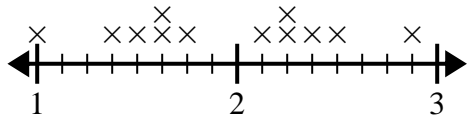




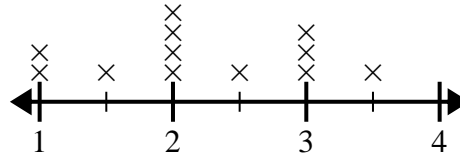
Usa i grafici a linee per rispondere a ogni domanda.

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



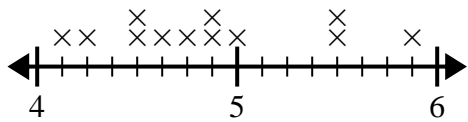
Qual è la differenza di lunghezza tra le ragazze con i capelli più corti e quelli più lunghi?

- 2) Il grafico a linee sottostante mostra le dimensioni (in pollici) di diverse specie di rane.



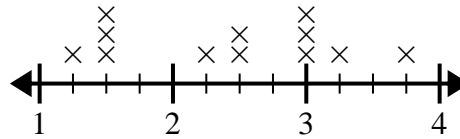
Qual è la differenza di dimensioni tra la specie più corta e la specie più lunga di rana?

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



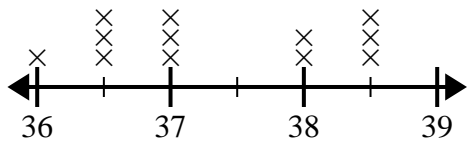
Qual è la differenza di altezza tra il telefono più corto e il telefono più lungo?

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



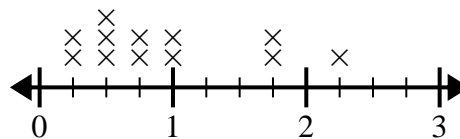
Qual è la differenza di distanza tra il minor numero di miglia che ha percorso in un giorno e la maggior parte delle miglia che ha percorso in un giorno?

- 5) Il grafico a linee di seguito mostra l'altezza dei diversi studenti (in pollici).



Qual è la differenza in pollici tra gli studenti più alti e quelli più bassi?

- 6) 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?

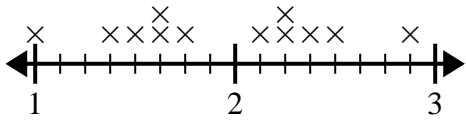
**Risposte**

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



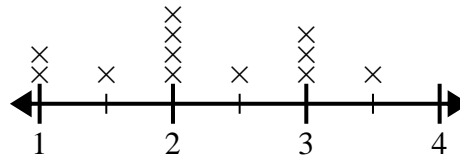
Usa i grafici a linee per rispondere a ogni domanda.

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



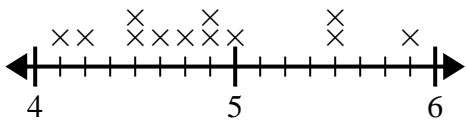
Qual è la differenza di lunghezza tra le ragazze con i capelli più corti e quelli più lunghi?

- 2) Il grafico a linee sottostante mostra le dimensioni (in pollici) di diverse specie di rane.



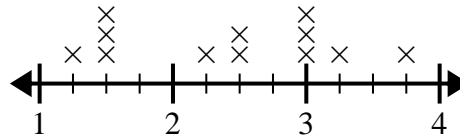
Qual è la differenza di dimensioni tra la specie più corta e la specie più lunga di rana?

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



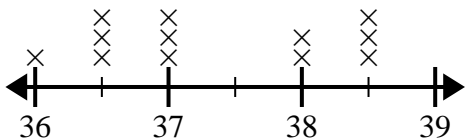
Qual è la differenza di altezza tra il telefono più corto e il telefono più lungo?

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



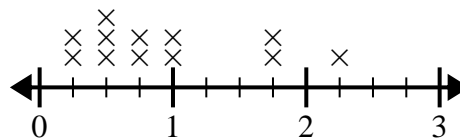
Qual è la differenza di distanza tra il minor numero di miglia che ha percorso in un giorno e la maggior parte delle miglia che ha percorso in un giorno?

- 5) Il grafico a linee di seguito mostra l'altezza dei diversi studenti (in pollici).



Qual è la differenza in pollici tra gli studenti più alti e quelli più bassi?

- 6) 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?

**Risposte**

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

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

3.  $1\frac{6}{8}$

4.  $2\frac{2}{4}$

5.  $2\frac{1}{2}$

6.  $2\frac{0}{4}$