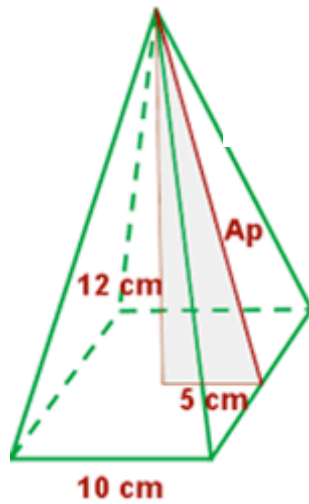
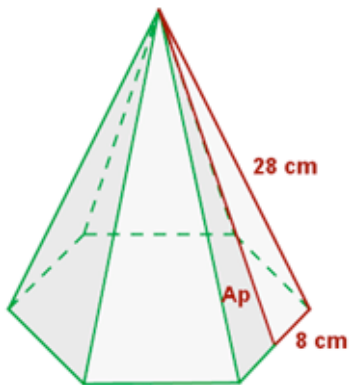


EJERCICIOS DE REPASO – TEMA 7 Y 8.

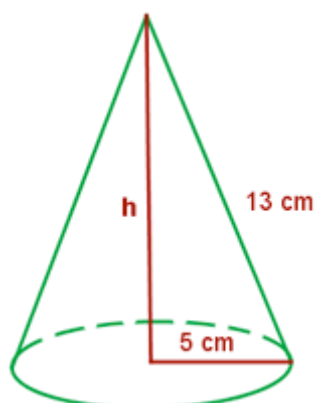
- 1) Calcula el **área lateral**, **total** y el **volumen** de una **pirámide cuadrangular** de 10 cm de arista básica y 12 cm de altura.



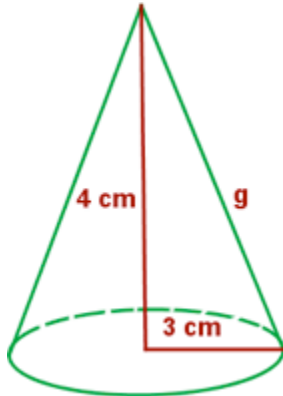
- 2) Calcula el **área lateral**, **total** y el **volumen** de una **pirámide hexagonal** de 16 cm de arista básica y 28 cm de arista lateral.



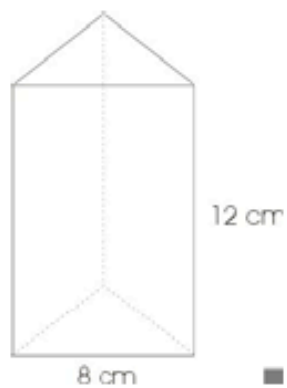
- 3) Calcula el **área lateral**, **total** y el **volumen** de un **cono** cuya **generatriz** mide 13 cm y el **radio** de la base es de 5 cm.



- 4) Calcula el **área lateral, total y el volumen de un cono** cuya **altura** mide 4 cm y el **radio** de la base es de 3 cm.

