



PEMERINTAH KABUPATEN WAYKANAN
DINAS PENDIDIKAN
UPT DINAS PENDIDIKAN GUNUNG LABUHAN
SD NEGERI 01 KAYUBATU

Alamat : Jl. Raya Gula Tubu No. 114 Kayubatu, Kec. Gunung Labuhan

PENILAIAN TENGAH SEMESTER GENAP
TAHUN PELAJARAN 2020/2021

Muatan : Matematika
Kelas : VI (Enam)
Hari, tanggal :
Waktu : 90 menit

PETUNJUK UMUM :

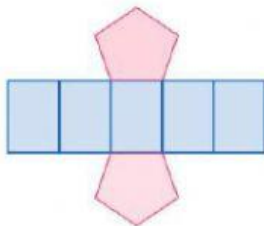
1. Berdoalah sebelum mengerjakan soal !
2. Tulislah nama dan nomor absenmu di sudut kanan atas pada lembar jawab !
3. Bacalah dahulu dengan teliti sebelum mengerjakan soal !
4. Kerjakan dahulu soal-soal yang paling mudah !
5. Teliti kembali pekerjaanmu sebelum diserahkan kepada Bapak/Ibu Guru !

I. Berilah tanda silang (X) pada huruf a, b atau c di depan jawaban yang paling benar pada lembar jawaban yang tersedia!

KD 3.4

1. Bidang alas dan tutup berbentuk lingkaran dan tidak memiliki titik sudut, merupakan ciri-ciri dari bangun ruang....
 - a. kerucut
 - b. limas
 - c. tabung
 - d. prisma

2.

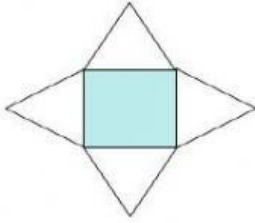


Gambar di atas adalah jaring-jaring bangun

- a. prisma segi lima
 - b. limas segi lima
 - c. prisma segi enam
 - d. limas segi enam
3. Jarak titik puncak ke alas pada kerucut disebut
 - a. diameter kerucut
 - b. selimut kerucut
 - c. jari-jari kerucut
 - d. tinggi kerucut
 4. Memiliki satu buah sisi, tidak memiliki titik sudut dan hanya memiliki sebuah sisi lengkung yang tertutup adalah merupakan ciri-ciri bangun ruang

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

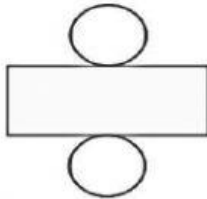
5.



Gambar di atas merupakan jaring-jaring bangun

- a. prisma segi tiga
- b. prisma segi empat
- c. limas segi tiga
- d. limas segi empat

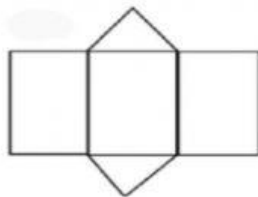
6.



Gambar di atas merupakan jaring-jaring bangun

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

7.



Gambar di atas merupakan jaring-jaring bangun

- a. prisma segi tiga
- b. prisma segi empat
- c. limas segi tiga
- d. limas segi empat

8. Persamaan antara kerucut dengan limas terdapat pada bagian

- a. sisi alas
- b. sisi tegak
- c. sisi atas
- d. titik puncak

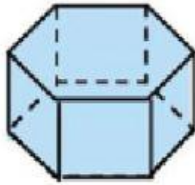
9. Persamaan antara tabung dan kerucut terdapat pada bagian

- a. sisi alas
- b. sisi tegak
- c. sisi atas
- d. titik puncak

10. Sebuah kerangka kubus akan dibuat dengan menggunakan kawat. Jika panjang rusuk kubus adalah 18 cm, maka panjang kawat yang dibutuhkan untuk membuat kerangka adalah

- a. 216 cm
- b. 212 cm
- c. 180 cm

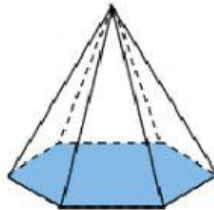
11. d. 162 cm



Jumlah rusuk pada bangun ruang di atas adalah

- a. 12
b. 14
c. 16
d. 18

12.

