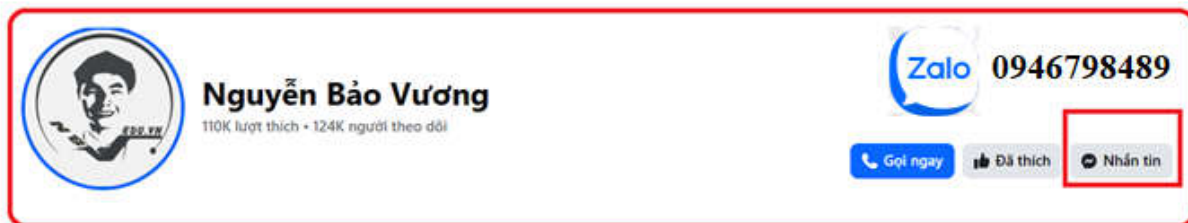


Đề tài FULL nội dung câu hỏi (**KHÔNG CẮT**) và xem **LỜI GIẢI CHI TIẾT** tài liệu thì liên hệ trực tiếp nhóm tác giả Nguyễn Bảo Vương

Fanpage: Nguyễn Bảo Vương – Link: <https://www.facebook.com/tracnghiemtoanthpt489>



CHUYÊN ĐỀ 11. SỐ ĐẶC TRƯNG ĐO XU THẾ TRUNG TÂM – KHÔNG GHÉP NHÓM (TOÁN 10)

A. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

1. SỐ TRUNG BÌNH VÀ TRUNG VỊ

A. SỐ TRUNG BÌNH

Số trung bình (số trung bình cộng) của mẫu số liệu $x_1, x_2, \dots, x_n$, kí hiệu là $\bar{x}$, được tính bằng công thức $\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n}$

Chú ý. Trong trường hợp mẫu số liệu cho dưới dạng bảng tần số thì số trung bình được tính theo công thức: $\bar{x} = \frac{m_1 x_1 + m_2 x_2 + \dots + m_k x_k}{n}$, trong đó m_k là tần số của giá trị x_k và

$$n = m_1 + m_2 + \dots + m_k$$

Ý nghĩa. Số trung bình là giá trị trung bình cộng của các số trong mẫu số liệu, nó cho biết vị trí trung tâm của mẫu số liệu và có thể dùng để đại diện cho mẫu số liệu.

Ví dụ 1: Thống kê số cuốn sách mỗi bạn trong lớp đã đọc trong năm 2021, An thu được kết quả như bảng bên. Hỏi trong năm 2021, trung bình mỗi bạn trong lớp đọc bao nhiêu cuốn sách?

Số cuốn sách	1	2	3	4	5
Số bạn	3	5	15	10	7

Lời giải

Số bạn trong lớp là $n = 3 + 5 + 15 + 10 + 7 = 40$ (bạn).

Trong năm 2021, trung bình mỗi bạn trong lớp đọc số cuốn sách là:

$$\frac{3 \cdot 1 + 5 \cdot 2 + 15 \cdot 3 + 10 \cdot 4 + 7 \cdot 5}{40} = 3,325 \text{ (cuốn).}$$

Ý nghĩa. Số trung bình là giá trị trung bình cộng của các số trong mẫu số liệu, nó cho biết vị trí trung tâm của mẫu số liệu và có thể dùng để đại diện cho mẫu số liệu.

B. SỐ TRUNG VỊ

Để tìm trung vị (kí hiệu là Me) của một mẫu số liệu, ta thực hiện như sau:

Sắp xếp các giá trị trong mẫu số liệu theo thứ tự không giảm xác định số liệu phân bố n là chẵn hay lẻ

Nếu n lẻ thì số trung vị là số thứ $\frac{n+1}{2}$

Nếu n chẵn thì số trung vị là số trung bình cộng của hai số liên tiếp đứng thứ $\frac{n}{2}$ và $\frac{n}{2} + 1$

Ví dụ 2: Một công ty nhỏ gồm 1 giám đốc và 5 nhân viên, thu nhập mỗi tháng của giám đốc là 20 triệu đồng, của nhân viên là 4 triệu đồng. Hãy tìm trung vị cho mẫu số liệu về lương của giám đốc và nhân viên công ty được cho.

