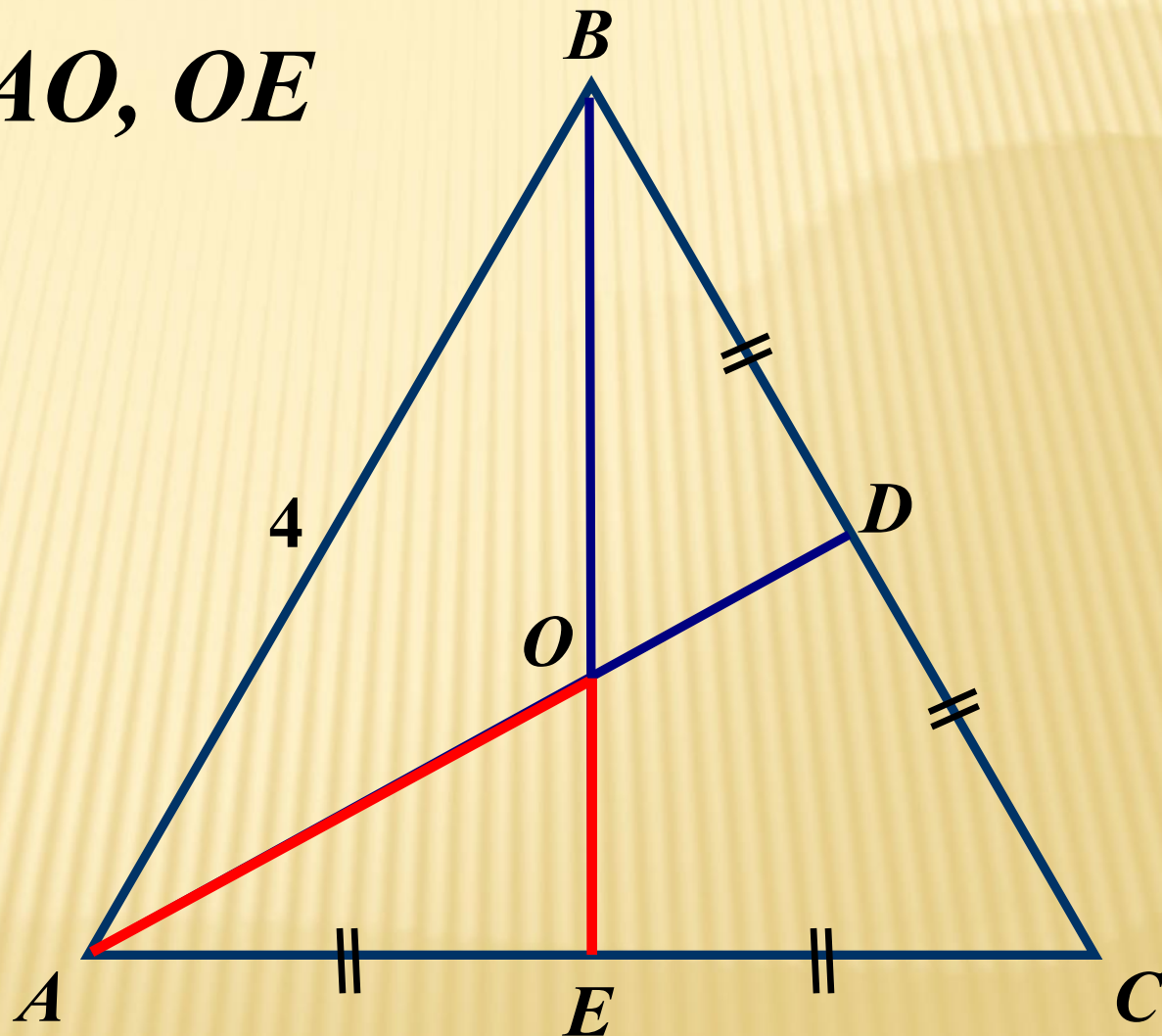
15.

