



Площади



5 класс

Площадь

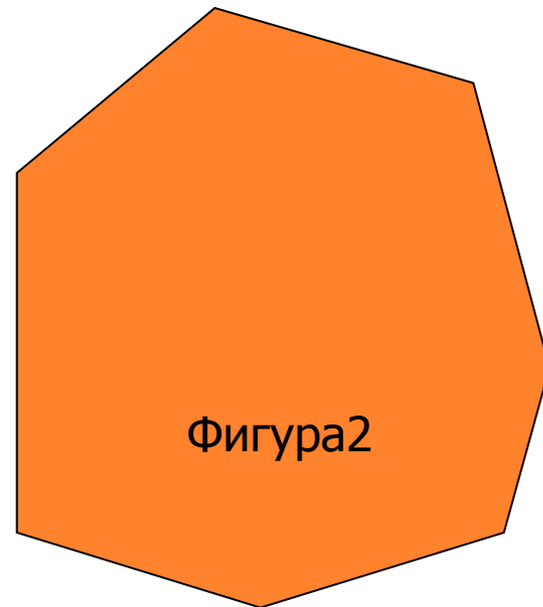
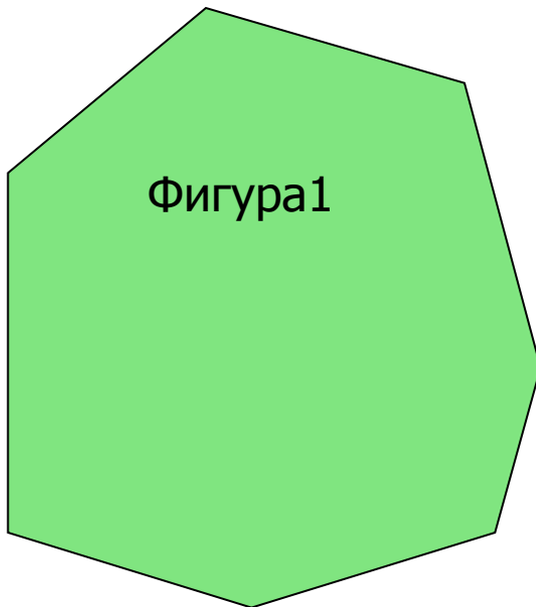
$$S = 20 \text{ см}^2$$

1 см^2

17	18	19	20
13	14	15	16
9	10	11	12
5	6	7	8
1	2	3	4

Равные фигуры

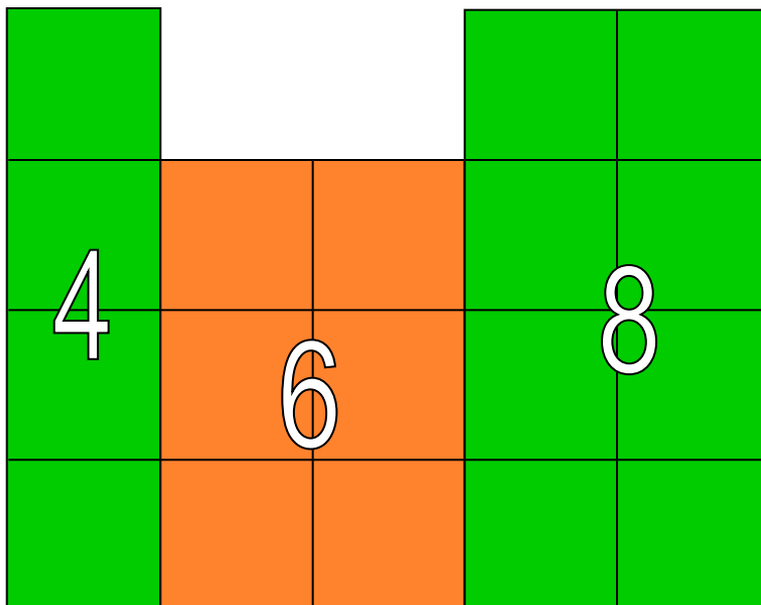
Две фигуры называют равными, если одну из них можно так наложить на вторую, что эти фигуры совпадут.



