

**Giải các phép tính.**

- 1) Trong 6 giờ đầu tiên của hội chợ, đã có số lượng khách hàng sau: 66, 66, 60, 59, 79 và 61. Xác định mean, median, mode và range của số lượng khách hàng.

- 2) Tại một tiệm kem, người chủ đang theo dõi số lượng kem ốc quế sô cô la mà anh ta bán được trong hơn một tuần. Kết quả của anh ấy là: 81, 75, 75, 75, 62, 62 và 74. Xác định mean, median, mode và range của số lượng kem đã bán.

- 3) Đội của Quỳnh đã chơi 8 trận bóng rổ. Trong 8 trận đấu đó, điểm của đội cô ấy là: 62, 61, 62, 63, 55, 64, 66 và 56. Xác định mean, median, mode và range của điểm số.

- 4) Thy đang thực hiện một cuộc khảo sát trong lớp học. Cô hỏi các bạn nữ trong lớp có bao nhiêu anh chị em và ghi lại kết quả: 15, 6, 6, 3, 3, 4, 6, 7 và { AMO9}. Xác định mean, median, mode và range của kết quả.

- 5) Tại Pizza Palace của Khánh trong 6 giờ mở cửa, họ đã bán số lượng pizza sau: 81 pepperoni, 80 xúc xích, phô mát 81, 71 nấm, 85 cá cơm và {AMO6} Trái dừa. Xác định mean, median, mode và range của số lượng pizza đã bán.

Câu trả lời

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

**Giải các phép tính.**

- 1) Trong 6 giờ đầu tiên của hội chợ, đã có số lượng khách hàng sau: 66, 66, 60, 59, 79 và 61. Xác định mean, median, mode và range của số lượng khách hàng.
- 2) Tại một tiệm kem, người chủ đang theo dõi số lượng kem ốc quế sô cô la mà anh ta bán được trong hơn một tuần. Kết quả của anh ấy là: 81, 75, 75, 75, 62, 62 và 74. Xác định mean, median, mode và range của số lượng kem đã bán.
- 3) Đội của Quỳnh đã chơi 8 trận bóng rổ. Trong 8 trận đấu đó, điểm của đội cô ấy là: 62, 61, 62, 63, 55, 64, 66 và 56. Xác định mean, median, mode và range của điểm số.
- 4) Thy đang thực hiện một cuộc khảo sát trong lớp học. Cô hỏi các bạn nữ trong lớp có bao nhiêu anh chị em và ghi lại kết quả: 15, 6, 6, 3, 3, 4, 6, 7 và { AMO9}. Xác định mean, median, mode và range của kết quả.
- 5) Tại Pizza Palace của Khánh trong 6 giờ mở cửa, họ đã bán số lượng pizza sau: 81 pepperoni, 80 xúc xích, phô mát 81, 71 nấm, 85 cá cơm và {AMO6 } Trái dừa. Xác định mean, median, mode và range của số lượng pizza đã bán.

Câu trả lời

1. 65.2 63.5 **66** **20**
2. **72** **75** **75** **19**
3. 61.1 **62** **62** **11**
4. **6** **6** **6** **12**
5. 81.2 **81** **81** **18**

**Giải các phép tính.**

- 1) Tại một trường học, một số giáo viên đã tổ chức một cuộc thi để xem lớp nào có thể kiếm được nhiều điểm câu đố nhất. Lớp học của Mrs. William đã ghi được 81 điểm. Lớp ông Adams đã giành được 81 điểm. Lớp của Mrs. Brown đạt 91 và lớp của Mrs. Daniel đạt 88. Xác định mean, median, mode và range của số điểm ghi được.

- 2) Thy đang thực hiện một cuộc khảo sát trong lớp học. Cô hỏi các bạn nữ trong lớp có bao nhiêu anh chị em và ghi lại kết quả: 18, 9, 3, 10, 3, 6, 8, 13 và { AMO9}. Xác định mean, median, mode và range của kết quả.

- 3) Một nhân viên bán ô tô đã bán 13 vào Thứ Hai, 13 vào Thứ Ba, 10 vào Thứ Tư, 2 vào Thứ Năm, 4 vào Thứ Sáu và 13 vào Thứ Bảy. Xác định mean, median, mode và range của số ô tô mà anh ta đã bán.

