

(пустой вход)

Необходимо указать ровно три входных параметра

-----  
OK

-----  
1

Необходимо указать ровно три входных параметра

-----  
OK

-----  
1 2

Необходимо указать ровно три входных параметра

-----  
OK

-----  
1 2 3 4

Необходимо указать ровно три входных параметра

-----  
OK

-----  
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 -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 вещественных 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 1

Треугольник существует

Равносторонний треугольник

Равнобедренный треугольник

-----  
Неправильный ответ, должно быть

"Треугольник существует"

"Равносторонний треугольник"

4 4 5

Треугольник существует  
Равнобедренный треугольник

OK

1 1 1.414213562

Треугольник существует  
Равнобедренный треугольник  
Прямоугольный треугольник

Неправильный ответ, должно быть

"Треугольник существует"

"Равнобедренный треугольник"

, или

"Треугольник существует"

"Прямоугольный треугольник"

, но не всё вместе.

1 2 3

Треугольник не существует

OK

3 2 1

Треугольник не существует

OK

3 1 2

Треугольник не существует

OK

3 1 1

Треугольник не существует

OK

1 1 3

Треугольник не существует

OK

1 3 1

Треугольник существует

Равнобедренный треугольник

-----  
Неправильный ответ, должно быть  
"Треугольник не существует"

-----  
0.5 .5 0.7

Треугольник существует  
Равнобедренный треугольник

-----  
OK

-----  
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

-----  
OK

-----  
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

-----  
OK

-----  
3 4 5

Треугольник существует  
Прямоугольный треугольник

-----  
OK

-----  
1.00001 1.00001 2  
Треугольник существует  
Равнобедренный треугольник  
-----

OK  
-----