



CAMPO BASE 2, 3 Y 4

VOLUMEN DE CUERPOS GEOMÉTRICOS

EJERCICIO 2.- Pasa las siguientes cantidades a metros cúbicos:

1. 320 hm^3

2. $457\,926,7 \text{ dam}^3$

3. $0,321 \text{ km}^3$

4. $3\,200\,000\,000 \text{ m}^3$

Ordena las cantidades de menor a mayor:

320 hm^3

$457\,926,7 \text{ dam}^3$

<

<

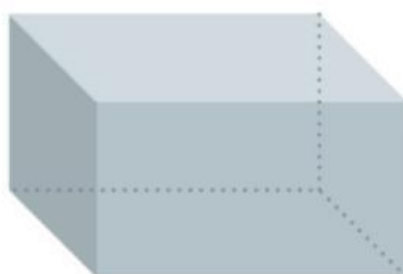
<

$0,321 \text{ km}^3$

$3\,200\,000\,000 \text{ m}^3$

EJERCICIO 3: Calcula los volúmenes de las siguientes figuras:

1. Un prisma con $b = 15 \text{ cm}$, $h = 4,5 \text{ cm}$ y $H = 5 \text{ cm}$.



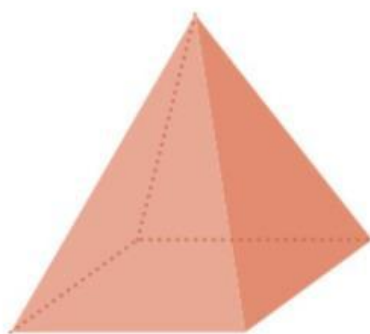
La base es un _____

Área base =

Volumen del prisma =

SOLUCIÓN: El volumen del prisma es

2. Una pirámide cuadrangular con $c = 12 \text{ m}$ y $H = 21 \text{ m}$.



La base es un _____

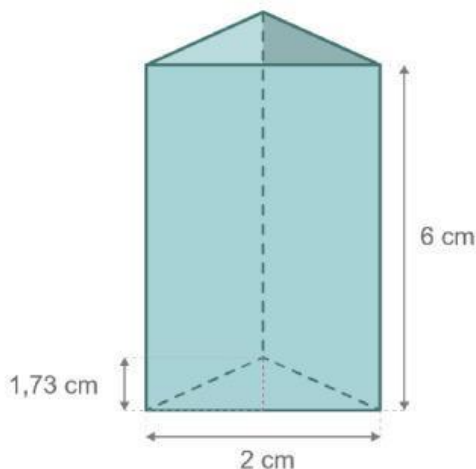
Área base =

Volumen de la pirámide = _____ =

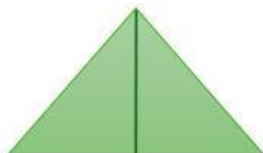
SOLUCIÓN: El volumen de la pirámide es

EJERCICIO 4.-

Una empresa vende chocolatinas en forma de prisma de base triangular como la que se muestra en la imagen.



Calcula el volumen de una de estas chocolatinas. Redondea solo el resultado final a las décimas.



Área base = _____ =

Volumen del prisma =

SOLUCIÓN: El volumen de la chocolatina es