

**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 74 điểm. Lớp ông Adams đã giành được 74 điểm. Lớp của Mrs. Brown đạt 71 và lớp của Mrs. Daniel đạt 74. Xác định mean, median, mode và range của số điểm ghi được.
- 2) Phụng 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: 9, 2, 6, 8, 3, 11, 7, 13 và { AMO9}. Xác định mean, median, mode và range của kết quả.
- 3) Một nhân viên bán ô tô đã bán 11 vào Thứ Hai, 11 vào Thứ Ba, 10 vào Thứ Tư, 6 vào Thứ Năm, 1 vào Thứ Sáu và 17 vào Thứ Bảy. Xác định mean, median, mode và range của số ô tô mà anh ta đã bán.
- 4) Cường đang so sánh số điểm mà Bulls ghi được cho các trò chơi khác nhau. Anh ta ghi lại: 110, 105, 89, 105 và 86. Xác định mean, median, mode và range của các điểm đã ghi.
- 5) Đội của Thy đã chơi 8 trận bóng rổ. Trong 8 trận đấu đó, điểm của đội cô ấy là: 98, 98, 97, 96, 101, 108, 102 và 106. 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 74 điểm. Lớp ông Adams đã giành được 74 điểm. Lớp của Mrs. Brown đạt 71 và lớp của Mrs. Daniel đạt 74. Xác định mean, median, mode và range của số điểm ghi được.
- 2) Phụng 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: 9, 2, 6, 8, 3, 11, 7, 13 và { AMO9}. Xác định mean, median, mode và range của kết quả.
- 3) Một nhân viên bán ô tô đã bán 11 vào Thứ Hai, 11 vào Thứ Ba, 10 vào Thứ Tư, 6 vào Thứ Năm, 1 vào Thứ Sáu và 17 vào Thứ Bảy. Xác định mean, median, mode và range của số ô tô mà anh ta đã bán.
- 4) Cường đang so sánh số điểm mà Bulls ghi được cho các trò chơi khác nhau. Anh ta ghi lại: 110, 105, 89, 105 và 86. Xác định mean, median, mode và range của các điểm đã ghi.
- 5) Đội của Thy đã chơi 8 trận bóng rổ. Trong 8 trận đấu đó, điểm của đội cô ấy là: 98, 98, 97, 96, 101, 108, 102 và 106. Xác định mean, median, mode và range của điểm số.

Câu trả lời

1. 73.3 74 74 3
2. 8 8 13 11
3. 9.3 10.5 11 16
4. 99 105 105 24
5. 100.8 99.5 98 12