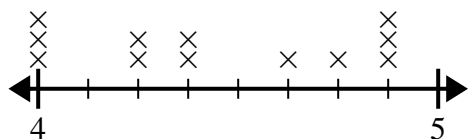




Usa i grafici a linee per rispondere a ogni domanda.

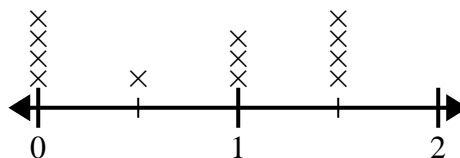
Risposte

- 1) Il grafico a linee di seguito mostra l'altezza (in pollici) di diverse marche di telefoni.



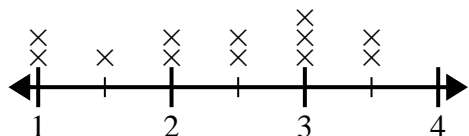
Qual è la differenza di altezza tra il telefono più corto e il telefono più lungo?

- 2) Il grafico a linee sottostante mostra la quantità di acqua (in galloni) che gli studenti hanno bevuto in una settimana.



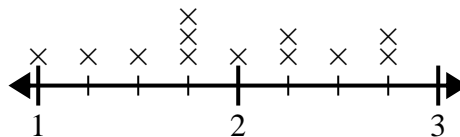
Qual è la differenza tra la quantità minima di acqua e la quantità maggiore di acqua bevuta dagli studenti?

- 3) Il grafico a linee di seguito mostra le dimensioni dei diversi insetti (in pollici).



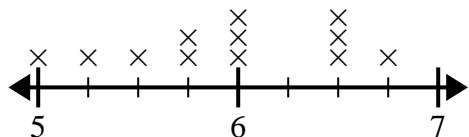
Qual è la differenza di dimensioni tra l'insetto più corto e quello più lungo?

- 4) Il grafico a linee sotto mostra la lunghezza (in piedi) dei capelli delle ragazze nella classe di Mr. Wood.



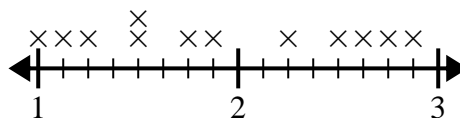
Qual è la differenza di lunghezza tra le ragazze con i capelli più corti e quelli più lunghi?

- 5) Il grafico a linee sottostante mostra la distanza vissuta dagli studenti dalla scuola (in miglia).



Qual è la differenza in miglia tra gli studenti che vivono più vicini e quelli più lontani?

- 6) Il grafico a linee sottostante mostra la distanza (in miglia) Francesca percorsa ogni giorno.



Qual è la differenza di distanza tra il minor numero di miglia che ha percorso in un giorno e la maggior parte delle miglia che ha percorso in un giorno?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

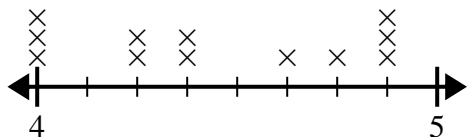
5. _____

6. _____



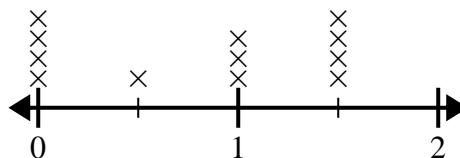
Usa i grafici a linee per rispondere a ogni domanda.

- 1) Il grafico a linee di seguito mostra l'altezza (in pollici) di diverse marche di telefoni.



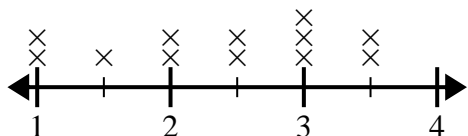
Qual è la differenza di altezza tra il telefono più corto e il telefono più lungo?

- 2) Il grafico a linee sottostante mostra la quantità di acqua (in galloni) che gli studenti hanno bevuto in una settimana.



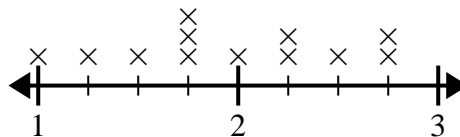
Qual è la differenza tra la quantità minima di acqua e la quantità maggiore di acqua bevuta dagli studenti?

- 3) Il grafico a linee di seguito mostra le dimensioni dei diversi insetti (in pollici).



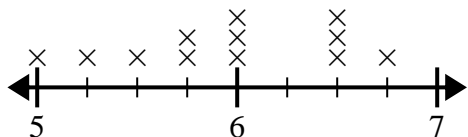
Qual è la differenza di dimensioni tra l'insetto più corto e quello più lungo?

- 4) Il grafico a linee sotto mostra la lunghezza (in piedi) dei capelli delle ragazze nella classe di Mr. Wood.



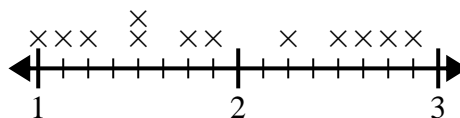
Qual è la differenza di lunghezza tra le ragazze con i capelli più corti e quelli più lunghi?

- 5) Il grafico a linee sottostante mostra la distanza vissuta dagli studenti dalla scuola (in miglia).



Qual è la differenza in miglia tra gli studenti che vivono più vicini e quelli più lontani?

- 6) Il grafico a linee sottostante mostra la distanza (in miglia) Francesca percorsa ogni giorno.



Qual è la differenza di distanza tra il minor numero di miglia che ha percorso in un giorno e la maggior parte delle miglia che ha percorso in un giorno?

Risposte

1. $\frac{7}{8}$

2. $1\frac{1}{2}$

3. $2\frac{1}{2}$

4. $1\frac{3}{4}$

5. $1\frac{3}{4}$

6. $1\frac{7}{8}$