

Решение задач

на готовых чертежах.

Площади фигур.

Геометрия.

8 класс.

*Сагнаева Арюзат Магомедовна
МБОУ СОШ №44 г.Сургут*



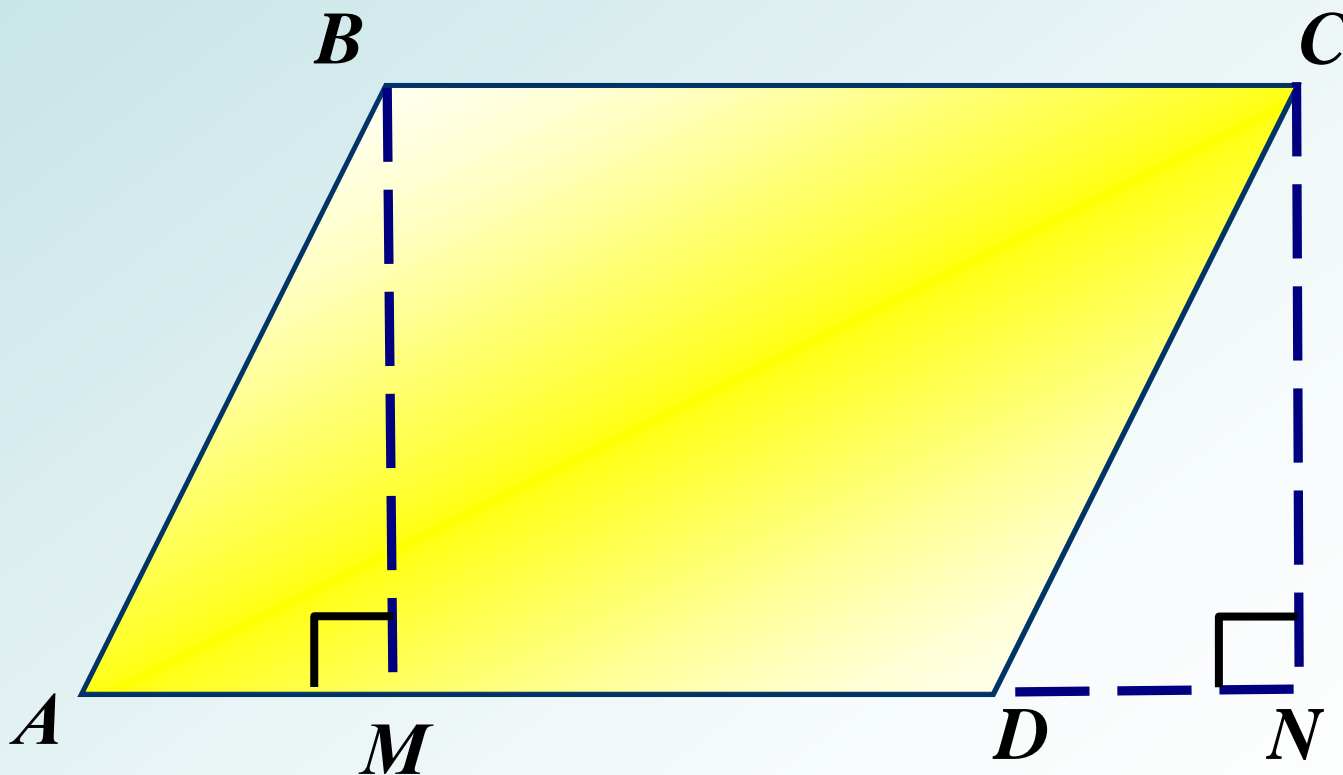
10.

Дано:

$ABCD$ – параллелограмм
 $BM = 4$, $MN = 6$

Найти:

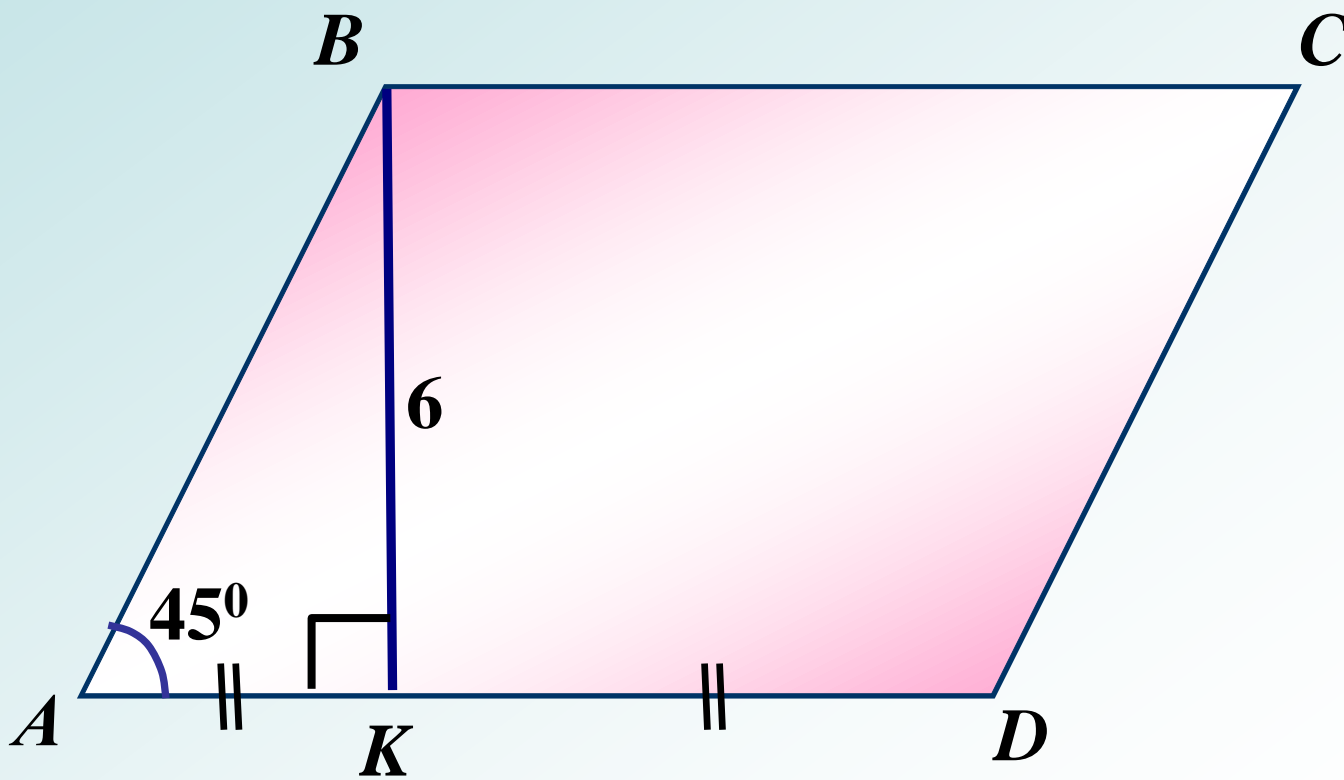
S_{ABCD}



11.

Дано: $ABCD$ – параллелограмм

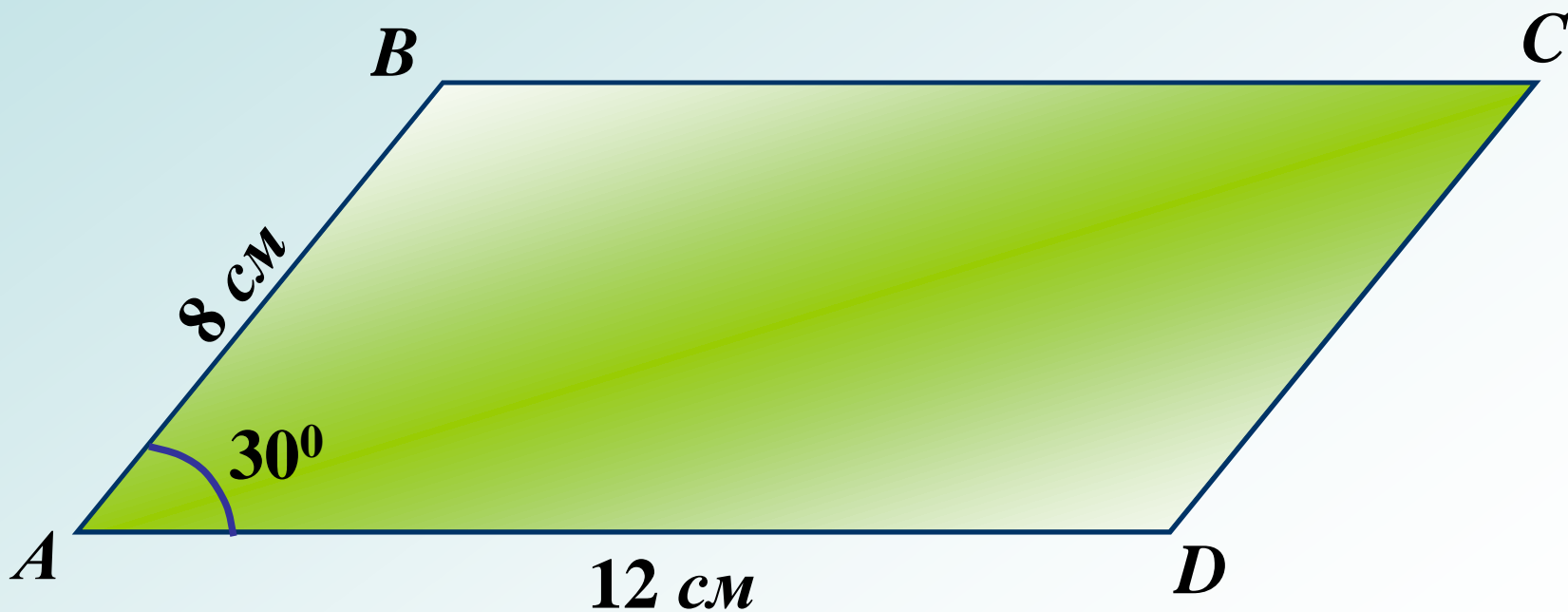
Найти: S_{ABCD}



12.

