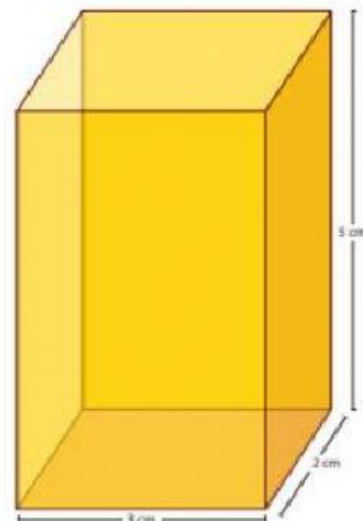
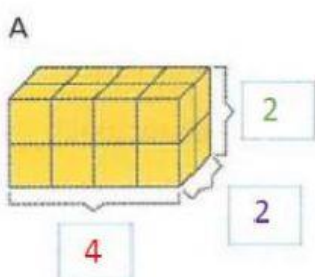


# VOLUMEN DE PRISMAS

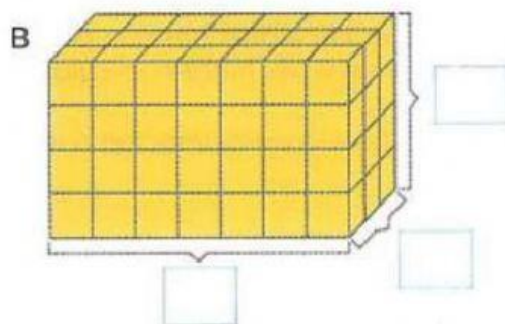
El **volumen** es la medida del espacio que ocupa un cuerpo. Para medir un espacio, se revisa cuántas unidades cúbicas caben en él. Por ejemplo, si una caja tiene 30 cm<sup>3</sup> de **volumen**, significa que le caben treinta cubos, cada uno de 1 cm<sup>3</sup>. Para **calcular el volumen de un prisma**, se debe identificar su **largo**, **alto** y **ancho**. Con la **multiplicación de esas tres longitudes**, también llamadas dimensiones, se obtiene el **volumen**, el cual se expresa en unidades cúbicas como pueden ser **cm<sup>3</sup> o m<sup>3</sup>**.



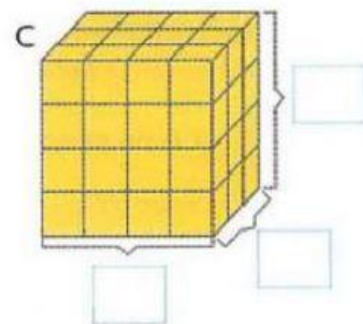
1- Escribe la cantidad de cubos que tiene cada cuerpo



Total= \_\_\_\_\_



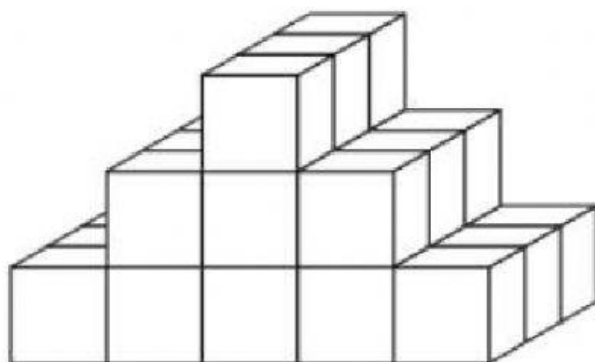
Total= \_\_\_\_\_



Total= \_\_\_\_\_

2-¿Cuál cuerpo tiene un mayor volumen? \_\_\_\_\_

3-¿Cuántos cubos se ocuparon para formar el siguiente cuerpo ?



Total= \_\_\_\_\_