

# LEMBAR KERJA

## BANGUN RUANG SISI LENGKUNG (KERUCUT)

NAMA :

KELAS :

Kerjakan soal-soal berikut dengan mengikuti panduan langsung di lembar kerja ini!

(Setelah selesai mengerjakan, kalian bisa screenshot soal dan jawabannya untuk DISALIN ke buku catatan Matematika dan dikumpulkan saat review/konsultasi pembelajaran tatap muka nanti.)

1. Diketahui sebuah kerucut dengan panjang jari-jari alasnya 7 cm dan tinggi 24 cm.

Tentukan:

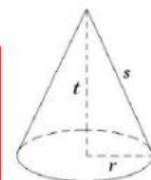
- Panjang garis pelukis ( $s$ )
- Luas selimut kerucut
- Luas permukaan dan volume

Diketahui:  
jari-jari kerucut ( $r$ ) = 7 cm  
tinggi kerucut ( $t$ ) = 24 cm  
 $\pi = \frac{22}{7}$

Penyelesaian:

**Ingat!**

$$\begin{aligned}s^2 &= r^2 + t^2 \\r^2 &= s^2 - t^2 \\t^2 &= s^2 - r^2\end{aligned}$$



- a) Panjang garis pelukis ( $s$ )

$$\begin{aligned}s^2 &= r^2 + t^2 \\s^2 &= 7^2 + 24^2 \\s^2 &= 49 + \underline{\hspace{2cm}} \\s^2 &= \underline{\hspace{2cm}} \\s &= \sqrt{\underline{\hspace{2cm}}} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}\end{aligned}$$



- b) Luas selimut kerucut

$$\begin{aligned}&= \pi r s \\&= \pi \times r \times s \\&= \frac{22}{7} \times 7 \times \underline{\hspace{2cm}} \\&= \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2\end{aligned}$$

- c) Luas permukaan kerucut

$$\begin{aligned}L_p &= \pi r(r + s) \\L_p &= \frac{22}{7} \times 7(7 + \underline{\hspace{2cm}}) \\L_p &= 22(\underline{\hspace{2cm}}) \\L_p &= \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2\end{aligned}$$

- c) Volume kerucut

$$\begin{aligned}V &= \frac{1}{3} \pi r^2 t \\V &= \frac{1}{3} \times \frac{22}{7} \times \underline{\hspace{2cm}} \times 7 \times \underline{\hspace{2cm}} \\V &= 22 \times 7 \times 8 \\V &= \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3\end{aligned}$$

2. Keliling alas sebuah kerucut adalah 44 cm dan tingginya 24 cm. Tentukan luas permukaan kerucut tersebut!

$$(\pi = \frac{22}{7})$$

Diketahui : keliling alas kerucut ( $K_a$ ) = 44 cm  
tinggi kerucut ( $t$ ) = 24 cm

Penyelesaian:

Untuk menghitung luas permukaan kerucut, kita harus menentukan **jari-jari ( $r$ )** dan **panjang garis pelukis ( $s$ )** kerucut terlebih dahulu.

Keliling alas =  $K_a$

$$\begin{aligned}K_a &= 2\pi r \\44 &= 2 \times \frac{22}{7} \times r \\44 &= \frac{44}{7} \times r \\r &= 44 \div \frac{44}{7} \\r &= 44 \times \frac{7}{44} \\r &= \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}\end{aligned}$$

Jadi, jari-jari ( $r$ ) =  $\underline{\hspace{2cm}}$  cm

Panjang garis pelukis ( $s$ )

$$\begin{aligned}s^2 &= r^2 + t^2 \\s^2 &= \underline{\hspace{2cm}}^2 + 24^2 \\s^2 &= \underline{\hspace{2cm}} + 576 \\s^2 &= \underline{\hspace{2cm}} \\s &= \sqrt{\underline{\hspace{2cm}}} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}\end{aligned}$$

Luas permukaan kerucut

$$\begin{aligned}L_p &= \pi r(r + s) \\L_p &= \frac{22}{7} \times 7 \times (\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}) \\L_p &= 22 \times (\underline{\hspace{2cm}}) \\L_p &= \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2\end{aligned}$$

3. Luas alas sebuah kerucut adalah  $154 \text{ cm}^2$ . Jika panjang garis pelukisnya 13 cm. Tentukan luas permukaan dan volume kerucut tersebut!

Diketahui:  
Luas alas kerucut ( $L_a$ ) =  $\text{cm}^2$   
Garis pelukis kerucut ( $s$ ) =  $\text{cm}$

**Penyelesaian:**

Untuk menghitung **luas permukaan** kerucut, kita harus menentukan **jari-jari (r)** kerucut terlebih dahulu.

$$\begin{aligned} \text{Luas alas} &= L_a \\ L_a &= \pi r^2 \\ 154 &= \frac{22}{7} \times r^2 \\ r^2 &= 154 \div \frac{22}{7} \\ r^2 &= 154 \times \frac{7}{22} \\ r^2 &= 7 \times 7 \\ r^2 &= \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} \\ r &= \sqrt{\underline{\hspace{2cm}}} \\ r &= \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} \end{aligned}$$



Luas permukaan kerucut

$$\begin{aligned} L_p &= \pi r(r + s) \\ L_p &= \frac{22}{7} \times \underline{\hspace{2cm}} \times (\underline{\hspace{2cm}} + 13) \\ L_p &= 22 \times (\underline{\hspace{2cm}}) \\ L_p &= \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2 \end{aligned}$$



4. Luas permukaan kerucut  $144\pi \text{ cm}^2$  dan jari-jari alasnya 8 cm. Volume kerucut tersebut adalah ....
- A.  $64\pi \text{ cm}^3$
  - B.  $128\pi \text{ cm}^3$
  - C.  $192\pi \text{ cm}^3$
  - D.  $256\pi \text{ cm}^3$



*Selamat Belajar!*