Algoritmo que calcula área y volumen del cono

Declarar X,L,r,g,h,pi  
X=L=r=g=h=0  
pi=3.14  
obtener r  
obtener g  
obtener h

X=p\*r\*(g+r)

L=(p\*r\*r\*h)/3

Mostrar X  
mostrar L