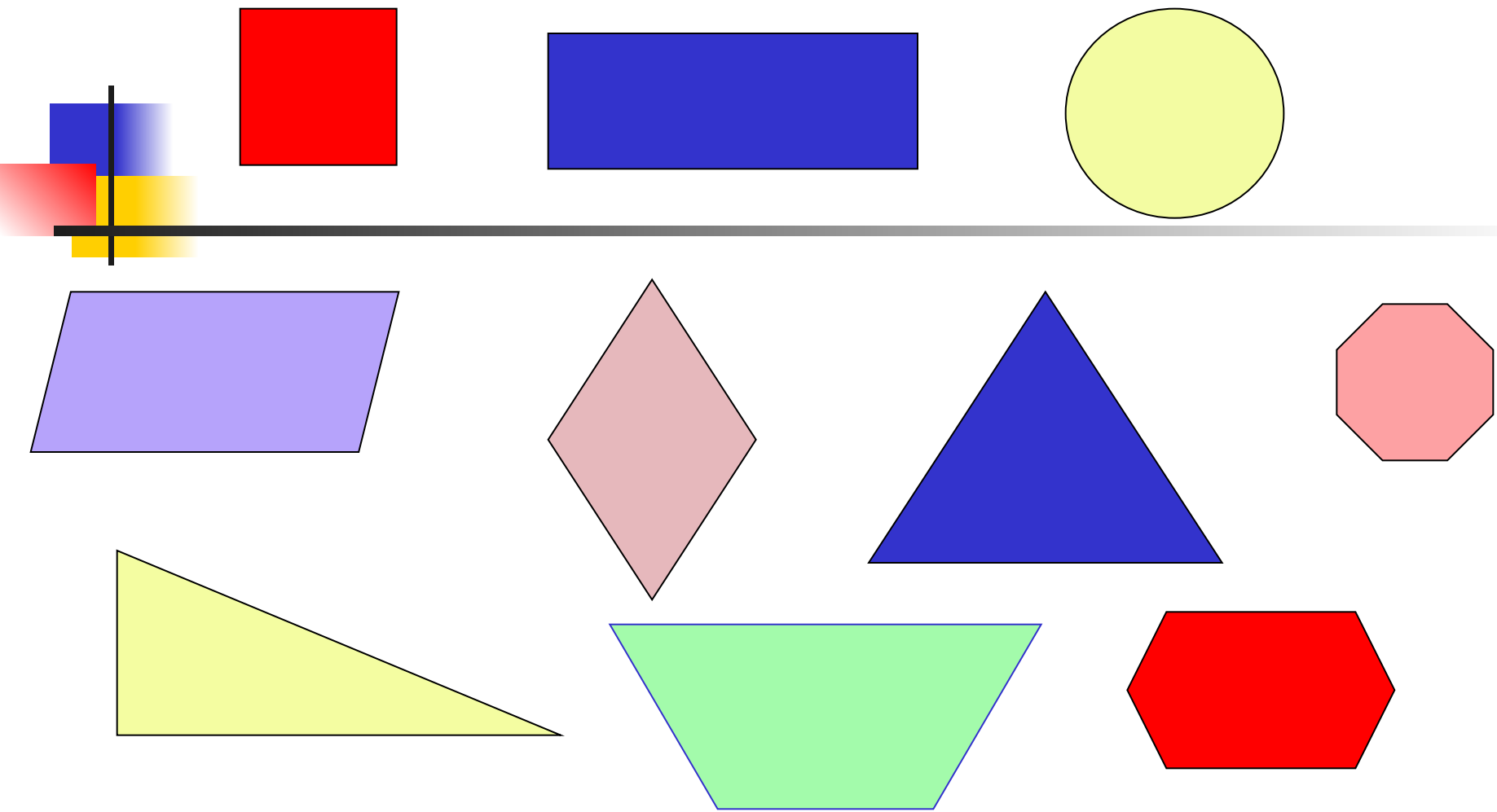


Площади фигур



Происхождение науки геометрии.

