

Lembar Kerja Siswa-4

LIMAS

Petunjuk



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

Tujuan Pembelajaran

Setelah mengerjakan LKS-4 melalui penerapan pendekatan saintifik berbasis masalah kontekstual, Kamu dapat menentukan luas permukaan dan volume Limas dengan tepat.



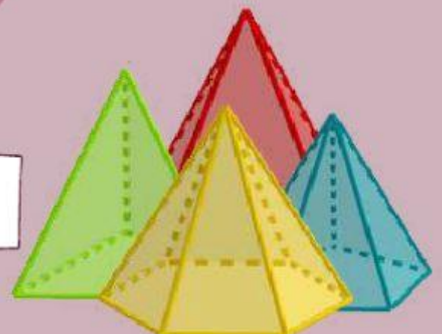
Nama :

Kelompok :

Kelas :

Bantuan

MATEMATIKA



Ayo Mengamati

2

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

VIDEO _1



Bantuan

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 tulislah pertanyaanmu.

Bantuan

Ayo Mengumpulkan Informasi

3

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

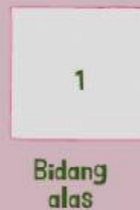
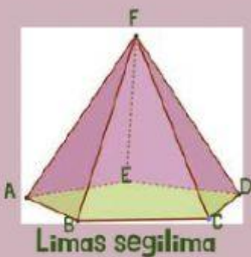
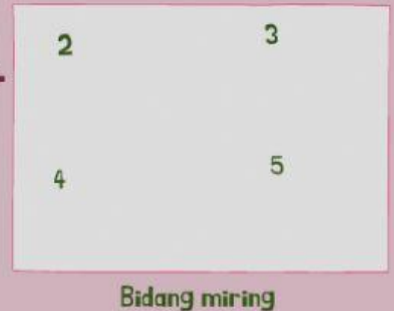
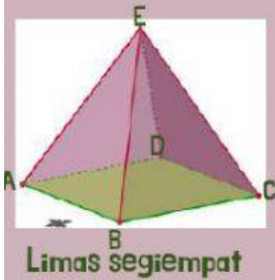
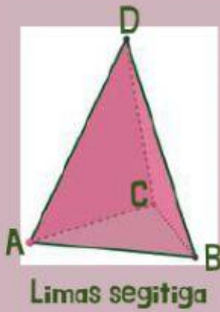
- Bagaimana cara untuk menentukan luas permukaan limas?

Temukan jawaban pada kegiatan 1

Bantuan

Kegiatan 1

Pindahkan lah potongan bidang alas limas dan bidang miring pada tempat yang telah disediakan



Jawablah beberapa pertanyaan berikut berdasarkan kegiatan 1!

- Apa saja bidang sisi yang membentuk limas?

Jawaban :

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

Jawaban :

- Apakah rumus menentukan luas permukaan limas secara umum?

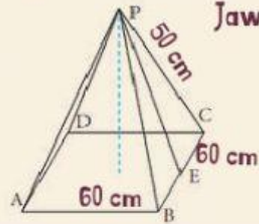
Jawaban :

Bantuan

Klik  untuk melihat contoh soal



Soal Latihan Hitunglah luas permukaan limas segiempat ABCDP!

