Bài 1. Số trung bình cộng của mẫu số liệu: 2, 4, 6, 8 là:

A. 4

B. [CA] 5

C. 6

D. 20

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

A. 3

B. [CA] 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. [CA] 4

D. 6

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

A.

B. [CA]

C.

D.

Bài 5. Phương sai của mẫu số liệu: 1, 3, 5 là:

A. 2

B. [CA]

C. 4

D. 8

Bài 6. Trung vị của mẫu số liệu: 2, 4, 6, 8, 10, 12 là:

A. 6

B. [CA] 7

C. 8

D. 9

Bài 7. Số trung bình cộng của mẫu số liệu: 5, 7, 3, 1, 4 là:

A. 3

B. [CA] 4

C. 5

D. 20

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

A. [CA] 3

B. 5

C. 7

D. 1

Bài 9. Công thức tính phương sai của mẫu số liệu là:

A. [CA]

B.

C.

D.

Bài 10. Trung vị của mẫu số liệu: 8, 2, 6, 4 là:

A. 4

B. [CA] 5

C. 6

D. 8

Bài 11. Độ lệch chuẩn của mẫu số liệu có phương sai bằng 9 là:

A. 9

B. [CA] 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. [CA] 10.5

D. 12

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

A. 15

B. [CA] 17

C. 19

D. 13

Bài 14. Mốt của mẫu số liệu: 2, 5, 2, 8, 2, 6, 5 là:

A. [CA] 2

B. 5

C. 6

D. 8

Bài 15. Phương sai của mẫu số liệu: 2, 4, 6 là:

A. 2

B. [CA]

C. 4

D. 8

Bài 16. Công thức tính độ lệch chuẩn là:

A.

B. [CA]

C.

D.

Bài 17. Trung vị của mẫu số liệu: 1, 5, 3 là:

A. 1

B. 2

C. [CA] 3

D. 5

Bài 18. Số trung bình cộng của mẫu số liệu: 10, 14, 18, 22 là:

A. 14

B. 15

C. [CA] 16

D. 18

Bài 19. Mốt của mẫu số liệu: 7, 4, 7, 9, 7, 4, 6 là:

A. 4

B. 6

C. [CA] 7

D. 9

Bài 20. Phương sai của mẫu số liệu: 0, 2, 4 là:

A. 2

B. [CA]

C. 4

D. 8