найти объем тела,заданного ограничивающими его поверхностями:

x^2+y^2=2y, z=5/4-x^2, z=0

найти объем тела,заданного неравенствами:

1<=x^2+y^2+z^2<=49, -((x^2+y^2)/35)^(1/2)<=z<=((x^2+y^2)/3), -x<=y<=0