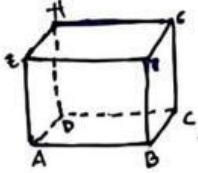


BANGUN RUANG SISI DATAR

- ① KUBUS = Bangun ruang yang dibatasi enam bidang datar berbentuk persegi yang sama dan sebangun (kongruen).



- a). Luas Permukaan kubus c). Panjang diagonal sisi

$$L_p = 6 \cdot a^2$$

$$d_s = a\sqrt{2}$$

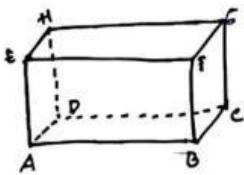
- b). Volume kubus

$$V = a^3$$

- d). Panjang diagonal Ruang

$$d_r = \sqrt{a^2 + a^2 + a^2} = a\sqrt{3}$$

- ② BALOK = Bangun ruang yang dibatasi enam bidang datar berbentuk persegi panjang.



- a). Luas Permukaan Balok

$$L_p = 2(p \times l) + 2(p \times t) + 2(l \times t)$$

- b). Volume Balok

$$V = p \times l \times t$$

- c). Panjang diagonal sisi

$$AC^2 = \sqrt{p^2 + l^2}$$

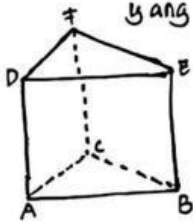
$$AF^2 = \sqrt{p^2 + t^2}$$

- d). Panjang diagonal Ruang

$$d_r = \sqrt{p^2 + l^2 + t^2}$$

$$BG^2 = \sqrt{l^2 + t^2}$$

- ③ PRISMA = Bangun Ruang yang mempunyai sepasang bidang batas yang sejajar dan kongruen.



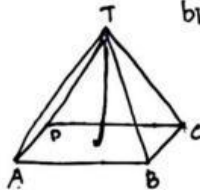
- a). Luas permukaan prisma.

$$L_p = 2 \cdot \text{Lalas} + (k \cdot \text{alas} \times t_p)$$

- b). Volume Prisma.

$$V_p = \text{Lalas} \times t_p$$

- ④ LIMAS = Bangun Ruang yang dibatasi oleh bidang alas dan bidang-bidang tegak berbentuk segitiga.



Limas segiempat

- a). Luas Permukaan Limas

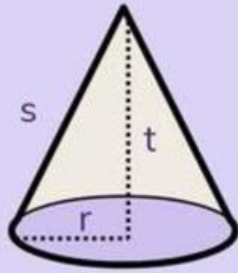
$$L = \text{Lalas} + L \text{ seluruh bidang tegak.}$$

- b). Volume Limas

$$V = \frac{1}{3} \times \text{Lalas} \times t_{\text{limas}}$$

∴ pemberian nama limas disesuaikan dengan bidang alas.

Rumus Volume dan Luas Permukaan Bangun Ruang Sisi Lengkung (Tabung, Kerucut, Bola)



Kerucut

Volume

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

Luas Permukaan

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

➔ $s = \sqrt{r^2 + t^2}$

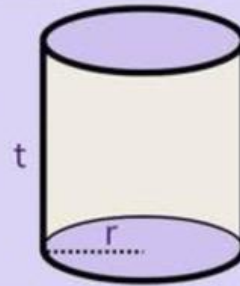
Tabung

Volume

$$V = \pi r^2 t$$

Luas Permukaan

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



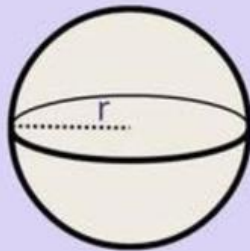
Bola

Volume

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

Luas Permukaan

$$L = 4\pi r^2$$



Bangun Ruang

Nama	Sudut	Sisi	Rusuk
kubus 	8	6	12
balok 	8	6	12
limas segi empat 	5	5	8
bola 	0	1	0
tabung 	0	3	2
kerucut 	1	2	1
limas segitiga 	4	4	6
prisma segi lima 	10	7	15
prisma segi enam 	12	8	18
prisma segi delapan 	16	10	24
prisma segitiga 	6	5	9



Bangun Ruang

Nama	Sudut	Sisi	Rusuk
kubus 	8	6	12
balok 	8	6	12
limas segi empat 	5	5	8
bola 	0	1	0
tabung 	0	3	2
kerucut 	1	2	1