- 4) Phong đang đếm số tiền mà anh ấy nhận được cho ngày sinh nhật của mình. Từ di của mình, anh ấy đã nhận được \$ 15. Từ người chú của mình, anh ấy đã nhận được \$ 12. Những người bạn thân nhất của anh ấy đã tặng anh ấy \$ 18, \$ 7 và \$ 10 và \$ 18. Và chị gái của anh ấy đã đưa cho anh ấy \$ 25. Xác định mean, median, mode và range của số tiền anh ta nhận được.

- 5) Đội của Châu đã chơi 8 trận bóng rổ. Trong 8 trận đấu đó, điểm của đội cô ấy là: 94, 94, 85, 77, 84, 81, 96 và 97. Xác định mean, median, mode và range của điểm số.

Câu trả lời

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

**Giải các phép tính.**

- 1) Tại một trường học, một số giáo viên đã tổ chức một cuộc thi để xem lớp nào có thể kiếm được nhiều điểm câu đố nhất. Lớp học của Mrs. William đã ghi được 81 điểm. Lớp ông Adams đã giành được 81 điểm. Lớp của Mrs. Brown đạt 91 và lớp của Mrs. Daniel đạt 88. Xác định mean, median, mode và range của số điểm ghi được.
- 2) Thy đang thực hiện một cuộc khảo sát trong lớp học. Cô hỏi các bạn nữ trong lớp có bao nhiêu anh chị em và ghi lại kết quả: 18, 9, 3, 10, 3, 6, 8, 13 và { AMO9}. Xác định mean, median, mode và range của kết quả.
- 3) Một nhân viên bán ô tô đã bán 13 vào Thứ Hai, 13 vào Thứ Ba, 10 vào Thứ Tư, 2 vào Thứ Năm, 4 vào Thứ Sáu và 13 vào Thứ Bảy. Xác định mean, median, mode và range của số ô tô mà anh ta đã bán.
- 4) Phong đang đếm số tiền mà anh ấy nhận được cho ngày sinh nhật của mình. Từ di của mình, anh ấy đã nhận được \$ 15. Từ người chú của mình, anh ấy đã nhận được \$ 12. Những người bạn thân nhất của anh ấy đã tặng anh ấy \$ 18, \$ 7 và \$ 10 và \$ 18. Và chị gái của anh ấy đã đưa cho anh ấy \$ 25. Xác định mean, median, mode và range của số tiền anh ta nhận được.
- 5) Đội của Châu đã chơi 8 trận bóng rổ. Trong 8 trận đấu đó, điểm của đội cô ấy là: 94, 94, 85, 77, 84, 81, 96 và 97. Xác định mean, median, mode và range của điểm số.

Câu trả lời

1. 85.3 84.5 **81** **10**
2. 9 9 **3** **15**
3. 9.2 11.5 **13** **11**
4. **15** **15** **18** **18**
5. 88.5 89.5 **94** **20**

**Giải các phép tính.**

- 1) Tại một trường học, một số giáo viên đã tổ chức một cuộc thi để xem lớp nào có thể kiếm được nhiều điểm câu đố nhất. Lớp học của Mrs. William đã ghi được 54 điểm. Lớp ông Adams đã giành được 54 điểm. Lớp của Mrs. Brown đạt 46 và lớp của Mrs. Daniel đạt 48. Xác định mean, median, mode và range của số điểm ghi được.

- 2) Trong khi lái xe qua các cửa hàng, Khánh đã đếm số lượng ô tô trong các bãi đậu xe. Anh ấy đếm: 63, 58, 45, 58 và 51. Xác định mean, median, mode và range của những chiếc xe anh ta đếm được.

- 3) Tại Pizza Palace của Anh trong 6 giờ mở cửa, họ đã bán số lượng pizza sau: 40 pepperoni, 40 xúc xích, phô mát 24, 21 nấm, 30 cá com và {AMO6 } Trái dứa. Xác định mean, median, mode và range của số lượng pizza đã bán.

- 4) Tại một tiệm kem, người chủ đang theo dõi số lượng kem ốc quế sô cô la mà anh ta bán được trong hơn một tuần. Kết quả của anh ấy là: 49, 45, 51, 48, 58, 49 và 43. Xác định mean, median, mode và range của nón đã bán.

- 5) Một nhân viên bán ô tô đã bán 13 vào Thứ Hai, 12 vào Thứ Ba, 13 vào Thứ Tư, 4 vào Thứ Năm, 0 vào Thứ Sáu và 1 vào Thứ Bảy. Xác định mean, median, mode và range của số ô tô mà anh ta đã bán.

