


- 1) Diagram gambar berikut menunjukkan nilai Ulangan Matematika kelas 5.

Nilai	Banyak siswa
5	
6	
7	
8	
9	

Keterangan:  mewakili 5 siswa

- Berapa siswa yang nilainya 7?
- Berapa jumlah seluruh siswa kelas 5?




- 2) Perhatikan diagram gambar berikut!

Ekstrakurikuler	Banyak Anggota
Pramuka	
Karate	
Basket	
Sepak bola	
Bulu tangkis	

Keterangan: Gambar  mewakili 12 orang

- Berapa siswa yang mengikuti kegiatan pramuka?
- Berapa selisih siswa yang mengikuti kegiatan karate dan basket?
- Berapa jumlah siswa yang mengikuti kegiatan sepakbola dan basket?

3) Perhatikan diagram gambar berikut!







Kelurahan	Jumlah Penduduk
A	
B	
C	


Keterangan :  = mewakili 100 orang

- Berapa orang jumlah penduduk di kelurahan C?
- Berapa orang jumlah penduduk di kelurahan A dan B seluruhnya?

4) Perhatikan diagram gambar berikut!

Diagram Peminjam Buku Perpustakaan

Hari	Banyak Siswa
Senin	
Selasa	
Rabu	
Kamis	
Jum'at	
Sabtu	

 : mewakili 8 siswa


- Berapa siswa yang meminjam buku perpustakaan pada hari Selasa?
- Pada hari apakah siswa meminjam buku perpustakaan terbanyak?
- Berapa selisih siswa yang meminjam buku perpustakaan di hari Rabu dan Jum'at?

5) Perhatikan tabel berikut!

Hobi	Jumlah Siswa
Sepak bola	300
Bola basket	150
Bola voli	200
Bulu tangkis	250
Karate	100
Lain-lain	200

Ubahlah tabel di atas menjadi diagram gambar. Lengkapi diagram gambar berikut dengan memindahkan ikon  sesuai dengan tabel.

Hobi	Jumlah Siswa
Sepak bola	
Bola basket	
Bola voli	
Bulu tangkis	
Karate	
Lain-lain	

Keterangan:  mewakili 50 orang