Lời giải

Để tìm trung vị của mẫu số liệu trên, ta làm như sau:

- Sắp xếp số liệu theo thứ tự không giảm:

4 4 4 4 20.

Hai giá trị chính giữa

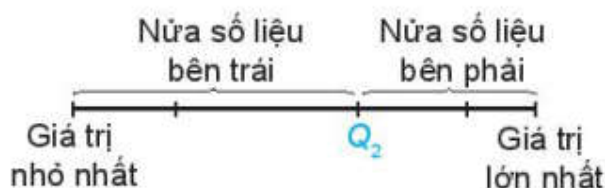
- Dãy trên có hai giá trị chính giữa cùng bằng 4. Vậy trung vị của mẫu số liệu cũng bằng 4. Trong mẫu số liệu được sắp xếp trên, số phần tử ở bên trái trung vị và số phần tử ở bên phải trung vị bằng nhau và bằng 3. Lương của giám đốc cao hơn hẳn số trung bình, đây chính là giá trị bất thường. Nếu ta thay lương của giám đốc là 30; 40; 50; ... (triệu đồng) thì trung vị vẫn không thay đổi trong khi số trung bình sẽ thay đổi.

Ý nghĩa. Trung vị là giá trị chia đôi mẫu số liệu, nghĩa là trong mẫu số liệu được sắp xếp theo thứ tự không giảm thì giá trị trung vị ở vị trí chính giữa. Trung vị không bị ảnh hưởng bởi giá trị bất thường trong khi số trung bình bị ảnh hưởng bởi giá trị bất thường.

2. TỨ PHÂN VỊ

Để tìm các tứ phân vị của mẫu số liệu có n giá trị, ta làm như sau:

- Sắp xếp mẫu số liệu theo thứ tự không giảm.



- Tìm trung vị. Giá trị này là Q_2 .

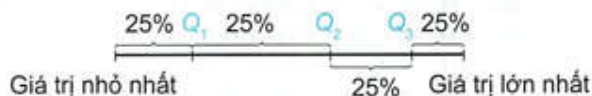
- Tìm trung vị của nửa số liệu bên trái Q_2 (không bao gồm Q_2 nếu n lẻ). Giá trị này là Q_1 .

- Tìm trung vị của nửa số liệu bên phải Q_2 (không bao gồm Q_2 nếu n lẻ). Giá trị này là Q_3 .

Q_1, Q_2, Q_3 được gọi là các tứ phân vị của mẫu số liệu.

Chú ý. Q_1 được gọi là tứ phân vị thứ nhất hay tứ phân vị dưới, Q_3 được gọi là tứ phân vị thứ ba hay tứ phân vị trên.

Ý nghĩa. Các điểm Q_1, Q_2, Q_3 chia mẫu số liệu đã sắp xếp theo thứ tự từ nhỏ đến lớn thành bốn phần, mỗi phần đều chứa 25% giá trị.



Ví dụ 3: Hàm lượng Natri (đơn vị miligam, $1mg = 0,001g$) trong 100g một số loại ngũ cốc được cho như sau:

0 340 70 140 200 180 210 150 100 130

140 180 190 160 290 50 220 180 200 210.

Hãy tìm các tứ phân vị. Các tứ phân vị này cho ta thông tin gì?

Lời giải

- Sắp xếp các giá trị này theo thứ tự không giảm:

0 50 70 100 130 140 150 160 180 180 180 190 200 200 210 210 220 290 340

Hai giá trị chính giữa

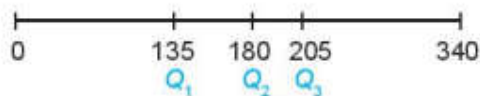
- Vì $n=20$ là số chẵn nên Q_2 là trung bình cộng của hai giá trị chính giữa $Q_2 = (180+180): 2 = 180$.

- Ta tìm Q_1 là trung vị của nửa số liệu bên trái Q_2 .

0 50 70 100 130 140 140 150 160 180 và tìm được $Q_1 = (130+140): 2 = 135$.

- Ta tìm Q_3 là trung vị của nửa số liệu bên phải Q_2 .

180 180 190 200 200 210 210 220 290 và tìm được $Q_3 = (200+210): 2 = 205$.



