

**Giải các phép tính.**

- 1) Trong 6 giờ đầu tiên của hội chợ, đã có số lượng khách hàng sau: 66, 66, 60, 59, 79 và 61. Xác định mean, median, mode và range của số lượng khách hàng.
  
- 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: 81, 75, 75, 75, 62, 62 và 74. Xác định mean, median, mode và range của số lượng kem đã bán.
  
- 3) Đội của Quỳnh đã chơi 8 trận bóng rổ. Trong 8 trận đấu đó, điểm của đội cô ấy là: 62, 61, 62, 63, 55, 64, 66 và 56. Xác định mean, median, mode và range của điểm số.
  
- 4) 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: 15, 6, 6, 3, 3, 4, 6, 7 và { AMO9}. Xác định mean, median, mode và range của kết quả.
  
- 5) Tại Pizza Palace của Khánh trong 6 giờ mở cửa, họ đã bán số lượng pizza sau: 81 pepperoni, 80 xúc xích, phô mát 81, 71 nấm, 85 cá cơm và {AMO6} Trái dừa. Xác định mean, median, mode và range của số lượng pizza đã bán.

**Câu trả lời**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_

**Giải các phép tính.**

- 1) Trong 6 giờ đầu tiên của hội chợ, đã có số lượng khách hàng sau: 66, 66, 60, 59, 79 và 61. Xác định mean, median, mode và range của số lượng khách hàng.
- 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: 81, 75, 75, 75, 62, 62 và 74. Xác định mean, median, mode và range của số lượng kem đã bán.
- 3) Đội của Quỳnh đã chơi 8 trận bóng rổ. Trong 8 trận đấu đó, điểm của đội cô ấy là: 62, 61, 62, 63, 55, 64, 66 và 56. Xác định mean, median, mode và range của điểm số.
- 4) 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: 15, 6, 6, 3, 3, 4, 6, 7 và { AMO9}. Xác định mean, median, mode và range của kết quả.
- 5) Tại Pizza Palace của Khánh trong 6 giờ mở cửa, họ đã bán số lượng pizza sau: 81 pepperoni, 80 xúc xích, phô mát 81, 71 nấm, 85 cá cơm và {AMO6} Trái dừa. Xác định mean, median, mode và range của số lượng pizza đã bán.

**Câu trả lời**

1. 65.2 63.5 **66** **20**
2. **72** **75** **75** **19**
3. 61.1 **62** **62** **11**
4. **6** **6** **6** **12**
5. 81.2 **81** **81** **18**