

CUERPOS GEOMÉTRICOS Y VOLUMEN

Nombre _____ Grupo ____ N.L. __ fecha _____

Curso: Matemáticas 2

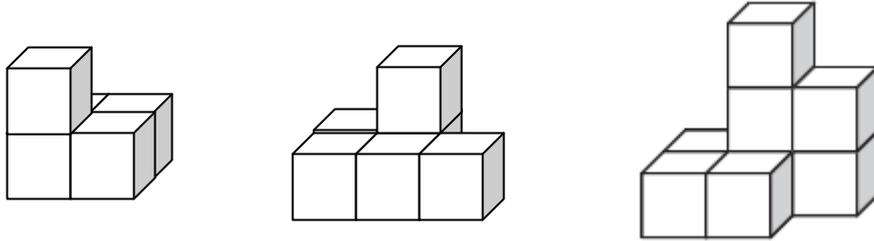
Apartado: 2.4

Eje temático: FEyM

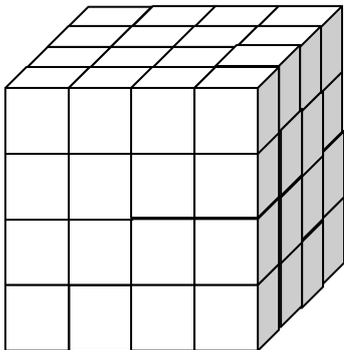
Tema: Medida

Subtema: justificación de fórmulas

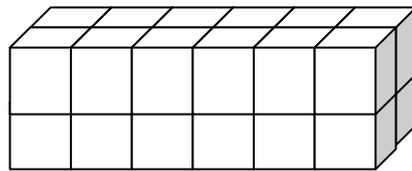
Consigna: dibujen cómo se verían desde arriba, los siguientes cuerpos geométricos.



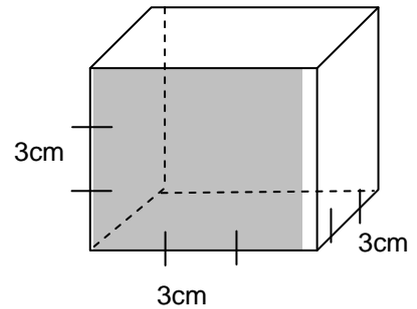
Consigna: expresen el volumen de los siguientes cuerpos.



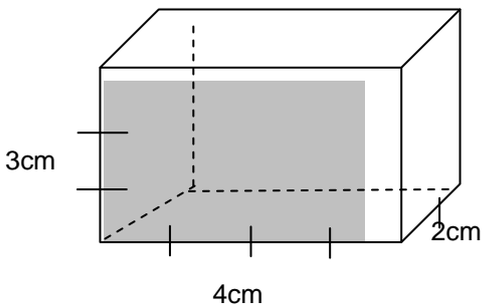
V =



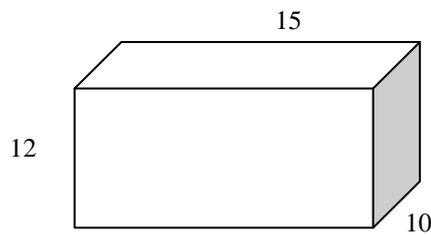
V =



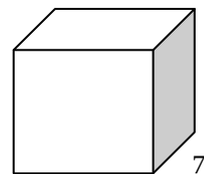
V =



V =



V =



V =

CUERPOS GEOMÉTRICOS Y VOLUMEN

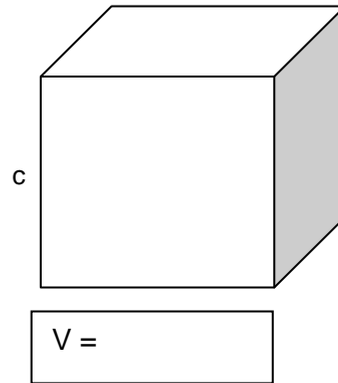
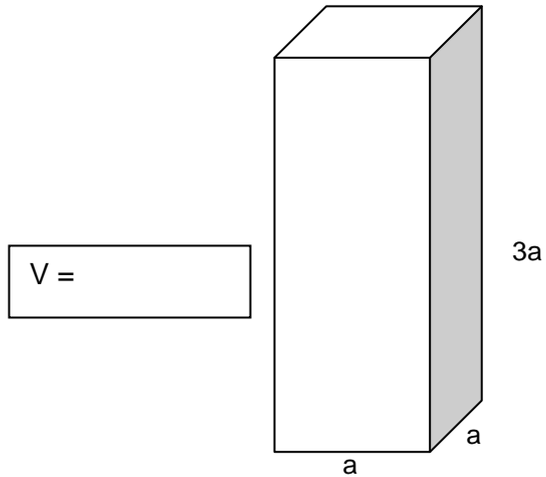
Nombre _____ Grupo ____ N.L. __ fecha _____

