

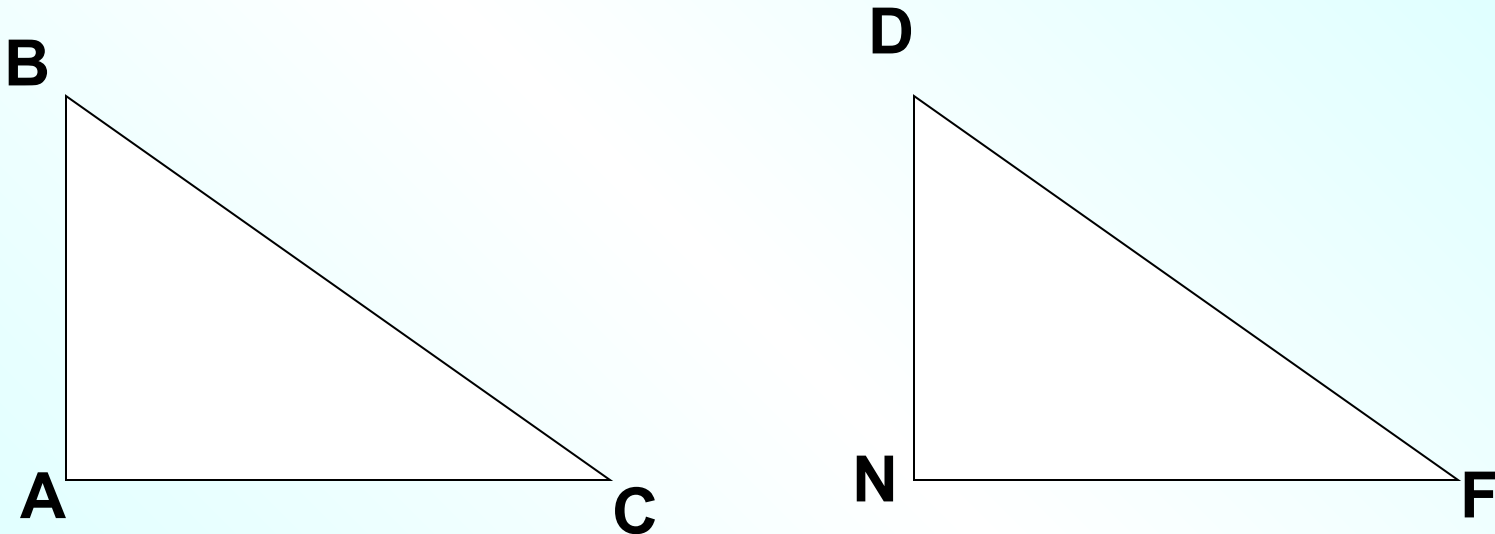
*Площадь*

*Геометрия 8 класс*

*прямоугольника*

# Свойства площадей

1<sup>о</sup>. Равные многоугольники имеют равные площади.

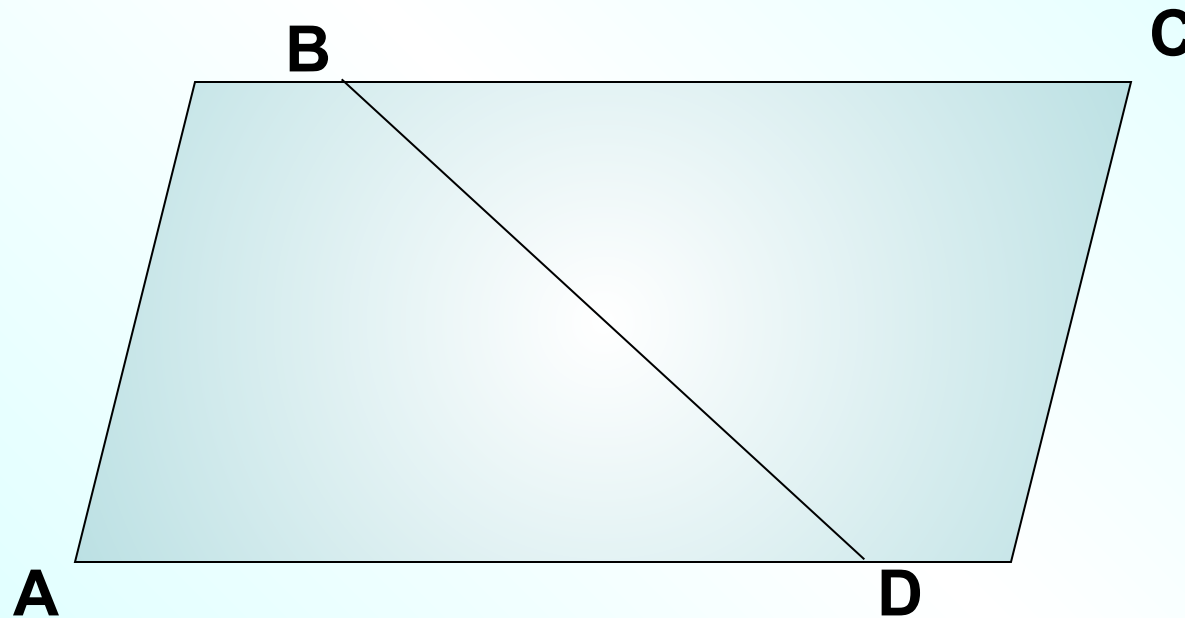


$$\triangle ABC = \triangle NFD$$

$$S_{ABC} = S_{NFD}$$

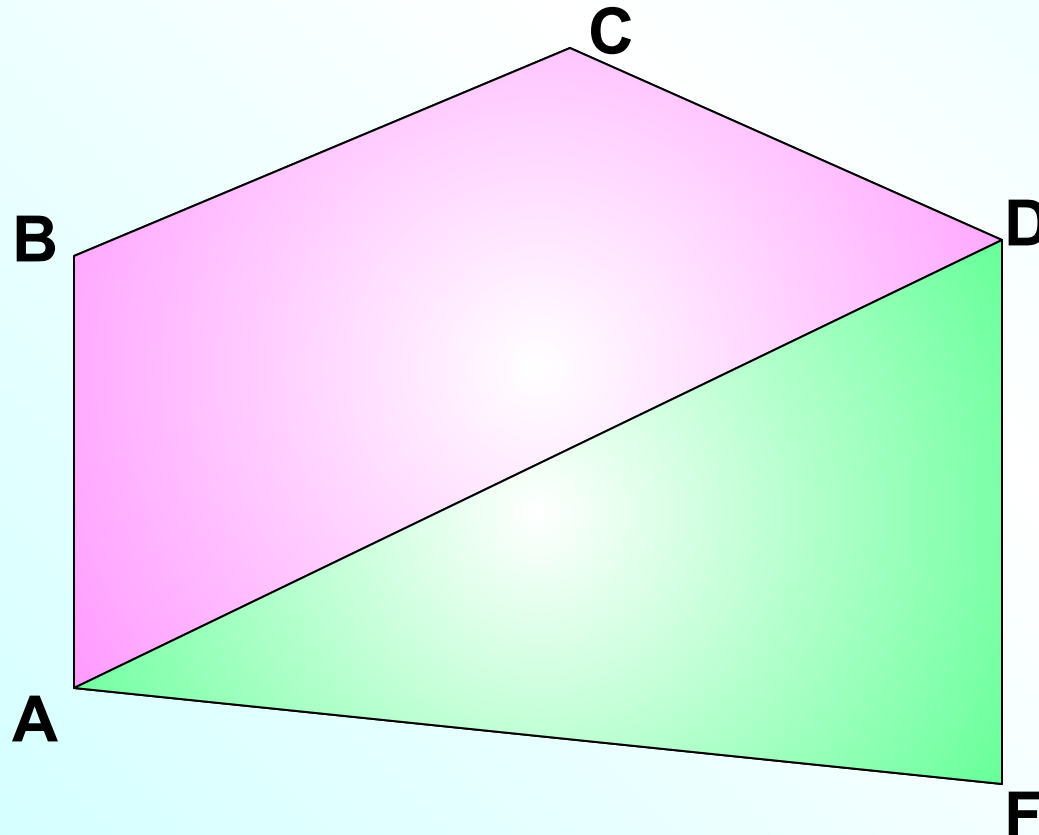
$ABCD$  – параллелограмм.  $S_{ABCD} = 12$ .

