С12: Вычисление квадратного корня: редактирование данных

Туре	Priority	Estimate	References
Functional	High	None	None
Automation Type			
None			

Preconditions

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

Steps	Steps				
	Step	Expected Result			
1	Левой кнопкой мыши кликнуть на поле "Х=".	Поле "Х=" становиться доступным для ввода данных.			
2	В поле "Х=" ввести число из нескольких символов (123456).	В поле "Х=" появляется вводимое число (123456).			
3	Левой кнопкой мыши кликнуть на середину введенного в поле "X=" числа.	Курсор перемещается в указанное место.			
4	Удалить несколько символ клавишей delete	Удаляется символ после курсора.			
5	Удалить символ клавишей backspace	Удаляется символ перед курсором.			
6	Перемещать курсор в поле "Х=" клавишами влево, вправо.	Курсор в поле "Х=" перемещается влево, вправо.			
7	В поле "Х=" ввести нескольких цифр с помощью клавиатуры (67).	В поле "Х=" появляется вводимое число (67).			
8	В поле "X=" вставить еще нескольких цифр с помощью мыши из буфера обмена (6789).	В поле "Х=" появляется вводимое число (6789).			
9	Левой кнопкой мыши кликнуть на кнопку ""Button 1".	В поле "Result=" отображается результат (82.3953882204581).			