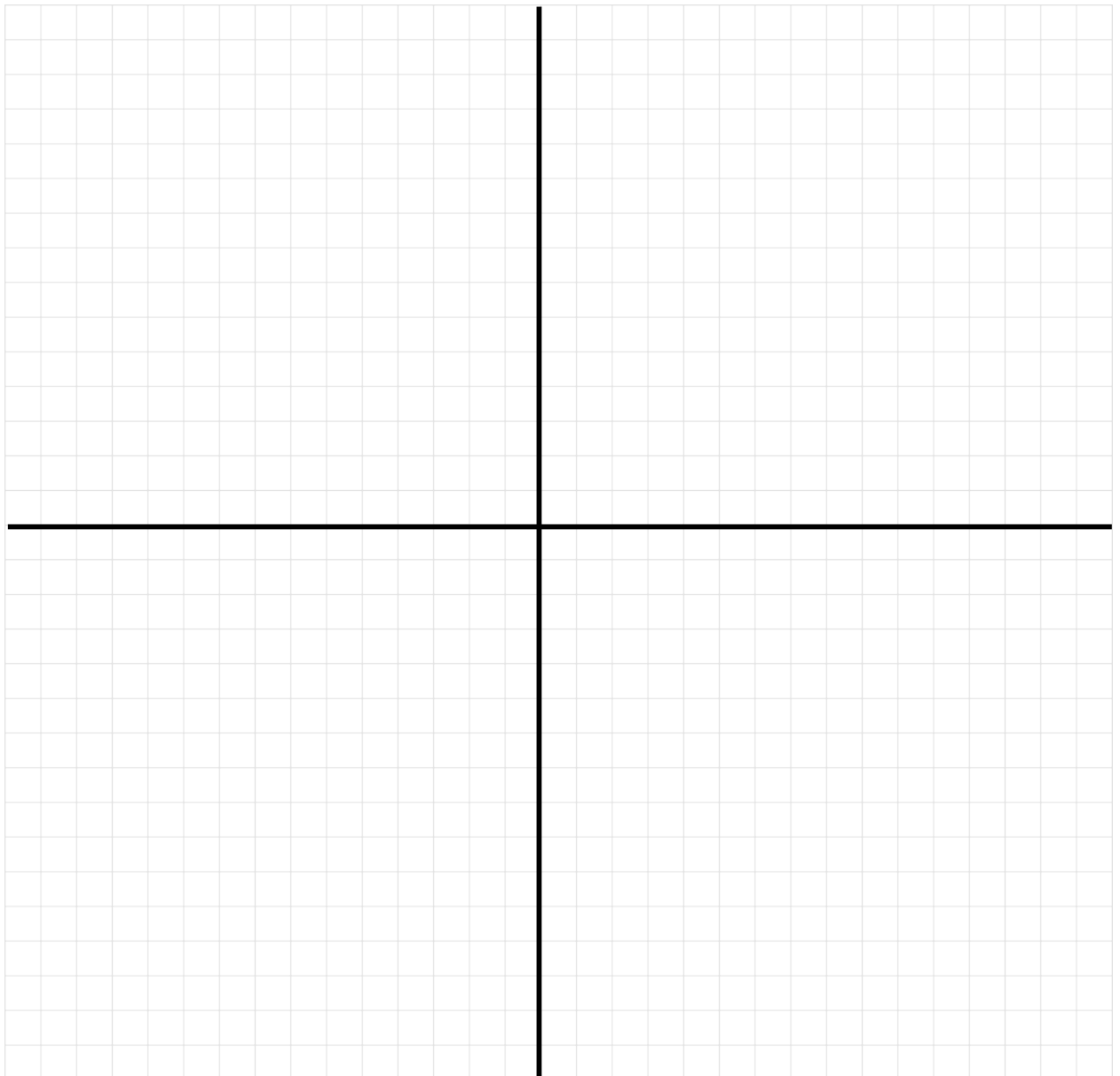
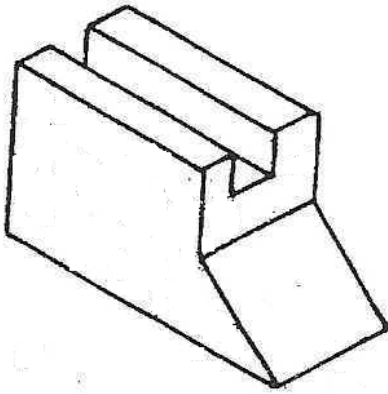


- 5) Dado el siguiente prisma recto de base un triángulo equilátero, calcula: (2 p)



- El área de las bases.
 - El área de las caras laterales.
 - El área de todo el prisma.
 - El volumen del prisma.
- e) Dibuja el desarrollo plano del prisma.

6.- Dibuja alzado, planta y perfil izquierdo de la siguiente figura, con las medidas que obtengas en la misma.



7.- Dibuja alzado, planta y perfil izquierdo de la siguiente figura, con las medidas que obtengas en la misma.

