

Площадь

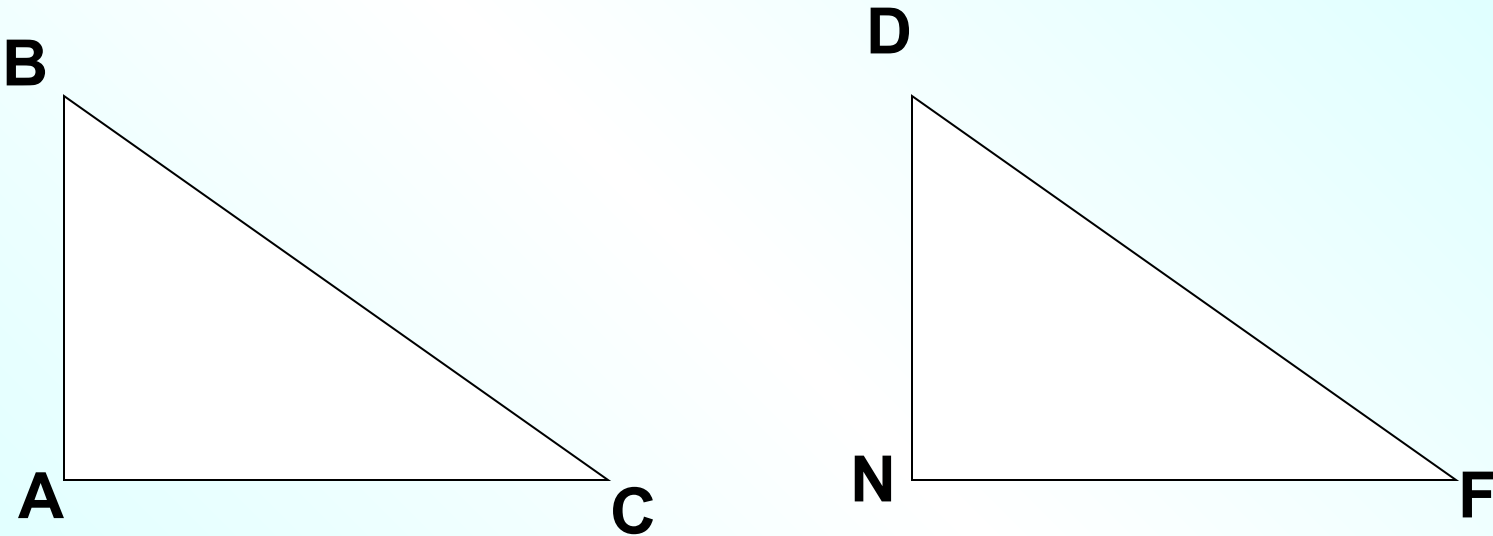
Геометрия 8 класс

прямоугольника

Методическая разработка Байыр-оол Р.Б. МБОУ О-Шынаанская СОШ с.О-Шынаа, Тес-Хемский р-н.

Свойства площадей

1⁰. Равные многоугольники имеют равные площади.

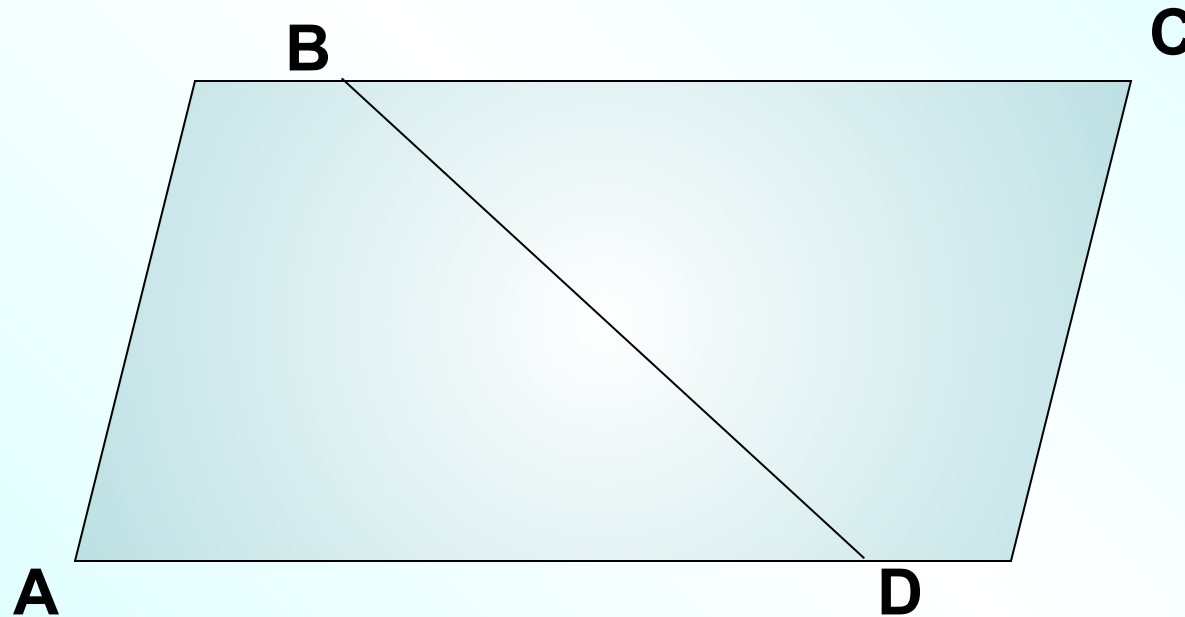


$$\triangle ABC = \triangle NFD$$

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

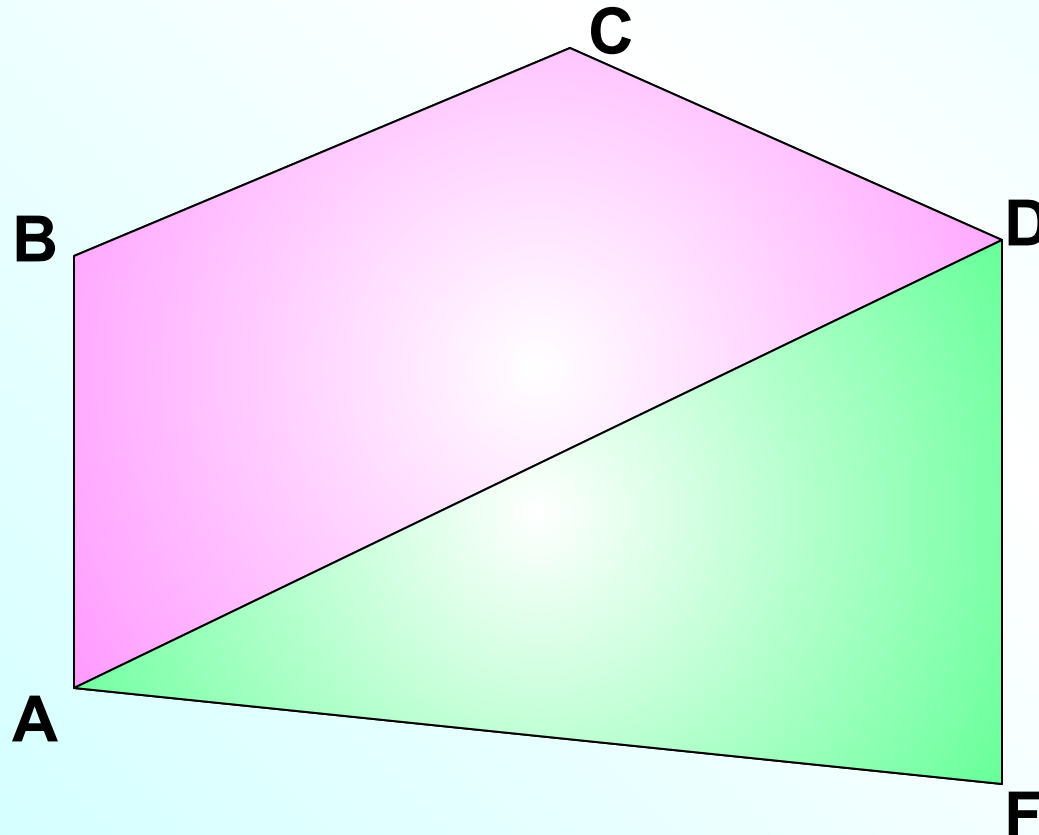
$ABCD$ – параллелограмм. $S_{ABCD} = 12$.

Найти: S_{ABD} , S_{BCD}



Свойства площадей

2⁰. Если многоугольник составлен из нескольких многоугольников, то его площадь равна сумме площадей этих многоугольников.



