ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ ПЕРИМЕТРА И СТОРОН ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ФИГУР                        1 вариант

1. Длина прямоугольника 4 см, а ширина 3 см. Найди периметр.
2. Длина прямоугольника 5 см, а ширина – на 2 см короче. Найди периметр.
3. Одна сторона прямоугольника 6 см, а другая – на 4 см длиннее. Найди периметр.
4. Сторона квадрата 3 см. Найди его периметр.
5. Одна сторона треугольника 3 см, другая – 7 см, а третья – 9 см. Чему равен периметр треугольника?
6. Периметр прямоугольника 20 см. Его длина 8 см. Чему равна ширина прямоугольника?

ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ ПЕРИМЕТРА И СТОРОН ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ФИГУР                        1 вариант

1. Длина прямоугольника 4 см, а ширина 3 см. Найди периметр.
2. Длина прямоугольника 5 см, а ширина – на 2 см короче. Найди периметр.
3. Одна сторона прямоугольника 6 см, а другая – на 4 см длиннее. Найди периметр.
4. Сторона квадрата 3 см. Найди его периметр.
5. Одна сторона треугольника 3 см, другая – 7 см, а третья – 9 см. Чему равен периметр треугольника?
6. Периметр прямоугольника 20 см. Его длина 8 см. Чему равна ширина прямоугольника?

ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ ПЕРИМЕТРА И СТОРОН ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ФИГУР                        1 вариант

1. Длина прямоугольника 4 см, а ширина 3 см. Найди периметр.
2. Длина прямоугольника 5 см, а ширина – на 2 см короче. Найди периметр.
3. Одна сторона прямоугольника 6 см, а другая – на 4 см длиннее. Найди периметр.
4. Сторона квадрата 3 см. Найди его периметр.
5. Одна сторона треугольника 3 см, другая – 7 см, а третья – 9 см. Чему равен периметр треугольника?
6. Периметр прямоугольника 20 см. Его длина 8 см. Чему равна ширина прямоугольника?