

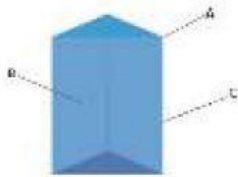
DOKUMEN MADRASAH		Nama :
SANGAT RAHASIA		No :

**MADRASAH IBTIDAIYAH ISLAMIYAH KEDUNGJAMBU**  
**PENILAIAN AKHIR TAHUN MADRASAH IBTIDAIYAH**  
**TAHUN PELAJARAN 2023/2024**

<b>Mapel</b> : MATEMATIKA	<b>Hari /Tanggal</b> : Sabtu / 23 Maret 2024
<b>Kelas</b> : VI (Enam)	<b>Waktu</b> : 07.30 – 09.30

**I. Berilah tanda silang pada huruf a, b, c atau d di depan jawaban yang kamu anggap benar!**

1. Perhatikan gambar berikut!



Pada gambar di atas yang ditunjukkan oleh huruf A adalah ....

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| a. sisi prisma  | c. titik sudut  |
| b. sudut prisma | d. rusuk prisma |
2. Tabung adalah bangun ruang yang terbentuk dari 3 bidang sisi yaitu ....
- a. 2 berbentuk persegi panjang dan 1 berbentuk lingkaran  
b. 1 berbentuk persegi panjang dan 2 berbentuk lingkaran  
c. 2 berbentuk persegi dan 1 berbentuk lingkaran  
d. 1 berbentuk persegi panjang dan 2 berbentuk segitiga
3. Titik bertemunya bidang-bidang tegak di sisi bidang pada bangun limas disebut ....
- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| a. titik bidang | c. titik sudut   |
| b. titik puncak | d. titik tangkap |
4. Alas kerucut berbentuk ....
- |              |                    |
|--------------|--------------------|
| a. persegi   | c. jajar genjang   |
| b. lingkaran | d. persegi panjang |
5. Bangun ruang yang dibatasi oleh suatu bidang lengkung disebut ....
- |            |          |
|------------|----------|
| a. tabung  | c. bola  |
| b. kerucut | d. limas |
6. Rumus luas permukaan prisma segitiga adalah ....
- a.  $L = (2 \times \text{luas alas}) + \text{luas sisi tegak}$   
b.  $L = (2 \times \text{luas segitiga}) + \text{luas selimut}$   
c.  $L = (2 \times \text{luas segitiga}) + (\text{keliling alas} \times \text{tinggi prisma})$   
d. a, b, dan c benar

7. Bangun ruang berikut yang tidak memiliki rusuk lengkung adalah ....

- a. bola
- b. kerucut
- c. tabung
- d. prisma

8. Banyak rusuk pada limas segi enam adalah ....

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

9. Bangun berikut yang tidak mempunyai titik sudut adalah ....

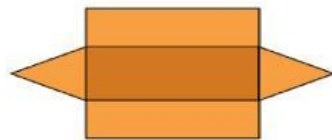
- a. prisma segitiga
- b. kubus
- c. limas segitiga
- d. bola

10. Suatu bangun memiliki sifat-sifat berikut.

- (i) Tidak memiliki titik sudut.
- (ii) Bidang tegaknya melengkung.
- (iii) Memiliki dua sisi berbentuk lingkaran.

Bangun ruang yang memiliki sifat-sifat tersebut adalah ....

- a. balok
- b. prisma segitiga
- c. kerucut
- d. tabung

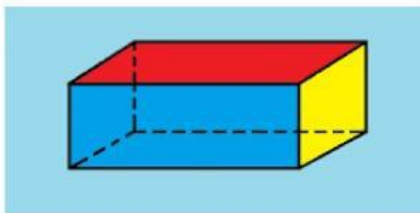


11.

Gambar tersebut merupakan jarring-jaring

....

- a. limas segitiga
- b. prisma segitiga
- c. kerucut
- d. tabung



12. Banyak rusuk pada bangun ruang tersebut adalah ...

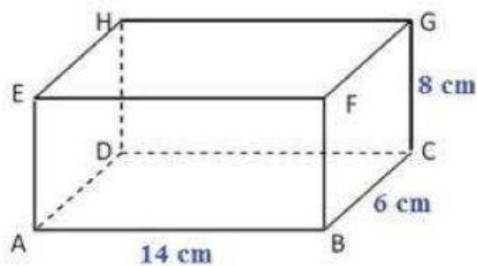
buah.

- a. 10
- b. 12
- c. 15
- d. 18

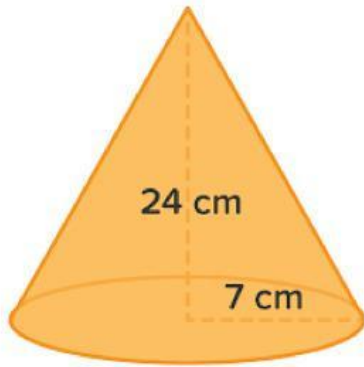
13. Suatu prisma segitiga mempunyai ....