Найти:  $S_{ABD}$ ,  $S_{BCD}$



## Свойства площадей

2<sup>0</sup>. Если многоугольник составлен из нескольких многоугольников, то его площадь равна сумме площадей этих многоугольников.



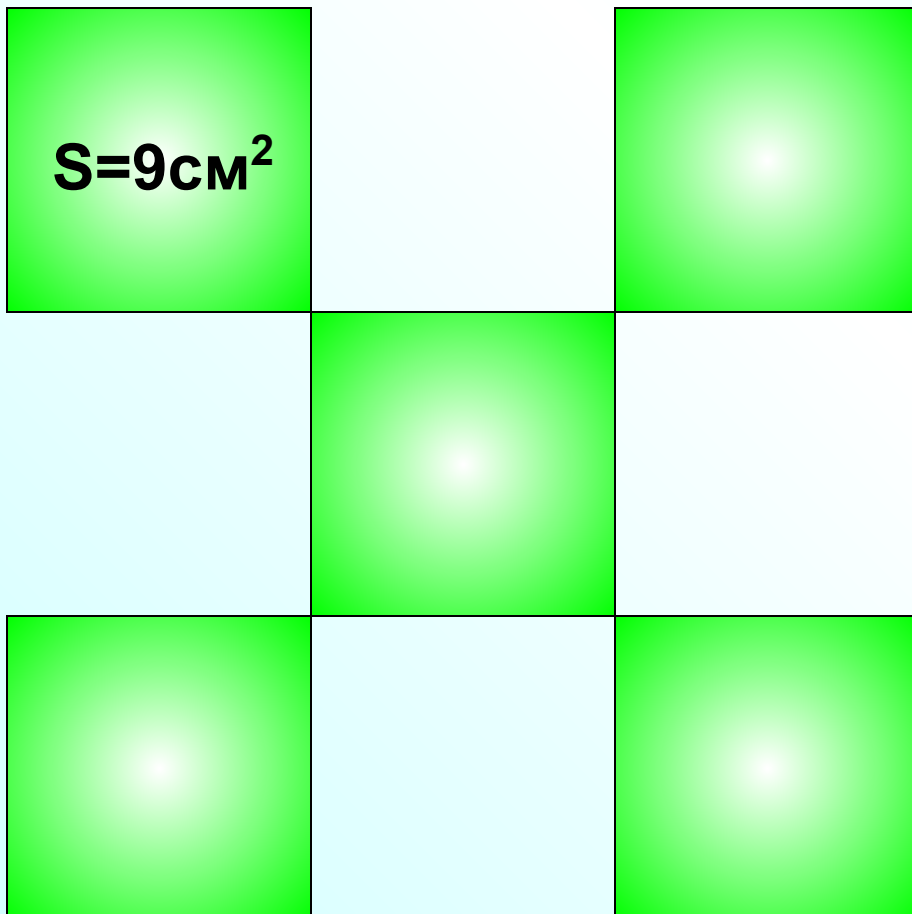
$$S_{ABCDF} = S_{ABCD} + S_{AFD}$$

# Свойства площадей

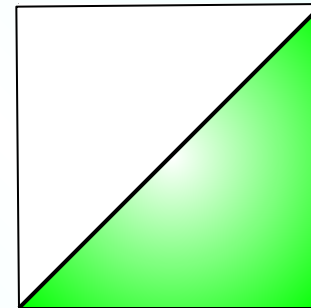
3<sup>0</sup>. Площадь квадрата равна квадрату его стороны.

