

Disusun Oleh:
Wahyu Kusuma 1902101073 / 5C

LKPD

MATEMATIKA

Kelas 5

PENYAJIAN DATA

Kompetensi Dasar

3.8 Menjelaskan penyajian data yang berkaitan dengan diri peserta didik dan membandingkan dengan data dari lingkungan sekitar dalam bentuk daftar, tabel, diagram gambar (piktogram), diagram batang, atau diagram garis.

Indikator

3.8.3. Menganalisis data yang berkaitan dengan nilai ulangan matematika
3.8.5 Merumuskan cara membaca data tunggal

Nama :
No :
Kelas :

Pelajari materi “pengumpulan dan penyajian data berikut!

KLIK DISINI

A. Pilihlah salah satu jawaban yang paling benar!

Gunakanlah data berikut untuk menjawab soal nomor 1 – 4

Nilai ulangan siswa kelas V SDN Kawedanan 2 adalah sebagai berikut!

70 80 85 80 90 90 80 85 75 75 85 80
90 70 75 85 70 80 85 80 90 75 70 80

1. Banyak siswa kelas V SDN Kawedanan 2 adalah siswa.
a. 18 b. 20 c. 24 d. 27
2. Nilai ulangan terendah adalah
a. 65 b. 70 c. 75 d. 60
3. Banyak siswa yang mendapat nilai diatas 80 adalah siswa.
a. 9 b. 11 c. 13 d. 15
4. Selisih nilai tertinggi dengan nilai terendah adalah
a. 20 b. 25 c. 30 d. 35

Gunakanlah data berikut untuk menjawab soal nomor 5 – 8

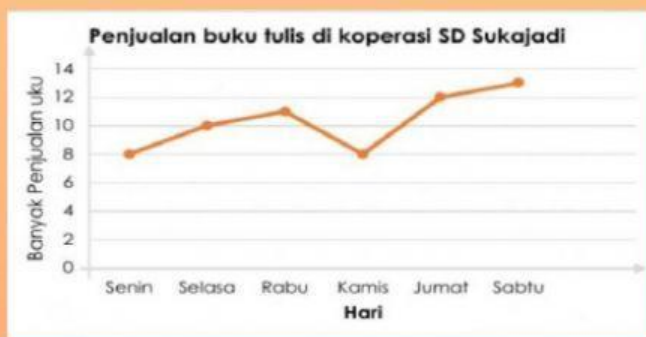
Data penjualan boneka di sebuah toko dalam kurun waktu 4 hari!

Hari	Banyak Penjualan
Senin	5 boneka
Selasa	4 boneka
Rabu	5 boneka
Kamis	3 boneka

Keterangan:
1 boneka = 5 boneka

5. Penjualan boneka pada hari Rabu sebanyak boneka.
a. 15 b. 20 c. 25 d. 30
6. Selisih penjualan boneka pada hari Senin dan Kamis adalah sebanyak boneka.
a. 9 b. 11 c. 13 d. 15
7. Penjualan boneka paling banyak pada hari
a. Senin b. Selasa c. Rabu d. Kamis
8. Jumlah penjualan boneka selama 4 hari sebanyak boneka.
a. 60 b. 70 c. 80 d. 90

Gunakanlah data berikut untuk menjawab soal nomor 9 – 10!



9. Buku yang terjual pada hari Rabu sebanyak buku.
a. 8 b. 9 c. 10 d. 11
10. Kesimpulan yang **salah** dari diagram di atas adalah
a. Penjualan buku paling banyak pada hari Sabtu.
b. Penjualan buku paling sedikit pada hari Kamis.
c. Jumlah penjualan buku hari Senin dan Selasa sebanyak 18
d. Jumlah penjualan buku hari Jumat dan Sabtu sebanyak 26

B. Tariklah garis untuk menghubungkan kotak soal di sebelah kiri dengan kotak jawaban di sebelah kanan!

Perhatikan diagram batang di bawah ini!



Tahun penerimaan siswa baru paling banyak

5

Tahun penerimaan siswa baru paling sedikit

90

Banyak siswa baru tahun 2016

15

Banyak siswa baru tahun 2018

2019

Jumlah siswa baru tahun 2017 dan 2020

85

Selisih siswa baru tahun 2019 dan 2017

2018

Selisih siswa baru paling banyak dan paling sedikit

35

Jumlah siswa baru tahun 2016 dan 2020

40