



Tarea de la Semana del 9 de Noviembre

- a. La tarea de la semana corresponde a las páginas 202 y 203 del libro.
- En el primer ítem debes calcular el área de los cuerpos geométricos, en el paralelepípedo debes considerar que hay 3 pares de caras iguales, la del frente y atrás, la de arriba y la de abajo y las laterales. En el cubo las 6 caras son iguales.
 - En el ítem 2 debes determinar cuánto mide el lado, debes considerar que en el cubo todas sus caras son iguales, y que para calcular el área de un cuadrado debes multiplicar lado por lado.
 - En el ítem 3 debes resolver los problemas. En el primer problema debes considerar que debes calcular el área de los paralelepípedos sin considerar la parte de arriba ni la de abajo. En el segundo problema debes calcular cuánto medirá la altura del mueble si se apilan cuatro cubos como los de la imagen, y para saber cuánto se debe barnizar debes considerar el área de los lados (una vez que los cubos estén apilados) y el área de la parte superior.
 - En el ítem 4 debes analizar si las afirmaciones son verdaderas o falsas, debes considerar lo trabajado en la unidad.
 - En el ítem 5 debes buscar 2 envases (que tengas en tu casa) donde se almacenen productos como leche o jugo que tengan forma de paralelepípedo, debes medirlos y calcular su área.

Recuerda que si tienes dudas o consultas puedes escribir a resparza@emmanuel.cl