

Решение задач

на готовых чертежах.

Площади фигур.

Геометрия.

8 класс.

*Каратанова Марина Николаевна
МОУ СОШ №256 г.Фокино*



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

1.

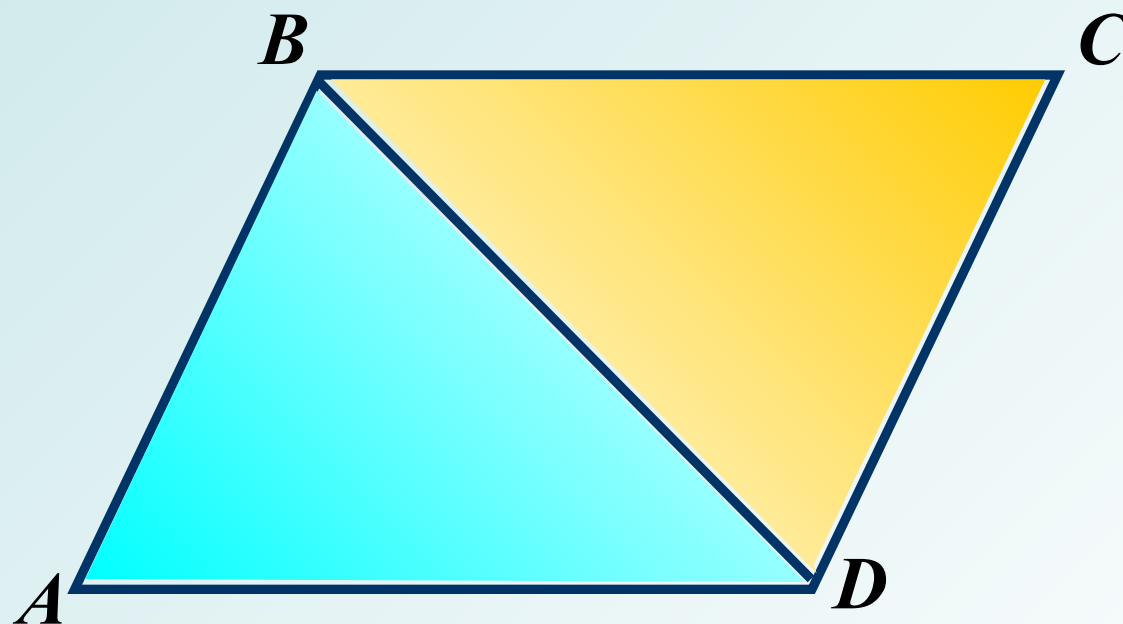
Дано:

$ABCD$ – трапеція

$$S_{ABCD} = 12$$

Найти:

$$S_{ABD}, S_{BCD}$$



2.

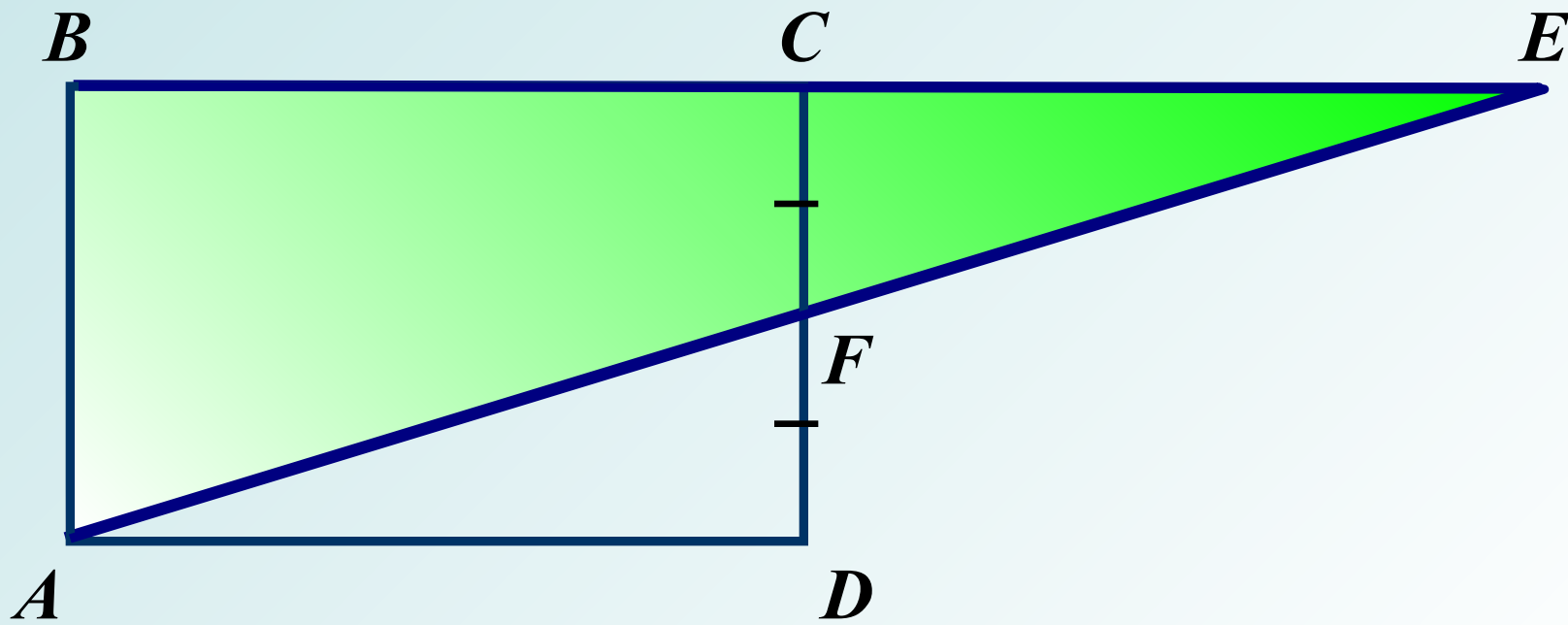
Дано:

$ABCD$ – $AB \parallel CD$ трапеция

$$S_{ABCD} = 13$$

Найти:

$$S_{ABE}$$



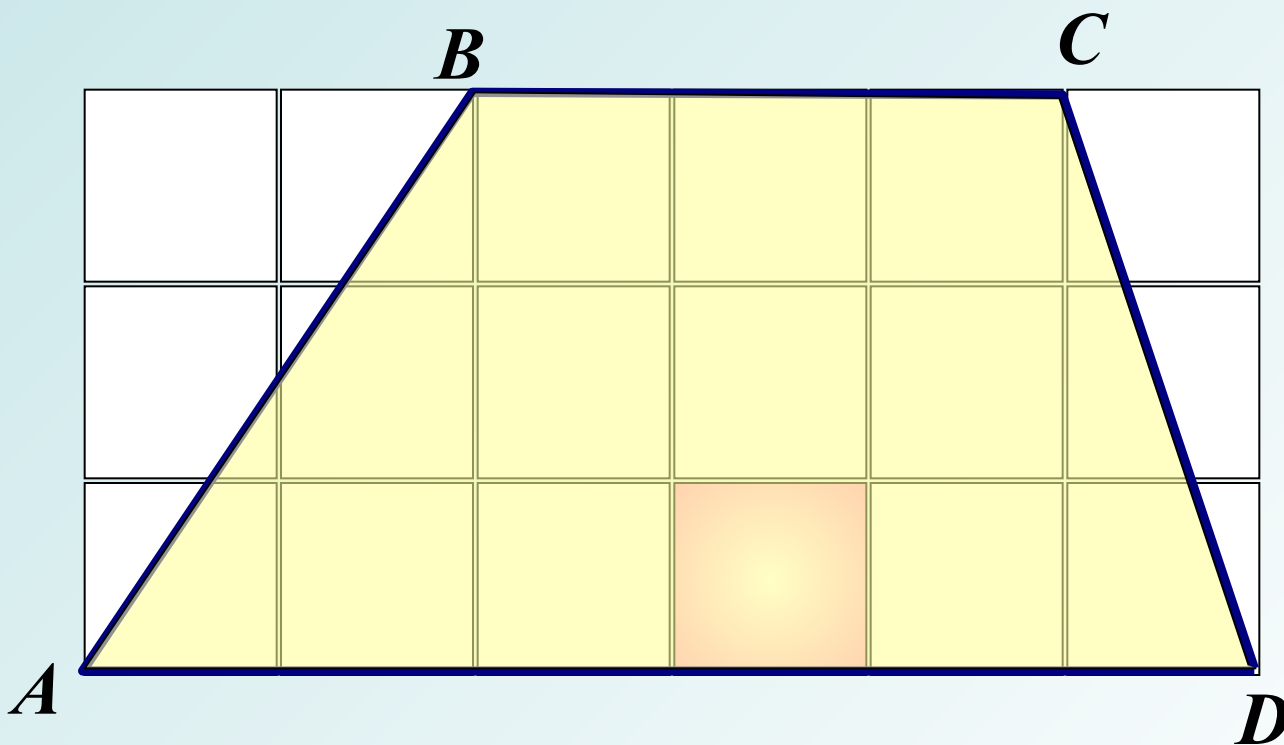
3.

Дано:

$$S_{\text{трапеции}} = 1$$

Найти:

$$S_{ABND}$$

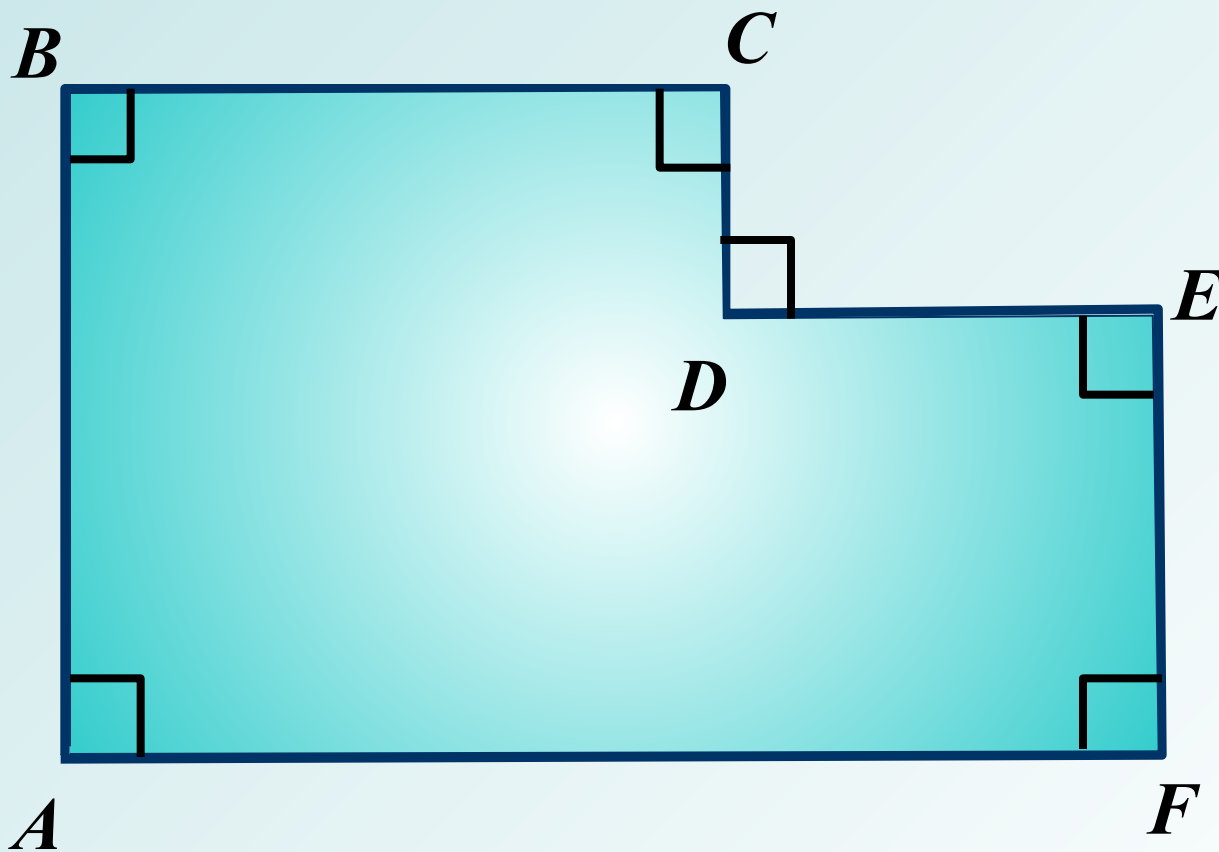


4.

