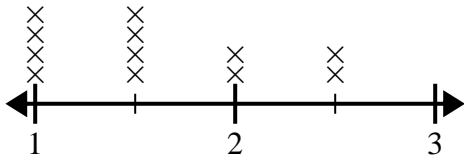




Usa i grafici a linee per rispondere a ogni domanda.

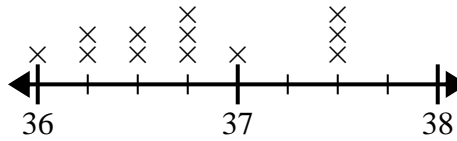
Risposte

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



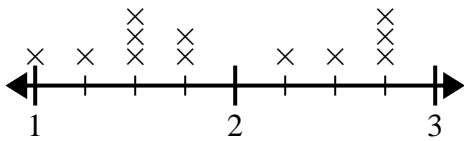
Qual è la differenza di dimensioni tra la specie più corta e la specie più lunga di rana?

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



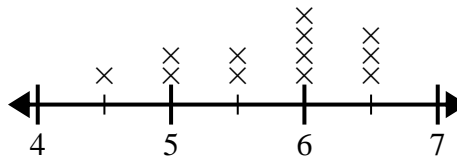
Qual è la differenza in pollici tra gli studenti più alti e quelli più bassi?

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



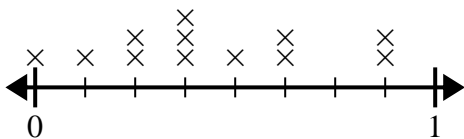
Qual è la differenza di lunghezza tra le ragazze con i capelli più corti e quelli più lunghi?

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



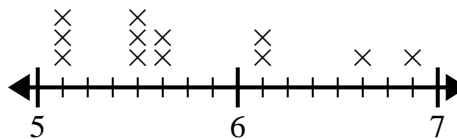
Qual è la differenza di altezza tra il telefono più corto e il telefono più lungo?

- 5) 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?

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



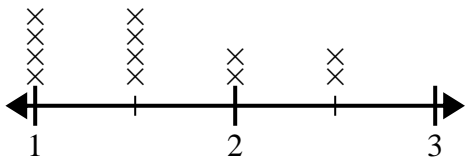
Qual è la differenza in miglia tra gli studenti che vivono più vicini e quelli più lontani?

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



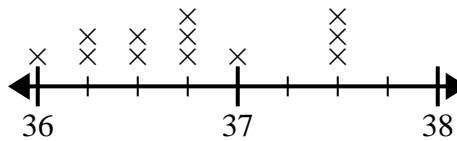
Usa i grafici a linee per rispondere a ogni domanda.

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



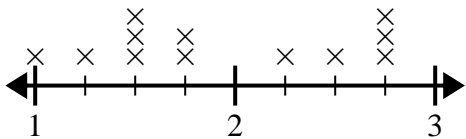
Qual è la differenza di dimensioni tra la specie più corta e la specie più lunga di rana?

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



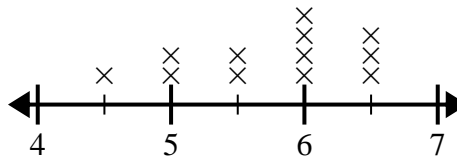
Qual è la differenza in pollici tra gli studenti più alti e quelli più bassi?

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



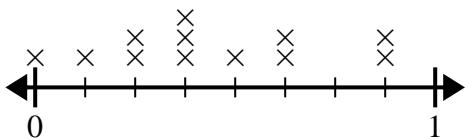
Qual è la differenza di lunghezza tra le ragazze con i capelli più corti e quelli più lunghi?

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



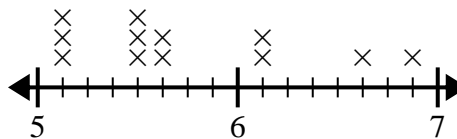
Qual è la differenza di altezza tra il telefono più corto e il telefono più lungo?

- 5) 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?

- 6) 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?

Risposte

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

2. $1\frac{2}{4}$

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

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

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

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