Задание 4.

Опишите интерфейс, предоставляющий:

- метод ДЛЯ нахождения численного определённого значения интеграла (параметрами метода является делегат ДЛЯ подынтегрального выражения (непрерывная функция вещественной $f: R \to R$), переменной границы интегрирования и точность решения);
- свойство, возвращающее название конкретного метода решения.

Для методов решения (левых прямоугольников, правых прямоугольников, средних прямоугольников, трапеций, парабол (Симпсона)) создайте классы и реализуйте в них этот интерфейс. Продемонстрируйте работу классов и сравните реализованные методы на предмет затраченного количества итераций и времени на нахождение численного решения.