Для чего нужно было измерять площади?



Людям часто приходилось делить землю по берегам Нила на участки. Подсчитывать площадь трудно, берега извилисты, границы участка неровные. И люди постепенно научились измерять такие площади, разбивая их на прямоугольные и треугольные участки (17 век до н. э.)

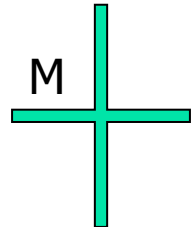
Площадь многоугольника



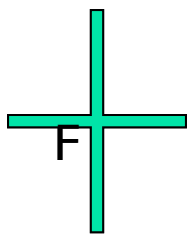
- Площадь многоугольника – это величина той части плоскости, которую занимает многоугольник.
- За единицу измерения площадей принимают квадрат, сторона которого равна единице измерения отрезков (например, квадратный метр – м^2).



Свойства площадей

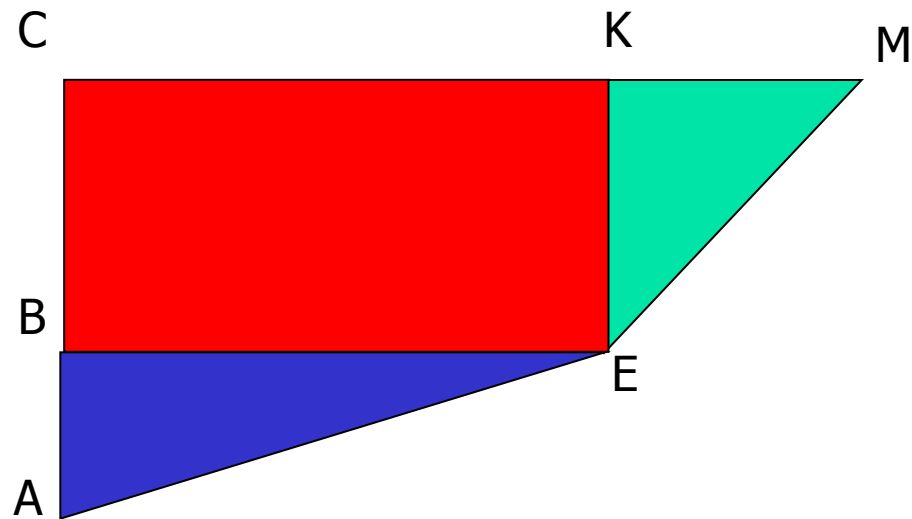


Равные фигуры
имеют равные площади.



Если $F = M$, то $S_F = S_M$

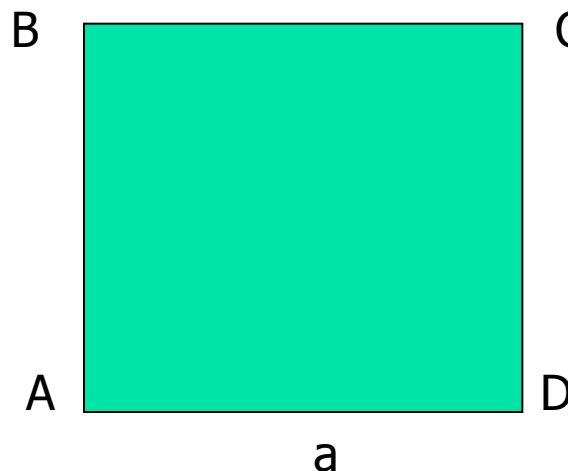
Свойства площадей



Если фигура составлена из нескольких фигур, то её площадь равна сумме площадей этих фигур.

$$S_{ACME} = S_{ABE} + S_{BCE} + S_{CEM}$$

Свойства площадей



Площадь квадрата равна квадрату его стороны.

