С14: Вычисление квадратного корня: вывод данных

Туре	Priority	Estimate	References
Functional	High	None	None
Automation Type			
None			

Preconditions

1.Запустить приложение на ОС Windows 10 (x64).

os		
	Step	Expected Result
)	В поле "Х=" ввести многозначное число (111111111)	В поле "Х=" появляется вводимое число (111111111).
	Левой кнопкой мыши кликнуть на кнопку "Button 1".	В поле "Result=" отображается результат (10540.925528624135). Данные в поле "Result=" помещается в окно приложения, не выходя за его рамки. При больших значениях чисел программа производит необходимые математические сокращения. Например число 111111111111111111111111111111111111
	Выделить поле "Result=" мышкой и скопировать полученный результат вычислений в буфер обмена.	Данные в поле "Result=" доступны для выделения и копирования.
	Вставить скопированные данные в другое приложение (например в текстовый редактор).	Данные успешно копируются и доступны в другом приложении.