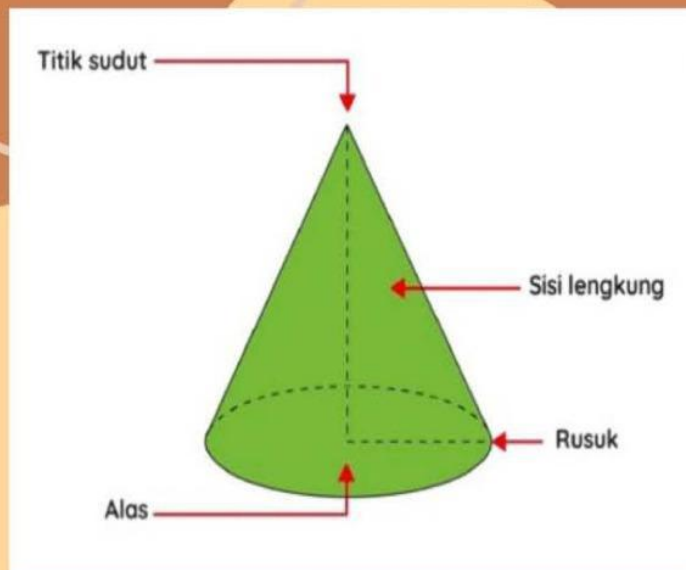


LUAS PERMUKAAN KERUCUT DAN LIMAS SEGI EMPAT

silahkan klik vidio berikut



KERUCUT



Dalam geometri, kerucut adalah sebuah limas istimewa yang beralas lingkaran. Kerucut mempunyai 2 sisi, 1 rusuk, dan 1 titik sudut. Sisi tegak kerucut tidak berupa segitiga tapi berupa bidang miring yang disebut selimut kerucut.

Luas alas

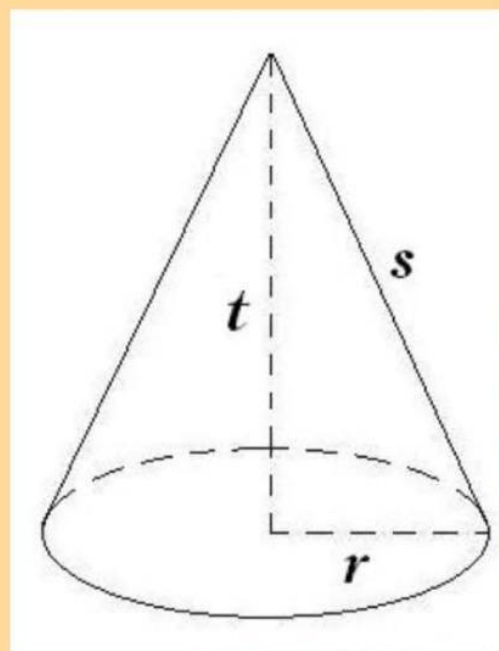
$$L = \pi r^2$$

Luas selimut

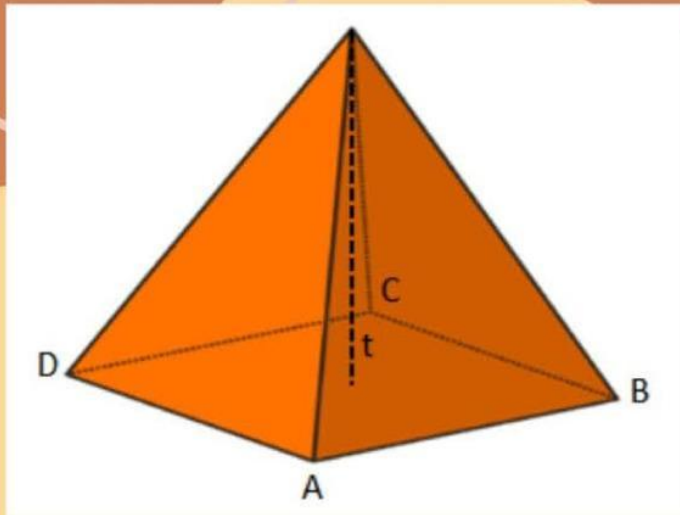
$$\begin{aligned} L &= \pi r s \\ &= \pi r \sqrt{r^2 + t^2} \end{aligned}$$