$$S_{ABCD} = a^2$$

Единицы измерения площадей

1 мм²

1 см²

1 дм²

1 м²

1 км²

1 а

1 га

100 мм²

100 см² = 10000 мм²

100 дм² = 10000 см²

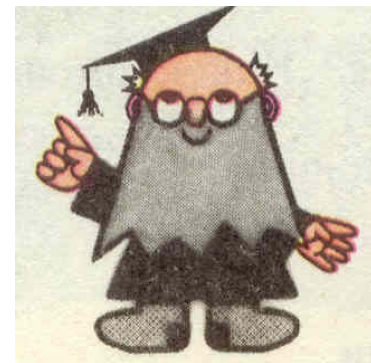
1000000 м²

100 м²

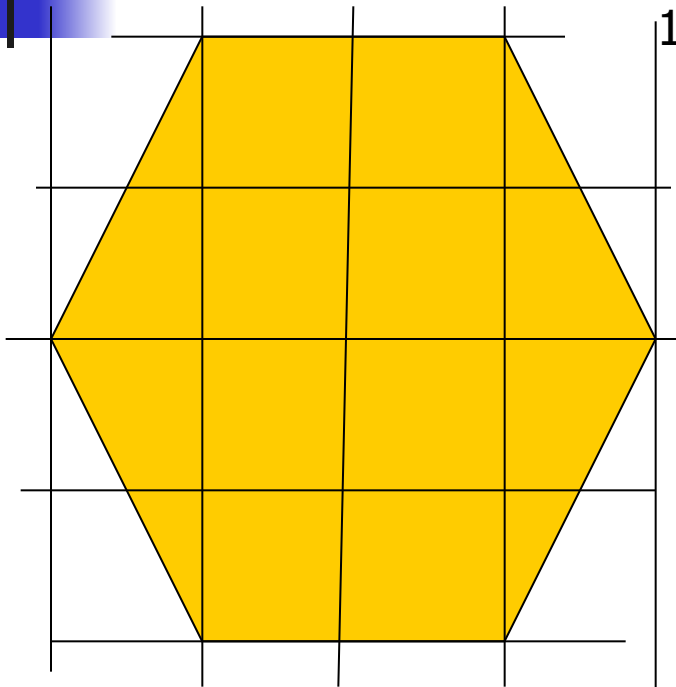
100 а = 10000 м²

Старинные меры площадей на Руси

- В 11 – 13 веках употреблялась мера «[плуг](#)» - это мера земли , с которой платили дань. Есть основание считать , что «[плуг](#)» - 8 – 9 гектаров.
- В 16 – 18 веках мерою полей служит «[десятина](#)»(равная 1,1 га) и «[четверть](#)»(равная половине десятины- поле, на котором высевали четверть хлеба). Десятина, которая в быту местами имела и другие размеры, делилась на 2 «[четверти](#)», четверть, в свою очередь, на 2 «[осьмины](#)», осьмина – на 2 «[половосьмины](#)» ит.д.
- Налоговой единицей земли была «[соха](#)», в Новгороде «[обжа](#)», которая имела различные размеры, в зависимости от качества земли социального положения владельца.
- Позже землю измеряли «[акрами](#)» (4047 м^2)



Измерение площадей



1. С помощью **палетки**:
считаем сначала количество целых квадратов, затем их частей, которые дают целый квадрат: $8 + 1 + 1 + 1 + 1 = 12$

