

Contoh Soal (Balok)

1. Diketahui sebuah balok yang memiliki panjang 24 cm tinggi 10 cm dan lebarnya 14 cm. Tentukanlah volume balok tersebut!

Pembahasan

Diketahui : panjang balok 24 cm

Tinggi balok 10 cm, Lebar 14 cm

Ditanya: tentukanlah volume balok!

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

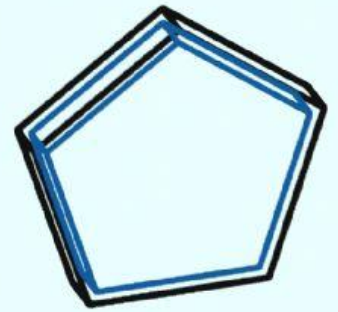
$$V = (24 \times 10) \times 14$$

$$V = 3360 \text{ cm}^3$$

Jadi volume balok adalah 3360 cm³



PRISMA



Prisma memiliki alas dan atapnya berbentuk segi lima dengan sisi samping (selimut) bentuknya persegi panjang.

Rumus luas permukaan:

$L = 2 \times \text{luas alas} + (\text{keliling alas} \times \text{tinggi prisma}).$

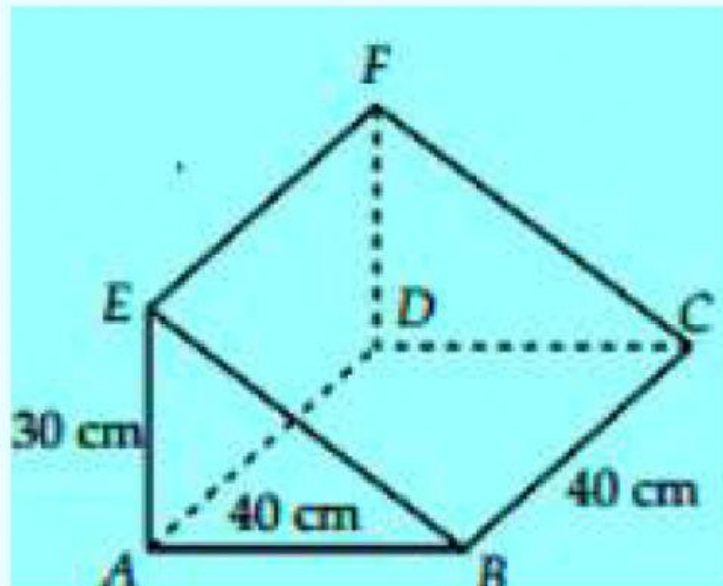
Rumus volume:

$V = (\frac{1}{2} \times a \times t) \times \text{tinggi prisma}.$



CONTOH SOAL PRISMA

1. Volume dari Prisma dibawah ini adalah?



Pembahasan

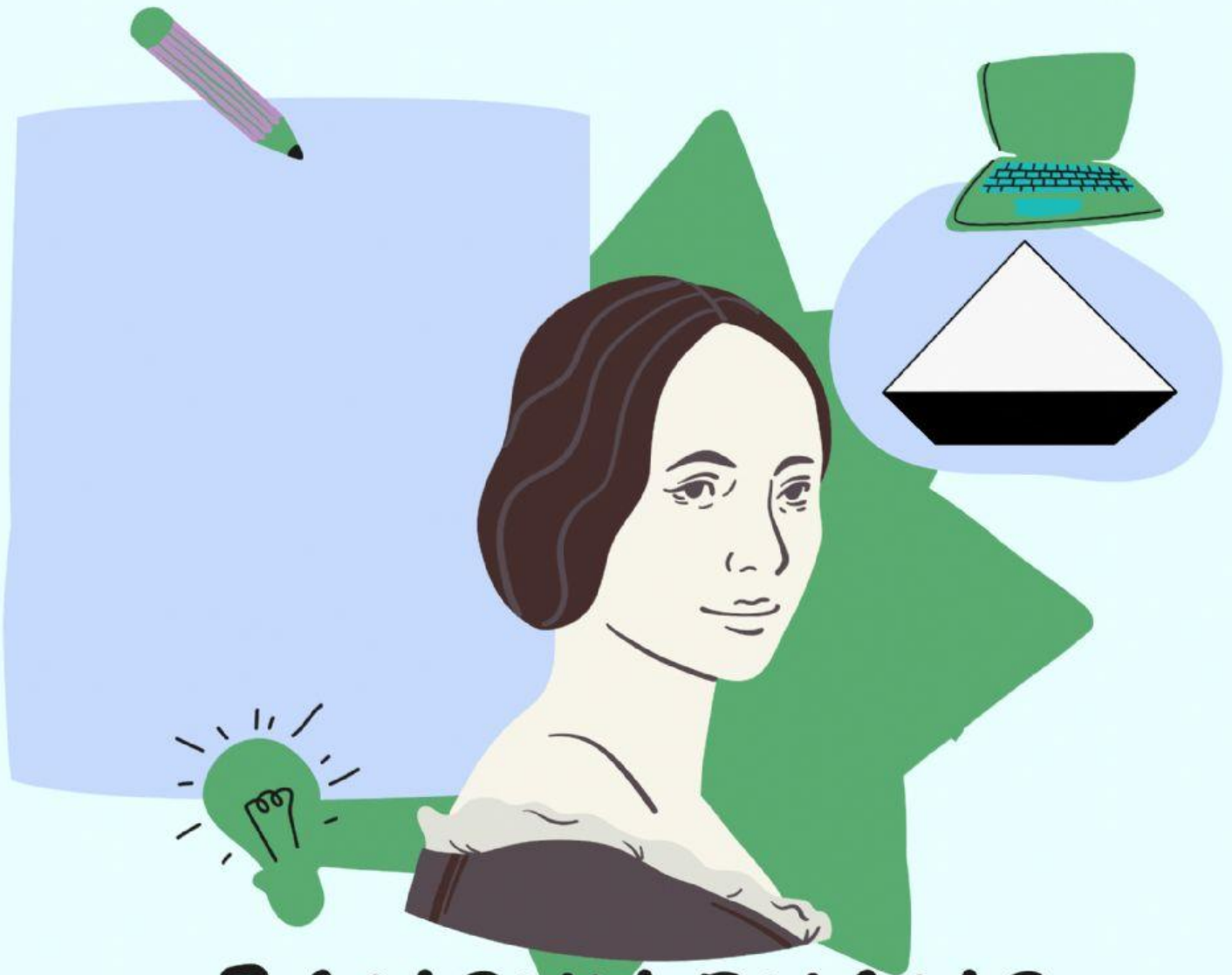
$V = \text{Luas Alas} \times \text{Tinggi}$

$= \text{Luas ABE} \times \text{BC}$

$= \frac{1}{2} \times 40 \text{ cm} \times 30 \text{ cm} \times 40 \text{ cm}$

$= 24.000 \text{ Cm}^3$

LIMAS



BANGUN RUANG

SISI DATAR

Luas Permukaan Limas :
Jumlah Luas Alas + Jumlah
Luas Sisi Tegak



TAHUKAH KAMU?

Rumus Umum Volume Limas :
 $\frac{1}{3} \cdot \text{Luas Alas} \cdot \text{Tinggi}$



Contoh Soal (Limas)

1. Diketahui sebuah limas dengan sisi alas berbentuk persegi memiliki volume 125 cm^3 . Jika tinggi limas adalah 15 cm, berapa panjang sisi alas limas persegi tersebut?

Pembahasan

Volume limas = $\frac{1}{3} \times \text{luas alas} \times \text{tinggi}$

$125 = \frac{1}{3} \times \text{luas alas} \times 15$

$125 = 5 \times \text{luas alas}$

$\text{Luas alas} = 125 : 5$

$\text{Luas alas} = 25 \text{ cm}^2$

sisi persegi = $\sqrt{\text{Luas alas}}$

sisi persegi = $\sqrt{25}$

sisi persegi = 5 cm

Jadi, panjang sisi alas limas tersebut adalah 5 cm.

