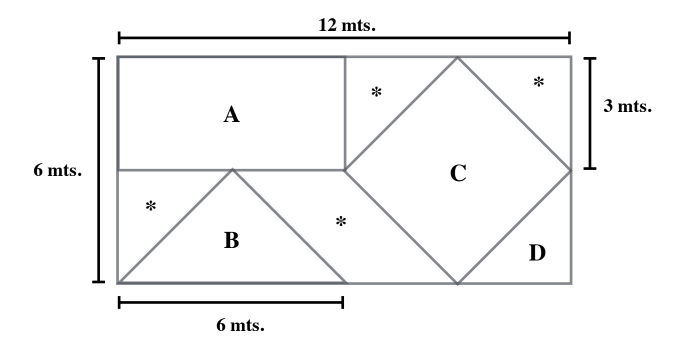
Tarea No. 2 Laboratorio de Introducción a la Programación.

Don Churumusco desea comprar cuatro parcelas (A, B, C, D) para unirlas a las que ya posee (*).



Los dueños de las diferentes parcelas las venden a diferentes precios por metro cuadrado. El de la parcela A vende el metro a RD\$5,000.00; el de la parcela B a RD\$\$6,500.00; el de la parcela C a RD\$5,750.00; y el de la parcela D a RD\$4,670.00.

Escriba un programa que determine el área y el valor de cada una de las parcelas y que determine el área total de la nueva finca y su nuevo precio si consideramos que Don Churumusco cotiza sus partes actuales a RD\$4,000.00 el metro cuadrado.

Como Don Churumusco es un buen negociador haga que el programa pregunte el valor del metro cuadrado de cada parcela por si es necesario entrar otros.