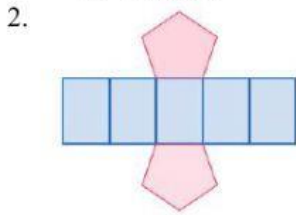


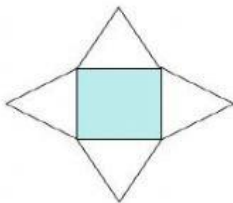
LATIHAN PTS MATEMATIKA

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




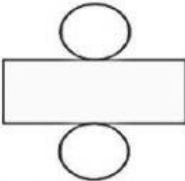
Gambar di atas adalah jaring-jaring bangun

- 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



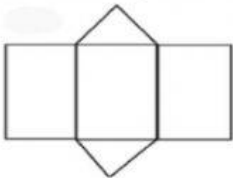
Gambar di atas merupakan jaring-jaring bangun

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



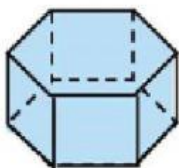
Gambar di atas merupakan jaring-jaring bangun

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



Gambar di atas merupakan jaring-jaring bangun

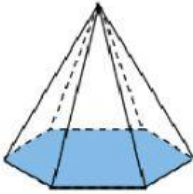
- a. prisma segi tiga b. prisma segi empat c. limas segi tiga d. limas segi empat
8. Persamaan antara kerucut dengan limas terdapat pada bagian
- a. sisi alas b. sisi tegak c. sisi atas d. titik puncak
9. Persamaan antara tabung dan kerucut terdapat pada bagian
- a. sisi alas b. sisi tegak c. sisi atas 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 d. 162 cm



Jumlah rusuk pada bangun ruang di atas adalah

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

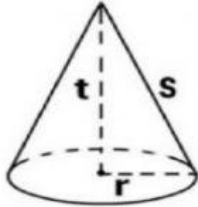
12.



Jumlah sisi tegak pada gambar bangun di atas adalah

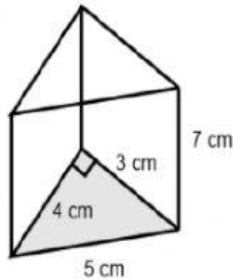
- a. 5 b. 6 c. 7 d. 8
13. Limas dengan alas berbentuk lingkaran disebut
- a. Tabung b. bola c. kerucut d. piramida
14. Jumlah rusuk yang dimiliki limas segilima adalah
- a. 5 b. 6 c. 8 d. 10

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^2 c. 160 cm^2 d. 200 cm^2
- 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