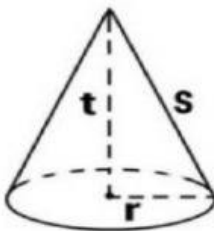


Jumlah sisi tegak pada gambar bangun di atas adalah

- a. 5
b. 6
c. 7
d. 8
13. Limas dengan alas berbentuk lingkaran disebut
- a. tabung
b. bola
c. kerucut
d. piramida

14. Jumlah rusuk yang dimiliki limas segilima adalah
- a. 5
b. 6
c. 8
d. 10

15.

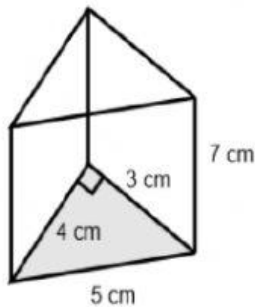


Pada gambar di atas, s menunjukkan ... kerucut.

- a. diameter
b. tinggi
c. jari-jari
d. garis pelukis
16. Sebuah kubus mempunyai panjang rusuk 20 cm. Luas permukaan bangun kubus tersebut adalah
- a. 1.600 cm^2
b. 2.000 cm^2
c. 2.400 cm^2
d. 3.200 cm^2
17. Jika sebuah kubus luas permukaannya 1.176 cm^2 , maka panjang rusuknya adalah
- a. 12 cm

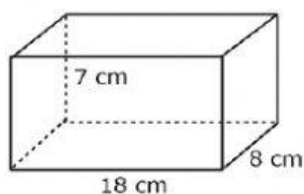
- b. 13 cm
c. 14 cm
d. 15 cm
18. Sebuah limas memiliki alas berbentuk persegi dengan panjang sisi 8 cm dan tinggi segitiga pada bidang tegak 10 cm. Luas permukaan limas adalah
a. 176 cm^2
b. 224 cm^2
c. 230 cm^2
d. 384 cm^2
19. Sebuah limas memiliki alas berbentuk persegi dengan panjang sisi 10 cm dan tinggi limas 6 cm. Volume limas tersebut adalah
a. 60 cm^3
b. 120 cm^3
c. 160 cm^3
d. 200 cm^3

20.



- Luas permukaan prisma segitiga pada gambar di atas adalah
a. 96 cm^2
b. 99 cm^2
c. 104 cm^2
d. 108 cm^2
21. Diketahui sebuah prisma segitiga dengan ukuran alas 3 cm x 4 cm x 5 cm dan tinggi prisma 8 cm. Volume prisma segitiga tersebut adalah
a. 38 cm^3
b. 48 cm^3
c. 60 cm^3
d. 80 cm^3
22. Sebuah kaleng minyak berbentuk tabung memiliki jari-jari 7 cm dan tinggi 28 cm. Luas permukaan kaleng minyak tersebut adalah
a. 770 cm^2
b. 875 cm^2
c. 1.540 cm^2
d. 1.860 cm^2
23. Diketahui sebuah tabung memiliki diameter 14 cm dan tinggi 11 cm. Volume tabung tersebut adalah
a. 1.694 cm^3
b. 6.776 cm^3
c. 8.712 cm^3
d. 13.552 cm^3
24. Diketahui sebuah bola mempunyai jari-jari 7 cm. Luas permukaan bola tersebut adalah
a. 514 cm^2
b. 616 cm^2
c. 824 cm^2
d. 916 cm^2

25.



Volume bangun ruang di atas adalah

- a. 1.002 cm^3
- b. 1.006 cm^3
- c. 1.008 cm^3
- d. 1.128 cm^3