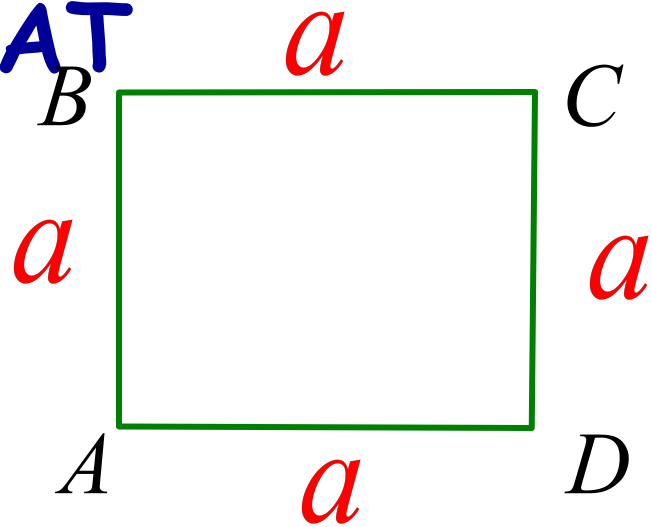


НАХОЖДЕНИЕ ПЛОЩАДИ И ПЕРИМЕТРА

КВАДРАТ

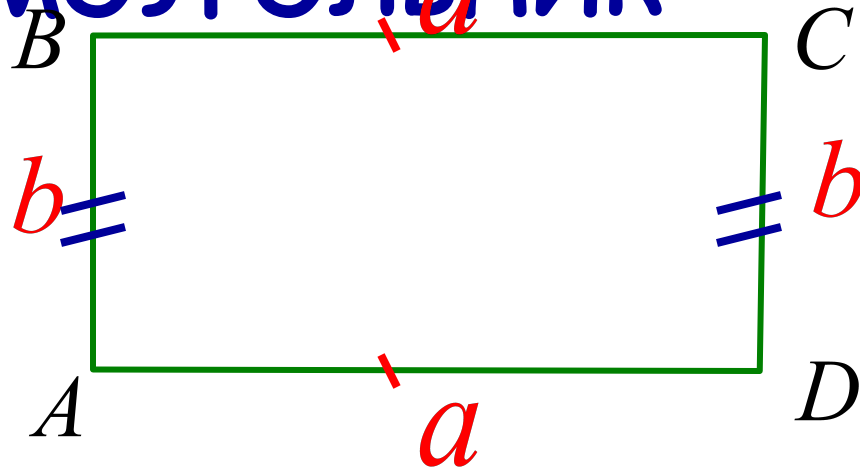


$$S_{ABCD} = a^2$$

$$P_{ABCD} = 4a$$

a – сторона _квadrата

ПРЯМОУГОЛЬНИК



$$S_{ABCD} = ab$$

$$P_{ABCD} = 2(a + b)$$

a – длина прямоугольника

b – ширина прямоугольника

По какой формуле находится
периметр квадрата со стороной a

$$4a$$

$$a$$

$$a^2$$

$$2a$$

Верно!

По какой формуле находится
периметр прямоугольника со
сторонами a и b

$$4(a+b)$$

$$a^2$$

$$ab$$

$$2(a+b)$$

Верно!

Стороны прямоугольника 8 см
и 12 см. Чему равна площадь
этого прямоугольника

40 см²

20 см²

96 см²

96 см

Верно!



Формулы:

$$S = a \cdot b$$

$$P = (a+b) \cdot 2$$

✓ Длина
прямоугольника
12 см, ширина
5 см. Найдите
площадь и
периметр.

Площадь прямоугольной
клумбы 24м^2 . Каким может
быть периметр этой клумбы,
если длина и ширина
клумбы – целое количество
метров? (Попробуй найти
все возможные решения – их
четыре.)

Подсказка: $24 = \square \cdot \square$