ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ ПЕРИМЕТРА И СТОРОН ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ФИГУР                         2 вариант

1. Длина прямоугольника 5 см, а ширина 4 см. Найди периметр.
2. Длина прямоугольника 14 см, а ширина – на 2 см короче. Найди периметр.
3. Одна сторона прямоугольника 6 см, а другая – на 14 см длиннее. Найди периметр.
4. Сторона квадрата 5 см. Найди его периметр.
5. Одна сторона треугольника 6 см, другая – 9 см, а третья – 4 см. Чему равен периметр треугольника?
6. Периметр прямоугольника 18 см. Его длина 6 см. Чему равна ширина прямоугольника?

ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ ПЕРИМЕТРА И СТОРОН ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ФИГУР                         2 вариант

1. Длина прямоугольника 5 см, а ширина 4 см. Найди периметр.
2. Длина прямоугольника 14 см, а ширина – на 2 см короче. Найди периметр.
3. Одна сторона прямоугольника 6 см, а другая – на 14 см длиннее. Найди периметр.
4. Сторона квадрата 5 см. Найди его периметр.
5. Одна сторона треугольника 6 см, другая – 9 см, а третья – 4 см. Чему равен периметр треугольника?
6. Периметр прямоугольника 18 см. Его длина 6 см. Чему равна ширина прямоугольника?

ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ ПЕРИМЕТРА И СТОРОН ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ФИГУР                         2 вариант

1. Длина прямоугольника 5 см, а ширина 4 см. Найди периметр.
2. Длина прямоугольника 14 см, а ширина – на 2 см короче. Найди периметр.
3. Одна сторона прямоугольника 6 см, а другая – на 14 см длиннее. Найди периметр.
4. Сторона квадрата 5 см. Найди его периметр.
5. Одна сторона треугольника 6 см, другая – 9 см, а третья – 4 см. Чему равен периметр треугольника?
6. Периметр прямоугольника 18 см. Его длина 6 см. Чему равна ширина прямоугольника?