2. Вычисление площади многоугольников с вершинами в узлах квадратной сетки производится по формуле:

$$S = B + \frac{1}{2} \Gamma - 1,$$

где **B** – количество узлов сетки, лежащих внутри многоугольника,

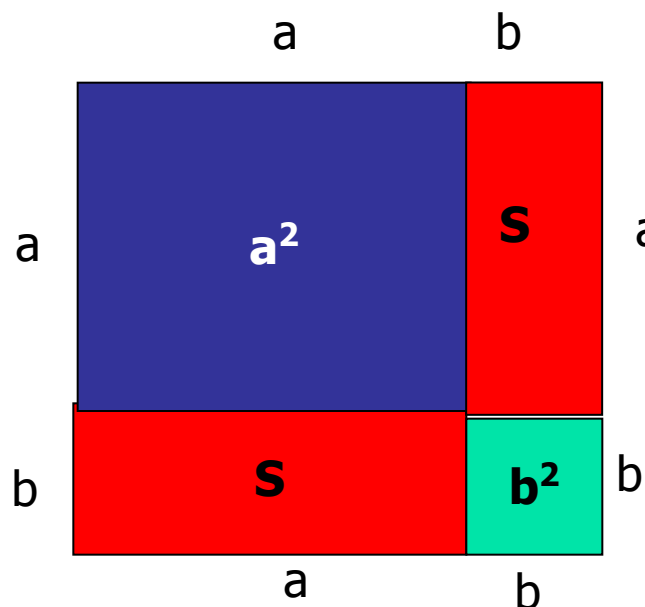
Г - количество узлов сетки, лежащие на границе многоугольника.

Эта формула носит имя немецкого математика Пика, открывшего её.

На рисунке: $B = 9$, $\Gamma = 8$, $S = 9 + 8 : 2 - 1 = 12$

Площадь прямоугольника

Теорема: **площадь прямоугольника равна произведению его смежных сторон.**



Дано: a, b –стороны прямоугольника.

Доказать: $S = a b$.

Доказательство:

Достроим прямоугольник до квадрата со стороной $(a + b)$.

Его площадь равна $(a + b)^2$ или
 $S + a^2 + S + b^2$

Получим: $(a + b)^2 = S + a^2 + S + b^2$

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

$$2S = 2ab$$

$$S = ab$$

Реши задачи

1. Найти площадь прямоугольника, у которого смежные стороны равны 3,5 см и 8 см.

28 см²

2. Одна из сторон прямоугольника равна 2,5 см, а его площадь 10 см^2 . Чему равен периметр прямоугольника ?

13 см

3. Сколько краски необходимо для покраски пола в комнате, размеры которой 3 м и 4 м, если на 1м^2 расходуется 0,2 кг краски ?

2,4 кг

4. Сколько времени нужно для скашивания травы с луга, размеры которого 20 м и 15 м, если работник скашивает газонокосилкой 1 сотку за 15 мин ?

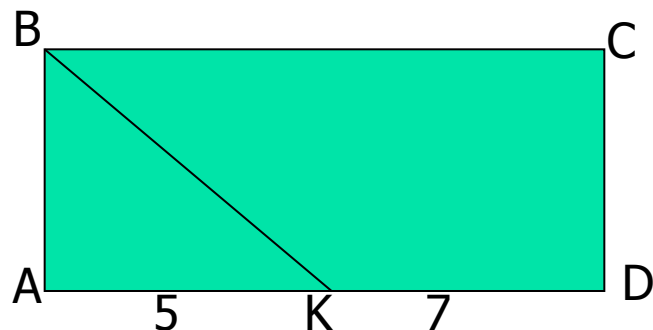
45 мин.



Реши задачи



1.