Luas permukaan

$$\begin{aligned} L &= L_a + L_s \\ &= \pi r^2 + \pi r s, \text{ atau} \\ &= \pi r \cdot (r + s) \\ &= \pi r \cdot (r + \sqrt{r^2 + t^2}) \end{aligned}$$



LIMAS SEGI EMPAT



Limas persegi mempunyai lima buah titik sudut, delapan buah rusuk, dan lima bidang muka. Salah satu muka tersebut adalah alas limas yang berbentuk persegi, sisanya berbentuk segitiga. Keempat rusuk itu membentuk persegi dengan menghubungkan keempat titik sudutnya, sedangkan empat rusuk lainnya yang disebut "rusuk tegak" yang bertemu di titik sudut kelima yang dikenal dengan sebutan titik puncak

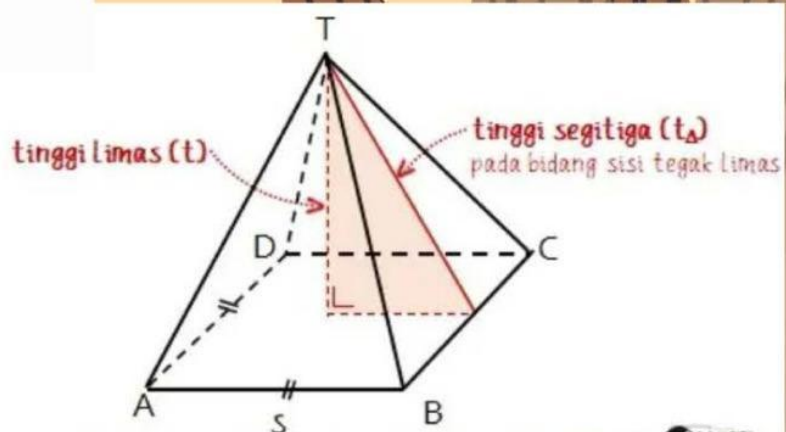
2. Rumus Luas Permukaan

$$L = (s \times s) + (4 \times \text{luas sisi tegak})$$

Keterangan:

L = Luas permukaan alas

s = Panjang sisi segi empat



Lembar kerja peserta didik problem based learning

LUAS PERMUKAAN KERUCUT DAN LIMAS SEGI EMPAT



DATA DIRI

Nama :

Kelas :

No.Absen :



45 MENIT



LUAS PERMUKAAN KERUCUT DAN LIMAS SEGIEMPAT



Petunjuk Penggunaan

1. Isi data diri kalian pada halaman pertama
2. Kerjakan setiap petunjuk dan langkah pengerjaan dengan cermat
3. Tanyalah kepada guru jika ada kalimat yang tidak jelas
4. Jika Sudah selesai mengerjakan, silahkan klik tombol "FINISH"
5. Setelah itu pilih "*email my answer to my teacher*", lalu klik
6. Pada kolom *Enter your fullname* , masukkan nama kalian
7. Pada kolom *Group/level* Ketik "LKPD 1"
8. Pada kolom *School subject* Ketik "Matematika"
9. Pada kolom *Enter your teacher email* Ketik "iswandihsb0@gmail.com"
10. Lalu tekan *Send*

Kompetensi Dasar

1. Membedakan dan menentukan luas permukaan KERUCUT dan LIMAS segi empat
2. Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan luas permukaan kerucut dan limas segi empat



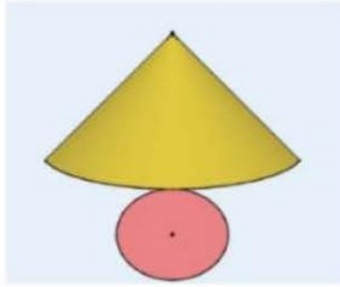
INDIKATOR

1. Menentukan luas permukaan kerucut
2. menentukan luas permukaan limas segi empat
3. Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan luas permukaan kerucut
4. menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan luas permukaan limas segi empat



MASALAH 1

Perhatikan gambar berikut



Diketahui: Tinggi = 28 cm
Diameter = 14 cm
Jari-jari = 7 cm

Jawablah pertanyaan berikut!

1. Berbentuk bangun datar apakah bidang alas kerucut?

jawab:

2. Berapa banyak bidang pada kerucut?

jawab:

3. Apakah rumus luas alas pada kerucut?

jawab:

4. Apakah rumus luas selimut kerucut?

jawab:

5. Apakah rumus luas permukaan kerucut?

jawab:

Berdasarkan jawaban pertanyaan diatas, lengkapi bagian kolom yang kosong dibawah ini!

