



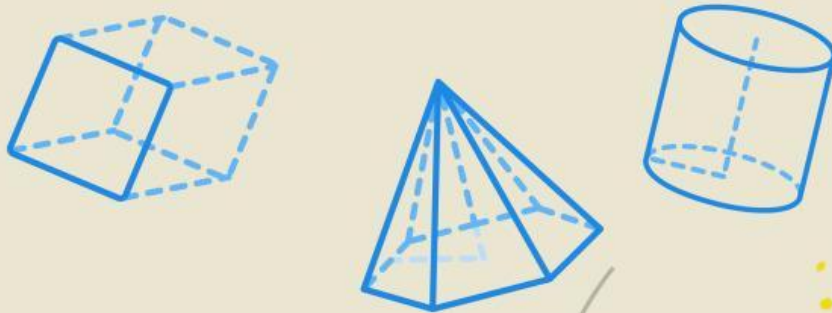
MERDEKA PPG |
BELAJAR prajabatan



MATEMATIKA

Bangun Ruang

Disusun Oleh :
Ahmad Adji Saputra



KELAS
VII





**MERDEKA
BELAJAR**

PPG
prajabatan

Tujuan Pembelajaran

- Peserta didik dapat mengetahui Volume Bangun Ruang limas dan kerucut.

Informasi



Petunjuk Kerja LKPD

1. Baca dan pahami LKPD ini dengan teliti bersama kelompok.
2. Ikuti kegiatan sesuai langkah yang ada.
3. Jika ada yang kerang jelas tanyakan kepada guru kalian
4. waktu yang disediakan untuk mengerjakan LKPD adalah 30 menit.





**MERDEKA
BELAJAR**

PPG
prajabatan

Tuliskan data kelompok

Kelompok

Anggota :

Kelas:

1.

2.

3.

4.





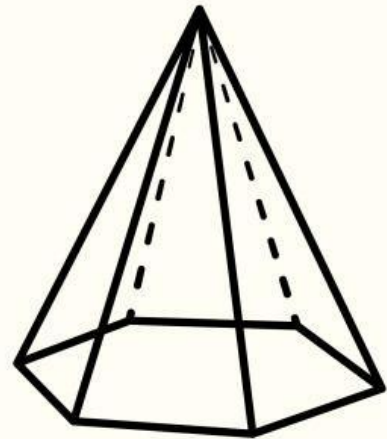
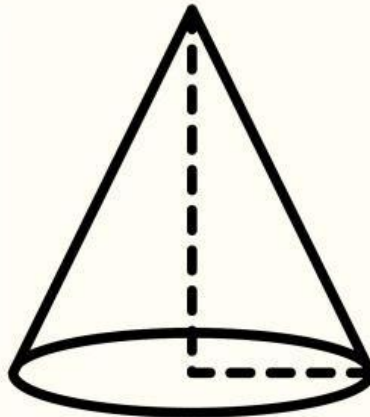
**MERDEKA
BELAJAR**

**PPG
prajabatan**

Ayo Temukan Misteri Volume Kerucut.

Informasi

kerucut juga merupakan sebuah limas, jadi rumus volume kerucut dengan limas itu sama.



Gunakan Rumus Volume limas untuk Menentukan Volume kerucut

Volume limas (V)

Gunakan rumus volume limas untuk mencari volume kerucut,

Sehingga, Volume kerucut $= \frac{1}{3} \times \text{luas alas} \times t$

Alas kerucut berbentuk Maka, rumus luas alas kerucut adalah... ☐ πr^2 ☐ $\pi r^2 t$ ☐ $2\pi r$

$$V = \frac{1}{3} \times \text{luas alas} \times t$$

Jadi, Volume kerucut adalah

☐ $\frac{1}{3} 2\pi r t$

☐ $\frac{1}{3} \pi r^2 t$

☐ $\frac{1}{3} \pi r t$

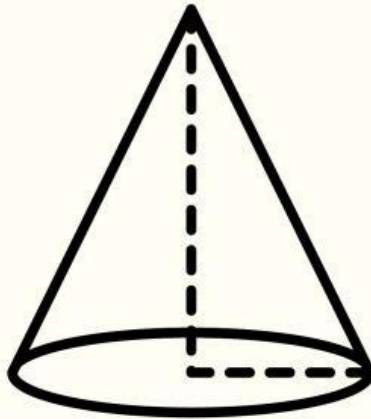


**MERDEKA
BELAJAR**

PPG
prajabatan

Ayo Mengerjakan!

Perhatikan di bawah ini !



Tentukan volume kerucut tersebut!

Diketahui t: cm

Ditanya

p: cm

l: cm

Jawab:

Tulis langkah-langkah pengerjaan di kertas atau di buku lalu diserahkan kepada guru!

Jadi, volume kerucut tersebut adalah cm^3





Ayo Mengerjakan!

Terdapat pesanan nasi tumpeng mini sebanyak 100 buah dengan ukuran diameter 12 cm dan tinggi 14 cm. berapakah liter beras yang dibutuhkan untuk seratus buah nasi tumpeng?

$$1 \text{ liter} = 1 \text{ dm}^3$$



Diketahui r : cm

t : cm

pesanan: buah

Ditanya

Jawab:

Tulis langkah-langkah pengerjaan di kertas atau di buku lalu diserahkan kepada guru!

Jadi, beras yang dibutuhkan adalah liter