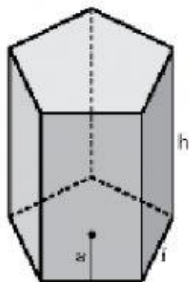


APELLIDOS Y NOMBRE: \_\_\_\_\_ GRUPO: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_ N°: \_\_\_\_\_

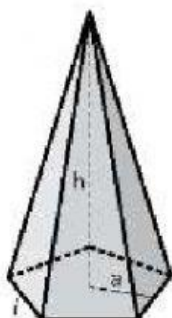
Ejercicio	1	2	3	Total
Puntuación	4	3	3	
Calificación				

1) Une la figura con su definición

4P



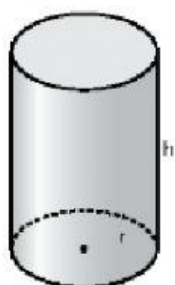
PIRÁMIDE



PRISMA



ORTOEDRO



CILINDRO

2) Calcula el volumen de un globo esférico de 10 cm de radio.

3P

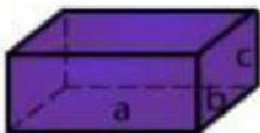


$$A = 4\pi r^2$$

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3$$

3) Calcula la cantidad de cartón que se necesita para hacer una caja de cartón sin tapadera cuya base tiene 5 cm de ancho, 10 cm de largo y cuya altura es de 5 cm.

3P



$$A = 2(ab + ac + bc)$$

$$V = abc$$