Hình ảnh về sự phân bố của mẫu số liệu

Các tứ phân vị cho ta hình ảnh phân bố của mẫu số liệu. Khoảng cách từ Q_1 đến Q_2 là 45 trong khi khoảng cách từ Q_2 đến Q_3 là 25. Điều này cho thấy mẫu số liệu tập trung với mật độ cao ở bên phải của Q_2 và mật độ thấp ở bên trái của Q_2 .

3. MỐT

Mốt của mẫu số liệu là giá trị xuất hiện với tần số lớn nhất

Ý nghĩa. Có thể dùng một để đo xu thế trung tâm của mẫu số liệu khi mẫu số liệu có nhiều giá trị trùng nhau

Nhận xét. Mốt có thể không là duy nhất. Khi các giá trị trong mẫu số liệu xuất hiện với tần số như nhau thì mẫu số liệu không có mốt.

Ví dụ 4: Thời gian truy cập Internet (đơn vị giờ) trong một ngày của một số học sinh lớp 10 được cho như sau: 0 0 1 1 1 3 4 4 5 6

Tìm mốt cho mẫu số liệu này.

Lời giải

Vì số học sinh truy cập Internet 1 giờ mỗi ngày là lớn nhất (có 3 học sinh) nên mốt là 1.

B. BÀI TẬP TỰ LUẬN

Câu 1. Bốn bạn Bình, Cường, Hoa, Kiên cùng thi vào trường phổ thông chất lượng cao Bình Minh. Kết quả thi được cho bởi bảng thống kê sau:

Học sinh	Điểm Toán	Điểm Ngữ Văn	Điểm Tiếng Anh
Bình	10	8	9
Cường	6	7	5
Hoa	10	10	4
Kiên	9	5	10

Tính điểm trung bình kết quả thi 3 môn Toán, Ngữ Văn, Tiếng Anh của mỗi bạn và cho biết bạn nào trúng tuyển. Biết rằng, nếu muốn trúng tuyển, điểm trung bình các môn thi ở trên phải lớn hơn hoặc bằng 8 và không môn nào dưới 5 điểm.

Câu 2. Đầu năm học, nhà trường cho học sinh khám sức khỏe. Mẫu số liệu thống kê kết quả đo cân nặng (đơn vị: ki-lô-gam) của 7 bạn nam đầu tiên như sau:

64 58 62,1 55 67 61 60,5

Trung vị của mẫu số liệu trên là bao nhiêu?

Câu 3. Mẫu số liệu thống kê chiều cao (đơn vị: xăng-ti-mét) của 10 bạn tổ I lớp 10A như sau:

164 156 170 168 158 173 167 161 157 174

Trung vị của mẫu số liệu trên là bao nhiêu?

Câu 4. Mẫu số liệu thống kê số cân nặng (đơn vị: ki-lô-gam) tăng thêm của 7 trẻ sơ sinh trong ba tháng đầu tiên như sau:

0,9 1,0 1,1 1,14 1,18 1,2 1,3

Tứ phân vị của mẫu số liệu trên là bao nhiêu?

Câu 5. Mẫu số liệu thống kê thời gian (đơn vị: phút) đọc hết một cuốn sách của 9 bạn tổ I lớp 10A như sau: 102 130 118 127 115 138 121 109 132

Tứ phân vị của mẫu số liệu trên là bao nhiêu?

Câu 6. Một cửa hàng bán giày thống kê số đôi giày bán được trong Quý III năm 2020 như sau:

Cỡ giày	37	38	39	40	41	42	43	44
Số đôi giày bán được (Tần số)	41	49	50	71	53	46	27	5

a) Một trong bảng tần số thống kê số giày bán ra trong Quý III năm 2020 của cửa hàng trên là bao nhiêu?

b) Cửa hàng đó nên nhập về nhiều hơn cỡ giày nào để bán tiếp?

Câu 7. Bảng sau thống kê số lớp và số học sinh theo từng khối ở một trường Trung học phổ thông.

