

Lembar Kerja Siswa Elektronik-3

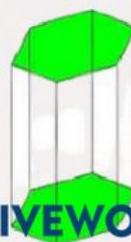
PRISMA

Nama :

Kelompok :

Kelas :

MATEMATIKA



PETUNJUK

1

1. Berdo'alah terlebih dahulu
2. Ikutilah setiap langkah-langkah yang ada pada LKS-3
3. Untuk membuat jawaban, kamu bisa klik pada kotak yang disediakan.
4. Waktu pengerjaan selama 60 menit
5. Jika sudah selesai, pilih finish dan isi data nama, kelas, dan matapelajaran



TUJUAN PEMBELAJARAN

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



AYO MENGAMATI

2

Ayo amati video-1 mengenai permasalahan dalam kehidupan sehari-hari yang berkaitan dengan prisma, selanjutnya buatlah apa yang diketahui dan ditanya dari video-1

VIDEO-1

Pak Firman dan Bu Rahma adalah sepasang suami istri yang mempunyai kesibukan masing-masing. Bu Rahma adalah seorang penjahit tenda, hari ini Bu Rahma mendapatkan orderan membuat tenda pramuka dengan ukuran adalah panjang 4 m, lebar 3,2 m, tinggi dinding tenda 1,5 m, dan sisi miring atau 2 m. Sedangkan Pak Firman akan membuat 5.000 batako dengan cetakan mempunyai alas 21 cm^2 , dan tinggi 5 cm. Bantulah Bu Rahma mengetahui banyak bahan yang dibutuhkan untuk membuat tenda dan banyak campuran semen yang dibutuhkan Pak Firman!

3

Apa yang diketahui dari video-1?



Apa yang ditanyakan dari video-1?



AYO MENANYA

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



Ayo Mengumpulkan Informasi

3

Ayo ikuti langkah selanjutnya untuk mendapatkan informasi agar dapat membantu menyelesaikan masalah pada video-1

Kegiatan 1

Jawablah beberapa pertanyaan berikut!

Temukan jawaban di (📺) kunjungi saya

- Rumus menentukan banyak titik sudut prisma adalah ...



Jawaban :

- Rumus menentukan banyak rusuk prisma adalah ...



Jawaban :

- Rumus menentukan banyak bidang prisma adalah ...



Jawaban :

- Apa bangun datar yang menyusun bidang alas/tutup dan bidang tegak prisma?



Jawaban :

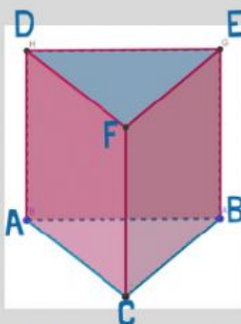
Kegiatan 2

- Bagaimana cara untuk menentukan luas permukaan dari prisma?

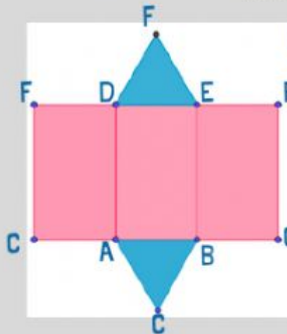
Temukan jawaban pada video 2 dan kegiatan 2a

Kegiatan 2a

Hitunglah luas semua bidang prisma berikut!

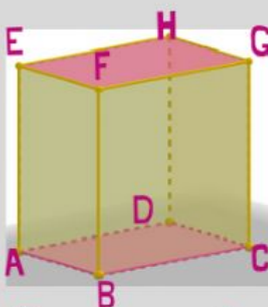


Prisma segitiga

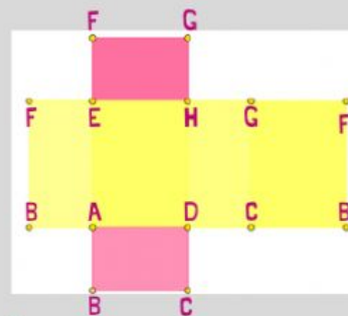


Jaring-jaring segitiga

Luas Permukaan = Luas segitiga ABC + luas segitiga DEF + luas persegi panjang ACDF + luas persegi panjang ABDE + luas persegi panjang bcef

