

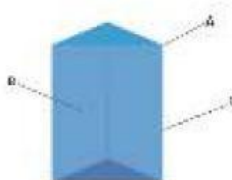
DOKUMEN MADRASAH		Nama :
SANGAT RAHASIA		No :

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

Mapel : MATEMATIKA	Hari /Tanggal : Sabtu / 23 Maret 2024
Kelas : VI (Enam)	Waktu : 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
 - b. sudut prisma
 - c. titik sudut
 - 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 bertemuanya bidang-bidang tegak di sisi bidang pada bangun limas disebut
- a. titik bidang
 - b. titik puncak
 - c. titik sudut
 - d. titik tangkap
4. Alas kerucut berbentuk
- a. persegi
 - b. lingkaran
 - c. jajar genjang
 - d. persegi panjang
5. Bangun ruang yang dibatasi oleh suatu bidang lengkung disebut
- a. tabung
 - b. kerucut
 - c. bola
 - 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 c. tabung
b. kerucut d. prisma

8. Banyak rusuk pada limas segi enam adalah

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

9. Bangun berikut yang tidak mempunyai titik sudut adalah

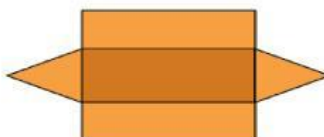
a. prisma segitiga c. limas segitiga
b. kubus d. bola

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

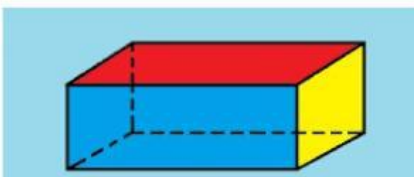
a. balok c. kerucut
b. prisma segitiga d. tabung



11. Gambar tersebut merupakan jarring-jaring

....

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

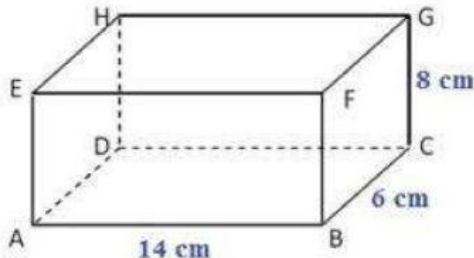


12. Banyak rusuk pada bangun ruang tersebut adalah ...
buah.

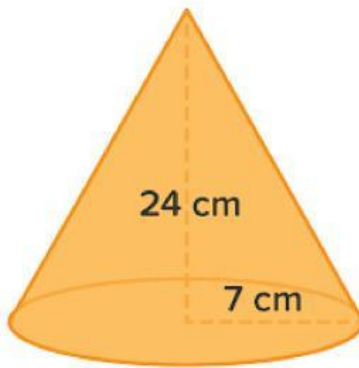
 - a. 10
 - b. 12
 - c. 15
 - d. 18

13. Suatu prisma segitiga mempunyai

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

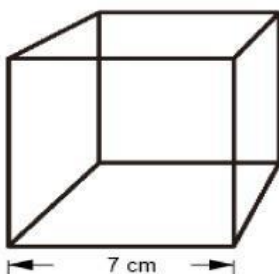


Luas permukaan bangun di atas adalah



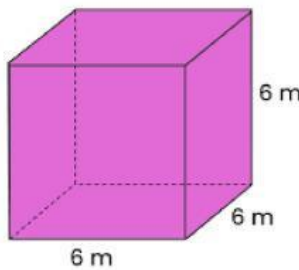
Luas permukaan bangun di atas adalah

- a. 700 cm^2 c. 704 cm^2
b. 702 cm^2 d. 706 cm^2
22. Sebuah kerucut tingginya 35 cm dan jari-jarinya 15 cm. Volume kerucut tersebut adalah ... cm^3 .
a. 8.250 c. 8.260
b. 8.255 d. 8.265
23. Sebuah bola memiliki jari-jari 14 cm. Luas permukaan bola tersebut adalah ... cm^2 .
a. 2.646 c. 1.646
b. 2.464 d. 1.464
24. Sebuah bola plastik memiliki diameter 21 cm. Volume udara pada bola plastik tersebut adalah ... cm^3 .
a. 5.841 c. 4.581
b. 4.851 d. 1.851
25. Perhatian gambar berikut!