Дано: $AB = BC = 3$; $AF = 2$; $EF = 2$

Найти:

$S_{AB\tilde{N}DEF}$



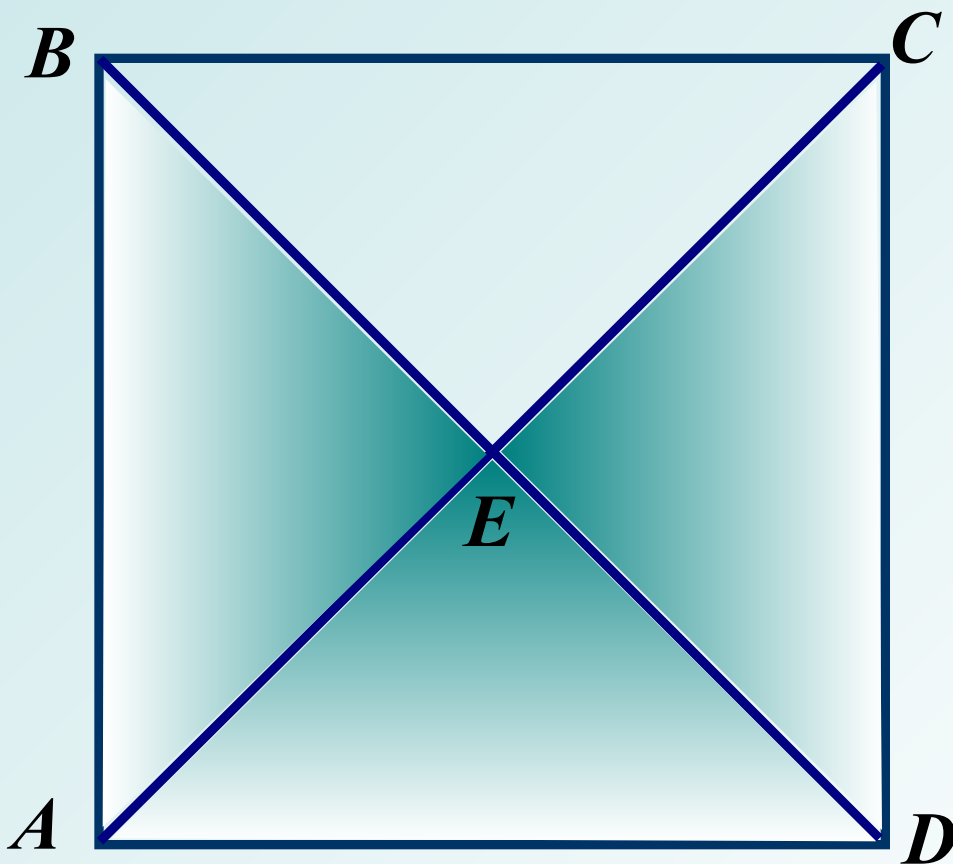
5.

Дано:

$$S_{\triangle A\tilde{A}ND} = 48\tilde{n}i$$

Найти:

$$S_{AB\tilde{A}ND}$$

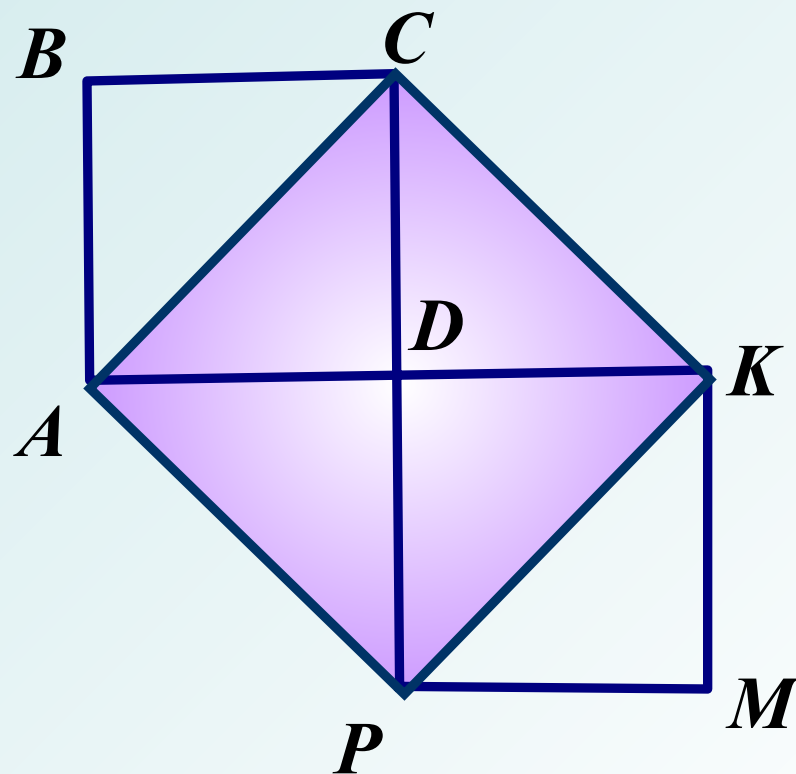


6.

Дано: $AB = 8\sqrt{2}$

$ABCD$ è $DKMP$ – $\delta\acute{a}\hat{a}\acute{i}\hat{u}\grave{a}$ $\acute{e}\hat{a}\grave{a}\grave{d}\grave{a}\grave{o}\hat{u}$

Найти: $S_{\hat{A}\hat{N}\hat{E}\hat{D}}$, $\hat{D}_{\hat{A}\hat{N}\hat{E}\hat{D}}$



7.

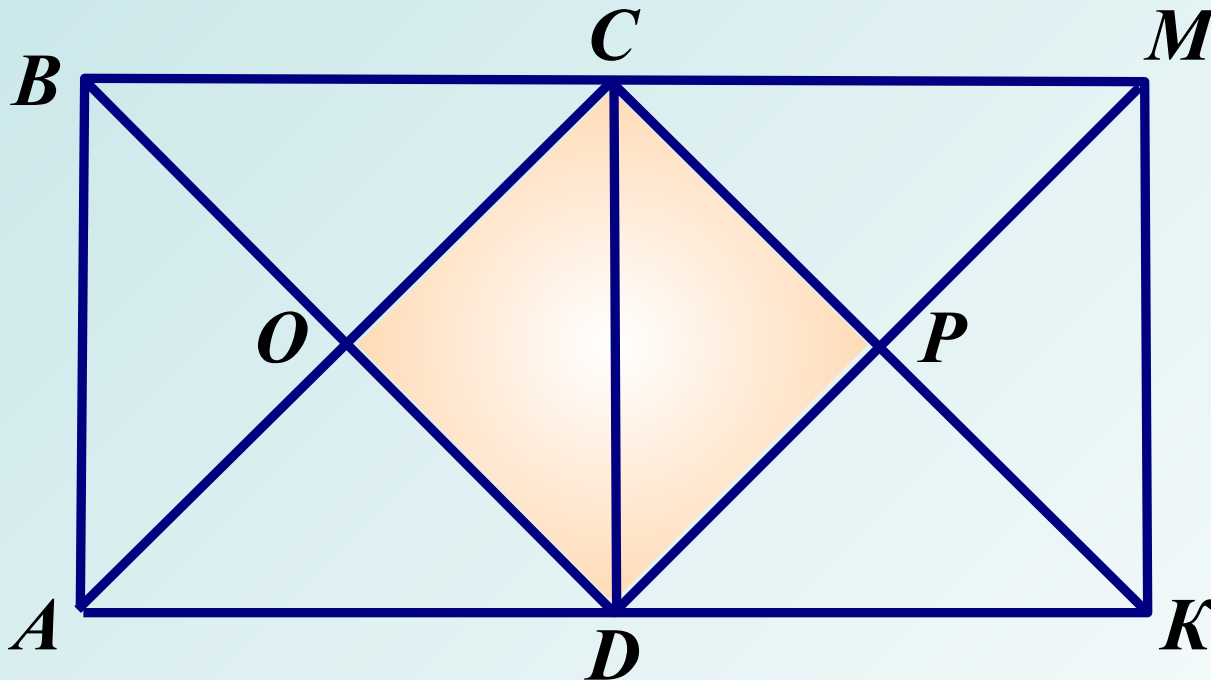
Дано:

$ABCD$ è $\tilde{N}M\hat{E}D$ – $\hat{e}\hat{a}\hat{a}\hat{a}\hat{d}\hat{a}\hat{o}\hat{u}$

$$AB = 6\tilde{n}\hat{i}$$

Найти:

$$S_{O\tilde{N}EDD}, \quad \hat{D}_{O\tilde{N}EDD}$$



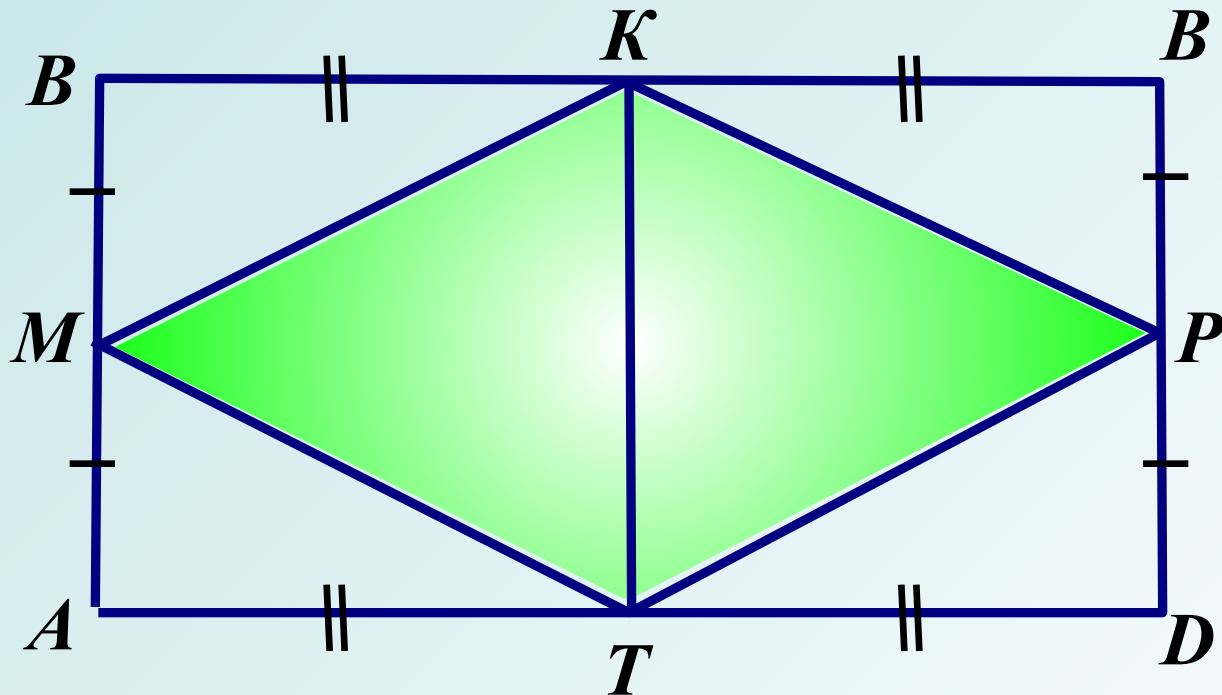
8.

Дано:

$ABCD$ – $\text{ï}\text{ö}\text{y}\text{i}\text{i}\text{o}\text{ä}\text{i}\text{ë}\text{ü}$ $\text{i}\text{è}\text{ê}$
 $AD = 12\text{ñ}\text{i}$

Найти:

$S_{\text{i}\hat{\text{E}}\text{D}\text{O}}$



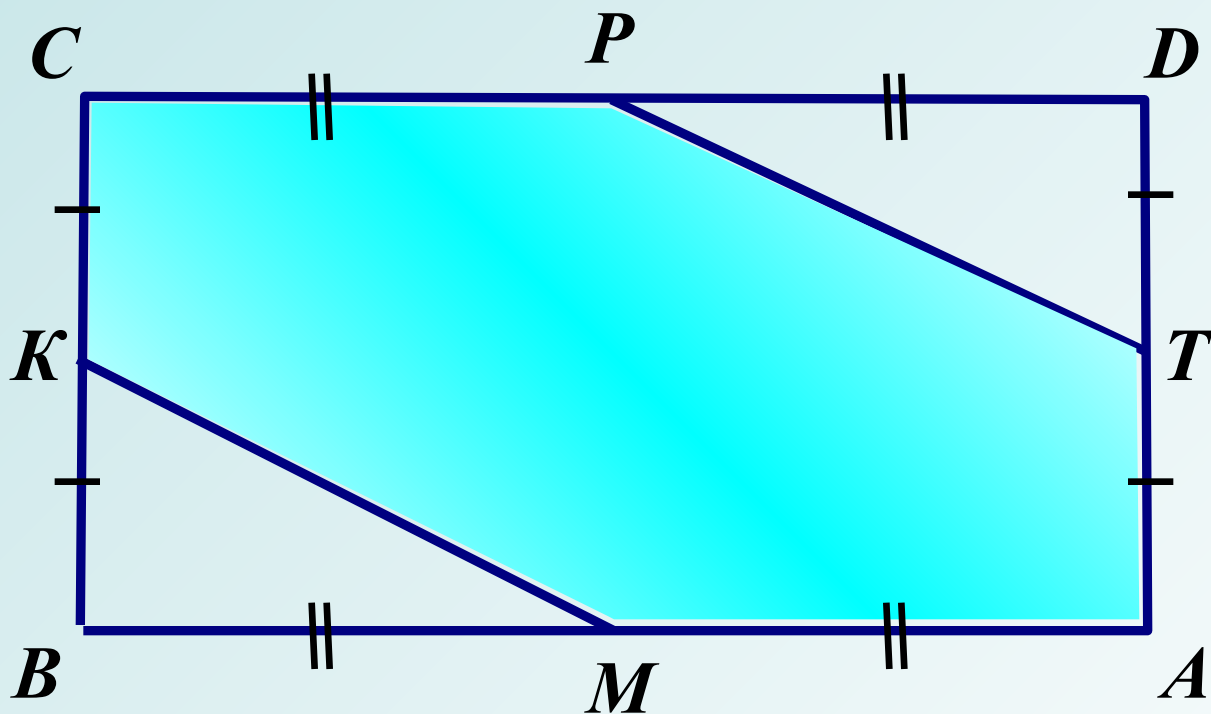
9.

