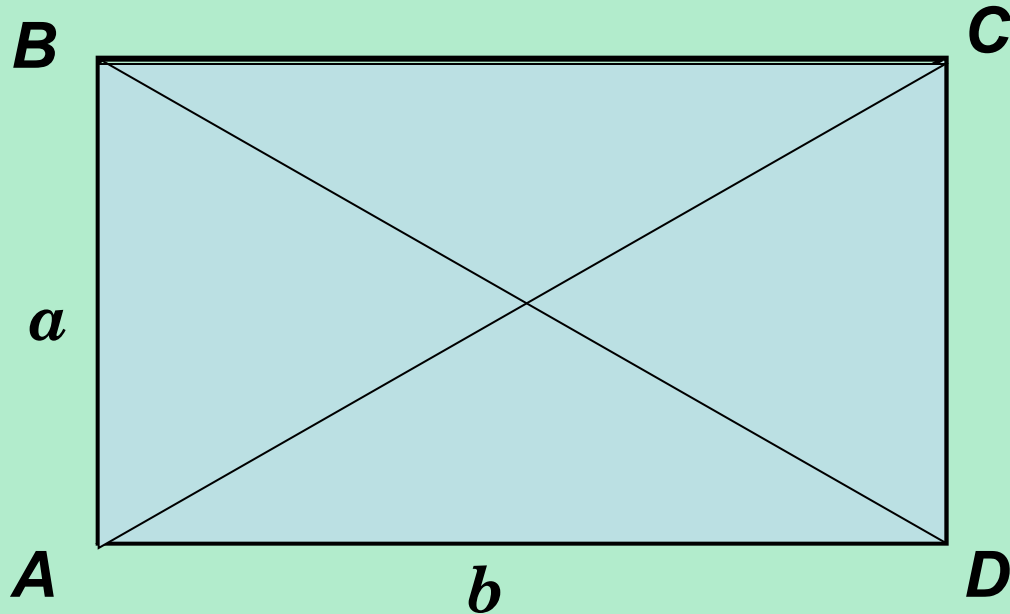


# Площадь прямоугольника

5 класс

# ПРЯМОУГОЛЬНИК

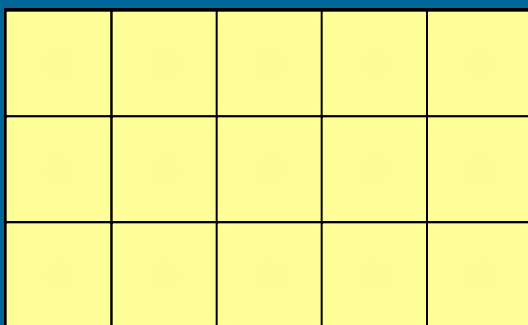


Периметр:  $2a + 2b$  или  $2(a + b)$ .

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

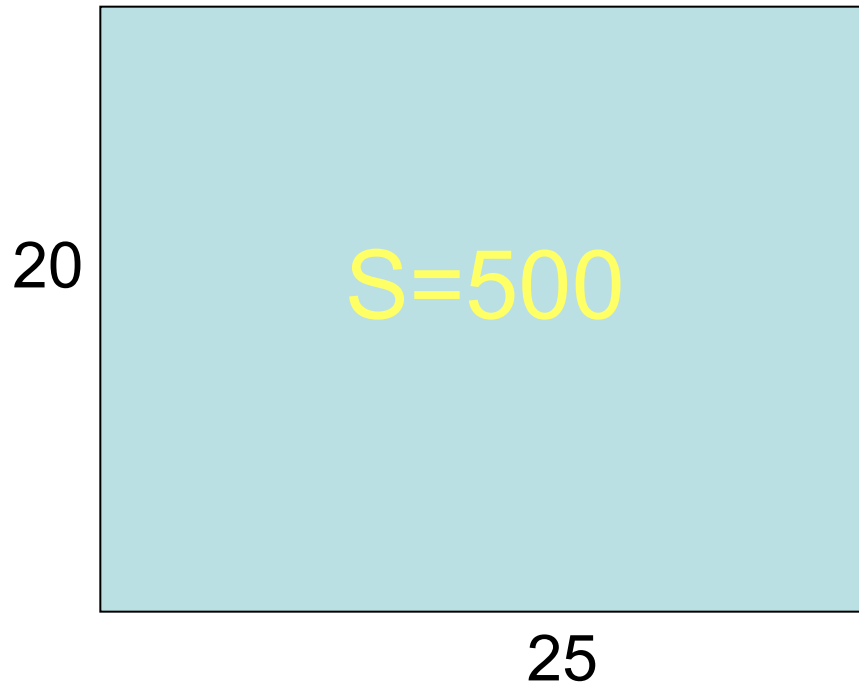
Площадь треугольника  $ABC$  :  $(a \cdot b) : 2$ .

# ПЛОЩАДЬ ФИГУРЫ

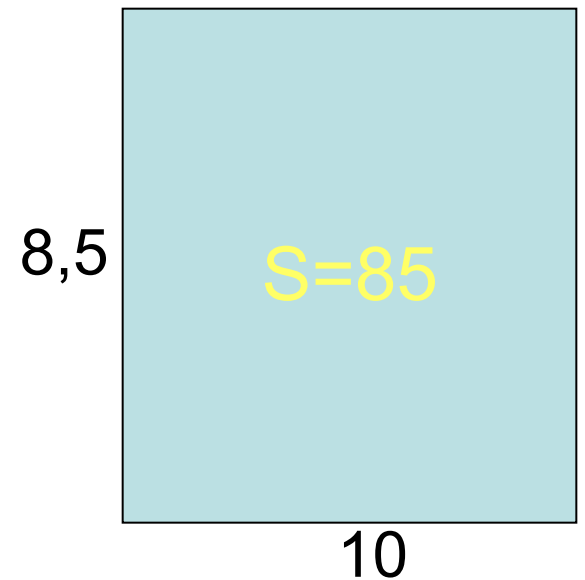
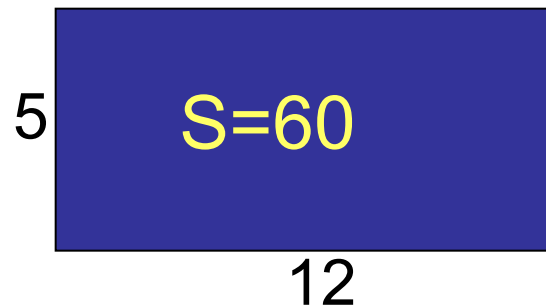
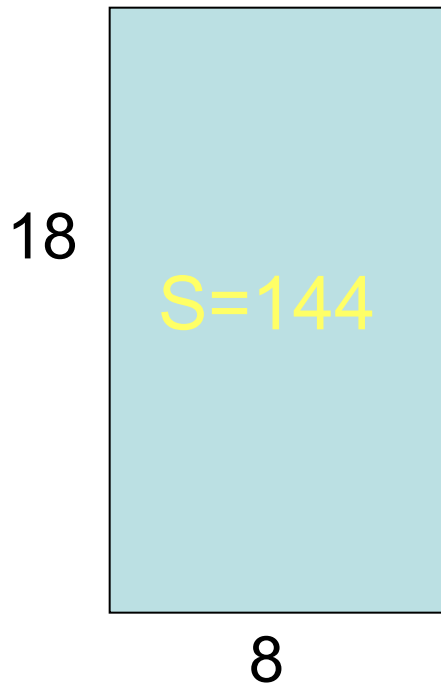


$$15 \text{ см}^2 = (3 \cdot 5) \text{ см}^2$$

Вычислите площадь прямоугольника:



Вычислите площадь прямоугольника:



Вычислите площадь закрашенной фигуры

