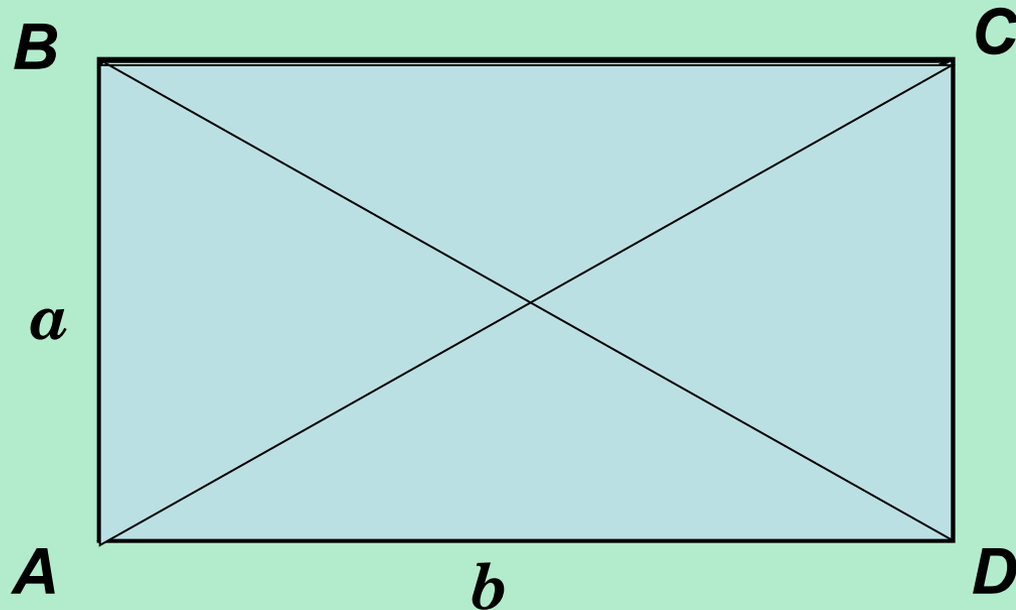


Площадь прямоугольника

5 класс

ПРЯМОУГОЛЬНИК

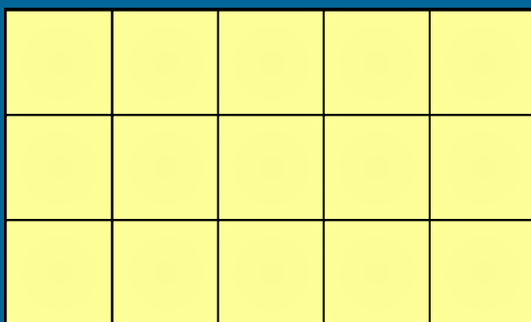


Периметр: $2a + 2b$ или $2(a + b)$.

Площадь прямоугольника $ABCD$: $a \cdot b$.

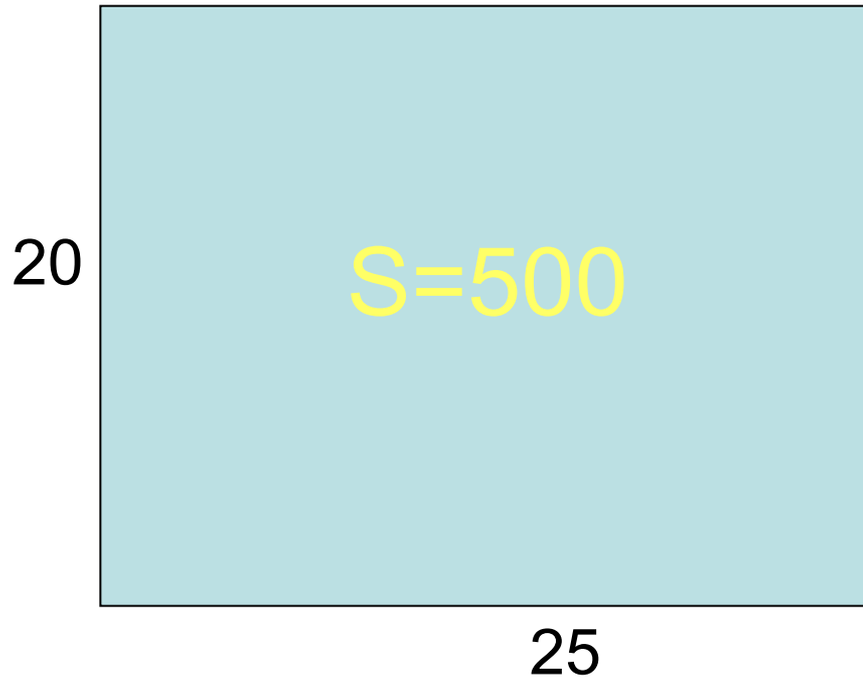
Площадь треугольника ABC : $(a \cdot b) : 2$.

