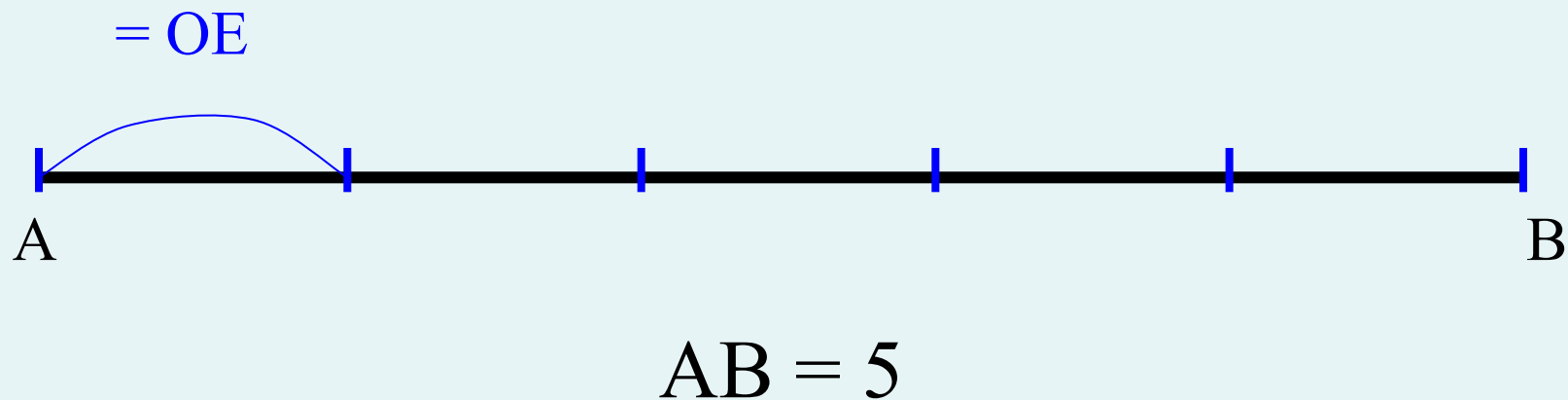
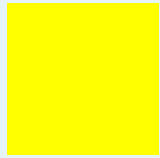


ПЛОЩАДЬ ПРЯМОУГОЛЬНИКА.

