

KEGIATAN 1

Luas Permukaan dan Volume Kubus

Gimana kabarnya hari ini?
Apakah sudah siap
mengikuti pembelajaran
kita hari ini ?



Ayo sekarang kita mulai pembelajaran kita dengan
penuh semangat !!





PENDAHULUAN



Pernakah Kamu temukan benda-benda berikut dalam kehidupan sehari-hari



Tahukan Kamu berbentuk apa benda-benda tersebut?

Jawaban kamu : ×

"....."

.....



Benda apa saja yang kamu temui yang memiliki bentuk yang sama dengan benda tersebut ?

Jawaban kamu : ×

"....."

.....

Ayo sekarang kelompokkan benda-benda diatas ke dalam kelompok yang sama dan berikan alasan kamu mengelompokan benda tersebut

Kubu
S

Jawaban kamu :

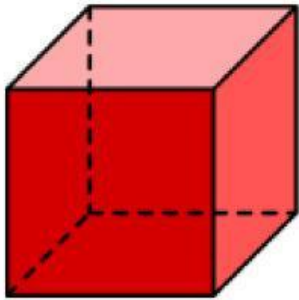
"....."

.....



MENGGEMBIRAKAN (JOYFUL)

Jaring-Jaring Kubus



Kubus



Menemukan

1.Tuliskan apa saja unsur-unsur kubus

Jawaban Kamu :





Bertanya

Sebelum mengaplikasikan Volume Kubus dan balok dalam kehidupan sehari-hari kita harus paham terlebih dahulu tentang :

1. Bagaimana cara menentukan luas Permukaan Kubus ?
2. Bagaimana menghitung Volume kubus ?

luas permukaan kubus ::

Volume kubus

::





Kelompok Belajar

setelah kamu mengetahui rumus menghitung luas permukaan dan volume kubus, Coba kerjakan soal berikut secara berkelompok

soal 1 :

Luas alas sebuah kardus yang berbentuk kubus 49 cm^2 . Tentukan panjang rusuk dan luas permukaan kardus.

Jawaban Kamu :

soal 2 :

Sebuah kubus mempunyai volume 1.000 cm^3 . Jumlah panjang rusuknya adalah...cm

Jawaban Kamu :



Membimbing Kelompok Belajar

BERKESADARAN (MINDFUL)



Perhatikan ilustrasi berikut ini untuk membantu Ananda menyelesaikan permasalahan seperti diatas !

contoh soal 1 :

Sebuah bak penampungan air berbentuk kubus mempunyai panjang rusuk 95 cm. Berapa cm^3 volume bak penampungan tersebut?

$$\text{Volume Kubus} = r \times r \times r = r^3$$



penyelesaian :

Diketahui : Bak penampung air berbentuk kubus

Rusuk Bak (r) = 95 cm

Ditanya : Volume Bak penampung air ?

jawab :

untuk menyelesaikan permasalahan ini kita bisa menggunakan rumus volume kubus .

$$V = r \times r \times r$$

$$v = 95 \text{ cm} \times 95 \text{ cm} \times 95 \text{ cm}$$

$$v = 857.375 \text{ cm}^3$$



contoh 2



Kotak gabus berbentuk kubus volumenya 13.824 cm^3 .
Salah satu permukaannya akan dicat warna hijau,
sedangkan permukaan lainnya dicat warna kuning.
Berapa luas permukaan yang berwarna hijau?

Penyelesaian

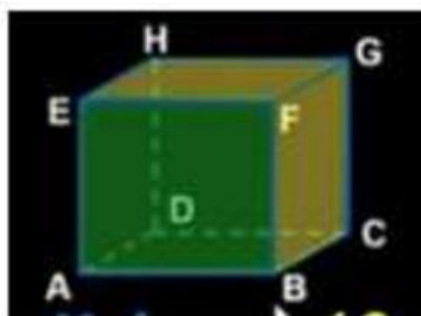
Diketahui :

kotak gabus berbentuk kubus

$v = 13.824 \text{ cm}^3$

salah satu permukaan akan di cat
berwarna hijau sedangkan permukaan
lain di cat berwarna kuning.

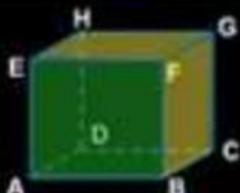
Dapat kita ilustrasikan seperti pada
gambar!



Ditanya : Tentukan luas permukaan yang berwarna hijau ?

jawab :

untuk penyelesaiannya kita bisa menggunakan luas permukaan
kubus. pertama kita harus menentukan berapa panjang rusuk
kubus. untuk penyelesaiannya sebagai berikut!


$$\begin{aligned}\text{Volume Kubus} &= 13.824 \text{ cm}^3 \\ r^3 &= 13.824 \text{ cm}^3 \\ r &= \sqrt[3]{13.824 \text{ cm}^3} \\ r &= 24 \text{ cm} \\ \text{Luas sisi kubus} &= r \times r = 24 \times 24 \\ &= 576 \text{ cm}^2\end{aligned}$$

Jadi, dapat kita simpulkan luas permukaan kubus berwarna
hijau adalah 576 cm^2



Untuk memperdalam pemahaman kamu tentang luas permukaan dan volume kubus dan balok, simak video berikut !



Pemodelan

Tuliskan bagaimana pemodelan dari 2 soal yang dikerjakan !

"....."
.....
"....."



Refleksi

Tuliskan Kembali tentang apa saja yang suda kalian pelajari pada kegiatan 1 !

"....."
.....
.....
....."



masa depan adalah

MILIK MEREKA YANG
MENYIAPKAN HARI INI



Penilaian Aumentik



Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan uraian yang tepat !

1. Panjang rusuk sebuah kubus 17 cm. Tentukan volume kubus tersebut!
2. Berapakah luas permukaan kubus jika panjang rusuknya 25 cm?
3. Pedagang mainan membeli kubus rubik yang rusuknya berukuran 10 cm. Mainan tersebut dimasukkan ke dalam kardus besar berbentuk kubus berukuran panjang 50 cm. Berapakah jumlah mainan kubus rubik yang bisa dimasukkan ke dalam kardus tersebut?

.....

Jawab :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

KESIMPULAN

Dari pembelajaran kita pada kegiatan 1 ini kalian telah berhasil memahami tentang Konsep luas permukaan dan volume kubus serta balok adalah dasar penting yang sering kita temui dalam kehidupan sehari-hari. Kedua konsep ini saling berkaitan namun memiliki makna dan fungsi yang berbeda.

