Назва тестового набору Test Suite Description	TS_8_2
Назва проекта / ПЗ Name of Project / Software	TS_8_2
Рівень тестування Level of Testing	системний / System Testing
Автор тест-сьюта Test Suite Author	Ковальова Єва
Виконавець Implementer	Ковальова Єва

Ід-р тест- кейса / Test Case ID	Дії (кроки) / Action (Test Steps)	Очікуваний результат / Expected Result	Результат тестування (пройшов/не вдалося/ заблокований) / Test Result (passed/failed/ blocked)
1	Введення значень x, y, z, a ,b. a = 1 b = 1 x = 2 y = 9 z = 8	Ковальова Єва ©, Усі права захищені. Результат логічного виразу (а + 1 = b + 2): false Значення в десятковій та шістнадцятковій системах: х = 2 (десяткова), 0х2 (шістнадцяткова) у = 9 (десяткова), 0х9 (шістнадцяткова) z = 8 (десяткова), 0х8 (шістнадцяткова) Значення S, що обчислюється функцією s_calculation(): -7.92874	passed
2	Введення значень x, y, z, a ,b. a = 2 b = 1 x = 89 y = 65 z = 32	Ковальова Єва ©, Усі права захищені. Результат логічного виразу (а + 1 = b + 2): true Значення в десятковій та шістнадцятковій системах: х = 89 (десяткова), 0x59 (шістнадцяткова) у = 65 (десяткова), 0x41 (шістнадцяткова) z = 32 (десяткова), 0x20 (шістнадцяткова) Значення S, що обчислюється функцією s_calculation(): 29.7696	passed
3	Введення значень x, y, z, a ,b. a = 30 b = 29 x = 98 y = 9874 z = 325	Ковальова Єва ©, Усі права захищені. Результат логічного виразу (а + 1 = b + 2): true Значення в десятковій та шістнадцятковій системах: х = 98 (десяткова), 0x62 (шістнадцяткова) у = 9874 (десяткова), 0x2692 (шістнадцяткова) z = 325 (десяткова), 0x145 (шістнадцяткова) Значення S, що обчислюється функцією s_calculation(): - 309.897	passed
4	Введення значень x, y, z, a ,b. a = 999 b = 999 x = 12 y = 85 z = 656	Ковальова Єва ©, Усі права захищені. Результат логічного виразу (а + 1 = b + 2): false Значення в десятковій та шістнадцятковій системах: х = 12 (десяткова), 0хС (шістнадцяткова) у = 85 (десяткова), 0х55 (шістнадцяткова)	passed

		z = 656 (десяткова), 0x290 (шістнадцяткова) Значення S, що обчислюється функцією s_calculation(): 228.033	
5	Введення значень x, y, z, a ,b. a = 777 b = 770 x = 889 y = 148 z = 3	Ковальова Єва ©, Усі права захищені. Результат логічного виразу (а + 1 = b + 2): false Значення в десятковій та шістнадцятковій системах: x = 889 (десяткова), 0x379 (шістнадцяткова) y = 148 (десяткова), 0x94 (шістнадцяткова) z = 3 (десяткова), 0x3 (шістнадцяткова) Значення S, що обчислюється функцією s_calculation(): 1.43439	passed