



**PENILAIAN AKHIR SEMESTER GENAP**  
**SEKOLAH DASAR NEGERI REJOMULYO**  
**TAHUN PELAJARAN 2023/2024**

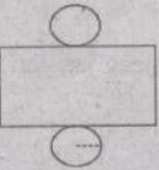
NAMA : ..... MATA PELAJARAN : .....

NO. ABSEN : ..... TANGGAL : .....

KELAS : ..... NILAI : .....

**I. Berilah tanda silang (X) pada huruf a, b, c atau d pada jawaban yang tepat!**

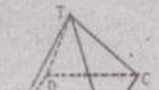
1. Di bawah ini adalah yang merupakan sifat dari kubus...
- Semua rusuknya sama panjang
  - Sisi atas dan sisi alas berbentuk lingkaran
  - Mempunyai enam titik sudut
  - Hanya sisi yang berhadapan sama ukurannya

2. Gambar di samping ini merupakan jaring-jaring ...
- 
- kerucut
  - limas
  - tabung
  - Prisma

3. Perhatikan sifat-sifat bangun ruang di bawah ini !
- Sisi alasnya berbentuk lingkaran
  - Sisi selimutnya berbentuk lengkung
  - Memiliki titik puncak yang merupakan titik sudut
  - Mempunyai 2 rusuk yang melengkung

Sifat kerucut ditunjukkan oleh nomor ....

- |              |                         |
|--------------|-------------------------|
| a. i dan iii | c. i, ii, dan iii.      |
| b. i dan iv  | d. d. i, ii, iii dan iv |
4. Berikut ini sifat-sifat bangun ruang limas kecuali...
- |  |                               |
|--|-------------------------------|
| a. memiliki satu sisi alas                 | c. memiliki sisi lengkung     |
| b. memiliki sisi tegak berbentuk segi tiga | d. memiliki satu titik puncak |
5. Alas bangun kerucut berbentuk ...
- |              |              |
|--------------|--------------|
| a. persegi   | c. segi lima |
| b. lingkaran | d. segi enam |
6. Persamaan antara tabung dan kerucut adalah...
- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| a. titik puncak | c. titik puncak |
| b. sisi atas    | d. sisi alas    |

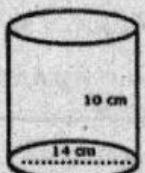
7. Banyak sisi dari bangun ruang di samping adalah...sisi
- 
- |      |      |
|------|------|
| a. 4 | c. 6 |
| b. 5 | d. 7 |


8. Sebuah balok diketahui volumenya  $3.072 \text{ cm}^3$ . Apabila panjang balok 32 cm dan lebar 12 cm, maka tinggi balok tersebut adalah .....
- |         |         |
|---------|---------|
| a. 5 cm | c. 7 cm |
| b. 6 cm | d. 8 cm |
9. Andin membeli satu kaleng susu kental manis berdiameter 7 cm dan tinggi 10 cm. Ia akan membagikan susu tersebut dalam beberapa gelas. Tiap gelas diisi 55 ml susu. Banyak gelas yang dibutuhkan adalah ....
- |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|
| a. 5 gelas | b. 6 gelas | c. 7 gelas | d. 8 gelas |
|------------|------------|------------|------------|



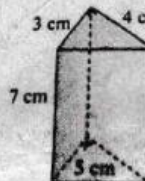
10. Luas permukaan kubus  $216 \text{ cm}^2$ . Maka volume kubus tersebut adalah...  $\text{cm}^3$   
 a. 36                                      b. 49                                      c. 216                                      d. 343

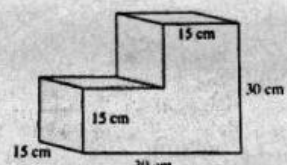
11. Sebuah kubus mempunyai panjang rusuk 20 cm. Luas permukaan bangun kubus tersebut adalah...  
 a.  $3.200 \text{ cm}^2$                                       c.  $2.000 \text{ cm}^2$   
 b.  $2.400 \text{ cm}^2$                                       d.  $1.600 \text{ cm}^2$

12.  Luas permukaan bangun ruang di samping adalah ....  $\text{cm}^2$   
 a. 308  
 b. 440  
 c. 748  
 d. 880

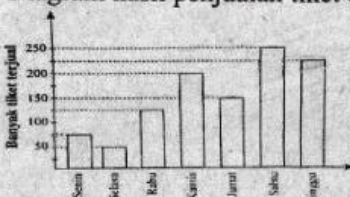
13.  Perhatikan gambar di samping!  
 Volume bangun ruang di samping adalah...  $\text{cm}^3$   
 a. 2.840  
 b. 2.200  
 c. 1.700  
 d. 1.200