Площади равных фигур равны.
Их периметры тоже равны

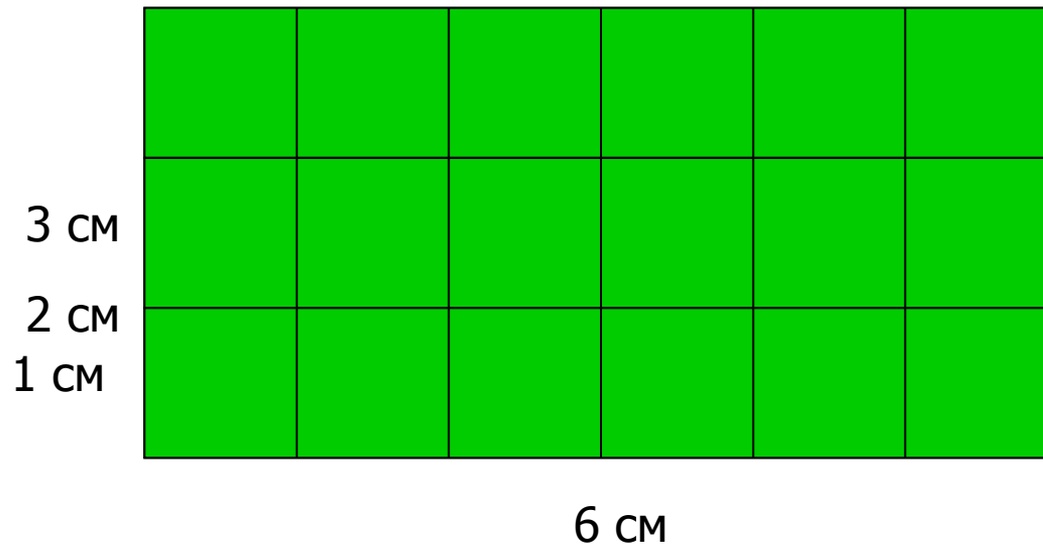
- №709,710,712.

