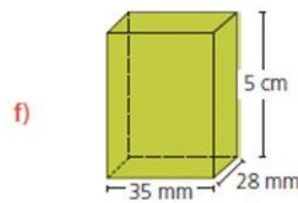
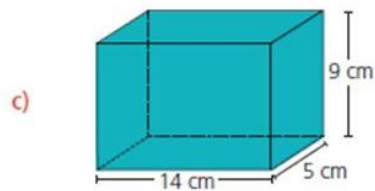
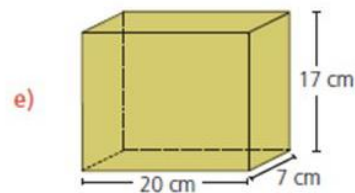
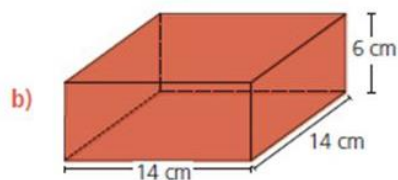
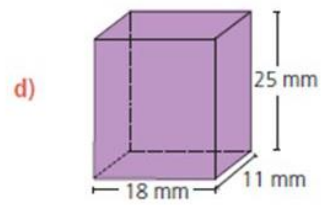
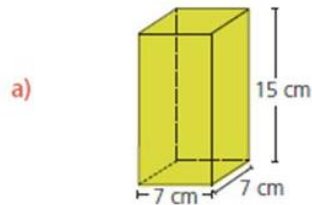


ALUMNO: \_\_\_\_\_ GRADO: \_\_\_\_\_ GRUPO: \_\_\_\_\_ FECHA 09/SEP/2020

Aprendizaje esperado: Calcula el volumen de prismas y cilindros rectos

**ACTIVIDAD 1.-**

Calcula el volumen(V)de los siguientes prismas rectos.



Coloca en la tabla cada valor del volumen de acuerdo a la letra.

a	b	c
d	e	f

2) En tu casa, se construyó un tinaco cuadrangular para recaudar agua de lluvia, las medidas son 4.5 m de largo, 3 m de ancho y 4.25 m de alto. ¿Qué volumen tiene el tinaco?

3) Un prisma rectangular tiene un volumen de  $234 \text{ m}^3$ , si su largo mide 3.2 m y su ancho 8 m. ¿Cuánto mide su altura?