

NAMA :

LATIHAN

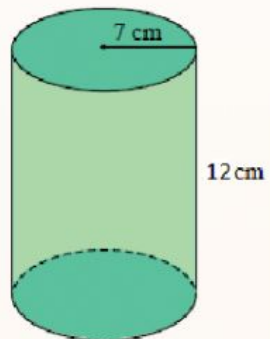
Hitung isi padu, dalam cm^3 , silinder tegak di sebelah. (Guna $\pi = \frac{22}{7}$)

Penyelesaian:

Isi padu silinder = luas keratan rentas \times tinggi

$$= \pi j^2 t$$

$$= \frac{22}{7} \times \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \times \boxed{\quad}$$
$$= \boxed{\quad}$$



Hitung isi padu, dalam cm^3 , kon tegak di sebelah. (Guna $\pi = \frac{22}{7}$)

Penyelesaian:

Isi padu kon = $\frac{1}{3} \times$ luas tapak \times tinggi

$$= \frac{1}{3} \pi j^2 t$$

$$= \frac{1}{3} \times \frac{22}{7} \times \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \times \boxed{\quad}$$
$$= \boxed{\quad}$$