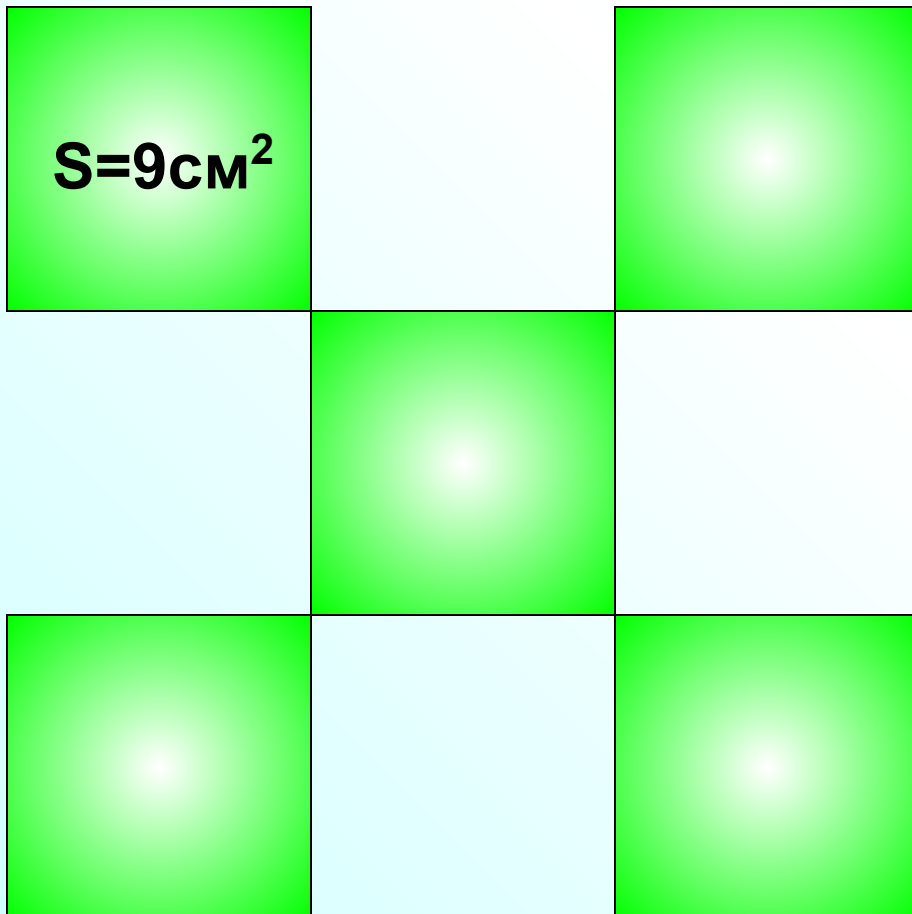
$$S_{ABCDF} = S_{ABCD} + S_{AFD}$$

Свойства площадей

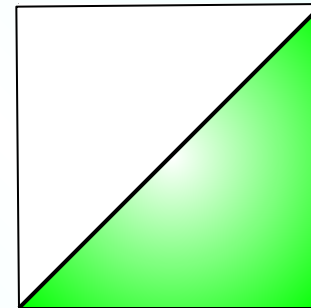
3⁰. Площадь квадрата равна квадрату его стороны.

