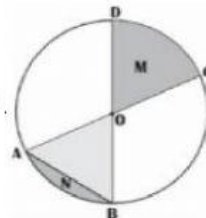




PEMERINTAH KOTA BANDUNG
DINAS PENDIDIKAN
SD NEGERI 153 TARUNA KARYA
Jl. Galumpit No. 2 Kelurahan Palasari Kecamatan Cibiru Kota Bandung

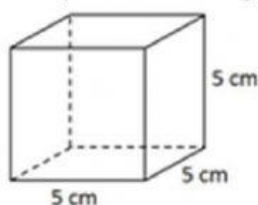
Tulis huruf a,b,c,atau d yang merupakan jawaban benar pada kotak yang disediakan !

1. Nilai bilangan bulat pada garis bilangan semakin ke kiri nilainya semakin ...
 - a. rendah
 - b. kecil
 - c. besar
 - d. kurang
2. Suhu sebuah kota di Eropa 3°C di bawah nol, suhu di kota Jakarta 29° . Selisih kedua kota adalah...
 - a. 26°C
 - b. 30°C
 - c. 31°C
 - d. 32°C
3. Bilangan bulat positif terletak disebelah... angka nol (0)
 - a. kanan
 - b. kiri
 - c. atas
 - d. tengah
4. Tujuh langkah ke kanan dari titik -2 pada garis bilangan adalah titik
 - a. -7
 - b. -5
 - b. 3
 - c. 5
5. Tanda yang tepat untuk melengkapi $-11 \dots -6$ adalah...
 - a. $<$
 - b. $>$
 - c. $=$
 - d. \leq
6. Diketahui $256 \times 43 = 43 \times n$, maka nilai n adalah ...
 - a. - 256
 - b. - 43
 - c. 43
 - d. 256
7. Hasil dari $13 + (-8) \times 2 = \dots$
 - a. 10
 - b. 29
 - c. -3
 - d. -1
8. Hasil dari $26 + (-19) - (-42) : 7 + (-12) =$
 - a. 1
 - b. -5
 - c. 13
 - d. -17
9. Hasil dari $625 + 25 : 5 - 199 = \dots$
 - a. 456
 - b. 431
 - c. 413
 - d. 313
10. Bagian tembereng lingkaran ditunjukkan oleh huruf .
 - a. AB
 - b. N
 - c. OB
 - d. M
11. Daerah M pada gambar di atas (gambar nomor 10) dinamakan
 - a. apotema
 - b. juring
 - c. tembereng
 - d. busur



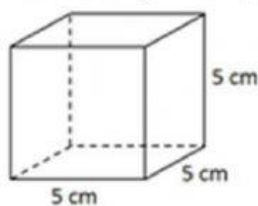
12. Daerah lingkaran yang dibatasi oleh busur lingkaran dan dua buah jari-jari lingkaran yang melalui ujung busur lingkaran disebut...
- Jari-jari
 - diameter
 - juring
 - tembereng
13. Daerah lingkaran yang dibatasi oleh busur lingkaran dan tali busur yang melalui kedua ujung busur lingkaran adalah...
- Jari-jari
 - diameter
 - juring
 - tembereng
14. Sebuah lingkaran dengan panjang jari jari 7 cm. Maka keliling lingkaran tersebut adalah cm.
- 22 cm
 - 44 cm
 - 88 cm
 - 154 cm

15. Luas permukaan bangun ruang berikut adalah....cm².



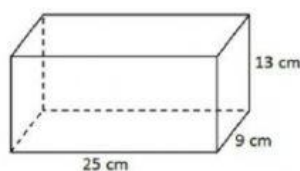
- 125
- 150
- 200
- 250

16. Volume bangun ruang berikut adalah ... cm³



- 125
- 150
- 200
- 250

17. Luas permukaan bangun berikut adalah....



- 1.334 cm²
- 1.644 cm²
- 2.324 cm²
- 2.334 cm²

18. Sebuah kemasan susu berbentuk balok dengan panjang 15 cm, lebar 8 cm dan tinggi 11 cm. Maka volume kemasan tersebut adalah ... cm³

- 1.134
- 1.210
- 1.320
- 2.700

19. Volume suatu kolam ikan berbentuk kubus adalah 64 m³. Panjang sisi kolam tersebut adalah meter

- 4
- 6
- 7
- 8

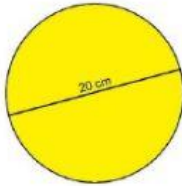
20. Sebuah bangun kubus memiliki volume 729 cm³. Panjang sisi kubus tersebut adalah

- 7 cm
- 8 cm
- 9 cm
- 11 cm

21. Sebuah tutup gelas berbentuk lingkaran dengan panjang jari jari 7 cm. Maka luas tutup gelas tersebut adalah

- 22 cm²
- 44 cm²
- 154 cm²
- 616 cm²

22. Lihatlah gambar lingkaran di bawah ini!



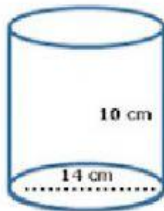
Keliling bangun lingkaran di atas adalah

- a. 3,14 cm
- b. 6,28 cm
- c. 31,4 cm
- d. 62,8 cm

23. 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

24. Volume tabung dengan ukuran seperti tampak pada gambar adalah cm^3



- a. 1.510
- b. 1.520
- c. 1.530
- d. 1.540

25. Sebuah kaleng roti berbentuk tabung berdiameter 28 cm dan tingginya 10 cm. Volume kaleng roti tersebut adalah cm^3

- a. 6.160
- b. 6.180
- c. 6.210
- d. 6.260

Isilah

- 26. Ibu membeli 5 kg beras, 3 kg telur dan 1 kg gula. Jika harga 1 kg beras Rp. 10.000,00, harga 1 kg telur Rp. 22.500,00 dan harga 1 kg gula Rp. 12.500,00, maka jumlah uang yang harus dibayarkan ibu adalah ...
- 27. Bilangan bulat negatif terletak disebelah angka nol (0)
- 28. Hasil dari $-24 : (-4) = \dots$
- 29. Hasil dari $6 \times (-9) + (-23) = \dots$
- 30. Nilai bilangan bulat pada garis bilangan semakin ke kiri nilainya semakin ...

oOo