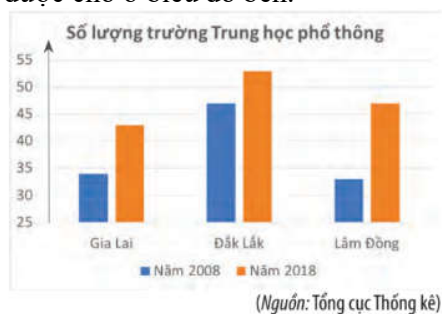
Khối	10	11	12
Số lớp	9	8	8

Số học sinh	396	370	345
-------------	-----	-----	-----

Hiệu trưởng trường đó cho biết sĩ số mỗi lớp trong trường đều không vượt quá 45 học sinh.

Biết rằng trong bảng trên có một khối lớp bị thống kê sai, hãy tìm khối lớp đó.

Câu 8. Số lượng trường Trung học phổ thông (THPT) của các tỉnh Gia Lai, Đắk Lắk và Lâm Đồng trong hai năm 2008 và 2018 được cho ở biểu đồ bên.

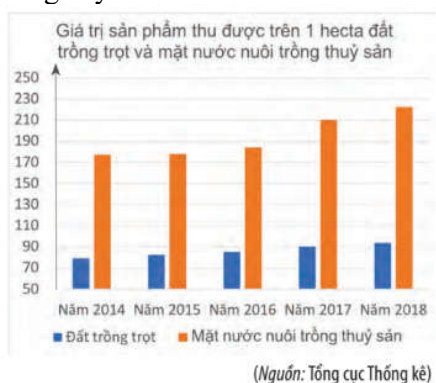


Hãy cho biết các phát biểu sau là đúng hay sai:

a) Số lượng trường THPT của các tỉnh năm 2018 đều tăng so với năm 2008.

b) ở Gia Lai, số trường THPT năm 2018 tăng gần gấp đôi so với năm 2008.

Câu 9. Biểu đồ bên thể hiện giá trị sản phẩm (đơn vị: triệu đồng) trung bình thu được trên một hecta đất trồng trọt và mặt nước nuôi trồng thủy sản trên cả nước từ năm 2014 đến năm 2018. Hãy cho biết các phát biểu sau là đúng hay sai:



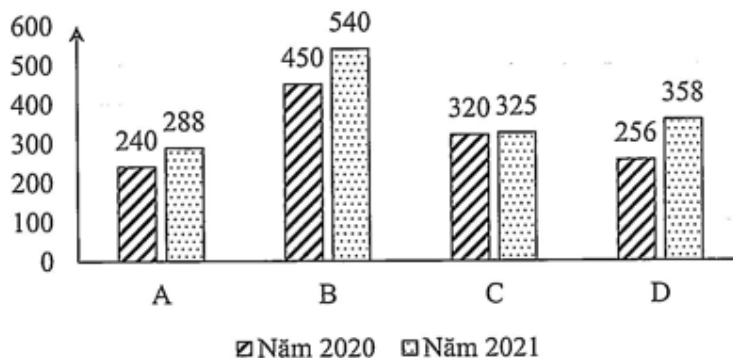
a) Giá trị sản phẩm trung bình thu được trên một hecta mặt nước nuôi trồng thủy sản cao hơn trên một hecta đất trồng trọt.

b) Giá trị sản phẩm thu được trên cả đất trồng trọt và mặt nước nuôi trồng thủy sản đều có xu hướng tăng từ năm 2014 đến năm 2018.

c) Giá trị sản phẩm trung bình thu được trên một hecta mặt nước nuôi trồng thủy sản cao gấp khoảng 3 lần trên một hecta đất trồng trọt.

Câu 10. Biểu đồ dưới đây biểu diễn lợi nhuận mà 4 chi nhánh A, B, C, D của một doanh nghiệp thu được trong năm 2020 và 2021.

Lợi nhuận của các cửa hàng trong năm 2020 và 2021
(đơn vị: tỉ VNĐ)



Hãy kiểm tra xem các phát biểu sau là đúng hay sai:

a) Lợi nhuận thu được của các chi nhánh trong năm 2021 đều cao hơn năm 2020.

b) So với năm 2020, lợi nhuận của các chi nhánh thu được trong năm 2021 đều tăng trên 10%.

c) Chi nhánh B có tỉ lệ lợi nhuận tăng cao nhất.

NỘI DUNG TIẾP THEO ĐÃ BỊ CẮT**Câu 44.** Bảng 3 cho biết tổng diện tích rừng từ năm 2008 đến năm 2019 ở nước ta.