Дано:

$ABCD$ – $AB \parallel CD$ и $AD \parallel BC$ $\hat{A} = 16^\circ$, $AD = 10$

Найти:

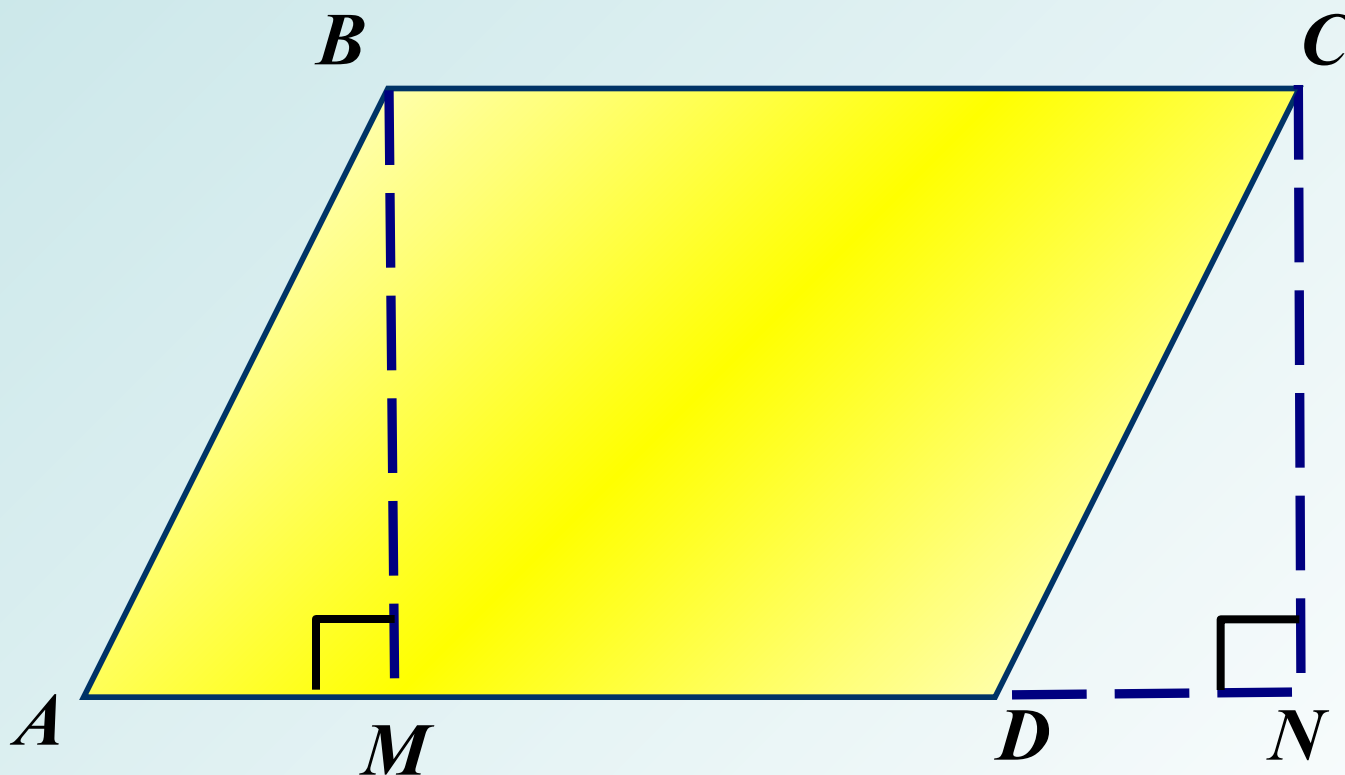
S_{KPMT}



10.

Дано: $ABCD$ – трапеция
 $AM = 4$, $DN = 6$

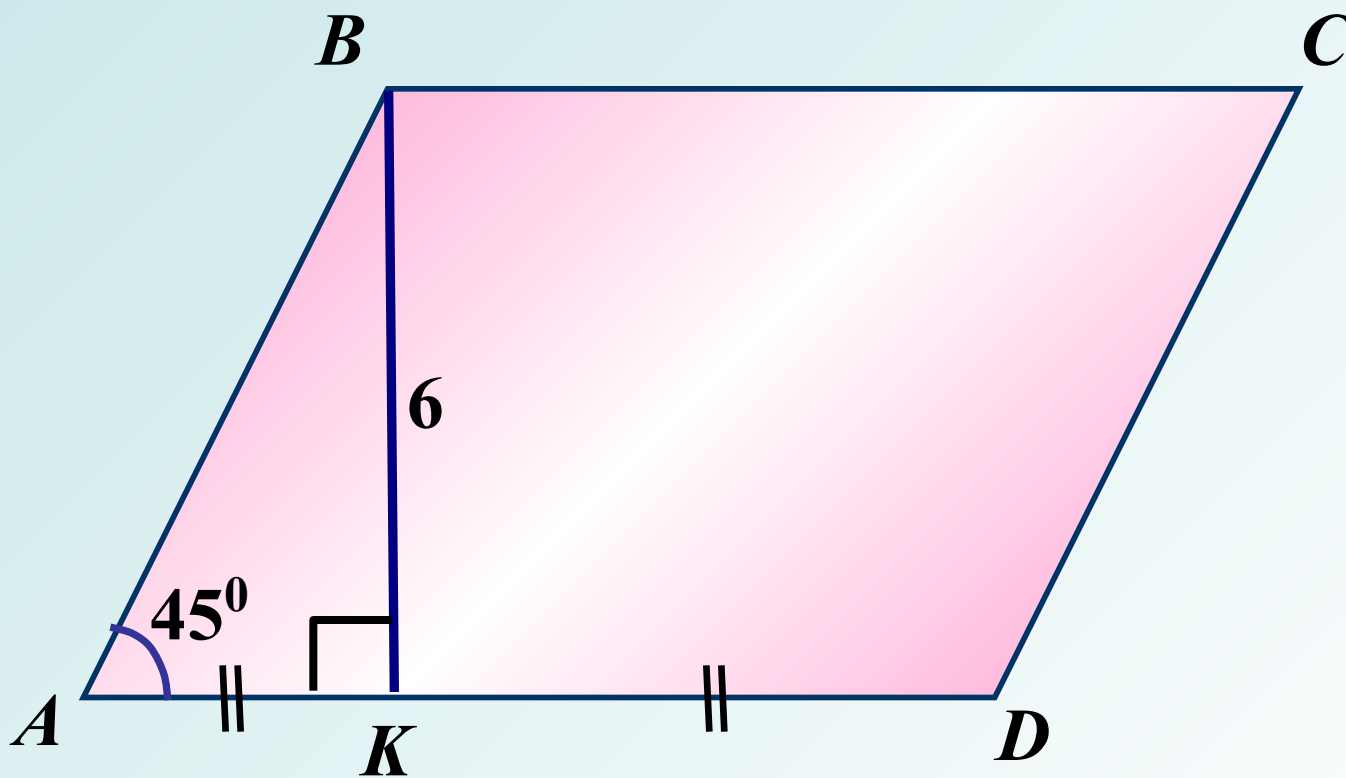
Найти: S_{ABCD}



11.

Дано: $ABCD$ – трапеция

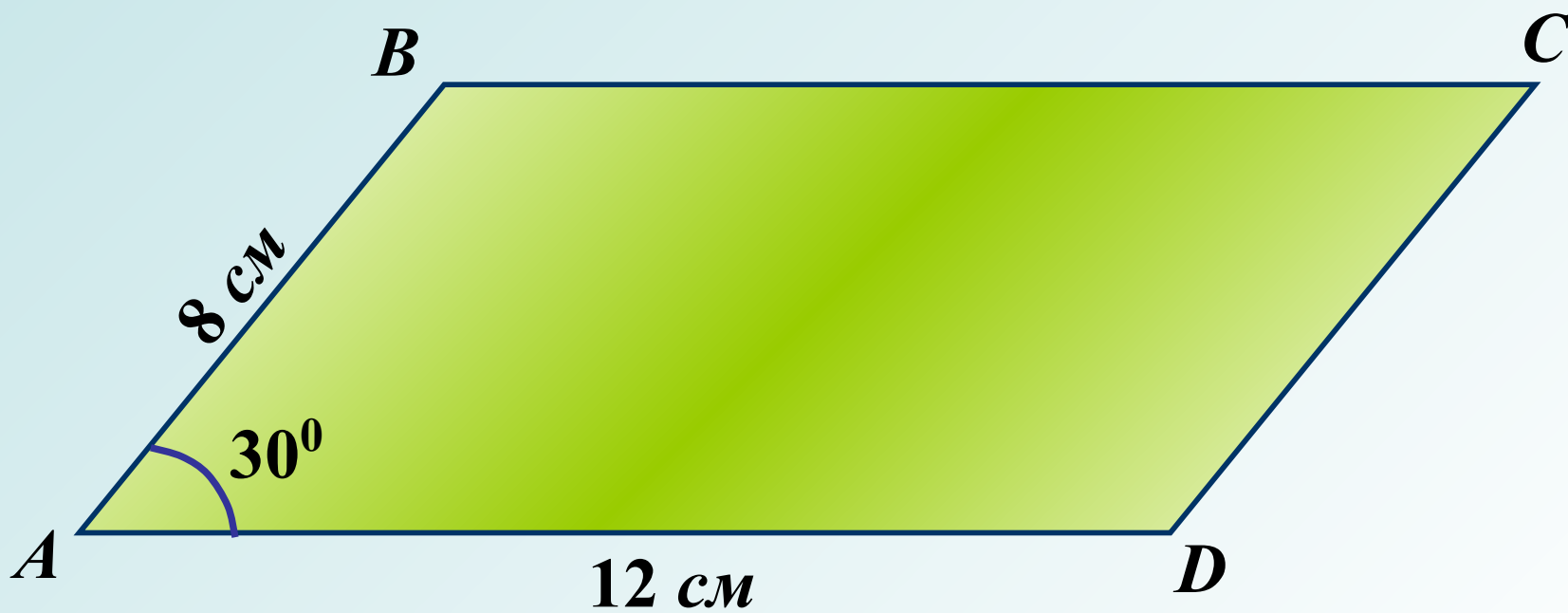
Найти: S_{ABCD}



12.

Дано: $ABCD$ – трапеція

Найти: S_{ABCD}

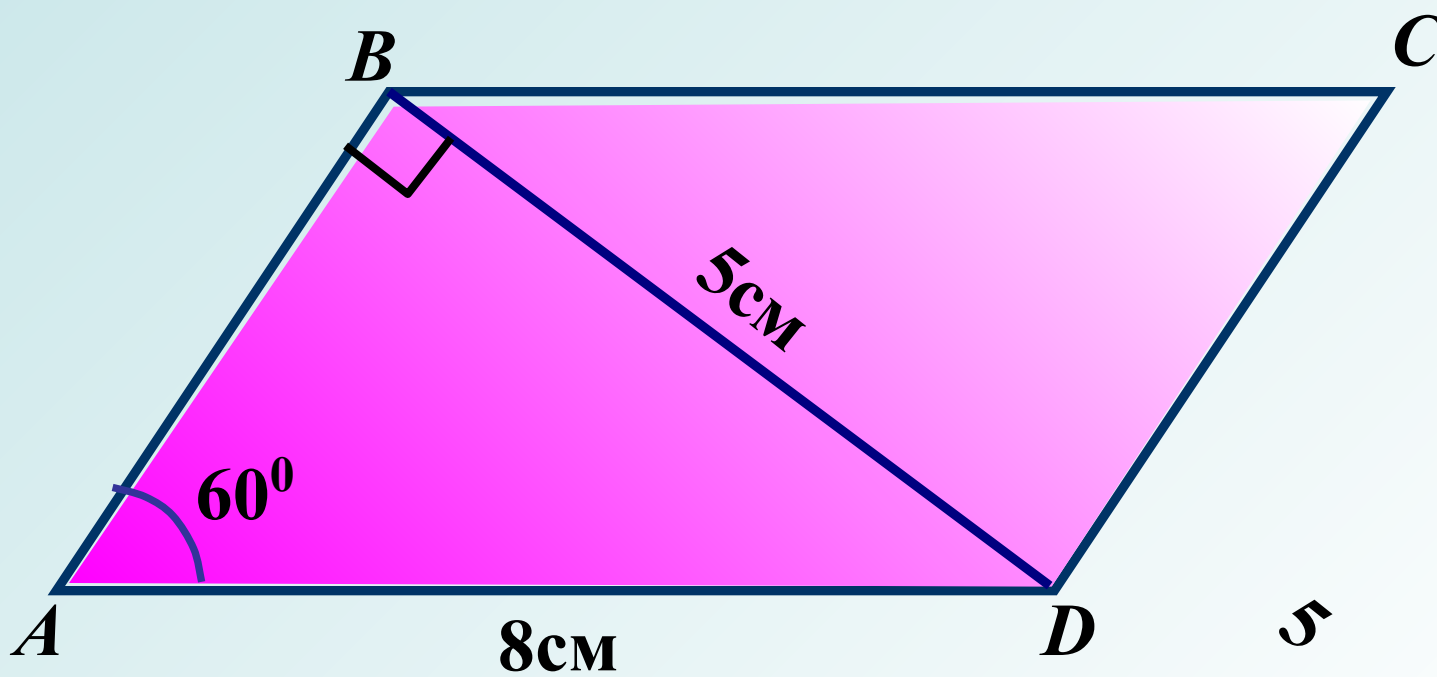


13.