Câu trả lời

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

**Giải các phép tính.**

- 1) Tại một trường học, một số giáo viên đã tổ chức một cuộc thi để xem lớp nào có thể kiếm được nhiều điểm câu đố nhất. Lớp học của Mrs. William đã ghi được 54 điểm. Lớp ông Adams đã giành được 54 điểm. Lớp của Mrs. Brown đạt 46 và lớp của Mrs. Daniel đạt 48. Xác định mean, median, mode và range của số điểm ghi được.
- 2) Trong khi lái xe qua các cửa hàng, Khánh đã đếm số lượng ô tô trong các bãi đậu xe. Anh ấy đếm: 63, 58, 45, 58 và 51. Xác định mean, median, mode và range của những chiếc xe anh ta đếm được.
- 3) Tại Pizza Palace của Anh trong 6 giờ mở cửa, họ đã bán số lượng pizza sau: 40 pepperoni, 40 xúc xích, phô mát 24, 21 nấm, 30 cá com và {AMO6 } Trái dứa. Xác định mean, median, mode và range của số lượng pizza đã bán.
- 4) Tại một tiệm kem, người chủ đang theo dõi số lượng kem ốc quế sô cô la mà anh ta bán được trong hơn một tuần. Kết quả của anh ấy là: 49, 45, 51, 48, 58, 49 và 43. Xác định mean, median, mode và range của nón đã bán.
- 5) Một nhân viên bán ô tô đã bán 13 vào Thứ Hai, 12 vào Thứ Ba, 13 vào Thứ Tư, 4 vào Thứ Năm, 0 vào Thứ Sáu và 1 vào Thứ Bảy. Xác định mean, median, mode và range của số ô tô mà anh ta đã bán.

Câu trả lời

1. 50.5 51 54 8
2. 55 58 58 18
3. 32.2 34 40 19
4. 49 49 49 15
5. 7.2 8 13 13

**Giải các phép tính.**

- 1) Tại Pizza Palace của Thanh trong 6 giờ mở cửa, họ đã bán số lượng pizza sau: 26 pepperoni, 26 xúc xích, pho mát 27, 32 nấm, 38 cá com và {AMO6 } Trái dưa. Xác định mean, median, mode và range của số lượng pizza đã bán.
- 2) Tại một tiệm kem, người chủ đang theo dõi số lượng kem ốc quế sô cô la mà anh ta bán được trong hơn một tuần. Kết quả của anh ấy là: 63, 56, 51, 55, 44, 58 và 44. Xác định mean, median, mode và range của nón đã bán.
- 3) Một nhân viên bán ô tô đã bán 10 vào Thứ Hai, 10 vào Thứ Ba, 16 vào Thứ Tư, 10 vào Thứ Năm, 14 vào Thứ Sáu và 1 vào Thứ Bảy. Xác định mean, median, mode và range của số ô tô mà anh ta đã bán.
- 4) Chí đang đếm số tiền mà anh ấy nhận được cho ngày sinh nhật của mình. Từ dì của mình, anh ấy đã nhận được \$ 15. Từ người chú của mình, anh ấy đã nhận được \$ 8. Những người bạn thân nhất của anh ấy đã tặng anh ấy \$ 15, \$ 14 và \$ 10 và \$ 16. Và chị gái của anh ấy đã đưa cho anh ấy \$ 20. Xác định mean, median, mode và range của số tiền anh ta nhận được.
- 5) Tại một trường học, một số giáo viên đã tổ chức một cuộc thi để xem lớp nào có thể kiếm được nhiều điểm câu đố nhất. Lớp học của Mrs. William đã ghi được 102 điểm. Lớp ông Adams đã giành được 102 điểm. Lớp của Mrs. Brown đạt 95 và lớp của Mrs. Daniel đạt 104. Xác định mean, median, mode và range của số điểm ghi được.

