

**SDN 92 PANAIKANG**

Yayasan Borcille



# **SOAL MATEMATIKA**

## **PTS GENAP**



## **KELAS VI**



**Di Susun Oleh:**

WAHYUNITA,S.Pd.,Gr





**PEMERINTAH KABUPATEN SINJAI  
DINAS PENDIDIKAN  
SD NEGERI 92 PANAIKANG**

Alamat : Jln.Panaikang Raya Dusun Passahakue Desa Pasimarannu Kec.Sinjai Timur Kab. Sinjai

**PENILAIAN TENGAH SEMESTER GENAP TINGKAT SD  
TAHUN PELAJARAN 2023/ 2024**

Mata Pelajaran : Matematika  
Kelas / Semester : VI / II  
Hari / Tanggal : Kamis / 07 Maret 2024

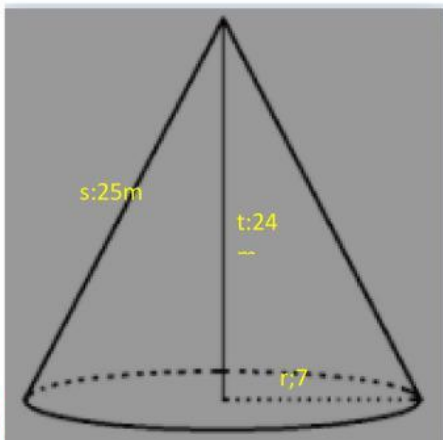
**I. PILIHAN GANDA**

1. Bangun ruang yang mempunyai alas dan atapnya memiliki bentuk dan ukuran yang sama. Alas dan atapnya bisa berupa persegi atau persegi panjang .dan mempunyai bentuk yang menyerupai lemari, kotak pensil, kulkas, koper dan sebagainya.

Bangun ruang yang memiliki ciri – ciri di atas adalah ....

- A. Limas segi empat
- B. Tabung
- C. Balok
- D. Kubus

2.



Kerucut memiliki alas berupa lingkaran dan selimut berbentuk bidang lengkung.

Berdasarkan gambar di atas, luas permukaan kerucut adalah ....

- A.  $700 \text{ cm}^2$
- B.  $702 \text{ cm}^2$
- C.  $704 \text{ cm}^2$
- D.  $706 \text{ cm}^2$

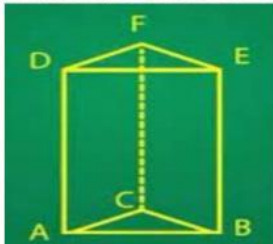
3.



Pernahkah kalian melihat lantai seperti di atas! Lantai tersebut adalah gabungan dari beberapa batu paving. Paving tersebut berbentuk ....

- A. limas segilima
- B. prisma segilima
- C. limas segienam
- D. prisma segienam

## II. PILIHAN GANDA KOMPLEKS



4. Berdasarkan gambar di atas, berilah tanda centang(✓) pada pernyataan yang benar !

Pernyataan

1. Alas dan atapnya berbentuk segitiga yang sama luas, yaitu sisi ABC dan DEF.
2. Titik sudutnya ada 8.
3. Sisi – sisinya ada 5.
4. Rusuknya ada 9, yaitu AB, BC, AC, DE, DF, EF, BE, AD, CD.
5. Bola adalah bangun ruang sisi lengkung yang dibatasi oleh sebuah bidang lengkung. Bola dapat diperoleh dari bangun setengah lingkaran yang diputar  $360^{\circ}$  pada garis tegahnya.


Berilah tanda centang (✓) pada kolom pernyataan di bawah ini dengan benar!