Luas permukaan topi ulang tahun berbentuk kerucut.

Luas bidang alas topi ulang tahun

= L Lingkaran

$$= (\quad) \times (\quad)^2$$

$$= (\quad) \times (\quad)^2$$

$$= (\quad) \times (\quad) \times (\quad)$$

$$= (\quad) \times (\quad)$$

$$= (\quad) \text{ cm}^2$$

Luas bidang selimut topi ulang tahun
= Luas Selimut

$$= (\quad) \times (\quad) \times (\quad)$$

$$= (\quad) \times (\quad) \times \sqrt{(\quad)^2 + (\quad)^2}$$

$$= (\quad) \times (\quad) \times \sqrt{(\quad)^2 + (\quad)^2}$$

$$= (\quad) \times \sqrt{(\quad)^2 + (\quad)^2}$$

$$= (\quad) \times (\quad)$$

$$= (\quad) \text{ cm}^2$$

Jadi luas seluruh bidang pada kerucut

$$L = L_a + L_s$$

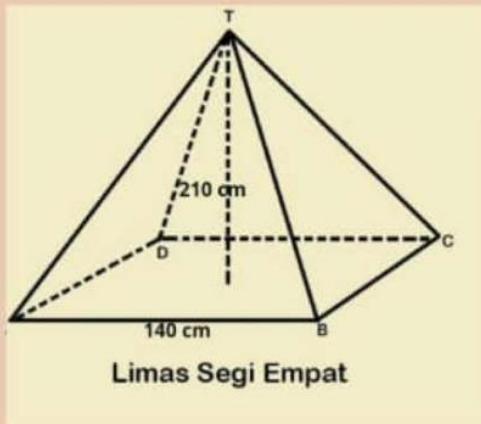
$$= (\quad) \text{ cm}^2 + (\quad) \text{ cm}^2$$

$$= (\quad) \text{ cm}^2$$



Masalah 2

Perhatikan Gambar Berikut!

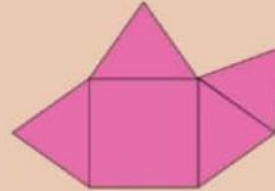


Limas Segi Empat

Diketahui :

P. Sisi : 140 cm, maka $\frac{1}{2}$ sisi: 70 cm

tinggi :210 cm



Jaring-jaring limas segiempat

jawablah beberapa pertanyaan dibawah ini

1. Berbentuk bidang apakah pada jaring jaring limas tersebut?

jawab:

2. Berapa banyak bidang pada limas segi empat tersebut

jawab :

3. Apa rumus luas pada bidang alas limas segi empat tersebut?

jawab:

4. Apakah rumus luas bidang tegak pada limas segi empat tersebut?

jawab:

Apakah rumus luas permukaan pada limas segi empat?

jawab:

Berdasarkan jawaban pertanyaan-pertanyaan di atas, isilah titik titik dibawah ini!

Luas bidang alas:

= L Persegi

= (.....) x (.....)

= (.....) x (.....)

= (.....) cm^2



luas bidang tegak pada limas segi empat:

= L bidang tegak

= (.....) X (.....)X(.....) X(.....)

= (.....) X (.....) X (.....)

= (.....) X(.....)

= (.....) cm²

Luas permukaan tenda:

= L persegi + L bidang tegak

= (.....)X(.....) + (.....) X (.....)X(.....) X(.....)

= (.....) X (.....) + (.....) X (.....) X (.....)

= (.....) + (.....) X(.....)

= (.....) + (.....)

= (.....) cm²



MENGEMBANGKAN DAN MENYAJIKAN HASIL

- presentase kanlah hasil diskusi kalian didepan kelas!
- setelah presentasi didepan kelas, carilah kesimpulan dari hasil penyelesaian kalian dari permasalahan tersebut pada e-LKPD



Tuliskan kesimpulan dari setiap langkah penyelesaian yang kamu peroleh

KESIMPULAN

Luas permukaan kerucut dapat dihitung dengan rumus:

$$= (\text{.....}) \times (\text{.....})^2 + (\text{.....}) \times (\text{.....}) \times (\text{.....})$$

Luas permukaan limas segi empat dapat dihitung dengan rumus:

$$= (\text{.....}) \times (\text{.....}) + (\text{.....}) \times (\text{.....}) \times (\text{.....}) \times (\text{.....})$$

