**Составить программу на языке PascalABC.NET**

**(оформив все этапы решения задачи).**

**Вариант 1.**

**Задание 1.**

Посчитать периметр трапеции.

**Задание 2.**

Вычислить значение функции:



**Задание 3.**

Увеличить каждый элемент одномерного массива B (состоит из 15 целых элементов) на 5.

**Вариант 2.**

**Задание 1.**

Посчитать площадь трапеции (по высоте и основаниям).

**Задание 2.**



**Задание 3.**

Увеличить каждый элемент одномерного массива C (состоит из 7 целых элементов) в 2 раза.

**Вариант 3.**

**Задание 1.**

Посчитать периметр треугольника.

**Задание 2.**



**Задание 3.**

Уменьшить каждый элемент одномерного массива A (состоит из 9 целых элементов) на 7.

**Вариант 4.**

**Задание 1.**

Посчитать площадь параллелограмма.

**Задание 2.**



**Задание 3.**

Увеличить каждый элемент одномерного массива A (состоит из 8 целых элементов) в 3 раза.

**Вариант 5.**

**Задание 1.**

Посчитать длину окружности.

**Задание 2.**



**Задание 3.**

Увеличить каждый элемент одномерного массива B (состоит из 12 целых элементов) в 5 раз.

**Вариант 6.**

**Задание 1.**

Посчитать площадь треугольника (по высоте и основанию).

**Задание 2**.



**Задание 3.**

Уменьшить каждый элемент одномерного массива B (состоит из 11 целых элементов) на 4.

**Вариант 7.**

**Задание 1.**

Посчитать периметр параллелограмма.

**Задание 2.**



**Задание 3.**

Уменьшить каждый элемент одномерного массива D (состоит из 10 целых элементов) на 3.