

Nama

Kelas

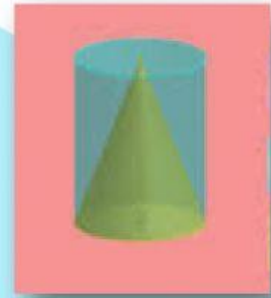
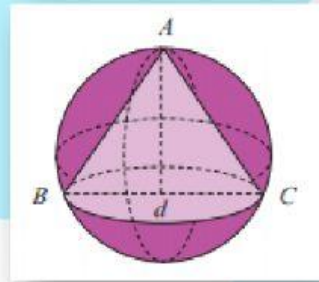




**Agar lebih memahami tentang materi gabungan BRSL,
simak video pembelajaran berikut :**



1 PILIH NAMA BANGUN RUANG YANG SESUAI DI BAWAH INI



2 Pasangkan rumus bangun ruang berikut, dengan rumus-rumus yang sesuai di sebelah kanan !



Nama bangun	Luas Permukaan	Volume
Tabung		
Kerucut		
Bola		

$$\frac{1}{3}\pi r^2 t$$

$$\frac{4}{3}\pi r^3$$

$$4\pi r^2$$

$$\pi r^2 t$$

$$2\pi r(r + t)$$

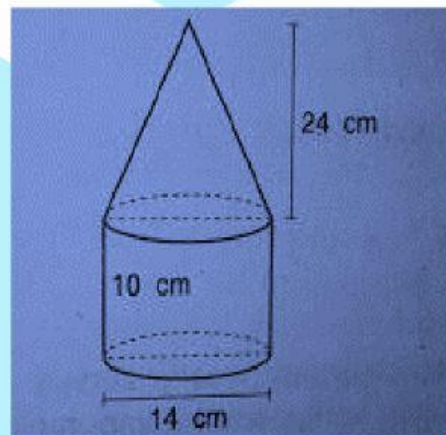
$$\pi r(r + s)$$



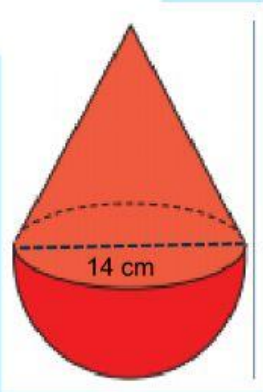
3

Perhatikan gambar .**Berilah tanda centang pernyataan yang benar di bawah ini !**

- ☐ Luas lingkaran = 154 cm^2
- ☐ Luas selimut tabung = 440 cm^2
- ☐ Luas selimut kerucut = 550 cm^2
- ☐ Luas permukaan bangun = 1.104 cm^2



4 Hitunglah volum gabungan bangun di bawah ini



Penyelesaian :

Diketahui : $d = \dots$ cm

$r = \dots$ cm

17 cm Ditanyakan : Volum bangun = ?

Volum setengah bola

$$\begin{aligned} V_1 &= \frac{1}{2} \times \frac{4}{3} \pi \dots^3 \\ &= \frac{1}{2} \times \dots \times \frac{22}{7} \times \dots \times \dots \times \dots \end{aligned}$$

$$V_1 = \dots \text{ cm}^3$$

Volum kerucut

$$\begin{aligned} V_2 &= \frac{1}{3} \pi \dots^2 t \\ &= \frac{1}{3} \times \frac{22}{7} \times \dots \times \dots \times \dots \end{aligned}$$

$$V_2 = \dots \text{ cm}^3$$

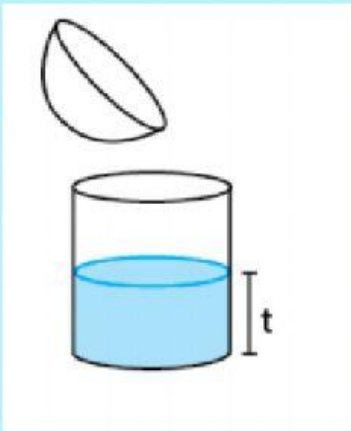
Volum gabungan

$$\begin{aligned} V_1 + V_2 &= \dots + \dots \\ &= \dots \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

5

Pilihlah satu jawaban yang tepat

Perhatikan gambar di bawah ini !



Sebuah tempat air berbentuk setengah bola yang panjang jari-jarinya 10 cm penuh berisi air. Seluruh air dalam bola dituang ke dalam wadah berbentuk tabung yang panjang jari-jarinya sama dengan jari-jari bola. Tinggi air dalam wadah adalah

- A. 20 cm
- B. 13,3 cm
- C. 10 cm
- D. 6,67 cm