# Практическая работа 1.2 Дата 24.10.2024

## Задание 1,2,3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **А** | **В** | **С** | **Ожидаемый результат** | **Объект проверки** |
| **Значение** | **Значение** | **Значение** | **Что должно получится** | **Значения вводимых данных, либо ожидаемый результат** |
| 12 | 3 | 2 | Разносторонний треугольник | Разносторонний треугольник |
| 52 | 52 | 52 | Равносторонний треугольник | Равносторонний треугольник |
| 5 | 2 | 2 | Равнобедренный треугольник | Равнобедренный треугольник |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **А** | **В** | **С** | **Ожидаемый результат** | **Объект проверки** |
| **Значение** | **Значение** | **Значение** | **Что должно получится** | **Значения вводимых данных, либо ожидаемый результат** |
| 6 | 5 | 5 | Остроугольный треугольник | Остроугольный треугольник |
| 52 | 52 | 52 | Прямоугольник треугольник | Прямоугольник треугольник |
| 6 | 1 | 3 | Тупоугольник треугольник | Тупоугольник треугольник |

## Задание 4

На основе проведённых тестов был обнаружен визуальный недочёт, который выдаёт полные данные типа float, желательно было бы ограничить вывод ответа площади до сотых. Также рекомендуется предусмотреть вариант, если программа выдаст ошибку по выводу данных, чтобы была проверка заполнения всех сторон ввода.