

Lembar Kerja Siswa Elektronik-3

PRISMA

Petunjuk

1



1. Berdo'alah terlebih dahulu
2. Isilah data nama, kelompok, dan kelas
3. Ikutilah setiap langkah-langkah yang ada pada LKS-3
4. Untuk mengisi jawaban, kamu bisa klik kotak yang disediakan.
5. Jika ada kendala, klik pada "Bantuan"
6. Waktu penggerjaan selama 60 menit
7. Simpanlah secara berkala dengan klik "save for later"
8. Jika sudah selesai pilih finish

Tujuan Pembelajaran

Setelah mengerjakan LKS-3,
Kamu dapat menentukan luas
permukaan dan volume Prisma



Nama : 4

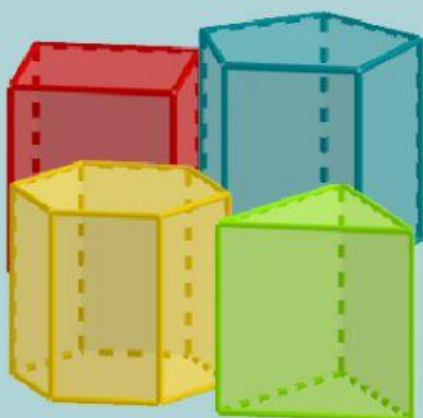
Kelompok :

Kelas :

Bantuan

5

MATEMATIKA



Ayo Mengamati

Ayo amati video-1 mengenai permasalahan dalam kehidupan sehari-hari yang berkaitan dengan luas permukaan dan volume prisma.

VIDEO-1

2

Bantuan

Apa yang diketahui
dari video-1?



Apa yang ditanyakan
dari video-1?

Silahkan bertanya kepada guru mengenai informasi yang belum kamu pahami dan tulislah pertanyaanmu.

Bantuan

Ayo Mengumpulkan Informasi

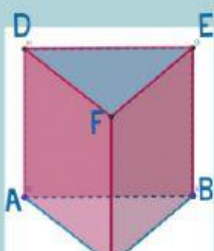
3

Ayo kumpulkan informasi tentang luas permukaan prisma, agar dapat menentukan banyak bahan yang dibutuhkan.

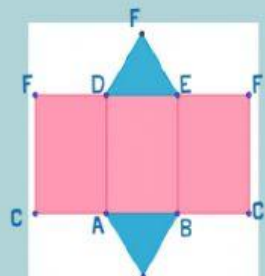
Kegiatan 1

Pindahkanlah potongan bidang alas limas dan bidang miring pada tempat yang telah disediakan

