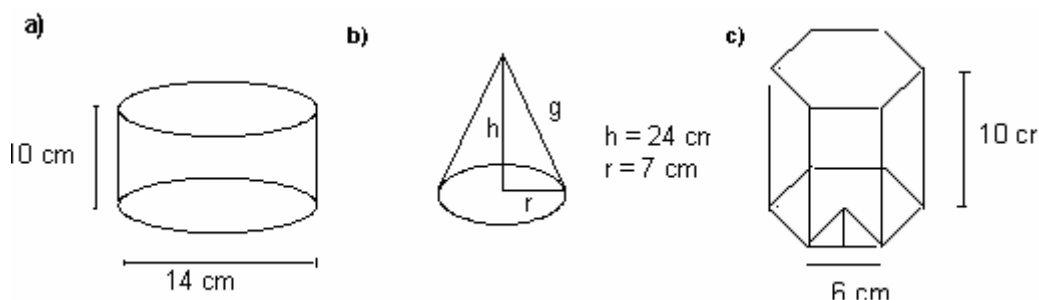
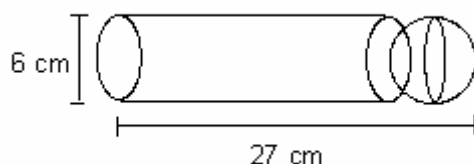


Nombre:.....**Fecha:**.....**Nota:**

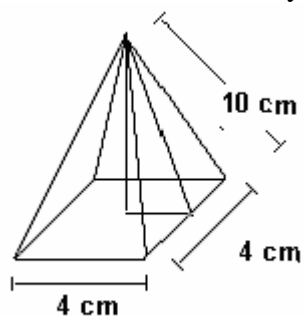
1.- Calcula el área total y el volumen de las siguientes figuras:



2.- Calcula el volumen de la siguiente figura:



3.- Calcula el área total y el volumen de la siguiente figura.



4.- Una empresa de carburantes tiene dos tanques esféricos de 20 m de diámetro y tres tanques cilíndricos de 20 m de altura y 10 m de radio de la base. Para evitar la corrosión, se contrata a un equipo de operarios que cobra, por pintar los depósitos, 1000 ptas/m². Calcula el coste total de la operación.