Площадь всей фигуры равна сумме площадей ее частей



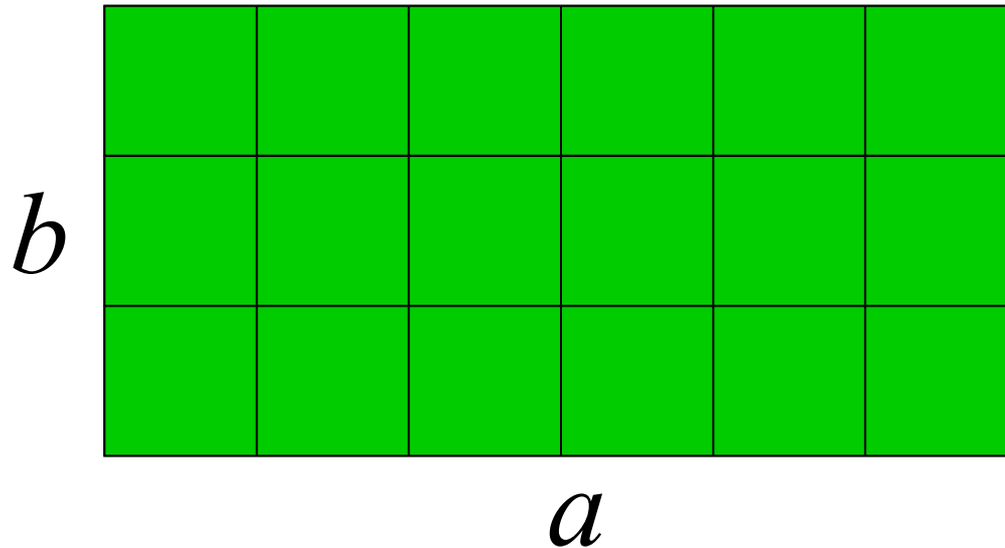
$$S = 4 + 6 + 8 = 18$$

Площадь прямоугольника



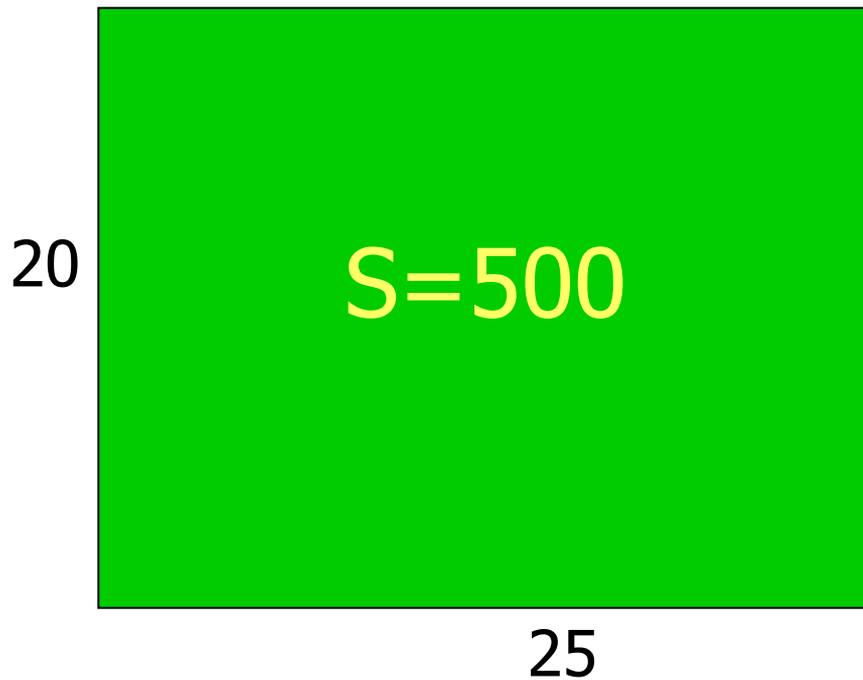
$$S = 6 \cdot 3 = 18 \text{ см}^2$$

Площадь прямоугольника

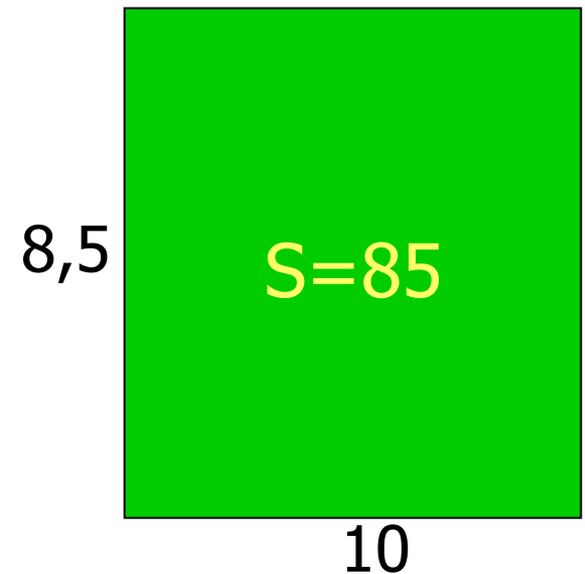
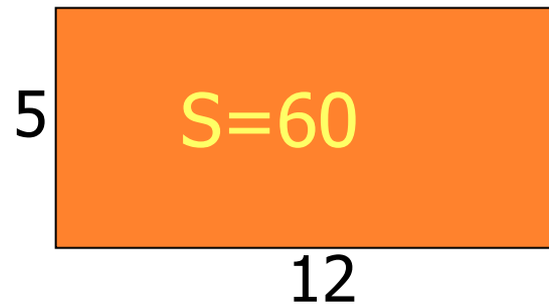
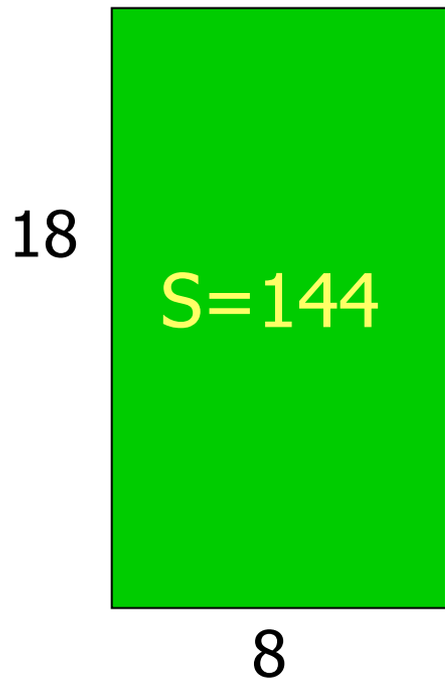