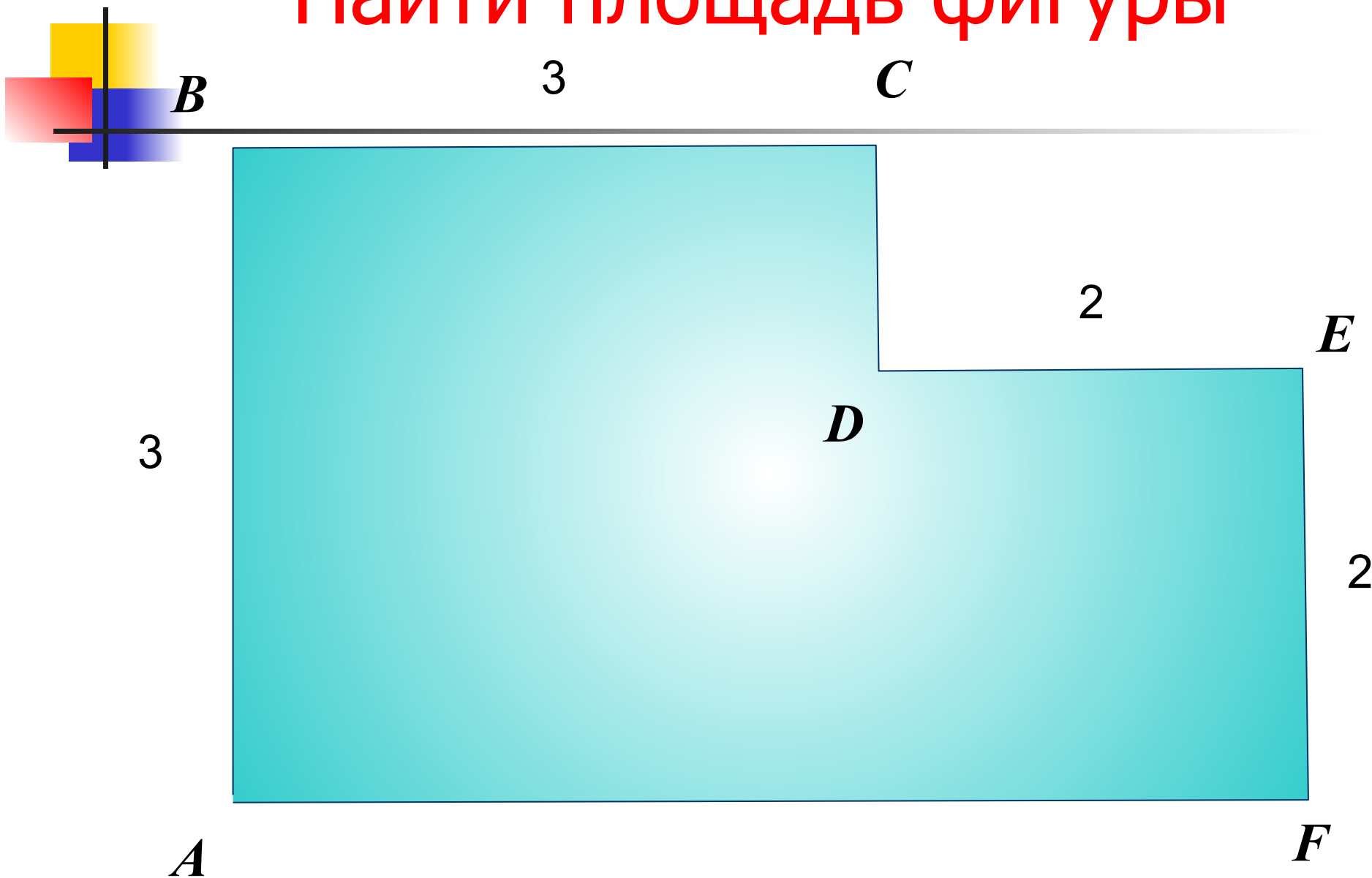


Дано: $ABCD$ – прямоугольник
 BK – биссектриса угла ABC ,
 $AK = 5$ см, $KD = 7$ см.

Найти: S_{ABCD}

60 см²

Найти площадь фигуры



Реши задачу

1.