ПЛОЩАДЬ ФИГУРЫ

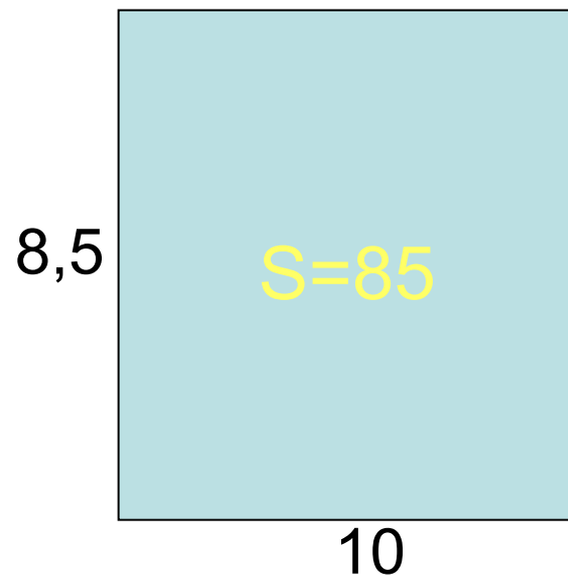
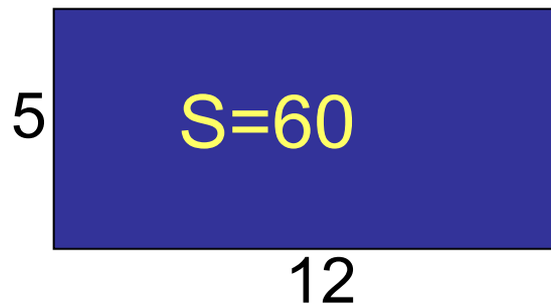
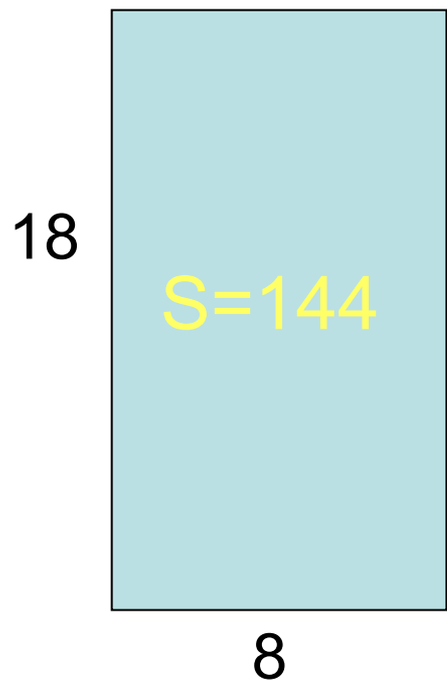


$$15 \text{ см}^2 = (3 \cdot 5) \text{ см}^2$$

Вычислите площадь прямоугольника:



Вычислите площадь прямоугольника:



Вычислите площадь закрашенной фигуры

