

1.



Найди площадь:  $S =$  \_\_\_\_\_

Найди периметр:  $P =$  \_\_\_\_\_

2. Длина прямоугольника **12 м**, а ширина **4 м**.

Найди площадь:  $S =$  \_\_\_\_\_

Найди периметр:  $P =$  \_\_\_\_\_

3. Длина прямоугольника **8 дм**, а ширина на **5 дм** меньше. Найди ширину.

\_\_\_\_\_

Найди площадь:  $S =$  \_\_\_\_\_

Найди периметр:  $P =$  \_\_\_\_\_

1.



Найди площадь:  $S =$  \_\_\_\_\_

Найди периметр:  $P =$  \_\_\_\_\_

2. Длина прямоугольника **15 м**, а ширина **4 м**.

Найди площадь:  $S =$  \_\_\_\_\_

Найди периметр:  $P =$  \_\_\_\_\_

3. Длина прямоугольника **7 дм**, а ширина на **5 дм** меньше. Найди ширину.

\_\_\_\_\_

Найди площадь:  $S =$  \_\_\_\_\_

Найди периметр:  $P =$  \_\_\_\_\_

Ф Имя \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_

1. Реши:

$$22 + 36 \cdot 5 + 6 \cdot 9 : = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$36 \cdot 8 + 5 : 20 + 6 : = \underline{\hspace{2cm}}$$

3. **Найди площадь закрашенной фигуры.** Длина большого прямоугольника 10 см, ширина – 5 см. У маленького прямоугольника длина - 3 см, ширина – 2 см



---

---

---

Ф Имя \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_

1. Реши:

$$42 + 36 \cdot 4 + 6 \cdot 9 : = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$64 \cdot 9 : 72 + 4 \cdot 8 + 8 : = \underline{\hspace{2cm}}$$

3. **Найди площадь закрашенной фигуры.** Длина большого прямоугольника 8 см, ширина – 5 см. У маленького прямоугольника длина - 4 см, ширина – 2 см



---

---

---