3 см

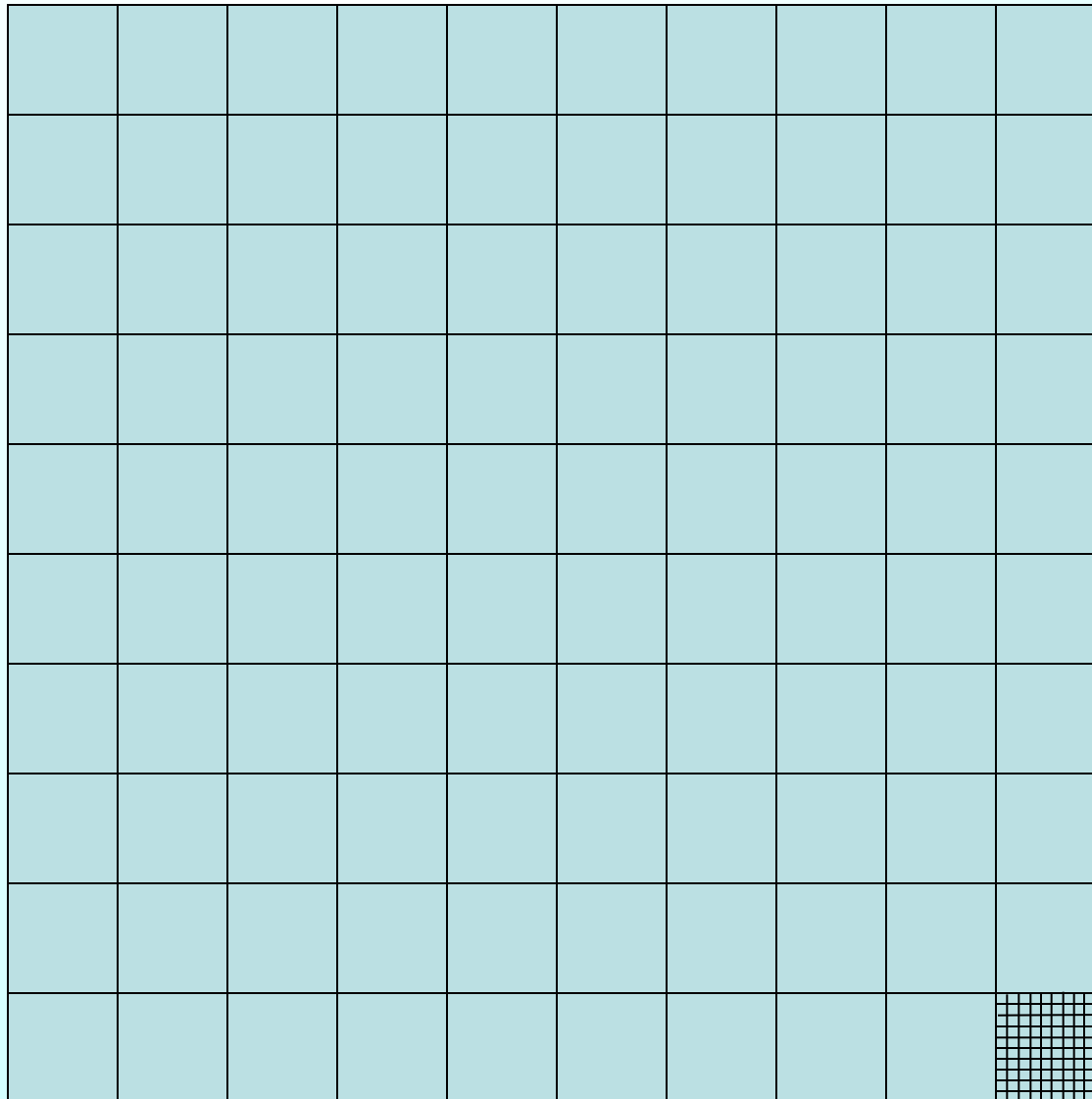
$$S=9\text{см}^2$$



Используя свойства площадей,
найди площади фигур



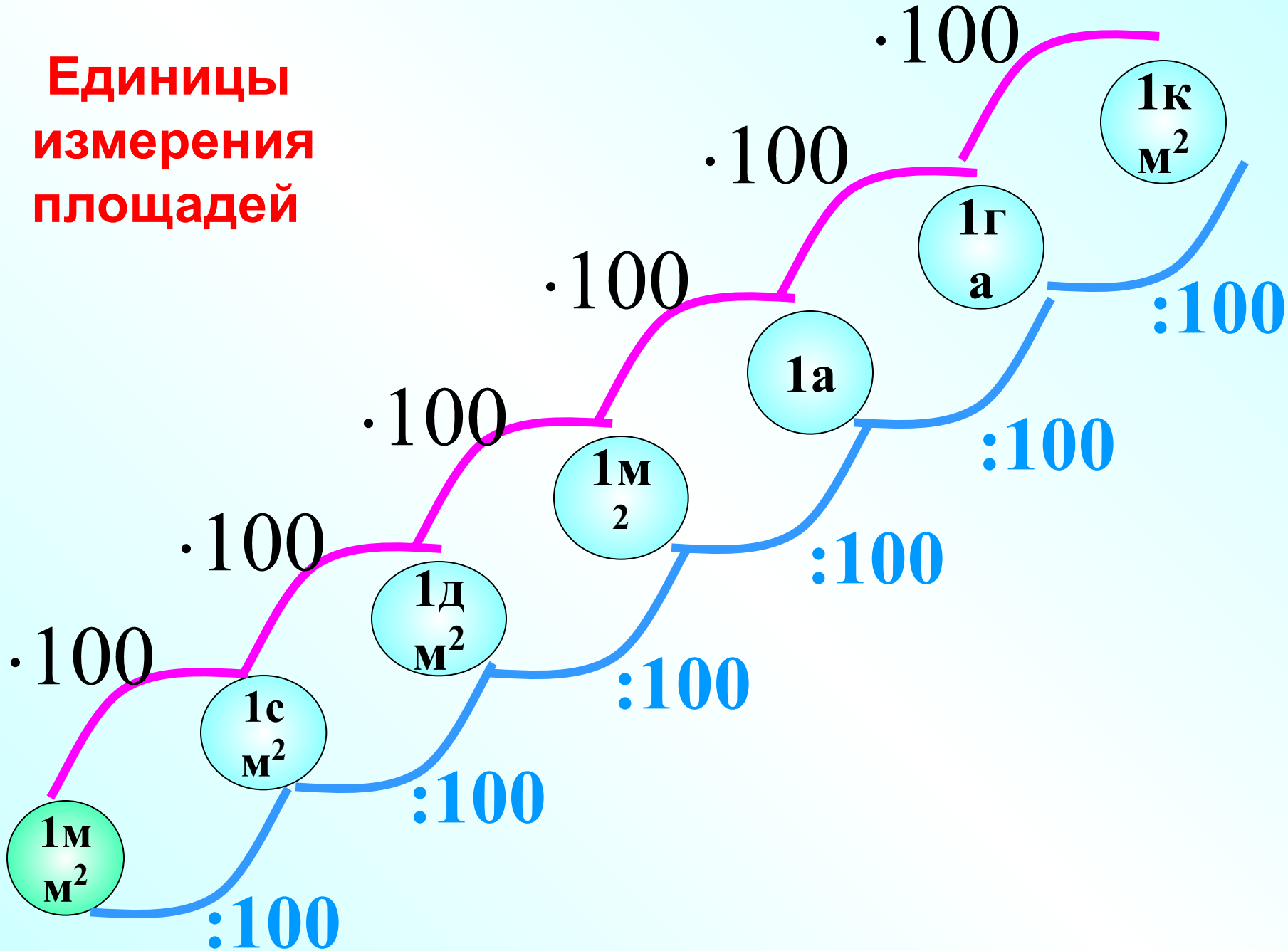
Единицы измерения площадей



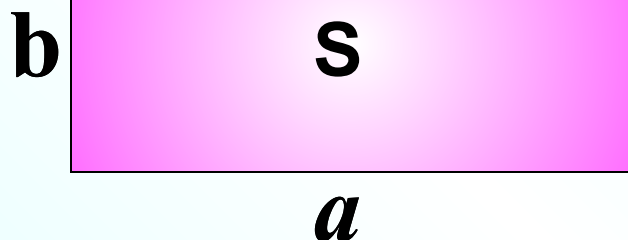
$$1 \text{ м}^2 = 100 \text{ дм}^2$$

$$1 \text{ дм}^2 = 100 \text{ см}^2$$

Единицы измерения площадей

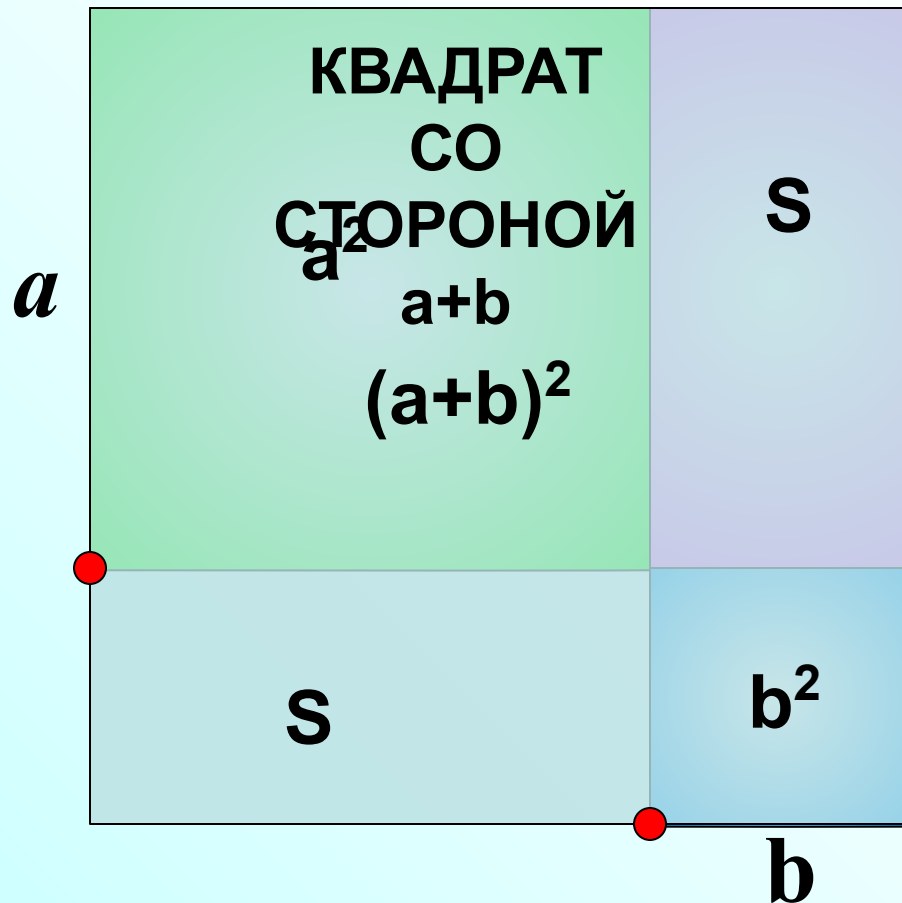


Площадь прямоугольника



Докажем, что $S = ab$

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



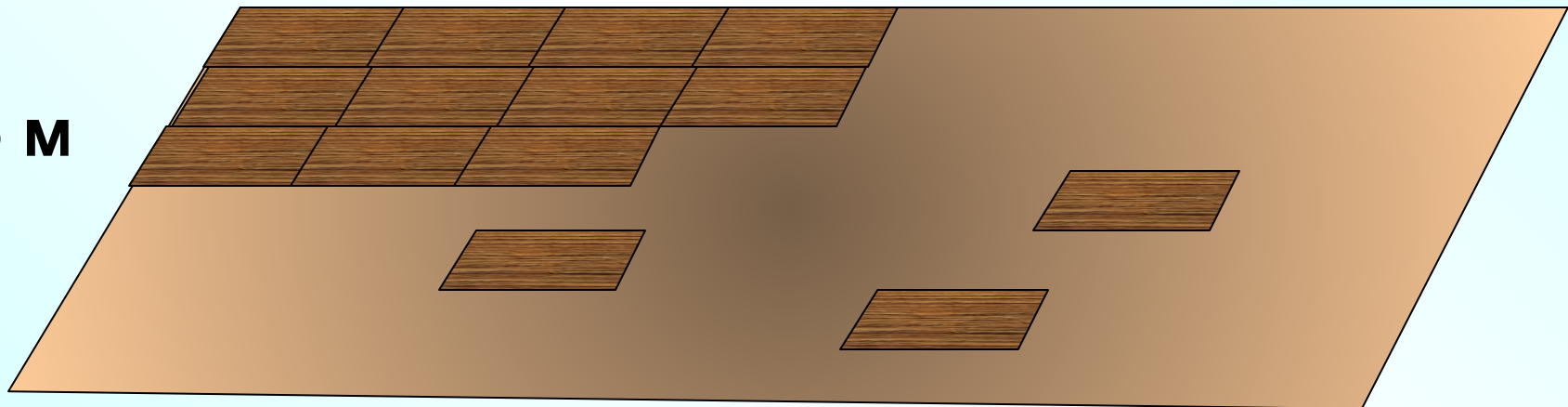
$$\cancel{a^2} + 2ab + \cancel{b^2} = 2S + \cancel{a^2} + \cancel{b^2}$$

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

$$S = ab$$

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?