Солодухина Ольга Васильевна

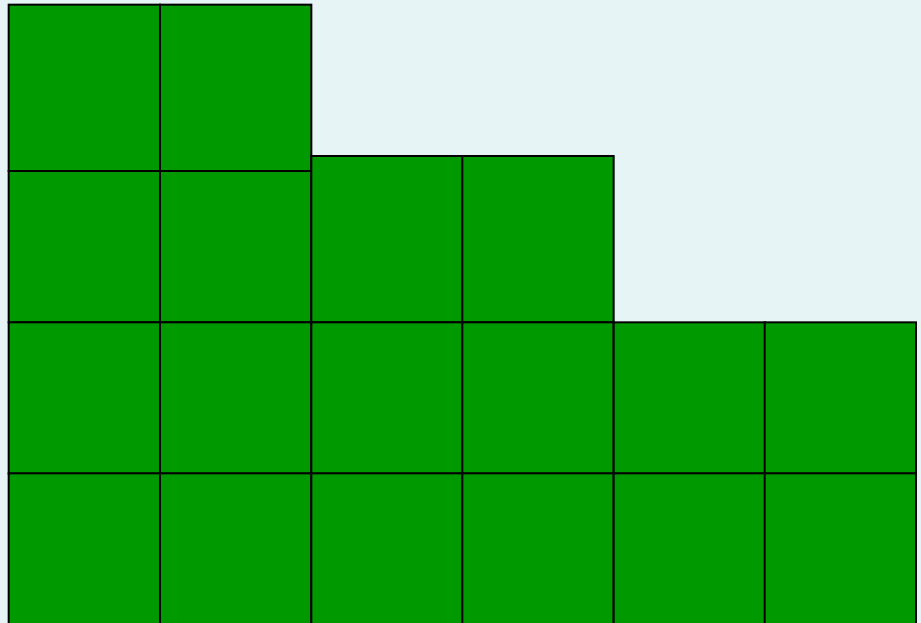
ИЗМЕРЕНИЕ ОТРЕЗКОВ



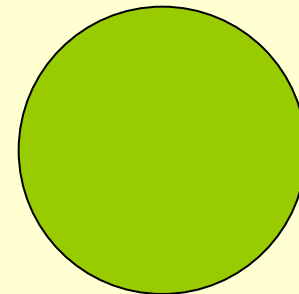
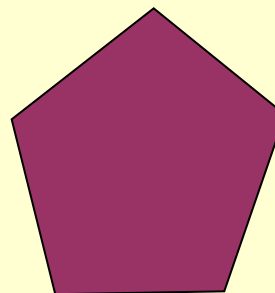
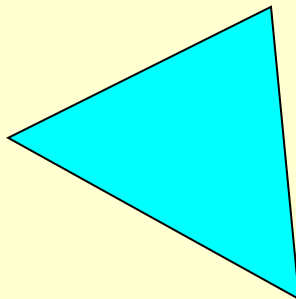
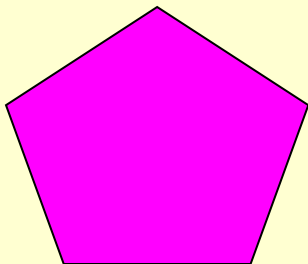
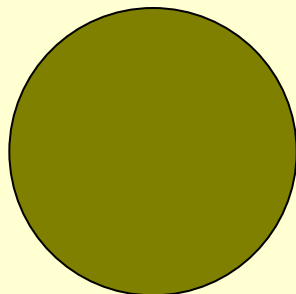
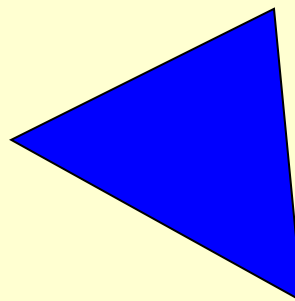


1 кв. ед.