Дано: $ABCD$ – трапеция

Найти:

S_{ABCD}

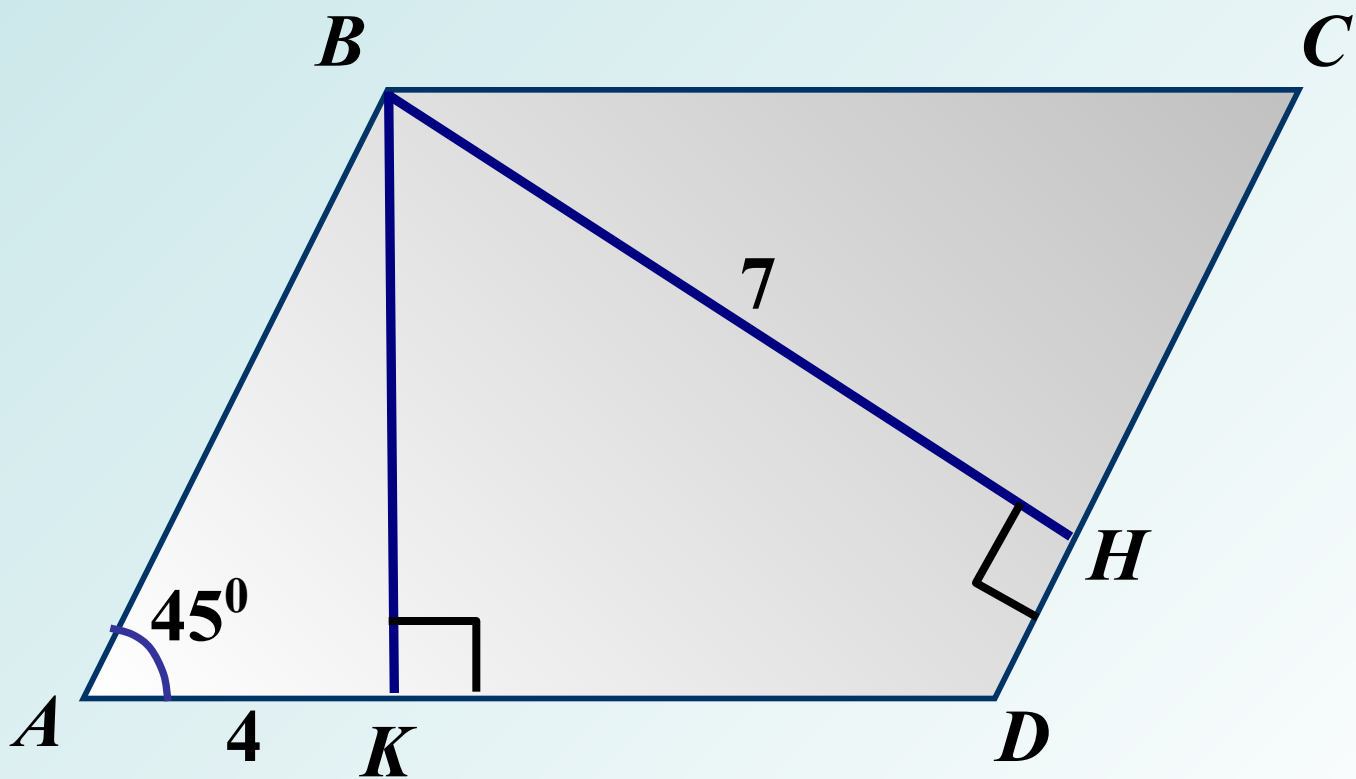


14.

Дано: $ABCD$ – трапеция

Найти:

S_{ABCD}

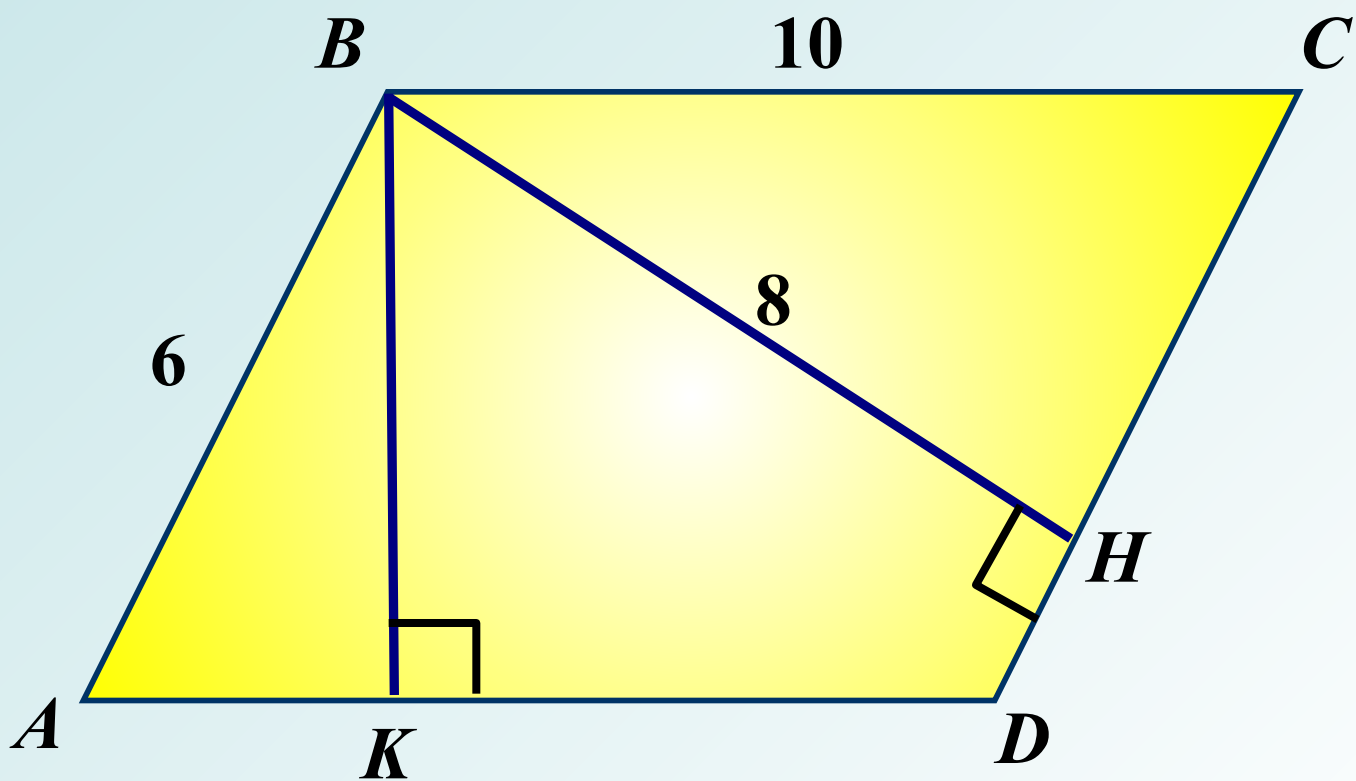


15.

Дано: $ABCD$ – трапеция

Найти:

$\hat{A}\hat{E}$

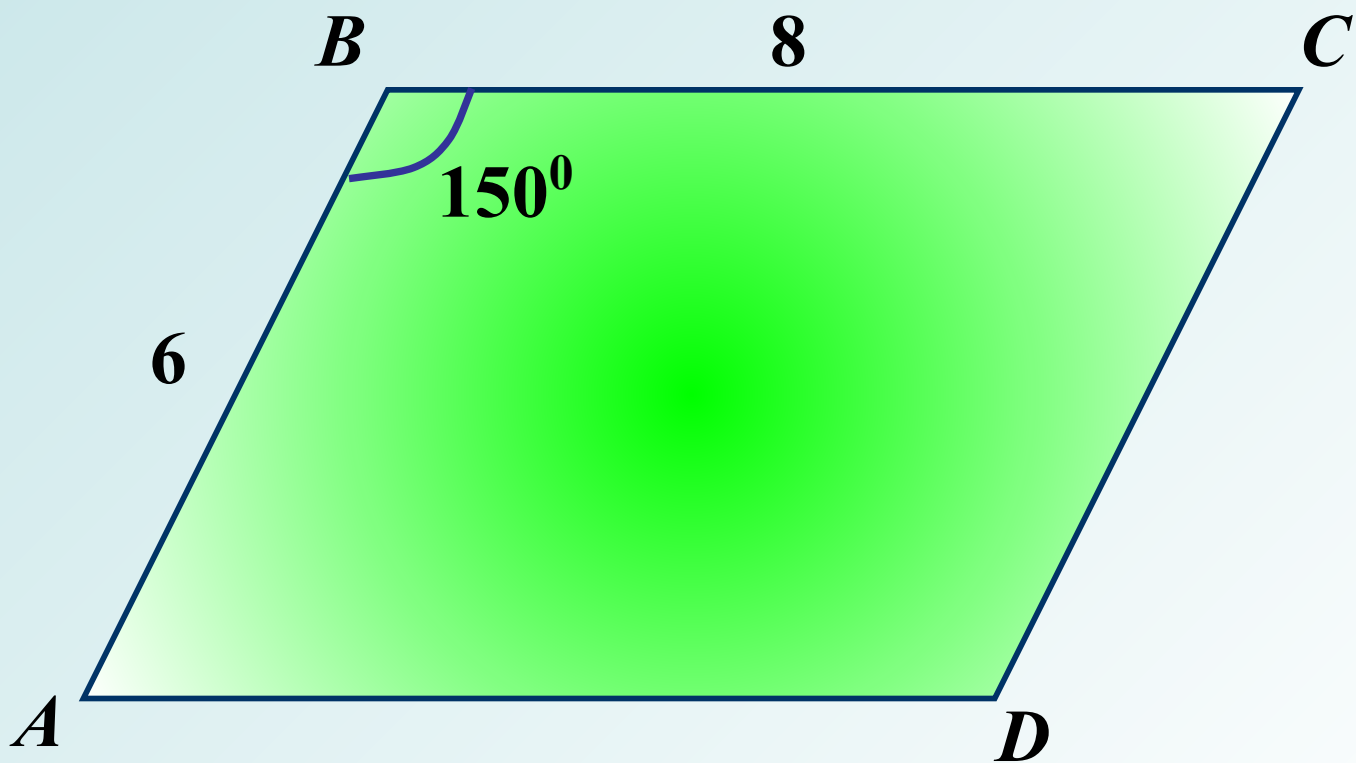


16.

Дано: $ABCD$ – ïàðàëëäëïã ðàì

Найти:

S_{ABCD}



17.

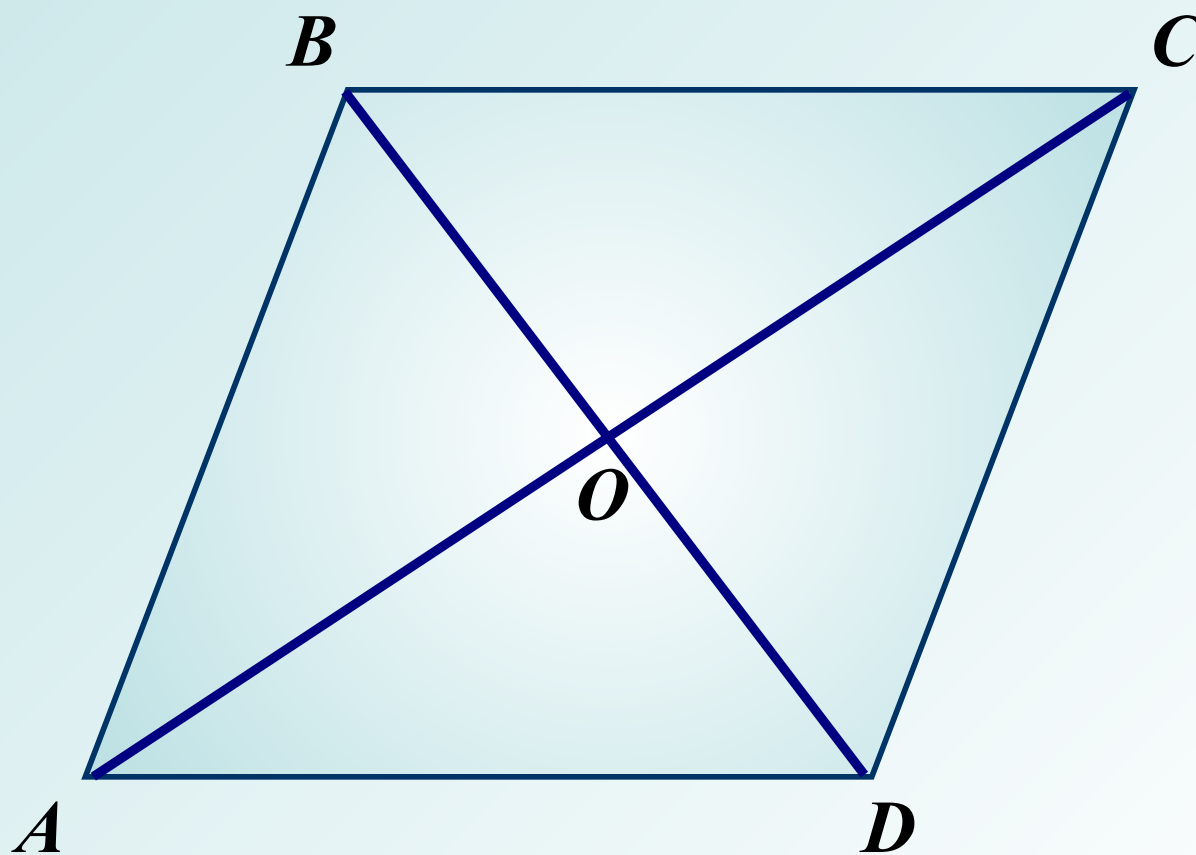
Дано:

$ABCD$ – δ

$$AC = 10 \text{ см}, BD = 8 \text{ см}$$

Найти:

$$S_{ABCD}$$



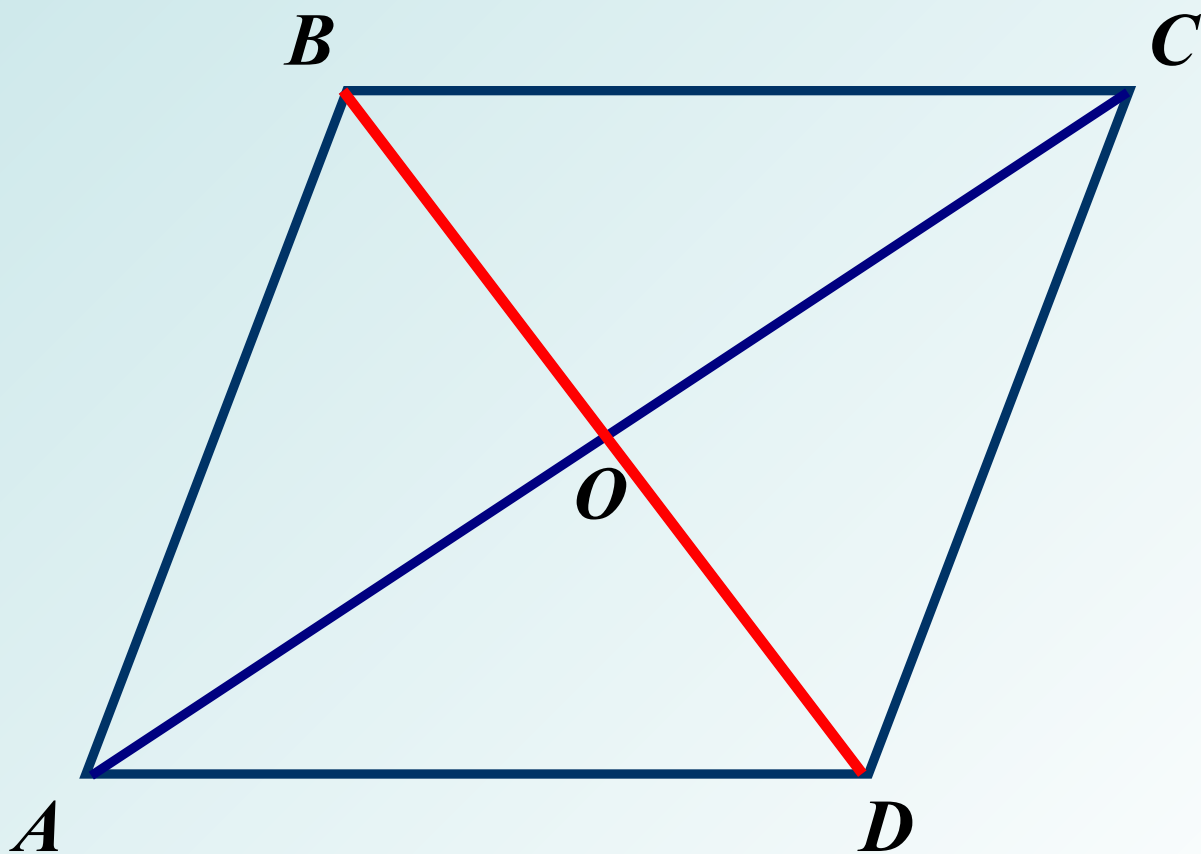
18.

Дано:

$$AC = 12, S_{ADCD} = 48$$

Найти:

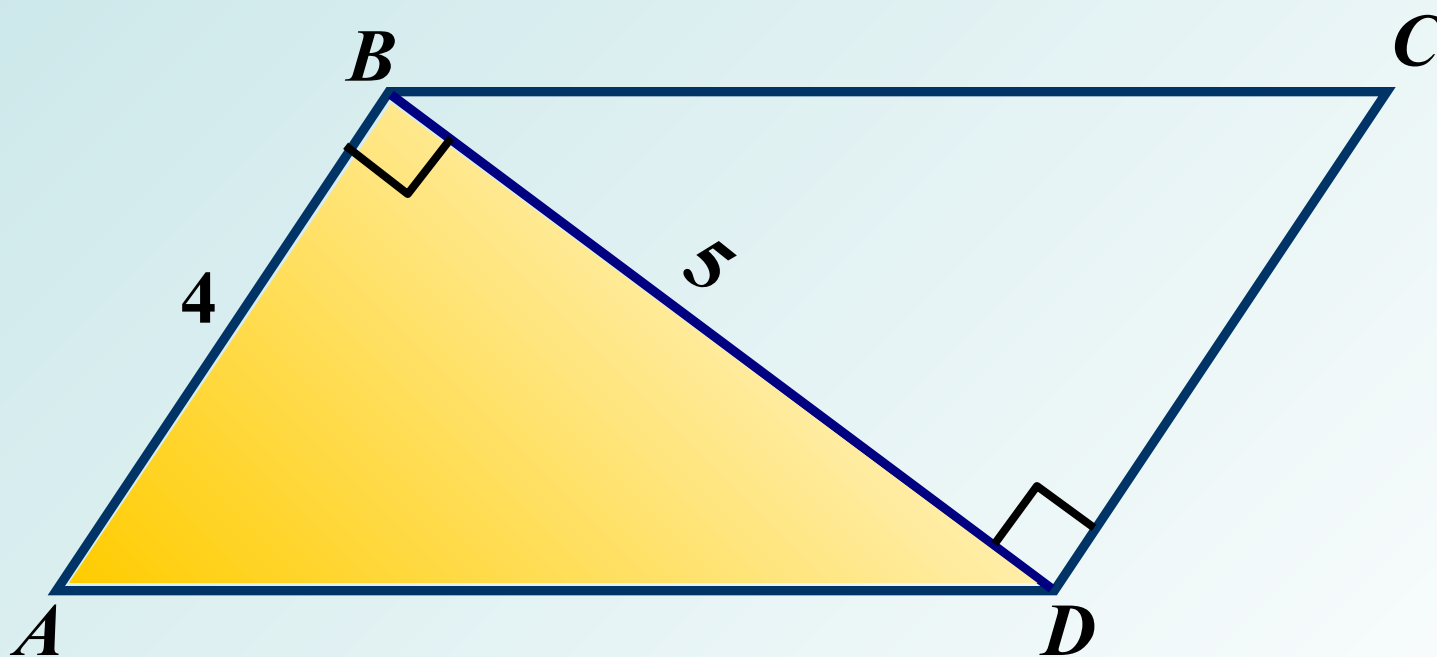
BD



19.

Дано: $ABCD$ – $i\grave{a}d\grave{o}a\grave{e}\grave{e}\grave{a}\grave{e}i\grave{a} \delta\grave{a}i\grave{i}$

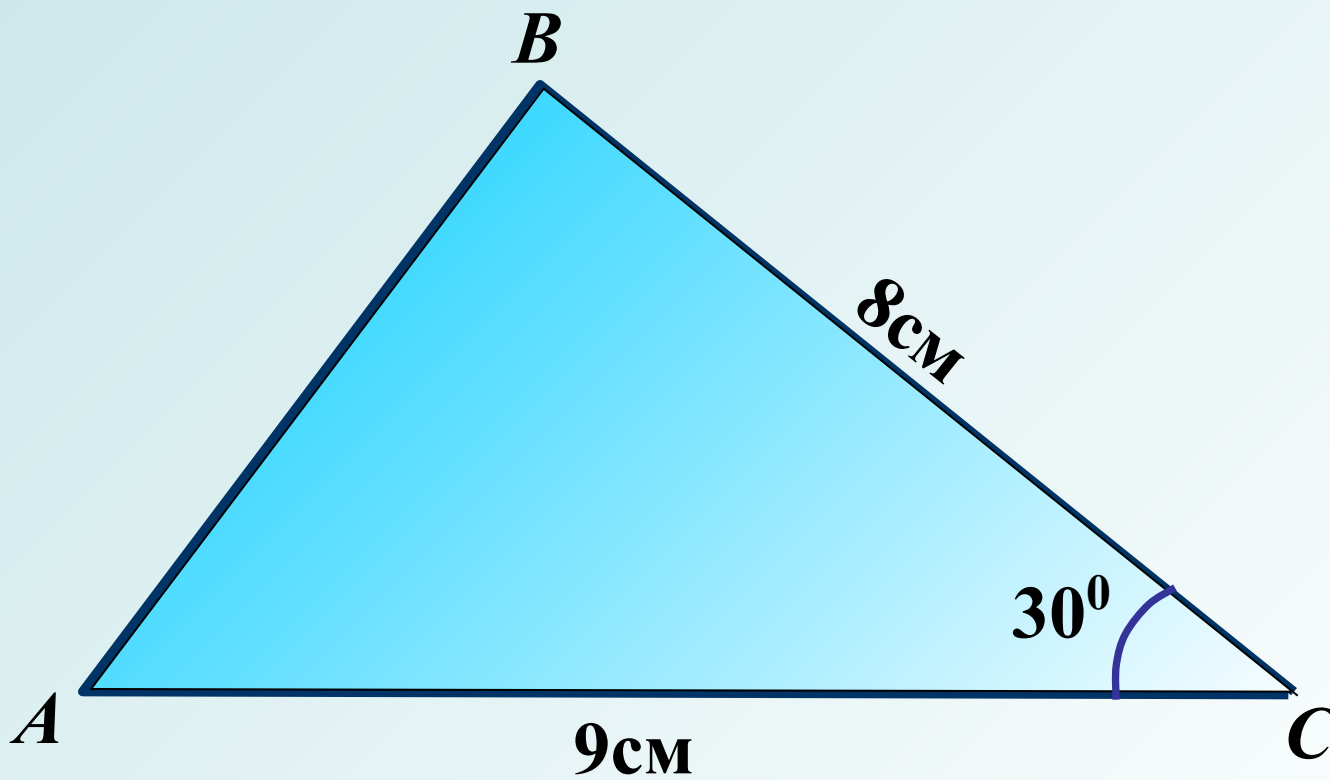
Найти: S_{ABD}



20.

Дано: ABC – \triangle с $BC = 8$ см, $AC = 9$ см, $\angle C = 30^\circ$

Найти: S_{ABC}



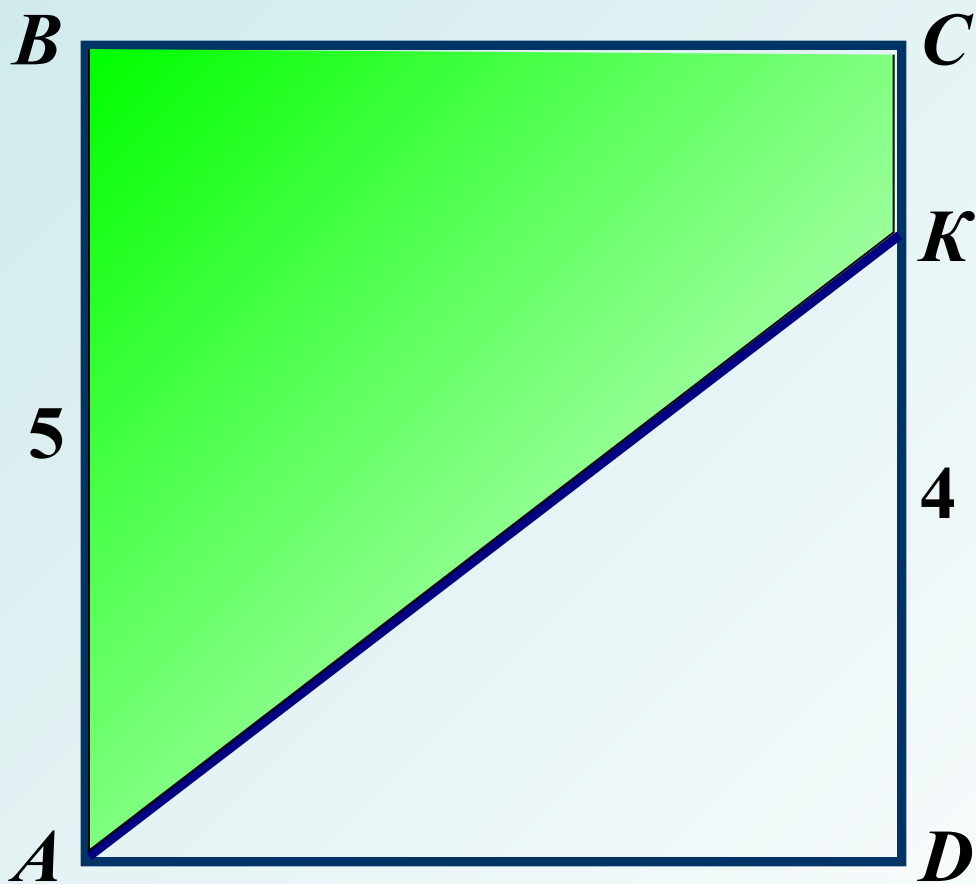
22.

Дано:

$ABCD$ – $\hat{e}\hat{a}\hat{a}\hat{a}\hat{d}\hat{a}\hat{o}$

Найти:

$S_{AB\tilde{N}\hat{E}}$



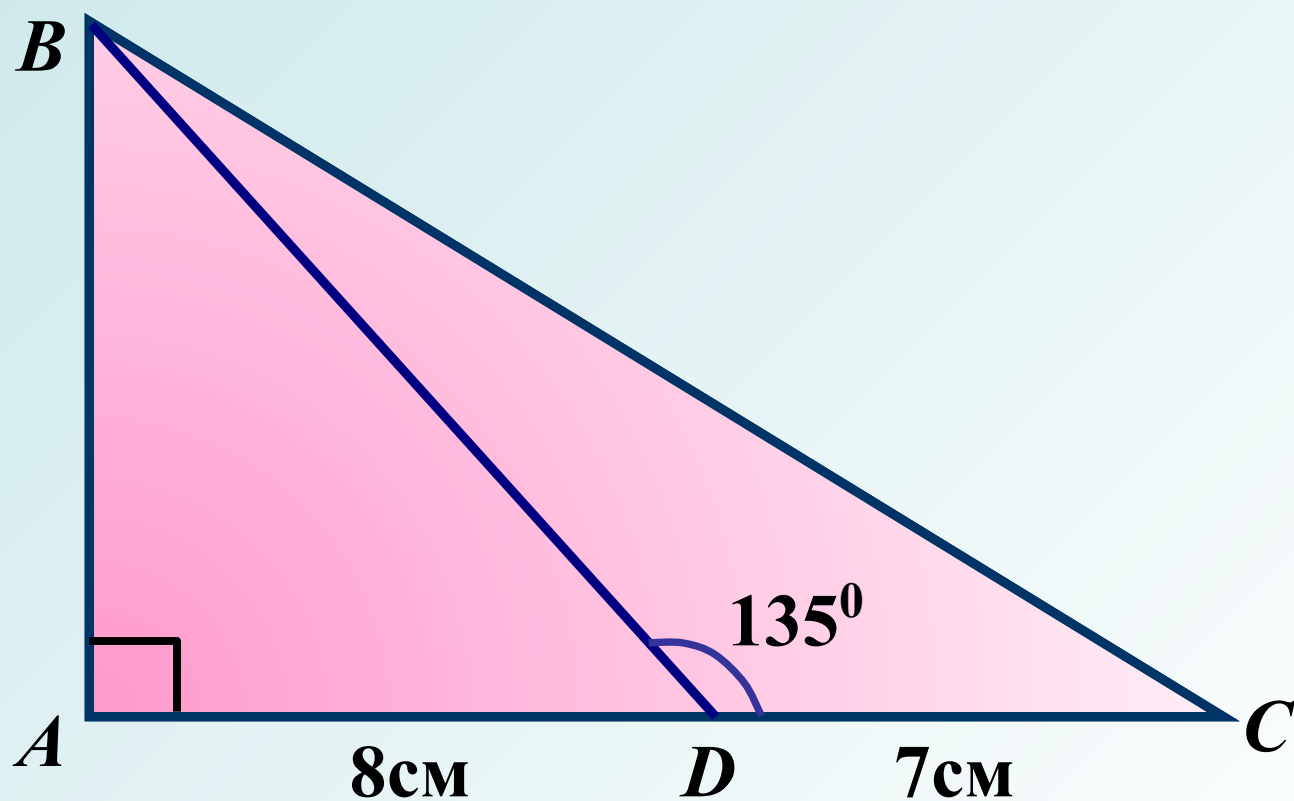
23.

Дано:

ABC – $\hat{A} = 90^\circ$ и $\hat{BDC} = 135^\circ$

Найти:

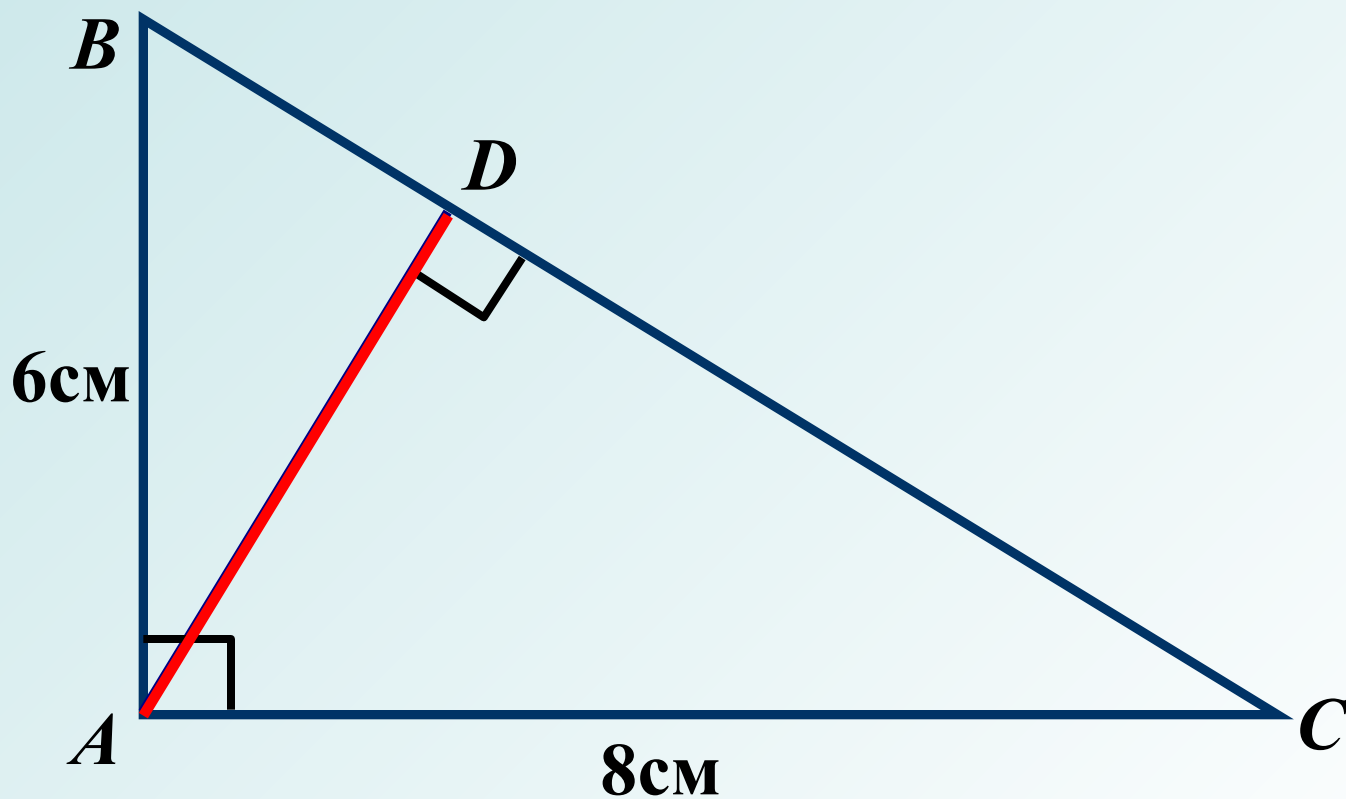
S_{ABD}



24.

Дано: ABC – \hat{A} $BC = 10$ см

Найти: ND

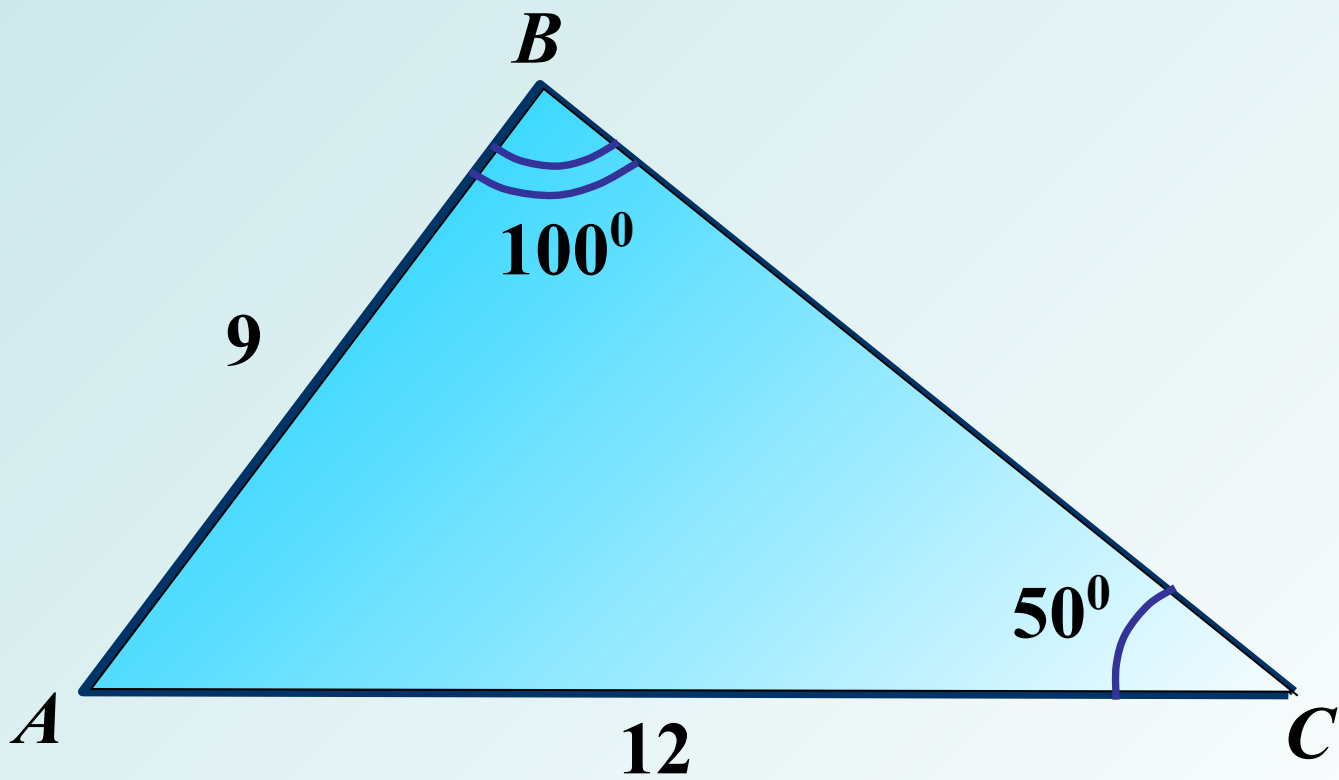


25.

Дано: ABC – \triangle $\hat{B} = 100^\circ$, $\hat{C} = 50^\circ$, $AB = 9$, $AC = 12$

Найти:

S_{ABN}



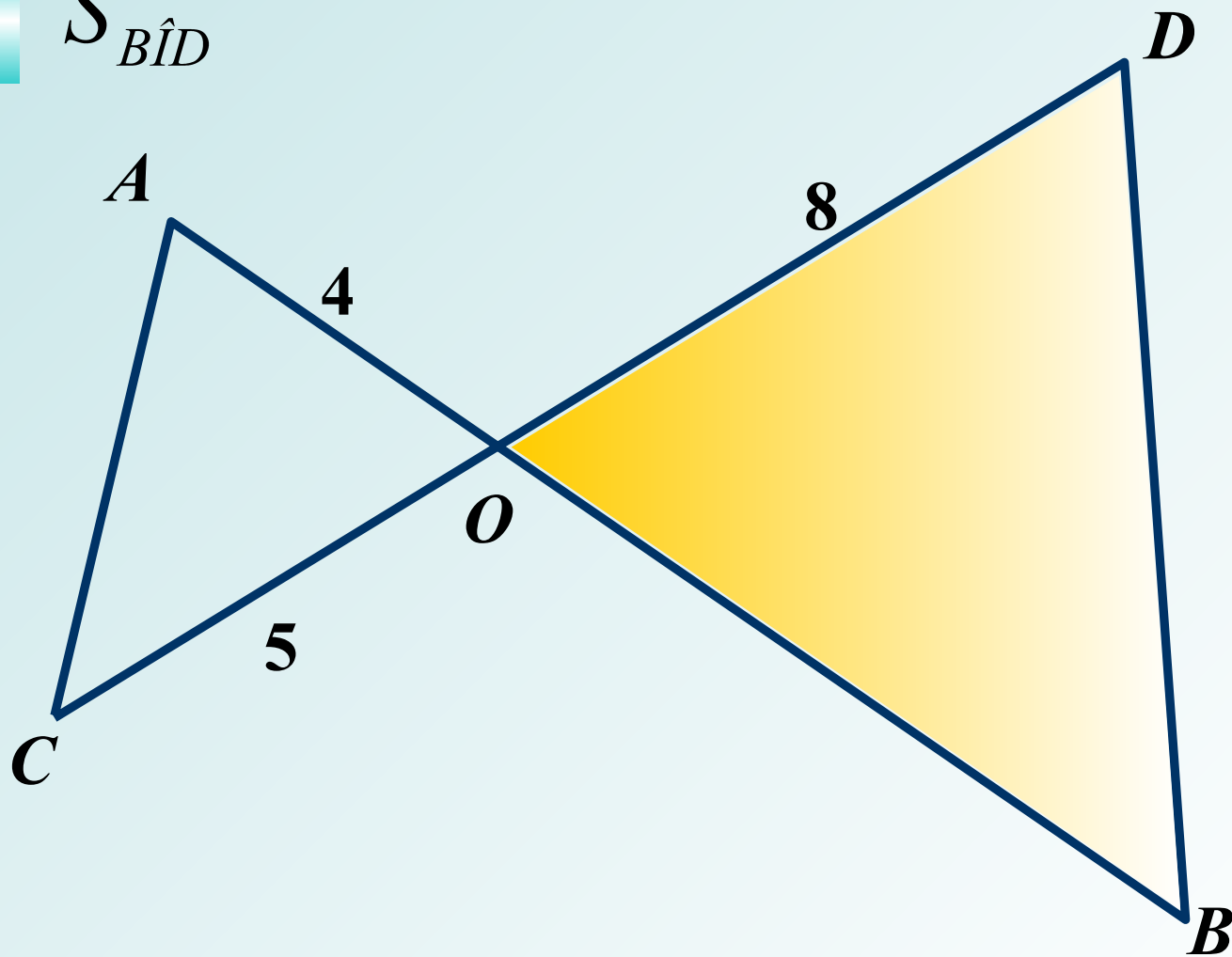
26.