$$S = a \cdot b$$

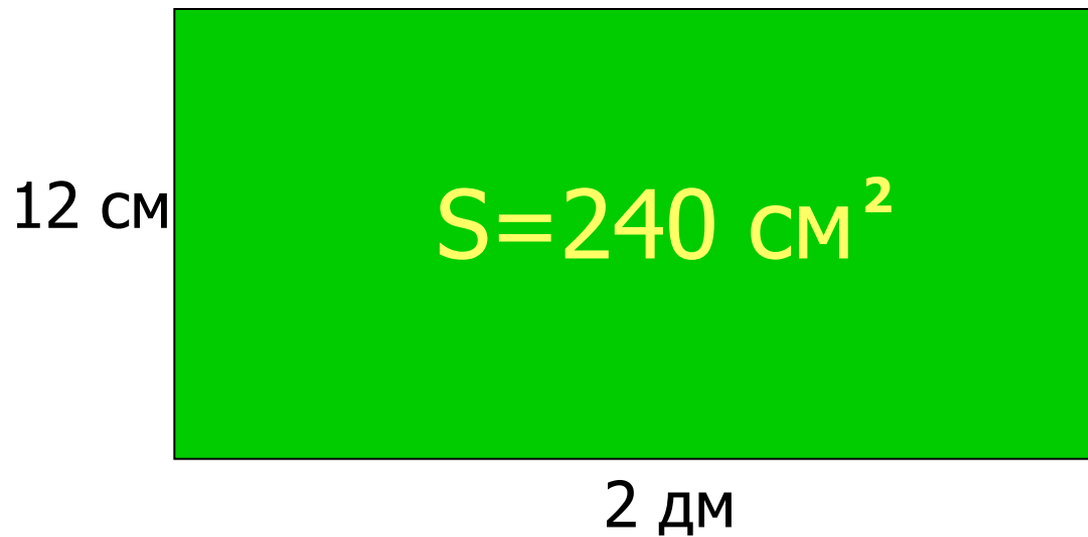
Вычислите площадь прямоугольника:



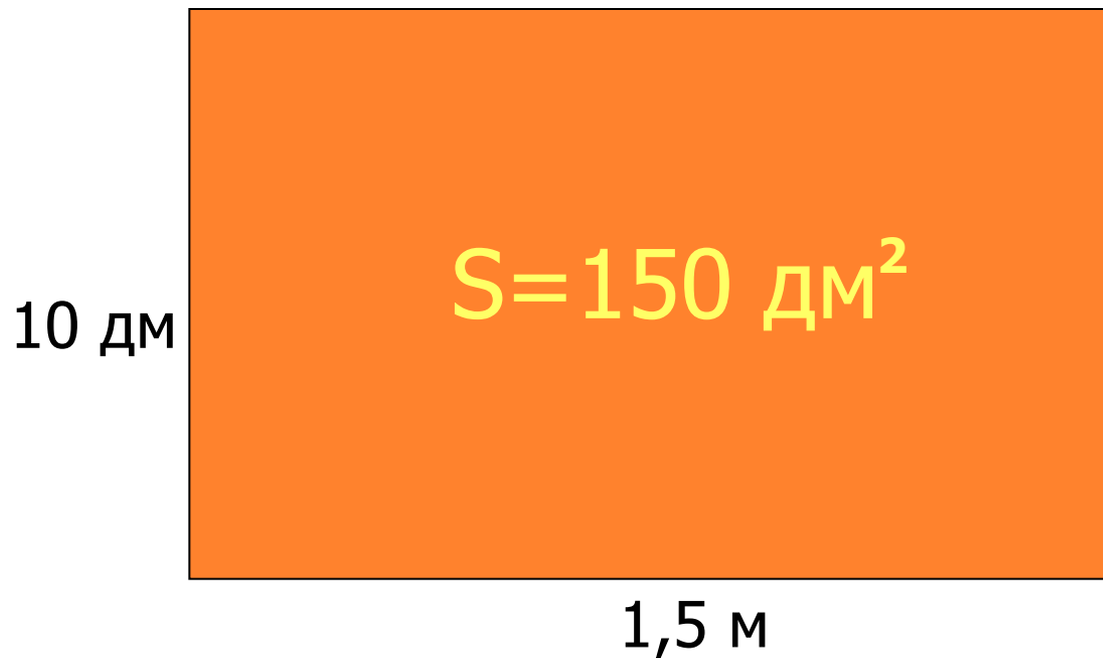
Вычислите площадь прямоугольника:



Вычислите площадь прямоугольника:



Вычислите площадь прямоугольника:



Вычислите площадь закрашенной
фигуры