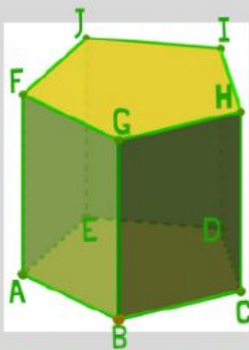


Prisma Empat

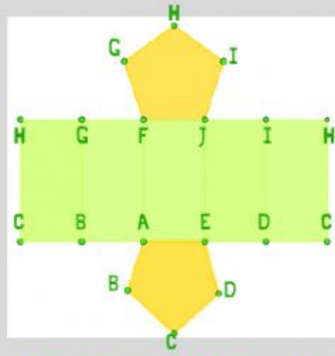


Jaring-jaring segiempat

Luas Permukaan :



Prisma empat



Jaring-jaring segiempat

Luas Permukaan :



Jawaban pertanyaan kegiatan 2
 Luas permukaan prisma :
 :
 :

Kegiatan 3

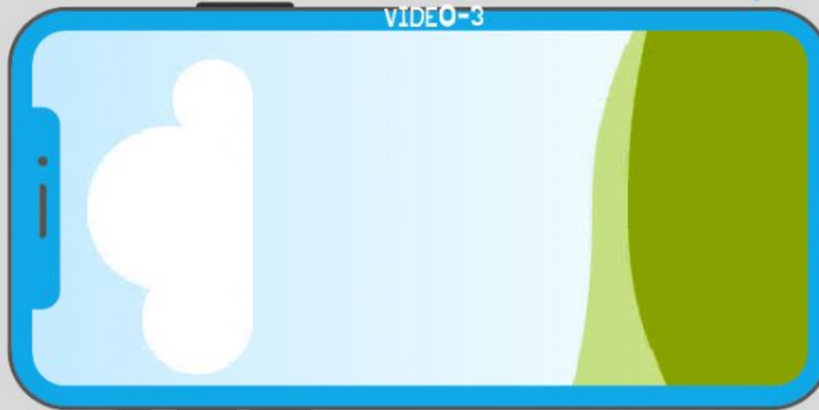
- Bagaimana cara untuk menentukan volume dari prisma?
Temukan jawaban pada video 3 dan kegiatan 3a

Kegiatan 3a

1. GUNAKAN RUMUS VOLUME KUBUS

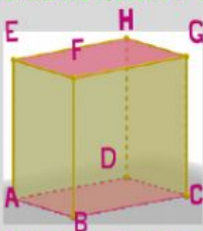
Sederhanakanlah rumusnya untuk mengetahui volume prisma!

Volume prisma = $\frac{1}{2}$ (volume kubus)



= ...
 = ...
 = ...
 = ...
 = ...

2. GUNAKAN RUMUS VOLUME BALOK



balok/prisma segiempat

Volume prisma = volume balok

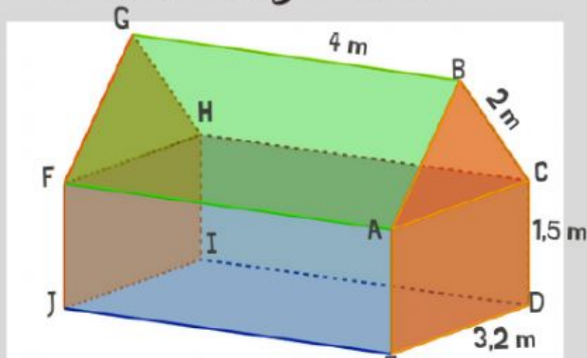
= ...
 = ...
 = ...
 = ...