Curso: Matemáticas 2 Apartado: 2.4

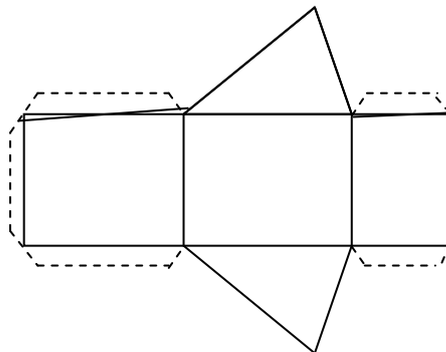
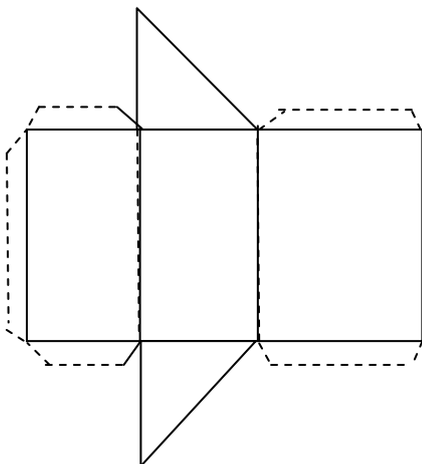
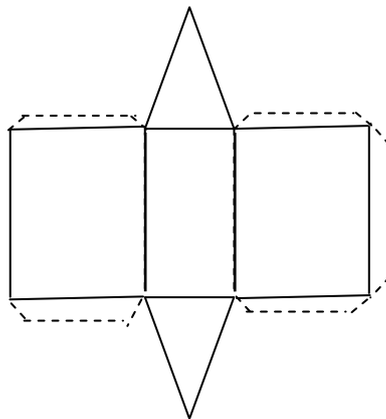
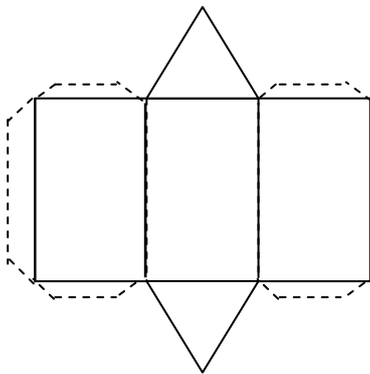
Eje temático: FEyM

Tema: Medida

Subtema: justificación de fórmulas



Consigna: observen los desarrollos planos de los prismas que se encuentran abajo. Investiguen el nombre de estos cuerpos geométricos, y la fórmula para su volumen



