

E-LKPD

Bangun Ruang

Mengenal Unsur dan Menentukan Volume



Matematika SD Kelas V

Nama:

Kelas:

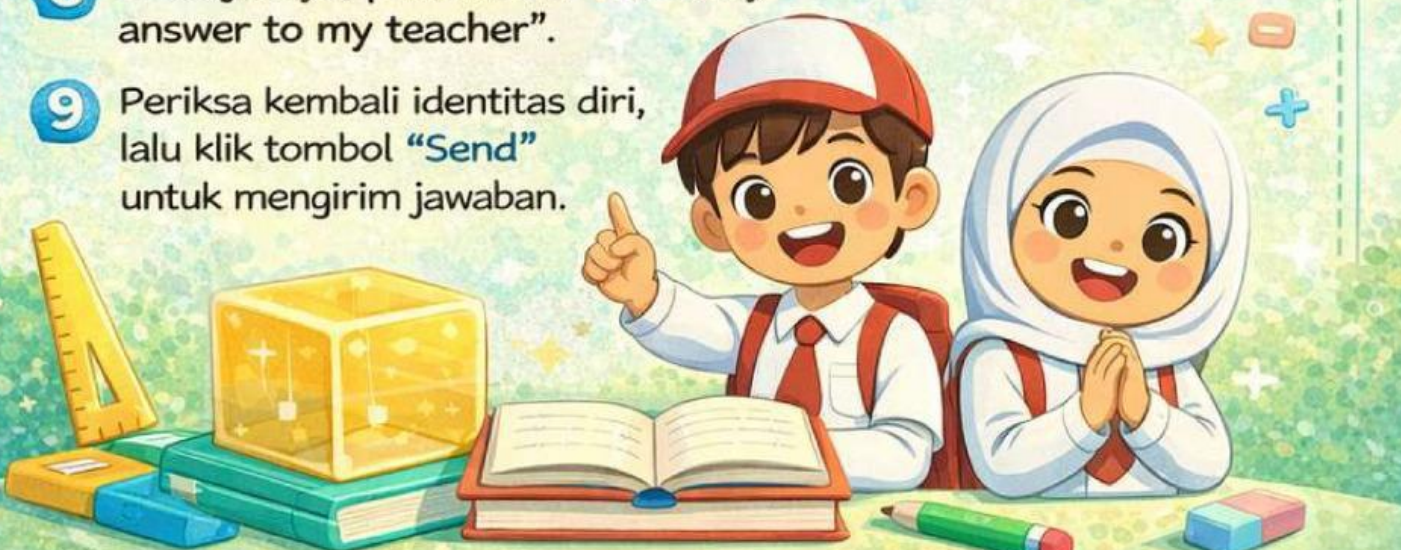


PETUNJUK PENGGUNAAN E-LKPD

Halo, Anak Hebat! 😊

Sebelum mengerjakan E-LKPD Matematika Bangun Ruang, yuk perhatikan petunjuk berikut agar belajarnya berjalan lancar!

- 1 Berdoalah terlebih dahulu sebelum mengerjakan E-LKPD agar kegiatan belajar berjalan dengan baik.
- 2 Pastikan E-LKPD dikerjakan dengan jaringan internet yang aktif.
- 3 Isilah identitas diri dengan lengkap dan benar pada kolom yang tersedia.
- 4 Baca dan pahami petunjuk pada E-LKPD dengan saksama.
- 5 Jawab dan isilah soal secara langsung pada kolom jawaban yang telah disediakan.
- 6 Jika ada kalimat atau soal yang belum jelas, jangan ragu bertanya kepada guru.
- 7 Setelah selesai mengerjakan seluruh kegiatan, klik tombol ***Finish***.
- 8 Selanjutnya, pilih menu **“Email my answer to my teacher”**.
- 9 Periksa kembali identitas diri, lalu klik tombol **“Send”** untuk mengirim jawaban.



★ Selamat belajar dan semoga menyenangkan! ★

▲ □ Ayo kuasai bangun ruang dengan [cara!](#) ▲ □



ORIENTASI PESERTA DIDIK PADA MASALAH

Perhatikan masalah berikut ini!



Ibu Mei mempunyai celengan uang berbentuk tabung. Celengan uang berbentuk tabung memiliki panjang 10 cm, lebar 5 cm, dan tinggi 7 cm.

Menurut kalian, berapa ya volume dari celengan tersebut? Ada yang tahu bagaimana cara mencari volume tabung?

MENGKOORDINASI PESERTA DIDIK BELAJAR

- Perhatikan LKPD di layar smartphone kalian!
- Pahami setiap perintah pada LKPD ini!
- Kerjakan LKPD dengan cermat dan teliti!



KEGIATAN 1

Menentukan volume tabung!

Perhatikan video di bawah ini!



$t = mx$

Setelah menonton video di atas, yuk lengkapi kolom di bawah ini!