Дано: $ABCD$ – параллелограмм

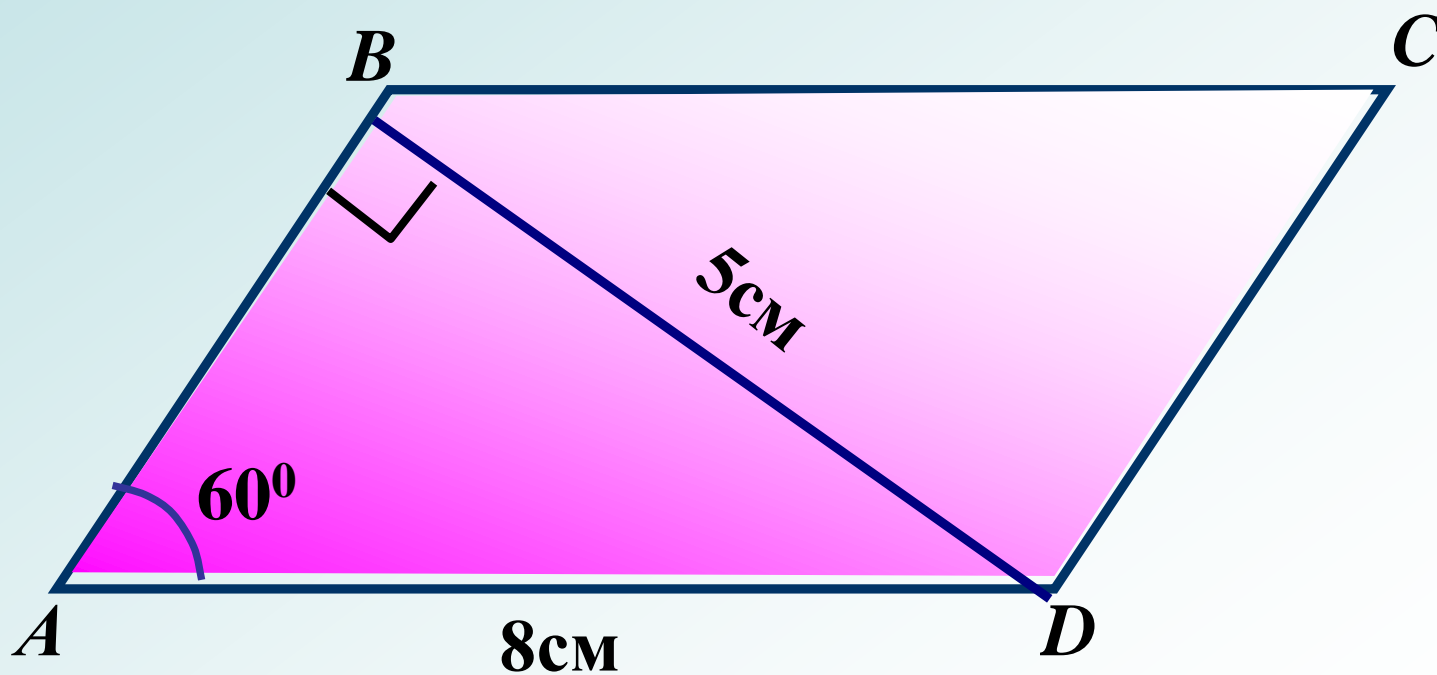
Найти: S_{ABCD}



13.

Дано: $ABCD$ – параллелограмм

Найти: S_{ABCD}

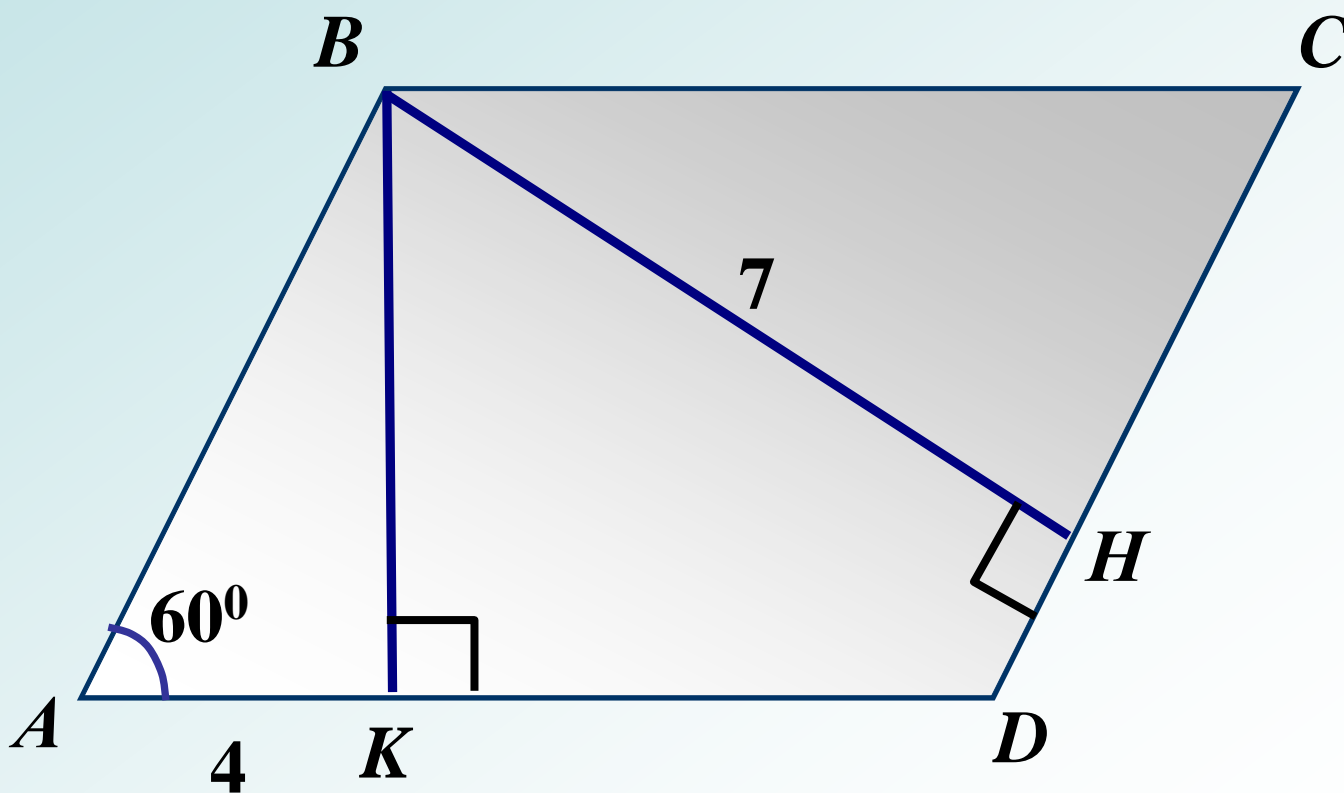


14.

