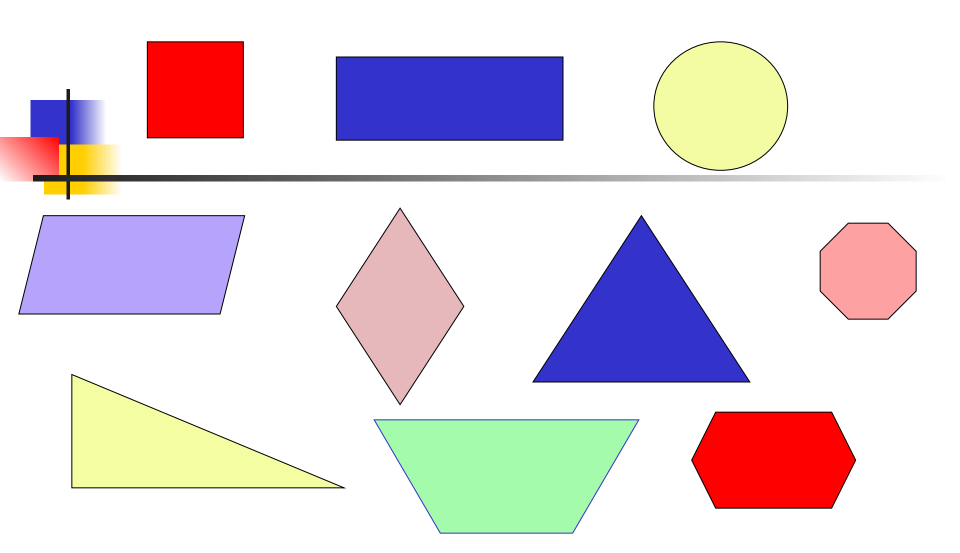
# Площади фигур



# 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.)

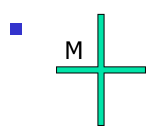


# <u>Площадь многоугольника</u>

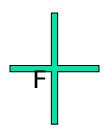


- Площадь многоугольника это величина той части плоскости, которую занимает многоугольник.
- За единицу измерения площадей принимают квадрат, сторона которого равна единице измерения отрезков (напримерка квадратный метр - м²).

# Свойства площадей

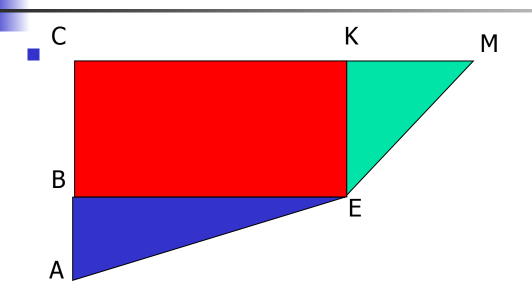


Равные фигуры имеют равные площади.



Если 
$$F = M$$
, то  $S_F = S_M$ 

# Свойства площадей



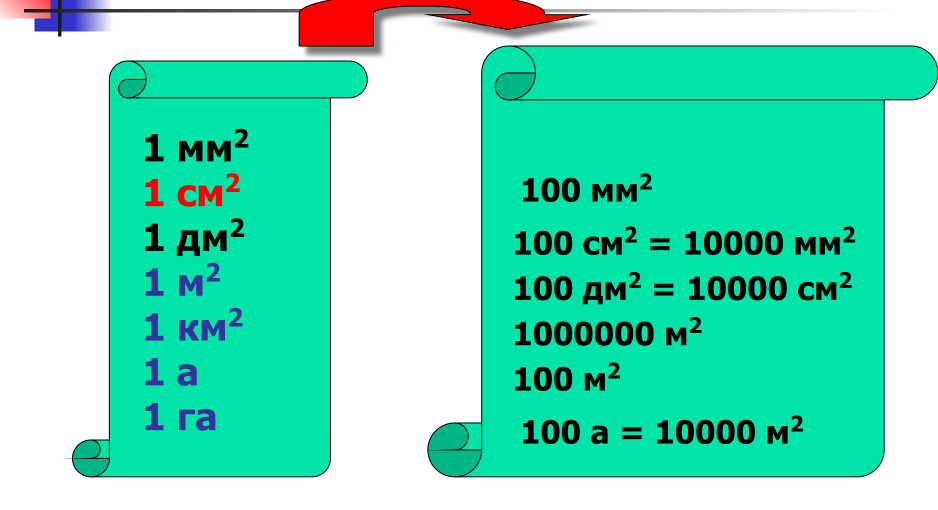
**Если фигура составлена из нескольких фигур,** то её площадь равна сумме площадей этих фигур.