- a. 9 rusuk dan 5 sisi
- b. 9 rusuk dan 6 sisi

- c. 8 rusuk dan 5 sisi  
d. 8 rusuk dan 6 sisi
14. Jarak antara bidang alas dan titik puncak kerucut disebut ....  
a. rusuk kerucut  
b. selimut kerucut  
c. tinggi kerucut  
d. sudut kerucut
15. Sebuah prisma segitiga panjang alasnya 18 cm dan tingginya 15 cm. Jika tinggi prisma 26 cm, maka volumenya ...  $\text{cm}^3$   
a. 3.410  
b. 3.480  
c. 3.500  
d. 3.510
16. Diameter tabung 20 cm dan tingginya 25 cm. Luas permukaan tabung adalah ...  $\text{cm}^2$ . ( $\pi = 3,14$ )  
a. 1.570  
b. 2.198  
c. 4.396  
d. 5.652
17. Volume tabung yang memiliki  $r = 14$  cm dan  $t = 20$  cm adalah ...  $\text{cm}^3$ .  
a. 1.230  
b. 1.320  
c. 13.230  
d. 12.320
18. Jika sebuah aquarium yang berbentuk tabung memiliki diameter 70 cm dan volumenya 231 liter, maka tinggi aquarium tersebut adalah ... cm.  
a. 50  
b. 55  
c. 60  
d. 65
19. Perhatikan gambar berikut!



- Luas permukaan bangun di atas adalah ....  
a.  $244 \text{ cm}^2$   
b.  $488 \text{ cm}^2$   
c.  $672 \text{ cm}^2$   
d.  $872 \text{ cm}^2$
20. Sebuah bangunan berbentuk limas segi empat dengan panjang sisi alas 3 m dan 5 m, tinggi limas 4 m. Volume bangunan tersebut ...  $\text{m}^3$ .  
a. 20  
b. 21  
c. 22  
d. 23
21. Perhatikan gambar berikut!



Luas permukaan bangun di atas adalah ....

- a.  $700 \text{ cm}^2$
- b.  $702 \text{ cm}^2$
- c.  $704 \text{ cm}^2$
- d.  $706 \text{ cm}^2$

22. Sebuah kerucut tingginya 35 cm dan jari-jarinya 15 cm. Volume kerucut tersebut adalah ...  $\text{cm}^3$ .

- a. 8.250
- b. 8.255
- c. 8.260
- d. 8.265

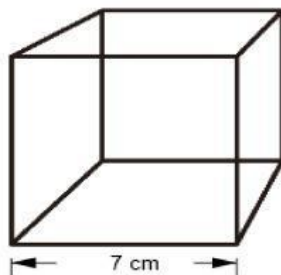
23. Sebuah bola memiliki jari-jari 14 cm. Luas permukaan bola tersebut adalah ...  $\text{cm}^2$ .

- a. 2.646
- b. 2.464
- c. 1.646
- d. 1.464

24. Sebuah bola plastik memiliki diameter 21 cm. Volume udara pada bola plastik tersebut adalah ...  $\text{cm}^3$ .

- a. 5.841
- b. 4.851
- c. 4.581
- d. 1.851

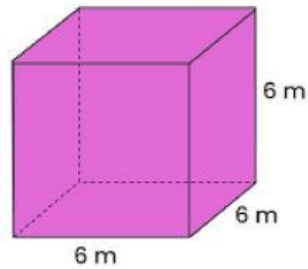
25. Perhatikan gambar berikut!



Luas permukaan bangun tersebut adalah ....

- a.  $194 \text{ cm}^2$
- b.  $294 \text{ cm}^2$
- c.  $333 \text{ cm}^2$
- d.  $343 \text{ cm}^2$

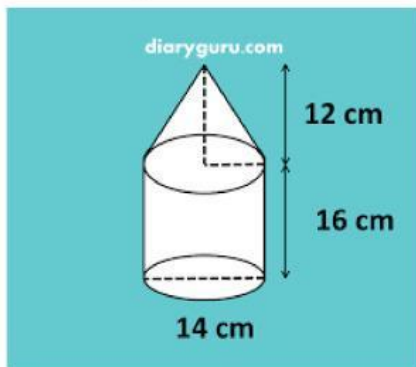
26. Perhatikan gambar berikut!



Volume bangun tersebut adalah ....

- a.  $116 \text{ cm}^3$
- b.  $216 \text{ cm}^3$
- c.  $316 \text{ cm}^3$
- d.  $416 \text{ cm}^3$

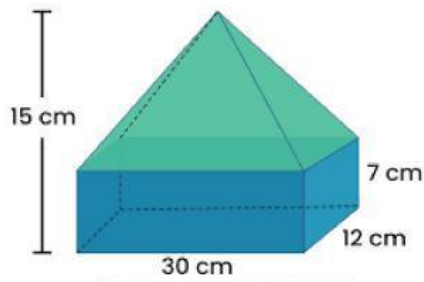
27. Perhatikan gambar berikut!