Дано:

ABC - равносторонний

Найти:

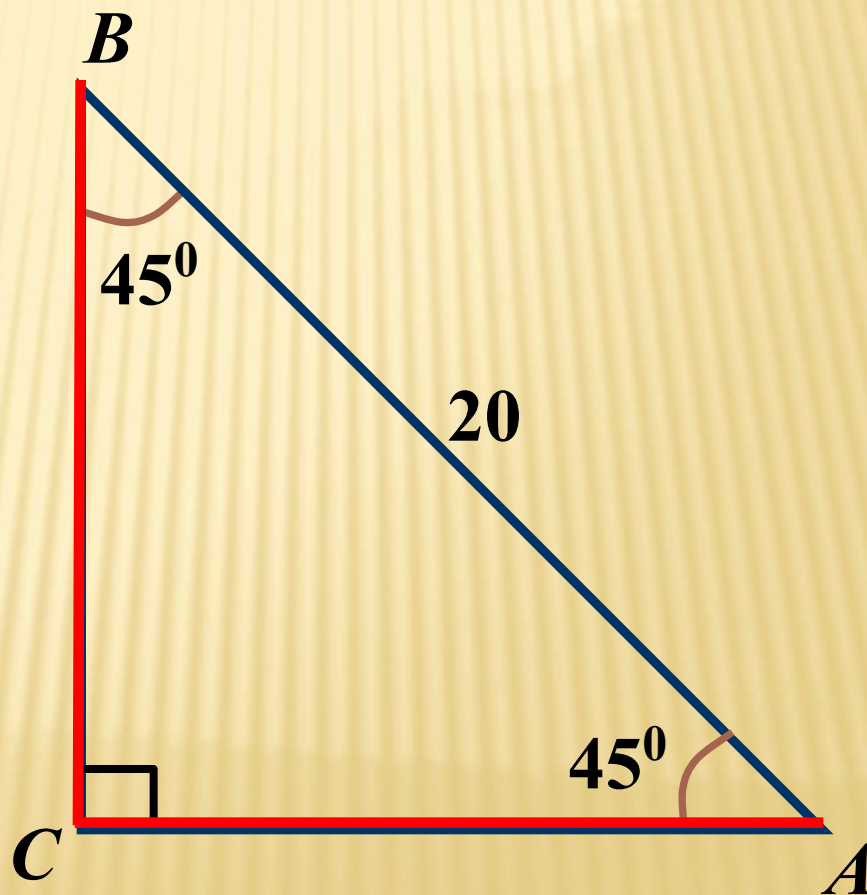
AO, OE



16.

Дано: $\triangle ABC$

Найти: AB, AC



17.

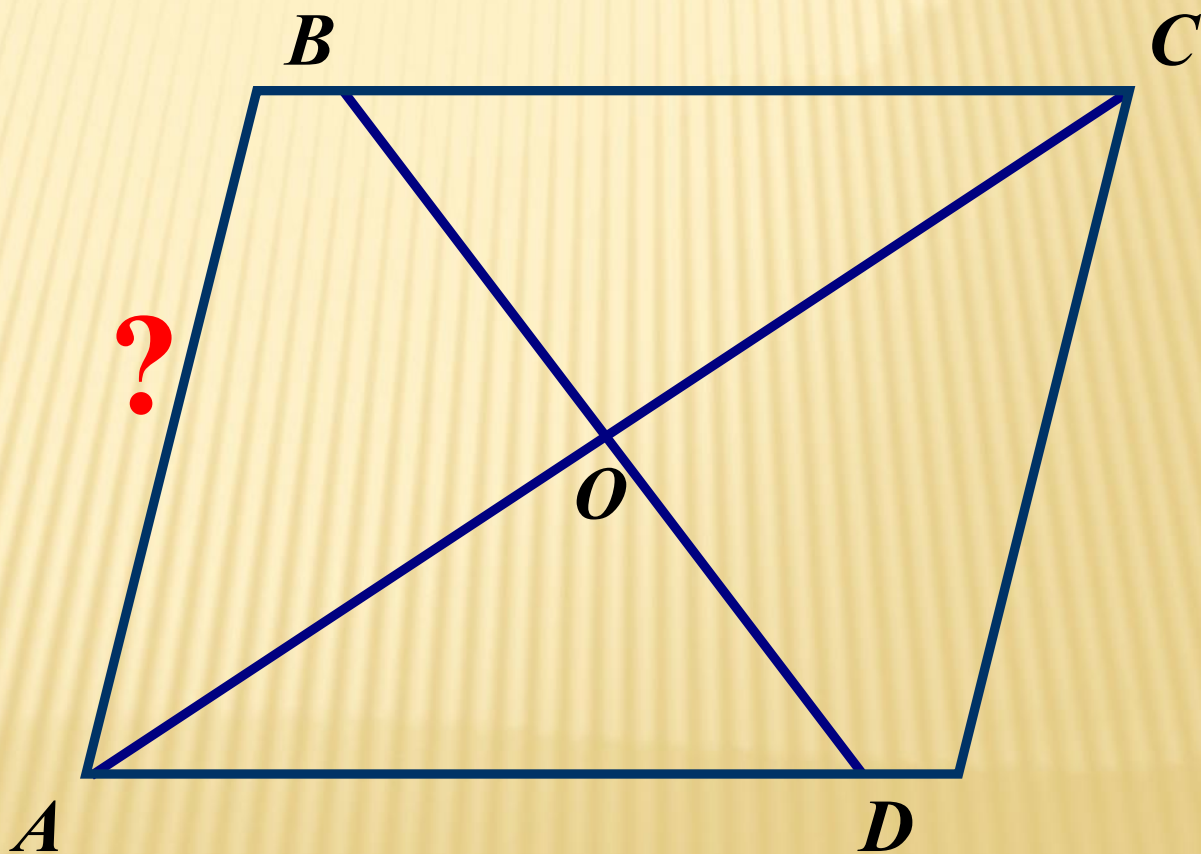
Дано:

$ABCD$ – ромб

$$AC = 48, BD = 14$$

Найти:

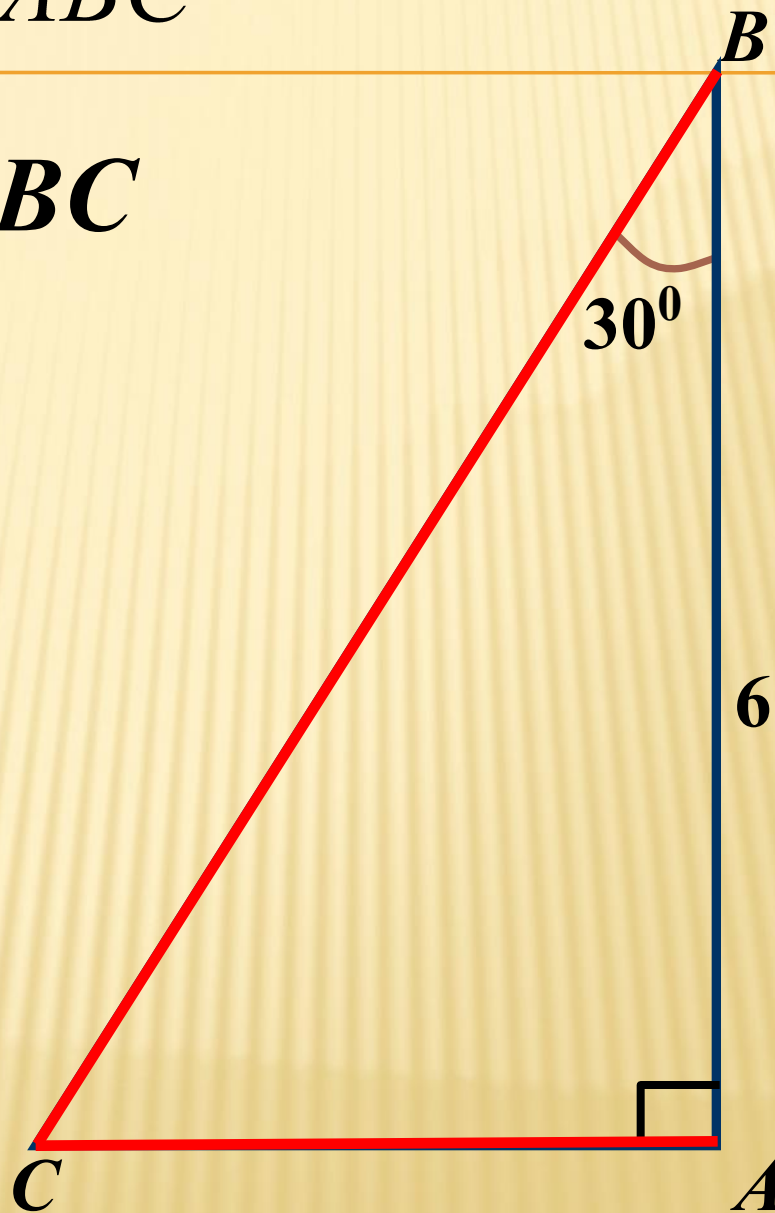
AB



18.

Дано: $\triangle ABC$

Найти: AB, BC



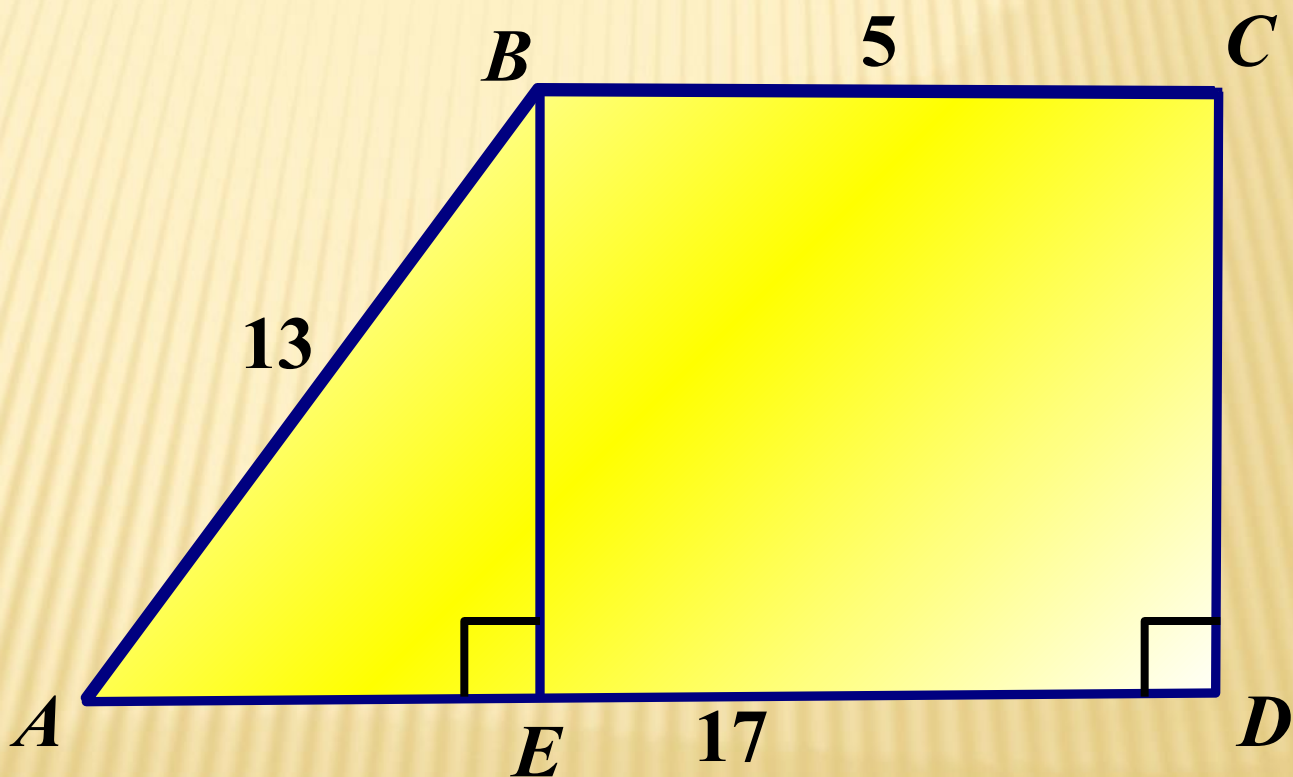
19.