Дано: $ABCD$ – параллелограмм

Найти:

S_{ABCD}

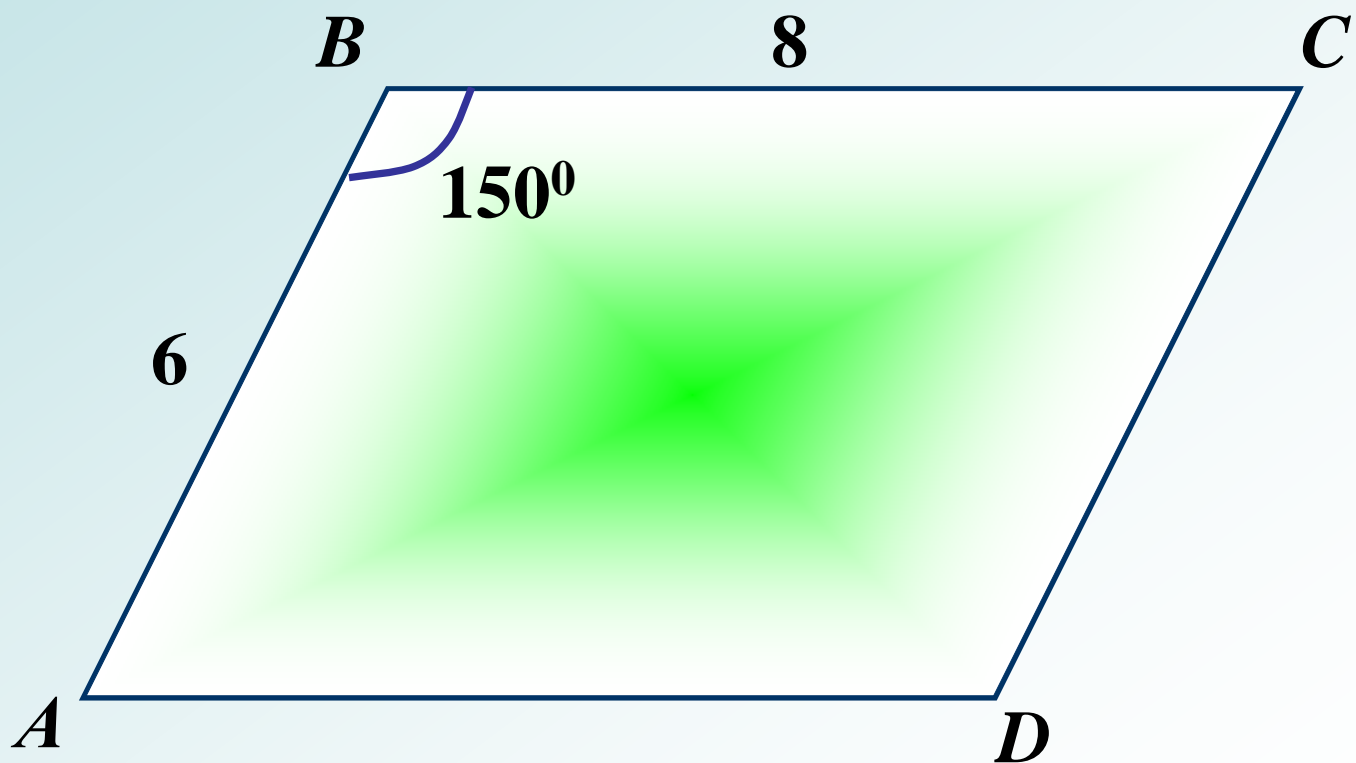


16.

Дано: $ABCD$ – параллелограмм

Найти:

S_{ABCD}

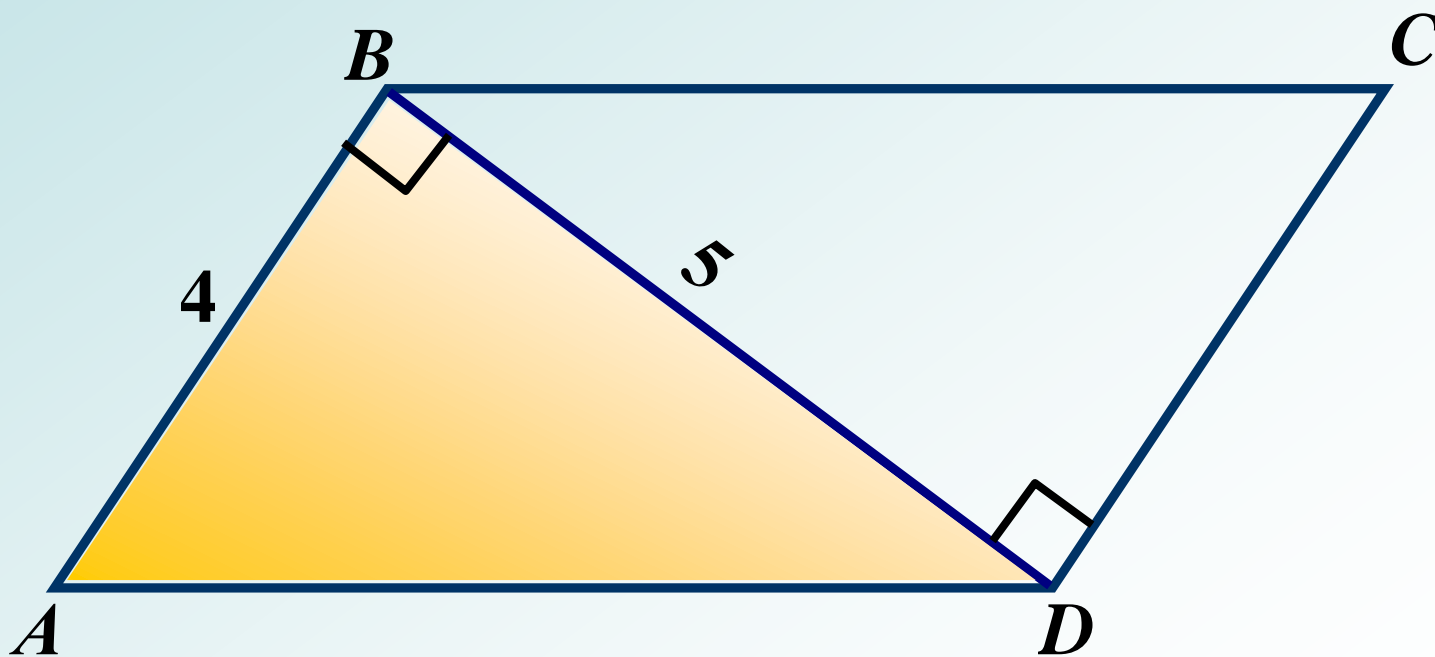


19.

Дано: $ABCD$ – параллелограмм

Найти:

$$S_{ABD}$$

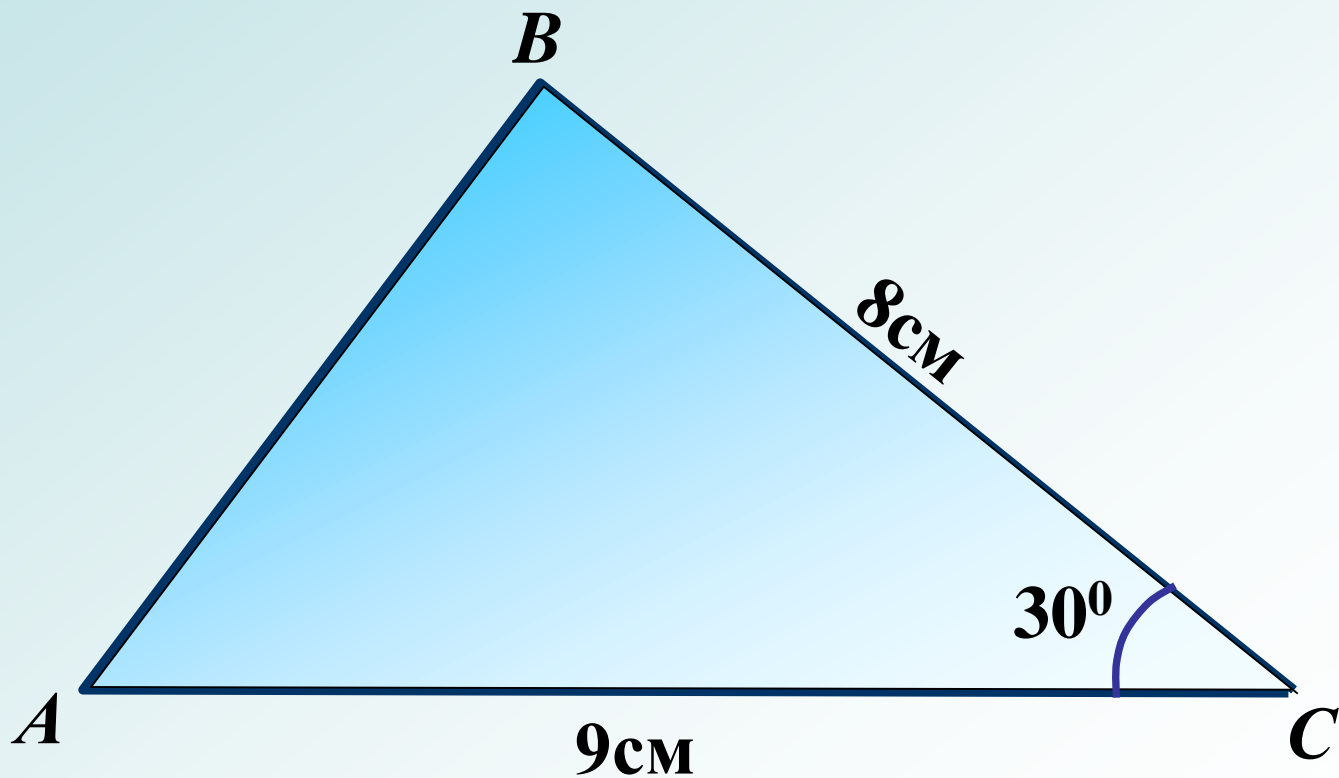


20.

