

SOAL LATIHAN UJIAN PAS KELAS 6 (2<sup>ND</sup>)

1. Hasil dari  $12.424 - 2.239 + 158 = \dots$ 
  - a. 10.343
  - b. 10.433
  - c. 13.034
  - d. 13.340
2. Hasil dari  $15 + (-4) \times -25 - (-750) : 15 =$ 
  - a. 155
  - b. 165
  - c. 175
  - d. 185
3. Hasil dari  $4.140 + 3.240 : 18 =$ 
  - 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  $242 : 11 + 11 \times 13 - 81 =$ 
  - a. 48
  - b. 84
  - c. 121
  - d. 348
6. Hasil dari  $9.072 : 32 \times 4 =$ 
  - a. 4.311
  - b. 3.141
  - c. 1.341
  - d. 1.134
7. Hasil dari  $2.196 - (18 \times 24 + 68) : 25 =$ 
  - 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  $256 \times (22 + 33) - 120 =$ 
  - 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

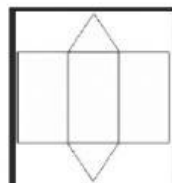
- a. Lias segi empat
- b. Prisma segi tiga
- c. Tabung
- d. balok

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

14. Gambar berikut merupakan jaring – jaring

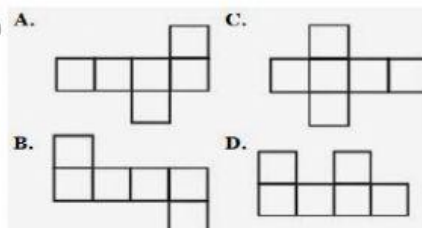
bangun ruang

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



15. Gambar berikut yang bukan merupakan jaring –

jaring kubus adalah



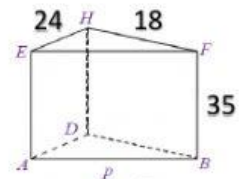
16. Volume sebuah tabung yang memiliki tinggi 8

cm dan Panjang jari – jari 3,5 cm adalah

- a.  $278 \text{ cm}^3$
- b.  $308 \text{ cm}^3$
- c.  $326 \text{ cm}^3$
- d.  $418 \text{ cm}^3$

17. Volume bangun ruang berikut adalah

- a.  $6.220 \text{ cm}^3$
- b.  $6.580 \text{ cm}^3$
- c.  $7.240 \text{ cm}^3$
- d.  $7.560 \text{ cm}^3$



18. Sebuah limas memiliki tinggi 25 cm dan alas

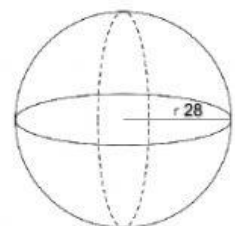
berbentuk persegi dengan Panjang sisi 15 cm.

Volume limas tersebut adalah

- a.  $1.875 \text{ cm}^3$
- b.  $2.625 \text{ cm}^3$
- c.  $3.675 \text{ cm}^3$
- d.  $3.875 \text{ cm}^3$

19. Luas permukaan bangun ruang berikut adalah

- a.  $8.230 \text{ cm}^2$
- b.  $8.575 \text{ cm}^2$
- c.  $9.275 \text{ cm}^2$
- d.  $9.856 \text{ cm}^2$



20. Luas permukaan sebuah kubus yang memiliki

Panjang rusuk 12 cm adalah

- a.  $654 \text{ cm}^2$
- b.  $864 \text{ cm}^2$
- c.  $1.254 \text{ cm}^2$
- d.  $1.524 \text{ cm}^2$

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