Volume gabungan bangun tersebut adalah ....

- a.  $2.414 \text{ cm}^3$
- b.  $2.400 \text{ cm}^3$
- c.  $3.080 \text{ cm}^3$
- d.  $3.345 \text{ cm}^3$

28. Perhatikan soal berikut!



Volume gabungan bangun tersebut adalah ....

- a.  $3.480 \text{ cm}^3$
- b.  $3.580 \text{ cm}^3$
- c.  $3.680 \text{ cm}^3$
- d.  $3.780 \text{ cm}^3$

29. Diketahui data panen padi dalam ton adalah 6, 5, 9, 4, 10, 8, 10, 8, 4, 9. Hasil panen yang terendah adalah ....

- a. 4
- b. 6
- c. 8
- d. 9

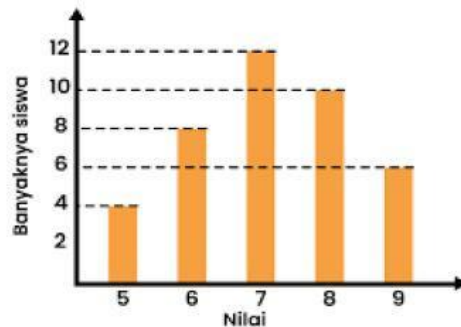
30. Nilai ulangan Rudi adalah 75, 80, 90, 65, 70.

Rata-rata nilai ulangan Rudi adalah ....

- a. 76
- c. 74

- b. 75  
d. 73
31. Data ulangan Matematika kelas VI :  
7, 6, 8, 9, 8, 7, 6, 9, 9, 8, 7, 8, 9, 9, 6, 7, 8, 9, 10, 10  
Nilai rata-rata ulangan Matematika kelas VI adalah ....  
a. 6  
b. 7  
c. 7,5  
d. 8
32. Rata-rata nilai Matematika Yunus selama 4 kali ulangan adalah 75. Setelah ulangan yang ke-lima, rata-rata nilai Yunus 80. Nilai ke-lima yang didapat Yunus adalah ....  
a. 80  
b. 85  
c. 90  
d. 100
33. Modus dari data 4, 5, 6, 7, 7, 4, 4, 5, 4 adalah ....  
a. 4  
b. 5  
c. 6  
d. 7
34. Ratih mendapatkan nilai 7, 6, 5, 7, 9, 8.  
Median dari nilai ulangan Ratih adalah ....  
a. 5  
b. 6  
c. 7  
d. 7,5

Perhatikan diagram batang dibawah ini untuk menjawab soal nomor 35-37!



35. Nilai siswa yang terendah adalah ....  
a. 5  
b. 6  
c. 7  
d. 8
36. Mean dari data tersebut adalah ....  
a. 7,15  
b. 7,25  
c. 8,15  
d. 8,25
37. Modus dari data tersebut adalah ....  
a. 5  
b. 6  
c. 7  
d. 8
38. Mean dari data 9,8,8,7,9,5,6,6,7,4 adalah  
a. 6,6  
b. 6,7  
c. 6,8  
d. 6,9



39. Diketahui data berat badan (dalam kg) Siswa kelas VI sebagai berikut.

48, 48, 48, 45, 45, 46, 47, 49, 50, 50, 49, 48, 48, 47, 46, 46, 47.

Median dari data tersebut adalah ....

- a. 45
- b. 46
- c. 47
- d. 48

40. Berikut data makanan kesukaanku.

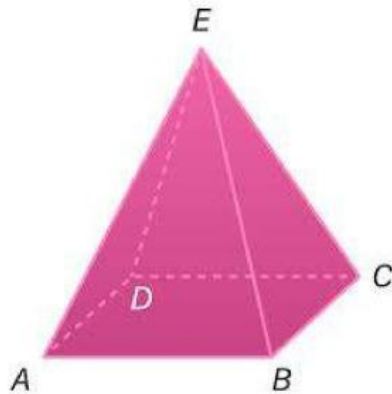
Ayam goreng, bakso, soto, soto, bakso, ayam goreng, sate, ayam goreng, ayam goreng, soto, sate.

Modus makanan kesukaanku adalah ....

- a. ayam goreng
- b. bakso
- c. sate
- d. soto

**II. Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan benar !**

1. Perhatikan gambar berikut!



Hitung jumlah sisi, rusuk, dan titik sudutnya!

- 2. Diketahui sebuah kubus dengan volume  $1.728 \text{ cm}^3$ . Hitung panjang sisi/rusuk kubus tersebut!
- 3. Tentukan median dari data 4, 5, 4, 5, 4, 6, 6, 6, 7, 5!
- 4. Data hasil ulangan Bahasa Indonesia Fatimah sebanyak 4 kali yaitu 10, 8, 9, 6. Berapa nilai rata-rata yang diperoleh Fatimah?
- 5. Tentukan modus dari data berikut 5, 6, 7, 8, 8, 8, 9, 10, 10, 5!