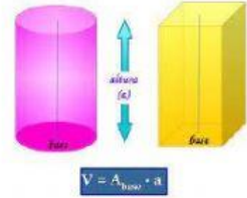
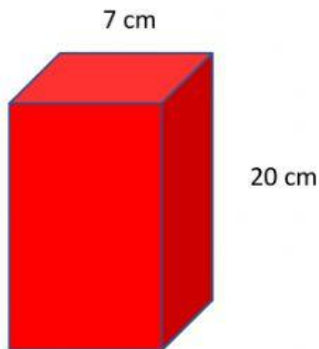


# VOLUMEN DE PRISMAS Y CILINDROS



Nombre del alumno

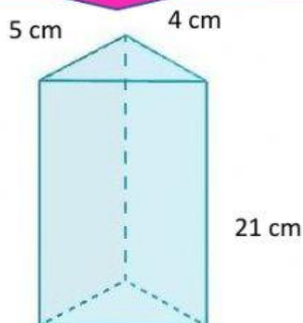
I. Encuentra el volumen de los siguientes prismas y cilindros



Área de la base  cm<sup>2</sup>

Volumen=  cm<sup>3</sup>

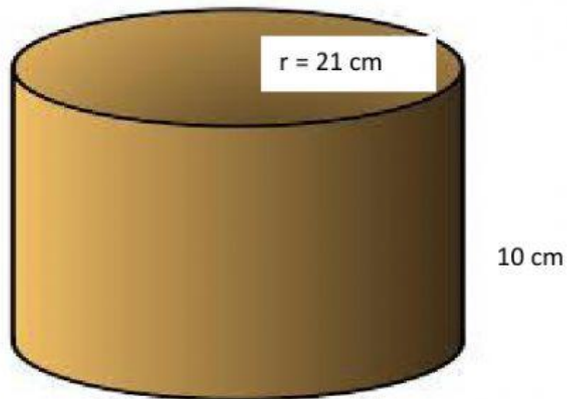
Recuerda que para encontrar el área de un triángulo usamos base por altura entre dos  
 $BH/2$



Área de la base  cm<sup>2</sup>

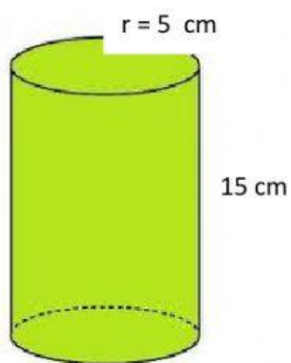
Volumen=  cm<sup>3</sup>

Para estos problemas considera  $\pi = 3.14$   
Y solo escribe 2 decimales en el resultado



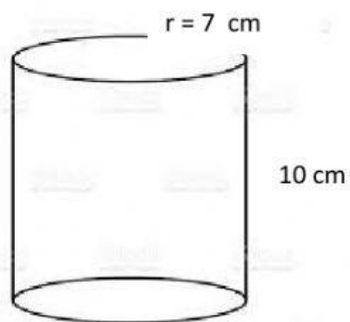
Área de la base   $\text{cm}^2$

Volumen de cilindro   $\text{cm}^3$



Área de la base   $\text{cm}^2$

Volumen de cilindro   $\text{cm}^3$



Área de la base   $\text{cm}^2$

Volumen de cilindro   $\text{cm}^3$