10 cm

7 cm

Hitunglah volume kaleng astor berbentuk tabung di samping!

Volume Tabung =

=

=

=

Cm^3

Jadi, volume kaleng astor yang berbentuk tabung adalah

Ayo kita bersama-sama menyimak video mengenai volume dari bangun ruang kubus dan balok.



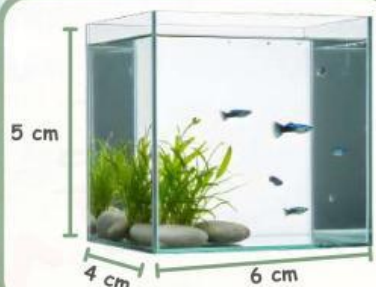


Setelah kalian menyimak vidio mengenai volume dari bangun ruang kubus dan balok, yuk kerjakan kegiatan berikut ini!



5 cm

Hitunglah volume dari rubik di samping!



5 cm

4 cm

6 cm

Hitunglah volume dari aquarium di samping!

Perhatikan gambar, tulislah nama-nama bangun ruang di bawah ini!







Perhatian!!

Sebelum kalian mulai mengisi jawaban, yuk kita mendengarkan lagu agar kalian tambah semangat dalam mengerjakan.



*Klik icon di samping!



TEKSFIELD

Jelaskan pengertian dari bangun ruang menurut pendapat kalian masing-masing!



SINGLE CHOICE

Berikut ini yang bukan merupakan bangun ruang adalah....



$$\frac{\sin}{\cos} : \tan$$

$$\pi :$$





CHECKBOXES

Manakah pernyataan mengenai unsur dari bangun ruang di bawah ini yang benar?

Balok mempunyai 12 titik sudut

Kubus mempunyai 6 sisi, 12 rusuk, dan 8 titik sudut

Balok hanya mempunyai 4 sisi



LISTENING

Dengarkan suara berikut dan tuliskan jawabannya dengan tepat!

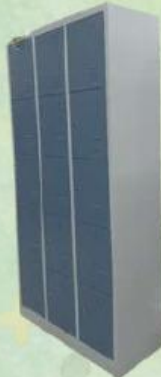


*Klik icon di atas!



SELECT

Nama bangun ruang pada gambar di bawah ini adalah....



Kubus

Limas

Kerucut

Balok





DRAG AND DROP

Tempatkan kata di bawah ini ke kotak panah pada gambar dengan tepat!

Selimut

Tinggi

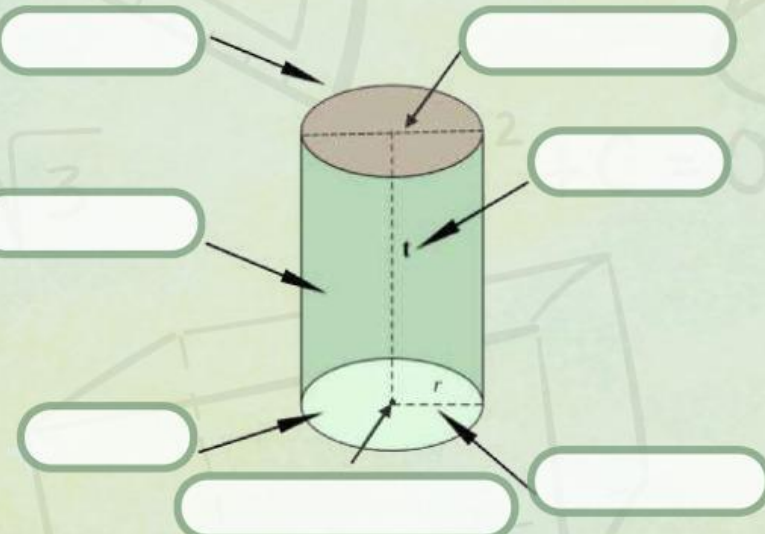
Jari-Jari

Tutup

Pusat Lingkaran

Alas

Diameter



WORD SEARCH

Temukan 7 kata bangun ruang pada kotak di bawah ini!

L	P	R	I	S	M	A	U
T	A	B	U	N	G	K	S
A	U	C	K	T	L	E	O
L	I	M	A	S	G	R	B
M	G	R	A	U	K	U	G
R	S	L	C	B	E	C	K
I	O	E	G	U	N	U	S
B	A	L	O	K	M	T	E





SPEAK

Sebutkan bangun ruang di bawah ini dengan tepat!



*Klik icon di samping untuk merekam suara



JOIN

Buatlah garis ke jawaban yang tepat!



Kubus



Kerucut



Tabung



Balok



Bola





PROFIL PENGEMBANG



Nama : Dina Mei Lia
Nim : 151422094
Prodi : S1-PGSD
Instansi : Universitas Negeri Gorontalo
Email : dinameilia47309@gmail.com