CUERPOS GEOMÉTRICOS Y VOLUMEN

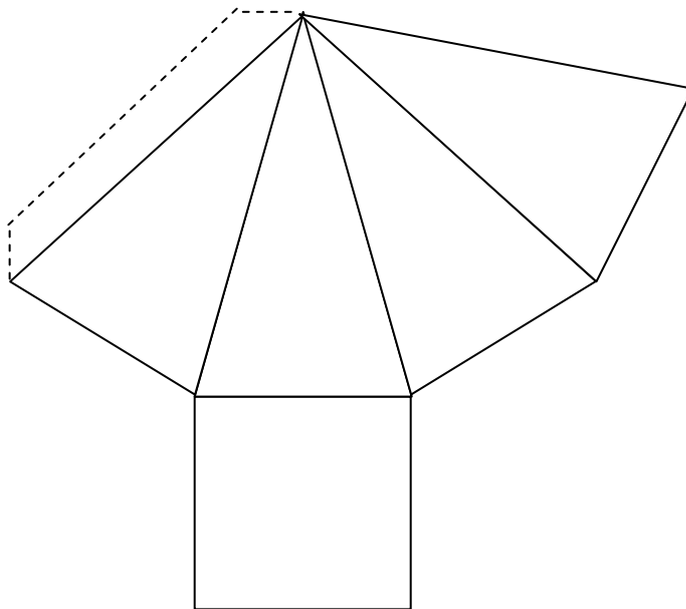
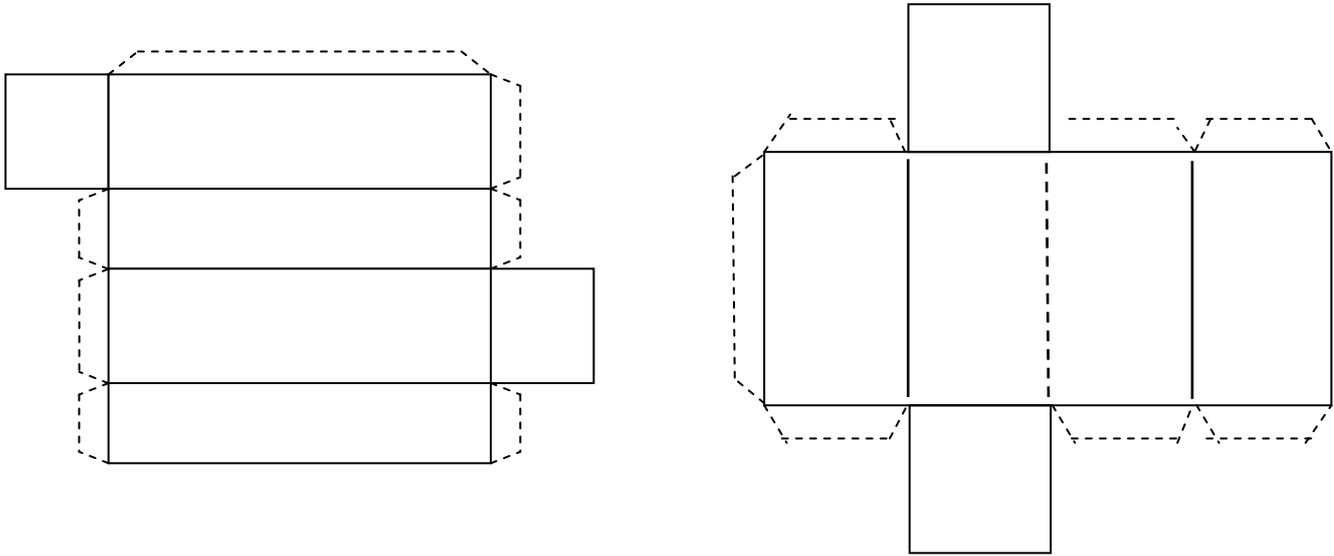
Nombre _____ Grupo ____ N.L. __ fecha _____

Curso: Matemáticas 2 Apartado: 2.4

Eje temático: FEyM

Tema: Medida

Subtema: justificación de fórmulas



CUERPOS GEOMÉTRICOS Y VOLUMEN

Nombre _____ Grupo ____ N.L. __ fecha _____

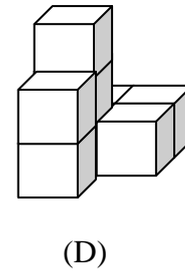
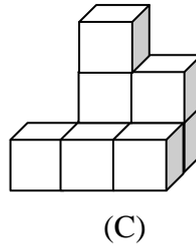
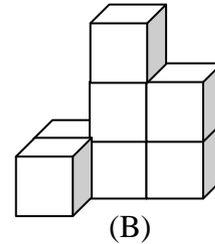
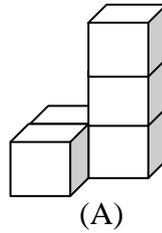
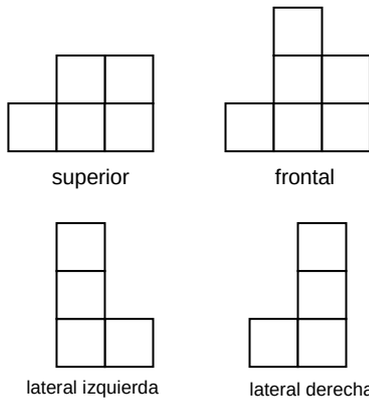
Curso: Matemáticas 2 Apartado: 2.4

Eje temático: FEyM

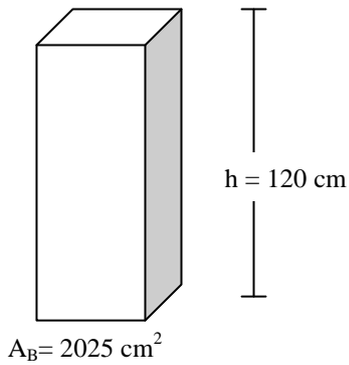
Tema: Medida

Subtema: justificación de fórmulas

1. ¿A qué sólido del lado derecho corresponden las vistas que aparecen a la izquierda?
()



2. Se quiere construir una pirámide que tenga el mismo volumen y base que el siguiente prisma. Di cuánto debe medir la altura de la pirámide y argumenta tu respuesta.



Altura de la pirámide: _____

¿Por qué?
