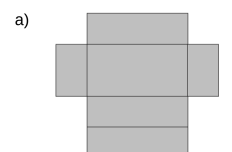


GUÍA DE EJERCITACIÓN (SECCIÓN A)

Nombre		
Curso	Fecha	

1. Observa la red de construcción y dibuja el paralelepípedo que se puede construir con ella. Si es necesario, utiliza tu regla.







2. Resuelve los siguientes problemas.

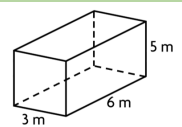
a) La longitud de un paralelepípedo es el doble del ancho. La altura es tres veces mayor que la longitud. El ancho es de 4m. Halla las dimensiones y el área total del paralelepípedo.

b) Halla el área total de un cubo cuyos lados miden 1,8m.

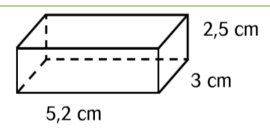


3. Halla el volumen.

a)



b)



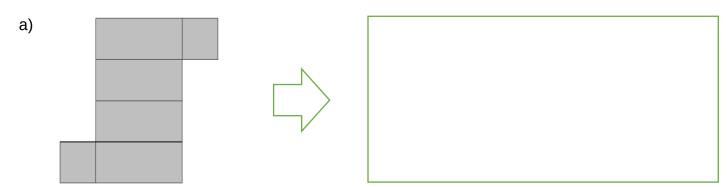




GUÍA DE EJERCITACIÓN (SECCIÓN B)

Nombre		
Curso	Fecha	

1. Observa la red de construcción y dibuja el paralelepípedo que se puede construir con ella. Si es necesario, utiliza tu regla.



- 2. Resuelve los siguientes problemas.
 - a) La longitud de un paralelepípedo es la mitad de su altura. El ancho es un tercio de la longitud. La altura es de 12cm. Halla las dimensiones y el área total del paralelepípedo.

b) Pepe quiere pintar una caja rectangular que mide 7cm por 4cm por 3cm. ¿Cuál es el área total que pintará?

3. Halla el volumen.

