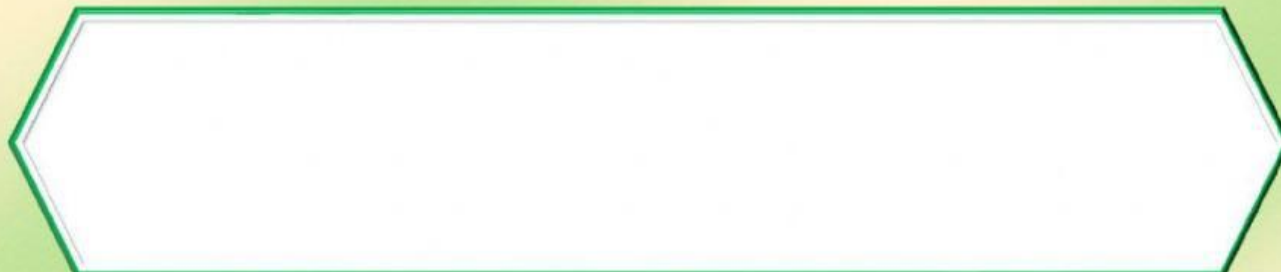


LKPD KELAS V -- MATEMATIKA PENGUMPULAN DAN PENYAJIAN DATA

Nama :

Pelajari materi "pengumpulan dan penyajian data" berikut!



I. Pilihlah salah satu jawaban yang paling tepat!

Gunakan data berikut untuk menjawab soal nomor 1-4!

Nilai ulangan siswa kelas V SD Nusantara 01 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 SD Nusantara 01 adalah ... siswa.
a. 18 b. 20 c. 22 d. 24
2. Nilai ulangan terendah adalah
a. 65 b. 70 c. 85 d. 80
3. Banyak siswa yang mendapat nilai di atas 80 adalah ... siswa.
a. 9 b. 11 c. 13 d. 15
4. Selisih nilai tertinggi dan terendah adalah
a. 20 b. 25 c. 30 d. 35

Gunakan data berikut untuk menjawab soal nomor 5-8!

Data penjualan boneka di sebuah toko dalam waktu 4 hari.

Hari	Banyak Penjualan
Senin	
Selasa	
Rabu	
Kamis	

Keterangan:

 = 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. 10
 - b. 15
 - c. 20
 - d. 25
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

Gunakan 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 buku
 - d. jumlah penjualan buku hari Jumat dan Sabtu sebanyak 26 buku

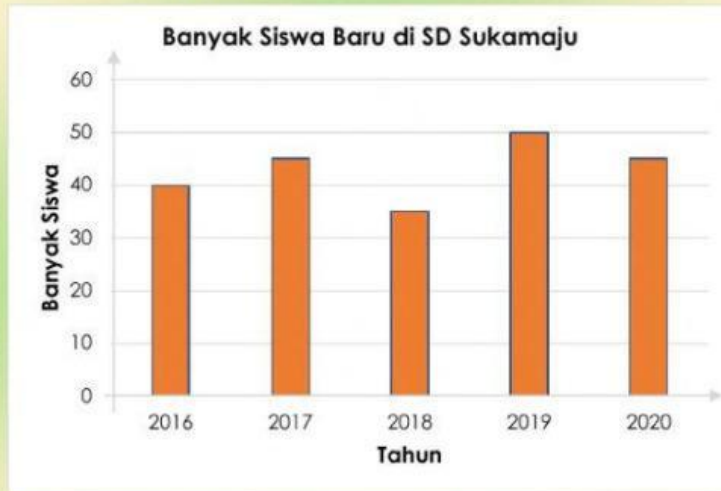
II. Letakkan kotak biru yang ada di sebelah kanan pada kotak putih sebelah kiri sesuai dengan gambar!

Harga tertinggi

Harga terendah

III. 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	215
Selisih siswa baru tahun 2019 dan 2017	2018
Selisih siswa baru paling banyak dan paling sedikit	35
Jumlah siswa baru tahun 2016 sampai 2020	40