Ciri-ciri bola	Benar	Salah
• Terdapat satu sisi berbentuk bidang lengkung ( selimut bola )		
• Memiliki satu titik sudut		
• Tidak memiliki rusuk		
• Memiliki diagonal ruang		

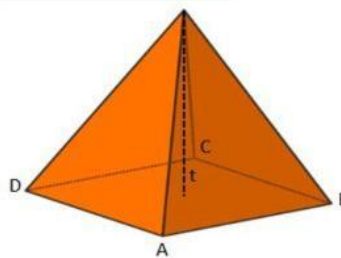
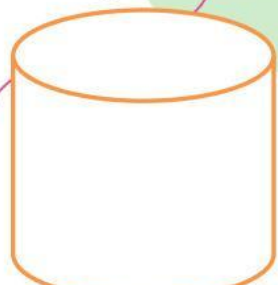
6. Prisma merupakan bangun ruang yang dibatasi oleh dua sisi. Sisi pertama berbentuk segi banyak, sejajar, dan kongruen. Sisi lainnya berbentuk persegi panjang. Prisma mempunyai bagian-bagian bangun yang bentuknya berbeda.

Berilah tanda centang (✓) pada kolom pernyataan di bawah ini dengan benar!

- Sisi tegak prisma selalu berbentuk persegi panjang
- Sisi alas dan atas prisma selalu berbeda-beda
- Prisma mempunyai rusuk tegak dan rusuk yang tidak tegak
- Prisma segitiga mempunyai 12 titik sudut

### III. MENJODOHKAN

7. Perhatikan gambar dibawah ini !



Berdasarkan gambar di atas, pasangkanlah pernyataan berikut dengan jawaban yang tepat !

Ciri-Ciri Tabung

[Empty box]
[Empty box]
[Empty box]

Ciri-Ciri Limas

[Empty box]
[Empty box]
[Empty box]

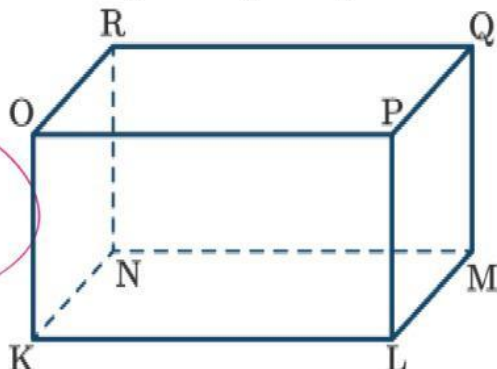
Alasnya berbentuk segiempat

Alas dan Atap bentuk

Sisinya Ada lima

Sisinya ada tiga

8. Perhatikan gambar bangun ruang berikut!



Berdasarkan gambar diatas , pasangkan dengan menarik garis pernyataan berikut dengan jawaban yang tepat !

Sisi yang memiliki bentuk dan ukuran yang sama :

KLPO

LMQP

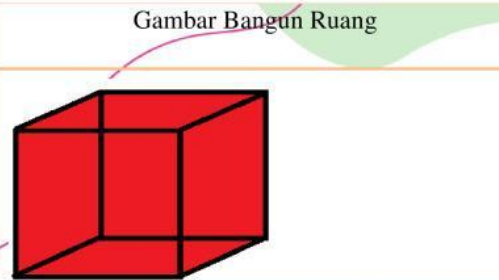
OPQR

KLMN

NMQR

KNRO

9. Perhatikan gambar berikut!  
Pasangkanlah Bangun berikut sesuai dengan Namanya !

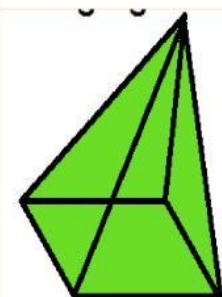


Nama Bangun Ruang

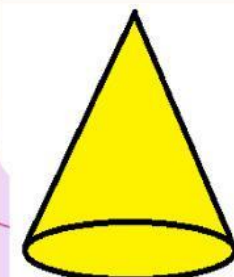
**Balok**



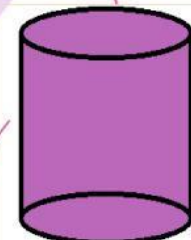
**kerucut**



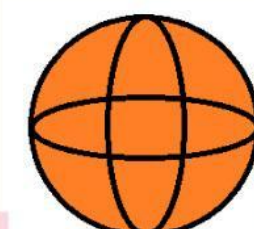
**Tabung**



**Kubus**



**Bola**

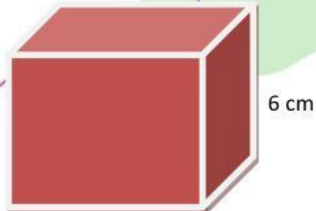


**Limas Segi empat**

**ISIAN**

Isilah titik – titik di bawah ini dengan jawaban yang benar !

