

LKPD MATEMATIKA

PIKTOGRAM DAN DIAGRAM BATANG

A. MENYAJIKAN DAN MEMBACA DATA DALAM BENTUK TABEL

Nama : _____ Kelas : _____
No. Absen : _____ Tanggal : _____

Petunjuk

- ✓ Baca setiap soal dengan teliti.
- ✓ Kerjakan pada lembar jawaban.
- ✓ Periksa kembali jawabanmu.

I. PILIHAN GANDA

Pilihlah jawaban yang paling tepat!

1. Perhatikan tabel berikut!

Data Warna Kesukaan Siswa Kelas 4 SD

Warna	Banyak Siswa
Merah	12
Biru	15
Hijau	10
Kuning	8

Warna yang paling banyak disukai siswa adalah

- A. Merah
 - B. Biru
 - C. Hijau
 - D. Kuning
2. Berdasarkan tabel pada soal nomor 1, jumlah siswa seluruhnya adalah
- A. 35
 - B. 40
 - C. 45
 - D. 50
3. Jika warna hijau dipilih oleh 10 siswa, maka pernyataan yang benar adalah
- A. Lebih sedikit dari warna merah
 - B. Sama banyak dengan warna kuning
 - C. Lebih banyak dari warna biru
 - D. Sama banyak dengan warna biru
4. Data yang tepat dan teratur disajikan dalam bentuk
- A. Gambar
 - B. Tabel
 - C. Piktogram
 - D. Diagram batang
5. Berikut ini yang bukan bagian dari tabel adalah
- A. Judul
 - B. Kolom
 - C. Baris
 - D. Warna

6. Perhatikan tabel berikut!

Data Hobi Siswa Kelas 4

Hobi	Banyak Siswa
Membaca	9
Bermain Sepak Bola	14
Menggambar	6
Musik	11

Hobi yang paling sedikit diminati siswa adalah

- A. Membaca
 - B. Menggambar
 - C. Musik
 - D. Sepak Bola
7. Jika hobi membaca ditambah 3 siswa, maka banyak siswa yang memiliki hobi membaca menjadi
- A. 9
 - B. 10
 - C. 11
 - D. 12
8. Berapa selisih banyak siswa yang menyukai bermain sepak bola dan menggambar?
- A. 6 siswa
 - B. 7 siswa
 - C. 8 siswa
 - D. 9 siswa
9. Tujuan utama menyajikan data dalam bentuk tabel adalah
- A. Agar data terlihat banyak
 - B. Agar data sulit dipahami
 - C. Agar data mudah dibaca dan dipahami
 - D. Agar data cepat hilang
10. Pernyataan berikut yang sesuai dengan data pada tabel hobi adalah
- A. Hobi musik paling banyak diminati siswa
 - B. Selisih siswa hobi membaca dan musik adalah 2
 - C. Jumlah siswa yang hobi menggambar dan musik sama dengan hobi sepak bola
 - D. Hobi membaca diminati oleh 14 siswa



II. ISIAN

Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang tepat!

1. Tabel adalah cara menyajikan data dalam bentuk baris dan _____.
2. Pada tabel, bagian mendatar disebut _____.
3. Pada tabel, bagian tegak disebut _____.
4. Perhatikan tabel berikut!

Data Buah Kesukaan Siswa Kelas 4

Buah	Banyak Siswa
Apel	13
Pisang	17
Jeruk	9
Mangga	11

Buah yang paling banyak disukai siswa adalah _____.

5. Jumlah siswa yang menyukai jeruk dan mangga adalah _____.



III. URAIAN

Kerjakan soal-soal berikut dengan jelas dan lengkap!

1. Perhatikan tabel berikut!

Data Jenis Minuman Kesukaan Siswa Kelas 4

Minuman	Banyak Siswa
Susu	16
Jus	14
Teh	9
Air Putih	11

- a. Minuman apa yang paling banyak disukai siswa?
- b. Berapa selisih banyak siswa yang menyukai susu dan teh?
- c. Hitung jumlah seluruh siswa!



2. Sebuah toko buku mencatat data penjualan buku tulis selama 4 hari berikut.

Data Penjualan Buku Tulis

Hari	Banyak Buku Terjual
Senin	23
Selasa	18
Rabu	25
Kamis	20

- a. Pada hari apa buku tulis paling banyak terjual?
- b. Pada hari apa buku tulis paling sedikit terjual?
- c. Berapa jumlah buku tulis yang terjual dari hari Senin sampai Kamis?



3. Bu Ani mencatat data hasil panen sayuran di kebunnya.

Data Hasil Panen Sayuran

Jenis Sayuran	Banyak (Kilogram)
Bayam	12
Kangkung	15
Sawi	10
Selada	8

- a. Sayuran apa yang paling sedikit dipanen?
- b. Berapa selisih hasil panen kangkung dan sawi?
- c. Hitung jumlah seluruh hasil panen sayuran!



4. Jelaskan langkah-langkah membuat tabel dari data berikut!

Data Hewan Peliharaan Siswa Kelas 4:

Kucing: 12 siswa, Ayam: 9 siswa, Ikan: 14 siswa, Burung: 7 siswa.

5. Menurutmu, mengapa kita perlu menyajikan data dalam bentuk tabel? Berikan alasanmu!

