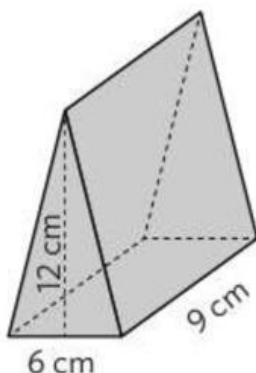




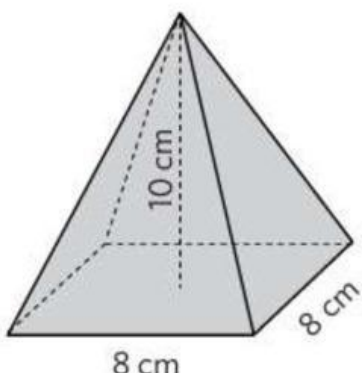
## VOLUMEN DE PRISMAS Y PIRÁMIDES

(Calcula en tu cuaderno y pon aquí las soluciones, no olvides poner los puntos de los miles)

1.- Calcula el volumen de cada cuerpo.



Volumen es igual a \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$



Volumen es igual a \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

2.- Micaela hace velas decorativas y las vende a una tienda de regalos. Hoy ha entregado 5 velas con forma de pirámide hexagonal cuyo lado de la base mide 3 cm y su apotema 2,6 cm. La altura de cada vela es de 10 cm.

- ¿Qué cantidad de cera ha utilizado?

Ha utilizado \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$  de cera



3.- En una heladería tienen barras de helado de distintos sabores. La base de cada barra es un cuadrado de 6 cm de lado y su altura es de 25 cm.

- ¿Qué volumen de helado tiene cada barra?

Tiene un volumen de \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$  de helado

- Si de una barra parten 10 cortes de 2 cm de grosor, ¿qué cantidad de helado queda?

Queda \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$  de helado