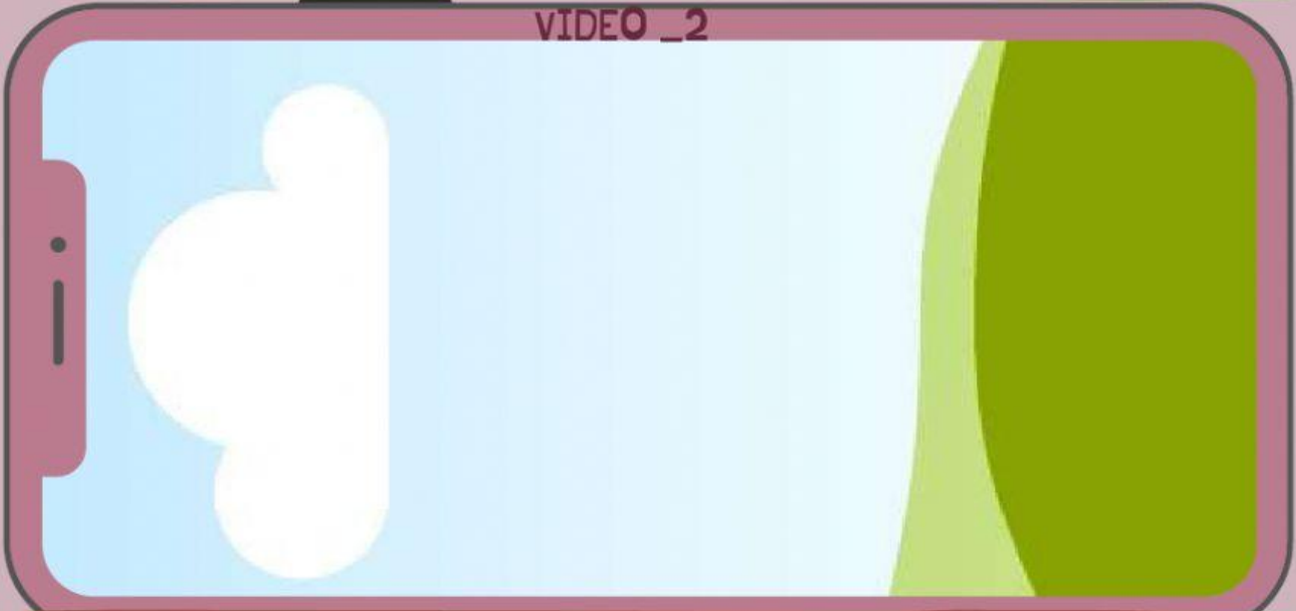


Jawab :

3

- Apa keterkaitan luas permukaan limas dengan banyak bahan tas yang dibutuhkan? **Temukan jawaban pada video 2**

VIDEO_2



Tulis jawabanmu:

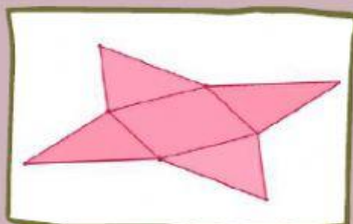
Ayo Menalar

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

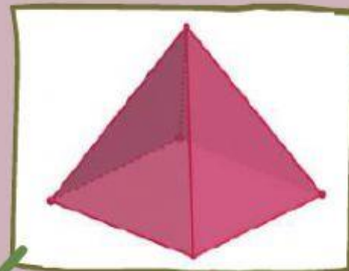
LUAS PERMUKAAN LIMAS



Rancangan Tas



Jaring-jaring limas / tas



Limas segiempat

Untuk mengetahui banyak bahan yang dibutuhkan, kamu perlu mengetahui luas permukaan permukaan tas/limas segiempat.

Bantuan

Ayo hitung luas alas limas/tas

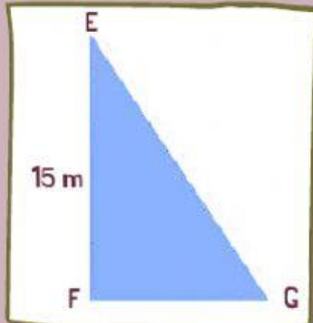
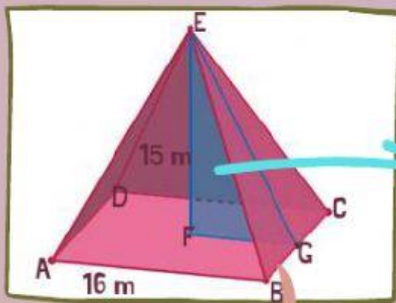
Bantuan



Luas alas tas =
=
= cm²

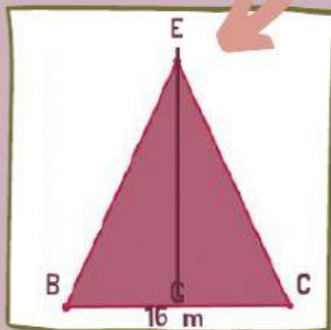
Ayo hitung luas salah satu bidang miring tas yaitu segitiga BCE

