

SOAL ULANGAN HARIAN MATEMATIKA

Nama : _____

No absen : _____

Berilah tanda silang (x) pada huruf a, b, c, atau d pada jawaban yang benar!

- Seorang guru membuat daftar pertanyaan untuk siswa kelas VI tentang pengalaman mereka selama belajar di sekolah. Metode ini dinamakan pengumpulan data secara
 - Observasi
 - Tes
 - Wawancara
 - Angket
- Data berat badan siswa kelas V adalah sebagai berikut (dalam kg).

15 22 22 24 18 22 20 15 22 18

18 15 18 15 22 20 15 22 20 15

20 22 24 20 18

Tabel yang tepat dari data di atas adalah

a.

Berat Badan (kg)	Banyak Siswa
15	5
18	7
20	2
22	6
24	5

b.

Berat Badan (kg)	Banyak Siswa
15	6
18	5
20	5
22	7
24	2

c.

Berat Badan (kg)	Banyak Siswa
15	7
18	2
20	6
22	5
24	5

d.

Berat Badan (kg)	Banyak Siswa
15	5
18	5
20	7
22	2
24	6

- Perhatikan tabel di bawah ini!

No	Waktu (menit)	Banyak Siswa (orang)
1	45	1
2	50	2
3	55	7
4	60	5
5	65	4

Banyak siswa yang dapat menyelesaikan soal ulangan matematika dalam waktu kurang dari 1 jam adalah orang.

- 10
 - 15
 - 20
 - 25
- Siti mencatat jumlah pengunjung perpustakaan sekolah selama seminggu. Hari dengan jumlah pengunjung terbanyak adalah hari Rabu. Hari Kamis lebih sedikit 5 orang dari Rabu, dan hari Jumat 10 orang lebih banyak dari Kamis.

Jika hari Rabu ada 25 pengunjung, berapa jumlah pengunjung pada hari Jumat?

- 30
- 35
- 40
- 45

5. Perhatikan tabel berikut!

Kelas	I	II	III	IV	V	VI
Laki-laki	19	17	15	22	15	20
Perempuan	20	21	18	15	25	17

Jumlah seluruh siswa adalah

- a. 200
b. 220
c. 224
d. 226

6. Ani mengumpulkan data makanan kesukaan teman. Ia mendapatkan data berikut.

Empat anak menyukai timlo, tiga anak menyukai satai ayam, dua anak menyukai lontong opor, dan sembilan anak menyukai selat.

Diagram gambar yang benar adalah

a.



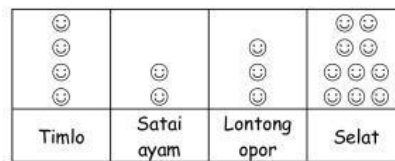
Keterangan: ☺ mewakili 1 orang

b.



Keterangan: ☺ mewakili 1 orang

c.



Keterangan: ☺ mewakili 1 orang

d.



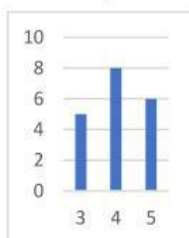
Keterangan: ☺ mewakili 1 orang

7. Tabel umur siswa PAUD Manja Asih.

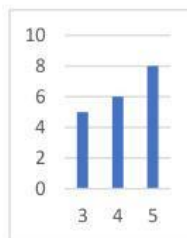
Umur (tahun)	Jumlah Siswa
5	6
4	8
3	5

Data di atas jika dibuat diagram batang adalah

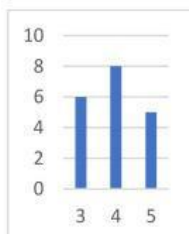
a.



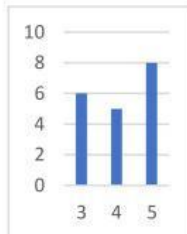
c.



b.



d.



8. Sebuah survei dilakukan terhadap 40 siswa mengenai warna favorit mereka. 13 suka biru, 10 suka merah, 5 suka kuning, sisanya suka hijau.

Berapa siswa yang menyukai warna hijau?

- a. 10
b. 12
c. 15
d. 18

9. Berikut data nilai ulangan matematika siswa kelas V SD Makmur Jaya.

70 80 70 75 80 80 90 85 75 70 95 90
70 75 85 85 90 75 75 85 85

Tabel yang tepat untuk menyajikan data tersebut adalah

a.

Nilai	Jumlah Siswa
70	4
75	5
80	3
85	5
90	3
95	1

c.

Nilai	Jumlah Siswa
70	4
75	5
80	3
85	3
90	3
95	1

b.

Nilai	Jumlah Siswa
70	4
75	5
80	3
85	4
90	3
95	2

d.

