

**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