



MATEMATIKA
(KD 7)

Nama	:	
Kelas	:	4 HJ. Siti Rogayah
Hari, Tanggal	:	Selasa, 19 April 2022
Kopetensi Dasar	:	Siswa MI kelas 4 akan dapat menganalisis data diri peserta didik dan lingkungannya ke dalam diagram batang dengan menyelesaikan masalah yang berhubungan dengan kehidupan sehari-hari
Materi	:	SOAL LATIHAN KD 7

A. Pilihlah jawaban yang paling tepat !

1. Banyak siswa yang mendapatkan nilai lebih dari 7 pada tabel tersebut adalah ...

Nilai	5	6	7	8	9	10
Frekuensi	4	13	12	7	3	1

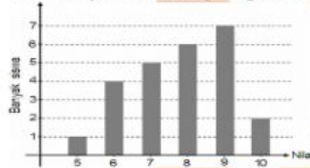
- a. 8 orang
- b. 11 orang
- c. 17 orang
- d. 27 orang

2. Banyak siswa yang mendapat nilai kurang dari 7 pada tabel tersebut adalah ...

Nilai	4	5	6	7	8	9
Frekuensi	5	12	10	8	5	1

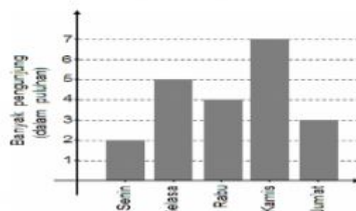
- a. 6 orang
- b. 10 orang
- c. 15 orang
- d. 27 orang

3. Banyak siswa yang memperoleh nilai lebih dari 8 dari diagram tersebut adalah ...



- a. 6 orang
- b. 7 orang
- c. 9 orang
- d. 15 orang

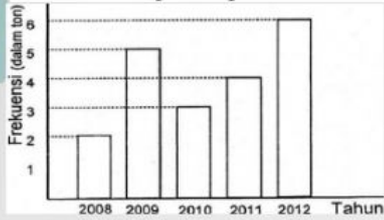
4. Banyak pengunjung yang paling sedikit adalah hari



- a. Senin
- b. Rabu
- c. Kamis
- d. Jum'at

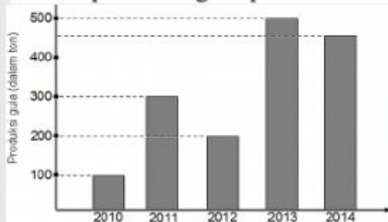


5. Jumlah hasil panen pada tahun 2010 dan tahun 2011 adalah ...



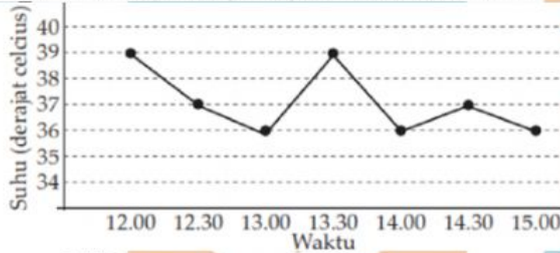
- a. 3 ton
- b. 4 ton
- c. 7 ton
- d. 10 ton

6. Selisih produksi gula pada tahun 2010 dan 2014 adalah ...



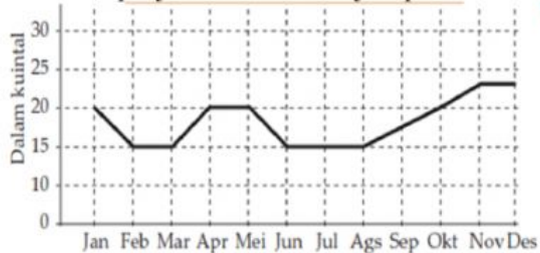
- a. 100 ton
- b. 250 ton
- c. 300 ton
- d. 350 ton

7. Suhu badan pasien pada pukul 14.30 adalah ...



- a. 36°C
- b. 37°C
- c. 38°C
- d. 39°C

8. Kenaikan penjualan terbesar terjadi pada bulan ...

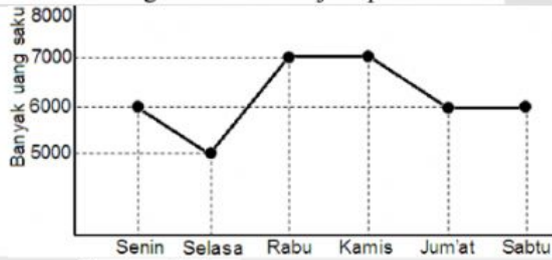


- a. Januari – Februari
- b. Maret – April
- c. Mei – Juni
- d. November – Desember





9. Kenaikan uang saku siswa terjadi pada hari ...



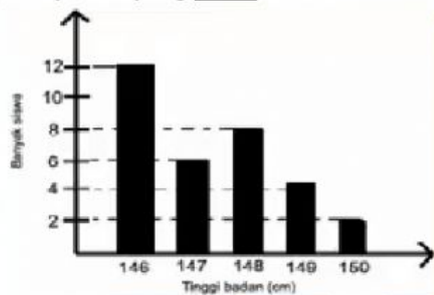
- Senin – Selasa
- Selasa – Rabu
- Rabu – Kamis
- Jum'at – Sabtu