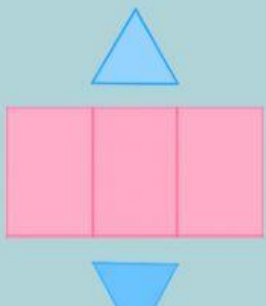
Bantuan



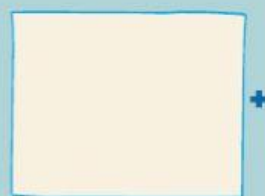
Prisma segitiga



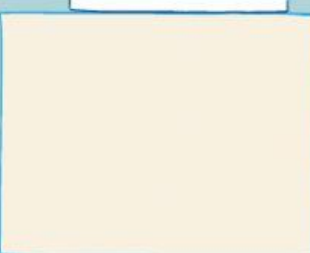
Jaring-jaring prisma segitiga



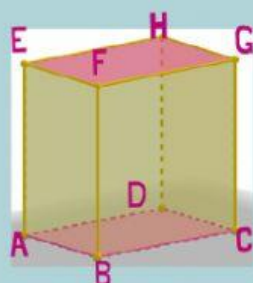
Potongan Jaring-jaring prisma segitiga



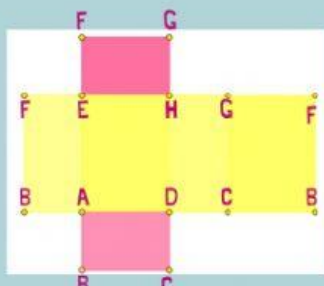
Bidang alas dan tutup



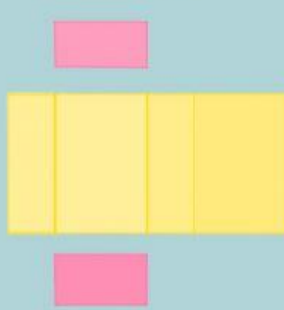
Bidang tegak



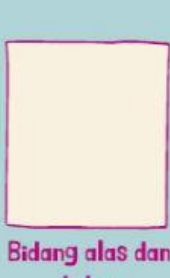
Prisma empat



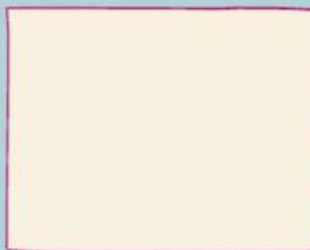
Jaring-jaring segiempat



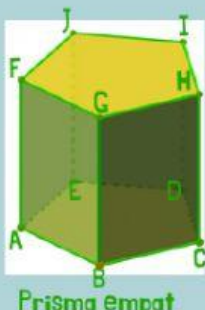
Potongan Jaring-jaring prisma segiempat



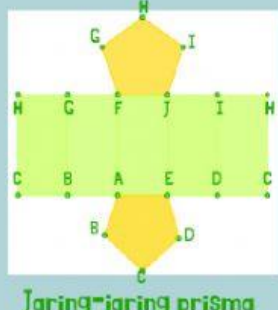
Bidang alas dan tutup



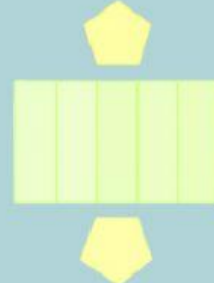
Bidang tegak



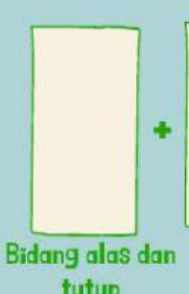
Prisma empat



Jaring-jaring prisma segiempat



potongan Jaring-jaring prisma segiempat



Bidang alas dan tutup



Bidang tegak

Jawablah beberapa pertanyaan berikut berdasarkan kegiatan 1!

- Apa saja bidang sisi yang membentuk prisma ?

Jawaban :

- Apakah jenis bangun datar yang membentuk bidang sisi alas dan bidang sisi tegak prisma?

Jawaban :

- Apakah rumus menentukan luas permukaan prisma secara umum?

Jawaban :

Bantuan

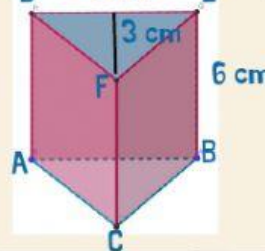
Klik  untuk melihat contoh soal



Soal Latihan

Hitunglah luas permukaan prisma segitiga ABC.DEF!

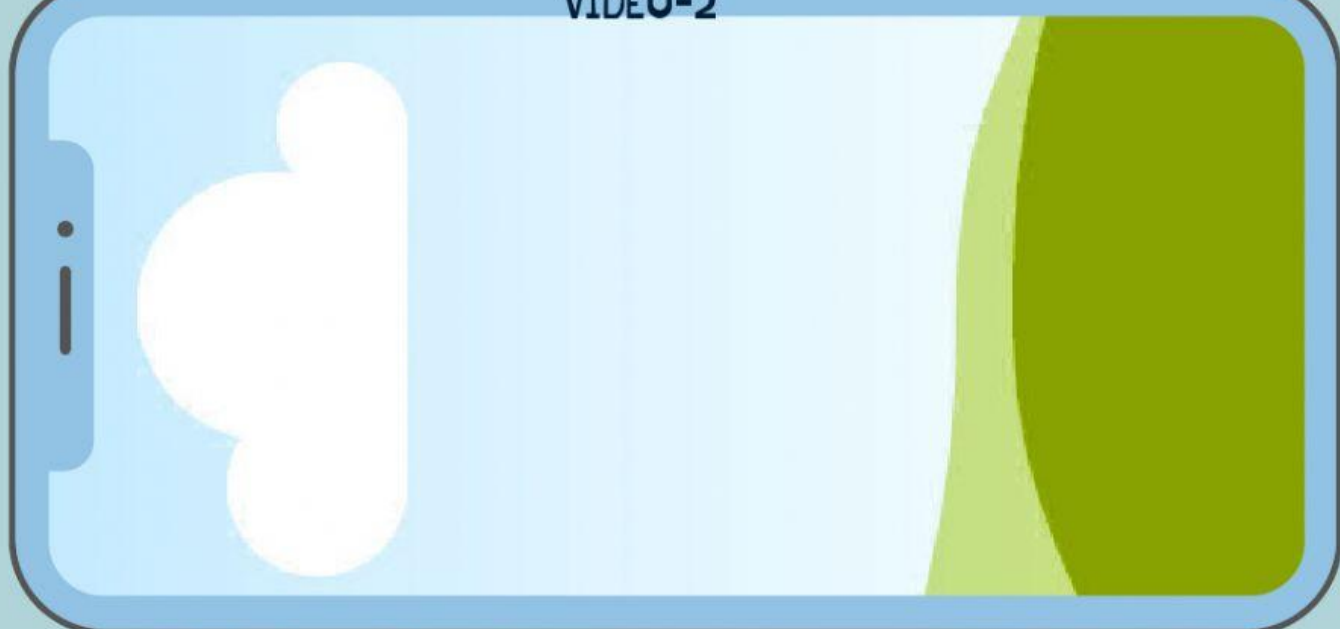
D 4 cm E Jawab :



