

VOLUME BALOK & KUBUS



Nama :

Kelas :

No. Presensi :

Kelas

V

SD

Volume Balok & Kubus



PETUNJUK PENGGUNAAN

1. Berdoalah terlebih dahulu sebelum mengerjakan E-LKPD
2. E-LKPD harus dikerjakan dengan jaringan internet
3. Isilah identitas diri kalian terlebih dahulu
4. Baca dan pahami dengan baik petunjuk E-LKPD.
5. Jawab dan isilah secara langsung pada kolom yang tersedia
6. Tanyalah kepada guru jika ada kalimat yang belum jelas.
7. Jika selesai mengerjakan E-LKPD klik tombol **"Finish"**.
8. Setelah itu, pilih **"email my answer to my teacher"**
9. Isilah kolom identitas diri. Kemudian klik **"Send"**

10.



Volume Balok & Kubus

ORIENTASI PESERTA DIDIK PADA MASALAH



Perhatikan masalah berikut ini! Bu guru mempunyai celengan berbentuk balok dan kubus. Celengan uang berbentuk balok memiliki panjang 10 cm, lebar 5 cm dan tinggi 7 cm. Sedangkan celengan berbentuk kubus panjang setiap sisinya 7 cm.



Menurut kalian, berapa ya volume masing-masing celengan tersebut? Ada yang tahu bagaimana cara mencari volume balok dan kubus?

MENGOORDINASI PESERTA DIDIK BELAJAR



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

MEMBIMBING PENYELIDIKAN

Ayo kita selesaikan permasalahan di atas! Selesaikan masalah berdasarkan informasi yang diperoleh



KEGIATAN 1

MENENTUKAN VOLUME BALOK! PERHATIKAN VIDEO DI BAWAH INI!



Volume Balok & Kubus

JAWABLAH BEBERAPA PERTANYAAN DI BAWAH INI!

1. Berbentuk bangun datar apakah sisi pada balok?

Jawab:

2. Berapa jumlah sisi yang dimiliki balok?

Jawab:

3. Apakah ukuran setiap sisi pada balok sama besar?

Jawab:

Volume balok dapat dicari dengan menghitung kubus satuan. Kubus satuan berukuran 1 cm .

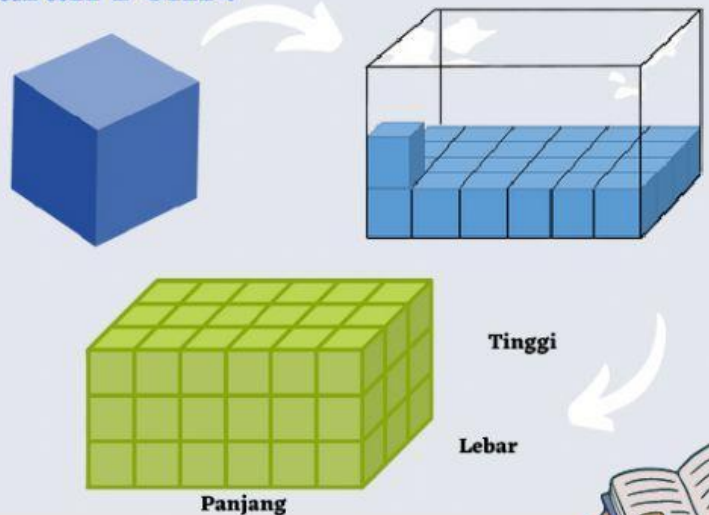
Maka:

Volume balok

= p x l x t

= x x

= Cm³



BERDASARKAN INFORMASI DI ATAS, LENGKAPILAH KOLOM DI BAWAH INI!

Volume celengan berbentuk bangun

balok

= volume balok

=

=

= Cm³



Jadi, volume celengan yang berbentuk balok yaitu

Volume Balok & Kubus

KEGIATAN 2

MENENTUKAN VOLUME KUBUS! PERHATIKAN VIDEO DI BAWAH INI!



JAWABLAH BEBERAPA PERTANYAAN DI BAWAH INI!

1. Berbentuk bangun datar apakah sisi pada kubus?

Jawab:

2. Berapa jumlah sisi yang dimiliki kubus?

Jawab:

3. Apakah ukuran setiap sisi pada kubus sama besar?

Jawab:

Misalkan ukuran tiap sisi pada kubus adalah s satuan. Kubus satuan dengan panjang 1 cm. Volume kubus ditentukan dari volume balok. (panjang = lebar = tinggi = sisi)

Maka :

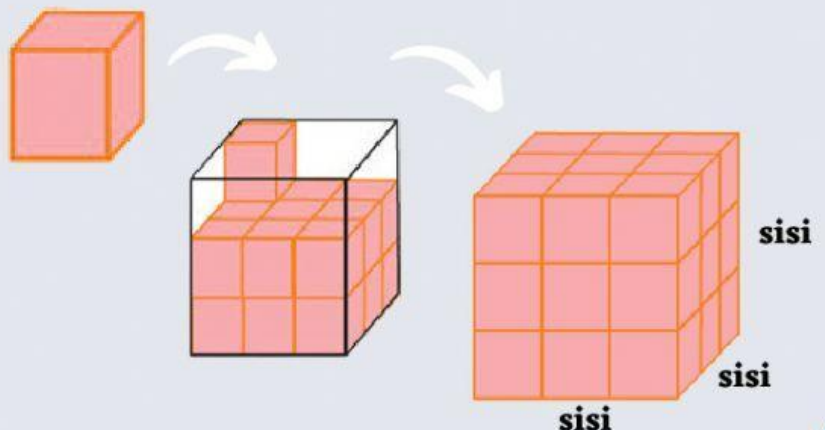
Volume kubus

$$= p \times l \times t$$

$$= \text{sisi} \times \text{sisi} \times \text{sisi}$$

$$= \quad \times \quad \times$$

=



Volume Balok & Kubus

BERDASARKAN INFORMASI DI ATAS, LENGKAPILAH KOLOM DI BAWAH INI!

