

LEMBAR EVALUASI KELAS IX SMP

BANGUN RUANG SISI LENGKUNG

MATERI TABUNG

Nama: _____

Kelas: _____

LEMBAR EVALUASI

Kelas/Semester : IX/2

Mata Pelajaran : Matematika

Materi : Bangun Ruang Sisi Lengkung

SubMateri : Tabung

Petunjuk Pengerjaan

1. Pahami dan cermati pertanyaan yang diberikan.
2. Perhatikan langkah-langkah dalam setiap petunjuk yang telah diberikan.
3. Kalian dapat memutar video rujukan untuk membantu menyelesaikan persoalan yang diberikan.
4. Kerjakan secara individu.

kompetensi Dasar dan IPK

Kompetensi Dasar (KD)	Indikator Pencapaian Kompetensi (IPK)
3.7 Membuat generalisasi luas permukaan dan volume bangun ruang sisi lengkung pada materi tabung	3.7.1 Menyebutkan unsur-unsur tabung 3.7.2 Membuat jaring-jaring tabung 3.7.3 Menentukan dan memahami rumus luas permukaan dan volume tabung 3.7.4 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan luas permukaan dan volume pada tabung
4.7 Menyelesaikan masalah kontekstual yang berkaitan dengan luas permukaan dan volume bangun ruang sisi lengkung pada materi tabung	4.7.1 Menyelesaikan dan memecahkan masalah yang berkaitan dengan luas permukaan tabung dalam kehidupan sehari-hari. 4.7.2 Menyelesaikan dan memecahkan masalah

Tujuan Pembelajaran

Setelah mempelajari Sub-Topik mengenai bangun ruang sisi lengkung pada materi tabung dengan model pembelajaran *problem based learning*, melalui proses mengamati, menanya, mengumpulkan informasi, mengolah informasi, dan mengkomunikasikan hasil, peserta didik di harapkan mampu:

1. Peserta didik dapat mengidentifikasi benda atau objek berbentuk tabung serta mengidentifikasi unsur-unsur tabung.
2. Peserta didik dapat membuat jaring-jaring tabung
3. Peserta didik dapat menentukan luas permukaan dan volume tabung
4. Dapat menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan luas permukaan dan volume tabung dalam kehidupan sehari-hari

VIDEO RUJUKAN

Untuk menambah pemahaman, kalian dapat memutar video rujukan yang sudah disematkan. Pahami dan cermati konsep yang dijelaskan di dalam video tersebut. Catat materi yang menurut kalian kurang dipahami, lalu saat pembelajaran tanyakan langsung atau dapat bertanya melalui pesan WAG kelas masing-masing.

PJJ Matematika Kelas 9 SMP **Bab 5. Bangun Ruang Sisi Lengkung**

PART 1. TABUNG



Bangun Ruang Sisi Lengkung

Tabung



Ayo Ingat!!!

Pilihlah jawaban yang paling tepat!

1. Tabung adalah bangun ruang yang terbentuk dari 3 bidang sisi yaitu ...

1 berbentuk persegi panjang dan 2 berbentuk lingkaran

2 berbentuk persegi panjang dan 1 berbentuk lingkaran

2 berbentuk persegi dan 1 berbentuk lingkaran

2. Selimut suatu tabung berbentuk ...

Lingkaran

Persegi Panjang

Trapesium

3. Rumus volume tabung adalah ...

$$\pi r^2 \times t$$

$$2(r + t)$$

$$r \times t$$

4. Rumus luas selimut tabung adalah ...

$$2\pi \times t$$

$$\pi r^2$$

$$2\pi r \times t$$

5. Rumus luas permukaan tabung adalah ...

$$2(r + t)$$

$$2\pi r \times (r + t)$$

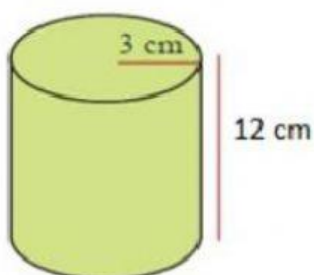
$$\pi r^2 \times t$$

EVALUASI

Kerjakan soal-soal berikut dengan ketentuan sebagai berikut!

- pahami soal dengan cermat.
- hitung dengan teliti dan menggunakan langkah penyelesaian di buku Latihan.

- Diketahui sebuah tabung jari-jarinya 3,5 cm dan tingginya 10 cm. Luas selimut tabung tersebut adalah...
 - 2.200 cm^2
 - $219,8 \text{ cm}^2$
 - 220 cm^2
 - 2.198 cm^2
- Sebuah tangki minyak berbentuk tabung tertutup mempunyai volume 2.156 cm^3 . Jika panjang tangki minyak tersebut 14 cm, maka luas permukaan tangki tersebut adalah ...
 - 4.312 cm^2
 - 924 cm^2
 - 3.696 cm^2
 - 776 cm^2
- Volume dan tinggi sebuah kaleng susu secara berturut-turut adalah 352 cm^3 dan 7 cm. luas selimut tabung tersebut adalah ...
 - 174 cm^2
 - 178 cm^2
 - 176 cm^2
 - 180 cm^2
- Luas permukaan tabung di bawah ini adalah ... cm^2



- 24π
- 36π
- 76π
- 90π

5. Sebuah tabung berdiameter 28 cm dengan tinggi 26 cm. Luas seluruh permukaan tabung adalah ... $\pi = \frac{22}{7}$

a. 4.928 cm^2

c. 1.760 cm^2

b. 3.520 cm^2

d. 880 cm^2



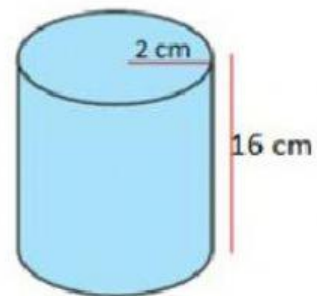
Ayo Berfikir!

Pilihlah jawaban yang paling tepat dan buat langkah penyelesaiannya!

6. Volume tabung di samping ini adalah ... cm^3

32π

64π



7. Reno memiliki kaleng berdiameter 21 cm dan tingginya 30 cm. kaleng tersebut diisi dengan minyak tanah sebanyak 11 liter. Berapa liter minyak tanah yang tumpah? ... Liter

0,605

0,560

8. Dirga mempunyai tangki minyak berbentuk tabung yang berisikan minyak tanah 7.700 liter. Jari-jari alas tangki minyak tersebut 70 cm, hitunglah tinggi tangki minyak milik Dirga tersebut!

345 cm

500 cm

9. Sean memiliki wadah berbentuk tabung dengan panjang jari-jari alas 10 cm berisi jus jeruk setinggi 14 cm. Sean menuangkan jus lagi ke dalam wadah sebanyak 1,884 liter. Tinggi jus dalam wadah tabung sekarang adalah ... ($\pi = 3,14$)

16 cm

20 cm

10. Narendra mempunyai sebuah drum minyak berbentuk tabung dengan jari-jari 3,5 dm dan tingginya 10 dm akan diisi penuh dengan minyak premium. Minyak premium tersebut akan dipindahkan ke dalam tangka yang berbentuk balok dengan panjang 9 dm, lebar 6 dm, dan tinggi 3,5 dm. Jika $\pi = \frac{22}{7}$. Berapa buah tangka yang dibutuhkan Narendra untuk minyak premium!

8 buah tangki

10 buah tangki