3 см

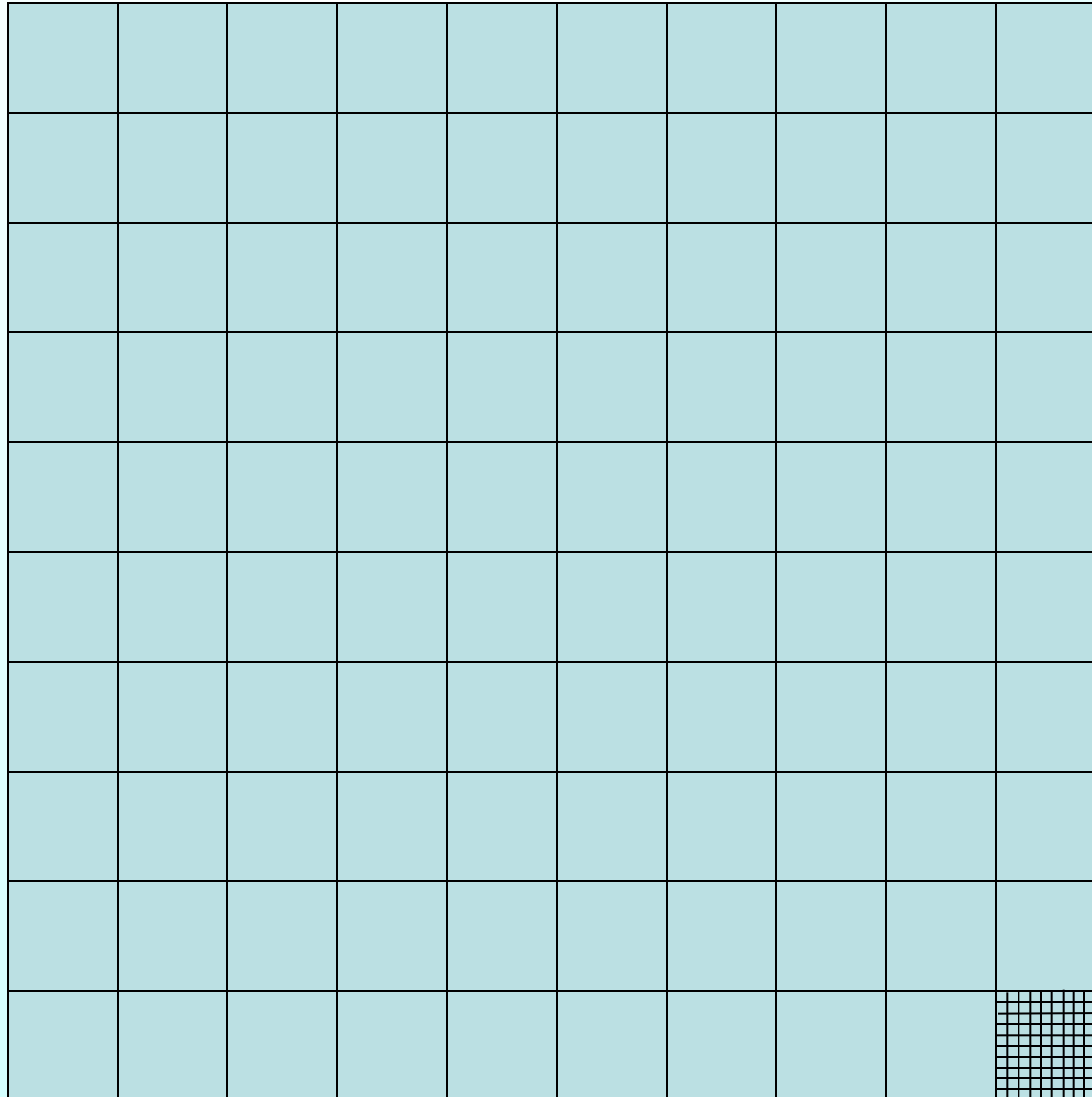
$$S=9\text{см}^2$$



Используя свойства площадей,  
найди площади фигур



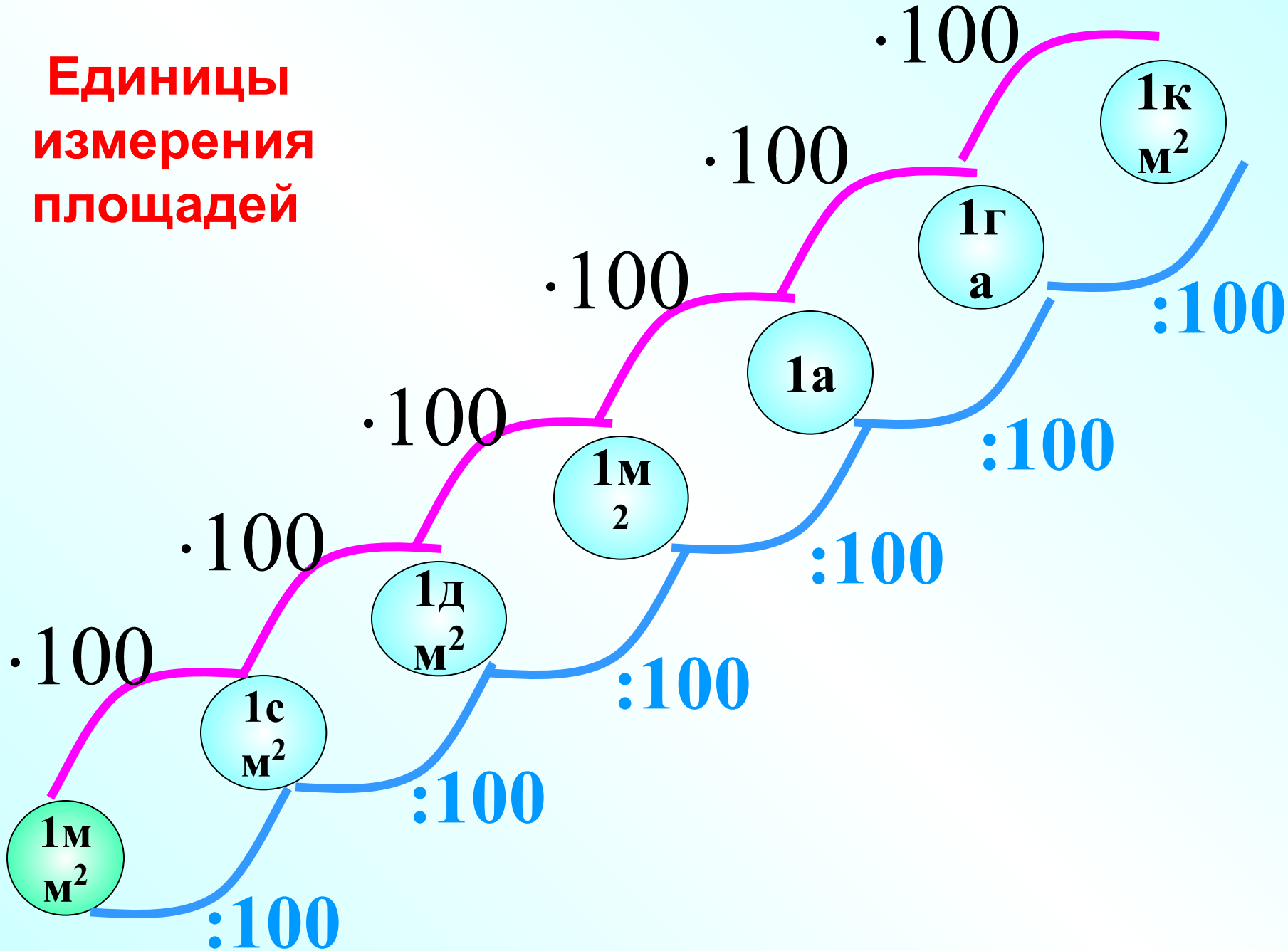
# Единицы измерения площадей



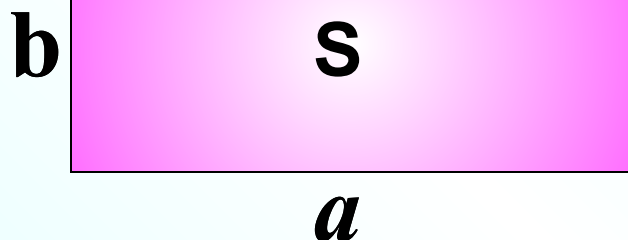
$$1 \text{ м}^2 = 100 \text{ дм}^2$$

$$1 \text{ дм}^2 = 100 \text{ см}^2$$

# Единицы измерения площадей

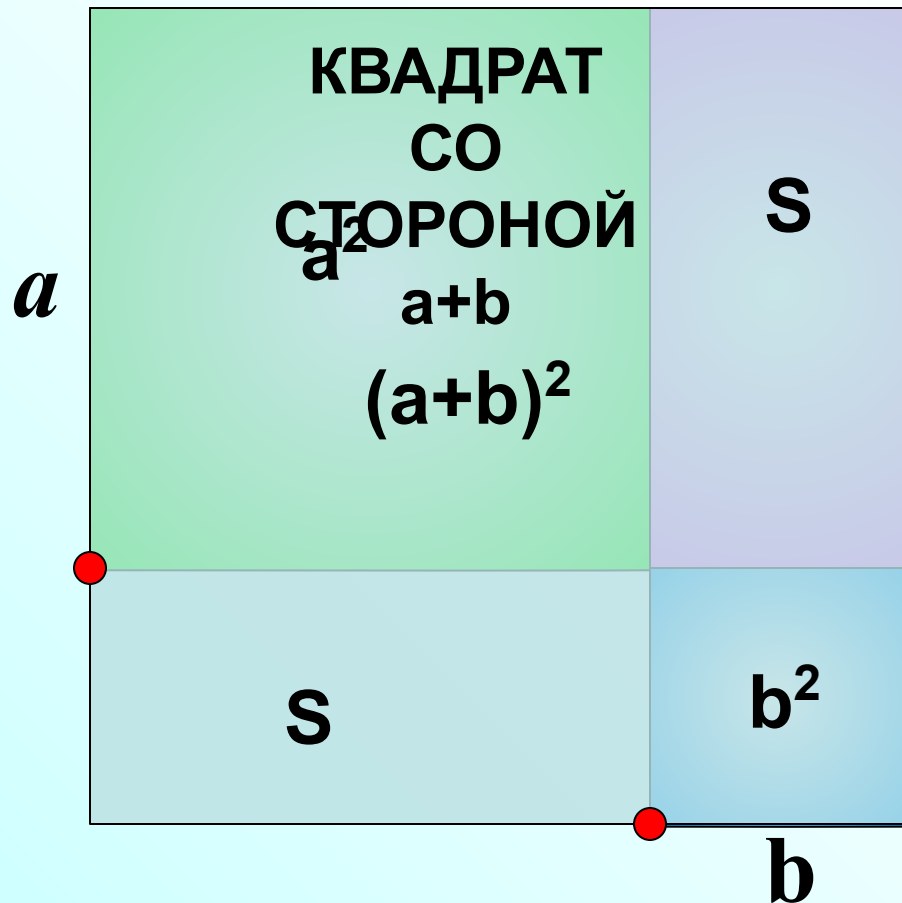


# Площадь прямоугольника



Докажем, что  $S = ab$

$$= S + S + a^2 + b^2$$



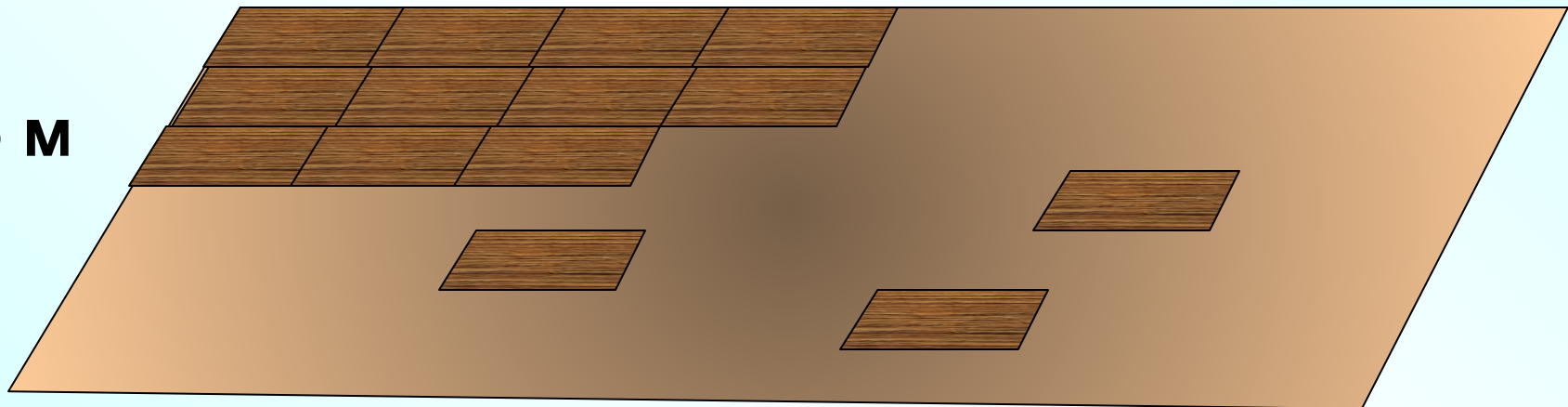
$$\cancel{a^2} + 2ab + \cancel{b^2} = 2S + \cancel{a^2} + \cancel{b^2}$$