$$S_{ACME} = S_{ABE} + S_{BCKE} + S_{EKM}$$

# Свойства площадей

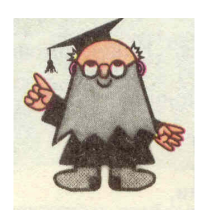


# Единицы измерения площадей

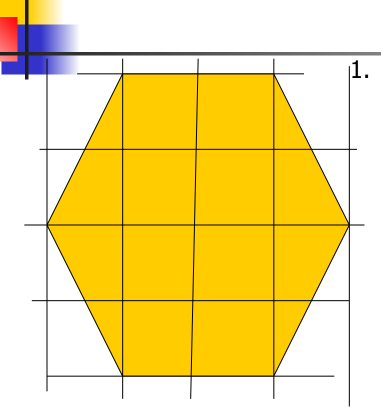


## Старинные меры площадей на Руси

- •В 11 13 веках употреблялась мера «плуг» это мера земли , с
  - •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 «полуосьмины» 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<sup>2</sup>)



# Измерение площадей



### 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,

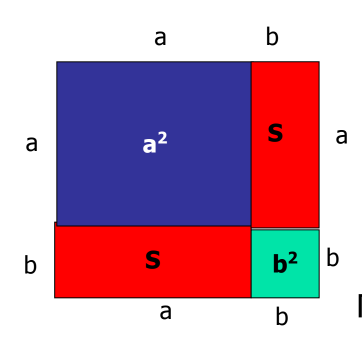
границе многоугольника.

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

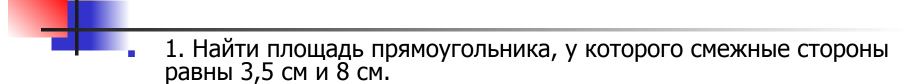
b 
$$S + a^2 + S + b^2$$

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

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

$$2S = 2ab$$
  $S = ab$ 

# Реши задачи



### <u> 28 см²</u>

2. Одна из сторон прямоугольника равна 2,5 см, а его площадь 10 см<sup>2</sup>. Чему равен периметр прямоугольника ?

### **13 см**

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

### <u> 2,4 кг</u>

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?

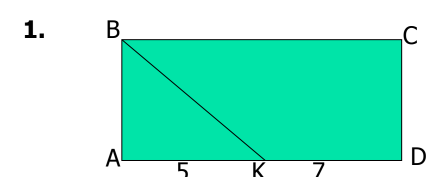




# Реши задачи

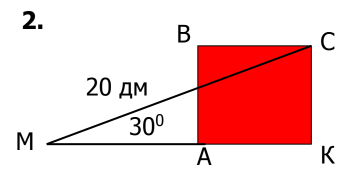






Дано: ABCD — прямоугольник BK — биссектриса угла ABC, AK = 5 см, KD = 7 см. Найти:  $S_{ABCD}$ 

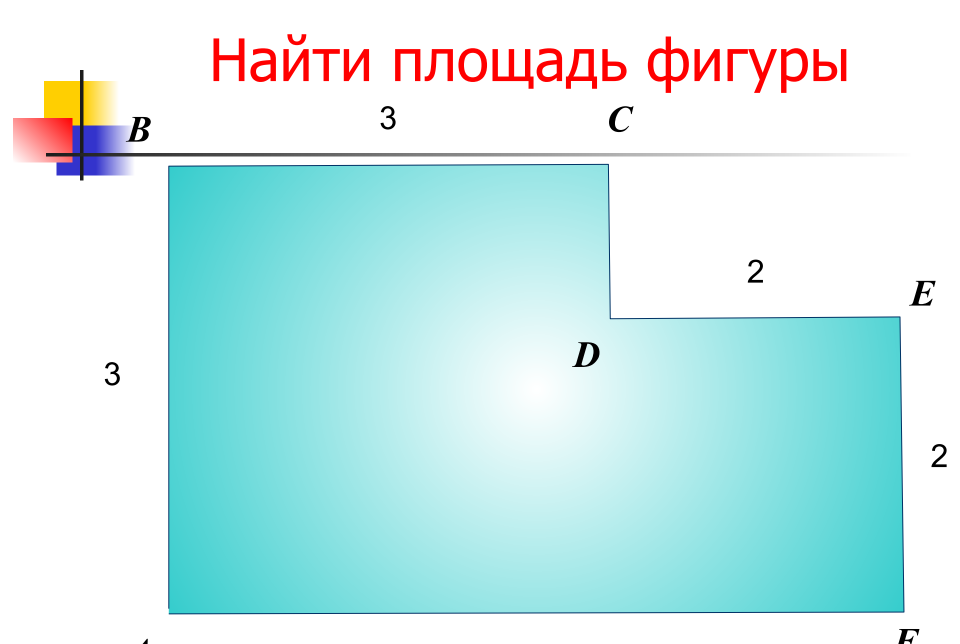
### <u>60 см<sup>2</sup></u>



**3.** Периметр квадрата равен 32 см, а одна сторона прямоугольника 4 см. Найдите другую сторону прямоугольника, если известно, что он имеет площадь такую же, что и квадрат.