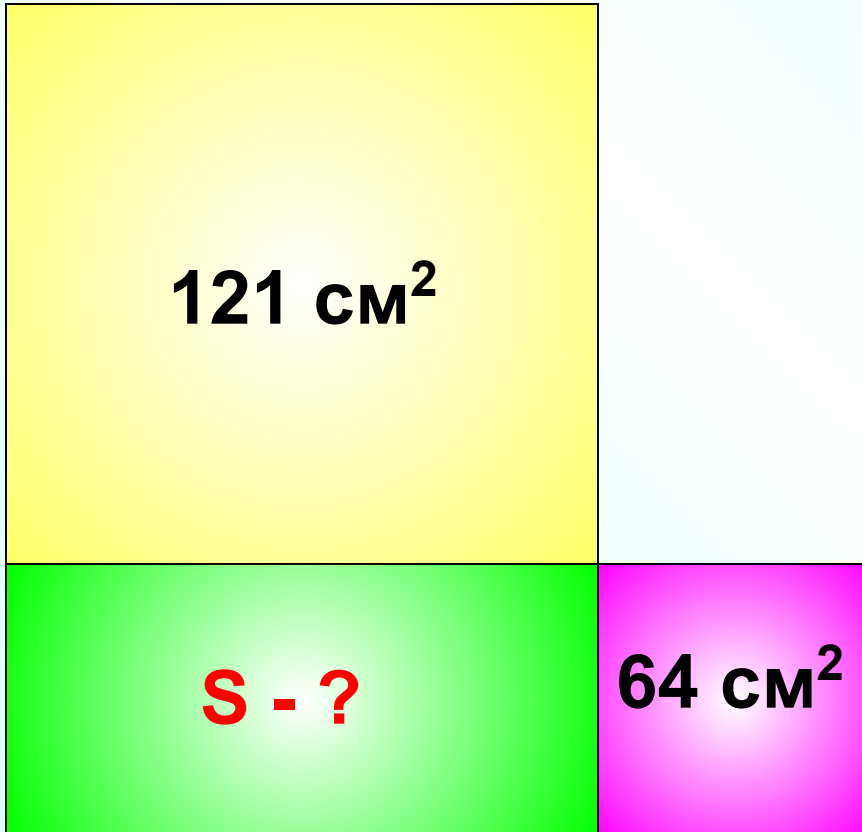
6 м



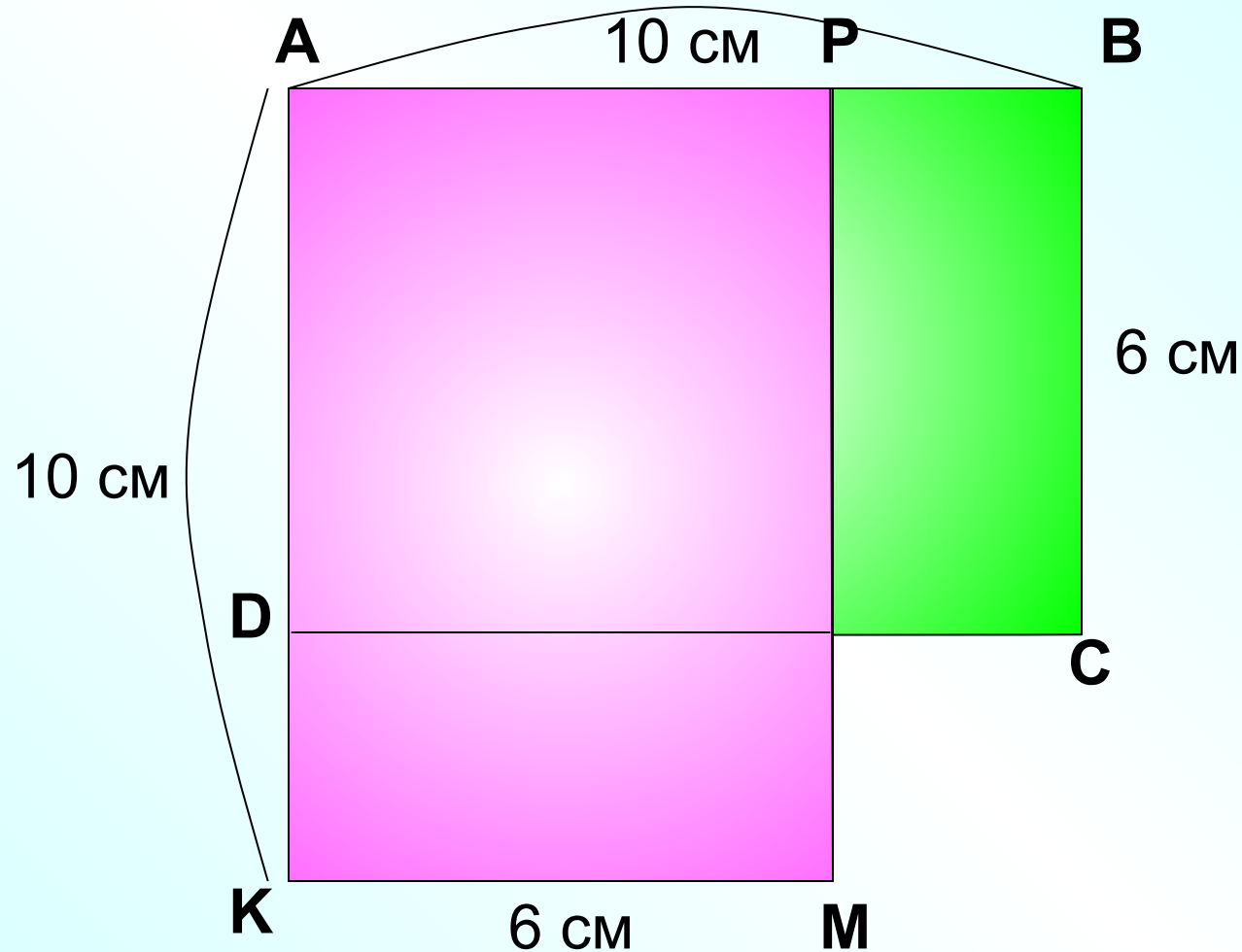
30 см

5 см

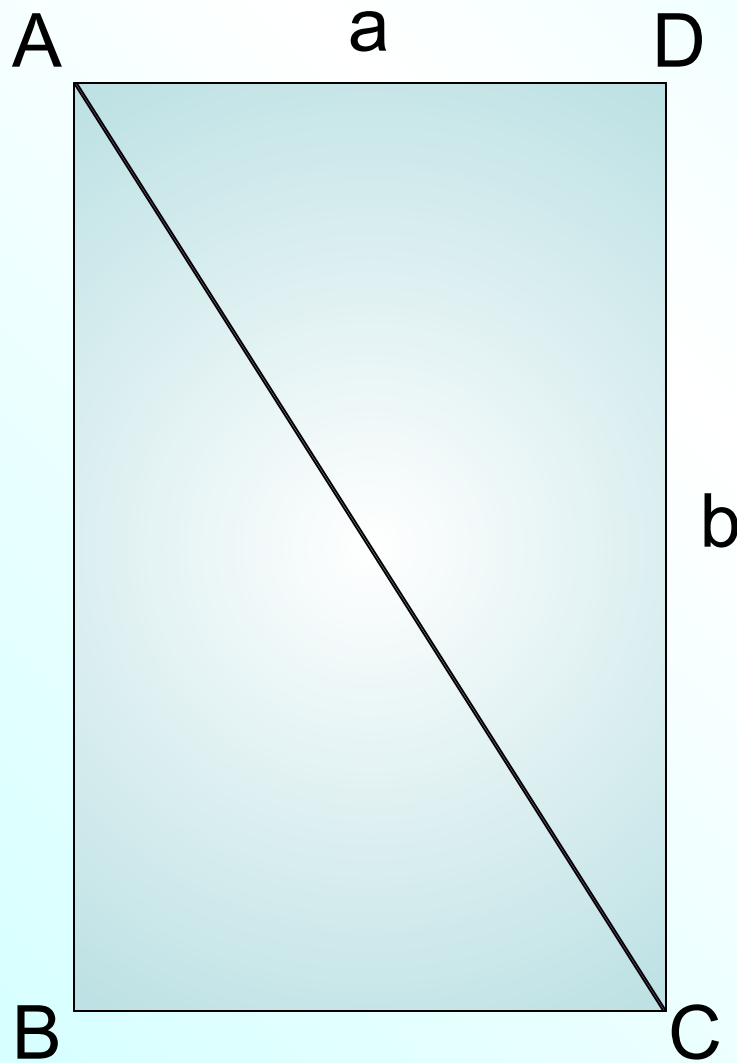
Площади квадратов, построенных на сторонах
прямоугольника, равны 64 см^2 и 121 см^2 . Найдите площадь
прямоугольника.



Стороны каждого из прямоугольников ABCD и АРМК равны 6 см и 10 см. Найти площадь фигуры, состоящей из всех точек, которые принадлежат хотя бы одному из этих прямоугольников.



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



$$\Delta ABC = \Delta ADC$$

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

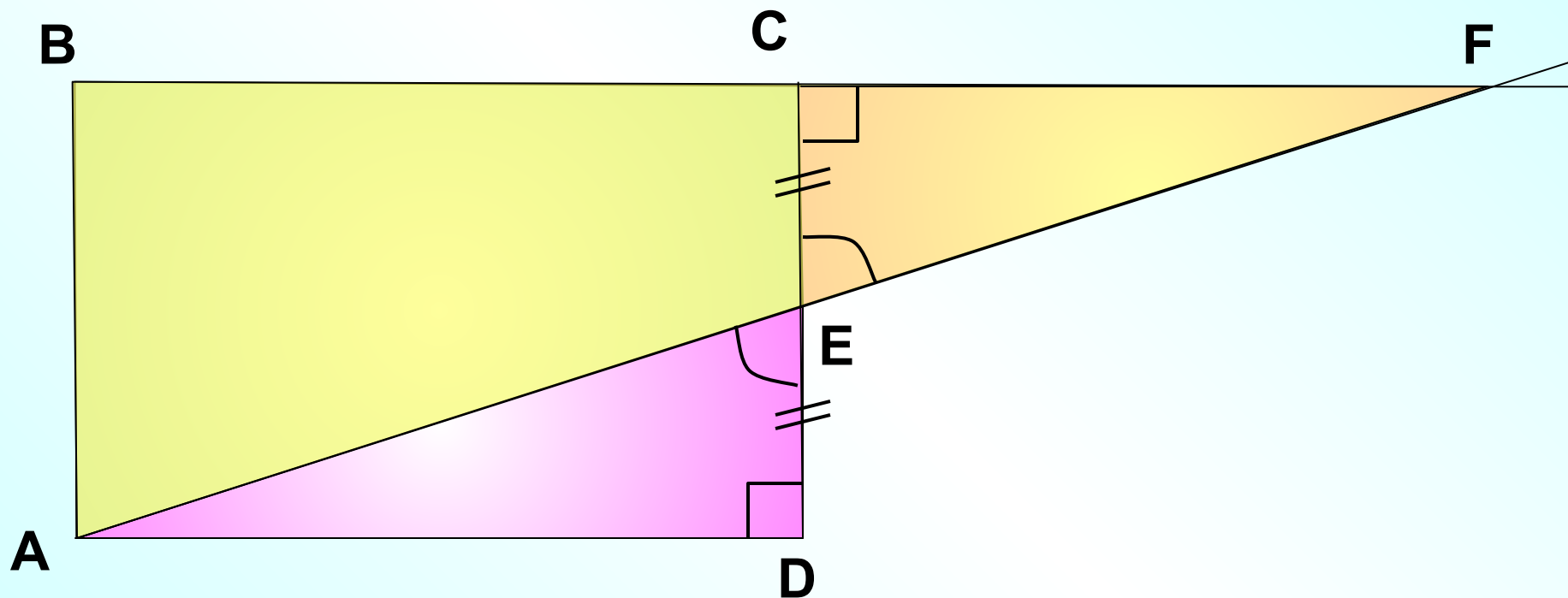
$$S_{ABC} = \frac{1}{2}ab$$

ABCD – прямоугольник.

$$CE = DE,$$

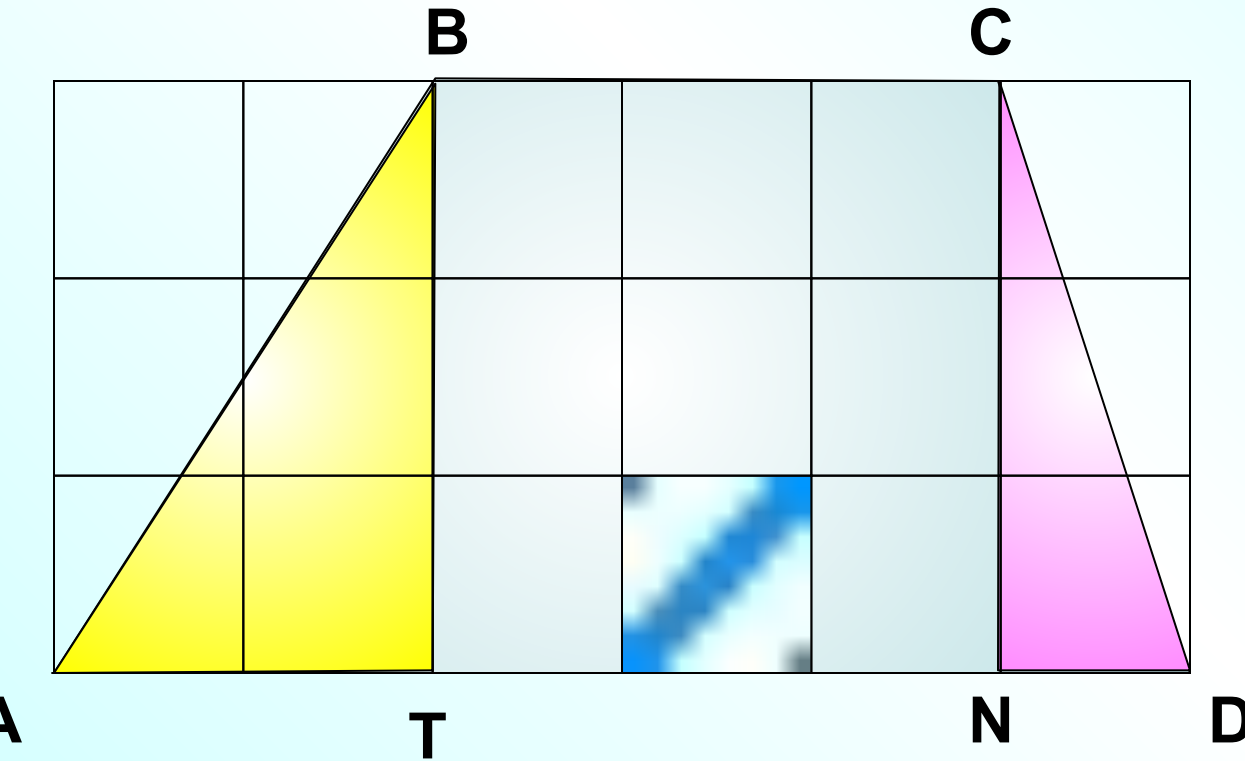
$$S_{ABCD} = Q$$

Найти: S_{ABF} .