$$2ab = 2S \quad / : 2$$

$$S = ab$$

Пол комнаты, имеющий форму прямоугольника со сторонами 5,5 м и 6 м, нужно покрыть паркетом прямоугольной формы. Длина каждой дощечки паркета 30 см, а ширина – 5 см. Сколько потребуется таких дощечек для покрытия пола?

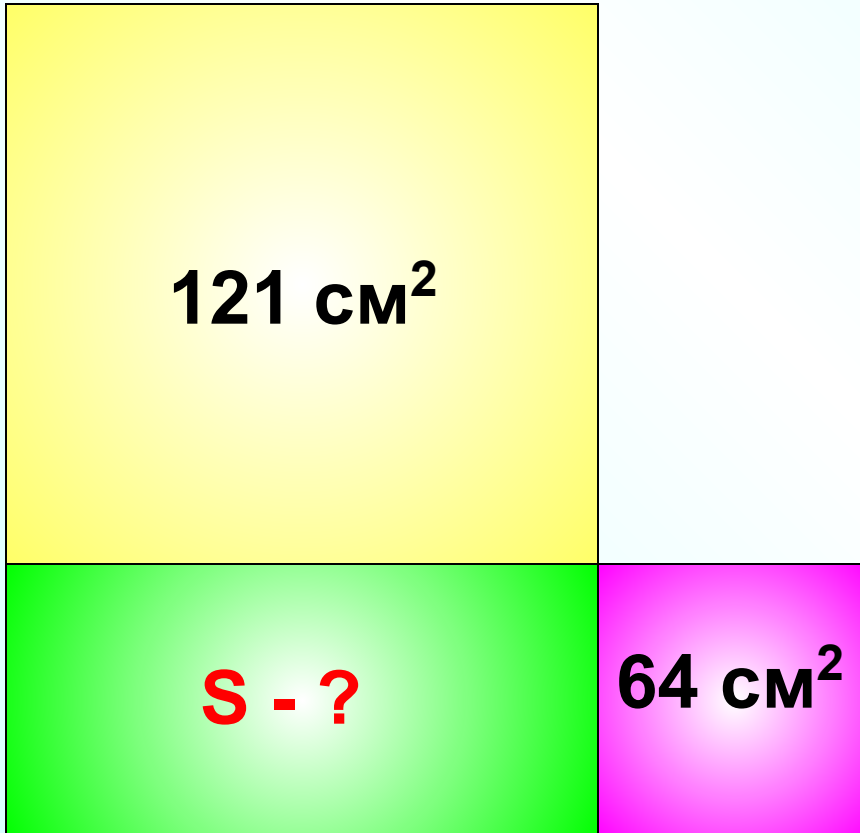
**6 м**



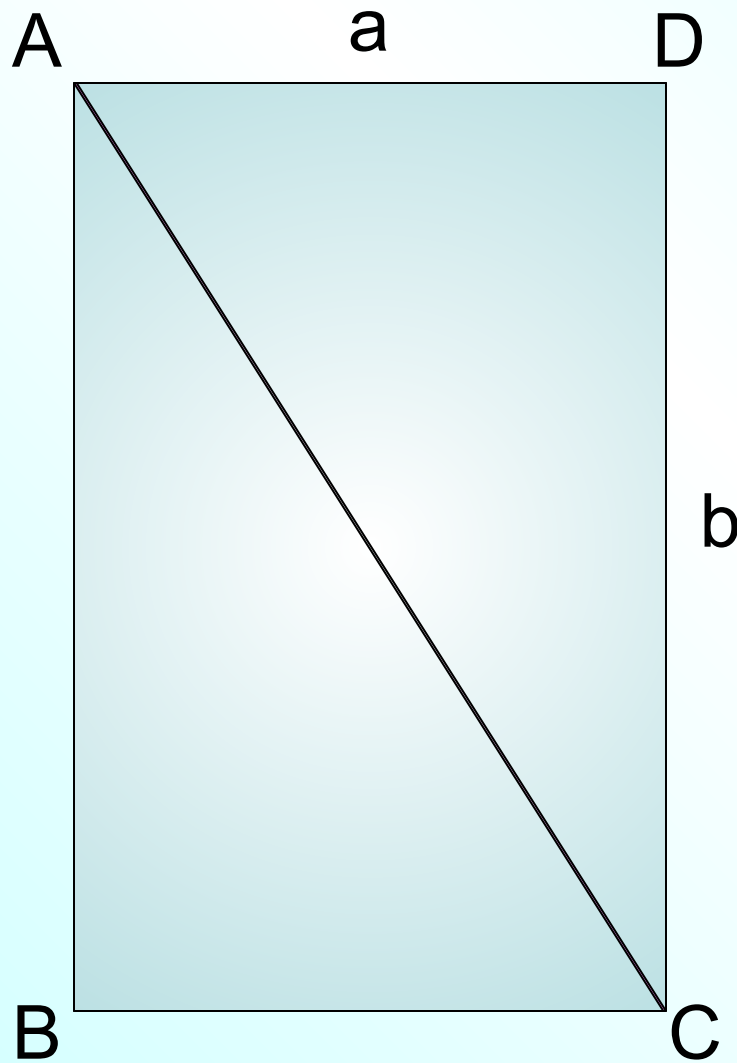
**30 см**

**5 см**

Площади квадратов, построенных на сторонах прямоугольника, равны  $64 \text{ см}^2$  и  $121 \text{ см}^2$ . Найдите площадь прямоугольника.



