HERON

1. Если ввести значения 1,1,1 то площадь треугольника равно 0
2. Если ввести значения треугольника, который не может существовать, то значение площади будет 0
3. если ввести отрицательные значения сторон треугольника, то он посчитает площадь по модулю
4. невозможно ввести дробные значения для сторон
5. если ввести значение более 3х знаков в поле для ввода длины стороны, то оно обнулится
6. при нажатии на поле с вводом значения, в поле остаётся 0, а всё остальное стирается
7. после расчётов при нажатии лкм на поле значение, окно закрывается
8. если не удалить 0 и взять отрицательное значение, по типу: 0-4, то значение для расчётов будет оставлено 0
9. Если нажать на кнопку закрыть откроется поле с площадью

ROOTS

1. неправильно рассчитывает корни, если второе и третье значение равны 0.
2. не работает если указаны только первое и третье значения
3. невозможно скопировать корни, полученные в результате расчётов
4. при значениях 1, 999, 999, в итоге один из корней должен быть -998, а он -98
5. если не удалить 0 и взять отрицательное значение, по типу: 0-4, то значение для расчётов будет оставлено 0
6. невозможно ввести дробные значения для сторон
7. если ввести очень больше значение в поле для ввода длины стороны, то оно обнулится
8. при нажатии на поле с вводом значения, в поле остаётся 0, а всё остальное стирается
9. Если нажать на кнопку закрыть откроется поле с корнями