Câu trả lời

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

**Giải các phép tính.**

- 1) Tại Pizza Palace của Thanh trong 6 giờ mở cửa, họ đã bán số lượng pizza sau: 26 pepperoni, 26 xúc xích, pho mát 27, 32 nấm, 38 cá com và {AMO6 } Trái dưa. Xác định mean, median, mode và range của số lượng pizza đã bán.
- 2) Tại một tiệm kem, người chủ đang theo dõi số lượng kem ốc quế sô cô la mà anh ta bán được trong hơn một tuần. Kết quả của anh ấy là: 63, 56, 51, 55, 44, 58 và 44. Xác định mean, median, mode và range của nón đã bán.
- 3) Một nhân viên bán ô tô đã bán 10 vào Thứ Hai, 10 vào Thứ Ba, 16 vào Thứ Tư, 10 vào Thứ Năm, 14 vào Thứ Sáu và 1 vào Thứ Bảy. Xác định mean, median, mode và range của số ô tô mà anh ta đã bán.
- 4) Chí đang đếm số tiền mà anh ấy nhận được cho ngày sinh nhật của mình. Từ dì của mình, anh ấy đã nhận được \$ 15. Từ người chú của mình, anh ấy đã nhận được \$ 8. Những người bạn thân nhất của anh ấy đã tặng anh ấy \$ 15, \$ 14 và \$ 10 và \$ 16. Và chị gái của anh ấy đã đưa cho anh ấy \$ 20. Xác định mean, median, mode và range của số tiền anh ta nhận được.
- 5) Tại một trường học, một số giáo viên đã tổ chức một cuộc thi để xem lớp nào có thể kiếm được nhiều điểm câu đố nhất. Lớp học của Mrs. William đã ghi được 102 điểm. Lớp ông Adams đã giành được 102 điểm. Lớp của Mrs. Brown đạt 95 và lớp của Mrs. Daniel đạt 104. Xác định mean, median, mode và range của số điểm ghi được.

Câu trả lời

1. 30.5 29.5 26 12
2. 53 55 44 19
3. 10.2 10 10 15
4. 14 15 15 12
5. 100.8 102 102 9

**Giải các phép tính.**

- 1) Tại một trường học, một số giáo viên đã tổ chức một cuộc thi để xem lớp nào có thể kiếm được nhiều điểm câu đố nhất. Lớp học của Mrs. William đã ghi được 88 điểm. Lớp ông Adams đã giành được 88 điểm. Lớp của Mrs. Brown đạt 79 và lớp của Mrs. Daniel đạt 82. Xác định mean, median, mode và range của số điểm ghi được.
- 2) Quỳnh đang đếm số người trên các đồ chơi khác nhau trên sân chơi. Cô ấy đếm: 20, 13, 15, 13, 18, 9 và 24. Xác định mean, median, mode và range của mọi người.
- 3) Tại Pizza Palace của Chí trong 6 giờ mở cửa, họ đã bán số lượng pizza sau: 35 pepperoni, 35 xúc xích, pho mát 49, 38 nấm, 35 cá com và {AMO6 } Trái dứa. Xác định mean, median, mode và range của số lượng pizza đã bán.
- 4) Trong khi lái xe qua các cửa hàng, Kiên đã đếm số lượng ô tô trong các bãi đậu xe. Anh ấy đếm: 33, 32, 42, 46 và 32. Xác định mean, median, mode và range của những chiếc xe anh ta đếm được.
- 5) Đội của Nhiên đã chơi 8 trận bóng rổ. Trong 8 trận đấu đó, điểm của đội cô ấy là: 80, 80, 80, 77, 91, 88, 94 và 75. Xác định mean, median, mode và range của điểm số.

Câu trả lời

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

**Giải các phép tính.**

- 1) Tại một trường học, một số giáo viên đã tổ chức một cuộc thi để xem lớp nào có thể kiếm được nhiều điểm câu đố nhất. Lớp học của Mrs. William đã ghi được 88 điểm. Lớp ông Adams đã giành được 88 điểm. Lớp của Mrs. Brown đạt 79 và lớp của Mrs. Daniel đạt 82. Xác định mean, median, mode và range của số điểm ghi được.
- 2) Quỳnh đang đếm số người trên các đồ chơi khác nhau trên sân chơi. Cô ấy đếm: 20, 13, 15, 13, 18, 9 và 24. Xác định mean, median, mode và range của mọi người.
- 3) Tại Pizza Palace của Chí trong 6 giờ mở cửa, họ đã bán số lượng pizza sau: 35 pepperoni, 35 xúc xích, pho mát 49, 38 nấm, 35 cá com và {AMO6 } Trái dứa. Xác định mean, median, mode và range của số lượng pizza đã bán.
- 4) Trong khi lái xe qua các cửa hàng, Kiên đã đếm số lượng ô tô trong các bãi đậu xe. Anh ấy đếm: 33, 32, 42, 46 và 32. Xác định mean, median, mode và range của những chiếc xe anh ta đếm được.
- 5) Đội của Nhiên đã chơi 8 trận bóng rổ. Trong 8 trận đấu đó, điểm của đội cô ấy là: 80, 80, 80, 77, 91, 88, 94 và 75. Xác định mean, median, mode và range của điểm số.

