



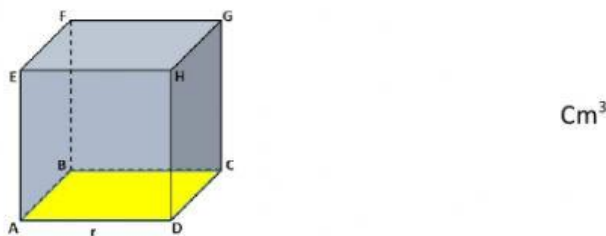
Nama : _____

Kerjakan soal berikut dengan teliti !

1. Hitunglah Volume kubus yang memiliki Panjang rusuk 15 cm ! cm³

2. Hitunglah Panjang rusuk kubus , jika diketahui volume kubus adalah 39.304 cm³ !

3. Diketahui Panjang rusuk pada gambar dibawah ini adalah 17 cm, hitungah volumenya !



4. Diketahui sebuah balok memiliki Panjang 18 cm, lebar 12 cm dan tinggi 8 cm. hitunglah volume balok tersebut ! cm³

5. Diketahui sebuah balok memiliki volume 720 cm³, jika Panjang balok 15 cm dan lebar 8 cm. berapa tinggi balok tersebut ?

6. Diketahui nilai ulangan matematika kelas 6 adalah sebagai berikut !

60,60,60,70,90,80,70,80,90,80,70,60,60,90,100,100,100,80,90,70,60

Sajikan dalam bentuk table frekvensi !

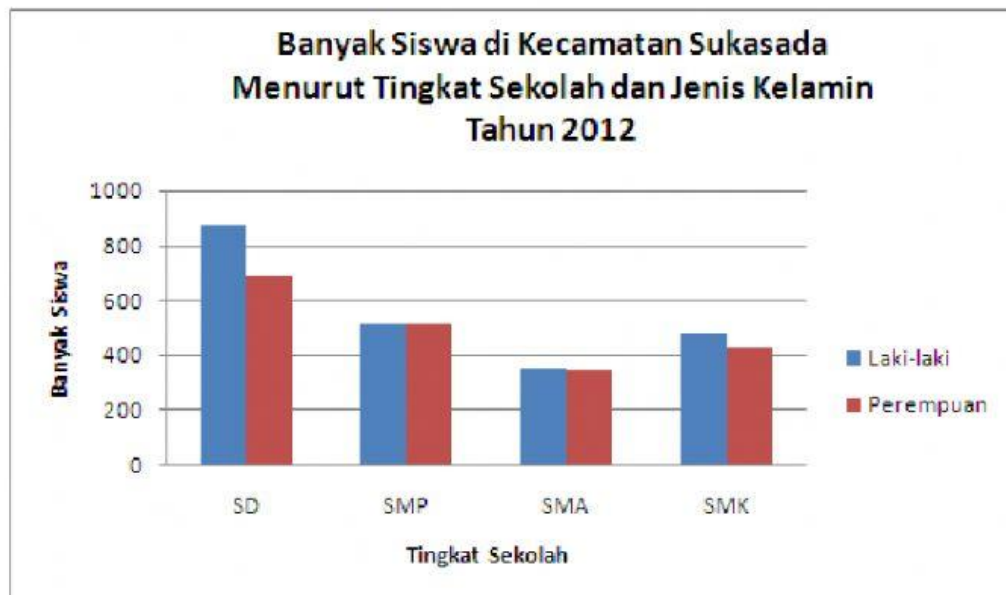
| Nilai | Frekvensi | Jumlah |
|-------|-----------|--------|
| 60 | | |
| 70 | | |
| 80 | | |
| 90 | | |
| 100 | | |

7. Dari data diatas pada no.6. tentukan mean, median dan modusnya !

Mean

Media

Modus



8. Dari diagram batang diatas kita tahu bahwa siswa SD laki – laki berjumlah

9. Dari data diatas siswa perempuan SMP berjumlah

10. Dari data diatas kita tahu bahwa siswa perempuan SD berjumlah