Jawaban pertanyaan kegiatan 3
 Volume prisma :
 :

LUAS PERMUKAAN PRISMA

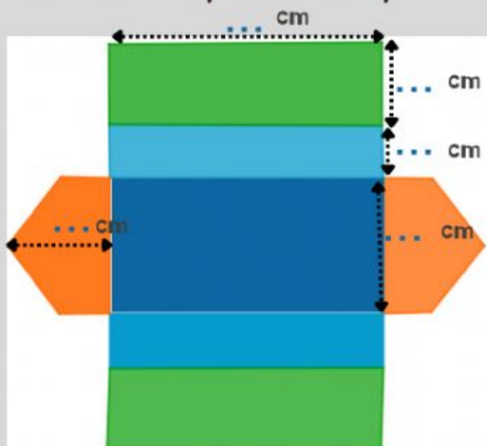
Setelah mengumpulkan informasi, ayo selesaikan masalah dalam video-1.

Amati rancangan tenda!



Rancangan tenda!

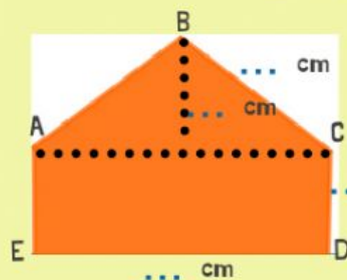
Isilah ukuran pada setiap sisi bidang!



Jaring-jaring tenda

HITUNGLAH LUAS BIDANG ALAS dan TUTUP PRISMA!

Pintu tenda berbentuk persegi lima.
 Luas Segilima = Luas Segitiga + Luas Persegi Panjang



Hitunglah luas segitiga ABC!

Luas =
 Luas = cm²

Hitunglah luas persegi panjang ACDE!

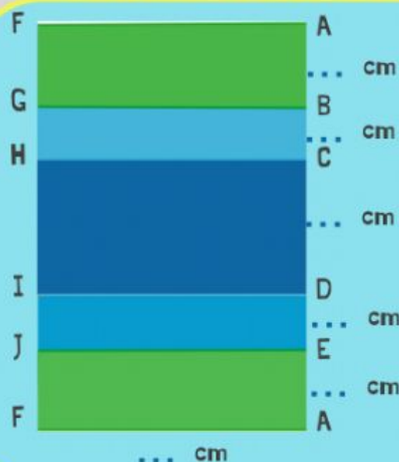
Luas =
 Luas = cm²

Hitunglah Luas Segilima (Lm)!

Luas =
 Luas = cm²



HITUNGLAH LUAS BIDANG TEGAK PRISMA!



Ayo hitung luas bidang tegaknya, kamu boleh menggunakan cara menghitung satu-satu bidangnya atau menghitung secara keseluruhan.

Luas bidang tegak = ...
 = ...
 = ...
 = ... cm²



HITUNGLAH LUAS PERMUKAAN PRISMA!

Rumus luas permukaan prisma = ...

Luas permukaan prisma = ...

= ...

= ... cm^2

Berapakah banyak bahan yang dibutuhkan untuk membuat tenda?

Jawaban: ... m^2

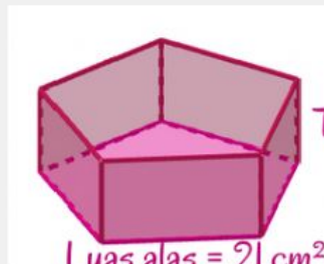
VOLUME PRISMA

Kegiatan berikutnya, ayo cari tahu berapa banyak campuran batoko yang harus disiapkan Pak Firman untuk menghasilkan 5.000 batoko.

Gambaran cetakan batoko yang akan dibuat



Cetakan batoko



Luas alas = 21 cm^2
Prisma segilima

Tinggi = 5 cm

- hitungah volume 1 buah batoko

Gunakan rumus volume prisma!

Volume = ...

= ...

= ... cm^3

Berapakah volume satu cetakan batoko?

jawaban = ... cm^3

- hitungah volume 5.000 buah batoko



Volume 5.000 = ...

= ...

= ... cm^3

Berapakah volume campuran 5.000 batoko?

jawaban = ... cm^3

AYO MENYIMPULKAN

7

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

AYO BERLATIH

Kerjakalah 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 l potong kaca sisi tegak aquarium



JAWABAN

- 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



8 cm

JAWABAN