Дано: ABC – треугольник

Найти:

S_{ABC}

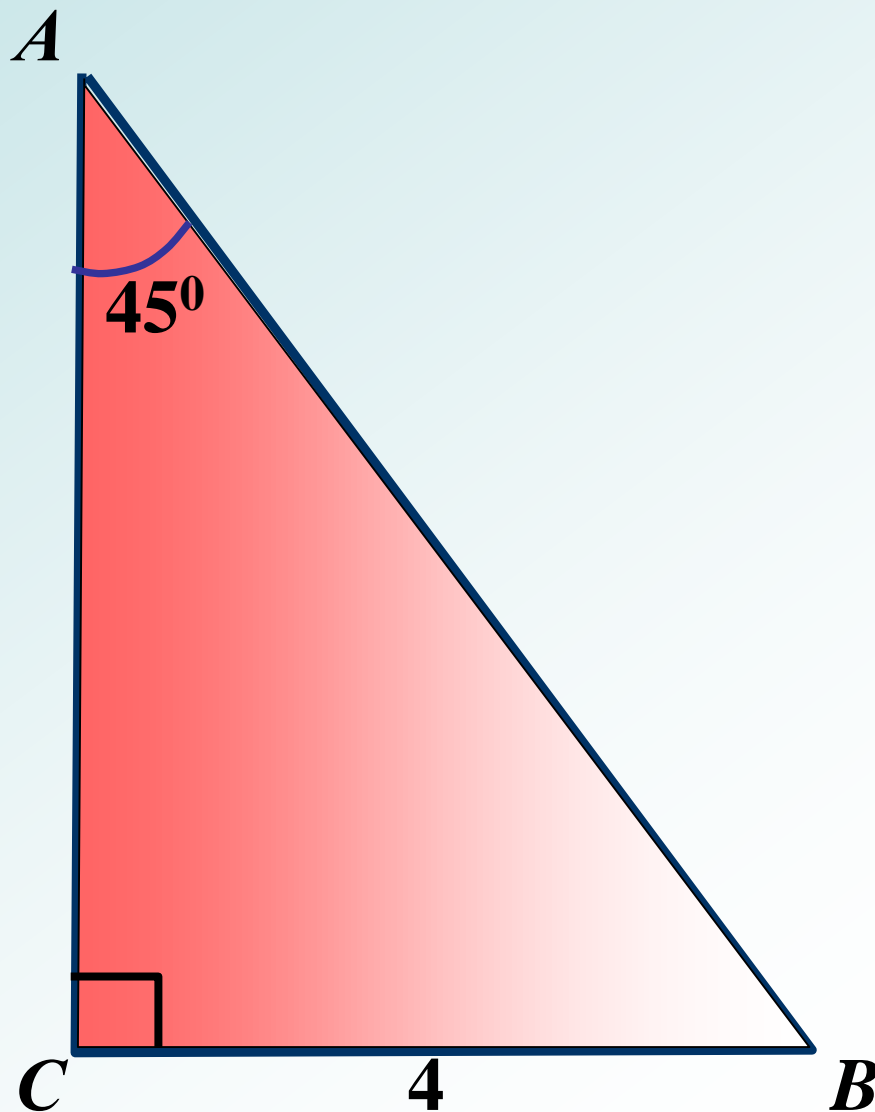


21.

Дано: ABC – треугольник

Найти:

S_{ABC}



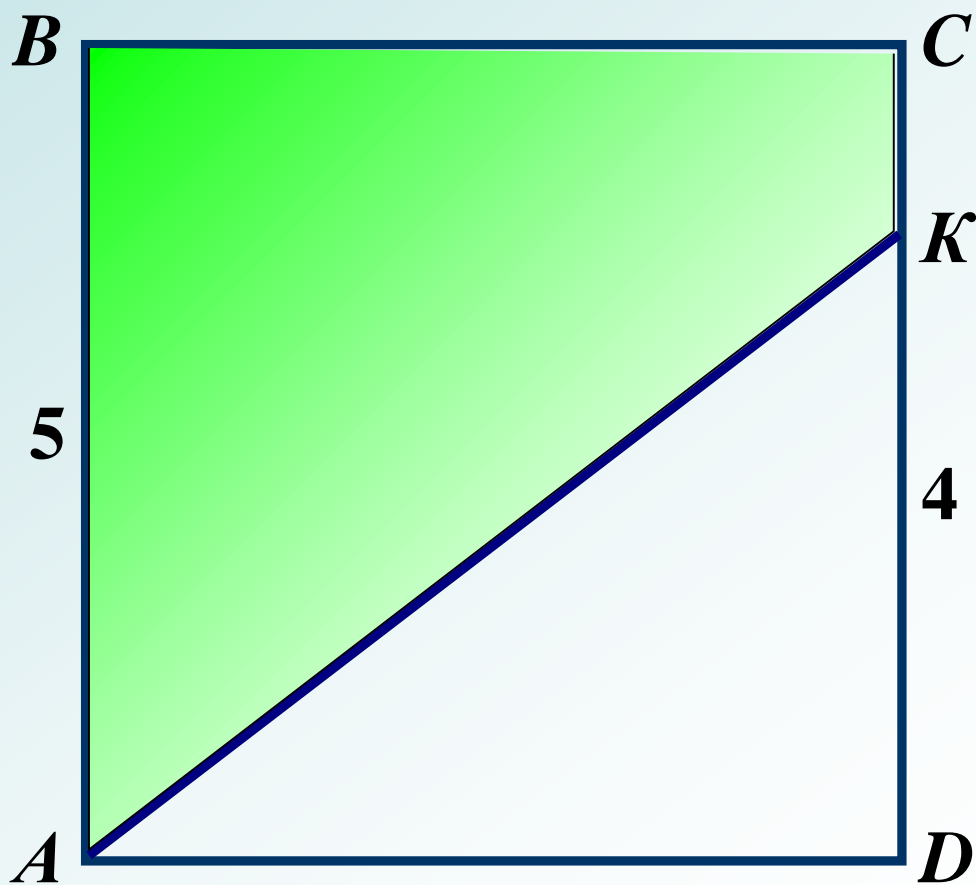
22.

Дано:

$ABCD$ – квадрат

Найти:

S_{ABCB}



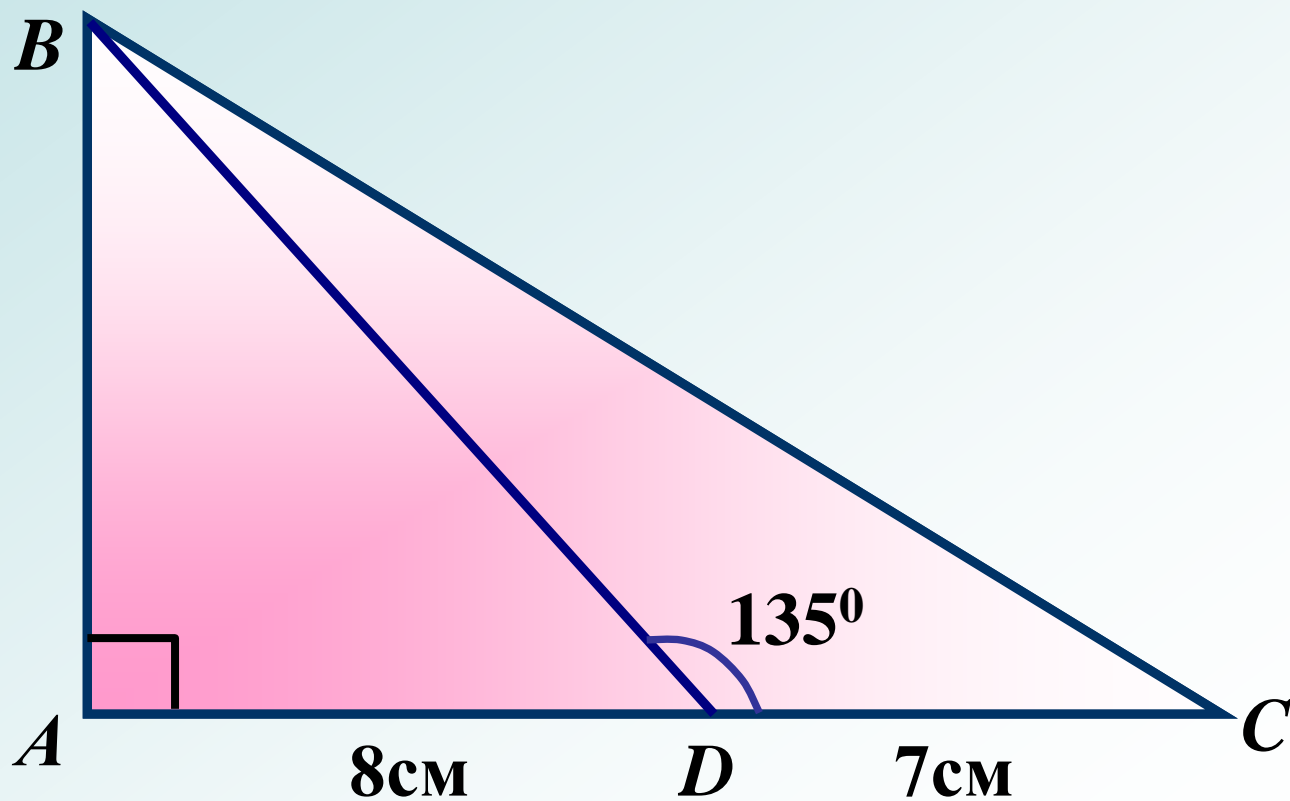
23.