Petunjuk : Gunakan segitiga EFG untuk mengetahui tinggi BCF



Berapakah panjang FG?
Hitunglah panjang EG? (pythagoras)
EG =
EG =
EG =
EG =
EG =

Desain tas



Segitiga EFG

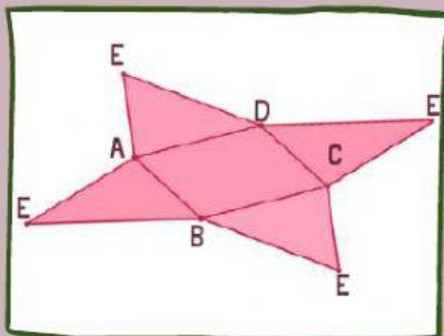
Bidang miring tas/segitiga BCE

Hitunglah luas segitiga BCE?
Luas =
Luas =
Luas =
Luas = cm²



Ayo hitunglah luas permukaan tas yang akan diproduksi

Bantuan



Jaring-jaring tas

Luas permukaan =
Luas permukaan =
Luas permukaan =
Luas permukaan = cm²

Ayo hitung bahan yang dibutuhkan untuk memproduksi 50 buat tas.



Banyak bahan =
Banyak bahan =
Banyak bahan = cm²

Bantuan

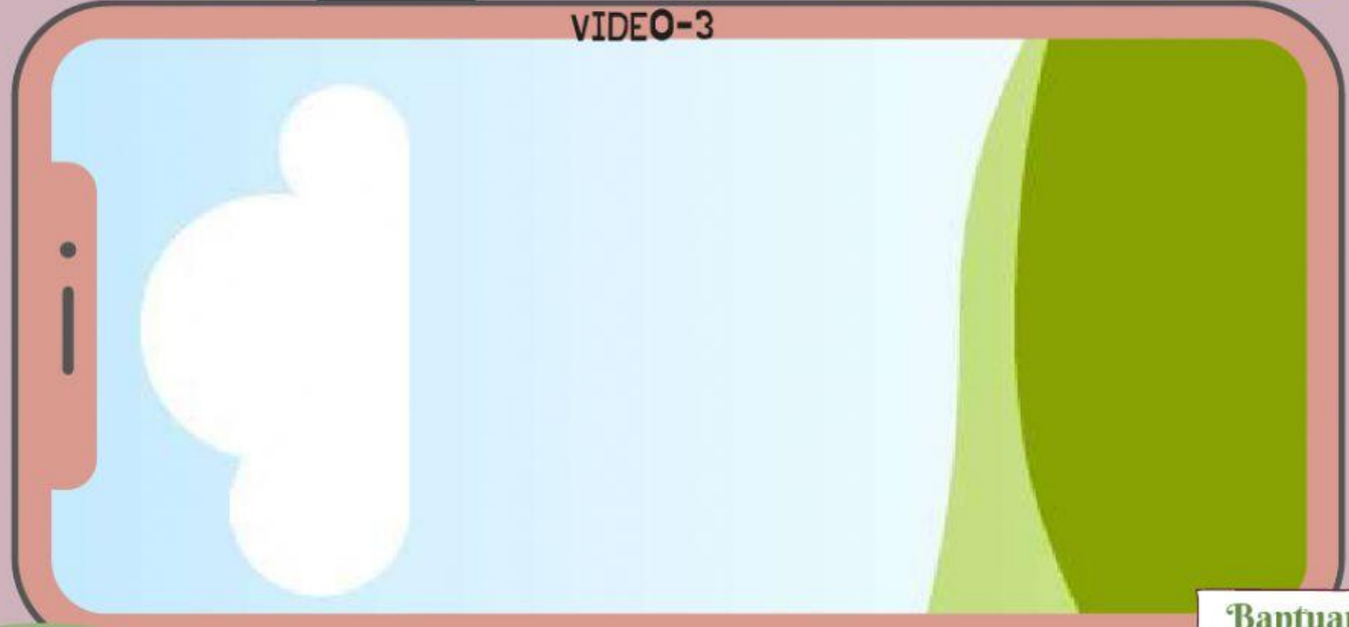
Ayo Mengumpulkan Informasi

Ayo kumpulkan informasi tentang volume limas, agar dapat menentukan banyak resin yang dibutuhkan.