ABCD – прямоугольник, AC – диагональ.  
Найти площадь треугольника ABC.



$$\Delta ABC = \Delta ADC$$

$$S_{ABC} = S_{ADC}$$

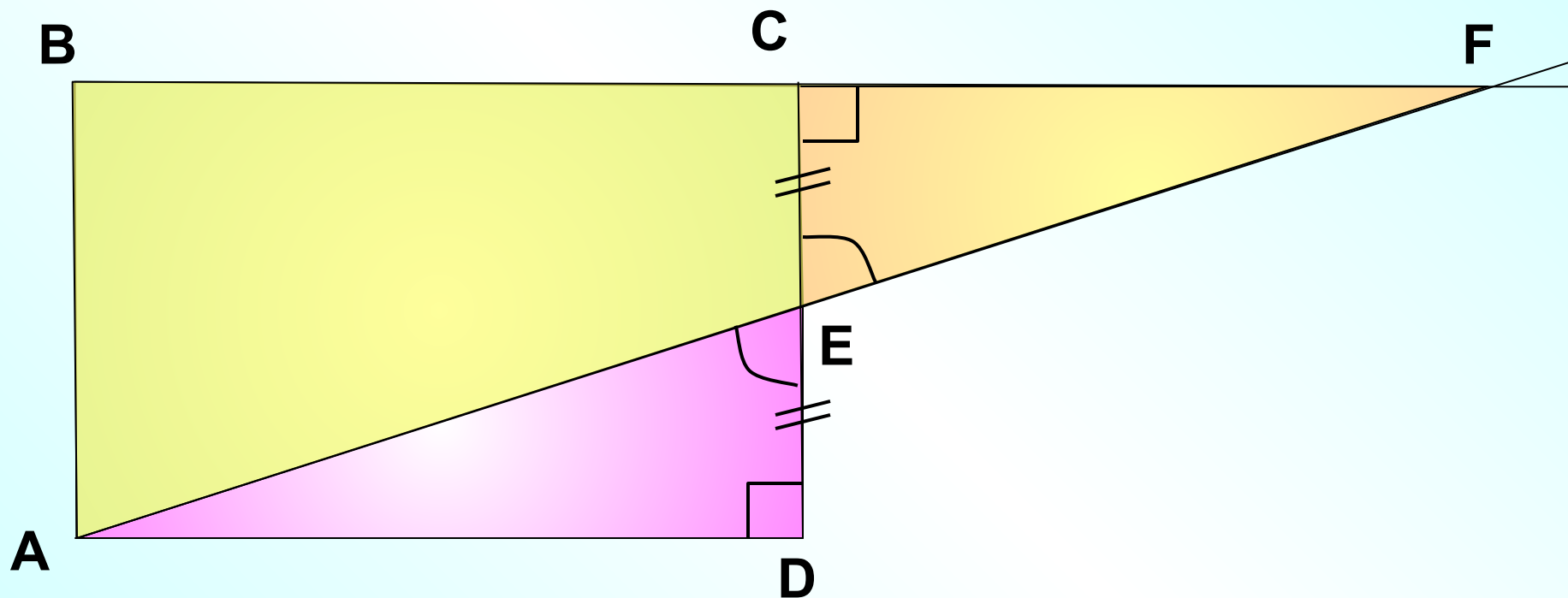
$$S_{ABC} = \frac{1}{2}ab$$

ABCD – прямоугольник.

$$CE = DE,$$

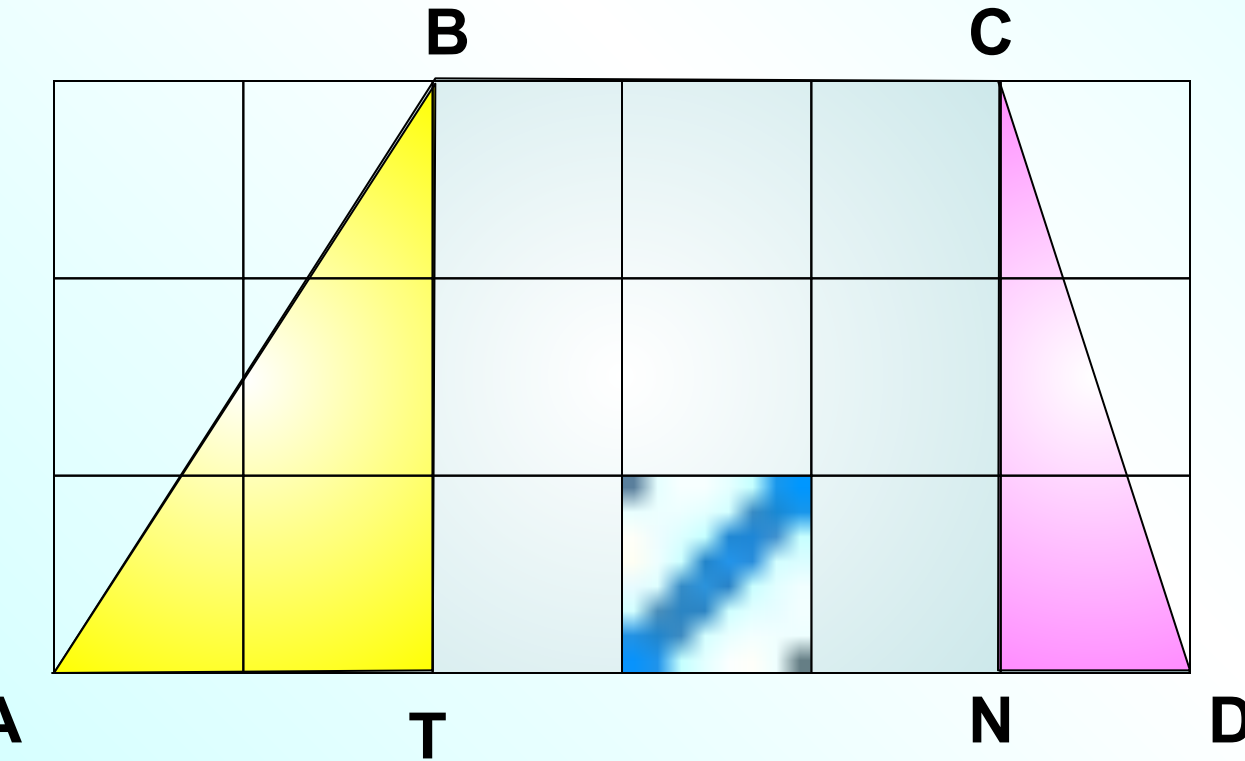
$$S_{ABCD} = Q$$

Найти:  $S_{ABF}$ .



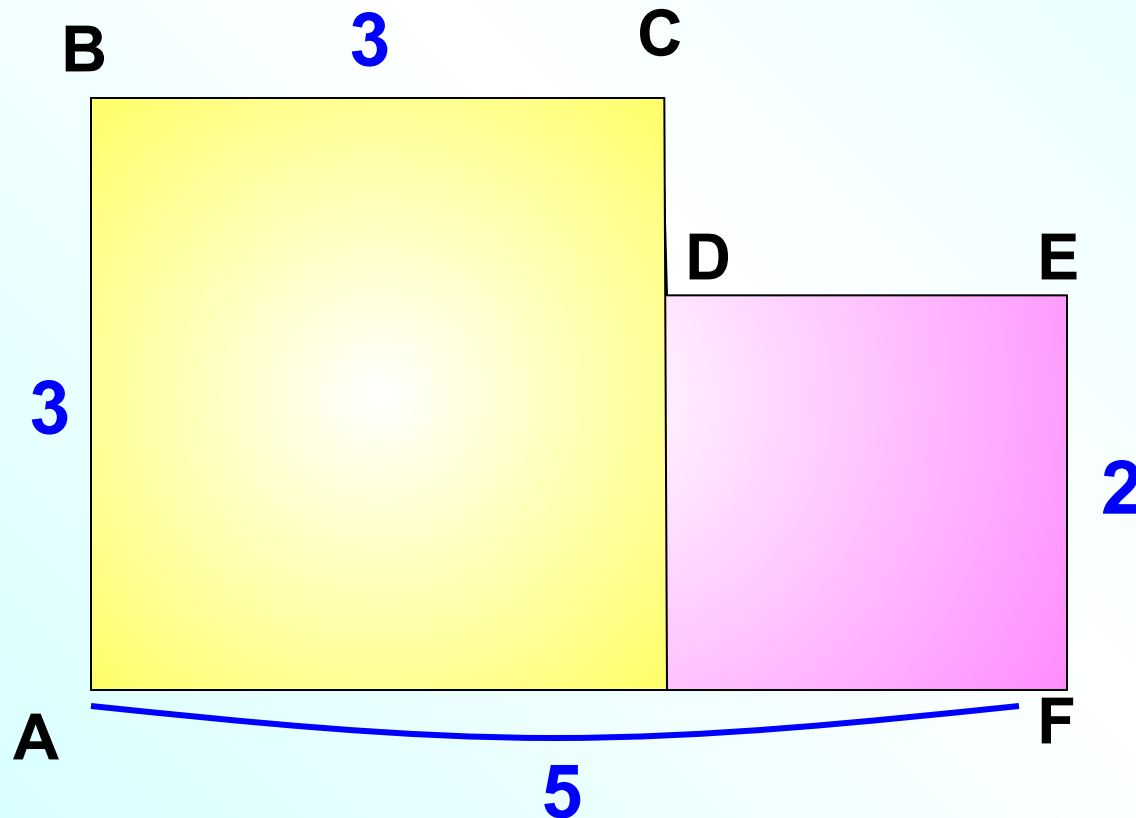
Площадь заштрихованного квадрата равна 1.