Luas permukaan bangun tersebut adalah

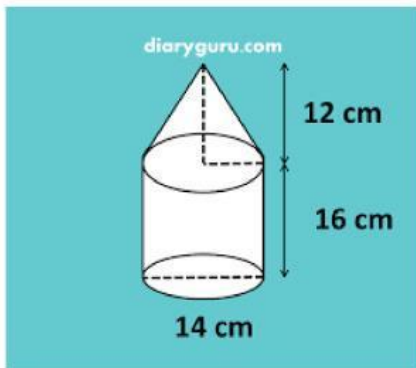
- a. 194 cm^2 c. 333 cm^2
b. 294 cm^2 d. 343 cm^2
26. Perhatikan gambar berikut!



Volume bangun tersebut adalah

- a. 116 cm^3
- b. 216 cm^3
- c. 316 cm^3
- d. 416 cm^3

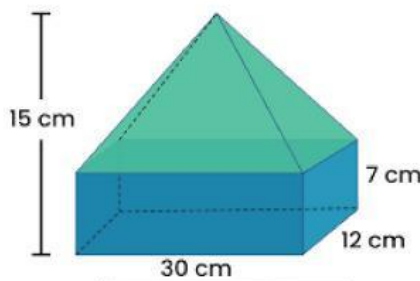
27. Perhatikan gambar berikut!



Volume gabungan bangun tersebut adalah

- a. 2.414 cm^3
- b. 2.400 cm^3
- c. 3.080 cm^3
- d. 3.345 cm^3

28. Perhatikan soal berikut!



Volume gabungan bangun tersebut adalah

- a. 3.480 cm^3
- b. 3.580 cm^3
- c. 3.680 cm^3
- d. 3.780 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 Matematikan kelas VI adalah

a. 6 c. 7,5
b. 7 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 c. 90
b. 85 d. 100

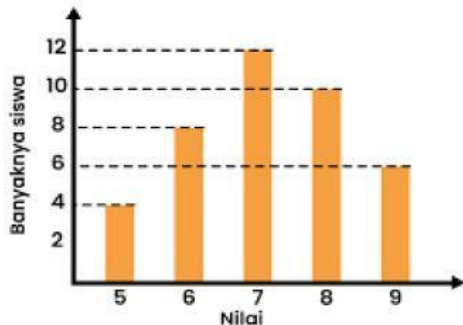
33. Modus dari data 4, 5, 6, 7, 7, 4, 4, 5, 4 adalah

a. 4 c. 6
b. 5 d. 7

34. Ratih mendapatkan nilai 7, 6, 5, 7, 9, 8.
Median dari nilai ulangan Ratih adalah

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

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



35. Nilai siswa yang terendah adalah

a. 5 c. 7
b. 6 d. 8

36. Mean dari data tersebut adalah

a. 7,15 c. 8,15
b. 7,25 d. 8,25

37. Modus dari data tersebut adalah

a. 5 c. 7
b. 6 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.

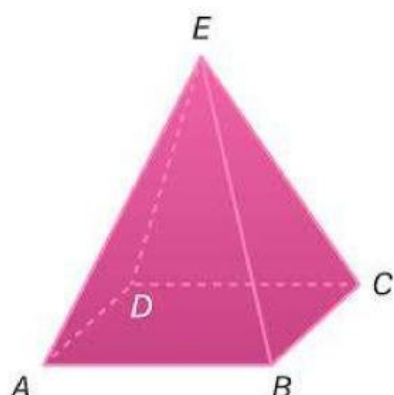
Ayam goreng, bakso, soto, soto, bakso, ayam goreng, sate, ayam goreng, ayam goreng, soto, sate.

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 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!