

PENILAIAN AKHIR

SEMESTER GENAP

Materi : Satuan, Kecepatan, Skala, Akar Pangkat 3, Volume Nama : _____
 Tanggal : _____

Selesaikan soal-soal berikut ini dengan baik dan teliti!

- 1) Jam 08.15 malam jika dinyatakan dalam notasi 24 jam menjadi _____
- 2) Jam 18.25 jika dinyatakan dalam notasi 12 jam menjadi _____ malam
- 3) 7 jam = _____ menit = _____ detik
- 4) _____ jam = 60 menit
- 5) 8 menit = _____ detik
- 6) 3 jam + 15 menit = _____ menit
- 7) 7 menit – 49 detik = _____ detik

Lengkapi tabel tentang kecepatan berikut!

No.	Jarak	Kecepatan	Waktu	Jam berangkat	Jam datang
8)	24 km	____ km/jam	2 jam	10.15	_____
9)	____ km	50 km/jam	____ jam	20.45	23.45
10)	96 km	24 km/jam	____ jam	_____	15.15

11) $8 \text{ kl} = \text{_____ dl}$

12) $3 \text{ dam}^3 = \text{_____ dm}^3$

13) $4 \text{ hl} + 50 \text{ dal} = \text{_____ cl}$

14) $7 \text{ hm}^3 - 550 \text{ dam}^3 = \text{_____ m}^3$

15) Arah mata angin yang terletak antara timur laut dan tenggara adalah _____

16) Arah barat daya terletak di antara _____ dan _____

17) Jika kalian menghadap ke arah barat, maka sebelah kanan kalian adalah arah _____

18) Jarak antara Aceh dan Medan pada peta adalah 4 cm. Jika skala peta tersebut $1 : 12.000.000$, maka jarak sebenarnya adalah _____ km

19) Tinggi sebuah hotel pada foto adalah 8 cm. Jika skala foto 1 : 150, maka tinggi rumah Rizal sebenarnya

adalah _____ m

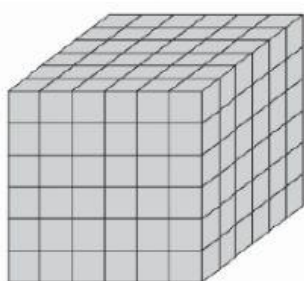
20) Nilai dari 8^3 adalah _____

21) Hasil dari $5^3 - 2^3 =$ _____

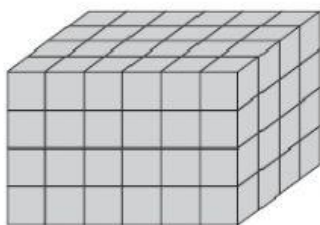
22) Hasil dari $(12 : 3 + 5)^3 =$ _____

Hitunglah volume kubus dan balok berikut!

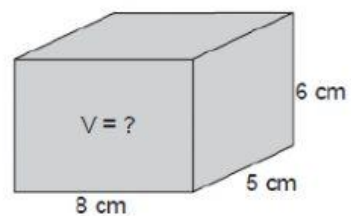
23)



24)



25)



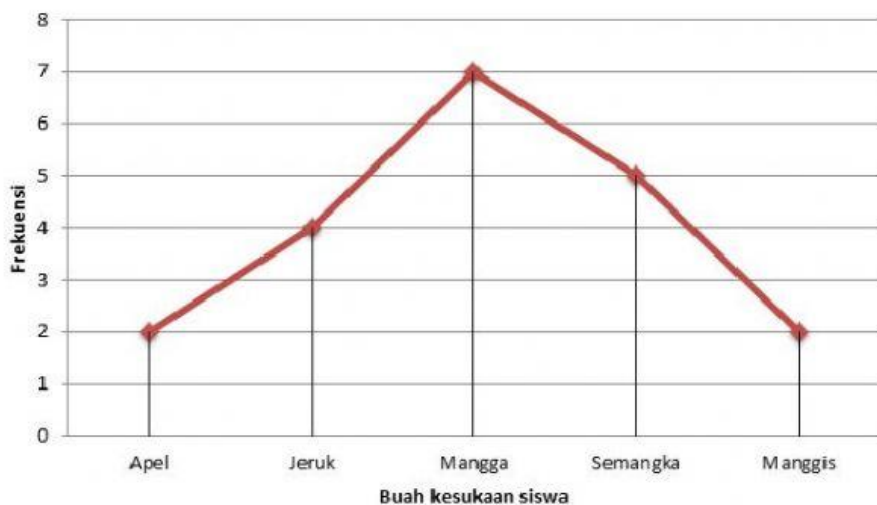
Volume = _____

Volume = _____

Volume = _____ cm^3

Perhatikan diagram garis berikut untuk mengerjakan soal nomor 26 -28!

Macam-Macam Buah Kesukaan Siswa Kelas 4 SDN 1 Bugeman



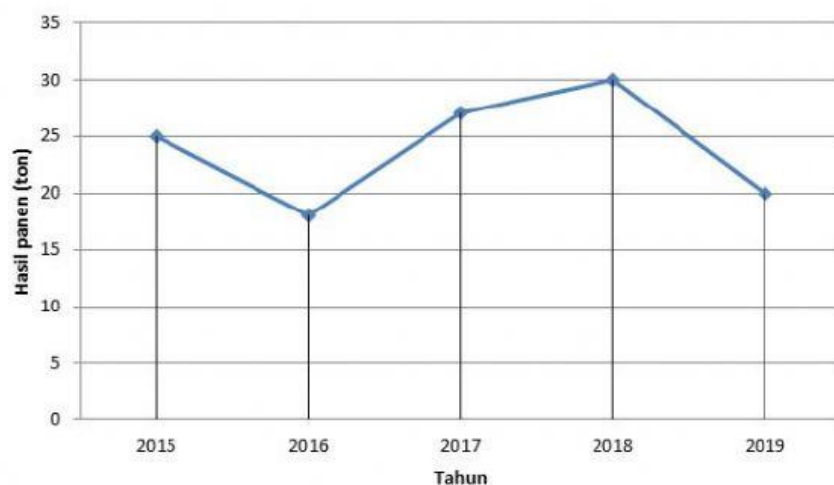
26) Buah yang paling banyak disukai siswa adalah _____

27) Buah yang sedikit disukai siswa adalah _____ dan _____

28) Jumlah siswa kelas 4 SDN 1 Bugeman adalah _____ siswa

Perhatikan diagram garis berikut untuk mengerjakan soal nomor 29 -31!

Hasil Panen Padi Selama 5 Tahun



29) Hasil panen padi yang paling tinggi pada tahun _____

30) Hasil panen padi yang paling rendah pada tahun _____

31) Selisih hasil panen padi pada tahun 2018 dengan tahun 2019 adalah _____ ton