

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.



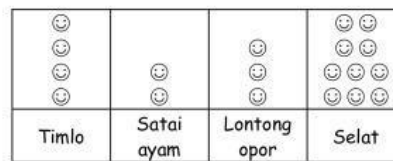
Keterangan: ☺ mewakili 1 orang

b.



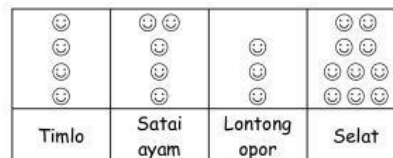
Keterangan: ☺ mewakili 1 orang

c.



Keterangan: ☺ mewakili 1 orang

d.

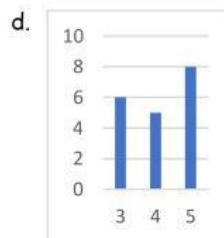
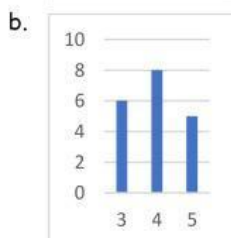
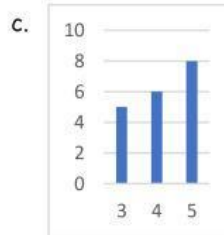
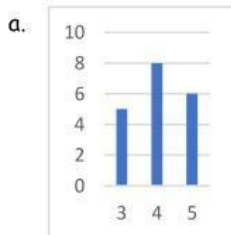


Keterangan: ☺ mewakili 1 orang

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



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

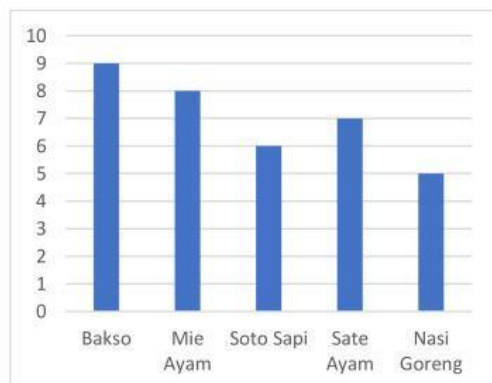
d.

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.

			
Papaya	Duku	Apel	Salak

Keterangan:

 mewakili 3 orang

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

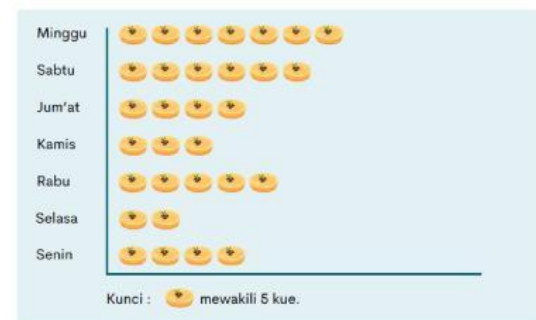
Jika waktu pengamatan diperpanjang menjadi 10 menit, maka jumlah kendaraan mobil adalah

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