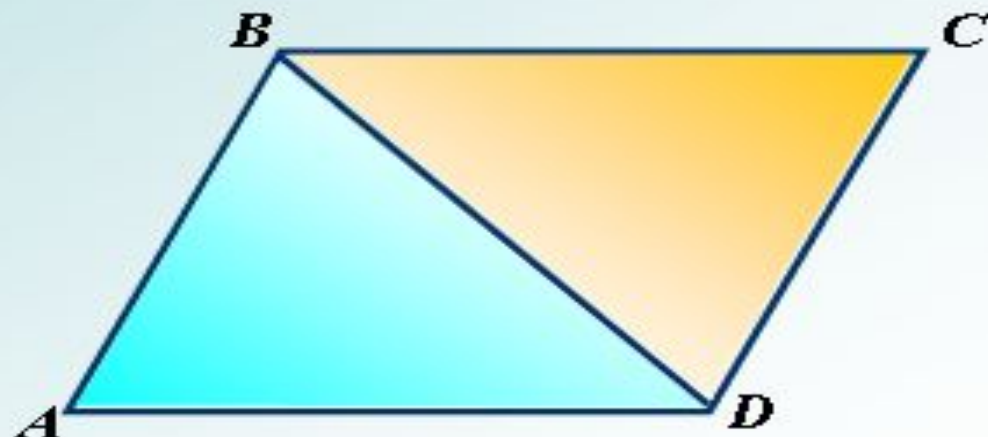
Дано:

$ABCD$ – параллелограмм

$$S_{ABCD} = 12$$

Найти:

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



Реши задачу

2.

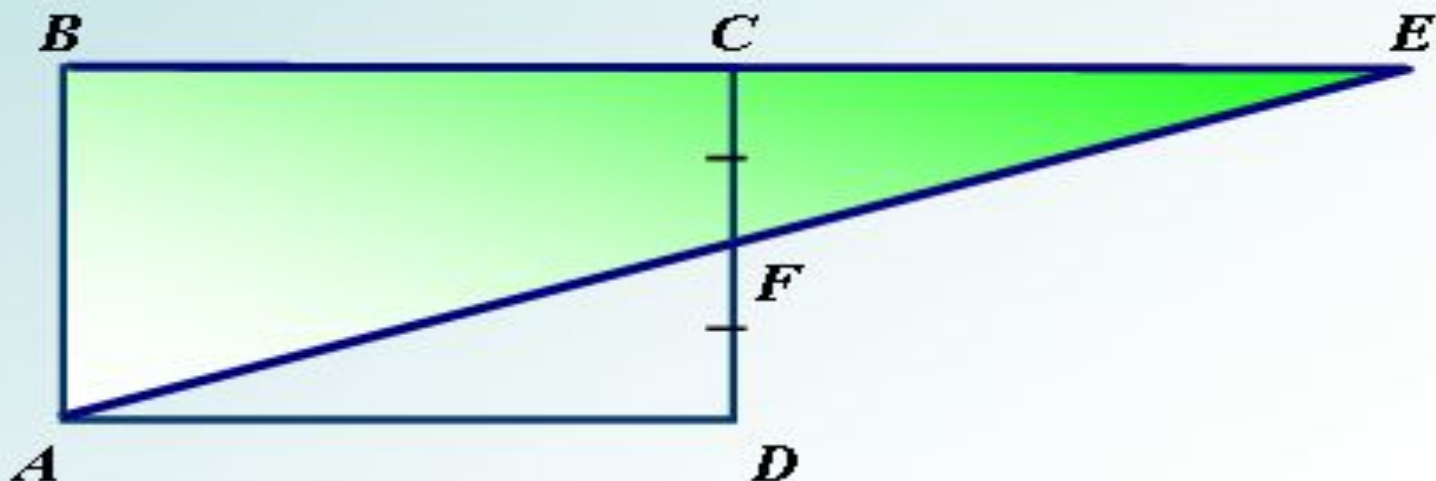
Дано:

$ABCD$ – прямоугольник

$$S_{ABCD} = 13$$

Найти:

$$S_{ABE}$$



Реши задачу

5.

Дано:

$$P_{ABCD} = 48 \text{ см}$$

Найти:

$$S_{ABECD}$$