Năm	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Tổng diện tích rừng (triệu ha)	13,1	13,2	13,4	13,5	13,9	14,0	13,8	14,1	14,4	14,4	14,5	14,6

- a) Diện tích rừng trung bình của nước ta từ năm 2008 đến năm 2019 là bao nhiêu?
b) Từ năm 2008 đến năm 2019, diện tích rừng của năm có giá trị thấp nhất là bao nhiêu triệu héc-ta? Cao nhất là bao nhiêu triệu héc-ta?
c) So với năm 2008, tỉ lệ tổng diện tích rừng của nước ta năm 2019 tăng lên được bao nhiêu phần trăm? Theo em, tỉ lệ tăng đó là cao hay thấp?
d) Hãy tìm hiểu số liệu về tổng diện tích rừng của tỉnh em đang sống trong một số năm gần đây.

C. TRẮC NGHIỆM KHÁC QUAN**Câu 1.** Số trung bình cộng $\bar{x}$ của mẫu số liệu $x_1, x_2, \dots, x_n$ được tính bằng công thức nào sau đây?

- A. $\bar{x} = x_1 + x_2 + \dots + x_n$.
B. $\bar{x} = (x_1 + x_2 + \dots + x_n) \cdot n$.
C. $\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n}$.
D. $\bar{x} = \frac{x_1 x_2 \dots x_n}{n}$.

Câu 2. Trung vị là

- A. Giá trị chia đôi mẫu số liệu.
B. Giá trị trung bình cộng của các số trong mẫu số liệu.
C. Giá trị xuất hiện với tần số lớn nhất.
D. Giá trị nhỏ nhất trong mẫu số liệu.

Câu 3. Số giá trị trong mẫu số liệu nhỏ hơn tứ phân vị dưới Q_1 chiếm khoảng

- A. 25% số giá trị của dãy.
B. 50% số giá trị của dãy.
C. 75% số giá trị của dãy.
D. 100% số giá trị của dãy.

Câu 4. Một của một bảng phân bố tần số là

- A. Tần số lớn nhất trong bảng phân bố tần số.
B. Giá trị có tần số lớn nhất trong bảng phân bố tần số.
C. Giá trị có tần số nhỏ nhất trong bảng phân bố tần số.
D. Tần số nhỏ nhất trong bảng phân bố tần số.

Câu 5. Cho n chẵn, sắp thứ tự mẫu số liệu gồm n số liệu thành một dãy không giảm, trung vị M_e là:

- A. Số liệu đứng ở vị trí $\frac{n}{2}$.
B. Trung bình cộng của hai số liệu đứng ở vị trí thứ $\frac{n}{2}$ và $\frac{n}{2} + 1$.
C. Số liệu đứng ở vị trí $\frac{n}{2} + 1$.
D. Trung bình cộng của hai số liệu đứng ở vị trí thứ $\frac{n}{2}$ và $\frac{n}{2} - 1$.

Câu 6. Khẳng định nào sau đây đúng?

- A. Bộ ba giá trị Q_1, Q_2, Q_3 trong tứ phân vị luôn thỏa mãn $Q_1 + Q_3 = 2Q_2$.
B. Bộ ba giá trị Q_1, Q_2, Q_3 trong tứ phân vị luôn thỏa mãn $Q_1 = Q_2 = Q_3$.
C. Giá trị Q_2 trong tứ phân vị phản ánh những giá trị có tần số lớn nhất trong bảng phân bố tần số tạo thành từ mẫu số liệu đã cho.

D. Bộ ba giá trị Q_1, Q_2, Q_3 trong tứ phân vị phản ánh độ phân tán của mẫu số liệu.

Câu 7. Tìm khẳng định sai trong các khẳng định sau:

A. Mỗi mẫu số liệu luôn có ít nhất 1 mode.

B. Mode của mẫu số liệu là giá trị có tần số lớn nhất trong bảng tần số.

C. Mode của mẫu số liệu đặc trưng cho số lần lặp đi lặp lại nhiều nhất tại 1 vị trí của mẫu số liệu đó.

D. Mode của mẫu số liệu là duy nhất.

Câu 8. Số trung bình cộng của một mẫu số liệu thống kê là:

A. Số đứng ở vị trí thứ $\frac{n+1}{2}$ nếu n là số lẻ.

B. Số trung bình cộng của hai số liệu đứng ở vị trí thứ $\frac{n}{2}$ và $\frac{n}{2} + 1$ nếu n là số chẵn.

C. Bằng tổng của các số liệu chia cho số các số liệu đó.

D. Giá trị có tần số lớn nhất trong bảng phân bố tần số

Câu 9. Mệnh đề nào sau đây là đúng?