Câu trả lời

1. 84.3 85 88 9
2. 16 15 13 15
3. 39.7 36.5 35 14
4. 37 33 32 14
5. 83.1 80 80 19

**Giải các phép tính.**

- 1) Đội của Oanh đã chơi 8 trận bóng rổ. Trong 8 trận đấu đó, điểm của đội cô ấy là: 49, 49, 53, 58, 62, 63, 57 và 60. Xác định mean, median, mode và range của điểm số.
- 2) Trong khi lái xe qua các cửa hàng, Cường đã đếm số lượng ô tô trong các bãi đậu xe. Anh ấy đếm: 9, 4, 4, 15 và 3. Xác định mean, median, mode và range của những chiếc xe anh ta đếm được.
- 3) Một nhân viên bán ô tô đã bán 3 vào Thứ Hai, 3 vào Thứ Ba, 5 vào Thứ Tư, 15 vào Thứ Năm, 19 vào Thứ Sáu và 11 vào Thứ Bảy. Xác định mean, median, mode và range của số ô tô mà anh ta đã bán.
- 4) Tại một tiệm kem, người chủ đang theo dõi số lượng kem ốc quế sô cô la mà anh ta bán được trong hơn một tuần. Kết quả của anh ấy là: 105, 98, 96, 105, 92, 95 và 102. Xác định mean, median, mode và range của nón đã bán.
- 5) Trong 6 giờ đầu tiên của hội chợ, đã có số lượng khách hàng sau: 87, 86, 92, 94, 90 và 86. Xác định mean, median, mode và range của số lượng khách hàng.

Câu trả lời

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

**Giải các phép tính.**

- 1) Đội của Oanh đã chơi 8 trận bóng rổ. Trong 8 trận đấu đó, điểm của đội cô ấy là: 49, 49, 53, 58, 62, 63, 57 và 60. Xác định mean, median, mode và range của điểm số.
- 2) Trong khi lái xe qua các cửa hàng, Cường đã đếm số lượng ô tô trong các bãi đậu xe. Anh ấy đếm: 9, 4, 4, 15 và 3. Xác định mean, median, mode và range của những chiếc xe anh ta đếm được.
- 3) Một nhân viên bán ô tô đã bán 3 vào Thứ Hai, 3 vào Thứ Ba, 5 vào Thứ Tư, 15 vào Thứ Năm, 19 vào Thứ Sáu và 11 vào Thứ Bảy. Xác định mean, median, mode và range của số ô tô mà anh ta đã bán.
- 4) Tại một tiệm kem, người chủ đang theo dõi số lượng kem ốc quế sô cô la mà anh ta bán được trong hơn một tuần. Kết quả của anh ấy là: 105, 98, 96, 105, 92, 95 và 102. Xác định mean, median, mode và range của nón đã bán.
- 5) Trong 6 giờ đầu tiên của hội chợ, đã có số lượng khách hàng sau: 87, 86, 92, 94, 90 và 86. Xác định mean, median, mode và range của số lượng khách hàng.

Câu trả lời

1. 56.4 57.5 **49** 14
2. 7 4 4 12
3. 9.3 8 3 16
4. 99 98 105 13
5. 89.2 88.5 **86** 8

**Giải các phép tính.**

- 1) Đội của Mai đã chơi 8 trận bóng rổ. Trong 8 trận đấu đó, điểm của đội cô ấy là: 104, 104, 103, 85, 89, 95, 104 và 94. Xác định mean, median, mode và range của điểm số.

- 2) Quang đang đếm số tiền mà anh ấy nhận được cho ngày sinh nhật của mình. Từ di của mình, anh ấy đã nhận được \$ 27. Từ người chú của mình, anh ấy đã nhận được \$ 24. Những người bạn thân nhất của anh ấy đã tặng anh ấy \$ 16, \$ 18 và \$ 15 và \$ 9. Và chị gái của anh ấy đã đưa cho anh ấy \$ 24. Xác định mean, median, mode và range của số tiền anh ta nhận được.

- 3) Trong 6 giờ đầu tiên của hội chợ, đã có số lượng khách hàng sau: 70, 70, 59, 62, 67 và 63. Xác định mean, median, mode và range của số lượng khách hàng.

- 4) Thanh đang so sánh số điểm mà Bulls ghi được cho các trò chơi khác nhau. Anh ta ghi lại: 80, 79, 84, 84 và 73. Xác định mean, median, mode và range của các điểm đã ghi.

