

**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 dì 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**