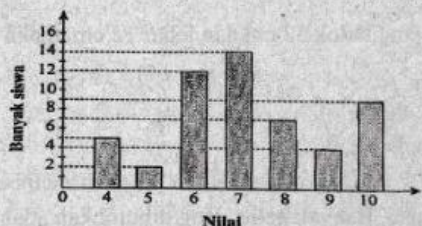
14. Sebuah topi ulang tahun berbentuk kerucut memiliki tinggi 30 cm dan panjang jari-jari kerucut 7 cm. Volume topi ulang tahun tersebut adalah...  
 a.  $940 \text{ cm}^3$                                       c.  $1.540 \text{ cm}^3$   
 b.  $1.340 \text{ cm}^3$                                       d.  $1.640 \text{ cm}^3$

15.  Volume bangun ruang prisma di samping adalah...  $\text{cm}^3$   
 a. 21  
 b. 42  
 c. 63  
 d. 84

16.  Luas permukaan bangun ruang pada gambar di samping adalah...  $\text{cm}^2$   
 a. 3.000  
 b. 3.050  
 c. 3.150  
 d. 3.250

17. Diketahui sebuah bola mempunyai jari-jari 14 cm. Maka luas permukaan bola tersebut adalah...  
 a.  $514 \text{ cm}^2$                                       c.  $824 \text{ cm}^2$   
 b.  $616 \text{ cm}^2$                                       d.  $916 \text{ cm}^2$

18. Diagram hasil penjualan tiket di sebuah tempat rekreasi selama seminggu adalah sebagai berikut!  
 Jumlah pengunjung terbanyak terjadi pada hari...  
 a. Selasa  
 b. Kamis  
 c. Sabtu  
 d. Minggu

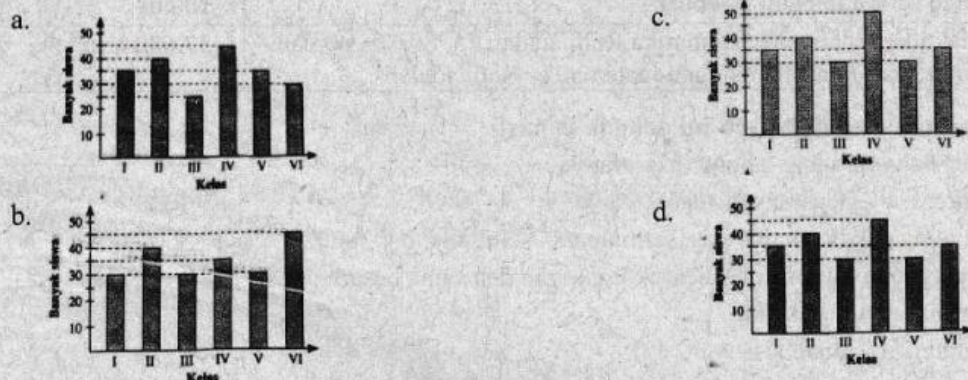
19. Data nilai ulangan Matematika kelas 6 SD Mukti Rahayu adalah sebagai berikut!  
 Berdasarkan data di atas, selisih antara banyak siswa yang mendapat nilai tertinggi dan terendah adalah... orang.  
 a. 4  
 b. 5  
 c. 6  
 d. 7



20. Berikut ini adalah table banyak siswa kelas I sampai kelas 6 di SD Harapan Ibu.

Kelas	I	II	III	IV	V	VI
Banyak siswa	35	40	30	45	30	35

Diagram batang yang menunjukkan data di atas adalah ...



21. Umur tujuh anak berturut-turut adalah 11, 10, 11, 13, 14, 13, 12. Rata-rata umur mereka adalah...

- a. 10 tahun  
b. 11 tahun  
c. 12 tahun  
d. 13 tahun

22. Tabel data penjualan beras di KUD Berkah Jaya selama Bulan Januari sampai Juni.

Bulan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
Banyak beras (Ton)	40	50	55	70	35	50

Rata-rata beras yang terjual pada periode bulan Januari sampai bulan Juni adalah...

- a. 40 ton  
b. 45 ton  
c. 50 ton  
d. 55 ton

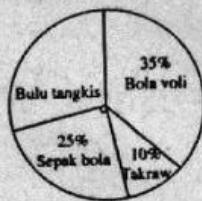
23. Median dari data 6, 9, 5, 7, 8, 6, 5, 8, 9 dan 6. adalah...

- a. 6  
b. 6,5  
c. 7  
d. 7,5

24. Data penjualan roti pada sebuah toko adalah roti keju terjual 56 bungkus, roti srikaya 35 bungkus, roti coklat 42 bungkus dan roti stroberi 28 bungkus. Modus dari jenis roti yang terjual adalah...