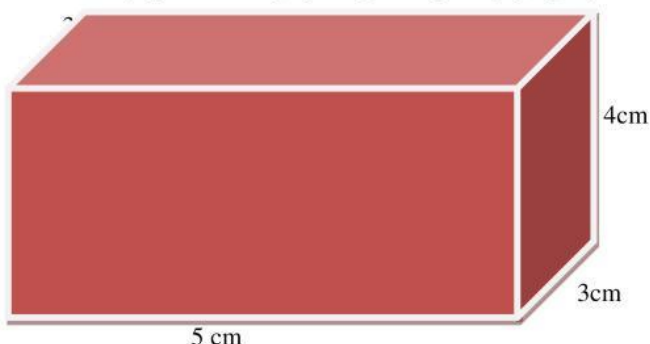
10.



Volume gambar kubus di atas adalah .....  $\text{cm}^3$

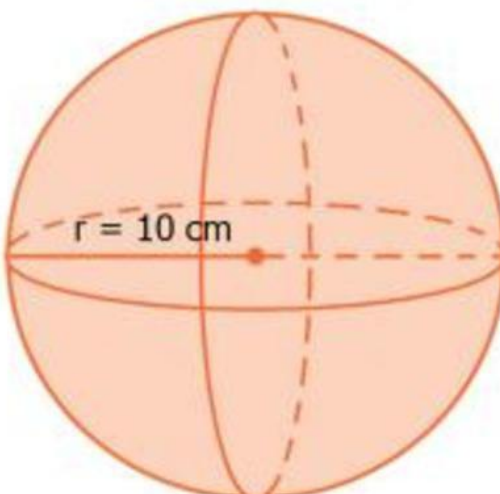
11. Balok adalah bangun ruang yang alas dan atapnya memiliki bentuk dan ukuran yg sama.

Alas dan atapnya bisa berupa persegi atau persegi panjang.



Luas permukaan balok pada gambar di atas adalah .... .

12. Perhatikan gambar di bawah ini!



Diketahui jari-jari sebuah bola 10 cm. Berapakah diameter bola tersebut?

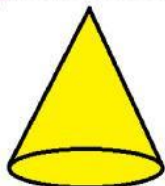
Diameter bola adalah ... cm

#### IV. URAIAN

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan benar !

13. Perhatikan gambar di bawah ini!

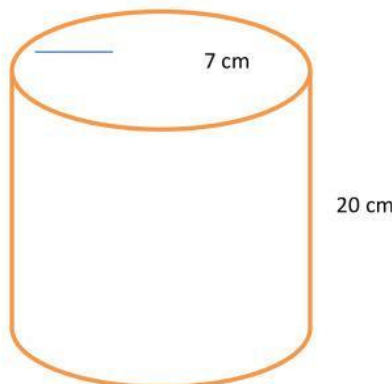
Sebuah Kerucut memiliki tinggi 21 cm, diameter 14cm. dan  $\pi = \frac{22}{7}$ , Berapakah luas alas dari kerucut tersebut ?



Jawab:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

14. Perhatikan gambar di bawah ini!

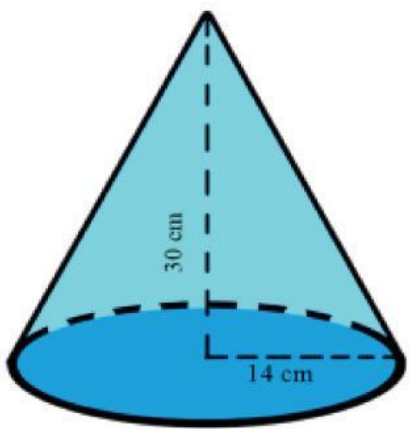


Tentukan volume tabung pada gambar di atas, diketahui jari-jarinya 7 cm, tingginya 20 cm!

Jawab:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

15. Perhatikan gambar di bawah ini!



Tentukan volume kerucut di atas jika diketahui tinggi 30 cm dan jari-jari 14 cm!

Jawab:

.....  
.....  
.....  
.....

*Semangat Bekerja !!!*