Найти:  $S_{ABCD}$ .

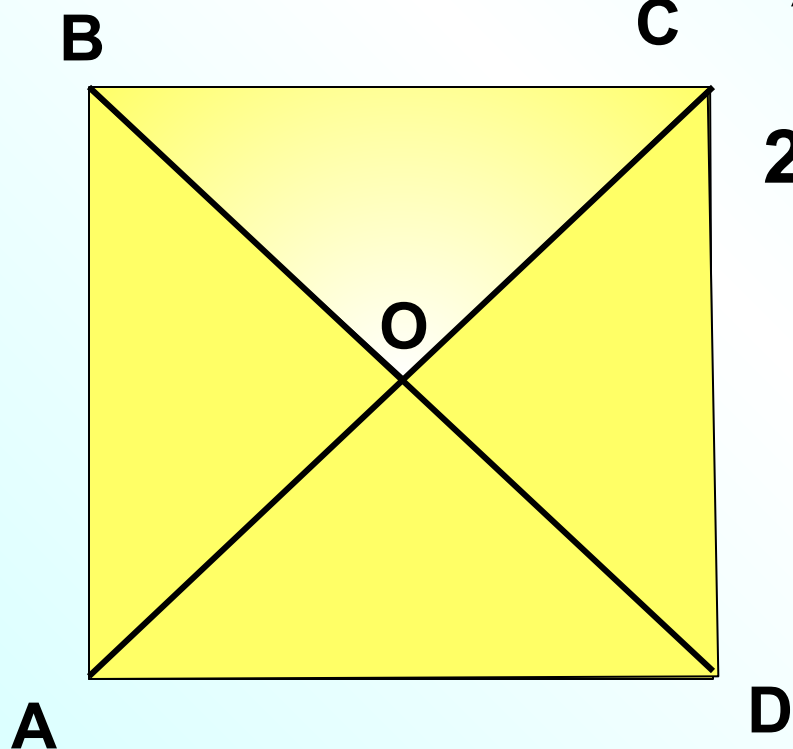


$$AB = BC = 3, \quad AF = 5, \quad EF = 2.$$

Найти:  $S_{ABCDEF}$ .



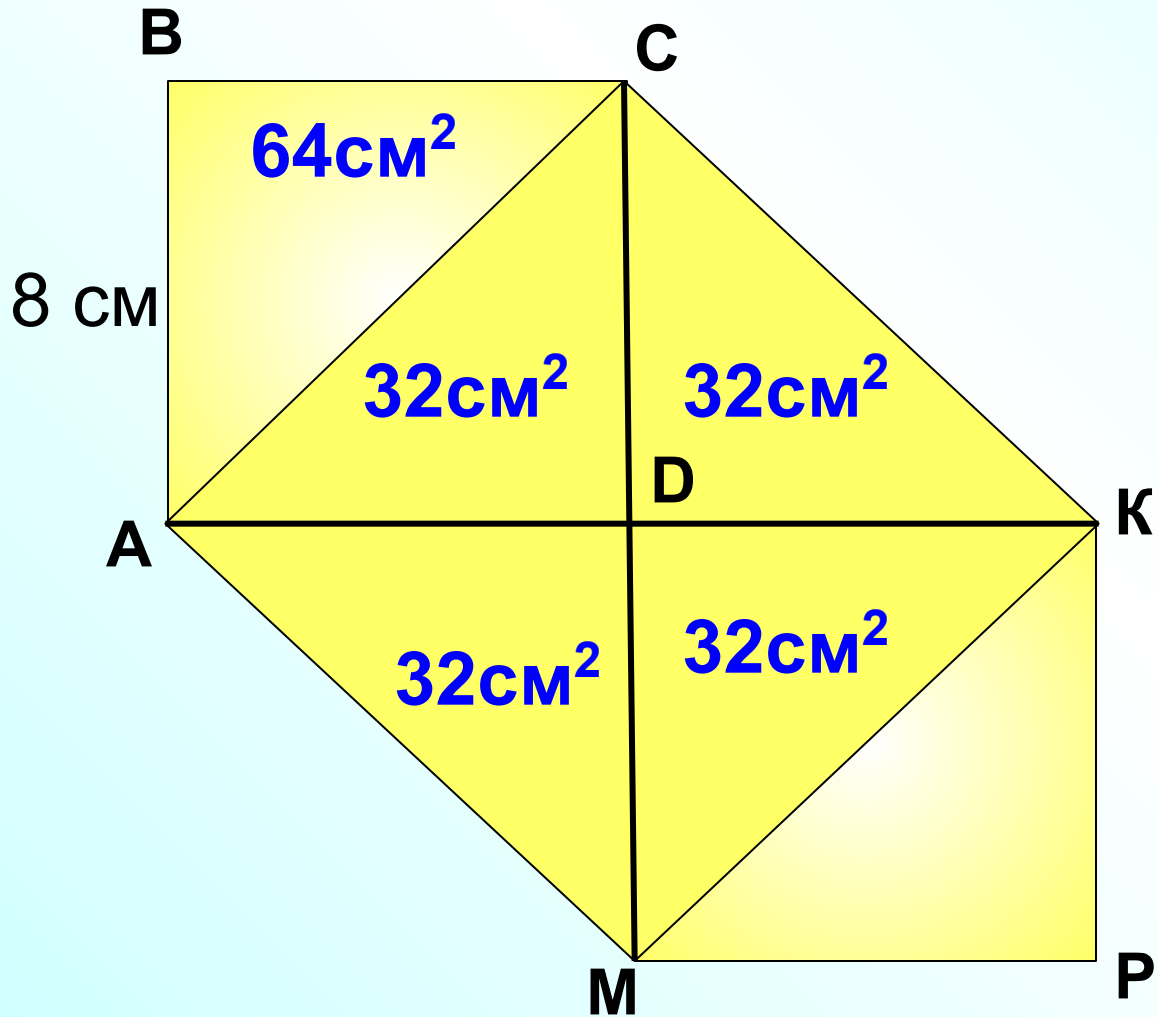
Площадь пятиугольника АВОCD равна  $48 \text{ см}^2$ . Найдите площадь и периметр квадрата ABCD.