Дано:

ABC – прямоугольный треугольник

Найти:

S_{ABC}



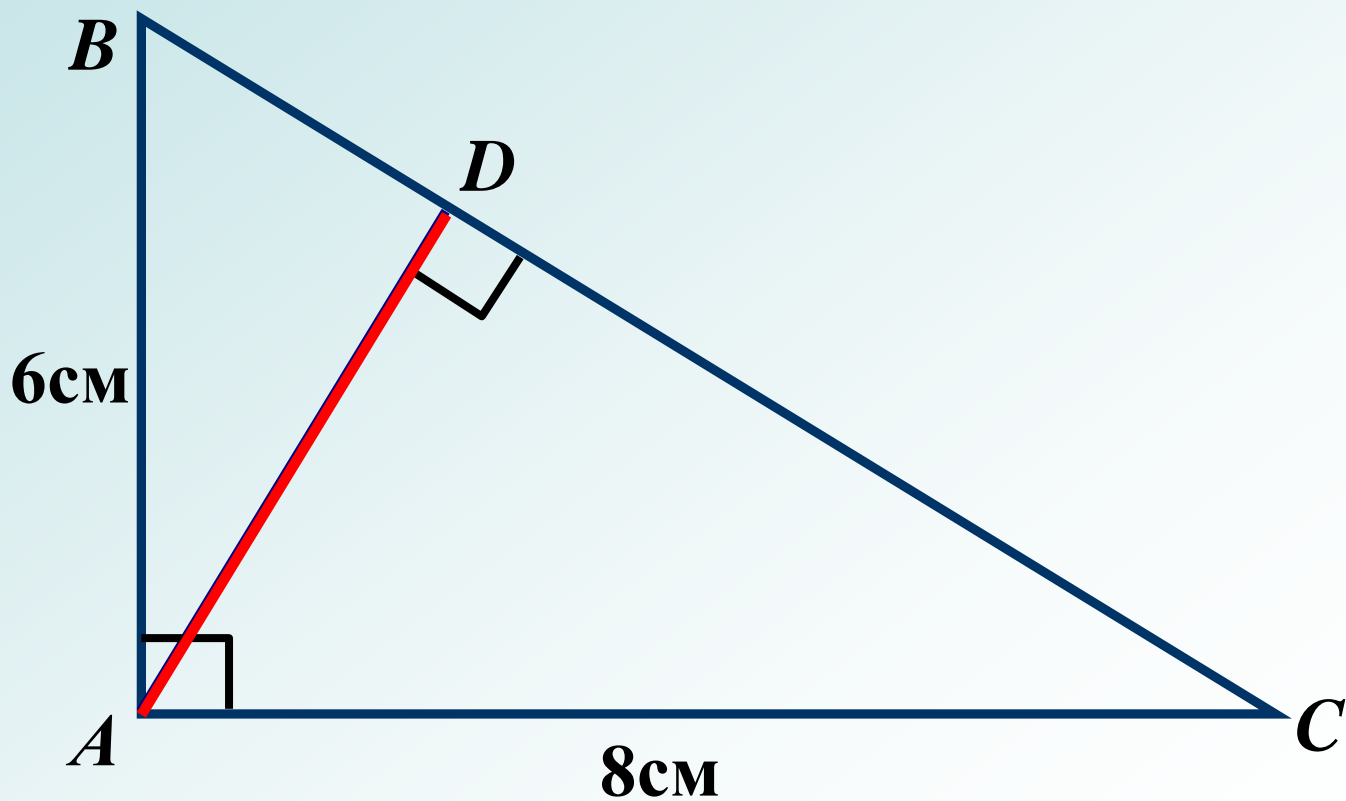
24.

Дано:

ABC – треугольник
BC = 10 см

Найти:

CD

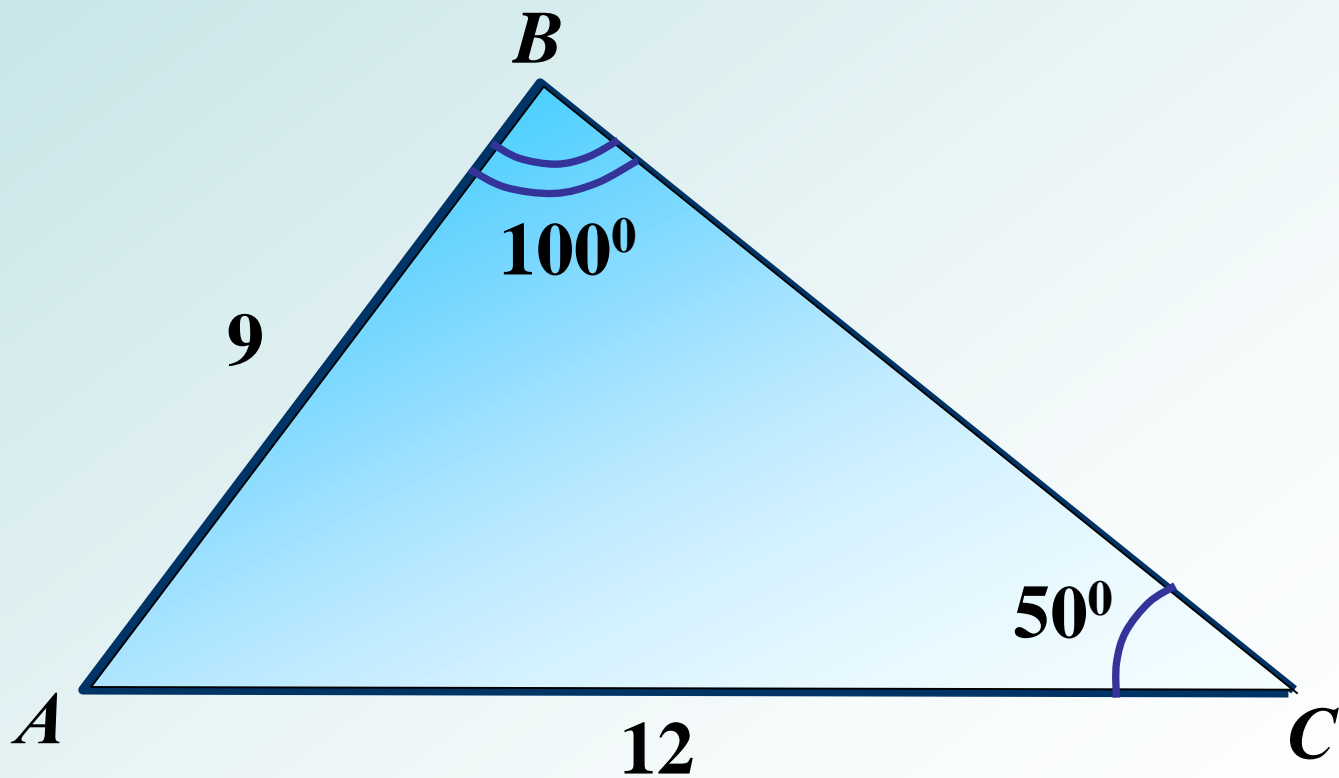


25.

Дано: ABC – треугольник

Найти:

S_{ABC}



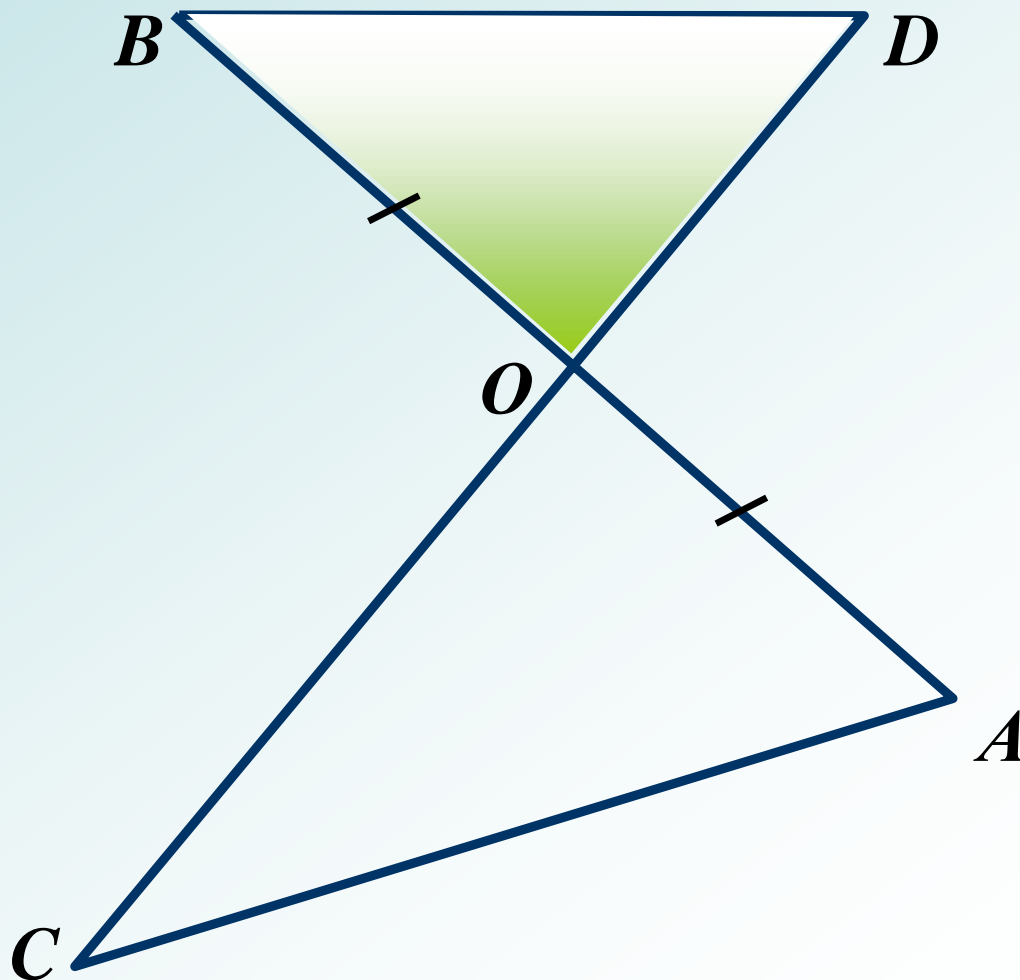
26.

Дано:

$$S_{AOC} = 12 \text{ см}^2, \quad OC = 2OD$$

Найти:

$$S_{BOO}$$



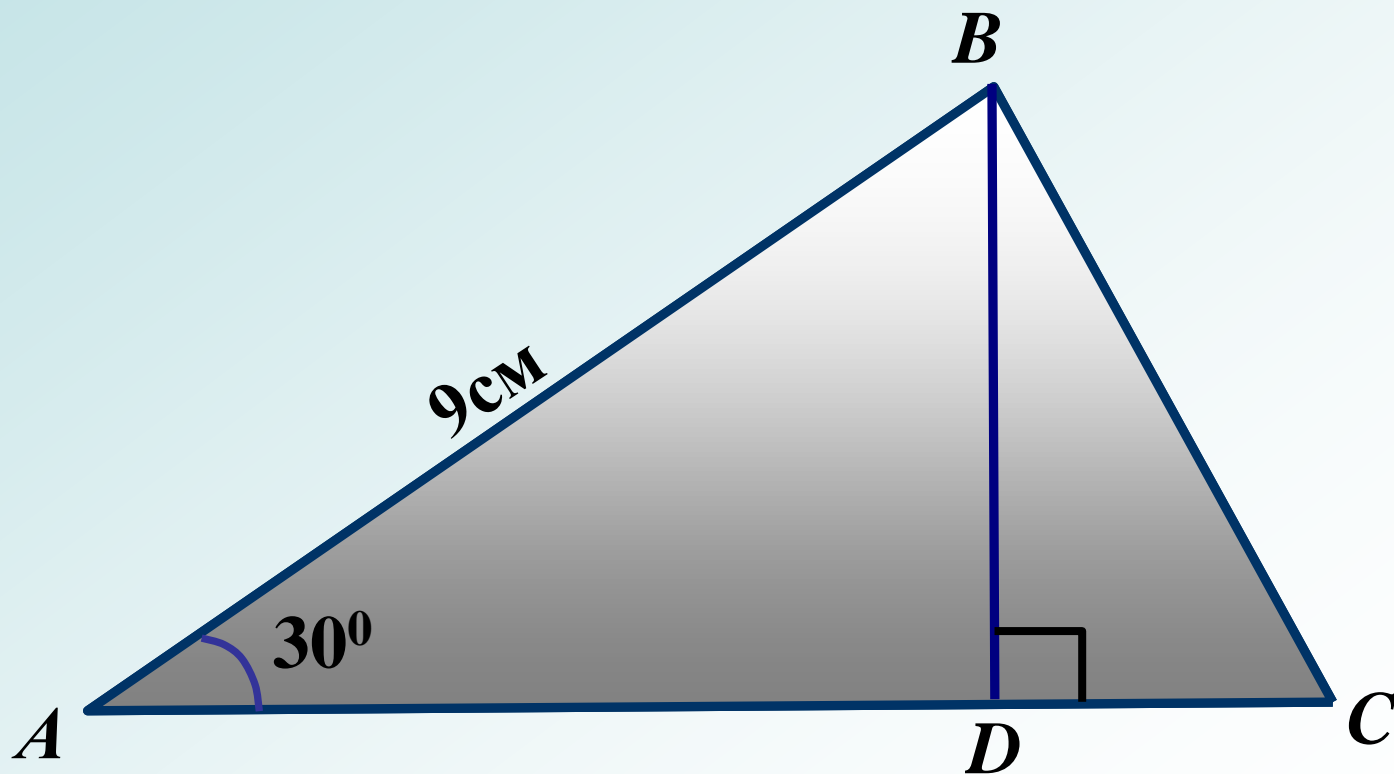
27.

Дано:

ABC – треугольник
 $AC = 12\text{ см}$

Найти:

S_{ABC}

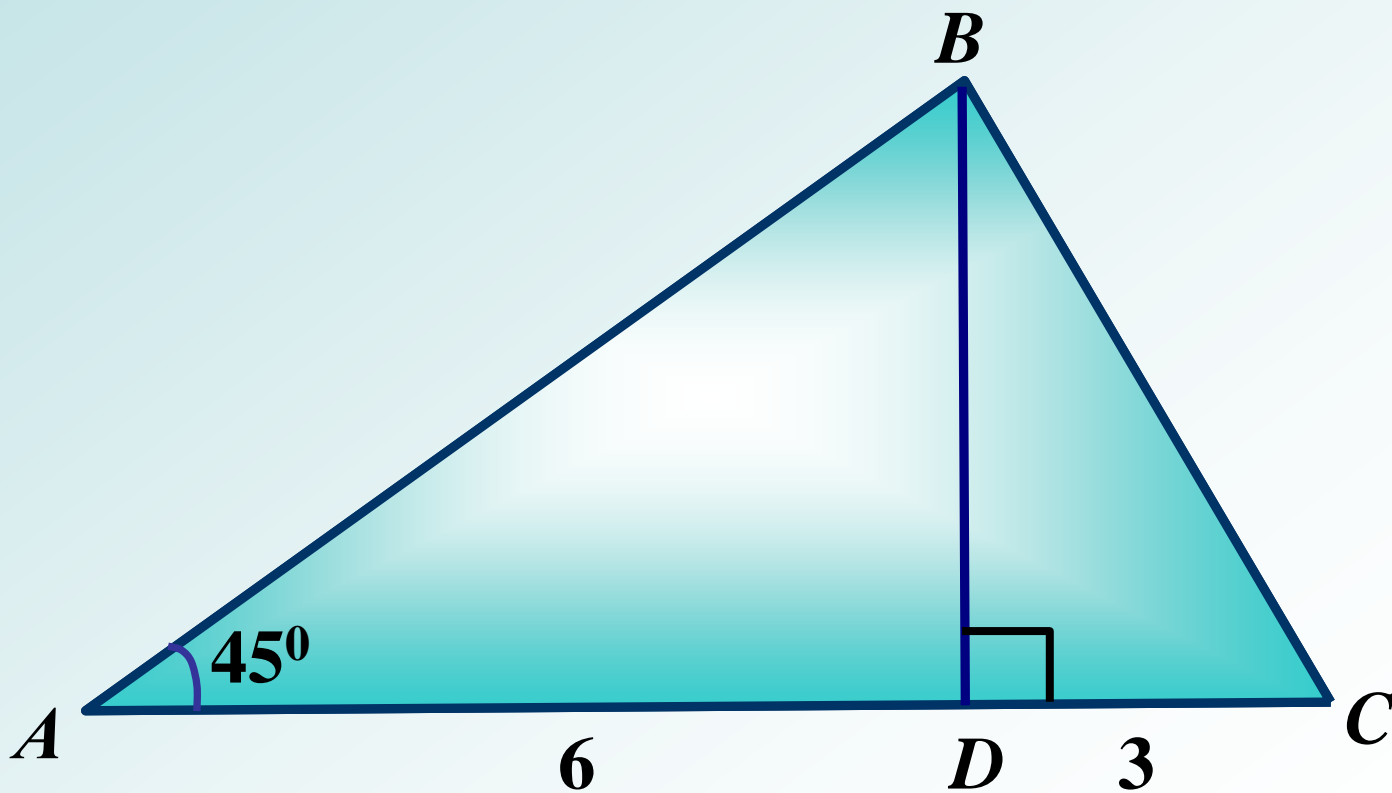


28.

