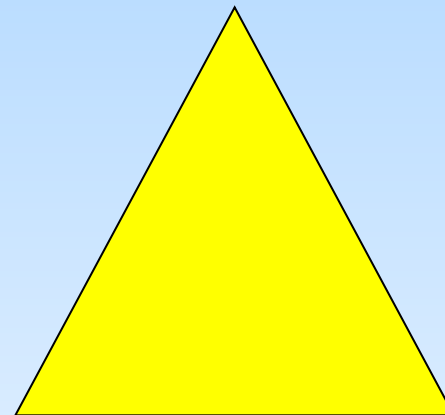
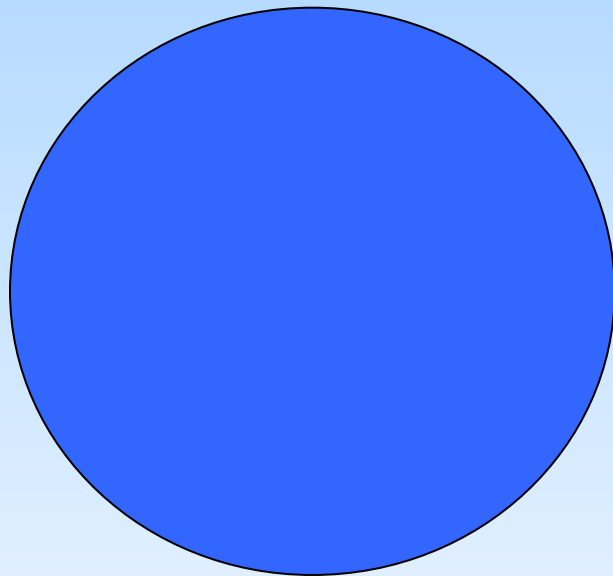


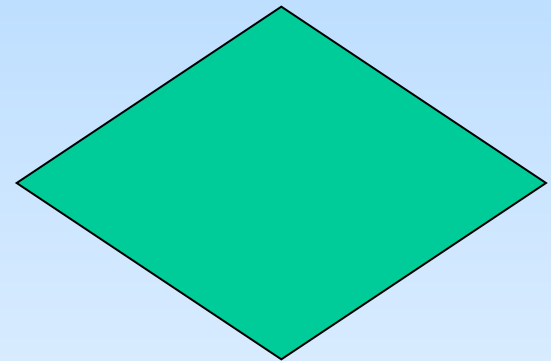
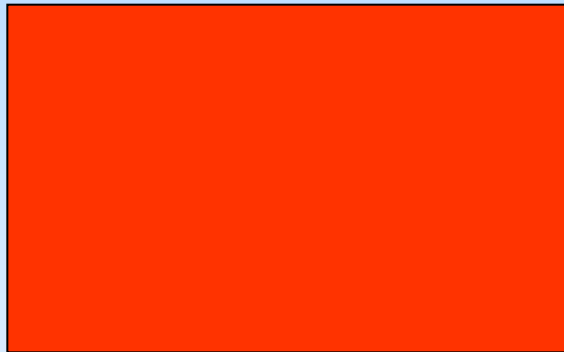
# Площадь геометрической фигуры.

**Площадь - количество занимаемого  
места фигурой на плоскости.**

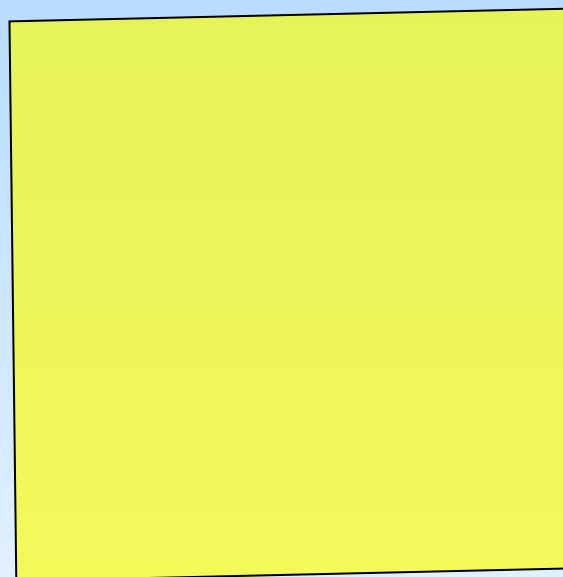
# Сравните площади фигур



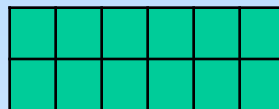
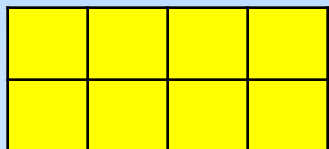
# Сравните площади фигур



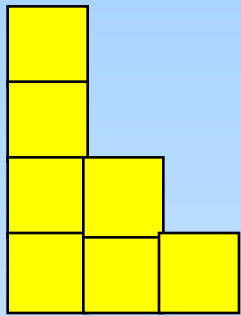
# Сравните площади фигур



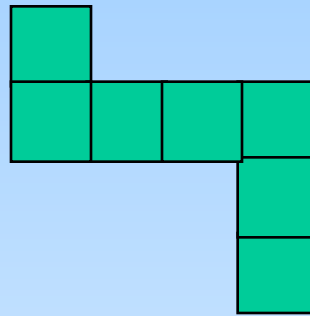
**Чему равна площадь каждого  
прямоугольника?**



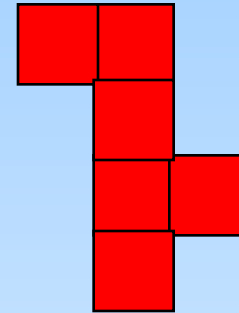
**Сравните площади 1 и 2 фигур, затем 1 и 3 фигур.**



**1**



**2**



**3**

**Как можем сравнить их площади?**

**Назовите чему равны площади ( 7 кв. ед., 7 кв. ед., 6 кв. ед.)**

**Площади каких фигур равны? (1 и 2)**

**А у 1 и 3 фигур какие площади ? (разные )**

**Назовите три способа сравнения площадей**

**фигур. (на глаз ,наложением, подсчетом квадратов)**

### **3. Палетка.**

**Палетка- прозрачная пластинка, разбитая на квадраты.**

**Работа с палеткой.**

- 1. Накладываем палетку на фигуру.**
- 2. Считаем число полных квадратов**
- 3. Считаем число не полных квадратов и делим это число на 2.**
- 4. Складываем полученные числа.**