Bantuan

- Apa keterkaitan luas permukaan prisma dengan luas bahan yang dibutuhkan? Temukan jawaban pada video 2

VIDEO-2



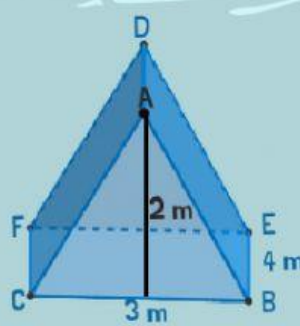
Tulis jawabanmu:

Ayo Menalar

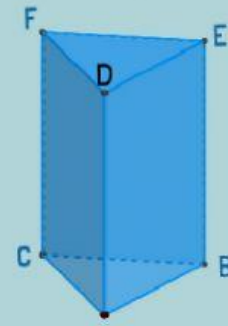
Gunakanlah informasi mengenai luas permukaan prisma untuk mengetahui banyak bahan yang dibutuhkan.

Bantuan

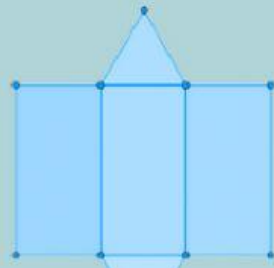
LUAS PERMUKAAN PRISMA



Rancangan tenda!



Prisma Segitiga

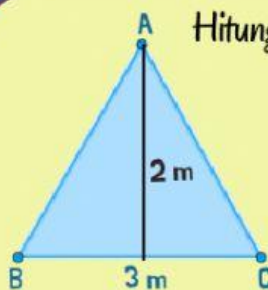


Jaring-jaring tenda





Hitunglah luas sisi pintu depan dan belakang tenda!

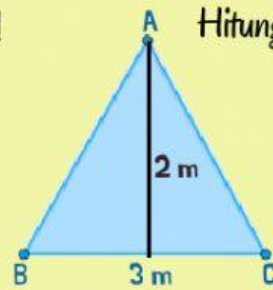


Hitunglah luas pintu depan tenda!

$$\text{Luas} = \dots \dots \dots$$

$$\text{Luas} = \dots \dots \dots$$

$$\text{Luas} = \dots \dots \dots \text{ m}^2$$



Hitunglah luas pintu depan tenda!

$$\text{Luas} = \dots \dots \dots$$

$$\text{Luas} = \dots \dots \dots$$

$$\text{Luas} = \dots \dots \dots \text{ m}^2$$

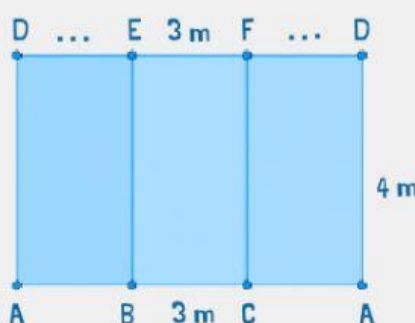
Jumlahkan luas pintu depan dan pintu belakang!

$$\text{Luas} = \dots \dots \dots$$

$$\text{Luas} = \dots \dots \dots \text{ m}^2$$

Bantuan

Hitunglah luas sisi atap dan lantai tenda!



