



Apellidos y nombre:

Fecha:

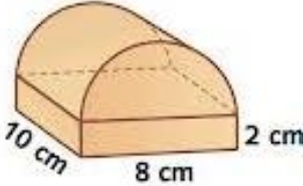
Ciudad Sostenible

Ficha 6: Cuerpos geométricos compuestos

Calculad el área y el volumen de cuerpos formados por combinación de algunos conocidos. Su volumen se calcula sumando o restando las de algunos cuerpos geométricos de los que conocemos la fórmula, y para hallar su área será necesario descomponerlos en su desarrollo plano.

(1,5 puntos)

CUERPOS GEOMÉTRICOS QUE LO FORMAN:



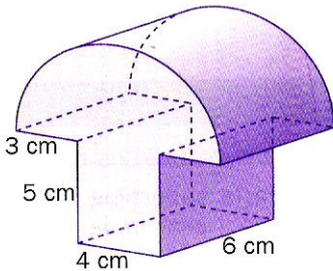
VOLUMEN:

DESARROLLO PLANO:

ÁREA:

(2 puntos)

CUERPOS GEOMÉTRICOS QUE LO FORMAN:

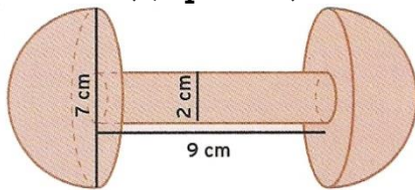


VOLUMEN:

DESARROLLO PLANO:

ÁREA:

(1,5 puntos)



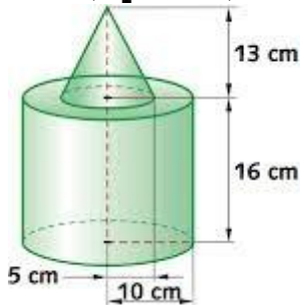
CUERPOS GEOMÉTRICOS QUE LO FORMAN:

VOLUMEN:

DESARROLLO PLANO:

ÁREA:

(2 puntos)



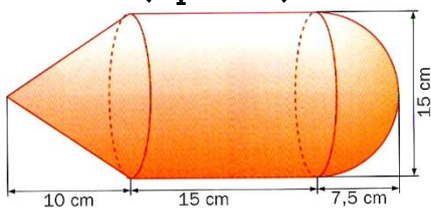
CUERPOS GEOMÉTRICOS QUE LO FORMAN:

VOLUMEN:

DESARROLLO PLANO:

ÁREA:

(3 puntos)



CUERPOS GEOMÉTRICOS QUE LO FORMAN:

VOLUMEN:

DESARROLLO PLANO:

ÁREA: