a=0, b=9, c=2, d=6

I.- Calcula el área bajo las funciones indicadas y el eje x en el intervalo [a+1,a+3]

Intervalo = [1,3]

II.- Calcula el área entre las funciones indicadas

III.- Calcula la longitud de arco de las funciones indicadas en el intervalo [d+1,d+3]=[7,9]

IV.- Calcula el volumen del sólido de revolución en el intervalo [d+1,d+3]=[7,9]

V.- Calcula el área del sólido de revolución en el intervalo [0,a+1]=[0,1]