Bài 1. Cho mẫu số liệu: 3, 7, 5, 9, 1. Số trung bình cộng của mẫu này là: A. 4 B. 5 C. 6 D. 25

Bài 2. Trung vị của mẫu số liệu: 8, 2, 6, 4, 10 là: A. 4 B. 6 C. 7 D. 8

Bài 3. Trong mẫu số liệu: 5, 3, 7, 5, 9, 5, 2, mốt của mẫu là: A. 3 B. 5 C. 7 D. 9

Bài 4. Cho mẫu số liệu đã sắp xếp: 1, 3, 5, 7, 9. Tứ phân vị thứ nhất là: A. 1 B. 2 C. 3 D. 5

Bài 5. Phương sai của mẫu số liệu: 1, 3, 5 là: A. 2 B. 8/3 C. 3 D. 8

Bài 6. Độ lệch chuẩn của mẫu số liệu: 2, 6, 4 là: A. 2 B. C. D. 4

Bài 7. Cho mẫu số liệu: 10, 8, 12, 6, 14. Khoảng biến thiên của mẫu là: A. 6 B. 8 C. 10 D. 14

Bài 8. Trung vị của mẫu số liệu: 4, 1, 7, 2, 9, 3 là: A. 3 B. 3.5 C. 4 D. 4.3

Bài 9. Trong mẫu số liệu: 2, 4, 2, 6, 8, 2, 4, giá trị nào xuất hiện nhiều nhất? A. 2 B. 4 C. 6 D. 8

Bài 10. Cho mẫu số liệu: 5, 5, 5, 5. Phương sai của mẫu này là: A. 0 B. 5 C. 20 D. 25

Bài 11. Số trung bình của mẫu: 12, 8, 10, 6, 14 là: A. 8 B. 9 C. 10 D. 12

Bài 12. Cho mẫu đã sắp xếp: 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14. Tứ phân vị thứ ba là: A. 10 B. 12 C. 13 D. 14

Bài 13. Mẫu số liệu nào sau đây không có mốt? A. 1, 2, 3, 4 B. 1, 1, 2, 3 C. 1, 2, 2, 3 D. 1, 2, 3, 3

Bài 14. Cho mẫu: 3, 9, 6. Tổng bình phương các độ lệch so với trung bình là: A. 6 B. 12 C. 18 D. 36

Bài 15. Trung vị của mẫu số liệu: 15, 10, 20, 5, 25, 30, 35 là: A. 15 B. 20 C. 25 D. 18

Bài 16. Công thức tính độ lệch chuẩn của mẫu số liệu là: A. B. C. D.

Bài 17. Cho mẫu: 7, 3, 11, 5, 9. Hiệu giữa giá trị lớn nhất và nhỏ nhất là: A. 4 B. 6 C. 8 D. 14

Bài 18. Trong mẫu: 6, 8, 6, 10, 6, 12, 8, số nào có tần số lớn nhất? A. 6 B. 8 C. 10 D. 12

Bài 19. Số trung bình của mẫu: 2, 2, 8, 8 là: A. 2 B. 4 C. 5 D. 8

Bài 20. Cho mẫu đã sắp xếp: 1, 2, 3, 4, 5, 6. Tứ phân vị bằng: A. 3 B. 3.5 C. 4 D. 3.6