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, 1, 7, 5, 9 là:

A. 3

B. [CA] 5

C. 7

D. 9

Bài 3. Mốt của mẫu số liệu: 2, 5, 3, 5, 7, 5, 8 là:

A. 3

B. [CA] 5

C. 7

D. 8

Bài 4. Công thức tính số trung bình cộng của mẫu số liệu là:

A. [CA]

B.

C.

D.

Bài 5. Số trung bình cộng của mẫu số liệu: 1, 3, 5, 7, 9 là:

A. 4

B. [CA] 5

C. 6

D. 25

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

A. 4

B. [CA] 5

C. 6

D. 8

Bài 7. Phương sai của mẫu số liệu: 1, 3, 5 là:

A. 2

B. [CA]

C. 3

D. 4

Bài 8. Mốt của mẫu số liệu: 4, 2, 4, 6, 4, 8, 2 là:

A. 2

B. 3

C. [CA] 4

D. 6

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

A. 18

B. [CA] 3

C. 6

D. 81

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

A. 14

B. [CA] 16

C. 18

D. 22

Bài 11. Số trung bình cộng của mẫu số liệu: 6, 8, 10, 12 là:

A. 8

B. [CA] 9

C. 10

D. 36

Bài 12. Công thức tính phương sai của mẫu số liệu là:

A. [CA]

B.

C.

D.

Bài 13. Mốt của mẫu số liệu: 1, 3, 3, 5, 3, 7, 9 là:

A. 1

B. 2

C. [CA] 3

D. 5

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

A. 3

B. [CA] 5

C. 7

D. 9

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

A. 2

B. [CA]

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. [CA] 9

D. 12

Bài 17. Độ lệch chuẩn của mẫu số liệu có phương sai bằng 16 là:

A. 2

B. 8

C. [CA] 4

D. 32

Bài 18. Trung vị của mẫu số liệu: 1, 5, 3, 7 là:

A. 3

B. [CA] 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. [CA] 8

Bài 20. Công thức tính độ lệch chuẩn của mẫu số liệu là:

A. [CA]

B.

C.

D.