Задачи по теме: «Периметр, площадь фигур».

1. Стороны прямоугольника 9 см и 6 см. Вычисли сумму длин сторон этого прямоугольника.

2. Сторона квадрата равна 7см. Вычисли сумму длин сторон этого квадрата.

3. Длина прямоугольника 10 см. Она на 4 см больше ширины.

Вычисли, чему равна ширина прямоугольника и сумма длин его сторон.

4. Ширина прямоугольника 5 см, а длина на 2 см больше. Чему равна сумма длин сторон прямоугольника?

5. Найдите периметр треугольника, стороны которого равны: 4см, 2см и 5 см.

6. Найди длину стороны треугольника, периметр которого равен 12 см, а длина других сторон – 3 см и 4 см. Построй треугольник.

7. Начертить квадрат, периметр которого равен периметру прямоугольника со сторонами 5 см и 3 см.

8. Стороны прямоугольника 9 и 6 см. Найдите периметр этого прямоугольника.

9. Ширина прямоугольника равна 2 дм, а длина на 5 дм больше. Найдите периметр прямоугольника.

10. Ширина прямоугольника 4 см, а длина на 2 см больше. Чему равен периметр прямоугольника?

11. Найдите площадь прямоугольника со сторонами 4 м и 3 м.

12. Сторона квадрата равна 6 дм. Найдите его площадь.

13. Стороны прямоугольника равны 5 см и 8 см. Найдите его площадь.

14. Периметр прямоугольника 8 см, его длина 3 см. Найдите площадь прямоугольника.

15. Длина  прямоугольника равна 5 дм, ширина - на 4 дм меньше.  Найдите периметр и площадь этого прямоугольника.

16. Периметр прямоугольника равен 20 см, длина 6 см. Чему равна ширина этого прямоугольника?

17. Длина прямоугольника 10 см. Она на 4 см больше ширины. Вычислите, чему равна ширина прямоугольника, периметр и площадь.

18. Периметр прямоугольника равен 16 см. Длина прямоугольника равна 5 см. Чему равна площадь прямоугольника?

19. Длина  прямоугольника равна 7 дм, ширина - на 4 дм меньше.  Найдите периметр и площадь этого прямоугольника.

20. Периметр квадрата 24 см. Найдите сторону квадрата. Чему равна его площадь?

21. Длина прямоугольника равна 8 см, а ширина вдвое меньше. Какова площадь прямоугольника?

22. Ширина прямоугольника 5 дм, а длина на 2 дм больше. Найдите площадь и периметр прямоугольника.

23. Длина одной стороны прямоугольника 7 см, а его периметр 24 см. Найдите площадь этого прямоугольника.

24. Периметр прямоугольника 14 см, его длина 5 см. Найдите площадь этого прямоугольника.

25. Периметр прямоугольника равен 18 см, длина 6 см. Чему равна ширина этого прямоугольника?

26. Длина прямоугольника 9 см. Она на 4 см больше ширины. Вычислите, чему равна ширина прямоугольника, периметр и площадь.

27. Периметр прямоугольника равен 20 см. Длина прямоугольника равна 6 см. Чему равна площадь прямоугольника?

28. Сторона квадрата равна 7 дм. Найдите его площадь.

29. Стороны прямоугольника равны 5 см и 6 см. Найдите его площадь.

30. Периметр прямоугольника 12 см, его длина 4 см. Найдите площадь прямоугольника.

31. Длина  прямоугольника равна 7 дм, ширина - на 4 дм меньше.  Найдите периметр и площадь этого прямоугольника.

32. Найди длину стороны треугольника, периметр которого равен 15 см, а длина других сторон – 3 см и 5 см. Построй треугольник.

33. Начерти квадрат, периметр которого равен периметру прямоугольника со сторонами 8 см и 6 см.

34. Периметр прямоугольника равен 16 см, длина 7 см. Чему равна ширина этого прямоугольника?

35. Длина одной стороны прямоугольника 9 см, а его периметр 36 см. Найдите площадь этого прямоугольника.

36. Периметр квадрата 16 см. Найдите сторону квадрата. Чему равна его площадь?

37. Длина прямоугольника равна 6 см, а ширина вдвое меньше. Какова площадь прямоугольника?

38. Ширина прямоугольника 4 дм, а длина на 2 дм больше. Найдите площадь и периметр прямоугольника.

39. Длина одной стороны прямоугольника 9 см, а его периметр 26 см. Найдите площадь этого прямоугольника.

40. Периметр прямоугольника 14 см, его длина 6 см. Найдите площадь этого прямоугольника.