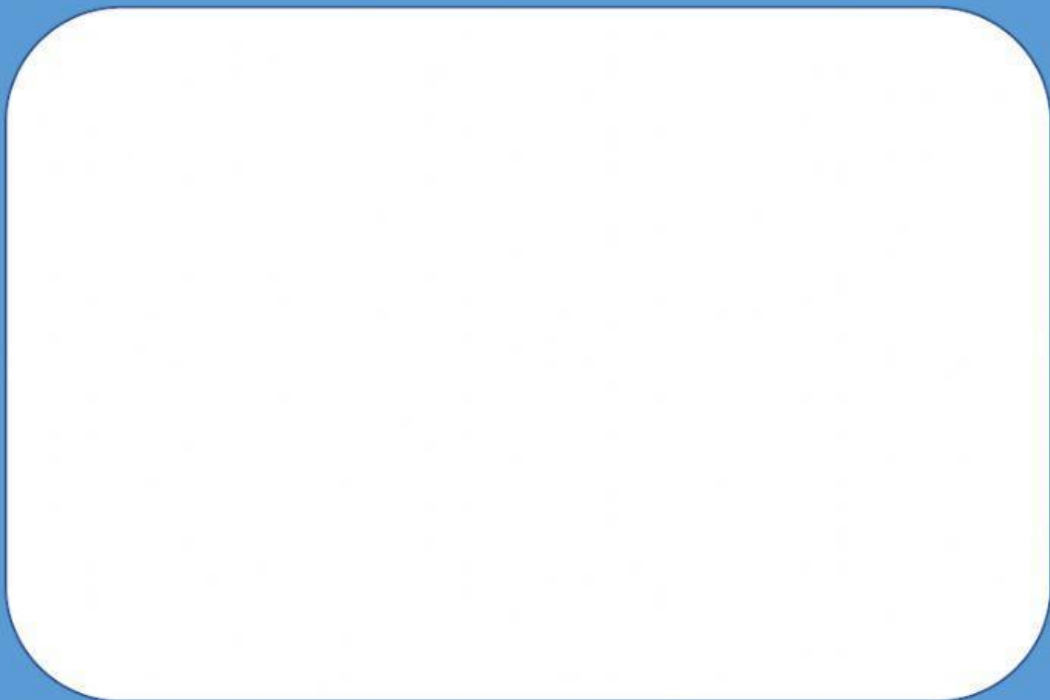




Volumen de prismas

Nombre:

Observa el siguiente
video:



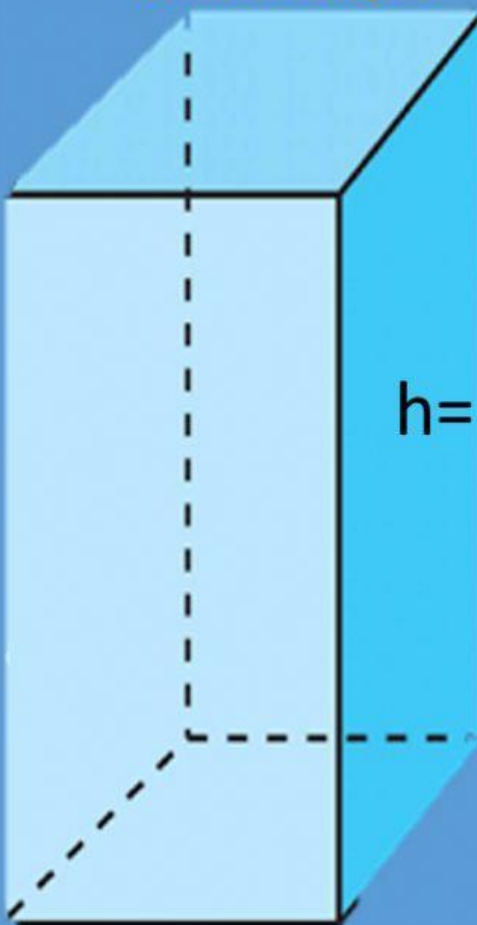
Aprendiendo con Mary Trejo

Encuentra el volumen de los siguientes prismas:

Datos:

Fórmula:

Prisma cuadrangular



$h = 15\text{cm}$

$l = 9\text{cm}$

$$V = \square \times \square \times h$$

$$V = \square \times \square \times \square$$

$$V = \square \text{ cm}^3$$

Encuentra el volumen de los siguientes prismas:

Datos:

Fórmula:

$$b = 8\text{cm}$$

$$a = 6\text{cm}$$

$$h = 15\text{cm}$$

$$V = AB \times \boxed{}$$

$$AB = \frac{\boxed{}}{2}$$

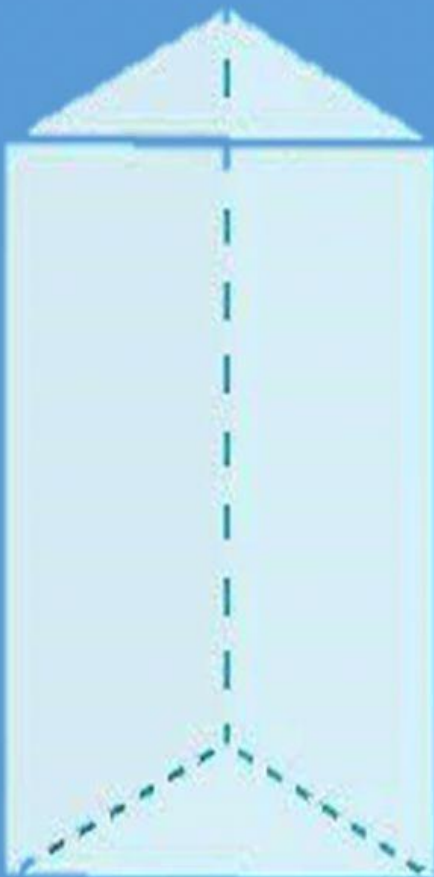
$$AB = \frac{\boxed{}}{2}$$

$$AB = \frac{\boxed{}}{2}$$

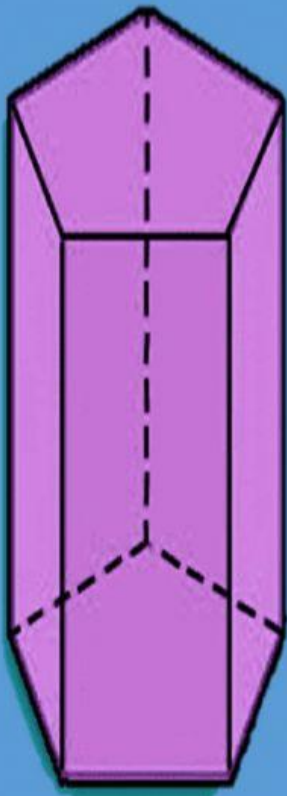
$$AB = \boxed{} \text{ cm}^2$$

$$V = \boxed{} \times \boxed{}$$

$$V = \boxed{} \text{ cm}^3$$



Encuentra el volumen de los siguientes prismas:



Datos:

$$l = 8\text{cm}$$

$$a = 6\text{cm}$$

$$h = 20\text{cm}$$

Fórmula:

$$V = \boxed{} \times \boxed{}$$

$$AB = \frac{\boxed{}}{2}$$

$$AB = \frac{\boxed{}}{2}$$

$$AB = \frac{\boxed{}}{2}$$

$$AB = \boxed{} \text{ cm}^2$$

$$P = l \times 5$$

$$P = \boxed{} \times 5$$

$$P = \boxed{} \text{ cm}$$

$$V = \boxed{} \times \boxed{}$$

$$V = \boxed{} \text{ cm}^3$$