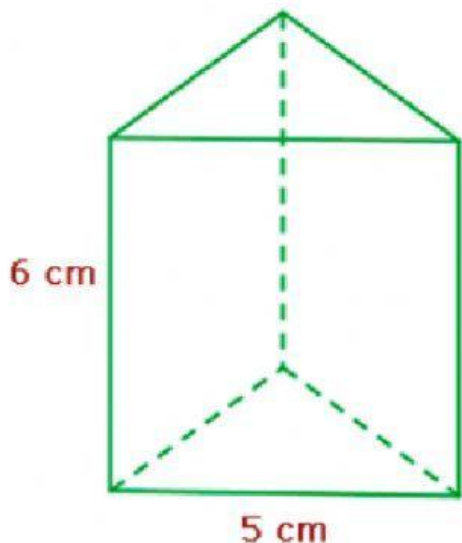


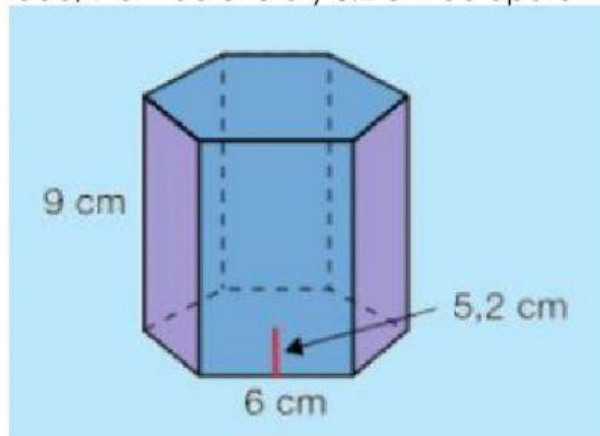
REPASO DE VOLÚMENES

- 1.- Calcula el área total de las caras y el volumen de un prisma triangular de altura 6 cm y base un triángulo equilátero de lado 5 cm y altura 3cm. Redondea a dos cifras decimales.



$$A_T = \boxed{\quad} \text{ cm}^2, \quad V = \boxed{\quad} \text{ cm}^3$$

- 2.- Calcula el área total de las caras y el volumen del siguiente prisma hexagonal de 6cm de lado, 9 cm de altura y 5.2 cm de apotema.



$$A_T = \boxed{\quad} \text{ cm}^2, \quad V = \boxed{\quad} \text{ cm}^3$$