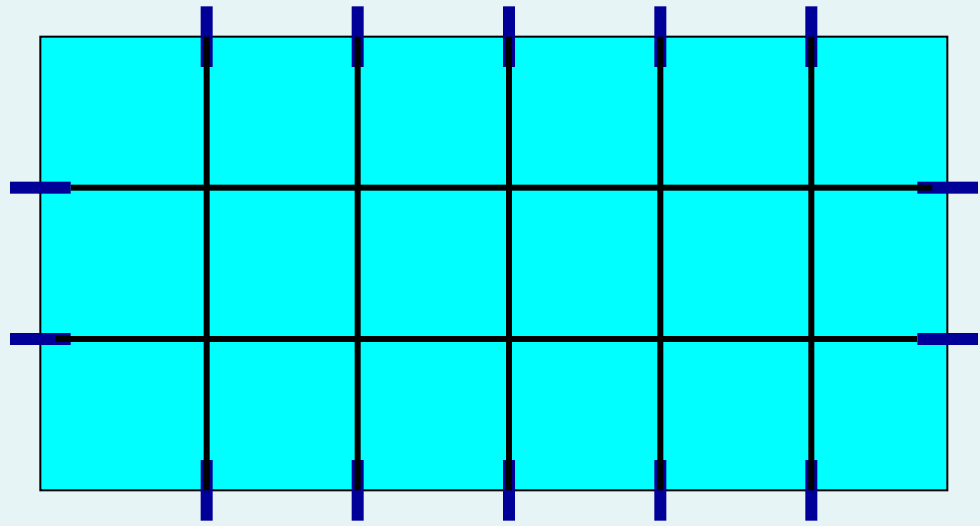
$$S = 18 \text{ кв. ед.}$$

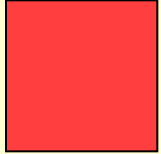


РАВНЫЕ ФИГУРЫ

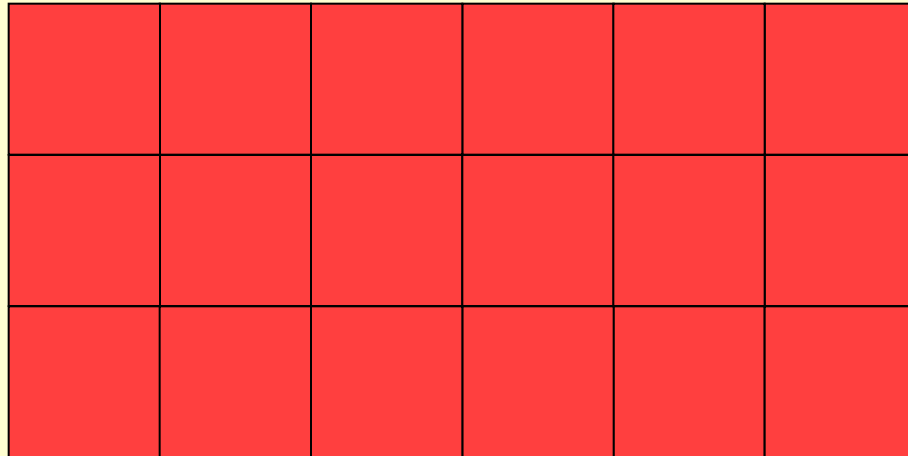


*Равные фигуры –
равные площади.*

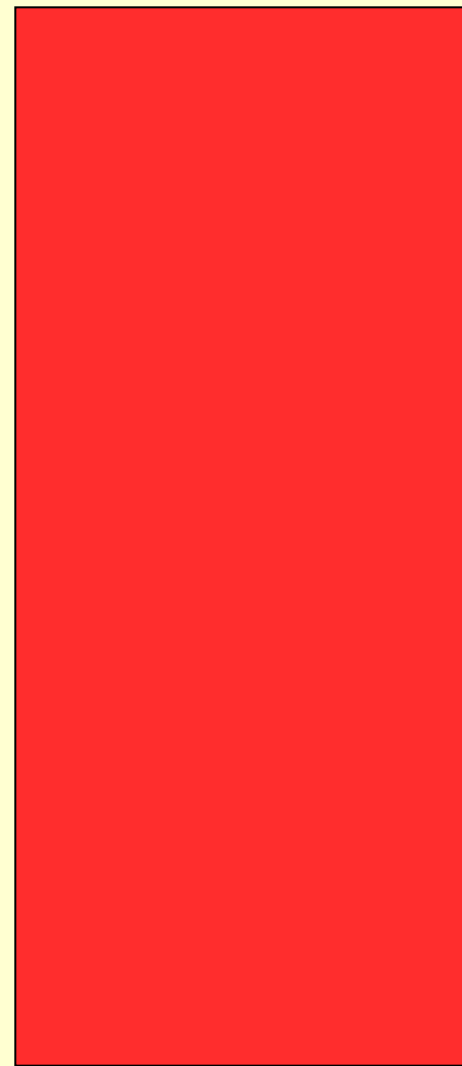




S = 1 &KBED.

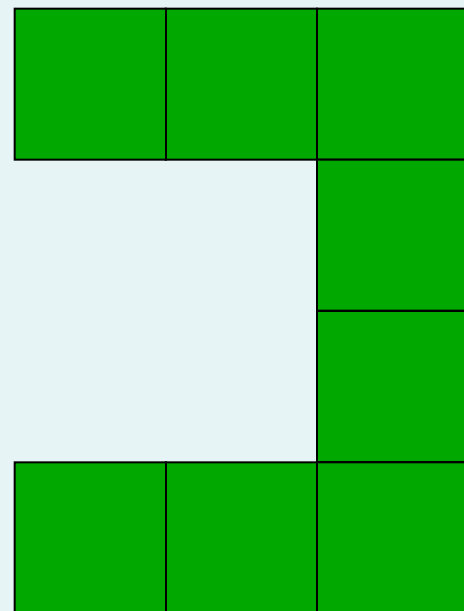
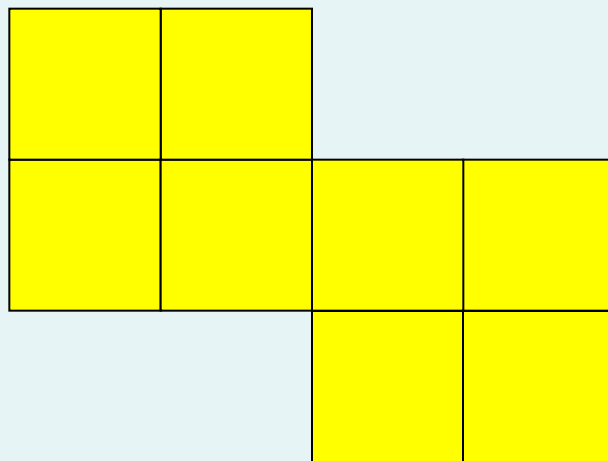
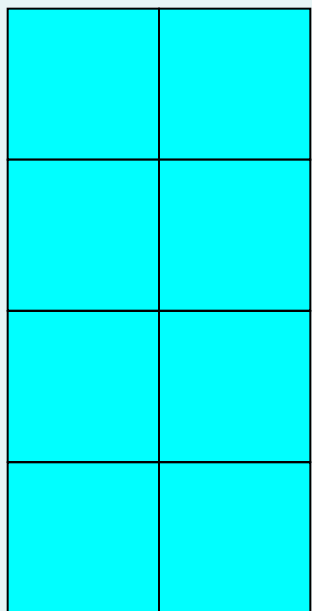


