

Площадь и периметр фигур.

Прямоугольник.

a – длина

b – ширина

S – площадь

P – периметр

Квадрат.

$a = b$

$S = a \cdot a$

$P = a \cdot 4$

$a = P : 4$

$$\begin{aligned} S &= a \cdot b & P &= (a + b) \cdot 2 \\ a &= S : b & P &= a \cdot 2 + b \cdot 2 \\ b &= S : a & a &= P : 2 - b \\ & & b &= P : 2 - a \end{aligned}$$

Площадь и периметр фигур.

Прямоугольник.

a – длина

b – ширина

S – площадь

P – периметр

Квадрат.

$a = b$

$S = a \cdot a$

$P = a \cdot 4$

$a = P : 4$

$$\begin{aligned} S &= a \cdot b & P &= (a + b) \cdot 2 \\ a &= S : b & P &= a \cdot 2 + b \cdot 2 \\ b &= S : a & a &= P : 2 - b \\ & & b &= P : 2 - a \end{aligned}$$

Площадь и периметр фигур.

Прямоугольник.

a – длина

b – ширина

S – площадь

P – периметр

Квадрат.

$a = b$

$S = a \cdot a$

$P = a \cdot 4$

$a = P : 4$

$$\begin{aligned} S &= a \cdot b & P &= (a + b) \cdot 2 \\ a &= S : b & P &= a \cdot 2 + b \cdot 2 \\ b &= S : a & a &= P : 2 - b \\ & & b &= P : 2 - a \end{aligned}$$

Площадь и периметр фигур.

Прямоугольник.

a – длина

b – ширина

S – площадь

P – периметр

Квадрат.

$a = b$

$S = a \cdot a$

$P = a \cdot 4$

$a = P : 4$

$$\begin{aligned} S &= a \cdot b & P &= (a + b) \cdot 2 \\ a &= S : b & P &= a \cdot 2 + b \cdot 2 \\ b &= S : a & a &= P : 2 - b \\ & & b &= P : 2 - a \end{aligned}$$

Площадь и периметр фигур.

Прямоугольник.

a – длина

b – ширина

S – площадь

P – периметр

Квадрат.

$a = b$

$S = a \cdot a$

$P = a \cdot 4$

$a = P : 4$

$$\begin{aligned} S &= a \cdot b & P &= (a + b) \cdot 2 \\ a &= S : b & P &= a \cdot 2 + b \cdot 2 \\ b &= S : a & a &= P : 2 - b \\ & & b &= P : 2 - a \end{aligned}$$

Площадь и периметр фигур.

Прямоугольник.

a – длина

b – ширина

S – площадь

P – периметр

Квадрат.

$a = b$

$S = a \cdot a$

$P = a \cdot 4$

$a = P : 4$

$$\begin{aligned} S &= a \cdot b & P &= (a + b) \cdot 2 \\ a &= S : b & P &= a \cdot 2 + b \cdot 2 \\ b &= S : a & a &= P : 2 - b \\ & & b &= P : 2 - a \end{aligned}$$

