



Ayo Berlatih 7.2

Isilah titik-titik berdasarkan tabel berikut.

1. Tabel berikut menunjukkan pilihan warna yang disukai oleh siswa kelas V. Kolom kiri mewakili penomoran, kolom tengah mewakili jenis warna, dan kolom kanan mewakili banyak siswa.

No.	Jenis Warna	Banyak Siswa
1.	Merah	9
2.	Kuning	5
3.	Hijau	6
4.	Biru	8
5.	Putih	13
6.	Ungu	4

Dari data di atas dapat diketahui sebagai berikut.

- a. Siswa yang menyukai warna merah sebanyak ... orang.
 - b. Siswa yang menyukai warna kuning sebanyak ... orang.
 - c. Siswa yang menyukai warna hijau sebanyak ... orang.
 - d. Siswa yang menyukai warna ... sebanyak 8 orang.
 - e. Siswa yang menyukai warna ... sebanyak 13 orang.
 - f. Siswa yang menyukai warna ... sebanyak 4 orang.
 - g. Jenis warna yang paling banyak disukai siswa adalah warna
 - h. Jumlah siswa kelas V adalah ... orang.
2. Perhatikan tabel di bawah ini.

Berat Badan Siswa Kelas VI

No.	Berat Badan (kg)	Frekuensi
1.	31	5
2.	32	14
3.	33	2
4.	34	2
5.	35	5
6.	36	3
7.	37	2
8.	38	3
9.	39	2
10.	40	2

Dari tabel di atas, dapat ditafsirkan sebagai berikut.

- a. Berat badan siswa kelas V paling kecil adalah ... kg, sebanyak ... orang.
 - b. Berat badan siswa kelas V paling besar adalah ... kg, sebanyak ... orang.
3. Pengeluaran kas sekolah selama 6 bulan tercatat sebagai berikut.

No.	Bulan	Pengeluaran (Rp)
1.	Januari	150.000,00
2.	Februari	275.000,00
3.	Maret	200.000,00
4.	April	175.000,00
5.	Mei	150.000,00
6.	Juni	250.000,00

- a. Pengeluaran bulan Januari sebanyak ... rupiah.
- b. Pengeluaran bulan Maret sebanyak ... rupiah.
- c. Pengeluaran bulan Juni sebanyak ... rupiah.
- d. Pengeluaran paling banyak terjadi pada bulan ..., yaitu sebanyak ... rupiah.
- e. Pengeluaran bulan ... sama banyak dengan bulan

Kerjakan soal-soal berikut.

Berikut adalah data nilai ulangan matematika siswa kelas V.

5	
6	
7	
8	
9	

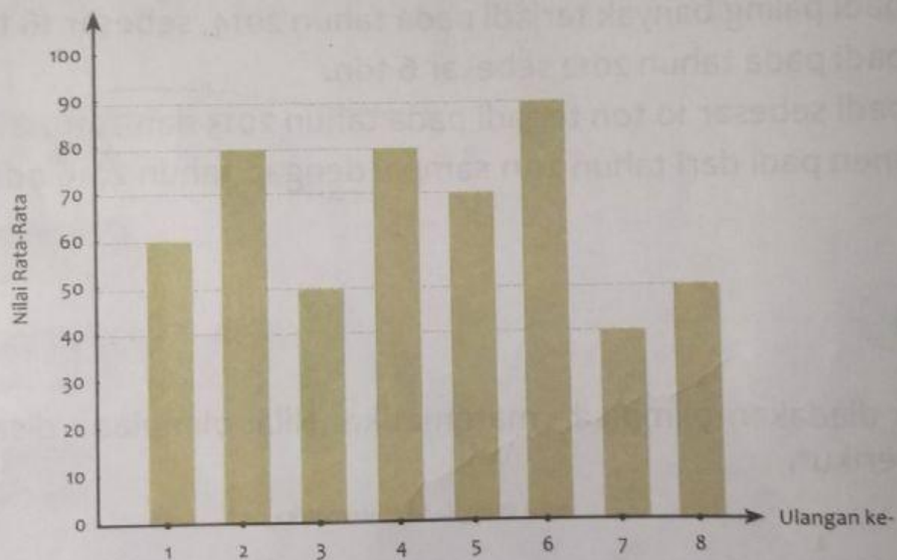
Keterangan:

 = 2 orang

1. Siswa yang mendapat nilai 7 sebanyak ... orang.
2. Siswa yang mendapat nilai 6 sebanyak ... orang.
3. Siswa yang mendapat nilai 8 sebanyak ... orang.
4. Nilai tertinggi yang diperoleh siswa adalah
5. Nilai terendah yang diperoleh siswa adalah

Kerjakan soal-soal berikut.

Nilai ulangan matematika siswa kelas V adalah sebagai berikut.



1. Nilai rata-rata paling tinggi terjadi pada ulangan ke- 6, dengan nilai 90
2. Nilai rata-rata ulangan ke-2 adalah 80
3. Nilai rata-rata ulangan ke-4 dan ke-5 adalah 80 dan 70
4. Nilai rata-rata yang sama terjadi pada ulangan ke- 2 dan ke- 4