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, 1, 7, 5, 9 là: A. 3 B. 5 C. 7 D. 9

Bài 3. Mốt của mẫu số liệu: 2, 5, 3, 5, 7, 5, 8 là: A. 3 B. 5 C. 7 D. 8

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

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

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

Bài 7. Phương sai của mẫu số liệu: 1, 3, 5 là: A. 2 B. C. 3 D. 4

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

Bài 9. Độ lệch chuẩn của mẫu số liệu có phương sai bằng 9 là: A. 18 B. 3 C. 6 D. 81

Bài 10. Trung vị của mẫu số liệu: 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 là: A. 14 B. 16 C. 18 D. 22

Bài 11. Số trung bình cộng của mẫu số liệu: 6, 8, 10, 12 là: A. 8 B. 9 C. 10 D. 36

Bài 12. Công thức tính phương sai của mẫu số liệu là: A. B. C. D.

Bài 13. Mốt của mẫu số liệu: 1, 3, 3, 5, 3, 7, 9 là: A. 1 B. 2 C. 3 D. 5

Bài 14. Trung vị của mẫu số liệu: 5, 3, 9, 1, 7 là: A. 3 B. 5 C. 7 D. 9

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

Bài 16. Số trung bình cộng của mẫu số liệu: 3, 6, 9, 12, 15 là: A. 6 B. 8 C. 9 D. 12

Bài 17. Độ lệch chuẩn của mẫu số liệu có phương sai bằng 16 là: A. 2 B. 8 C. 4 D. 32

Bài 18. Trung vị của mẫu số liệu: 1, 5, 3, 7 là: A. 3 B. 4 C. 5 D. 7

Bài 19. Mốt của mẫu số liệu: 8, 6, 8, 4, 8, 2 là: A. 2 B. 3 C. 6 D. 8

Bài 20. Công thức tính độ lệch chuẩn của mẫu số liệu là: A. B. C. D.