

LKPD RUMUS VOLUME

Capaian Pembelajaran

Pada akhir fase C, peserta didik dapat mengonstruksi dan mengurai bangun ruang (kubus, balok, dan gabungannya) dan mengenali visualisasi spasial (bagian depan, atas, dan samping). Mereka dapat membandingkan karakteristik antar bangun datar dan antar bangun ruang. Mereka dapat menentukan lokasi pada peta yang menggunakan sistem berpetak.

Simak Materi Pembelajaran di bawah ini!



Let's Start!

ATAU SCAN BARCODE DISAMPING
INI YAA

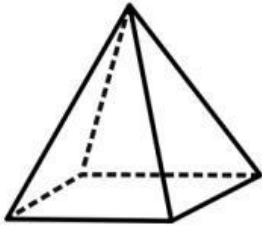


LKPD Matematika

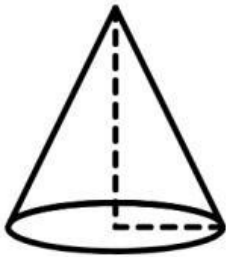
Nama: _____

Kelas : _____

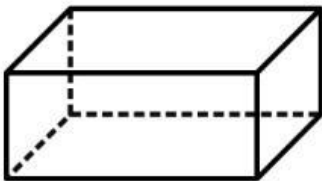
Hubungkan bangun ruang dengan rumus volumenya !



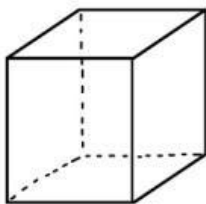
● $\text{Volume} = \frac{1}{3} \times \pi \times r^2 \times t$



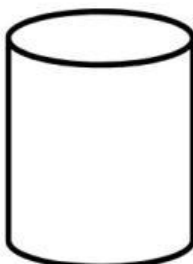
● $\text{Volume} = s^3 = s \times s \times s$



● $\text{Volume} = \frac{1}{3} \times L \times t$



● $\text{Volume} = p \times l \times t$



● $\text{Volume} = \pi \times r^2 \times t$