



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

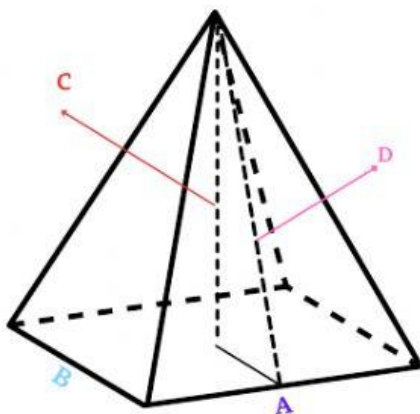
Indikator Pencapaian : menghitung volume limas segiempat

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



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

A. Isikan huruf yang tepat pada kotak kosong!



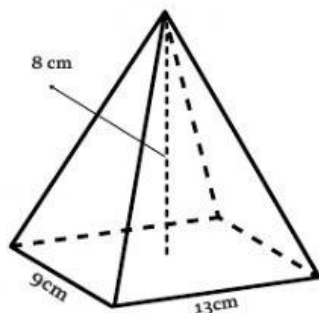
lebar

panjang

tinggi sisi tegak

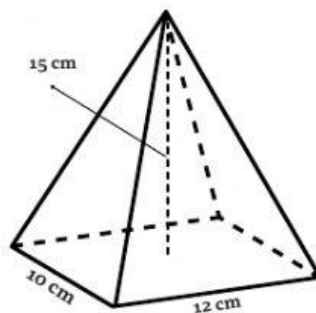
tinggi limas

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



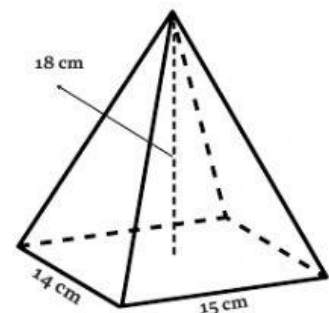
$$V = \frac{\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}}}{3}$$

$$V = \boxed{\phantom{00000}} \text{ cm}^3$$



$$V = \frac{\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}}}{3}$$

$$V = \boxed{\phantom{00000}} \text{ cm}^3$$



$$V = \frac{\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}}}{3}$$

$$V = \boxed{\phantom{00000}} \text{ cm}^3$$