

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