Bài 1. Số trung bình cộng của mẫu số liệu: 2, 4, 6, 8 là: A. 4 B. 5 C. 6 D. 20

Bài 2. Trung vị của mẫu số liệu: 3, 7, 1, 9, 5 là: A. 3 B. 5 C. 7 D. 1

Bài 3. Mốt của mẫu số liệu: 4, 2, 4, 6, 4, 8, 3 là: A. 2 B. 3 C. 4 D. 6

Bài 4. Công thức tính số trung bình cộng của mẫu số liệu có n giá trị là: A. B. C. D.

Bài 5. Phương sai của mẫu số liệu: 1, 3, 5 là: A. 2 B. C. 4 D. 8

Bài 6. Trung vị của mẫu số liệu: 2, 4, 6, 8, 10, 12 là: A. 6 B. 7 C. 8 D. 9

Bài 7. Số trung bình cộng của mẫu số liệu: 5, 7, 3, 1, 4 là: A. 3 B. 4 C. 5 D. 20

Bài 8. Mốt của mẫu số liệu: 1, 3, 3, 5, 3, 7, 9 là: A. 3 B. 5 C. 7 D. 1

Bài 9. Công thức tính phương sai của mẫu số liệu là: A. B. C. D.

Bài 10. Trung vị của mẫu số liệu: 8, 2, 6, 4 là: A. 4 B. 5 C. 6 D. 8

Bài 11. Độ lệch chuẩn của mẫu số liệu có phương sai bằng 9 là: A. 9 B. 3 C. 81 D. 18

Bài 12. Số trung bình cộng của mẫu số liệu: 6, 9, 12, 15 là: A. 9 B. 10 C. 10.5 D. 12

Bài 13. Trung vị của mẫu số liệu: 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23 là: A. 15 B. 17 C. 19 D. 13

Bài 14. Mốt của mẫu số liệu: 2, 5, 2, 8, 2, 6, 5 là: A. 2 B. 5 C. 6 D. 8

Bài 15. Phương sai của mẫu số liệu: 2, 4, 6 là: A. 2 B. C. 4 D. 8

Bài 16. Công thức tính độ lệch chuẩn là: A. B. C. D.

Bài 17. Trung vị của mẫu số liệu: 1, 5, 3 là: A. 1 B. 2 C. 3 D. 5

Bài 18. Số trung bình cộng của mẫu số liệu: 10, 14, 18, 22 là: A. 14 B. 15 C. 16 D. 18

Bài 19. Mốt của mẫu số liệu: 7, 4, 7, 9, 7, 4, 6 là: A. 4 B. 6 C. 7 D. 9

Bài 20. Phương sai của mẫu số liệu: 0, 2, 4 là: A. 2 B. C. 4 D. 8