

**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**