

# Составные задачи на нахождение площади, сторон и метра.



Составила: Мишина Н.В.  
учитель начальных  
классов  
МОУ «СОШ №36» го  
Саранск

# Решите задачу

Ширина  
прямоугольника 4 см,  
а его длина в 2 раза  
больше. Найдите его  
площадь и периметр.

# Решите задачу

Ширина прямоугольника 3 см. Чему равна его длина, если периметр равен 18 см? Найдите площадь этого прямоугольника.

**Решите задачу.**

**Длина прямоугольника  
6 см, а ширина на 20мм  
короче. Найдите  
площадь и периметр  
этого прямоугольника.**

# Решите задачу

Ширина  
прямоугольника 3 см.  
Чему равна его длина,  
если периметр равен  
20см?

# Решите задачу

Ширина  
прямоугольника 6 см.  
Чему равна его длина,  
если периметр равен 32  
см? Найдите его  
площадь.

# Решите задачу

Длина

прямоугольника 9 см.

Чему равна его ширина,

если периметр его

равен 32 см? Найдите

его площадь.

# Решите задачу

Длина прямоугольника 9 см, а его ширина на 5 см меньше. Найдите площадь и периметр данного прямоугольника.



# Решите задачу

Ширина  
прямоугольника 6 см.  
Чему равна площадь  
данного прямоугольника,  
если его периметр равен  
32 см?

# Решите задачу

Длина  
прямоугольника 17 см.  
Чему равна его ширина  
если периметр равен 56  
см?

# Решите задачу

Ширина  
прямоугольника 3 см, а  
длина в 2 раза больше.  
Найдите площадь и  
периметр данного  
прямоугольника.

# Решите задачу

Одна сторона треугольника 9 дм, а вторая сторона в 2 раза больше. Найди третью сторону треугольника, если его периметр равен 40 дм.

# Решите задачу

Длина одной стороны треугольника 24 см. Это в 3 раза больше, чем длина второй стороны, и на 5 см меньше, чем длина третьей стороны. Найдите периметр этого треугольника.

# Решите задачу

Длина прямоугольника 9 см, это на 4 см больше, чем его ширина. Найдите площадь и периметр данного прямоугольника.

# Решите задачу

Найди периметр и площадь фигуры, если его длине 6 см, а ширина на 4 см меньше.

# Решите задачу

Периметр

прямоугольника

равен 22 см, а его

длина 7 см. Найдите

его площадь.



# Решите задачу

Начерти квадрат,  
площадь которого равна  
площади прямоугольника  
со сторонами 2см и 8см.  
Найди периметр этого  
квадрата.

**Решите задачу**

**Ширина**

**прямоугольника 6см.**

**Чему равна его длина,**

**если периметр равен**

**26см?**

# Решите задачу

Одна сторона  
прямоугольника 1дм. Это на  
5см больше его другой  
стороны. Начертите  
прямоугольник и найдите  
его периметр.