(пустой вход) Необходимо указать ровно три входных параметра					
0K					
1 Необходимо указать ровно три входных параметра					
0K					
1 2 Необходимо указать ровно три входных параметра					
0K					
1 2 3 4 Необходимо указать ровно три входных параметра					
0K					
0 0 0 Зачение длин сторон треугольника должно принадлежать множеству положительных вещественных или целых чисел					
Опечатка в выводе программы ("Зачение")					
0 0 1 Зачение длин сторон треугольника должно принадлежать множеству положительных вещественных или целых чисел					
Опечатка в выводе программы ("Зачение") 					
0 1 0 Зачение длин сторон треугольника должно принадлежать множеству положительных вещественных или целых чисел					
Опечатка в выводе программы ("Зачение")					
1 0 0 Зачение длин сторон треугольника должно принадлежать множеству положительных вещественных или целых чисел					
Опечатка в выводе программы ("Зачение")					
0 1 1 Зачение длин сторон треугольника должно принадлежать множеству положительных вещественных или целых чисел					

```
Опечатка в выводе программы ("Зачение")
______
1 0 1
Зачение длин сторон треугольника должно принадлежать множеству
положительных вещественных или целых чисел
------
Опечатка в выводе программы ("Зачение")
.
1 1 0
Треугольник не существует
Неправильный ответ, должно быть:
"Значение длин сторон треугольника должно принадлежать множеству
положительных вещественных или целых чисел"
______
  1 -1
Треугольник существует
Равнобедренный треугольник
-----
Неправильный ответ, должно быть
"Значение длин сторон треугольника должно принадлежать множеству
положительных вещественных или целых чисел"
______
1 -1 1
Зачение длин сторон треугольника должно принадлежать множеству
положительных вешественных или целых чисел
______
Опечатка в выводе программы ("Зачение")
_____
-1 1 1
Зачение длин сторон треугольника должно принадлежать множеству
положительных вещественных или целых чисел
------
Опечатка в выводе программы ("Зачение")
______
-1 -1 -1.34
Зачение длин сторон треугольника должно принадлежать множеству
положительных вещественных или целых чисел
______
Опечатка в выводе программы ("Зачение")
.
  1 1
Треугольник существует
Равносторонний треугольник
Равнобедренный треугольник
Неправильный ответ, должно быть
"Треугольник существует"
```

"Равносторонний треугольник"				
4 4 5 Треугольник существует Равнобедренный треугольник				
0K				
1 1 1.414213562 Треугольник существует Равнобедренный треугольник Прямоугольный треугольник				
Неправильный ответ, должно быть "Треугольник существует" "Равнобедренный треугольник" , или				
, или "Треугольник существует" "Прямоугольный треугольник" , но не всё вместе.				
1 2 3 Треугольник не существует				
0K				
3 2 1 Треугольник не существует				
ОК				
3 1 2 Треугольник не существует				
0K				
3 1 1 Треугольник не существует				
ОК				
1 1 3 Треугольник не существует ОК				
1 3 1 Треугольник существует				

```
Равнобедренный треугольник
Неправильный ответ, должно быть
"Треугольник не существует"
______
0.5 .5 0.7
Треугольник существует
Равнобедренный треугольник
______
0K
0.00001 0.00001 0.00001
Треугольник существует
Равносторонний треугольник
Равнобедренный треугольник
Прямоугольный треугольник
Неправильный ответ, должно быть
"Треугольник существует"
"Равносторонний треугольник"
Неправильное определение прямоугольного треугольника (через теорему
Пифагора с квадратами? Точность падает в квадрат раз)
______
1e30 1e40 1e50
Треугольник не существует
-----
0K
132435465312334635 132435465312334637 132435465312334639
Треугольник существует
Равносторонний треугольник
Равнобедренный треугольник
_____
Неправильный ответ, должно быть
"Треугольник существует"
Неправильное определение равностороннего треугольника
Неправильное определение равнобедренного треугольника
______
2
   3 4
Треугольник существует
______
0K
------
3 4 5
Треугольник существует
Прямоугольный треугольник
0K
```

1.00001	1.0000	1 2	
Треуголы	ник суш	цеству	ет
Равнобед	ренный	треуг	ольник
0K			