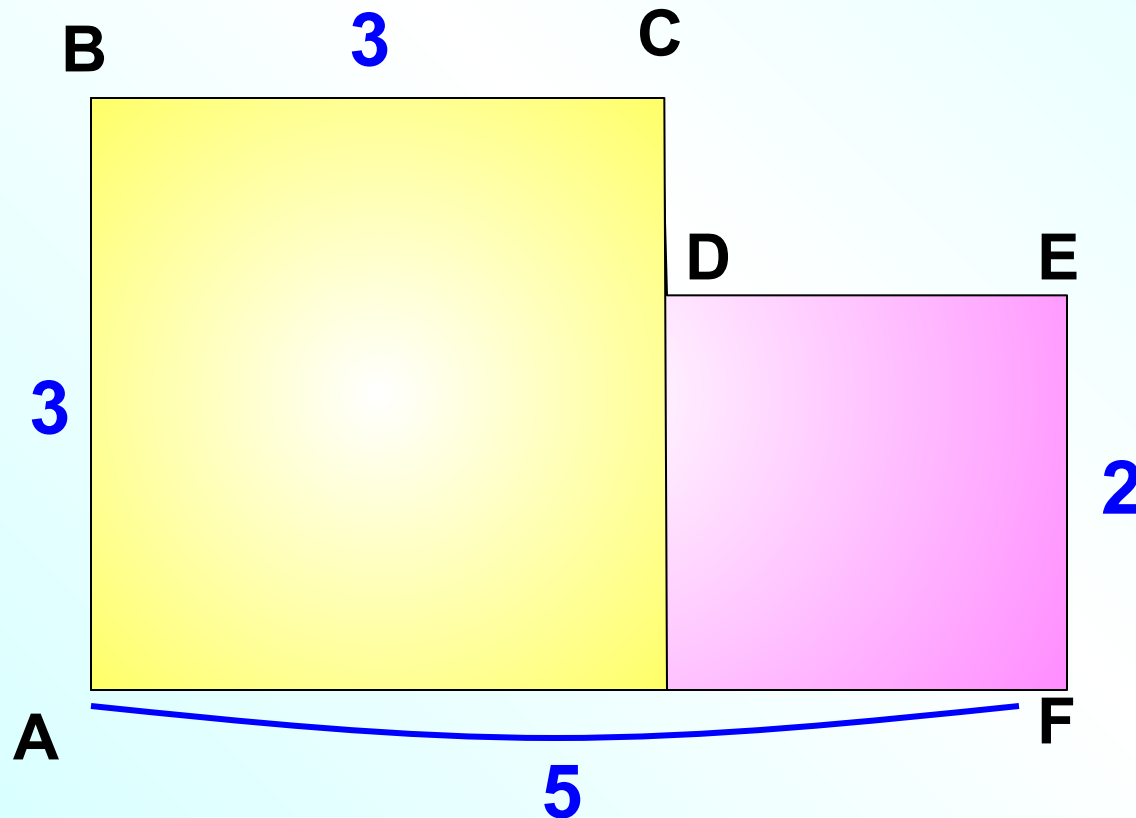
Площадь заштрихованного квадрата равна 1.

Найти: S_{ABCD} .



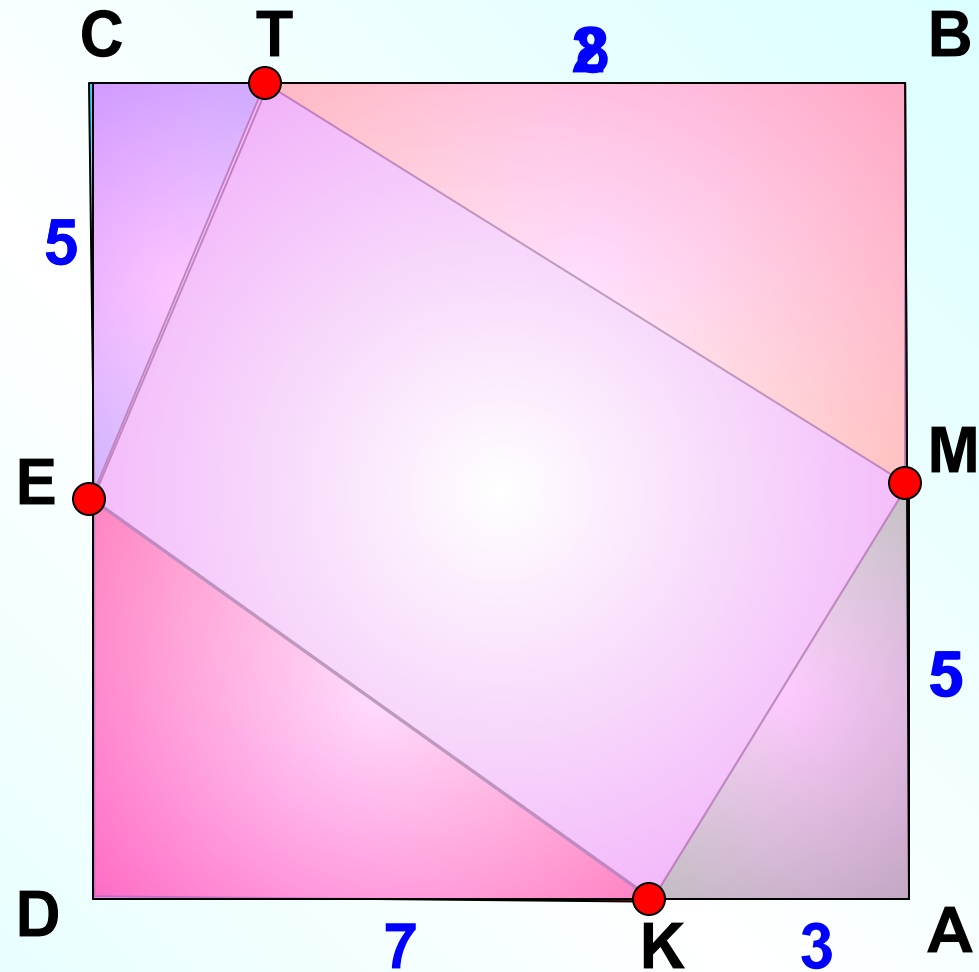
$$AB = BC = 3, \quad AF = 5, \quad EF = 2.$$

Найти: S_{ABCDEF} .

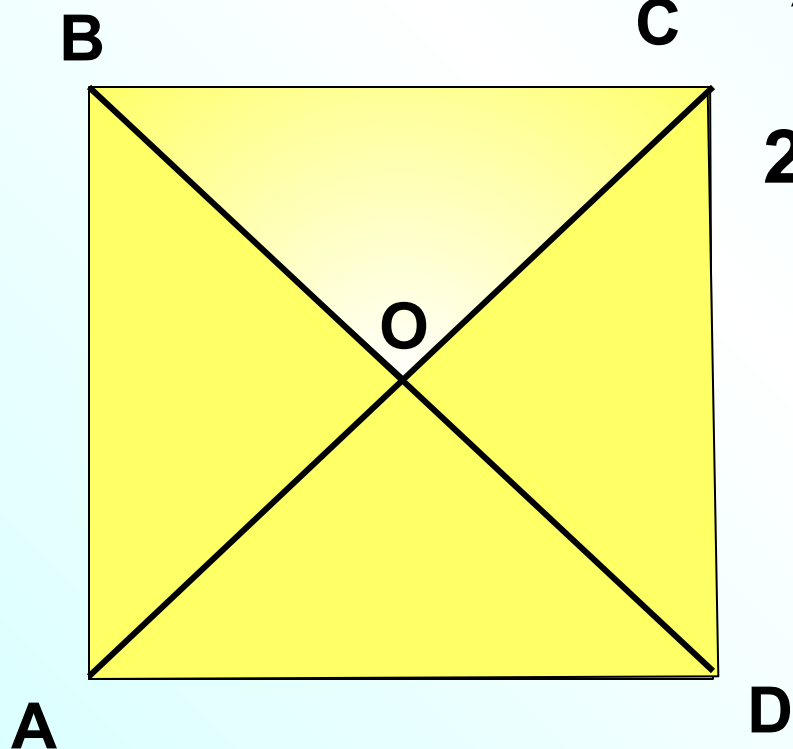


$$S=10^2 - \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 5 - \frac{1}{2} \cdot 5 \cdot 8 - \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 5 - \frac{1}{2} \cdot 5 \cdot 7$$

Точки К, М, Т и Е расположены соответственно на сторонах АД, АВ, ВС и DC квадрата ABCD так, что KD=7, AK=3, AM=5, BT=8, CE=5. Найдите площадь четырехугольника KMTE.



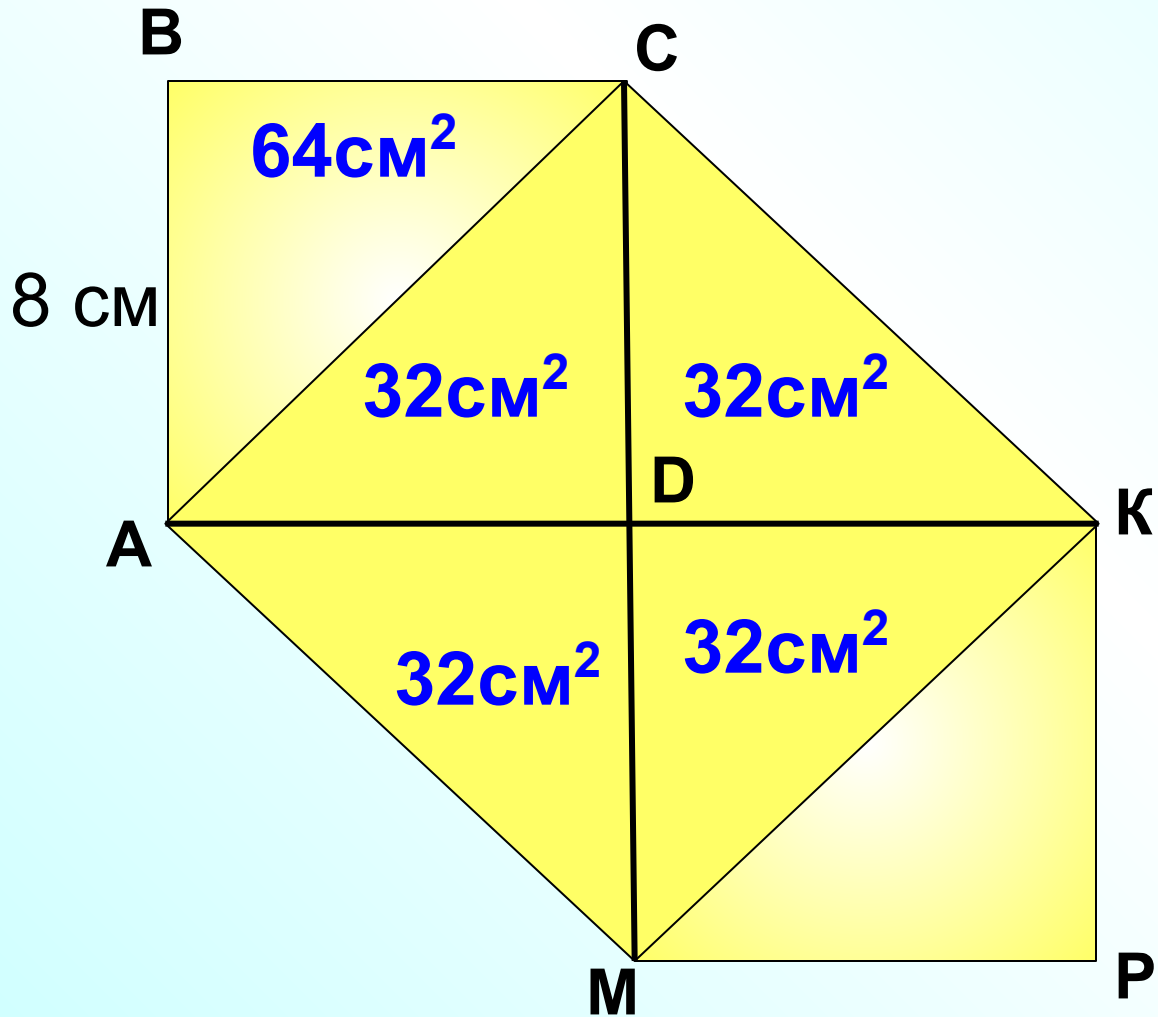
Площадь пятиугольника АВОCD равна 48 см^2 . Найдите площадь и периметр квадрата ABCD.



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

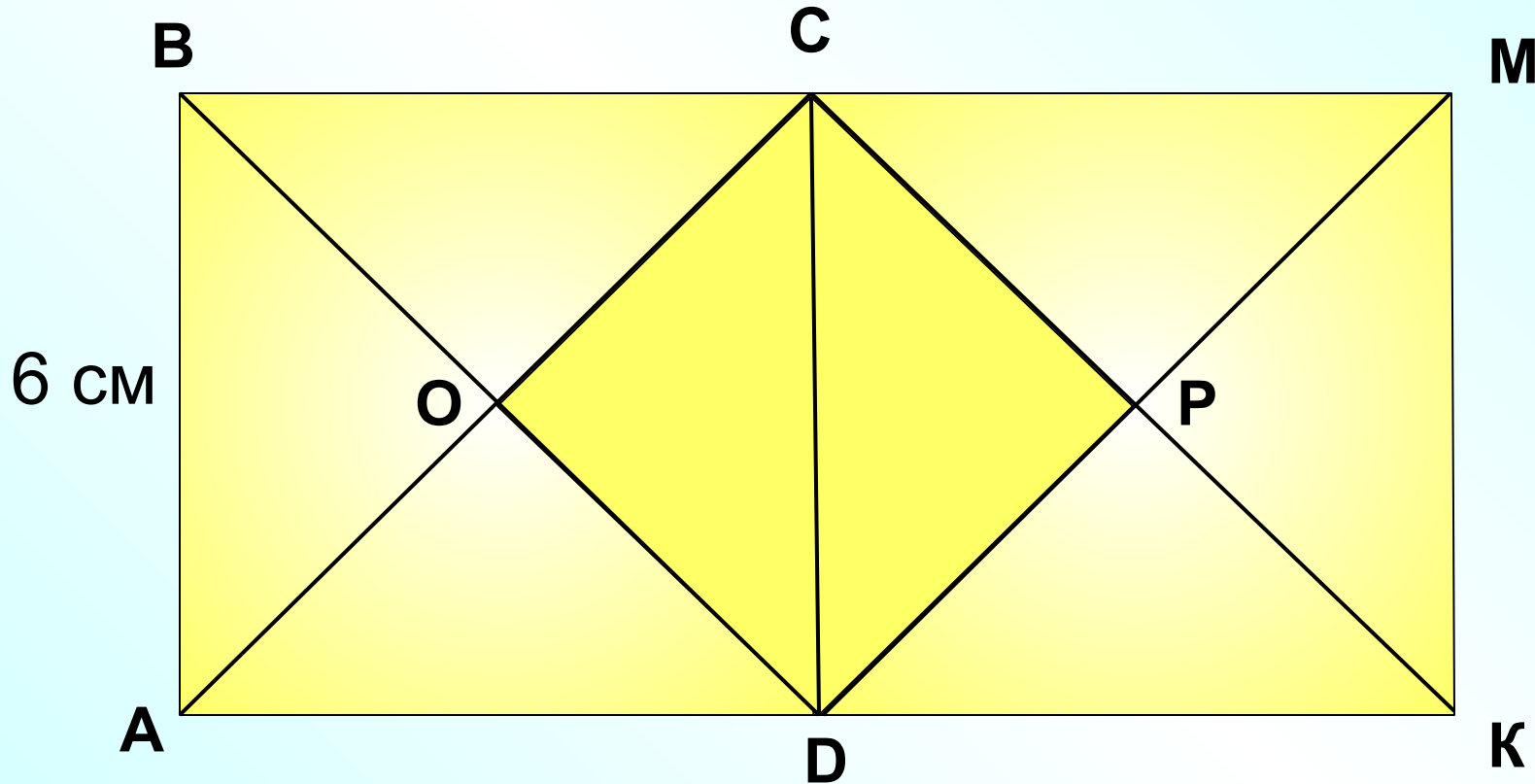
$$2) AB = 8(\text{см}), \\ P_{ABCD} = 8 * 4 = 32(\text{см})$$

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



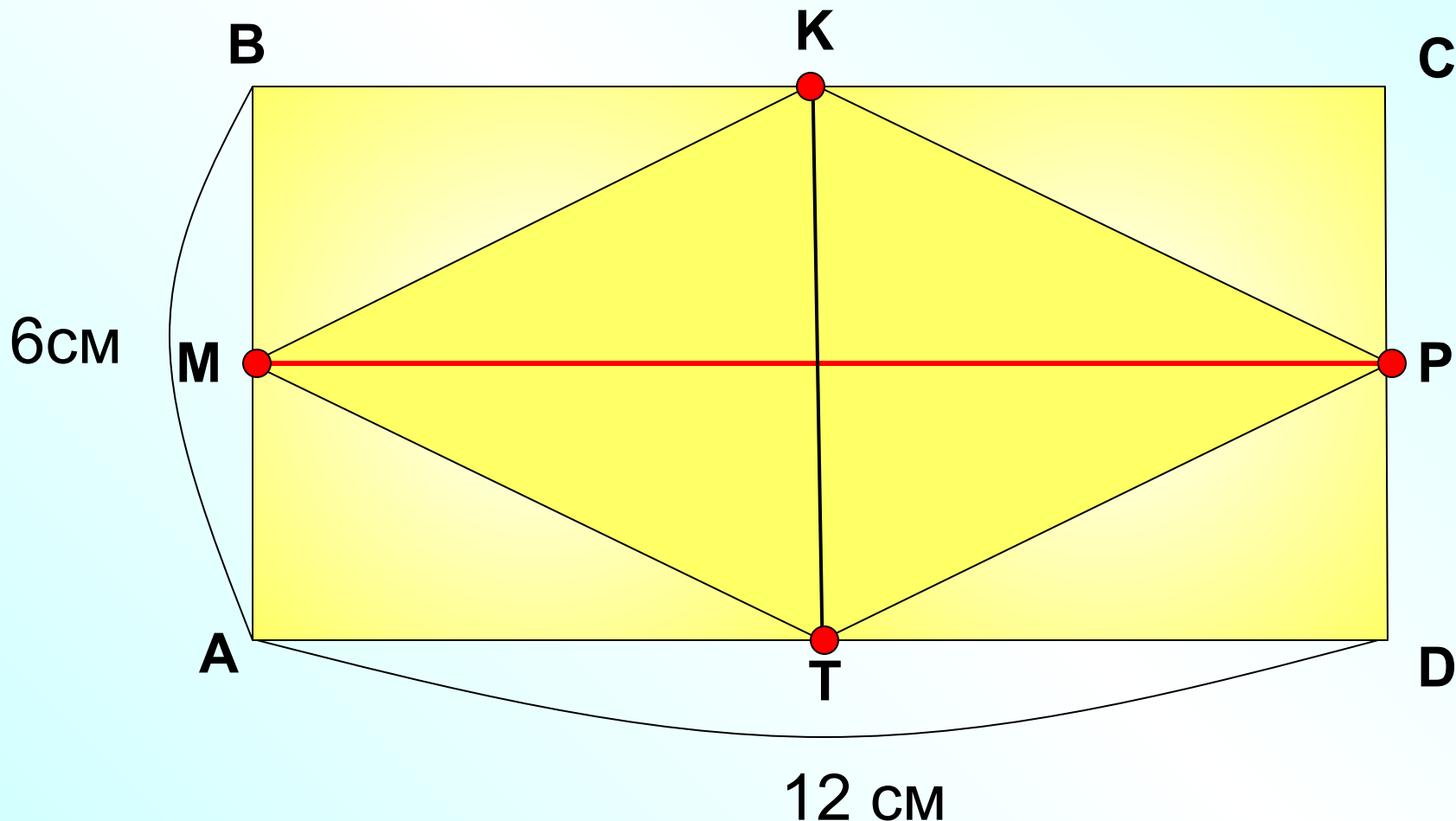
ABCD и DCMK – квадраты. AB = 6 см.