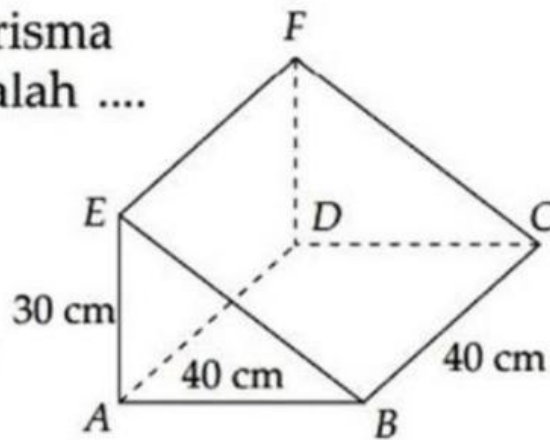
hemat tinta Eco

4. Sebuah limas alasnya persegi dengan panjang sisi 12 cm, jika tinggi limas 8 cm, maka luas seluruh sisi limas adalah
- a. 624 cm^2 c. 384 cm^2
 b. 528 cm^2 d. 336 cm^2
5. Sebuah prisma alasnya berbentuk belah ketupat dengan panjang diagonal masing – masing 10 cm dan 24 cm sedangkan tinggi prisma 40 cm, volume prisma adalah ...
- a. 1,2 liter c. 3,6 liter
 b. 2,4 liter d. 4,8 liter
6. Budi akan membuat model kerangka kubus yang berukuran panjang rusuk 16 cm. Jika disediakan kawat yang panjangnya 25 meter, maka Budi dapat membuat model kerangka kubus tersebut maksimal sebanyak...
- a. 9 kubus c. 13 Kubus
 b. 12 kubus d. 15 kubus
1. Banyaknya rusuk pada prisma segidelapan adalah
- a. 10 c. 16
 b. 12 d. 24
2. Kubus yang memiliki panjang rusuk 5 cm. jika akan membuat kerangka kubus dengan kawat maka kawat yang dibutuhkan adalah...
- a. 65cm c. 70cm
 b. 75cm d. 60cm.
3. Kubus yang memiliki luas 616 cm^2 juga memiliki volume...
- a. 616 cm^3 . c. 72 cm^3
 b. 600 cm^3 d. 430 cm^3

CONTOH SOAL VOLUME PRISMA

Volume dari prisma di samping adalah

- a. 3.000 cm^3
- b. 24.000 cm^3
- c. 60.000 cm^3
- d. 120.000 cm^3

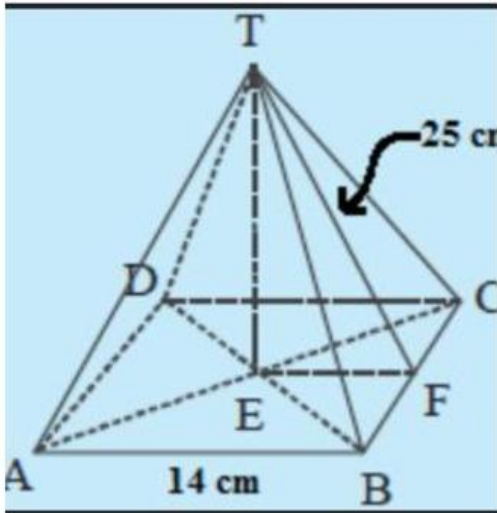


#Part 1

The diagram shows a triangular prism with a right-angled triangular base. The base has legs of 20 cm and 15 cm, and a hypotenuse of 25 cm. The height of the prism is 30 cm.

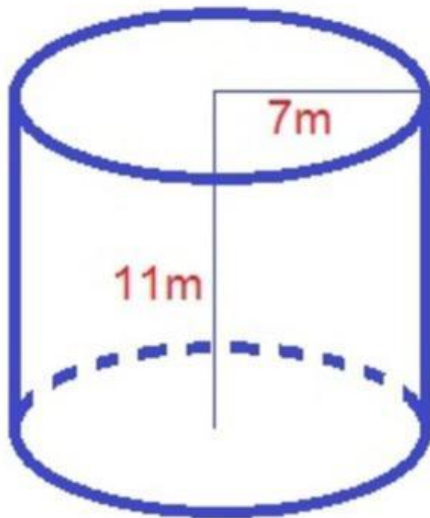
Hitunglah:

- a). Luas Permukaan Prisma!
- b). Volume Prisma!



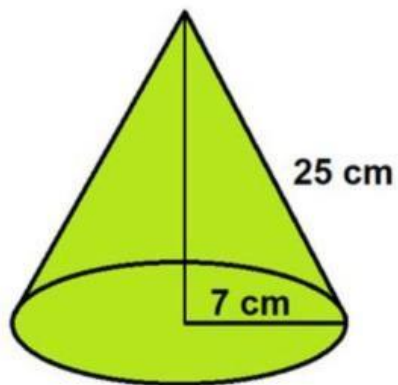
TENTUKAN

- A. PANJANG EF
- B. LUAS LIMAS
- C. VOLUME LIMAS



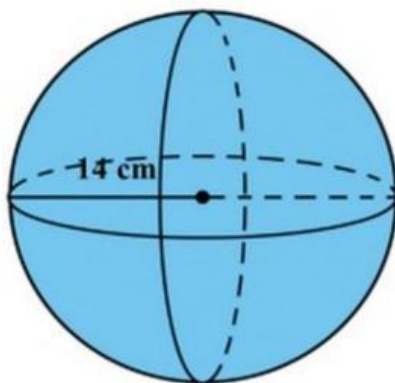
TENTUKAN

- A. LUAS SELIMUT TABUNG
- B. LUAS PERMUKAAN TABUNG
- C. VOLUME TABUNG



TENTUKAN

- A. LUAS SELIMUT KERUCUT
- B. LUAS PERMUKAAN KERUCUT
- C. VOLUME KERUCUT



TENTUKAN

- A. LUAS PERMUKAAN BOLA
- B. VOLUME BOLA