10. Pernyataan yang benar berdasarkan tabel di atas adalah....

Bulan	Jumlah barang dagangan yang terjual	
	Sarung	Baju koko
September	240	150
Oktober	240	240
November	260	265
Desember	275	300

- Penjualan sarung pada bulan November sebanyak 260 buah
- Penjualan baju koko pada bulan September sebanyak 300 buah
- Penjualan sarung pada bulan Oktober sebanyak 150 buah
- Penjualan sarung pada bulan Oktober sebanyak 250 buah

11. Pernyataan yang *salah* adalah...



- Jumlah siswa dengan tinggi 147 cm sebanyak 6 orang
- Jumlah siswa dengan tinggi 149 dan 150 cm sebanyak 6 orang
- Jumlah siswa dengan tinggi 148 dan 146 cm sebanyak 21 orang
- Jumlah siswa dengan tinggi 146 cm sebanyak 12 orang

12. yang bukan termasuk pengumpulan data adalah...

- Wawancara
- pencatatan langsung
- mengutip sebuah laporan
- mengisi lembar isian

13. Apa saja bentuk penyajian data adalah...

- Diagram dan Grafik
- Tabel dan Daftar
- Tabel dan Diagram
- Diagram dan Pengelompokan





14. Diagram yang biasanya digunakan untuk menyajikan data dalam bentuk persentase adalah....

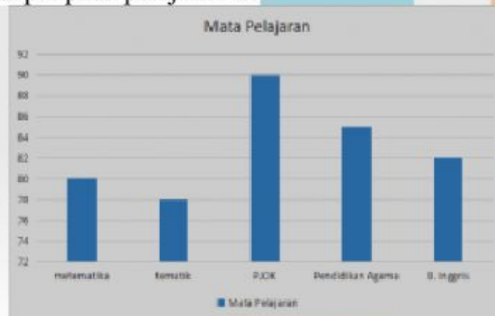
- a. Diagram Batang
- b. Diagram Lingkaran
- c. Diagram Garis
- d. Diagram grafik

15. Berikut ini adalah data nilai siswa kelas 5 SD Sukamaju saat ulangan matematika.
7, 8, 8, 9, 9, 9, 9, 6, 7, 8, 9, 10, 8, 8, 7, 6, 6, 7, 9, 9, 6, 7, 9, 8, 10, 9.

Jumlah siswa yang mengikuti ulangan matematika adalah

- a. 28 orang
- b. 27 orang
- c. 26 orang
- d. 25 orang

16. Dari data diagram batang diatas rata-rata hasil ujian semester sekolah yang paling sedikit terdapat pada pelajaran ...



- a. Matematika
- b. Tematik
- c. Pendidikan agama
- d. PJOK

17. Dari diagram batang diatas berapa selisih pejaran tematik dan pendidikan agama adalah...

- a. 3
- b. 4
- c. 6
- d. 7

18. Hasil Ulangan Matematika kelas 4 SD disajikan dalam bentuk tabel sebagai berikut :
Dari data tabel diatas berapa banyak siswa yang ada dikelas 4 SD....

No	Banyak Siswa	Hasil Ulangan
1	4	55
2	6	65
3	8	75
4	10	85

- a. 25 siswa
- b. 26 siswa
- c. 27 siswa
- d. 28 siswa

19. Berapa jumlah siswa yang mendapatkan ulangan kurang dari 65.

No	Banyak Siswa	Hasil Ulangan
1	4	55
2	6	65
3	8	75
4	10	85

- a. 2 siswa
- b. 3 siswa
- c. 4 siswa
- d. 5 siswa



20. Jika nilai ulangan matematika di bawah 75 harus mengikuti remedial. maka berapa siswa yang harus mengikuti remedial.

No	Banyak Siswa	Hasil Ulangan
1	4	55
2	6	65
3	8	75
4	10	85

- a. 10 siswa
- b. 12 siswa
- c. 14 siswa
- d. 16 siswa

B. Kerjakan soal –soal berikut dengan teliti !

1. Berikut adalah data hasil panen buah –buahan di Desa Makmur !

Jenis buah	Hasil panen (Kuintal)
Jeruk	8
jambu	9
Mangga	5
Rambutan	10
Kelengkeng	7
Apel	4
Salak	6

Sajikan data tersebut ke dalam bentuk tabel dan diagram batang

2. Sebanyak 35 siswa kelas 4 diukur tinggi badannya. Berikut data hasil pengukuran tinggi badan (dalam cm) tersebut.

130 134 131 135 136 131 134
 130 131 130 134 133 135 132
 132 134 135 131 132 130 136
 131 132 135 134 130 134 131
 133 130 131 132 131 134 133

Sajikan data tersebut ke dalam bentuk tabel dan diagram batang

3. Berikut adalah data nilai ulangan semester kelas 4

7 6 8 9 10 7 8 7
 7 7 8 9 9 9 10 10
 6 8 8 10 8 6 7 8
 8 7 7 8 9 10 7 9
 6 8 8 7 10 7 8 7

Sajikan data tersebut dalam bentuk tabel dan diagram batang !