Kegiatan 3

- Bagaimana cara untuk menentukan volume dari limas?
Temukan jawaban pada video 3 dan kegiatan 2

VIDEO-3



Bantuan

Kegiatan 2

Volume kubus = 6 volume limas

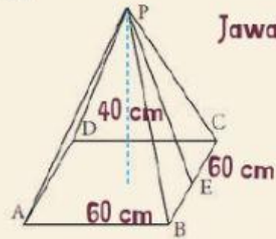
Volume limas =
=
=
=
=

Volume limas :

Klik  untuk melihat contoh soal



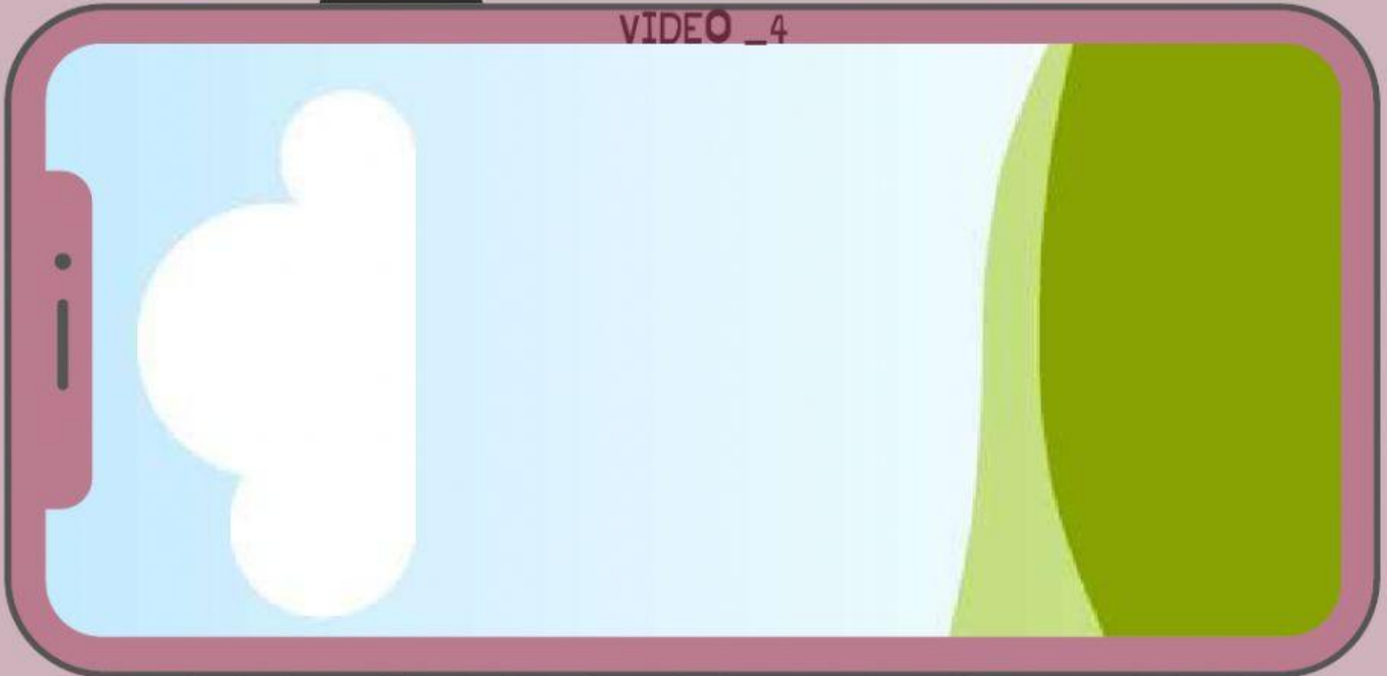
Soal Latihan Latihan : Hitunglah volume limas!



