

1. 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. 4
  - b. 6
  - c. 5
  - d. 10
2. 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. 6,5
  - b. 7
  - c. 6
  - d. 8
3. Tentukan mean dari data berikut: 5, 8, 12, 15, 20.
  - a) 11
  - b) 12
  - c) 13
  - d) 14
4. Median dari data berikut: 3, 7, 9, 14, 18 adalah
  - a) 7
  - b) 9
  - c) 11
  - d) 14
5. Temukan modus dari data berikut: 4, 5, 6, 7, 5, 5, 8, 9.
  - a) 4
  - b) 5
  - c) 6
  - d) 8
6. Tentukan median dari data berikut: 15, 10, 9, 14, 11, 13.
  - a) 10

- b) 11
- c) 10.5
- d) 12

7. Tentukan mean dari data berikut: 5, 10, 15, 20, 25.

- a) 12.5
- b) 13
- c) 14
- d) 15

8. Data berikut adalah skor ujian dari 10 siswa: 45, 78, 82, 45, 60, 90, 55, 60, 70, 85. Temukan mean dari data tersebut.

- a) 60.5
- b) 67
- c) 70
- d) 71.5

9. Data berikut adalah umur pegawai di suatu perusahaan: 25, 35, 45, 25, 30, 35, 50, 55. Temukan median dari data tersebut.

- a) 30
- b) 35
- c) 37.5
- d) 40

10. Data berikut adalah jumlah buku yang dibaca oleh siswa dalam satu semester: 2, 4, 4, 5, 7, 7, 7, 8, 8, 9. Temukan modus dari data tersebut.

- a) 4
- b) 5
- c) 7
- d) 8

11. Diberikan data berikut: 10, 12, 14, 18, 20, 22, 24, 26. Temukan mean dari data tersebut.
- a) 18.5
  - b) 19.5
  - c) 20
  - d) 21.5
12. Diberikan data berikut: 5, 8, 12, 14, 18, 20, 22, 24, 25. Temukan median dari data tersebut.
- a) 14
  - b) 15
  - c) 18
  - d) 20
13. Data berikut menunjukkan waktu (dalam menit) yang dihabiskan siswa untuk membaca: 30, 45, 45, 50, 60, 60, 60, 70. Temukan modus dari data tersebut.
- a) 45
  - b) 50
  - c) 60
  - d) 70
14. Diberikan data berikut: 3, 6, 6, 9, 12, 15, 15, 18. Temukan mean dari data tersebut.
- a) 10.5
  - b) 11.5
  - c) 12
  - d) 13.5
15. Diberikan data berikut: 5, 8, 12, 15, 15, 18, 22, 30, 35. Temukan median dari data tersebut.
- a) 15

- b) 16
- c) 18
- d) 20