

SOAL LATIHAN UJIAN PAS KELAS 6 (2ND)

1. Hasil dari $12.424 - 2.239 + 158 = \dots$
- a. 10.343
 - b. 10.433
 - c. 13.034
 - d. 13.340
2. Hasil dari $15 + (-4) \times 25 - (-750) : 15 = \dots$
- a. 155
 - b. 165
 - c. 175
 - d. 185
3. Hasil dari $4.140 + 3.240 : 18 = \dots$
- a. 4.340
 - b. 4.320
 - c. 4.100
 - d. 4.019
4. Sebuah took memiliki persediaan gula sebanyak 24 karung dengan berat masing – masing 25 kg. hari ini datang kiriman sebanyak 175 kg. setelah itu toko menjual 290 kg. sisa gula yang ada di took itu adalah ...
- a. 485
 - b. 548
 - c. 584
 - d. 845
5. Hasil dari $242 : 11 + 11 \times 13 - 81 = \dots$
- a. 48
 - b. 84
 - c. 121
 - d. 348
6. Hasil dari $9.072 : 32 \times 4 = \dots$
- a. 4.311
 - b. 3.141
 - c. 1.341
 - d. 1.134
7. Hasil dari $2.196 - (18 \times 24 + 68) : 25 = \dots$
- a. 2.176
 - b. 2.167
 - c. 1.276
 - d. 1.267
8. Ayah membeli 8 kantong kelereng 6 anaknya. Jika setiap kantong berisi 45 butir, berapa kelereng yang akan diperoleh setiap anaknya.
- a. 45
 - b. 50
 - c. 55
 - d. 60
9. Hasil dari $256 \times (22 + 33) - 120 = \dots$
- a. 13.069
 - b. 13.609
 - c. 13.906
 - d. 13.960

10. Hasil dari $19.136 - 12.425 + 8.117 =$

- a. 6.711
- b. 11.019
- c. 14.828
- d. 23.444

11. Banyak rusuk bangun **Limas segi empat** adalah

- a. 12 buah
- b. 9 buah
- c. 8 buah
- d. 6 buah

12. Bangun ruang yang memiliki 9 rusuk dan 6 titik

sudut adalah

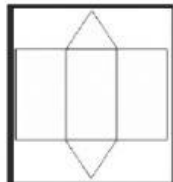
- a. Lias segi empat
- b. Prisma segi tiga
- c. Tabung
- d. balok

13. Banyaknya sisi pada bangun **kerucut** adalah

14. Gambar berikut merupakan jaring – jaring

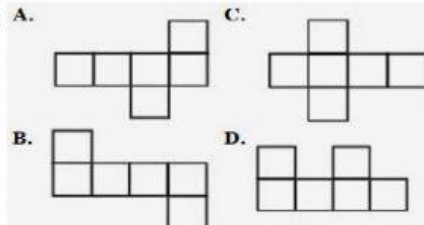
bangun ruang

- a. Balok
- b. Kubus
- c. Prisma segi empat
- d. Limas segit empat



15. Gambar berikut yang bukan merupakan jaring –

jaring kubus adalah



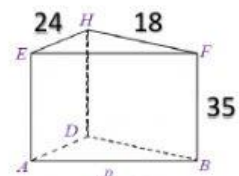
16. Volume sebuah tabung yang memiliki tinggi 8

cm dan Panjang jari – jari 3,5 cm adalah

- a. 278 cm^3
- b. 308 cm^3
- c. 326 cm^3
- d. 418 cm^3

17. Volume bangun ruang berikut adalah

- a. 6.220 cm^3
- b. 6.580 cm^3
- c. 7.240 cm^3
- d. 7.560 cm^3



18. Sebuah limas memiliki tinggi 25 cm dan alas

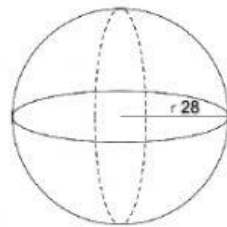
berbentuk persegi dengan Panjang sisi 15 cm.

Volume limas tersebut adalah

- a. 1.875 cm^3
- b. 2.625 cm^3
- c. 3.675 cm^3
- d. 3.875 cm^3

19. Luas permukaan bangun ruang berikut adalah

- a. 8.230 cm^2
- b. 8.575 cm^2
- c. 9.275 cm^2
- d. 9.856 cm^2



20. Luas permukaan sebuah kubus yang memiliki

Panjang rusuk 12 cm adalah

- a. 654 cm^2
- b. 864 cm^2
- c. 1.254 cm^2
- d. 1.524 cm^2

21. Perhatikan data banyak buku yang dipinjamkan

di perpustakaan selama 10 hari. Berikut untuk nomor 21 – 22!

125 105 130 125 115

120 125 110 100 125

Rata – rata hitung dari data di atas adalah

- a. 118 buku
- b. 120 buku
- c. 125 buku
- d. 128 buku

22. Peminjaman buku per hari yang paling banyak

adalah

- a. 105 buku
- b. 110 buku
- c. 125 buku
- d. 130 buku

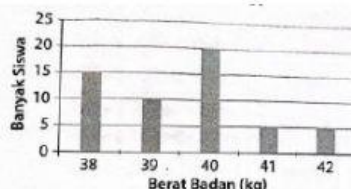
23. Lihat no 4 di lampiran

24. Lihat no 5 di lampiran

25. Modus dari table tersebut

adalah

- a. 38
- b. 39
- c. 40
- d. 41



4. Rata-rata berat badan siswa berdasarkan data tersebut adalah

- a. 38,5 kg
- b. 39,5 kg
- c. 40 kg
- d. 40,5 kg

5. Median dari data berat badan tersebut adalah

- a. 38 kg
- b. 39 kg
- c. 40 kg
- d. 41 kg