# Герасимчук С.Ю

## Варіант 4.

1. Протабулювати функцію  $y = x \sin x$  на проміжку [a,b] з кроком h. Результати вивести на екран у вигляді таблиці пар чисел x і y. Обчислити кількість від'ємних значень функції y. Визначити її максимальне значення.

## Результат:

```
Enter a, b and h: -5 5 1

x = -5; y = -4.79462

x = -4; y = -3.02721

x = -3; y = 0.42336

x = -2; y = 1.81859

x = -1; y = 0.841471

x = 0; y = 0

x = 1; y = 0.841471

x = 2; y = 1.81859

x = 3; y = 0.42336

x = 3; y = 0.42336

x = 4; y = -3.02721

x = 5; y = -4.79462

count y < 0: 8

The maximum value of the function: -4.79462
```

2. Задано натуральне число n. Обчислити:  $P = \left(1 + \frac{1}{3}\right)\left(2 + \frac{1}{6}\right) \times ... \times \left(n + \frac{1}{3n}\right)$ , де n > 2

## Результат 1:

```
Enter n: 3
Result is: 8.98765
```

## Результат 2:

```
Enter n: 5
Result is: 185.945
```