Дано:

$$S_{A\hat{O}C} = 15$$

Найти:

$$S_{B\hat{O}D}$$



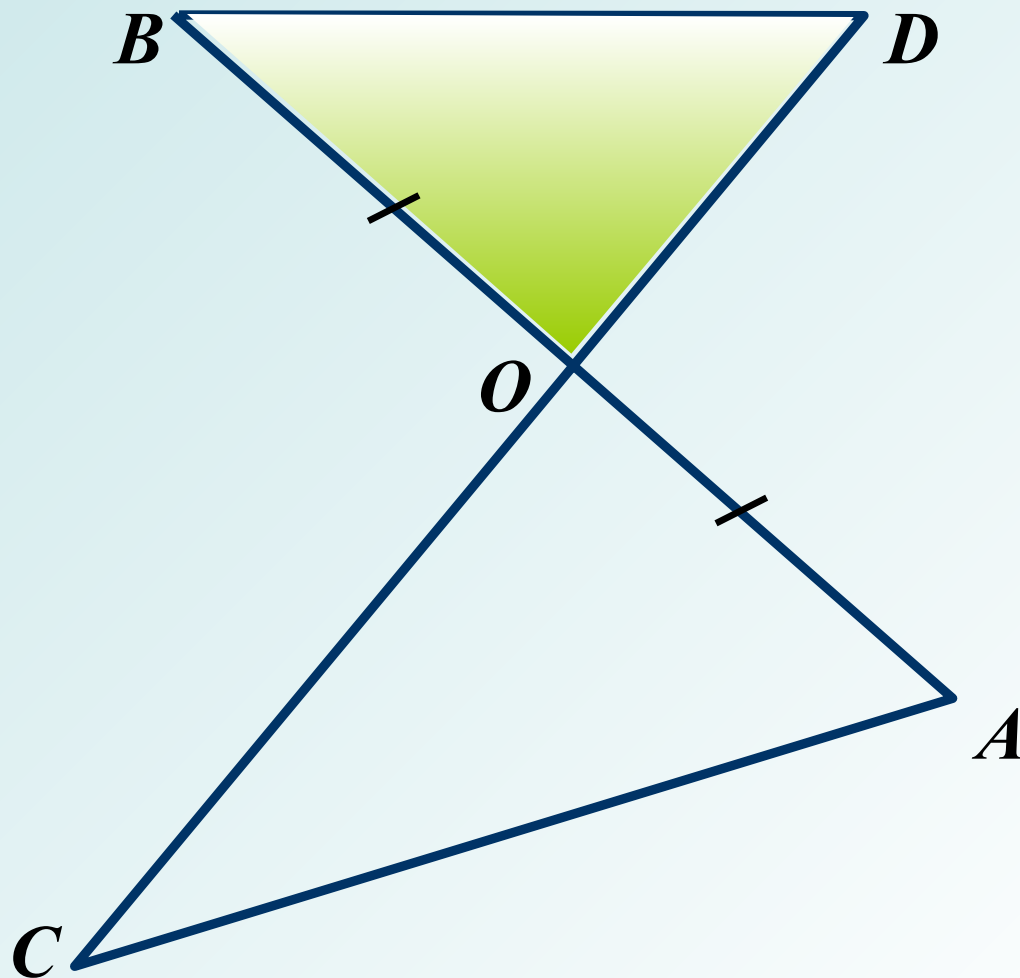
27.

Дано:

$$S_{A\hat{I}C} = 12 \text{ см}^2, \quad OC = 2OD$$

Найти:

$$S_{B\hat{I}D}$$



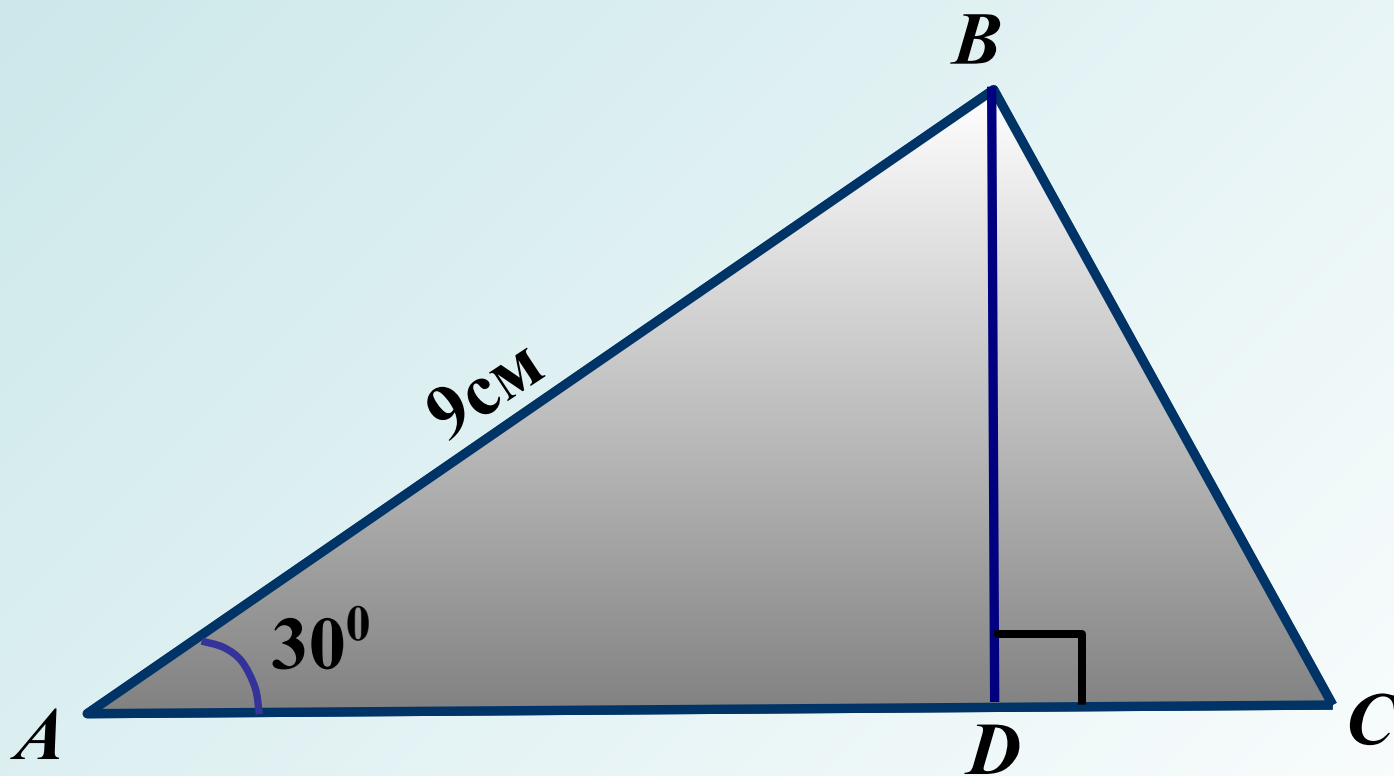
28.

Дано:

ABC – \triangle
 $AC = 12$ см

Найти:

S_{ABD}

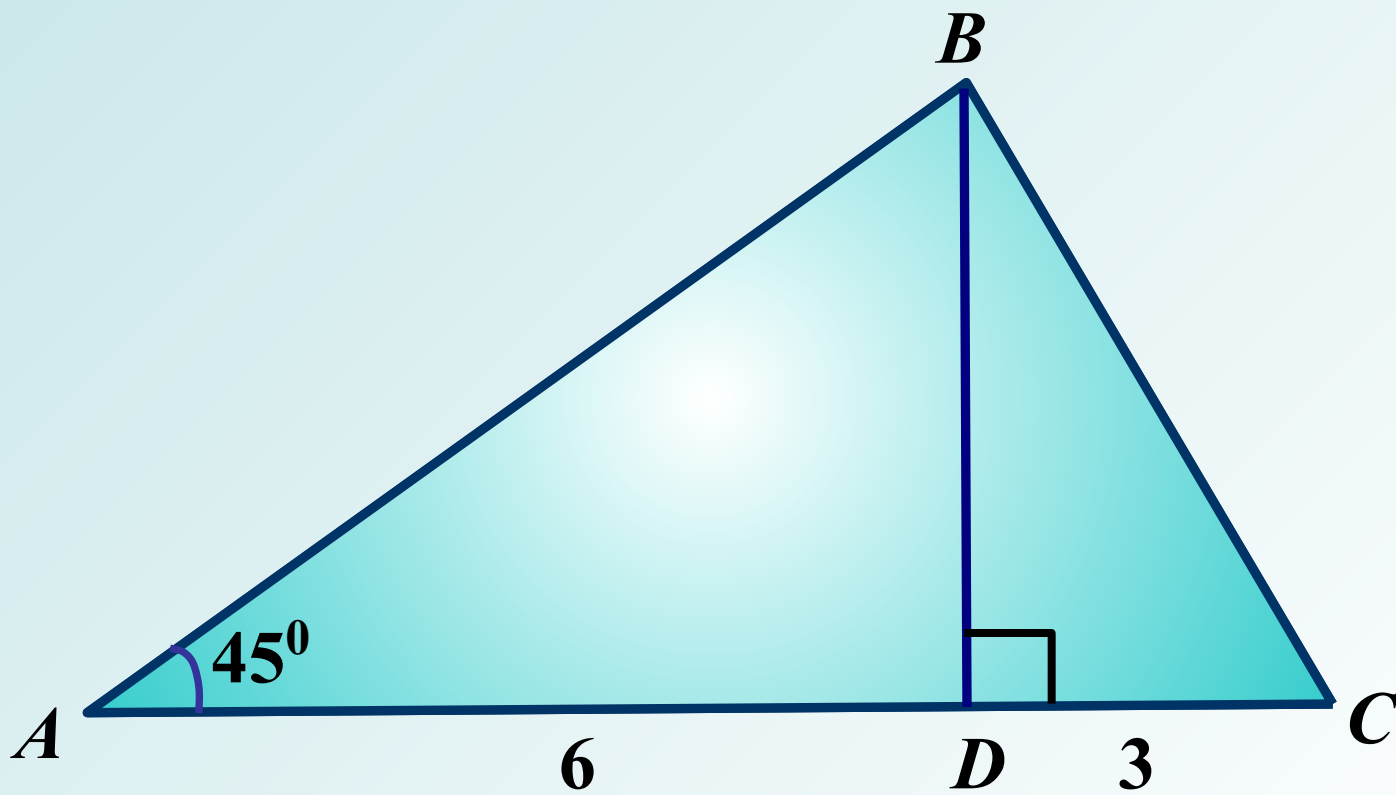


29.

Дано: ABC – остроугольный \hat{C}

Найти:

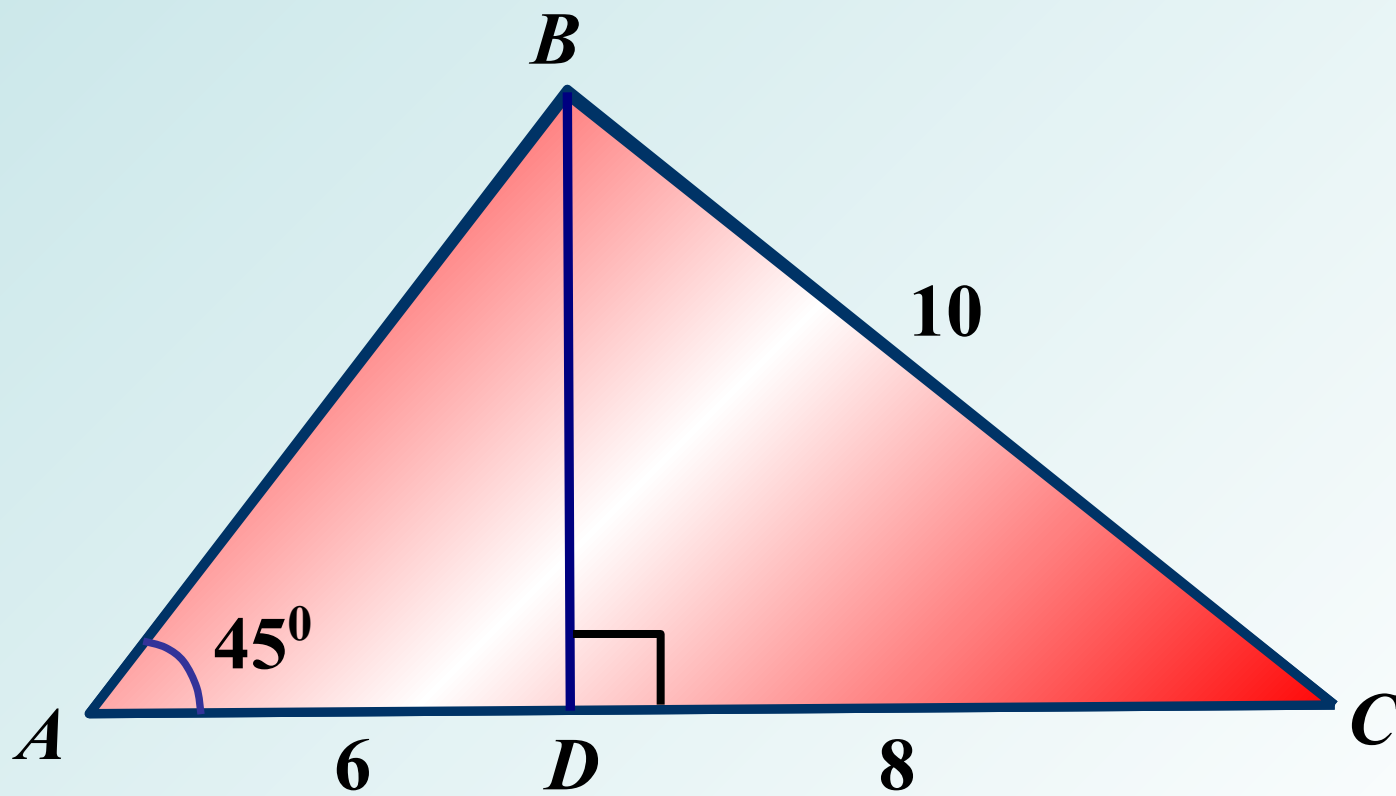
S_{ABD}



30.