Найти: S<sub>ABCK</sub> <u>**1 м**</u>

<u> 16 см</u>



# Реши задачу



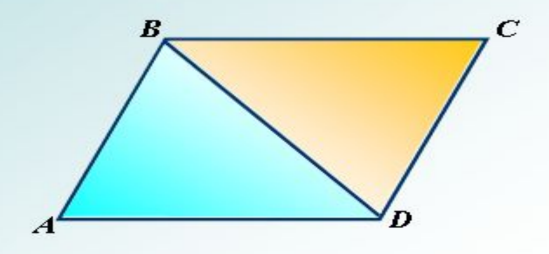
1. Дано:

ABCD – параллелограмм

 $S_{ABCD} = 12$ 

Найти:

 $S_{ABD}, S_{BCD}$ 





# Реши задачу

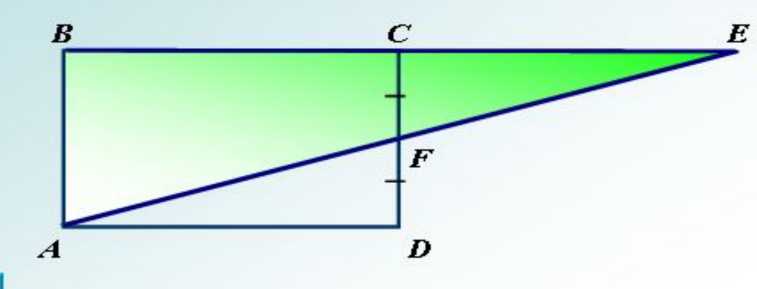
2. Дано:

ABCD – прямоугольник

$$S_{ABCD} = 13$$

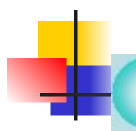
Найти:

 $S_{ABE}$ 





# Реши задачу

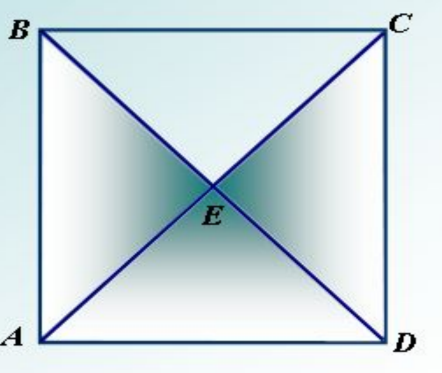


5. Дано:

 $P_{ABCD} = 48cM$ 

Найти:

 $S_{{\scriptscriptstyle ABECD}}$ 



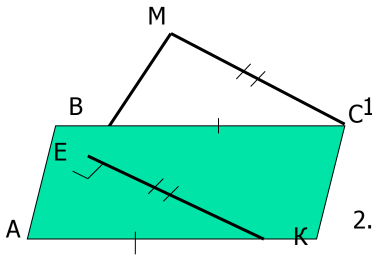




# Решение задачи



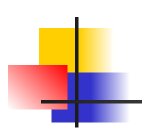
На стороне АВ параллелограмма АВСК отмечена точка Е так, что КЕ \_\_ АВ. Докажите, что площадь параллелограмма АВСК равна ЕК • АВ.



Доказательство: Продолжим АВ и проведём СМ | АВ.

- \_1. ABCK параллелограмм, значит, AB = KC, и AB ||KC , KE <u>|</u> AB, CM<u>|</u> AB, значит, KEMC — прямоугольник, S<sub>кемс</sub> = EK · KC
- 2.  $\triangle$  AEK = $\triangle$  BMC ( по катету и гипотенузе) Значит,  $S_{AEK} = S_{BMC}$
- 3. ABCK состоит из  $\triangle$  AEK и трапеции KEBC, KEMC состоит из  $\triangle$  BMC и трапеции KEBC, значит,  $S_{ABCK} = S_{AEK} + S_{KEBC}$ ,  $S_{KEMC} = S_{BMC} + S_{KEBC}$

4.Получим: 
$$S_{ABCK} = S_{KEMC} = EK \cdot KC = EK \cdot AB$$



### « Математику уже затем учить следует, что она ум в порядок приводит»



М. В. Ломоносов

# MENAN VCNEXOB B V4808!

Михайлова Л. П. ГОУ ЦО № 173.