Jawab :

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

VIDEO _4



Tulis jawabanmu:

Ayo Menalar

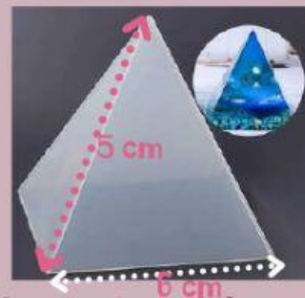
Gunakanlah informasi mengenai volume limas untuk mengetahui banyak resin yang dibutuhkan.

VOLUME LIMAS

Pahamilah cetakan kerajinan Pabrik B



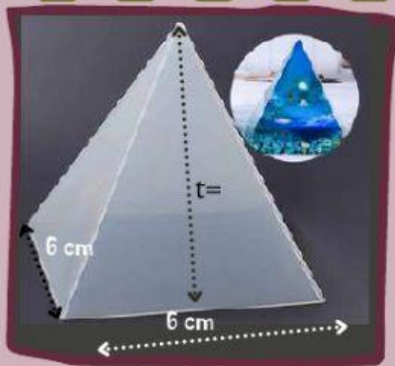
Kerajinan berbentuk piramida



Cetakan berbentuk limas segiempat

Untuk mengetahui banyak campuran resin untuk membuat 20 buah kerajinan, kamu harus mengetahui banyak campuran resin untuk 1 buah cetakan (volume limas segiempat)

Ayo hitung volume cetakan kerajinan yang akan dibuat pabrik B



Gunakan rumus volume limas!

Volume =

Volume =

Volume = cm^3

Gunakan rumus pythagoras

Tinggi cetakan =

=

=

= cm

Berapa banyak campuran resin untuk satu buah kerajinan?

Jawab : cm^3

Bantuan

Ayo hitung banyak campuran resin untuk 20 buah kerajinan



Berapakah banyak campuran yang dibutuhkan untuk membuat 20 kerajinan?

Jawab =

=

= cm^3

Ayo Mengomunikasikan

Setelah melakukan kegiatan di atas, buatlah kesimpulan dari materi lembar kerja-4 mengenai bangun ruang sisi datar mengenai luas permukaan dan volume limas.

Bantuan

Luas permukaan limas adalah :

Rumus luas permukaan limas adalah :

Volume limas adalah :

Rumus volume limas adalah :

Luas bahan tas yang dibutuhkan adalah :

Banyak bahas resin yang dibutuhkan adalah :

Ayo Berlatih

8

Kerjakalah soal berikut ini dengan benar!

1. Pak Janu akan melapisi atap rumah menggunakan genteng. Rancangan atap rumah terlihat pada gambar dengan ukuran $20 \times 20 \times 5$ meter dengan ukuran satu buah genteng yaitu 40×20 cm dan 1 dus genteng berisi 10 buah genteng. Bantulah Pak Janu untuk mengetahui perkiraan genteng dibutuhkan!



Bantuan

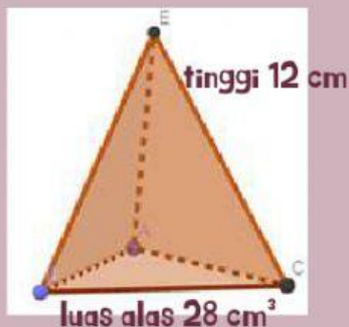
Penyelesaian

Diketahui :

Ditanya :

Jawab:

2. Bu Hani adalah seorang pengusaha sari lemon rumahan. Hari ini Bu Hani mendapat orderan 12 botol sari lemon. Sari lemon akan dikemas ke dalam kemas yang sudah disediakan pembeli dengan desain kemasan seperti gambar c. Bantulah Bu Hani mengetahui perkiraan sari lemon yang harus disiapkan!



Penyelesaian

Diketahui :

Ditanya :

Jawab: