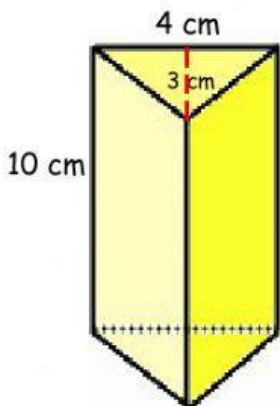




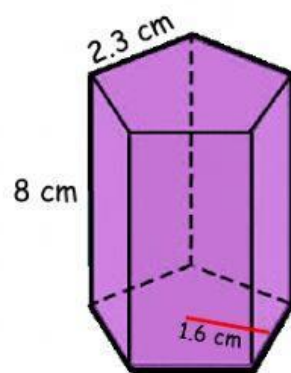
VOLUMEN DE PRISMAS Y CILINDROS

El **volumen** de una figura prismática es igual al área de la base por la altura. El **volumen** de los **prismas** y los **cilindros**, al ser figuras prismáticas, es igual al área de la base por la altura expresada en unidades elevadas al cubo (cm^3 , dm^3 , m^3 , etc.).

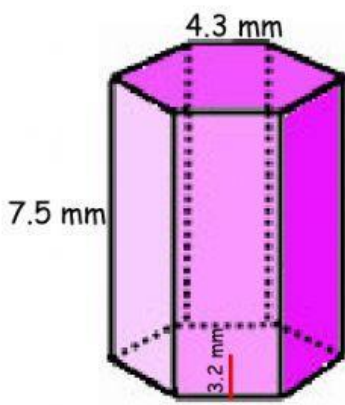
1. Calcula el volumen de los siguientes prismas sus respectivas unidades de medida.



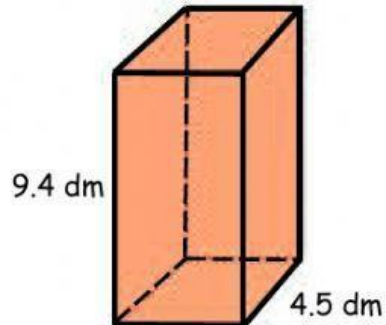
Volumen: _____



Volumen: _____

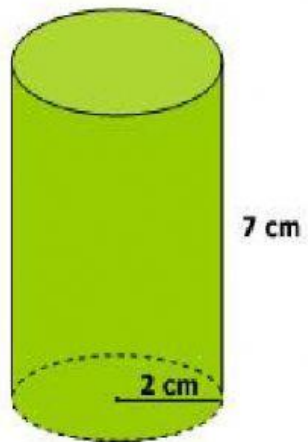


Volumen: _____

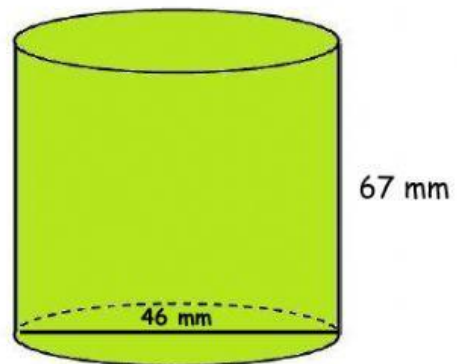


Volumen: _____

2. Calcula el volumen de los siguientes cilindros sus respectivas unidades de medida.
 $\pi = 3.14$



Volumen: _____



Volumen: _____