Дано: ABC – треугольник

Найти:

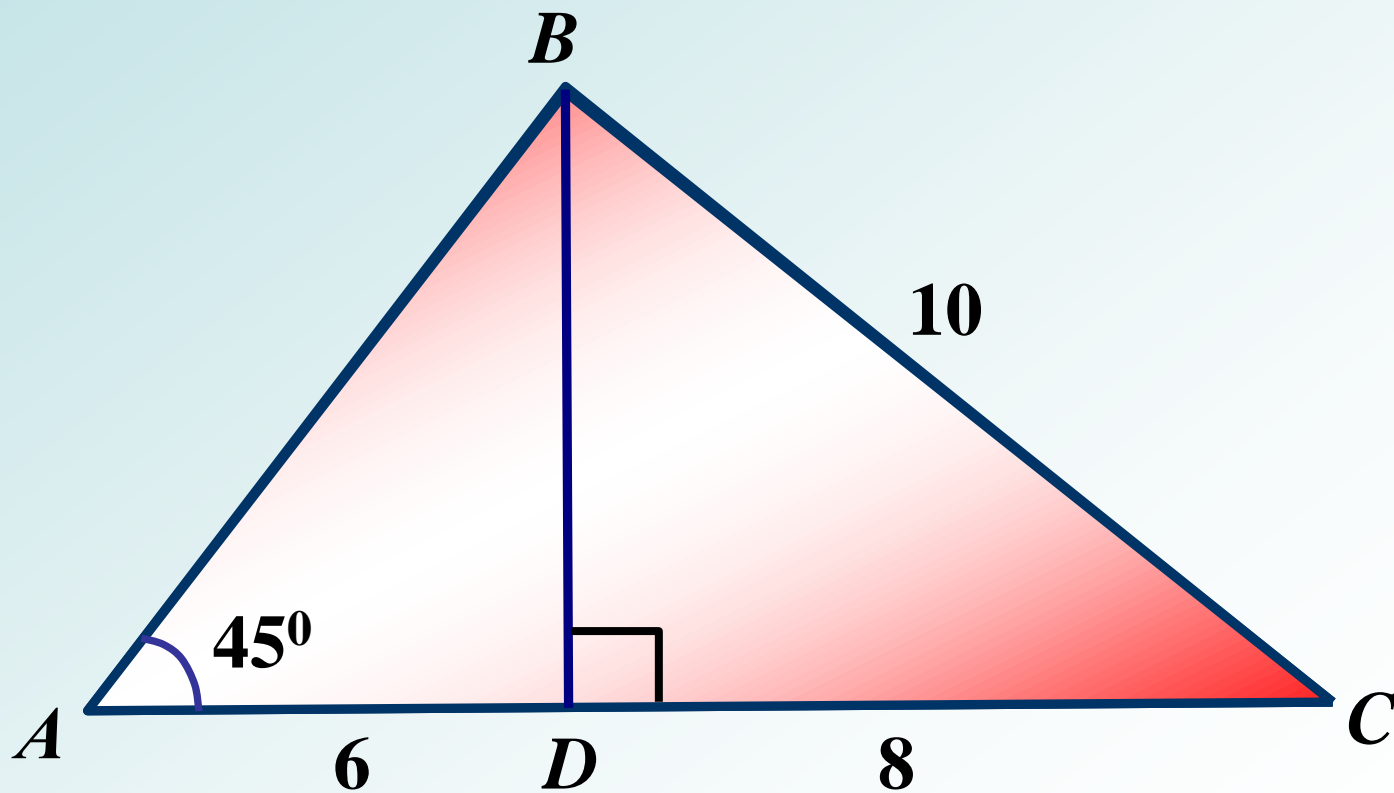
S_{ABC}



29.

Дано: ABC – *треугольник*

Найти: S_{ABC} , BD



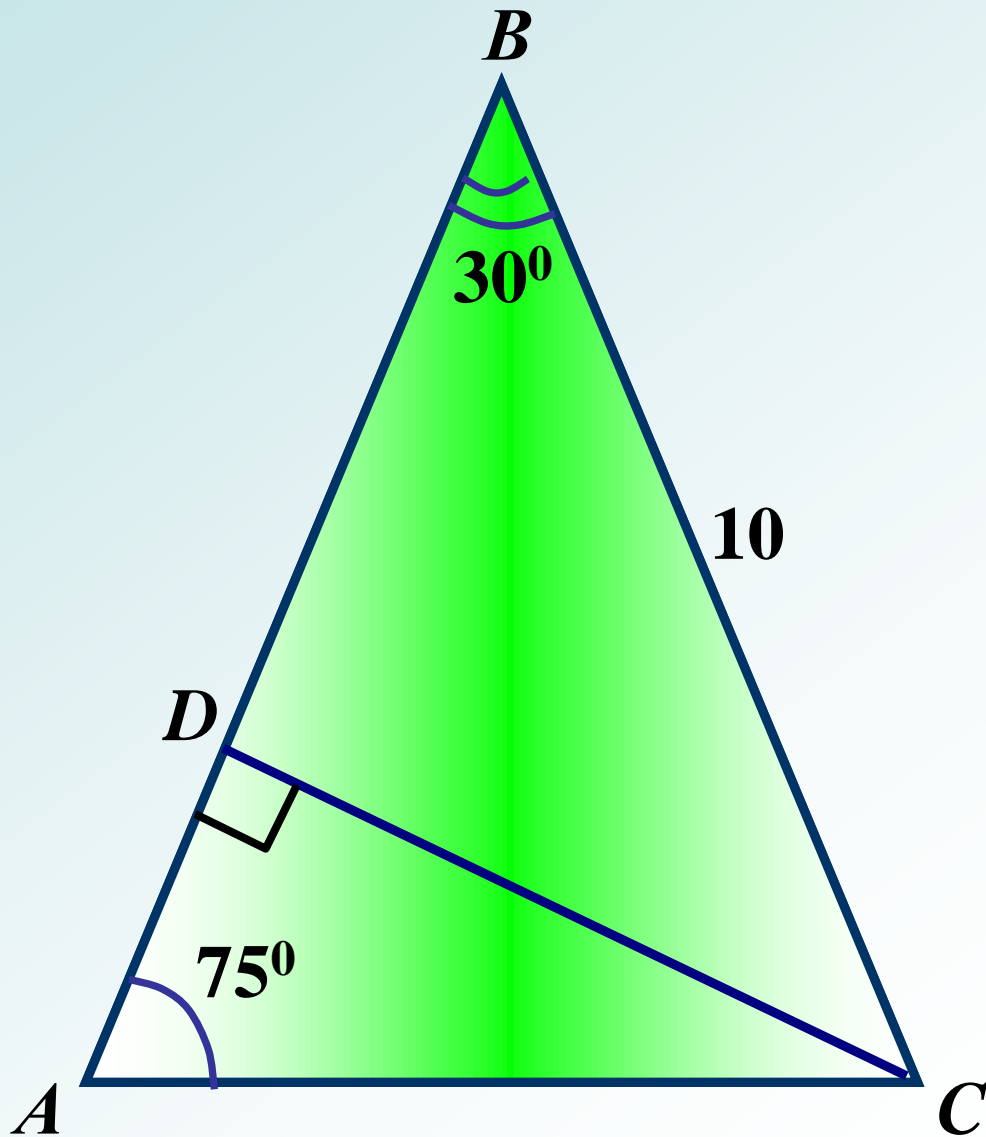
30.

Дано:

$\triangle ABC$ – равнобедренный

Найти:

S_{ABC}

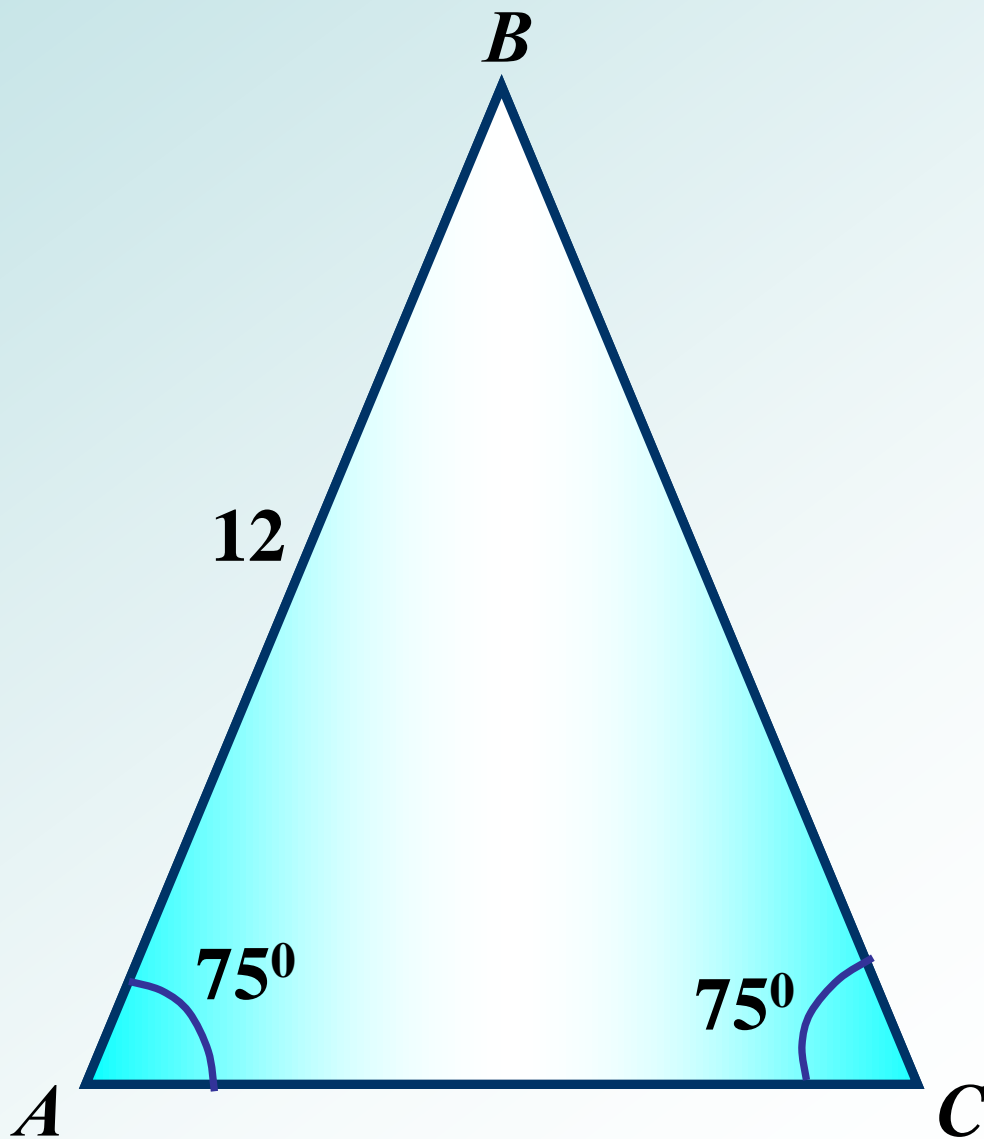


31.

Дано: $\triangle ABC$

Найти:

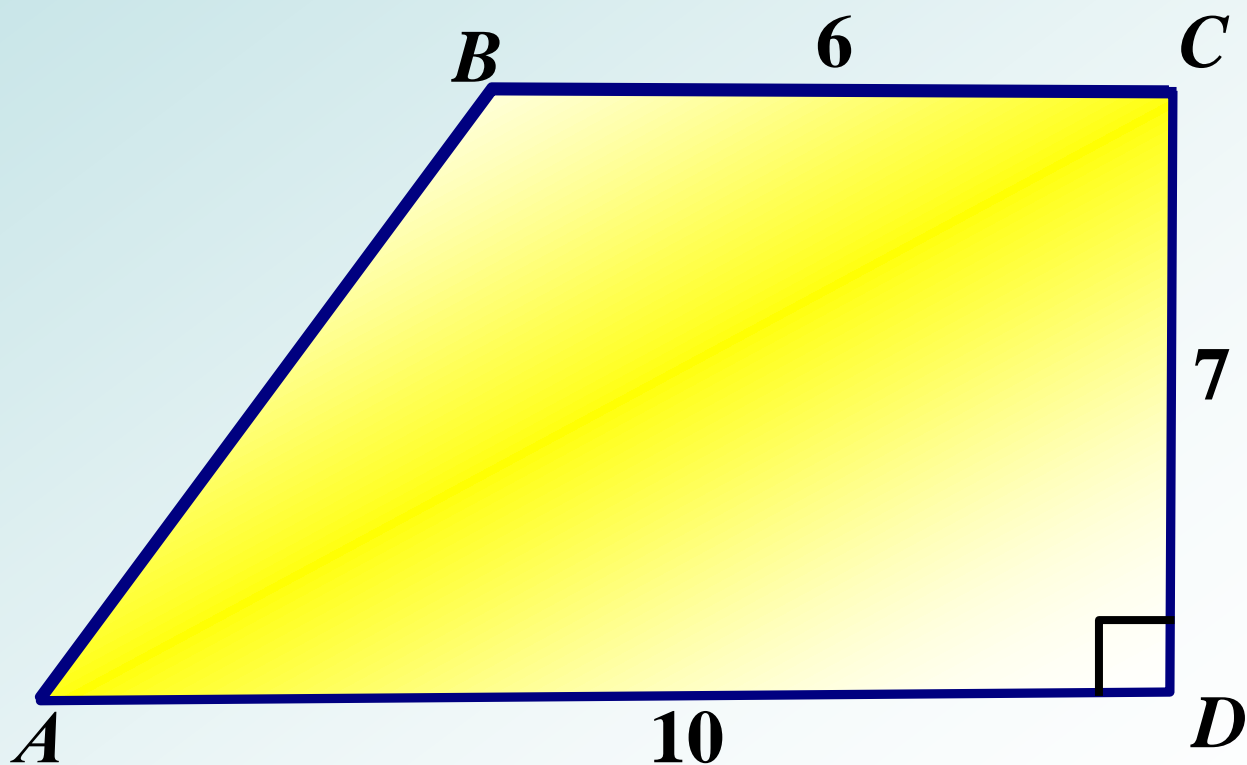
S_{ABC}



32.

Дано: $ABCD$ – трапеция

Найти: S_{ABCD}



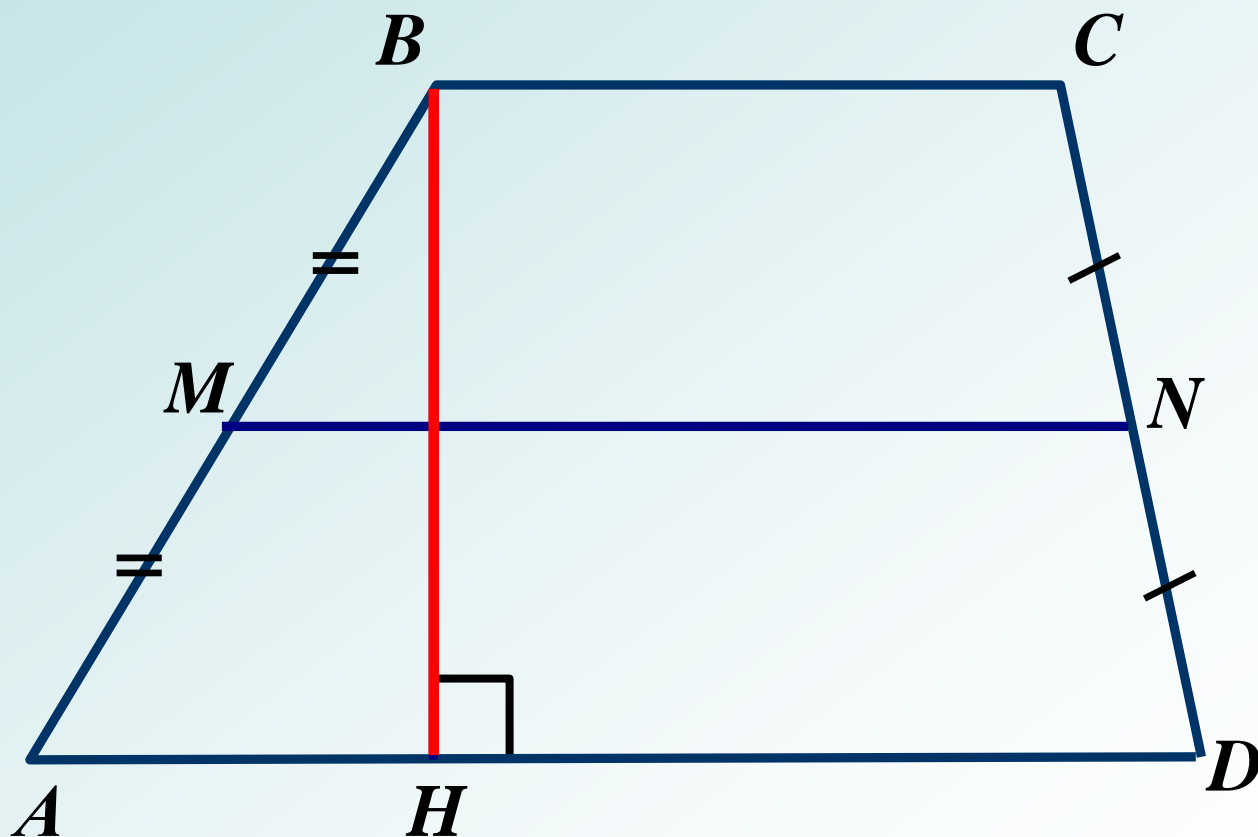
33.

Дано:

$ABCD$ – трапеція,
 $MN = 8$, $S_{ABCD} = 56$

Найти:

BH



34.

Дано: $ABCD$ – трапеция

$$BC : AD = 2 : 3, BK = 6, S_{ABCD} = 60$$

Найти: BC, AD