Дано: ABC – \triangle $\hat{A} = 45^\circ$, $BC = 10$

Найти: S_{ABD} , BD



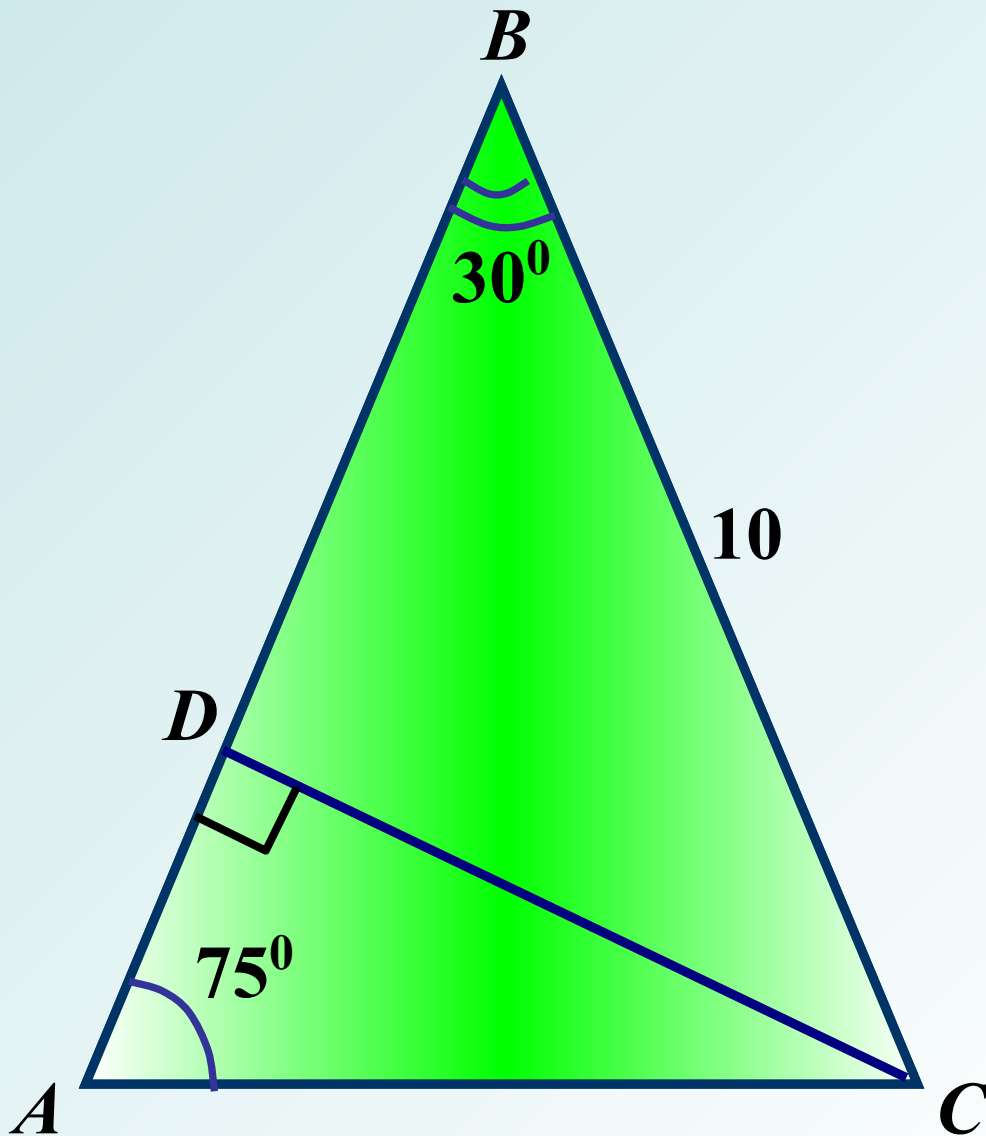
31.

Дано:

$\triangle ABC$ – *đàâíîáâđđâ ííêé*

Найти:

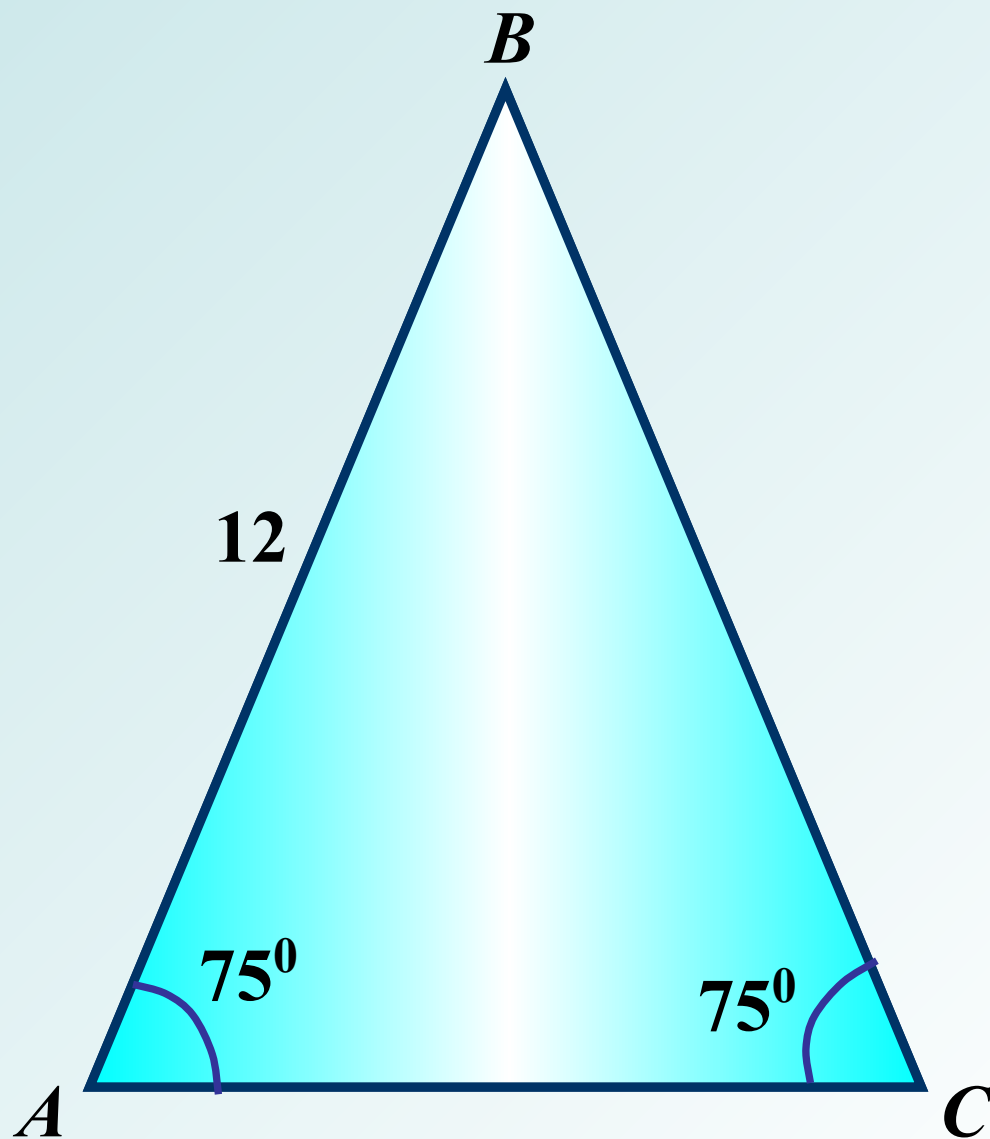
$S_{AB\tilde{N}}$



32.

Дано: $\triangle ABC$

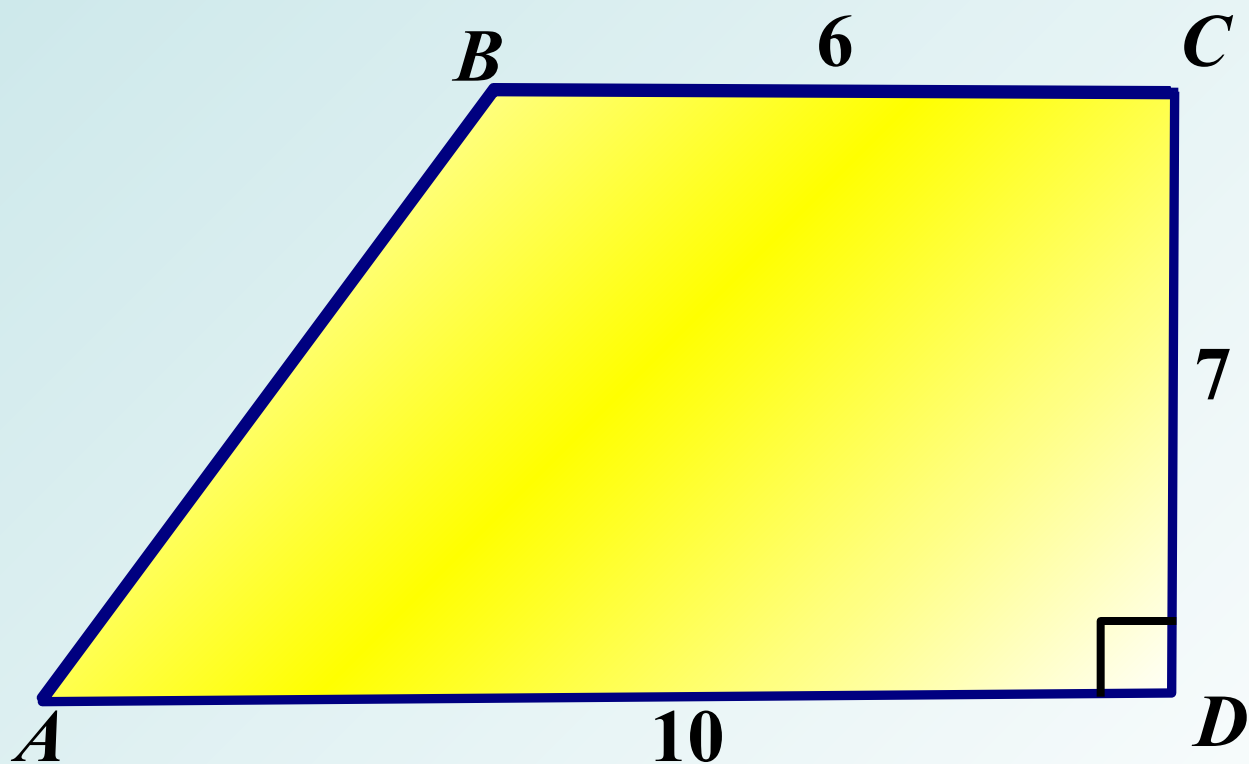
Найти: $S_{AB\tilde{N}}$



33.

Дано: $ABCD$ – òđàìäöèÿ

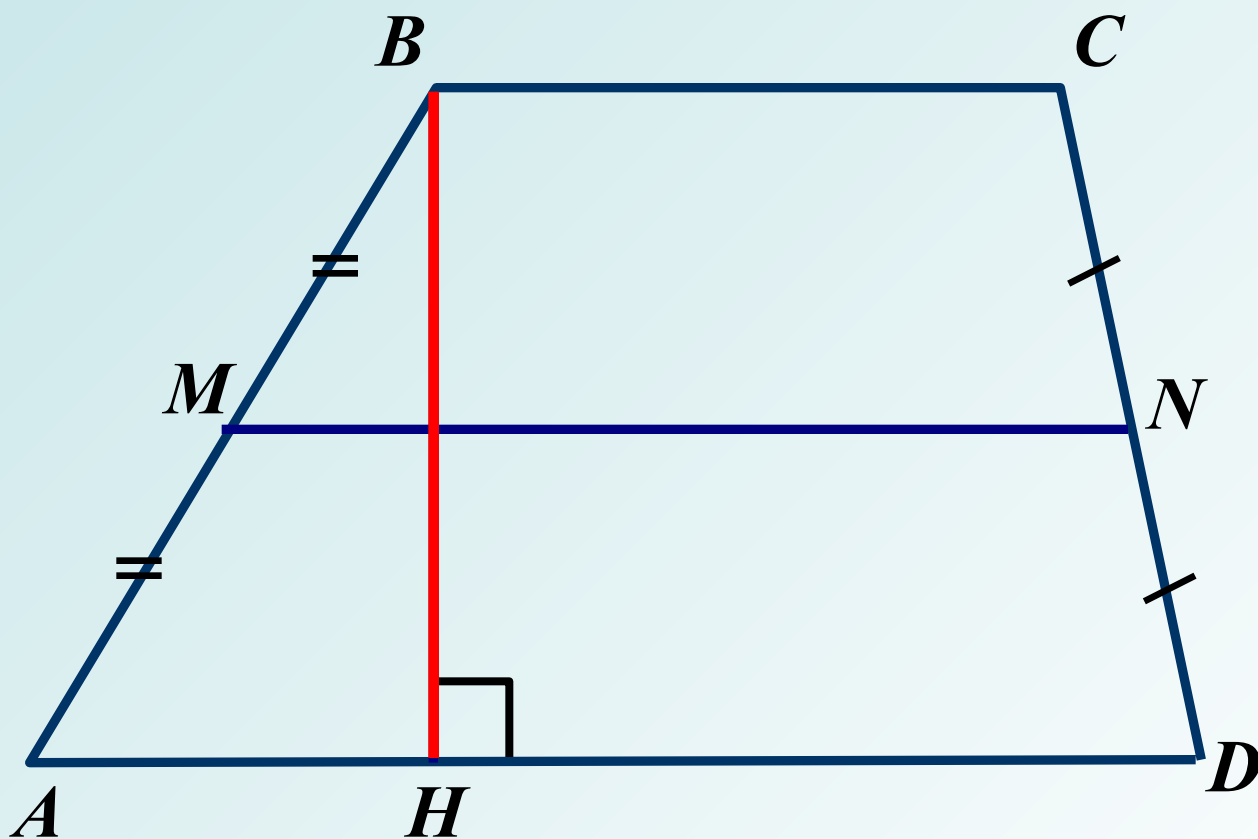
Найти: S_{ABND}



34.

Дано: $ABCD$ – о́дàíàòöèÿ ,
 $MN = 8$, $S_{ABCD} = 56$

Найти: BH



35.

Дано: $ABCD$ – трапеция

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

Найти: BK , AD