Nilai	Jumlah Siswa
70	4
75	4
80	3
85	5
90	3
95	1

10. Berikut hasil survei guru favorit siswa SD Cerdas.

5 siswa menyukai Bu Nanik, 7 siswa menyukai Pak Romli, 3 siswa menyukai Pak Dayat, dan 5 siswa menyukai Bu Mintarsih. Apabila data tersebut disajikan dalam bentuk tabel, maka tabel yang sesuai adalah

a.

Nama Guru	Jumlah Siswa (orang)
Bu Nanik	3
Pak Romli	7
Pak Dayat	5
Bu Mintarsih	5

c.

Nama Guru	Jumlah Siswa (orang)
Bu Nanik	7
Pak Romli	5
Pak Dayat	5
Bu Mintarsih	3

b.

Nama Guru	Jumlah Siswa (orang)
Bu Nanik	7
Pak Romli	5
Pak Dayat	3
Bu Mintarsih	5

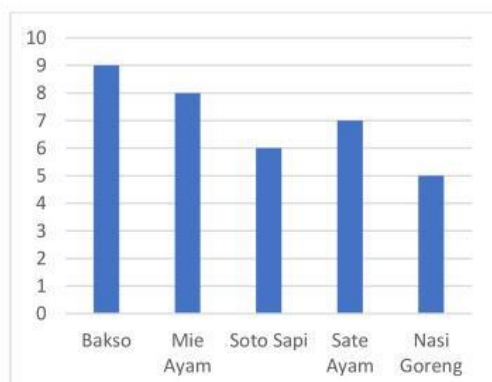
d.

Nama Guru	Jumlah Siswa (orang)
Bu Nanik	5
Pak Romli	7
Pak Dayat	3
Bu Mintarsih	5

Jawablah pertanyaan dengan mengisi titik-titik di bawah ini!

11. Data adalah kumpulan

12. Tabel makanan kesukaan siswa kelas V.



Perhatikan pernyataan berikut!

- (1) Siswa yang menyukai bakso berjumlah 9 siswa.
- (2) Siswa yang menyukai mie ayam berjumlah 7 siswa.
- (3) Siswa yang menyukai nasi goreng berjumlah 4 siswa.
- (4) Siswa yang menyukai soto sapi berjumlah 6 siswa.
- (5) Siswa yang menyukai sate ayam berjumlah 5 siswa.

Pernyataan yang benar ditunjukkan nomor dan

13. Berikut nilai Bahasa Indonesia 10 siswa kelas VB SD Maju Jaya.

70, 89, 85, 70, 90, 85, 75, 70, 80, 80

Jumlah siswa yang memiliki nilai di atas KKM jika KKM 75 adalah





14. Perhatikan data penduduk di suatu Kotamadya tahun 2021 berikut!

Kecamatan	A	B	C	D	E
Jumlah Penduduk (Jiwa)	420.000	270.000	80.000	190.000	430.000

Selisih banyaknya penduduk di Kecamatan A dan B adalah jiwa.

15. Metode pengumpulan data dengan cara bertanya langsung kepada narasumber disebut

16. Diagram gambar buah kesukaan siswa.

				Keterangan: 😊 mewakili 3 orang
Papaya	Duku	Apel	Salak	

Buah favorit disukai sejumlah siswa

17. Jumlah kendaraan yang lewat di depan sekolah selama 5 menit dicatat sebagai berikut:

Motor: 25, Mobil: 15, Sepeda: 5, Truk: 10

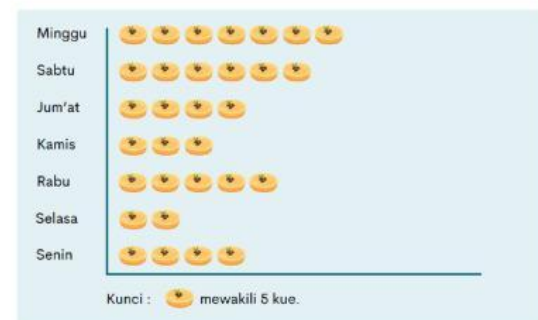
Jika waktu pengamatan diperpanjang menjadi 10 menit, maka jumlah kendaraan mobil adalah

18. Perhatikan data umur balita di Posyandu Mawar berikut!

3	4	3	4	1	1	3	1
2	3	4	3	2	4	3	

Frekuensi umur 3 dan 4 tahun adalah dan

- 19.



Satu kue lumpur dibeli Ibu Ambar seharga Rp.1.200,00 dan dijual seharga Rp.1.700,00. Keuntungan yang diperoleh Ibu Ambar dari hasil penjualan kue pada hari Sabtu adalah

20. Perhatikan tabel frekuensi berikut!

Nilai	3	4	5	6	7	8	9	10
Frekuensi	0	11	6	9	5	6	3	1

Banyak siswa yang mendapat nilai 6 adalah