A. Số trung vị là số nhỏ nhất trong mẫu số liệu.

B. Số trung vị là số lớn nhất trong mẫu số liệu.

C. Số trung vị là số đứng chính giữa trong mẫu số liệu đã được sắp xếp tăng dần hoặc giảm dần nếu mẫu số liệu đó gồm n số với n là số lẻ.

D. Số trung vị luôn bằng số trung bình.

Câu 10. Cho một mẫu số liệu gồm 9 số đã được sắp xếp tăng dần. Mệnh đề nào sau đây là đúng?

A. Số trung vị trong mẫu số liệu đã cho là số thứ 4.

B. Số trung vị là trong mẫu số liệu đã cho là số thứ 6.

C. Số trung vị trong mẫu số liệu đã cho là số thứ 5.

D. Số trung vị trong mẫu số liệu đã cho là số thứ 9.

Câu 11. Trong các khẳng định sau khẳng định nào đúng?

A. Mode của mẫu số liệu là giá trị xuất hiện với tần số nhỏ nhất.

B. Mode của mẫu số liệu là giá trị xuất hiện với tần số lớn nhất.

C. Mode của mẫu số liệu là tần số nhỏ nhất.

D. Mode của mẫu số liệu là tần số lớn nhất.

Câu 12. Số trung bình cộng của một mẫu số liệu thống kê là:

A. số đứng ở vị trí thứ $\frac{n+1}{2}$ (số đứng chính giữa).

B. số trung bình cộng của hai số liệu đứng ở vị trí thứ $\frac{n}{2}$ và $\frac{n}{2} + 1$.

C. bằng tổng của các số liệu chia cho số các số liệu đó.

D. giá trị có tần số lớn nhất trong bảng phân bố tần số

Câu 13. Mệnh đề nào sau đây là đúng?

A. Số trung vị là số nhỏ nhất trong mẫu số liệu.

B. Số trung vị là số lớn nhất trong mẫu số liệu.

C. Số trung vị là số đứng chính giữa trong mẫu số liệu đã được sắp xếp tăng dần hoặc giảm dần nếu mẫu số liệu đó gồm n số với n là số lẻ.

D. Số trung vị luôn bằng số trung bình.

Câu 14. Giá trị có tần số lớn nhất trong bảng phân bố tần số được gọi là

A. Số trung bình.

B. Mode.

C. Số trung vị.

D. Độ lệch chuẩn.

Câu 15. Một nhóm gồm 5 học sinh có điểm kiểm tra học kì I môn toán như sau:

5 6 8 9 4.

Điểm kiểm tra trung bình của 5 học sinh đó là

A. 6,8.

B. 6,6.

C. 6,4.

D. 6,2.

Câu 16. Cho bảng phân bố tần số về sản lượng lúa thu được trong 1 vụ (kg/sào) của 15 hộ gia đình

Sản lượng	225	212	190	185	216	202	235
Tần số	3	2	1	2	4	1	2

Số trung bình của bảng số liệu trên là

A. 210.

B. 211.

C. 212.

D. 213.

Câu 17. Mẫu số liệu sau ghi lại cân nặng (đơn vị: ki-lô-gam) của các bạn tổ II lớp 10A lần lượt là: 38 40 55 44 50 82 78 65 48 44 54. Trung vị của mẫu số liệu trên là:

A. 48.

B. 54.

C. 49.

D. 50.

Câu 18. Thời gian (đơn vị: phút) hoàn thành một bài kiểm tra trực tuyến trên phần mềm kiểm tra Azota của 10 học sinh lần lượt là: 46 80 89 60 80 55 78 70 50 74. Trung vị của mẫu số liệu trên là:

A. 72.

B. 74.

C. 70.

D. 78.

Câu 19. Bảng sau đây cho biết số lần đi học muộn của học sinh nữ trong một học kì ở lớp 10D:

Số lần	0	1	2	3	4
Số học sinh	9	7	6	4	1

Trung vị của mẫu số liệu trên là:

A. 2.

B. 1.

C. 3.

D. 0.

Câu 20. Tứ phân vị thứ ba của mẫu số liệu 2; 3; 5; 5; 7; 10; 13 là

A. 5.

B. 3.

C. 2.

D. 10.

NỘI DUNG TIẾP THEO ĐÃ BỊ CẮT

Câu 91. Tìm tứ phân vị thứ hai của các mẫu số liệu sau: 5;13;5;7;10;2;3

A. $Q_2 = 5$.B. $Q_2 = 7$.C. $Q_2 = 6$.D. $Q_2 = 10$.

Câu 92. Kết quả thi môn Toán giữa kì 1 của lớp 10A₃ trường THPT Ba Vì được thống kê như sau:

Điểm thi	5	6	7	8	9	10	Cộng
Tần số	5	7	8	12	8	5	45

Giá trị một M_0 của bảng phân bố tần số trên bằng

A. 5.

B. 7.

C. 8.

D. 12.

D. TRẮC NGHIỆM KHÁCH QUAN

Câu 1. Điểm tích lũy sau năm đầu học tập tại một trường Đại học của một nhóm sinh viên được cho ở mẫu sau: 3 1,8 3 2,2 3,5 2 2,5 3,6 2,7 2 2,5 2 2 3,3 (thang điểm 4).

Xét tính đúng-sai của các mệnh đề sau

a) Có 14 sinh viên được khảo sát.

b) Trong các sinh viên được khảo sát, sinh viên có điểm tích lũy cao nhất là 3,5.

c) Trong các sinh viên được khảo sát, số sinh viên có điểm tích lũy bằng 3 là nhiều nhất.

d) Điểm tích lũy trung bình của nhóm sinh viên trên bằng 2,58 (kết quả làm tròn đến hàng phần trăm).

Câu 2. Thống kê điểm một bài kiểm tra môn Lịch sử của tất cả học sinh lớp 10A như sau:

Điểm	5	6	7	8	9	10
------	---	---	---	---	---	----

Số học sinh	5	8	9	15	5	3
-------------	---	---	---	----	---	---

- a) Lớp 10A có 45 học sinh.
- b) Không có học sinh nào đạt điểm dưới 5.
- c) Có 5 học sinh đạt điểm 9 trở lên.
- d) Điểm kiểm tra trung bình của lớp 10A lớn hơn 8.

Câu 3. Số điểm mà các vận động viên bóng chuyền ghi được trong một trận đấu của hai đội được ghi lại trong bảng sau:

Đội A	5	10	7	5	19	8	12	7	6
Đội B	4	15	3	6	7	5	6	5	9

- a) Trung vị của đội A là 7
- b) Trung vị của đội B là 5,5
- c) Tứ phân vị thứ nhất của đội A là 5,5.
- d) Tứ phân vị thứ ba của đội B là 7

Câu 4. Điểm kiểm tra khảo sát đầu năm môn Toán của một lớp 10 được ghi lại trong bảng sau

Điểm	4	5	6	7	8	9	10
Số HS	3	7	20	8	2	1	1

- a) Trung vị của mẫu số liệu là 8
- b) Tứ phân vị thứ nhất của mẫu số liệu là 5,5.
- c) Giáo viên gửi thông báo nhắc nhở tới cha mẹ của 25% học sinh có điểm thấp nhất thì giáo viên gửi thông báo cho cha mẹ các học sinh có điểm từ 5 trở xuống
- d) Giáo viên muốn khen thưởng cho 25% học sinh có điểm cao nhất thì khen từ học sinh đạt từ điểm 7 trở lên

Câu 5. Điểm kiểm tra giữa kì II của các học sinh tổ 1 và 2 của lớp 12A được cho bởi bảng dưới đây:

Tổ 1	5,9	6,4	8,0	7,9	9,0	8,2	8,8	7,8	6,1	9,4	7,6	8,5
Tổ 2	9,0	7,6	8,4	7,9	7,6	8,9	8,5	6,6	8,4	4,6	8,7	8,6

Các mệnh đề sau **đúng** hay **sai**?