$$1) 48 : 3 * 4 = 64 (\text{см}^2) S_{ABCD}$$

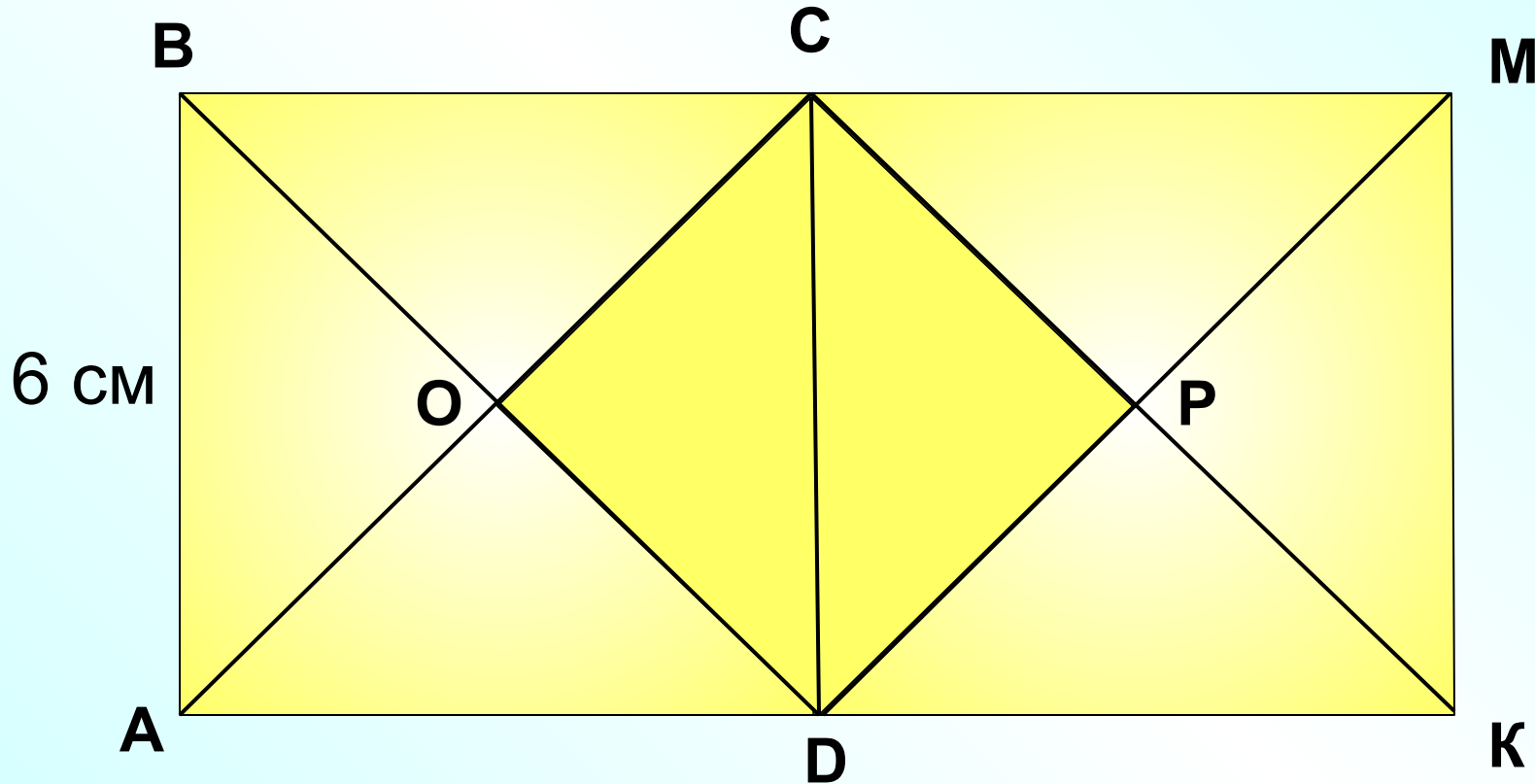
$$2) AB = 8(\text{см}), \\ P_{ABCD} = 8 * 4 = 32(\text{см})$$

ABCD и MDKP – равные квадраты. AB = 8 см.  
Найдите площадь четырехугольника ACKM.



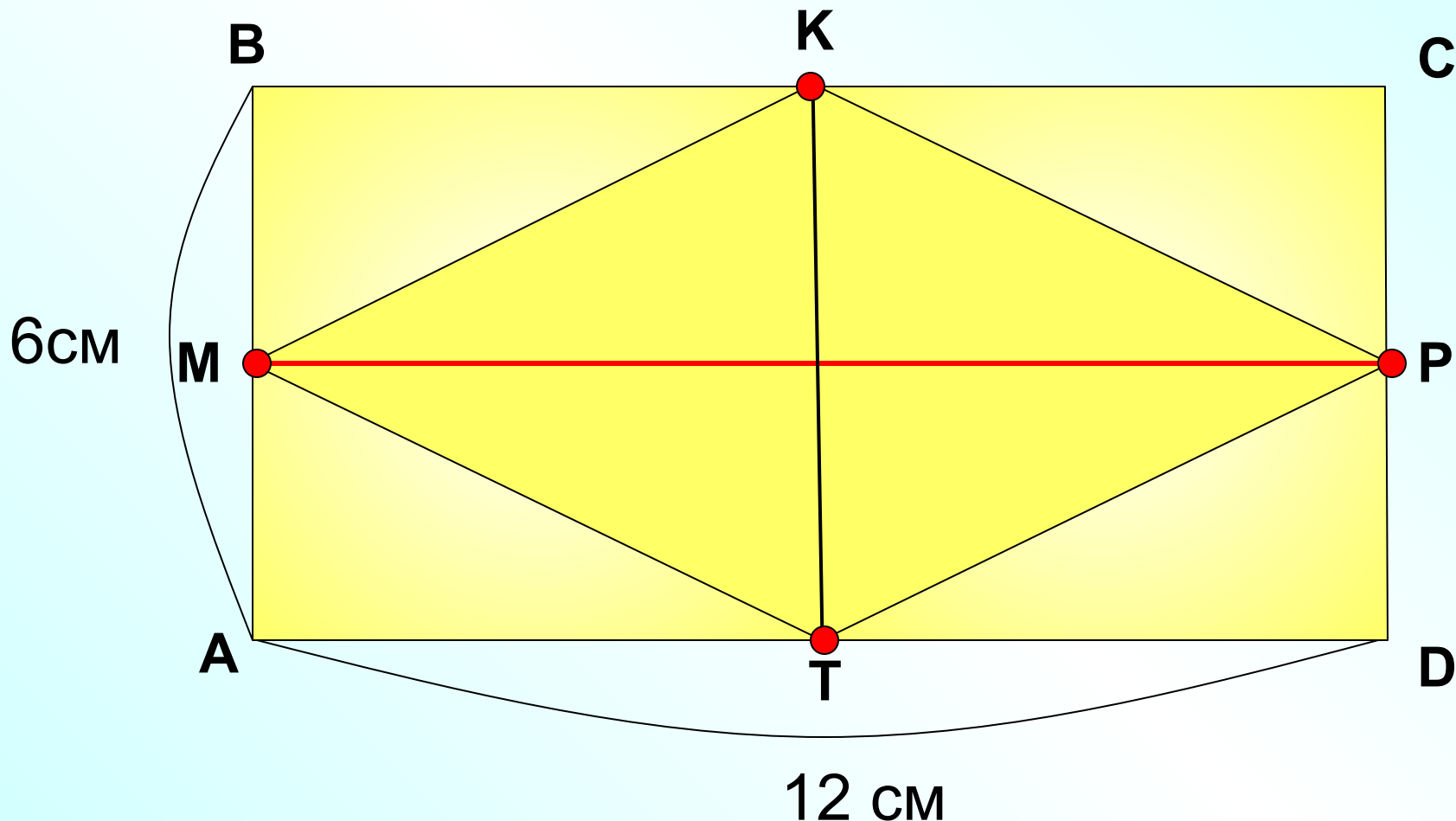
ABCD и DCMK – квадраты. AB = 6 см.

Найдите площадь четырехугольника OCPD.



