



Nama: _____

Nomor Absen: _____



Lembar Kerja Peserta Didik

Volume Limas Segiempat

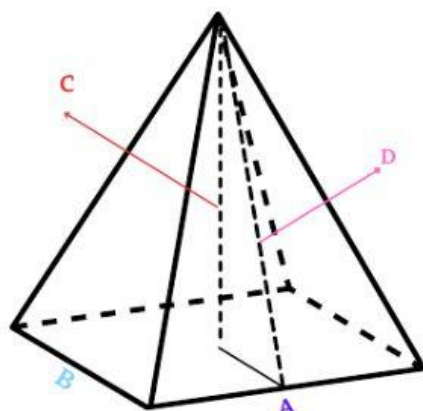
4.7 Mengidentifikasi bangun ruang yang merupakan gabungan dari beberapa bangun ruang, serta luas permukaan dan volumenya

Indikator Pencapaian : menghitung volume limas segiempat

$$V = \frac{L \text{ alas} \times \text{tinggi}}{3}$$

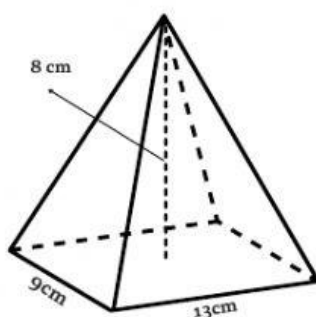
$$V = \frac{p \times l \times t}{3}$$

A. Isikan huruf yang tepat pada kotak kosong!

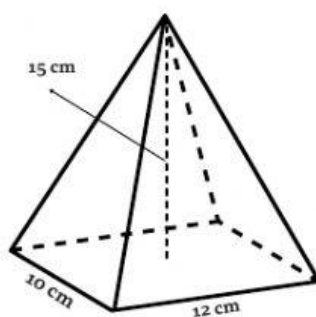


- | | |
|-------------------|----------------------|
| lebar | <input type="text"/> |
| panjang | <input type="text"/> |
| tinggi sisi tegak | <input type="text"/> |
| tinggi limas | <input type="text"/> |

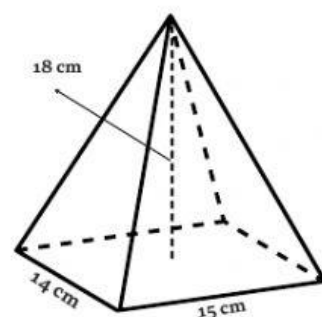
B. Hanu perlu mengisi bangun di bawah ini dengan air sabun untuk menyiapkan lomba gelembung. Bantu dia menghitung volume setiap bangun.



$$V = \frac{\boxed{} \times \boxed{} \times \boxed{}}{\boxed{}} \text{ cm}^3$$



$$V = \frac{\boxed{} \times \boxed{} \times \boxed{}}{\boxed{}} \text{ cm}^3$$



$$V = \frac{\boxed{} \times \boxed{} \times \boxed{}}{\boxed{}} \text{ cm}^3$$