- a. roti keju  
b. roti coklat  
c. roti srikaya  
d. roti stroberi

25. Diagram lingkaran di bawah ini menyajikan data pilihan ekstra olah raga dari 200 siswa di SD Harapan Bangsa. Siswa yang memilih bulu tangkis sebanyak... orang



- a. 30  
b. 60  
c. 90  
d. 120

## II. Pasangkan Pertanyaan di bawah ini dengan jawaban yang tersedia!

26.	Jumlah sisi pada prisma segi empat adalah...	a. Tabel atau diagram
27.	Memiliki satu buah sisi, tidak memiliki sudut dan hanya memiliki sebuah sisi lengkung yang tertutup merupakan ciri bangun ruang ...	b. Modus
28.	Banyak sisi bangun ruang bola adalah ...	c. 6 Sisi
29.	 Gambar di samping merupakan gabungan dari dua bangun ruang yaitu ... dan ...	d. $720 \text{ cm}^2$
30.	Sebuah kaleng roti berbentuk tabung memiliki jari-jari 20 cm dan tinggi 30 cm. Volume kaleng roti tersebut adalah ...	e. 1(satu)
31.	Prisma dengan alas berbentuk persegi panjang dengan ukuran 12 cm x 6 cm dan tingginya 10 cm. Maka Volume prisma tersebut adalah ...	f. Kerucut

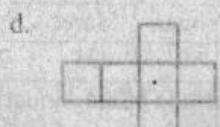
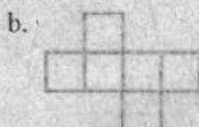
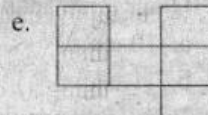
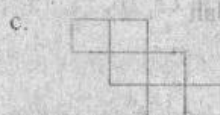
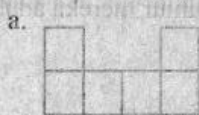


32.	Jika luas permukaan kubus adalah $600 \text{ cm}^2$ . Maka panjang sisinya adalah ...	g. 84
33.	Fakta atau keterangan informasi tentang gambaran suatu keadaan dapat disajikan dalam bentuk ...	h. Kubus dan Limas
34.	Data yang sering muncul disebut...	i. 10 cm
35.	Jika nilai 5 kali ulangan Matematika Rudi adalah 75, 80, 75, 90 dan 100. Maka nilai rata-rata ulangan matematika Rudi adalah ...	j. $37.680 \text{ cm}^3$

### III. Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan benar!

36. Sifat dari bangun ruang tabung diantaranya :
- Mempunyai 12 rusuk yang sama Panjang
  - Mempunyai 3 sisi, yaitu alas, selimut atau selubung, dan tutup.
  - Sisi alas serta tutupnya berbentuk lingkaran dan sama besar
  - Mempunyai 8 titik sudut
  - Mempunyai 4 Buah sisi

37. Berikut ini yang termasuk jaring – jaring kubus adalah ....

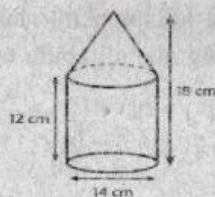


38. Sebuah tabung memiliki diameter 14 cm dan tingginya 20 cm.

Pernyataan yang benar dari keterangan diatas tentang bangun ruang tersebut adalah ....

- Luas selimut tabung sama dengan 384
- Luas permukaan tabung adalah  $1881 \text{ cm}^2$
- Luas permukaan tabung adalah 1188  $\text{cm}^2$
- Luas penutup tabung tabung  $308 \text{ cm}^2$
- Luas alas tabung sama dengan 115

39. Berdasarkan gambar di samping pernyataan yang benar adalah ....



- Tinggi kerucut adalah 6 cm
- Tinggi tabung adalah 18 cm
- Luas permukaan gabungan bangun ruang tersebut adalah  $2156 \text{ cm}^2$
- Jari-jari tabung adalah 14 cm
- Jari-Jari tabung adalah 7 cm

40. Amatilah Tabel Mata Pelajaran yang digemari oleh siswa di bawah ini!

Mata Pelajaran	Jumlah Siswa (Orang)
Bahasa Indonesia	20
Matemaika	30
IPS	15
IPA	10
PKn	5
<b>Jumlah</b>	<b>80</b>

Pernyataan yang sesuai dengan tabel diatas adalah .....

- Modus dari data di atas adalah Pelajaran matematika
- Modus dari data diatas adalah Pelajaran Bahasa Indonesia
- Median dari data di atas adalah Pelajaran IPS
- Median daridata di atas adalah Pelajaran matematika
- Median dari data di atas adalah Pelajaran IPA