

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

1) Al Pizza Palace di Marcello nelle 6 ore di apertura hanno venduto il seguente numero di pizze: 26 peperoni, 26 salsiccia, 27 formaggio, 32 funghi, 38 acciughe e {AMO6 } ananas. Determina il mean, median, mode e range del numero di pizze vendute.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

2) In una gelateria, il proprietario stava monitorando il numero di coni di cioccolato venduti in una settimana. I suoi risultati sono stati: 63, 56, 51, 55, 44, 58 e 44. Determinare il mean, median, mode e range dei coni venduti.

3) Un venditore di auto ha venduto 10 lunedì, 10 martedì, 16 mercoledì, 10 giovedì, 14 venerdì e 1 sabato. Determina il mean, median, mode e range del numero di auto vendute.

4) Giovanni stava contando i soldi che ha ricevuto per il suo compleanno. Da sua zia ha ricevuto \$15. Da suo zio ha ricevuto \$8. I suoi migliori amici gli hanno dato \$15, \$14 e \$10 e \$16. E sua sorella gli ha dato \$20. Determina il mean, median, mode e range del denaro che ha ricevuto.

5) In una scuola diversi insegnanti stavano organizzando un concorso per vedere quale classe poteva guadagnare il maggior numero di punti trivia. La classe di Mrs. William ha segnato 102 punti. La classe del signor Adams ha guadagnato 102 punti. La classe della signora Brown ha guadagnato 95 e la classe della signora Daniel ha guadagnato 104. Determina il mean, median, mode e range del numero di punti ottenuti.

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Al Pizza Palace di Marcello nelle 6 ore di apertura hanno venduto il seguente numero di pizze: 26 peperoni, 26 salsiccia, 27 formaggio, 32 funghi, 38 acciughe e {AMO6 } ananas. Determina il mean, median, mode e range del numero di pizze vendute.

- 2) In una gelateria, il proprietario stava monitorando il numero di coni di cioccolato venduti in una settimana. I suoi risultati sono stati: 63, 56, 51, 55, 44, 58 e 44. Determinare il mean, median, mode e range dei coni venduti.

- 3) Un venditore di auto ha venduto 10 lunedì, 10 martedì, 16 mercoledì, 10 giovedì, 14 venerdì e 1 sabato. Determina il mean, median, mode e range del numero di auto vendute.

- 4) Giovanni stava contando i soldi che ha ricevuto per il suo compleanno. Da sua zia ha ricevuto \$15. Da suo zio ha ricevuto \$8. I suoi migliori amici gli hanno dato \$15, \$14 e \$10 e \$16. E sua sorella gli ha dato \$20. Determina il mean, median, mode e range del denaro che ha ricevuto.

- 5) In una scuola diversi insegnanti stavano organizzando un concorso per vedere quale classe poteva guadagnare il maggior numero di punti trivia. La classe di Mrs. William ha segnato 102 punti. La classe del signor Adams ha guadagnato 102 punti. La classe della signora Brown ha guadagnato 95 e la classe della signora Daniel ha guadagnato 104. Determina il mean, median, mode e range del numero di punti ottenuti.

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