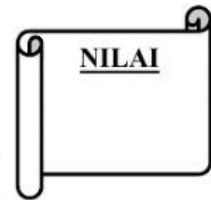




ULANGAN MATEMATIKA BAB 4
PENJUMLAHAN DAN PENGURANGAN PECAHAN



Nama Siswa :

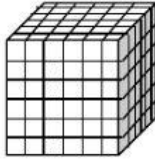
Kelas/No. Absen : V-.../.....

Sekolah : SDS ANGKASA 9

Hari/Tanggal :

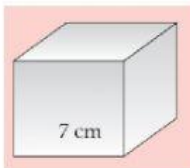
I. Pilihlah jawaban yang benar!

1. Perhatikan gambar di bawah ini!



Jika satuan volume kubus di atas adalah cm^3 , volume kubus tersebut adalah ... cm^3

- 612
 - 216
 - 126
 - 162
2. Jika panjang rusuk kubus 12 cm, maka volume kubus adalah ... cm^3
- 144
 - 1.440
 - 1.728
 - 1.278
3. Sebuah kubus memiliki volume 216 cm^3 , panjang rusuk kubus tersebut adalah
- 36
 - 6
 - 0,6
 - 0,06
4. Volume sebuah kubus adalah 1.331 cm^3 , panjang kedua belas rusuknya adalah cm
- 131
 - 132
 - 133
 - 134
5. Perhatikan gambar di bawah ini!



Volume kubus di bawah ini adalah ... cm^3

- 49
 - 294
 - 343
 - 392
6. Adi membuat enam potongan kertas berbentuk persegi. Ukuran persegi tersebut adalah 10 cm. Adi merekatkannya menjadi sebuah kubus. Volume kubus yang dibuat oleh Adi adalah
- 110.000 cm^3
 - 1.000 cm^3
 - 600 cm^3
 - 60 cm^3

7. Luas salah satu sisi kubus 36 cm^2 . Volume kubus tersebut adalah
- 516 cm^3
 - 416 cm^3
 - 316 cm^3
 - 216 cm^3
8. Panjang seluruh rusuk kubus adalah 108 cm . Volume kubus tersebut adalah
- 729
 - 792
 - 297
 - 727
9. Sebuah kubus memiliki luas alas 225 cm^2 , volume kubus tersebut adalah
- 3357 cm^3
 - 5337 cm^3
 - 3375 cm^3
 - 5373 cm^3
10. Panjang sebuah rusuk kubus adalah 17 cm . Volume dari kubus tersebut adalah
- 4319
 - 4139
 - 4931
 - 4913
11. Volume sebuah kubus adalah 2.744 cm^3 . Luas salah satu sisi kubus tersebut adalah
- 156
 - 186
 - 196
 - 176
12. Sebuah kubus memiliki volume sebesar 1.728 cm^3 . Panjang empat buah rusuk kubus tersebut adalah
- 48 cm
 - 144 cm
 - 120 cm
 - 96 cm
13. Panjang delapan rusuk dari sebuah kubus adalah 128 cm . Volume kubus tersebut adalah
- 4.906 cm^3
 - 4.609 cm^3
 - 4.960 cm^3
 - 4.096 cm^3
14. Volume sebuah kubus adalah 9.261 cm^3 , panjang kedua belas rusuknya adalah cm
- 252
 - 255
 - 225
 - 522
15. Sebuah kubus memiliki volume 729 cm^3 . Luas dua buah sisi kubus tersebut adalah cm^2
- 81
 - 162
 - 126
 - 621