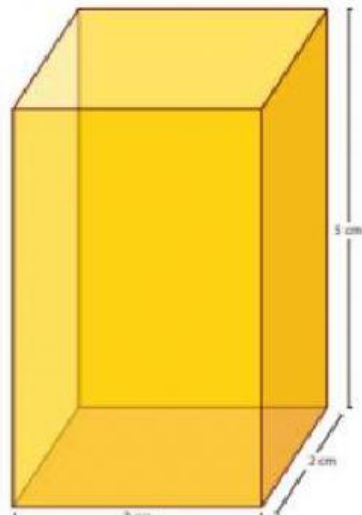
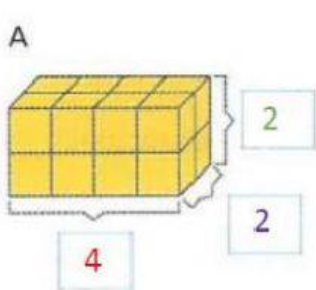


VOLUMEN DE PRISMAS

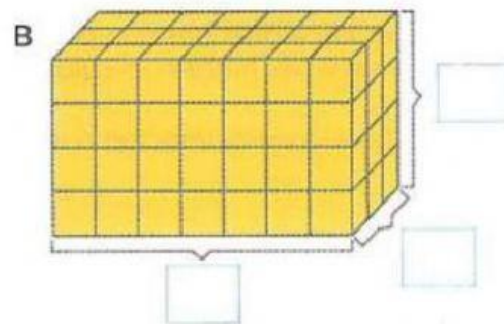
El **volumen** es la medida del espacio que ocupa un cuerpo. Para medir un espacio, se revisa cuántas unidades cúbicas caben en él. Por ejemplo, si una caja tiene 30 cm³ de **volumen**, significa que le caben treinta cubos, cada uno de 1 cm³. Para calcular el **volumen de un prisma**, se debe identificar 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 **cm³ o m³**.



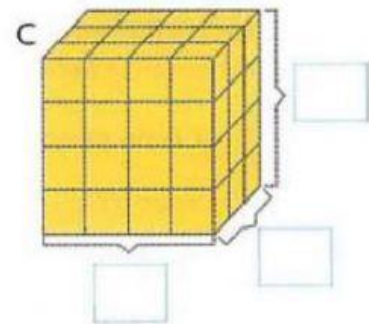
1- Escribe la cantidad de cubos que tiene cada cuerpo



Total= _____



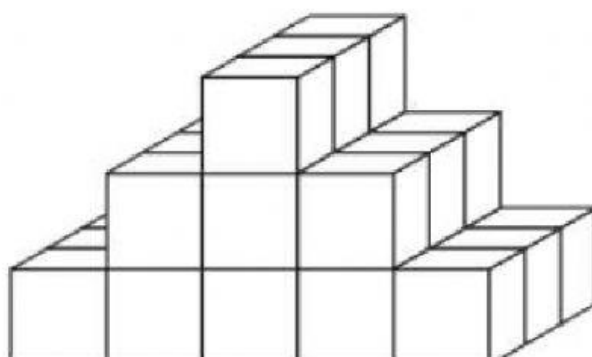
Total= _____



Total= _____

2- ¿Cuál cuerpo tiene un mayor volumen? _____

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



Total= _____