- 5) Tại một trường học, một số giáo viên đã tổ chức một cuộc thi để xem lớp nào có thể kiếm được nhiều điểm câu đố nhất. Lớp học của Mrs. William đã ghi được 83 điểm. Lớp ông Adams đã giành được 83 điểm. Lớp của Mrs. Brown đạt 102 và lớp của Mrs. Daniel đạt 83. Xác định mean, median, mode và range của số điểm ghi được.

Câu trả lời

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

**Giải các phép tính.**

- 1) Đội của Mai đã chơi 8 trận bóng rổ. Trong 8 trận đấu đó, điểm của đội cô ấy là: 104, 104, 103, 85, 89, 95, 104 và 94. Xác định mean, median, mode và range của điểm số.
- 2) Quang đang đếm số tiền mà anh ấy nhận được cho ngày sinh nhật của mình. Từ di của mình, anh ấy đã nhận được \$ 27. Từ người chú của mình, anh ấy đã nhận được \$ 24. Những người bạn thân nhất của anh ấy đã tặng anh ấy \$ 16, \$ 18 và \$ 15 và \$ 9. Và chị gái của anh ấy đã đưa cho anh ấy \$ 24. Xác định mean, median, mode và range của số tiền anh ta nhận được.
- 3) Trong 6 giờ đầu tiên của hội chợ, đã có số lượng khách hàng sau: 70, 70, 59, 62, 67 và 63. Xác định mean, median, mode và range của số lượng khách hàng.
- 4) Thanh đang so sánh số điểm mà Bulls ghi được cho các trò chơi khác nhau. Anh ta ghi lại: 80, 79, 84, 84 và 73. Xác định mean, median, mode và range của các điểm đã ghi.
- 5) Tại một trường học, một số giáo viên đã tổ chức một cuộc thi để xem lớp nào có thể kiếm được nhiều điểm câu đố nhất. Lớp học của Mrs. William đã ghi được 83 điểm. Lớp ông Adams đã giành được 83 điểm. Lớp của Mrs. Brown đạt 102 và lớp của Mrs. Daniel đạt 83. Xác định mean, median, mode và range của số điểm ghi được.

Câu trả lời

1. 97.3 **99** 104 **19**
2. **19** **18** **24** **18**
3. 65.2 **65** **70** **11**
4. **80** **80** **84** **11**
5. 87.8 **83** **83** **19**

**Giải các phép tính.**

- 1) Đội của Duyên đã chơi 8 trận bóng rổ. Trong 8 trận đấu đó, điểm của đội cô ấy là: 68, 68, 76, 80, 72, 68, 68 và 73. Xác định mean, median, mode và range của điểm số.

- 2) Tại một tiệm kem, người chủ đang theo dõi số lượng kem ốc quế sô cô la mà anh ta bán được trong hơn một tuần. Kết quả của anh ấy là: 68, 62, 61, 69, 54, 72 và 62. Xác định mean, median, mode và range của số đã bán.

- 3) Một nhân viên bán ô tô đã bán 9 vào Thứ Hai, 9 vào Thứ Ba, 22 vào Thứ Tư, 10 vào Thứ Năm, 20 vào Thứ Sáu và 18 vào Thứ Bảy. Xác định mean, median, mode và range của số ô tô mà anh ta đã bán.

- 4) Kiên đang đếm số tiền mà anh ấy nhận được cho ngày sinh nhật của mình. Từ dì của mình, anh ấy đã nhận được \$ 14. Từ người chú của mình, anh ấy đã nhận được \$ 13. Những người bạn thân nhất của anh ấy đã tặng anh ấy \$ 24, \$ 8 và \$ 17 và \$ 12. Và chị gái của anh ấy đã đưa cho anh ấy \$ 24. Xác định mean, median, mode và range của số tiền anh ta nhận được.

- 5) Tại Pizza Palace của Nam trong 6 giờ mở cửa, họ đã bán số lượng pizza sau: 34 pepperoni, 34 xúc xích, pho mát 29, 33 nấm, 45 cá cơm và {AMO6 } Trái dưa. Xác định mean, median, mode và range của số lượng pizza đã bán.

