

**Giải các phép tính.**

- 1) Đội của Oanh đã chơi 8 trận bóng rổ. Trong 8 trận đấu đó, điểm của đội cô ấy là: 49, 49, 53, 58, 62, 63, 57 và 60. Xác định mean, median, mode và range của điểm số.
- 2) Trong khi lái xe qua các cửa hàng, Cường đã đếm số lượng ô tô trong các bãi đậu xe. Anh ấy đếm: 9, 4, 4, 15 và 3. Xác định mean, median, mode và range của những chiếc xe anh ta đếm được.
- 3) Một nhân viên bán ô tô đã bán 3 vào Thứ Hai, 3 vào Thứ Ba, 5 vào Thứ Tư, 15 vào Thứ Năm, 19 vào Thứ Sáu và 11 vào Thứ Bảy. Xác định mean, median, mode và range của số ô tô mà anh ta 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: 105, 98, 96, 105, 92, 95 và 102. Xác định mean, median, mode và range của nón đã bán.
- 5) Trong 6 giờ đầu tiên của hội chợ, đã có số lượng khách hàng sau: 87, 86, 92, 94, 90 và 86. Xác định mean, median, mode và range của số lượng khách hàng.

Câu trả lời

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

**Giải các phép tính.**

- 1) Đội của Oanh đã chơi 8 trận bóng rổ. Trong 8 trận đấu đó, điểm của đội cô ấy là: 49, 49, 53, 58, 62, 63, 57 và 60. Xác định mean, median, mode và range của điểm số.
- 2) Trong khi lái xe qua các cửa hàng, Cường đã đếm số lượng ô tô trong các bãi đậu xe. Anh ấy đếm: 9, 4, 4, 15 và 3. Xác định mean, median, mode và range của những chiếc xe anh ta đếm được.
- 3) Một nhân viên bán ô tô đã bán 3 vào Thứ Hai, 3 vào Thứ Ba, 5 vào Thứ Tư, 15 vào Thứ Năm, 19 vào Thứ Sáu và 11 vào Thứ Bảy. Xác định mean, median, mode và range của số ô tô mà anh ta 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: 105, 98, 96, 105, 92, 95 và 102. Xác định mean, median, mode và range của nón đã bán.
- 5) Trong 6 giờ đầu tiên của hội chợ, đã có số lượng khách hàng sau: 87, 86, 92, 94, 90 và 86. Xác định mean, median, mode và range của số lượng khách hàng.

Câu trả lời

1. 56.4 57.5 49 14
2. 7 4 4 12
3. 9.3 8 3 16
4. 99 98 105 13
5. 89.2 88.5 86 8