

**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 54 điểm. Lớp ông Adams đã giành được 54 điểm. Lớp của Mrs. Brown đạt 46 và lớp của Mrs. Daniel đạt 48. Xác định mean, median, mode và range của số điểm ghi được.

- 2) Trong khi lái xe qua các cửa hàng, Khánh đã đếm số lượng ô tô trong các bãi đậu xe. Anh ấy đếm: 63, 58, 45, 58 và 51. Xác định mean, median, mode và range của những chiếc xe anh ta đếm được.

- 3) Tại Pizza Palace của Anh trong 6 giờ mở cửa, họ đã bán số lượng pizza sau: 40 pepperoni, 40 xúc xích, phô mát 24, 21 nấm, 30 cá com và {AMO6 } Trái dứa. Xác định mean, median, mode và range của số lượng pizza đã bán.

- 4) 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: 49, 45, 51, 48, 58, 49 và 43. Xác định mean, median, mode và range của nón đã bán.

- 5) Một nhân viên bán ô tô đã bán 13 vào Thứ Hai, 12 vào Thứ Ba, 13 vào Thứ Tư, 4 vào Thứ Năm, 0 vào Thứ Sáu và 1 vào Thứ Bảy. Xác định mean, median, mode và range của số ô tô mà anh ta đã bán.

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 54 điểm. Lớp ông Adams đã giành được 54 điểm. Lớp của Mrs. Brown đạt 46 và lớp của Mrs. Daniel đạt 48. Xác định mean, median, mode và range của số điểm ghi được.
- 2) Trong khi lái xe qua các cửa hàng, Khánh đã đếm số lượng ô tô trong các bãi đậu xe. Anh ấy đếm: 63, 58, 45, 58 và 51. Xác định mean, median, mode và range của những chiếc xe anh ta đếm được.
- 3) Tại Pizza Palace của Anh trong 6 giờ mở cửa, họ đã bán số lượng pizza sau: 40 pepperoni, 40 xúc xích, phô mát 24, 21 nấm, 30 cá com và {AMO6 } Trái dứa. Xác định mean, median, mode và range của số lượng pizza đã bán.
- 4) 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: 49, 45, 51, 48, 58, 49 và 43. Xác định mean, median, mode và range của nón đã bán.
- 5) Một nhân viên bán ô tô đã bán 13 vào Thứ Hai, 12 vào Thứ Ba, 13 vào Thứ Tư, 4 vào Thứ Năm, 0 vào Thứ Sáu và 1 vào Thứ Bảy. Xác định mean, median, mode và range của số ô tô mà anh ta đã bán.

Câu trả lời

1. 50.5 51 54 8
2. 55 58 58 18
3. 32.2 34 40 19
4. 49 49 49 15
5. 7.2 8 13 13