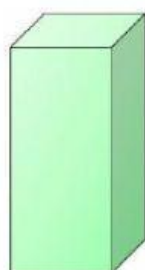


# MATEMÁTICAS

1.- Completa indicando la fórmula del volumen y del área de la base (PINCHA EN LAS FÓRMULAS CORRECTAS) y calcula el área de la base y el volumen.



b= 7cm

FÓRMULA DEL VOLUMEN



Abase x h

Abase x h : 3

ÁREA DE LA BASE (fórmula)

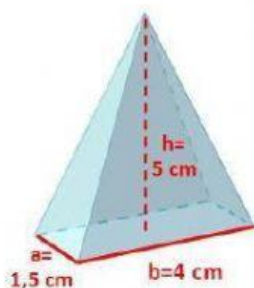


b x h

l x l

ÁREA DE LA BASE (resultado)

VOLUMEN (SOLUCIÓN)



FÓRMULA DEL VOLUMEN



Abase x h

Abase x h : 3

ÁREA DE LA BASE (fórmula)

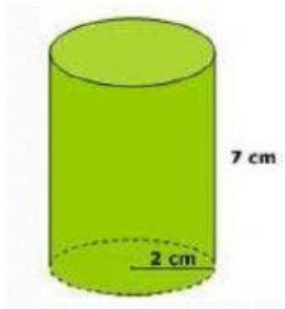


b x h

b x h :2

ÁREA DE LA BASE (resultado)

VOLUMEN (SOLUCIÓN)



FÓRMULA DEL VOLUMEN



Abase x h

Abase x h : 3

ÁREA DE LA BASE (fórmula)

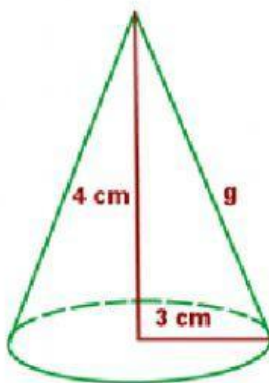


Pi x r<sup>2</sup>

b x h

ÁREA DE LA BASE (resultado)

VOLUMEN (SOLUCIÓN)



FÓRMULA DEL VOLUMEN



Abase x h

Abase x h : 3

ÁREA DE LA BASE (fórmula)

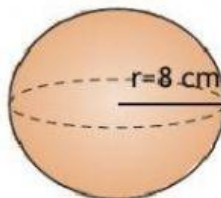


b x h

Pi x r<sup>2</sup>

ÁREA DE LA BASE (resultado)

VOLUMEN (SOLUCIÓN)



FÓRMULA DEL VOLUMEN



Abase x h

4/3 x pi x r<sup>3</sup>

ÁREA DE LA BASE (fórmula)

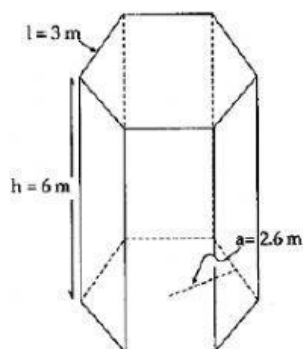


b x h

Sin base

ÁREA DE LA BASE (resultado)

VOLUMEN (SOLUCIÓN)



FÓRMULA DEL VOLUMEN



Abase x h

Abase x h : 3

ÁREA DE LA BASE (fórmula)



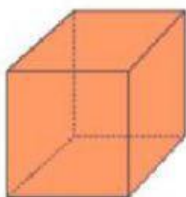
Pe x ap : 2

l x ap

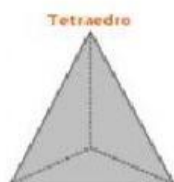
ÁREA DE LA BASE (resultado)

VOLUMEN (SOLUCIÓN)

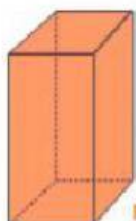
## 2.- Completa



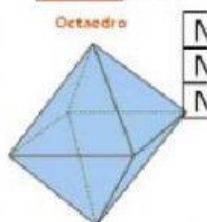
Número de caras  
Número de aristas  
Número de vértices



Número de caras  
Número de aristas  
Número de vértices



Número de caras  
Número de aristas  
Número de vértices



Número de caras  
Número de aristas  
Número de vértices