- a) Cỡ mẫu của mỗi tổ $n = 12$.
- b) Điểm thi trung bình của tổ 1 là 8.
- b) Điểm thi trung bình của tổ 2 là 8,1.
- c) Điểm thi trung bình của tổ 1 nhỏ hơn tổ 2.

NỘI DUNG TIẾP THEO ĐÃ BỊ CẮT

Câu 29. Cho mẫu số liệu khi cho bằng tần số tương đối dưới đây:

Giá trị x_i	61	62	63	64	65
Tần số tương đối f_i	0,12	0,24	0,48	0,06	0,10

Biết kích thước mẫu là 100. Khi đó:

- a) Số trung bình: $\bar{x} = 62,78$.
- b) $M_e = 62$.
- c) $Q_1 = 62$
- d) Mốt: $M_o = 63$.

E. TRẢ LỜI NGẮN

Câu 1. Cho mẫu số liệu có bảng tần số như sau:

Giá trị x_i	12	13	14	15	16
Tần số n_i	3	7	4	5	4

Số trung bình của mẫu số liệu bằng bao nhiêu?

Câu 2. Có 100 học sinh tham dự kỳ thi học sinh giỏi Toán (thang điểm là 20) kết quả được cho bởi bảng sau.

Điểm	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Tần số	1	1	3	5	8	13	19	24	14	10	2

Số trung vị của mẫu số liệu trên bằng bao nhiêu?

Câu 3. Cho mẫu số liệu sau (đã sắp xếp theo thứ tự không giảm):

3 4 6 12 15 $2x+1$ 18 19 24 25

Tìm x để mẫu số liệu có trung vị bằng 16.

Câu 4. Nhiệt độ trung bình hàng tháng trong một năm được ghi lại trong bảng sau:

Tháng	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Nhiệt độ	18	22	25	27	30	30	28	25	25	20	18	16

Tìm tứ phân vị thứ ba của mẫu số liệu trên.

Câu 5. Cho bảng phân bố tần số như sau:

Giá trị	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6	x_7	x_8
Tần số	15	$9n-1$	12	n^2+7	14	10	$9n-20$	17

Tìm n để $M_o^{(1)} = x_2$; $M_o^{(2)} = x_4$ là hai một của bảng số liệu trên.

Câu 6. Mẫu số liệu sau cho biết số giờ nghỉ của từng tháng, trong 9 tháng của anh Nam như sau:

10 9 22 20 15 18 24 13 23

Tìm khoảng tứ phân vị cho mẫu số liệu này.

Câu 7. Thống kê điểm kiểm tra môn Văn của 45 học sinh lớp 10A như sau

Điểm	5	6	7	8	9	10
Số học sinh	2	11	9	16	4	3

Tính điểm trung bình các bài kiểm tra môn Văn lớp 10A.

Câu 8. Thống kê điểm kiểm tra môn Toán của 20 học sinh cho bởi bảng sau

Điểm	4	5	6	7	8	9	10	Cộng
Số học sinh	1	2	3	4	5	4	1	20

Tính số trung vị của bảng trên.

Câu 9. Kết quả điểm kiểm tra môn Văn của 40 học sinh lớp 10C được trình bày ở bảng sau

Điểm	4	5	6	7	8	9	10	Cộng
Tần số	2	8	8	10	7	3	2	40

Số trung vị của mẫu số liệu là bao nhiêu?

NỘI DUNG TIẾP THEO ĐÃ BỊ CẮT

Câu 38. Thống kê điểm kiểm tra một tiết môn toán của một nhóm 12 học sinh lớp 11A ta được 1;2;2;4;4;5;6;7;7;7;9;10. Tìm một của mẫu số liệu.

Tìm một của mẫu số liệu trên.

Đề tài FULL nội dung câu hỏi (KHÔNG CẮT) và xem LỜI GIẢI CHI TIẾT tài liệu thì liên hệ trực tiếp nhóm tác giả Nguyễn Bảo Vương

Fanpage: Nguyễn Bảo Vương – Link: <https://www.facebook.com/tracnghiemtoanthpt489>



Nguyễn Bảo Vương
110K lượt thích • 124K người theo dõi



0946798489

 Gọi ngay

 Đã thích

 Nhắn tin

Nguyễn Bảo Vương