Ayo hitung luas sisi atap dan lantai tenda, kamu boleh menggunakan cara menghitung satu-satu bidangnya atau menghitung secara keseluruhan.

$$\text{Luas bidang tegak} = \dots$$

$$= \dots$$

$$= \dots$$

$$= \dots \text{ m}^2$$



Bantuan

Jumlahkan luas semua sisi tenda!

$$\text{Luas semua sisi tenda} = \dots$$

$$= \dots$$

$$= \dots \text{ m}^2$$

Sehingga, berapakah banyak bahan yang dibutuhkan untuk membuat tenda?

$$\text{Banyak bahan} = \dots \text{ m}^2$$

Bantuan



Ayo Mengumpulkan Informasi

6

Ayo kumpulkan informasi tentang volume prisma, agar dapat menentukan banyak campuran batako yang dibutuhkan.

- Bagaimana cara untuk menentukan volume prisma?

Temukan jawaban pada video 3 dan kegiatan 2

Bantuan

VIDEO-3



Sederhanakanlah rumus pada kegiatan 3a, sehingga diperoleh rumus volume umum prisma

Kegiatan 2

Volume Balok = Volume Prisma

Volume Prisma = Volume Balok

Volume Prisma = ...

Volume Prisma = ...

Volume Prisma = ...

Rumus umum Volume Prisma = ...

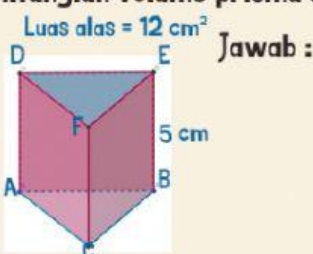
Bantuan

Klik untuk melihat contoh soal



Soal Latihan

Hitunglah volume prisma segitiga ABC.DEF!



Luas alas = 12 cm^2 Jawab :

- Apa keterkaitan volume prisma dengan banyak campuran yang dibutuhkan? **Temukan jawaban pada video 4**

VIDEO-4

Tulis jawabanmu:

Bantuan

Ayo Menalar

Gunakanlah informasi mengenai volume prisma untuk mengetahui banyak campuran batoko yang dibutuhkan.

VOLUME PRISMA

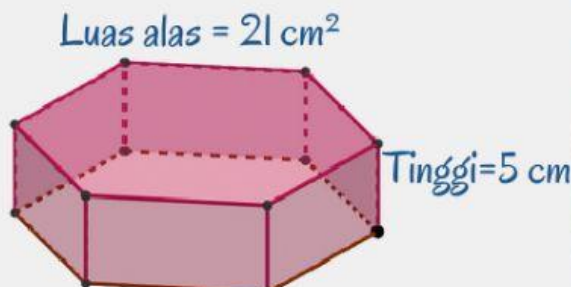
Ayo hitung berapa banyak campuran batoko yang harus disiapkan Pak Firman untuk menghasil 5.000 batoko.

Bantuan

Gambaran cetakan batoko yang akan dibuat



Cetakan batoko



Prisma segilima

**hitungah banyak campuran 1
buah batako!**

Banyak campuran = ...

= ...

= ... cm^3

Bantuan

**hitungah banyak campuran
5.000 buah batako!**



Banyak campuran = ...

= ...

= ... cm^3

Ayo mengomunikasikan

Setelah melakukan kegiatan di atas, buatlah kesimpulan dari materi lembar kerja-3 mengenai bangun ruang sisi datar dan volume prisma!

Bantuan

Luas permukaan prisma adalah :

Rumus luas permukaan prisma adalah :

Volume prisma adalah :

Rumus volume prisma adalah :

Luas bahan yang dibutuhkan adalah :

Banyak campuran semen yang dibutuhkan adalah :

Ayo Berlatih

Kerjakanlah soal berikut ini dengan benar!

- Pak Heris ingin membuat aquarium tanaman air dari kaca. Desain aquarium yang akan dibuat terlihat pada gambar c. Pak Heris menginginkan luas kaca untuk membuat aquarium $1.152\sqrt{5} \text{ cm}^2$. Jika luas potongan kaca bagian alasnya $36\sqrt{5} \text{ cm}^2$, maka berapa ukuran 1 potong kaca sisi tegak aquarium?



Penyelesaian

Diketahui :

Ditanya :

Jawab:

Bantuan

- Pak Mamat adalah seorang pengusaha madu. Hari ini hasil panen madu Pak Mamat sebanyak 3 liter. Madu akan dikemas kedalam botol dengan ukuran alas 35 cm^2 dan tinggi botol tanpa tutup 8 cm. Pak Mamat menjual madu dengan harga Rp.50.000/botol. Jika semua madu habis terjual, maka berapa perkiraan hasil penjualan yang diperoleh Pak Mamat



Penyelesaian

Diketahui :

Ditanya :

Jawab: