

Nama: _____

Kelas: _____

Pilihlah jawaban yang paling tepat!

1. Data nilai matematika siswa: 70, 75, 80, 85, 90. Nilai rata-rata data tersebut adalah... A. 75

B. 78

C. 80

D. 85

E. 90

2. Median dari data 5, 7, 8, 10, 12, 15, 18 adalah... A. 7

B. 8

C. 10

D. 12

E. 15

3. Modus dari data 2, 3, 3, 4, 5, 5, 5, 6 adalah... A. 3

B. 4

C. 5

D. 6

E. Tidak ada

4. Rata-rata dari data 60, 70, 75, 80, dan 90 adalah... A. 70

B. 75

C. 76

D. 80

E. 85

5. Median dari data 15, 20, 25, 30, 35 adalah... A. 20

B. 25

C. 30

D. 35

E. 40

6. Modus dari data 8, 8, 9, 10, 10, 10, 12 adalah... A. 8

B. 9

C. 10

D. 12

E. Tidak ada

7. Nilai rata-rata dari data 4, 6, 8, 10, 12 adalah... A. 6

B. 7

C. 8

D. 9

E. 10

8. Suatu data memiliki jumlah nilai 400 dengan banyak data 5. Rata-ratanya adalah... A. 75

B. 80

C. 85

D. 90

E. 95

9. Data yang paling sering muncul disebut... A. Mean

B. Median

C. Modus

D. Jangkauan

E. Frekuensi

10. Nilai tengah dari data yang sudah diurutkan disebut... A. Mean

B. Median

C. Modus

D. Variasi

E. Frekuensi

11. Rata-rata dari nilai 65, 70, 75, 80, 85 adalah... A. 70

B. 75

C. 80

D. 85

E. 90

12. Jangkauan dari data 10, 15, 20, 25, 30 adalah... A. 15

B. 20

C. 25

D. 30

E. 35

13. Data berikut memiliki modus yaitu 4, 5, 5, 6, 6, 6, 7, 8... A. 4

B. 5

C. 6

D. 7

E. 8

14. Median dari data 11, 13, 15, 17, 19 adalah... A. 13

B. 14

C. 15

D. 16

E. 17

15. Rata-rata data 10, 20, 30, 40, 50 adalah... A. 20

B. 25

C. 30

D. 35

E. 40

16. Banyaknya anggota suatu kumpulan data disebut... A. Frekuensi

B. Data

C. Ukuran data

D. Banyak data

E. Modus

17. Jangkauan suatu data diperoleh dari... A. Nilai terbesar dikurangi nilai terkecil

B. Nilai terkecil dikurangi nilai terbesar

C. Jumlah seluruh data dibagi banyak data

D. Data yang sering muncul

E. Nilai tengah data

18. Rata-rata dari 5, 10, 15, 20, 25 adalah... A. 10

B. 15

C. 20

D. 25

E. 30

19. Jika nilai tertinggi 95 dan nilai terendah 60, maka jangkauannya adalah... A. 25

B. 30

C. 35

D. 40

E. 45

20. Data dapat disajikan dalam bentuk berikut, kecuali... A. Tabel
- B. Diagram batang
 - C. Diagram lingkaran
 - D. Grafik
 - E. Persamaan kuadrat

Kunci Jawaban

- 1. C
- 2. C
- 3. C
- 4. B
- 5. B
- 6. C
- 7. C
- 8. B
- 9. C
- 10. B
- 11. B
- 12. B
- 13. C
- 14. C
- 15. C
- 16. D
- 17. A
- 18. B

19. C

20. E