Volume celengan berbentuk kubus

= volume kubus

=

=

=

cm^3



7 cm

Jadi, volume celengan yang berbentuk kubus yaitu

KEGIATAN 3

SETELAH MEMAHAMI KONSEP VOLUME PADA BALOK DAN KUBUS, KERJAKANLAH MASALAH BERIKUT INI JAWABLAH DENGAN MENULISKAN RUMUS MATEMATIKA DAN RUNTUT.

Saat pulang sekolah, Rara dan Sasa pergi ke toko alat tulis untuk membeli sebuah tempat pensil. Tempat pensil Rara berbentuk balok dengan panjang 16 cm, lebar 6 cm, dan tinggi 4 cm. Sedangkan tempat pensil Sasa mempunyai ukuran panjang 20 cm, lebar 8 cm, dan tinggi 6 cm. Berapakah selisih volume kotak pensil Rara dan Sasa?

Diketahui

Ditanya

Jawab

JADI SELISIH VOLUME KOTAK PENSIL RARA & SASA ADALAH.....

cm^3

Volume Balok & Kubus



Nada memiliki box mainan berbentuk kubus. Box tersebut memiliki panjang sisi 18 cm. Nada juga mempunyai 36 buah penghapus papan tulis berbentuk balok yang semua ukurannya sama besar. Penghapus papan tulis tersebut mempunyai ukuran panjang 9 cm, lebar 6 cm, dan tinggi 3 cm. Nada ingin membandingkan volume box dan volume 36 buah penghapus papan tulis yang sudah dijumlahkan. Apakah volume box sama dengan jumlah volume 36 penghapus papan tulis tersebut?

Diketahui

Ditanya

Jawab

APAKAH VOLUME BOX SAMA DENGAN JUMLAH VOLUME 36 PENGHAPUS PAPAN TULIS TERSEBUT?.....

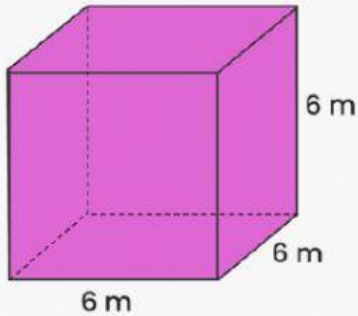
MENGANALISIS & MENGEVALUASI

Selesaikan tantangan di bawah ini untuk meningkatkan pemahaman kalian dalam menganalisis volume balok dan kubus.

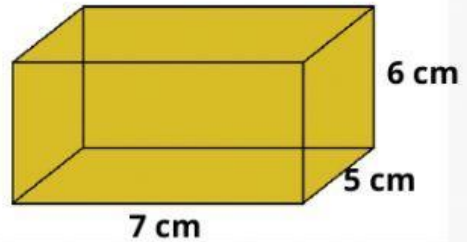
Volume Balok & Kubus

TANTANGAN 1

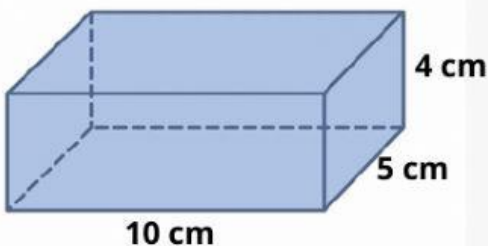
- Perhatikan gambar di bawah ini dan isilah pada kotak yang disediakan.
- Pasangkanlah hasil volume pada bangun yang tepat. Dengan cara menggeser hasil volume pada kolom volume.



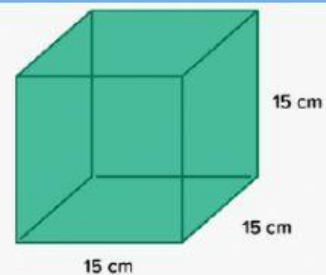
s		s		s
	x		x	
VOLUME				



p		l		t
	x		x	
VOLUME				



p		l		t
	x		x	
VOLUME				



s		s		s
	x		x	
VOLUME				

200 CM3

210 CM3

3.375 CM3

216 CM3

Volume Balok & Kubus

TANTANGAN 2

- Luar biasa kamu sudah berhasil menyelesaikan tantangan kedua nih.
- Kita lanjut ke tantangan terakhir yaa ...
- Selesaikan soal permainan edukatif di bawah ini. Klik "Start" untuk memulai permainan edukatifnya yaa ...



WAH KAMU HEBAT SUDAH MENERJAKAN E-LKPD INI DENGAN BAIK DAN RUNTUT.
YUK LANGSUNG KLIK TOMBOL "FINISH" YAA

