

**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**