Câu trả lời

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

**Giải các phép tính.**

- 1) Đội của Duyên đã chơi 8 trận bóng rổ. Trong 8 trận đấu đó, điểm của đội cô ấy là: 68, 68, 76, 80, 72, 68, 68 và 73. Xác định mean, median, mode và range của điểm số.
- 2) Tại một tiệm kem, người chủ đang theo dõi số lượng kem ốc quế sô cô la mà anh ta bán được trong hơn một tuần. Kết quả của anh ấy là: 68, 62, 61, 69, 54, 72 và 62. Xác định mean, median, mode và range của số đã bán.
- 3) Một nhân viên bán ô tô đã bán 9 vào Thứ Hai, 9 vào Thứ Ba, 22 vào Thứ Tư, 10 vào Thứ Năm, 20 vào Thứ Sáu và 18 vào Thứ Bảy. Xác định mean, median, mode và range của số ô tô mà anh ta đã bán.
- 4) Kiên đang đếm số tiền mà anh ấy nhận được cho ngày sinh nhật của mình. Từ dì của mình, anh ấy đã nhận được \$ 14. Từ người chú của mình, anh ấy đã nhận được \$ 13. Những người bạn thân nhất của anh ấy đã tặng anh ấy \$ 24, \$ 8 và \$ 17 và \$ 12. Và chị gái của anh ấy đã đưa cho anh ấy \$ 24. Xác định mean, median, mode và range của số tiền anh ta nhận được.
- 5) Tại Pizza Palace của Nam trong 6 giờ mở cửa, họ đã bán số lượng pizza sau: 34 pepperoni, 34 xúc xích, pho mát 29, 33 nấm, 45 cá cơm và {AMO6 } Trái dưa. Xác định mean, median, mode và range của số lượng pizza đã bán.

Câu trả lời

1. 71.6 **70** **68** **12**
2. **64** **62** **62** **18**
3. 14.7 **14** **9** **13**
4. **16** **14** **24** **16**
5. 35.8 **34** **34** **16**

**Giải các phép tính.**

- 1) Trong 6 giờ đầu tiên của hội chợ, đã có số lượng khách hàng sau: 87, 87, 96, 93, 103 và 90. Xác định mean, median, mode và range của số lượng khách hàng.

- 2) Trong khi lái xe qua các cửa hàng, Minh đã đếm số lượng ô tô trong các bãi đậu xe. Anh ấy đếm: 36, 31, 36, 49 và 48. Xác định mean, median, mode và range của những chiếc xe anh ta đếm được.

- 3) Duy đã đếm số lần mọi người mài bút chì trong lớp trong một tuần. Anh ấy đếm: 6, 6, 15, 4, 13 và 20. Xác định mean, median, mode và range của các số.

- 4) Thi đang đếm số tiền mà anh ấy nhận được cho ngày sinh nhật của mình. Từ dì của mình, anh ấy đã nhận được \$ 22. Từ người chú của mình, anh ấy đã nhận được \$ 17. Những người bạn thân nhất của anh ấy đã tặng anh ấy \$ 14, \$ 12 và \$ 13 và \$ 17. Và chị gái của anh ấy đã đưa cho anh ấy \$ 24. Xác định mean, median, mode và range của số tiền anh ta nhận được.

- 5) Một nhân viên bán ô tô đã bán 17 vào Thứ Hai, 17 vào Thứ Ba, 6 vào Thứ Tư, 8 vào Thứ Năm, 13 vào Thứ Sáu và 4 vào Thứ Bảy. Xác định mean, median, mode và range của số ô tô mà anh ta đã bán.

Câu trả lời

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

**Giải các phép tính.**

- 1) Trong 6 giờ đầu tiên của hội chợ, đã có số lượng khách hàng sau: 87, 87, 96, 93, 103 và 90. Xác định mean, median, mode và range của số lượng khách hàng.
- 2) Trong khi lái xe qua các cửa hàng, Minh đã đếm số lượng ô tô trong các bãi đậu xe. Anh ấy đếm: 36, 31, 36, 49 và 48. Xác định mean, median, mode và range của những chiếc xe anh ta đếm được.
- 3) Duy đã đếm số lần mọi người mài bút chì trong lớp trong một tuần. Anh ấy đếm: 6, 6, 15, 4, 13 và 20. Xác định mean, median, mode và range của các số.
- 4) Thi đang đếm số tiền mà anh ấy nhận được cho ngày sinh nhật của mình. Từ dì của mình, anh ấy đã nhận được \$ 22. Từ người chú của mình, anh ấy đã nhận được \$ 17. Những người bạn thân nhất của anh ấy đã tặng anh ấy \$ 14, \$ 12 và \$ 13 và \$ 17. Và chị gái của anh ấy đã đưa cho anh ấy \$ 24. Xác định mean, median, mode và range của số tiền anh ta nhận được.
- 5) Một nhân viên bán ô tô đã bán 17 vào Thứ Hai, 17 vào Thứ Ba, 6 vào Thứ Tư, 8 vào Thứ Năm, 13 vào Thứ Sáu và 4 vào Thứ Bảy. Xác định mean, median, mode và range của số ô tô mà anh ta đã bán.