$$S = 18 \text{ кв.ед.}$$



Фигуры, имеющие
равную площадь,
называются
равновеликими.

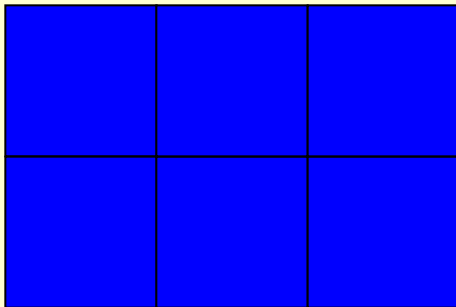
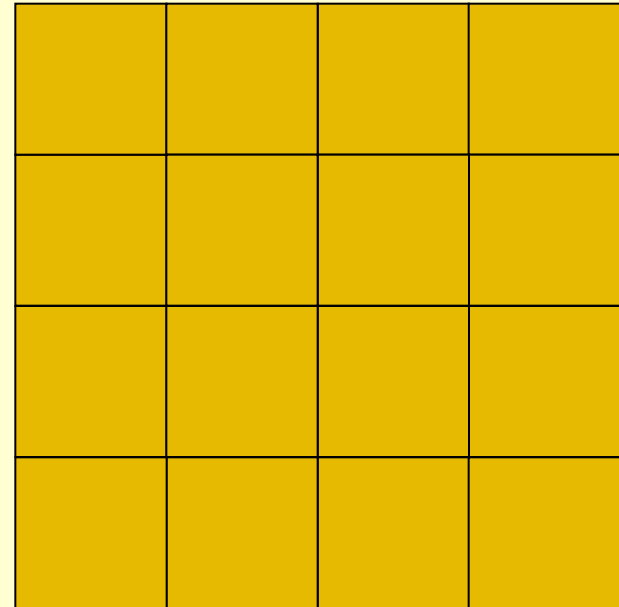
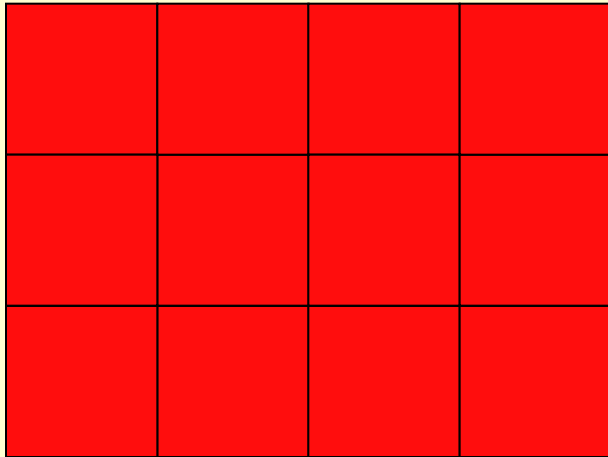
РАВНОВЕЛИКИЕ ФИГУРЫ



$$S = 8 \text{ кв.ед.}$$



Найдите длины сторон представленных
прямоугольников и их площади.



$$S = a \cdot b$$

Формула площади прямоугольника

$$S = a^2$$

Формула площади квадрата

Для измерения земельных
участков

$$S = a^2$$

Согласны ли вы, что...

1. Равные фигуры имеют равные площади
2. Неравные фигуры имеют различные площади
3. Если фигуры равновеликие, то они равны
4. Если фигура состоит из двух частей, чтобы найти площадь всей фигуры, нужно сложить площади частей

$$S = a^2$$

$$S = a^2$$