Найдите площадь четырехугольника OCPD.



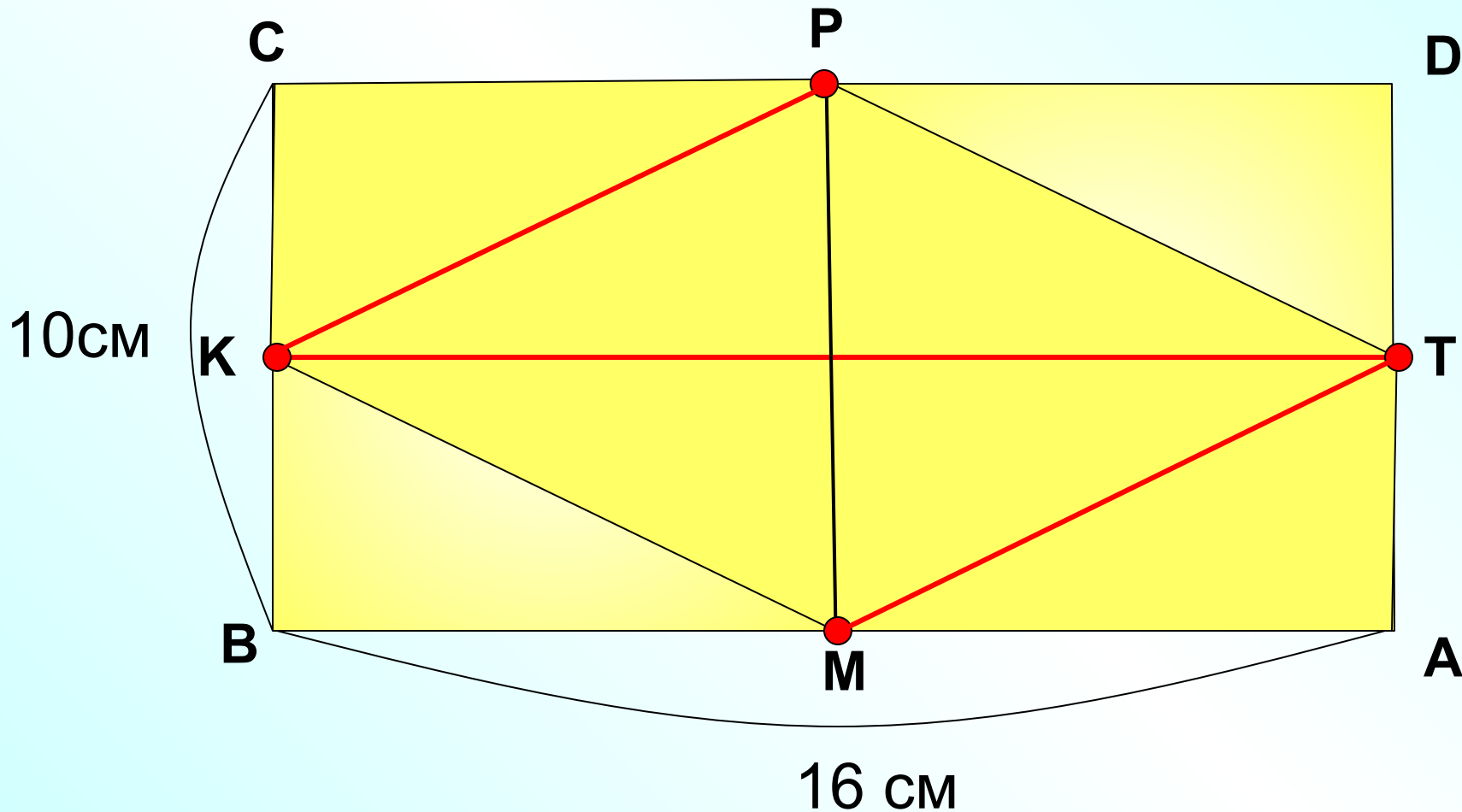
ABCD – прямоугольник; M, K, P, T – середины его сторон,
 $AB = 6 \text{ см}$, $AD = 12 \text{ см}$.

Найдите площадь четырехугольника MKPT.



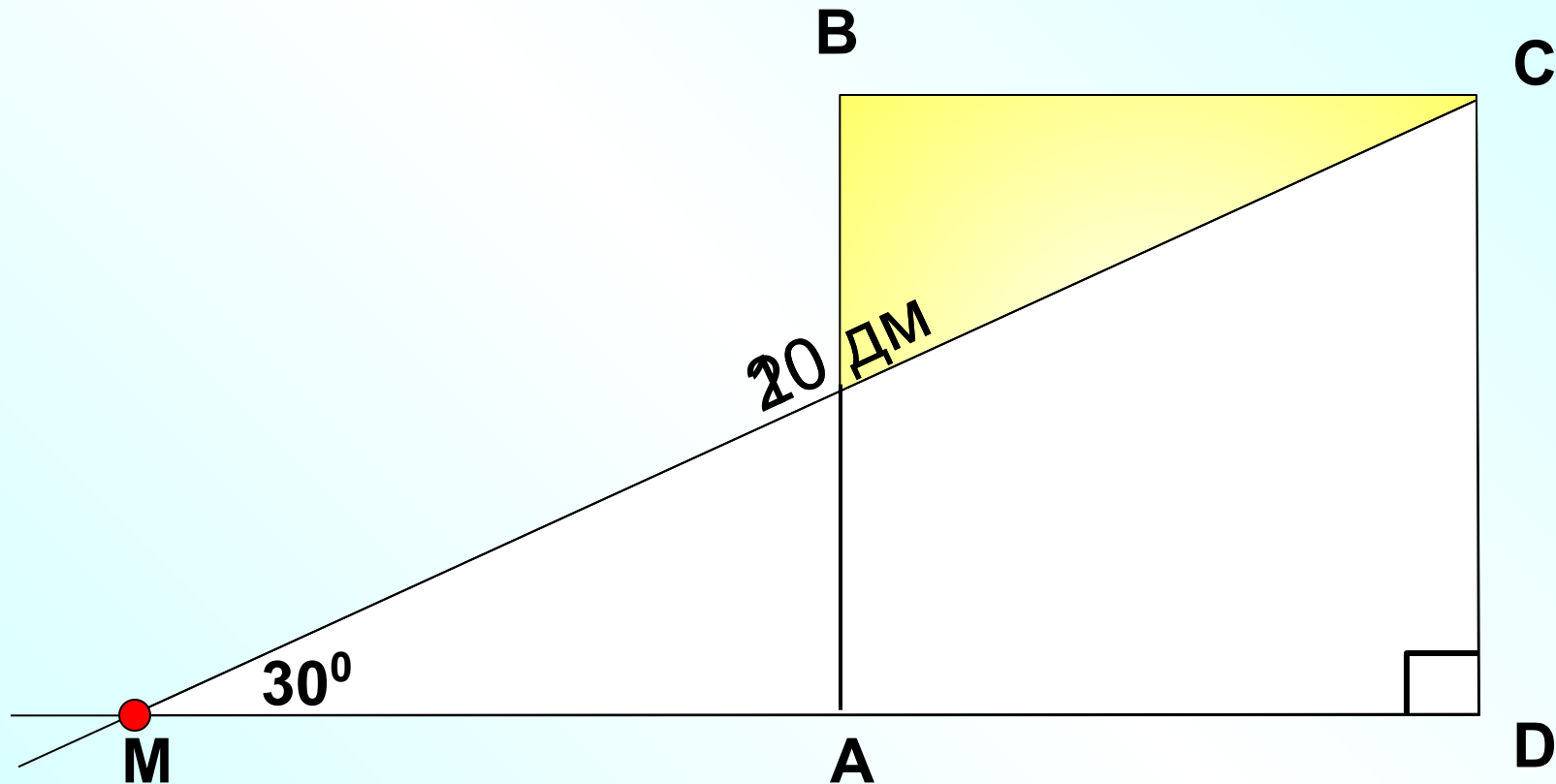
ABCD – прямоугольник; M, K, P, T – середины его сторон,
 $AB = 16 \text{ см}$, $BC = 10 \text{ см}$.

Найдите площадь шестиугольника АМКСРТ.