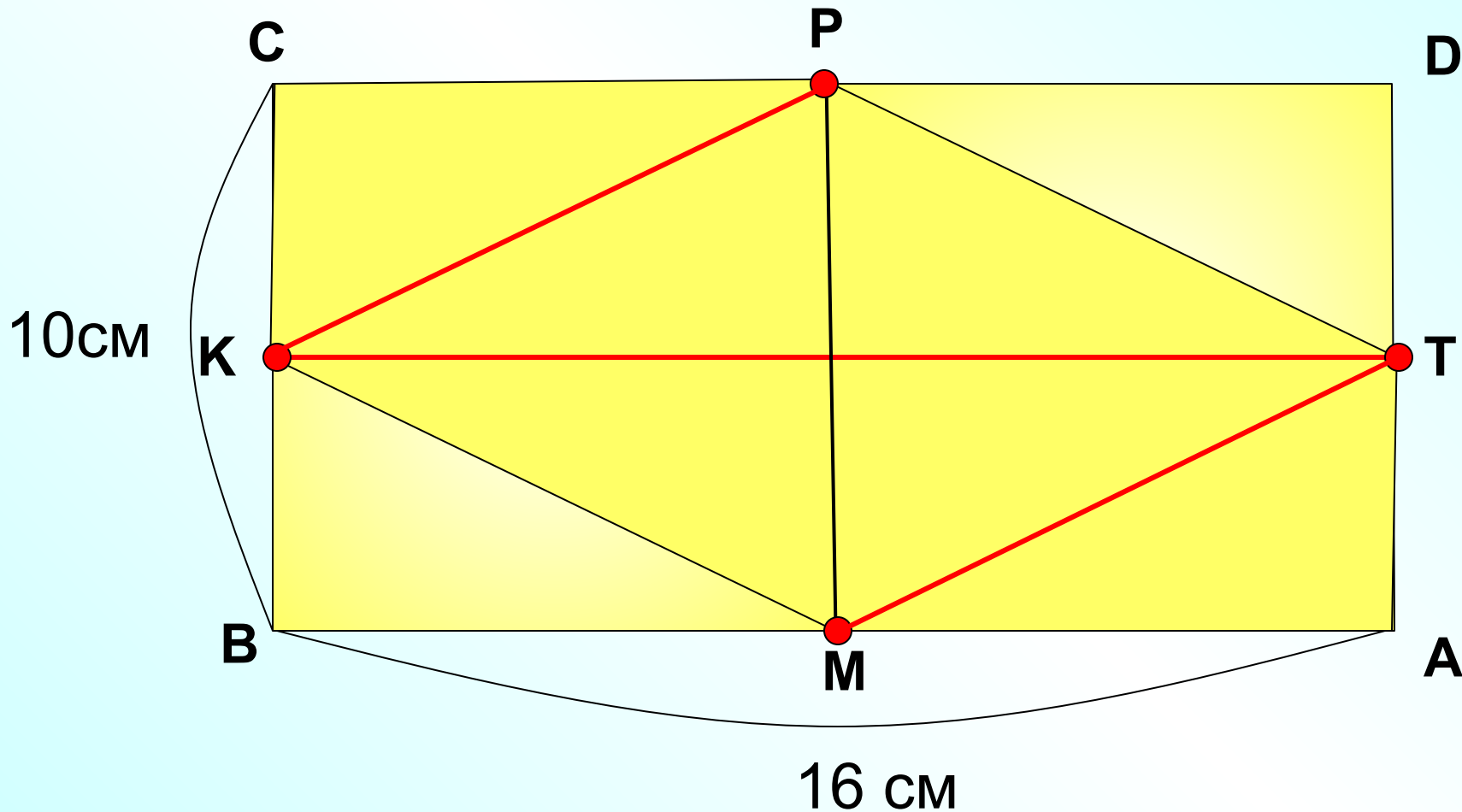
ABCD – прямоугольник; M, K, P, T – середины его сторон,  
 $AB = 6 \text{ см}$ ,  $AD = 12 \text{ см}$ .

Найдите площадь четырехугольника MKPT.



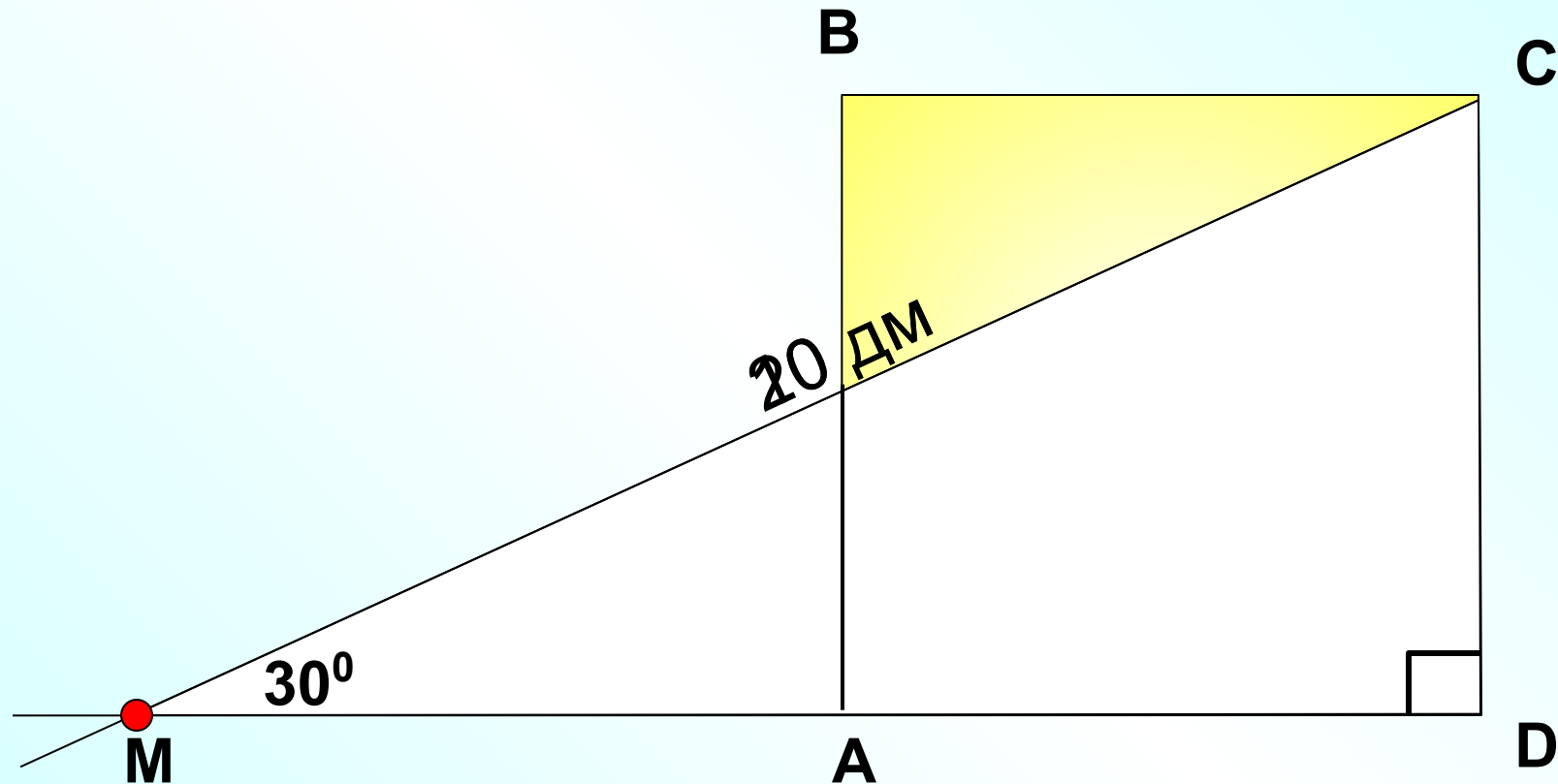
ABCD – прямоугольник; M, K, P, T – середины его сторон,  
 $AB = 16 \text{ см}$ ,  $BC = 10 \text{ см}$ .

Найдите площадь шестиугольника АМКСРТ.



На продолжении стороны AD квадрата ABCD за вершину A взята точка M,  $MC = 20$  дм,  $\angle CMD = 30^\circ$ .

Найдите площадь квадрата.



Биссектриса угла  $B$  прямоугольника  $ABCD$ , которая пересекает сторону  $AD$  в точке  $K$ .  $AK = 5 \text{ см}$ ,  $KD = 7 \text{ см}$ . Найдите площадь прямоугольника.

