

1. Berikut ini adalah data pekerjaan orang tua siswa kelas 1 sampai kelas 6 SDN Sukajaya : Petani 25 orang, Nelayan 15 orang, penjahit 8 orang, wirausaha 13 orang, pedagang 12 orang, tentara 6 orang, polisi 2 orang, guru 6 orang dan buruh 15 orang.

Jumlah siswa pada SDN Sukajaya yang diteliti ada

- | | | | |
|----------------------------|-----|----------------------------|-----|
| <input type="checkbox"/> A | 144 | <input type="checkbox"/> B | 122 |
| <input type="checkbox"/> C | 102 | <input type="checkbox"/> D | 104 |

2. Berikut ini adalah data pekerjaan orang tua siswa kelas 1 sampai kelas 6 SDN Sukajaya : Petani 25 orang, Nelayan 15 orang, penjahit 8 orang, wirausaha 13 orang, pedagang 12 orang, tentara 6 orang, polisi 2 orang, guru 6 orang dan buruh 15 orang.

Selisih pekerjaan orang tua yang paling banyak dan paling sedikit adalah....

- | | | | |
|----------------------------|----------|----------------------------|----------|
| <input type="checkbox"/> A | 15 orang | <input type="checkbox"/> B | 23 orang |
| <input type="checkbox"/> C | 20 orang | <input type="checkbox"/> D | 22 orang |

3. Diketahui data sebagai berikut.

53 55 40 45 30 30 53 55

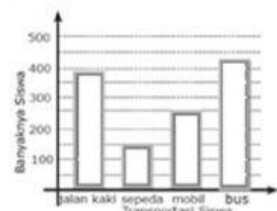
54 53 45 53 45 55 53 54

56 57 43 63 65 40 54 55

Modus data tersebut adalah

- | | | | |
|----------------------------|----|----------------------------|----|
| <input type="checkbox"/> A | 55 | <input type="checkbox"/> B | 54 |
| <input type="checkbox"/> C | 56 | <input type="checkbox"/> D | 53 |

- 4.



Selisih siswa yang naik bus dan sepeda adalah ... orang.

- | | | | |
|----------------------------|-----|----------------------------|-----|
| <input type="checkbox"/> A | 300 | <input type="checkbox"/> B | 275 |
| <input type="checkbox"/> C | 295 | <input type="checkbox"/> D | 285 |

5.

Nilai	5	6	7	8	9	10
Banyak siswa	4	6	7	8	8	2

 Median dari data berikut adalah ...
- A 7,5 B 9
C 7 D 8
6.

Berat Badan	Jumlah Siswa
34 Kg	5
35 kg	5
36 Kg	4
37 Kg	3
38 Kg	6

 Rata - rata berat badan dari sekelompok siswa tersebut adalah... kg
- A 36,5 B 37
C 36 D 35
7. Data nilai ulangan Bahasa Indonesia kelas 1 SD Sukareja adalah sebagai berikut :
9 , 8 , 7 , 8 , 8 , 9 , 10 , 10 , 9 , 7 , 7 , 7 , 6 , 6 , 8 , 8 , 8 , 10 , 8
Median dari data tersebut adalah
- A 7 B 9
C 8 D 10
8. 48 , 48 , 48 , 45 , 45 , 46 , 47 , 49 , 50 , 50 , 49 , 48 , 48 , 47 , 46 , 46 , 47 .
Data di atas merupakan data berat badan siswa kelas IV dalam kilogram. Median dari data di atas adalah Kilogram.
- A 46 B 45
C 47 D 48
9.

Berat Badan	Jumlah Siswa
34 Kg	5
35 kg	5
36 Kg	4
37 Kg	3
38 Kg	6

 Jumlah siswa yang berat badannya di atas rata-rata adalah siswa
- A 9 B 3
C 4 D 13
10. Perhatikan data nilai dari 10 siswa berikut: 71, 82, 54, 82, 90, 76, 95, 85, 66, 65
Mean dari data tersebut adalah ...
- A 75,6 B 77,6
C 78,6 D 76,6

11. Perhatikan data berikut: 2, 4, 7, 8, 3, 9, 5, 3, 6, 1, 5

Median dari data tersebut adalah ...

- | | | | |
|----------------------------|-----|----------------------------|-----|
| <input type="checkbox"/> A | 4,5 | <input type="checkbox"/> B | 5,5 |
| <input type="checkbox"/> C | 4 | <input type="checkbox"/> D | 5 |

12. Modus dari data: 73, 42, 48, 56, 50, 48, 60, 54, 66, 56, 40 adalah ...

- | | | | |
|----------------------------|-----------|----------------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> A | tidak ada | <input type="checkbox"/> B | 48 dan 56 |
| <input type="checkbox"/> C | 56 | <input type="checkbox"/> D | 48 |

13. Data yang paling sering muncul disebut ...

- | | | | |
|----------------------------|--------|----------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> A | Median | <input type="checkbox"/> B | Datum |
| <input type="checkbox"/> C | Modus | <input type="checkbox"/> D | Mean |

14. Nilai ulangan matematika dari 7 siswa adalah 4, 2, 8, 5, 6, a, 9. Jika rata-ratanya adalah 6, maka nilai a adalah

- | | | | |
|----------------------------|---|----------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> A | 7 | <input type="checkbox"/> B | 6 |
| <input type="checkbox"/> C | 9 | <input type="checkbox"/> D | 8 |

15. Jika siswa X dalam raportnya memperoleh nilai 8, 7, 6, 7, 5, 6, 8, 9, 8, 9. maka mediannya adalah

- | | | | |
|----------------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| <input type="checkbox"/> A | $8\frac{1}{2}$ | <input type="checkbox"/> B | $7\frac{1}{2}$ |
| <input type="checkbox"/> C | 8 | <input type="checkbox"/> D | 7 |

- 16.

Massa (kg)	Frekuensi
3	3
4	10
5	15
6	12
7	6
8	4
Jumlah	50

Mean dari tabel di samping adalah...

- | | | | |
|----------------------------|-----|----------------------------|-----|
| <input type="checkbox"/> A | 4,8 | <input type="checkbox"/> B | 5,2 |
| <input type="checkbox"/> C | 5,4 | <input type="checkbox"/> D | 5,0 |

17. Nilai MTK dari 18 siswa yaitu:

6, 8, 9, 6, 9, 10

8, 9, 7, 8, 6, 8

6, 6, 7, 7, 9, 10

Modus data tersebut adalah

A 9

B 6

C 8

D 7

18. 3, 5, 7, 4, 3, 2

Median data tersebut adalah

A 3

B 3 and 4

C 5,5

D 3.5

19. Nilai hasil ulangan matematika dari 12 siswa adalah sebagai berikut:

6, 8, 5, 7, 6, 8, 5, 9, 6, 6, 8, 7

Median dari data tersebut adalah

A 8

B 6

C 8,5

D 7

E 6,5

20. 5, 6, 7, 4, 3, 5, 4, 9, 5,

10, 7, 6, 3, 4, 5, 4 10, 4

Modus dari data di atas adalah

A 5

B 10

C 3

D 4

E 6