Если запустить интерпретатор и ввести

(setf a 2)  
(setf b 3)  
(setf c 5)

Что будет на экране, если вводить:

* a
* b
* c
* ‘a
* ‘(+ a c)
* (a)
* (eval ‘a)

добавив  
(defun a() ‘b)   
(defun b() 4)  
Что будет на экране, если вводить:

* a
* b
* c
* ‘a
* ‘(+ a c)
* (a)
* (eval ‘a)
* (a)
* (+ a a)
* (+ (b) b)
* (b b b)

Добавив  
(setf a b)   
Что будет на экране, если вводить:

* a
* b
* c
* `a
* `(+ a c)
* (a)
* (eval `a)

Добавив  
(setf c b)   
Что будет на экране, если вводить:

* a
* b
* c
* `a
* `(+ a c)
* (a)
* (eval `a)

Добавив  
(defun a(x y) (+ x y))   
Что будет на экране, если вводить:

* a
* b
* c
* `a
* `(+ a c)
* (a)
* (eval `a)
* (a a a)
* (a b a)

(defun b(x y) (setf b (+ b 1)) (\* x y b) )

Что будет на экране, если вводить:

* a
* b
* (b b b)

Напишите функцию, которая вычисляет катет по гипотенузе и другому катету.