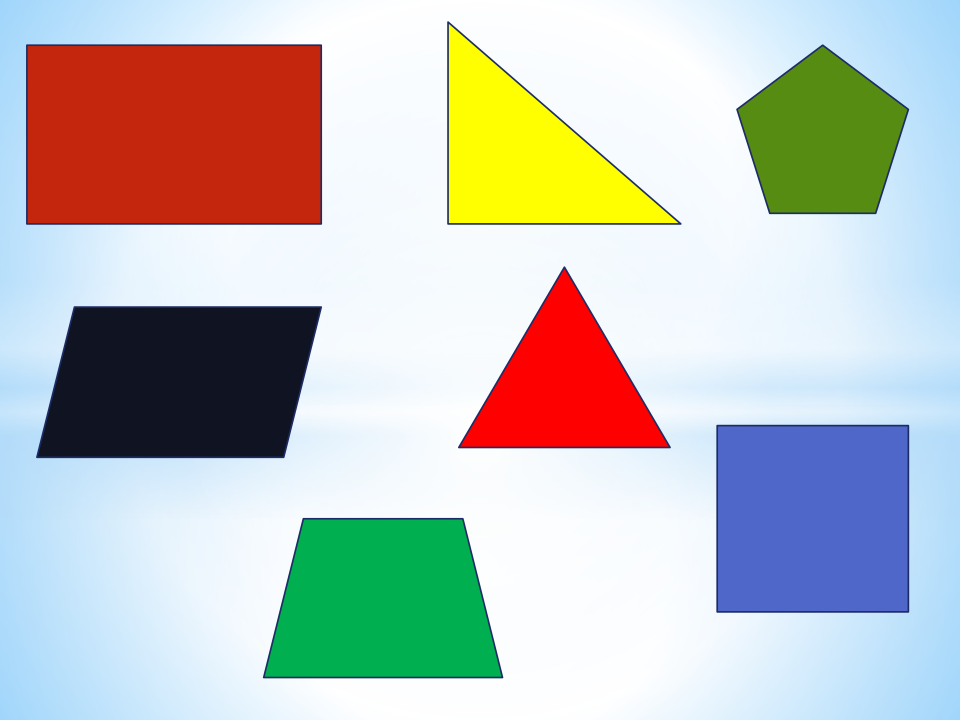
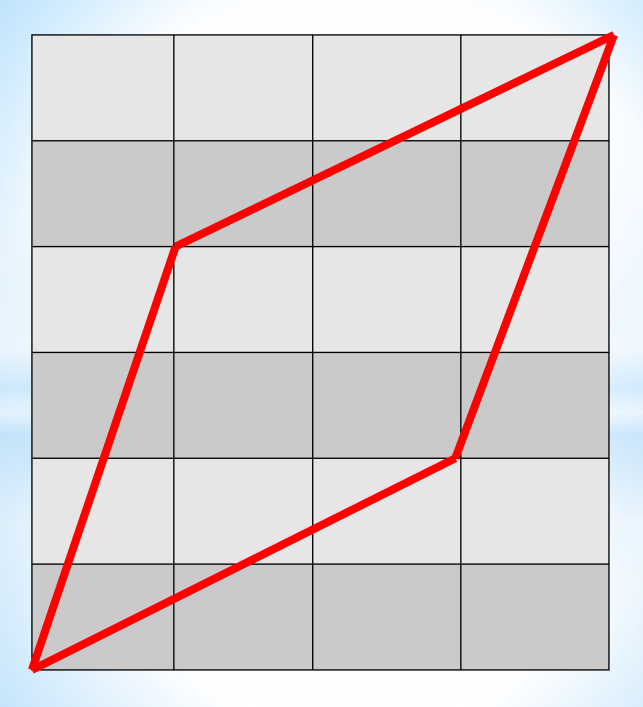
# Тема «Площади»



#### Установите соответствие между величинами и их возможными значениями

Величины	Возможные значения	
А. Площадь почтовой	362 кв.м	
марки		
Б. Площадь письменного	1,2 кв. м	
стола		
В. Площадь города	1399кв.м	
Петербург		
Г. Площадь	5,2кв.см	
волейбольной площадки		

«Я слушаю - я забываю; Я вижу - я запоминаю; Я делаю- я усваиваю»

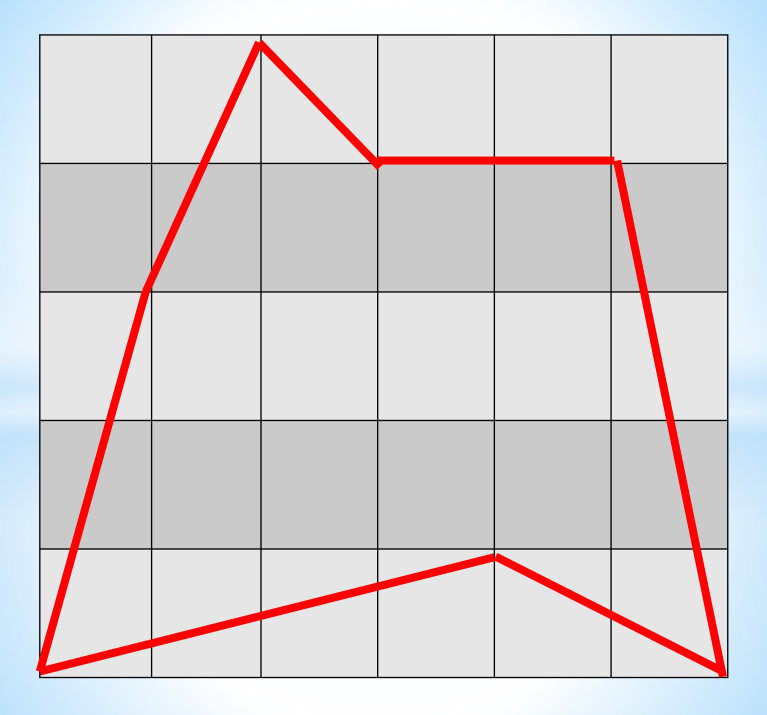


$$S 1 = 10$$
 $S 2 = 11$ 
 $S 3 = 12$ 

## формула Пика

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

где S — площадь многоугольной фигуры, B — число узлов сетки, попавших внутрь фигуры, Г — число узлов, лежащих на границе.



$$S = 14 + \frac{8}{2} - 1 = 17$$

#### Рефлексия:

- 1. Какую тему изучали?
- 2. Найти площадь многоугольных фигур на клетчатой бумаге? (два способа)
- 3. Какой способ понравился больше?

### Домашнее задание:

Построить три многоугольные фигуры и вычислить их площади с помощью формулы Пика и разбиением на прямоугольные треугольники и многоугольники.

#### Исторический материал

Необходимость заставила человека уже в древности измерять площадь. В обычной жизни площадью мы называем большое открытое пространство на улице. Но, оказывается площадь можно найти и у крышки, и у тетради, у учебника, у пола в классе, у земельного участка. Для измерения площади у русского народа были свои особые мерки: копна, выть, соха, веревка, жеребья. Но основными стали «десятина» и «четь». «Десятиной» называли поверхностью квадрата со стороной 50 сажень. Хозяйственная десятина поверхность прямоугольника со сторонами 40 и 80 саженей. Казенная десятина – поверхность многоугольника со сторонами 30 и 80 саженей. Сейчас мы не используем эти меры площади. От древних землемеров нам досталось только слово площадь.