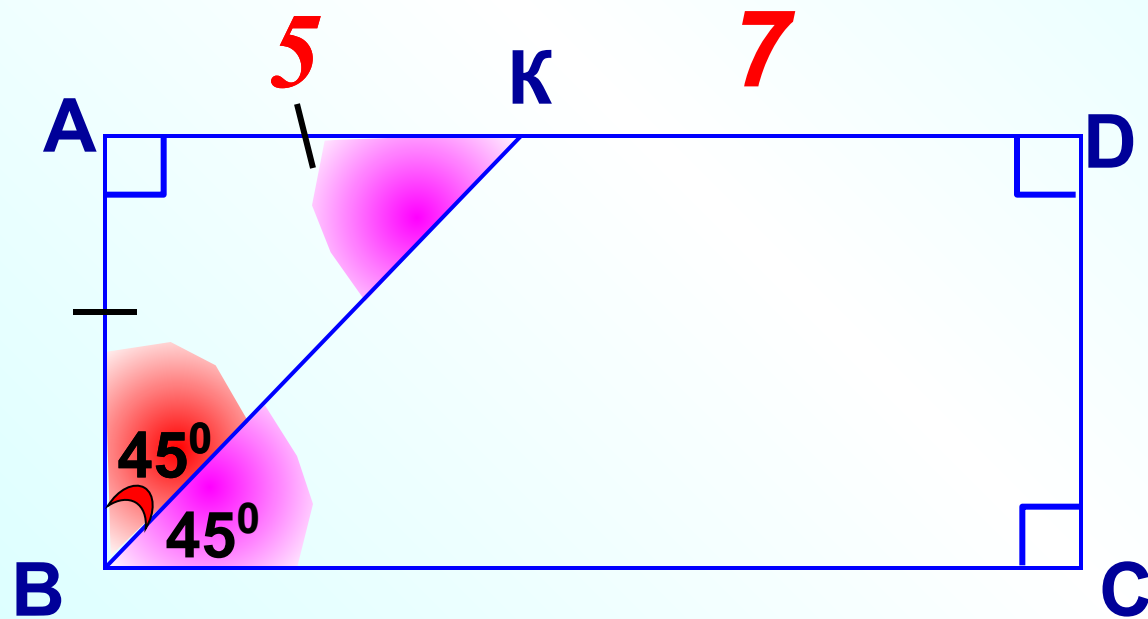


На продолжении стороны AD квадрата ABCD за вершину A взята точка M, $MC = 20$ дм, $\angle CMD = 30^\circ$.

Найдите площадь квадрата.

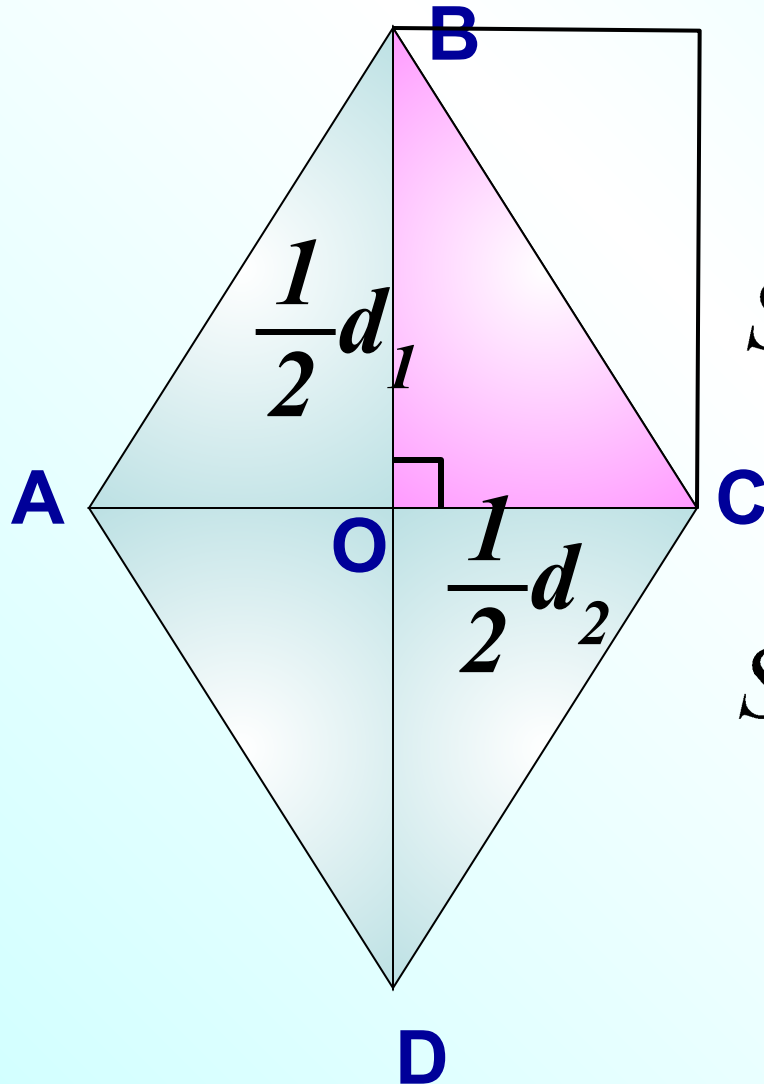


Биссектриса угла B прямоугольника $ABCD$, которая пересекает сторону AD в точке K . $AK = 5 \text{ см}$, $KD = 7 \text{ см}$. Найдите площадь прямоугольника.



*

Докажите, что площадь ромба равна половине произведения его диагоналей.



$$S_p = \frac{1}{2}d_1 d_2$$

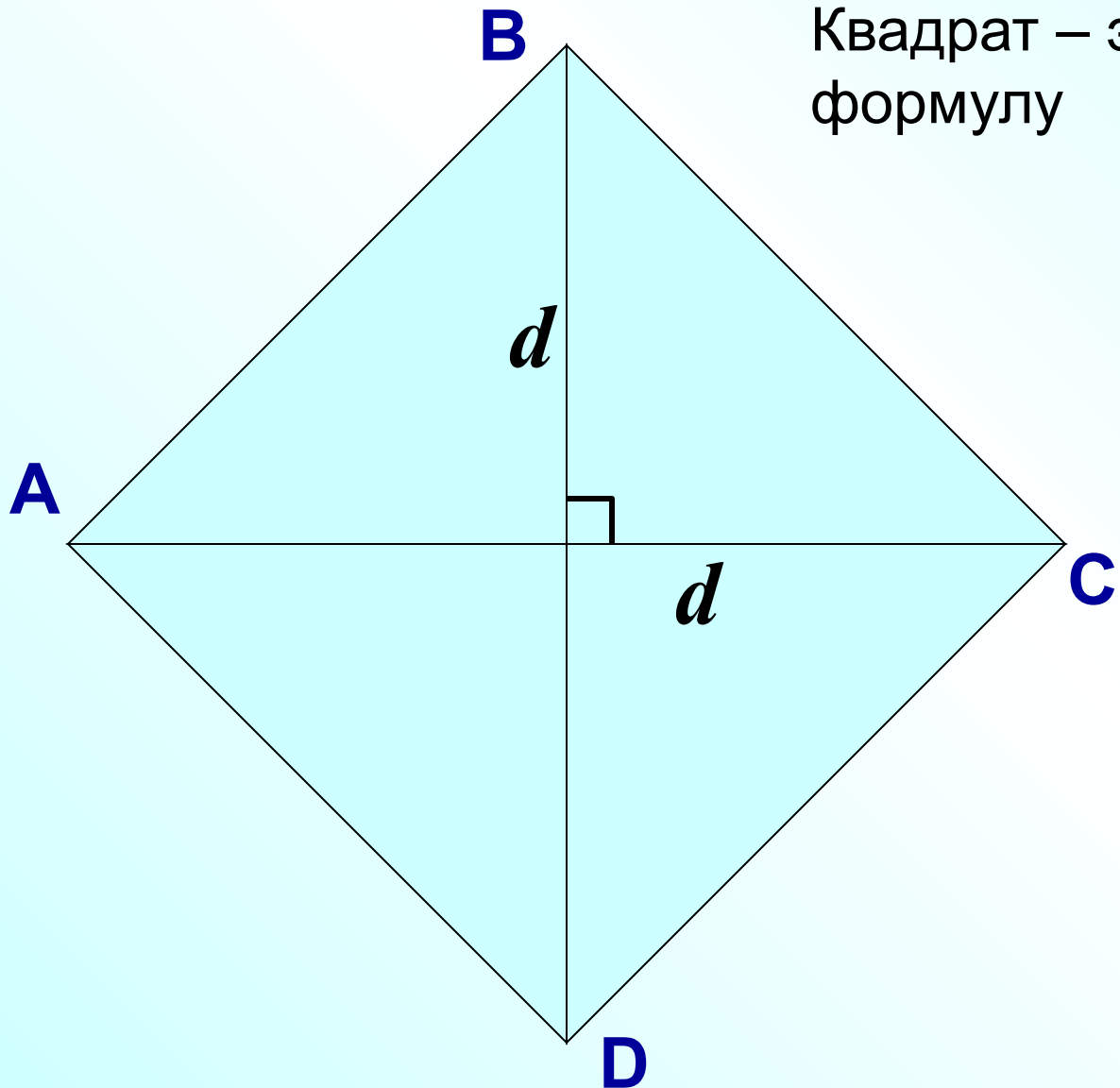
$$S_{BOC} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} d_1 \cdot \frac{1}{2} d_2 \quad /* 4$$

$$\cancel{S_{ABCD} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} d_1 \cdot \frac{1}{2} d_2 \cdot 4}$$

$$S_p = \frac{1}{2}d_1 d_2$$

*

Докажите, что площадь квадрата равна половине квадрата его диагонали.



Квадрат – это ромб. Используем формулу

$$S_p = \frac{1}{2}d_1d_2$$

$$S_{кв} = \frac{1}{2}d \cdot d$$

$$S_{кв} = \frac{1}{2}d^2$$

*



В трапеции $ABCD$
 $\angle A = 45^\circ$, $\angle C = 100^\circ$.
Диагональ BD составляет с
боковой стороной CD угол 35° .

На стороне AB построен параллелограмм $ABPK$ так, что
точка D принадлежит отрезку BP и $BD:DP = 2:1$. Найдите
площадь параллелограмма, если его периметр **30см.**