Câu trả lời

1. 92.7 91.5 **87** **16**
2. **40** **36** **36** **18**
3. 10.7 9.5 **6** **16**
4. **17** **17** **17** **12**
5. 10.8 10.5 **17** **13**

**Giải các phép tính.**

- 1) Tại một trường học, một số giáo viên đã tổ chức một cuộc thi để xem lớp nào có thể kiếm được nhiều điểm câu đố nhất. Lớp học của Mrs. William đã ghi được 62 điểm. Lớp ông Adams đã giành được 62 điểm. Lớp của Mrs. Brown đạt 67 và lớp của Mrs. Daniel đạt 64. Xác định mean, median, mode và range của số điểm ghi được.

- 2) Duy đang so sánh số điểm mà Bulls ghi được cho các trò chơi khác nhau. Anh ta ghi lại: 102, 99, 89, 88 và 102. Xác định mean, median, mode và range của các điểm đã ghi.

- 3) Tại Pizza Palace của Thi trong 6 giờ mở cửa, họ đã bán số lượng pizza sau: 92 pepperoni, 92 xúc xích, pho mát 79, 90 nấm, 85 cá com và {AMO6 } Trái dứa. Xác định mean, median, mode và range của số lượng pizza đã bán.

- 4) Cường đang đếm số tiền mà anh ấy nhận được cho ngày sinh nhật của mình. Từ di của mình, anh ấy đã nhận được \$ 25. Từ người chú của mình, anh ấy đã nhận được \$ 23. Những người bạn thân nhất của anh ấy đã tặng anh ấy \$ 18, \$ 14 và \$ 12 và \$ 25. Và chị gái của anh ấy đã đưa cho anh ấy \$ 9. Xác định mean, median, mode và range của số tiền anh ta nhận được.

- 5) Đội của Vân đã chơi 8 trận bóng rổ. Trong 8 trận đấu đó, điểm của đội cô ấy là: 80, 80, 80, 71, 81, 70, 78 và 66. Xác định mean, median, mode và range của điểm số.

Câu trả lời

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

**Giải các phép tính.**

- 1) Tại một trường học, một số giáo viên đã tổ chức một cuộc thi để xem lớp nào có thể kiếm được nhiều điểm câu đố nhất. Lớp học của Mrs. William đã ghi được 62 điểm. Lớp ông Adams đã giành được 62 điểm. Lớp của Mrs. Brown đạt 67 và lớp của Mrs. Daniel đạt 64. Xác định mean, median, mode và range của số điểm ghi được.
- 2) Duy đang so sánh số điểm mà Bulls ghi được cho các trò chơi khác nhau. Anh ta ghi lại: 102, 99, 89, 88 và 102. Xác định mean, median, mode và range của các điểm đã ghi.
- 3) Tại Pizza Palace của Thi trong 6 giờ mở cửa, họ đã bán số lượng pizza sau: 92 pepperoni, 92 xúc xích, pho mát 79, 90 nấm, 85 cá com và {AMO6 } Trái dứa. Xác định mean, median, mode và range của số lượng pizza đã bán.
- 4) Cường đang đếm số tiền mà anh ấy nhận được cho ngày sinh nhật của mình. Từ di của mình, anh ấy đã nhận được \$ 25. Từ người chú của mình, anh ấy đã nhận được \$ 23. Những người bạn thân nhất của anh ấy đã tặng anh ấy \$ 18, \$ 14 và \$ 12 và \$ 25. Và chị gái của anh ấy đã đưa cho anh ấy \$ 9. Xác định mean, median, mode và range của số tiền anh ta nhận được.
- 5) Đội của Vân đã chơi 8 trận bóng rổ. Trong 8 trận đấu đó, điểm của đội cô ấy là: 80, 80, 80, 71, 81, 70, 78 và 66. Xác định mean, median, mode và range của điểm số.

Câu trả lời

1. 63.8 **63** **62** **5**
2. **96** **99** 102 **14**
3. 87.7 **89** **92** **13**
4. **18** **18** **25** **16**
5. 75.8 **79** **80** **15**