

PENYAJIAN DATA

1. Berikut ini data SD "TELADAN" tentang kelulusan siswa

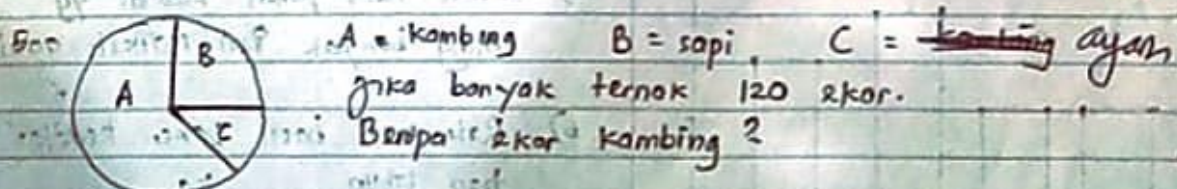
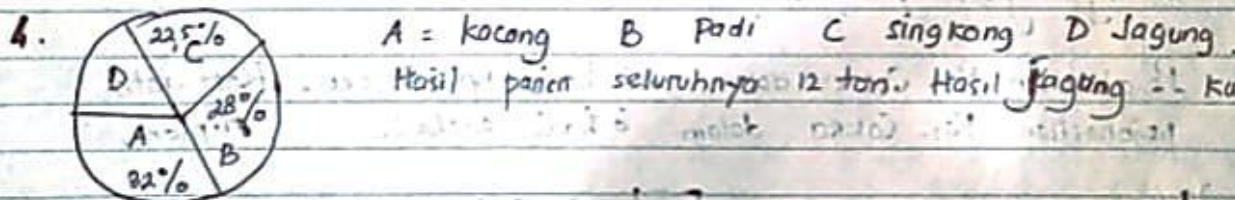
Th	Banyak Siswa	
2000	50	a) Berapa nilai rata-rata (mean)
2001	48	b) " Median .
2002	54	c) Buat diagram batang .
2003	52	
2004	49	

2. Diberikan ini adalah nilai ulangan sciens kelas 6.

Nilai Ulangan	Banyak Siswa	
60	20	a) Hitung Mean
70	9	b) " Median "
80	12	c) " Modus "
90	7	d) Buat diagram lingkaran
100	2	

3. Tinggi badan 15 siswa sbb : 140, 135, 150, 136, 130, 138, 135, 130, 138, 136, 140, 135, 138, 137, 137

- (a) Buat tabel (b) Median
 (c) Hitung Mean (d) Modus



5. Tinggi badan dari 7 orang adalah 140, 142, 143, 141, 135, 145 dan 148 (cm).
 Rata-rata tinggi badan dari 7 orang adalah ... cm.

7 Rata-rata nilai ulangan Tutti dari 8 kali ulangan adalah 8,3
 Jumlah nilai ulangan Tutti adalah ..

8. Rata-rata nilai ulangan IPS dari 25 anak adalah 8,6. Jika nilai Putri 6, berapa nilai rata-ratanya sekorang?

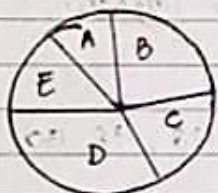
9. Rata-rata nilai ulangan IPA Lia, Veri, Cindy, Alvin dan Tia adalah 8,2. Jika nilai ulangan Lia 8, Veri 7, Alvin 9 dan Tia 8, Berapa nilai ulangan Cindy?

10. Berat 12 kotak 87 kg. Rata-rata berat masing-masing kotak ... kg.

11. Rata-rata nilai BI dari 20 siswa adalah 7,7. Jika nilai Toni dibungkus rata-raya menjadi 7,8, maka nilai Toni adalah ...

12. Rata-rata dari bilangan 678, 726 dan p adalah 718 maka nilai p adalah ...

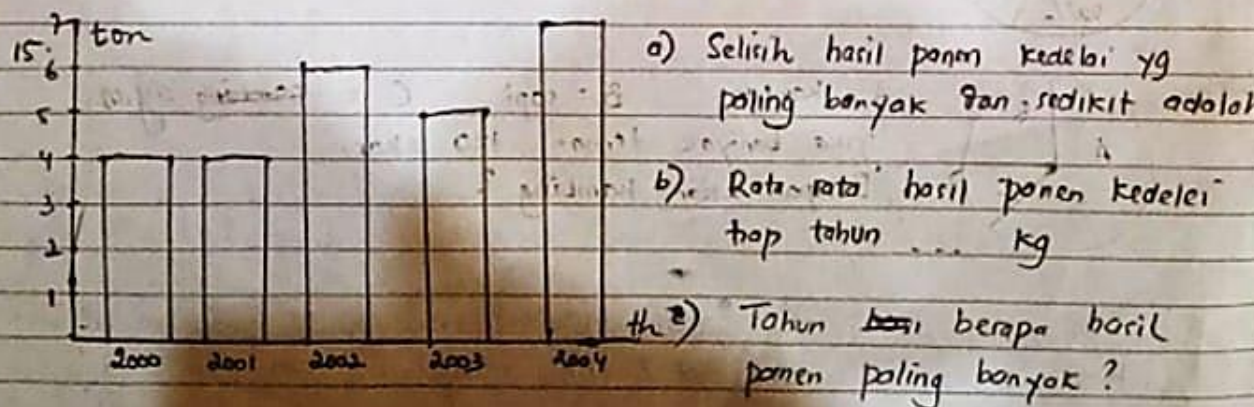
13.



A = ABRI ; B = pedagong ; C = potoni
D = peg. swasta ; E = peg. negri
A = 25° ; C = 70° ; E = 45°
B = 100° ; D = 120°

Diagram siatas menunjukkan banyaknya penduduk desa Sukamaju sebanyak 720 orang. Tentukan banyak orang yg bekerja pada masing-jenis pekerjaan!

14. Penghasilan Pak Cokro dalam 28 hari Rp 630.000. Rata-rata penghasilan Pak Cokro dalam 6 hari adalah ... Rupiah.



C/H