Дано:

$ABCD$ – трапеция

Найти:

S



Доп.

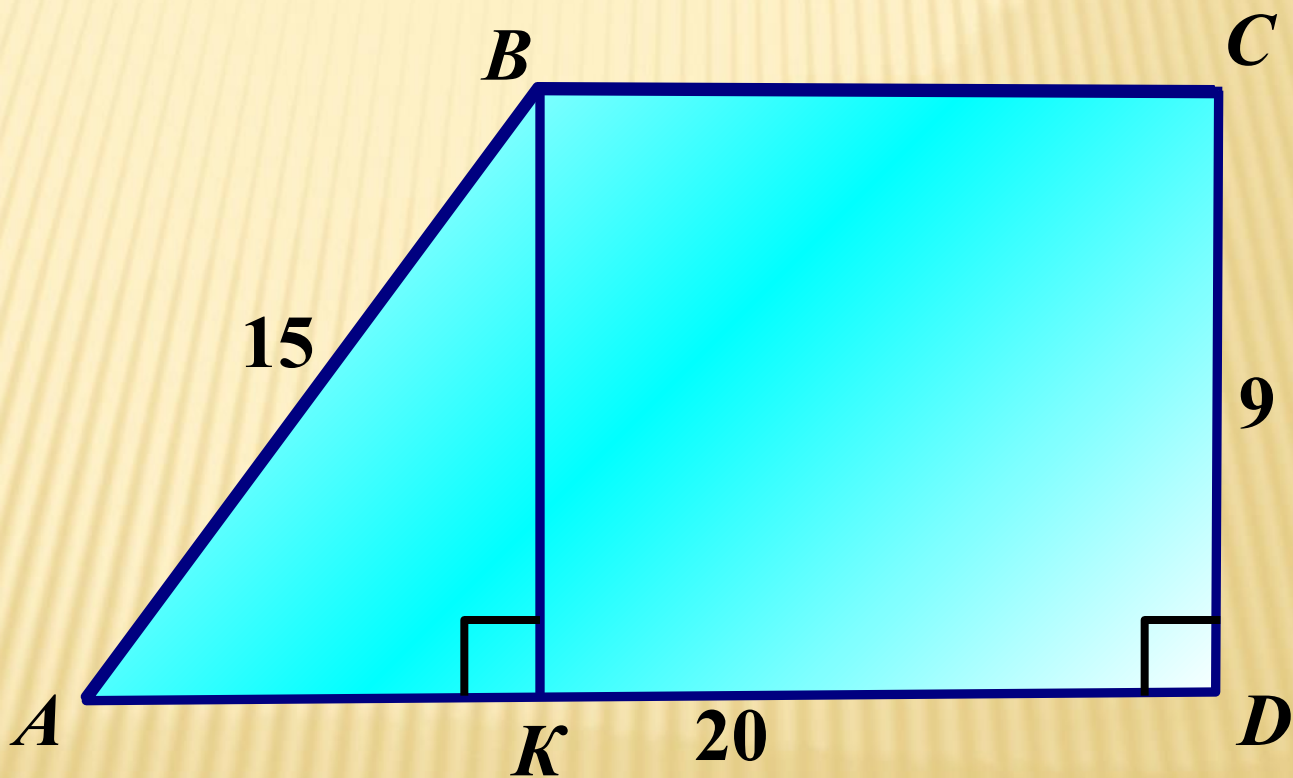
20.

Дано:

$ABCD$ – трапеция

Найти:

S



Доп.