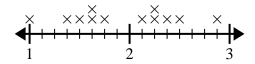
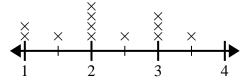
Usa i grafici a linee per rispondere a ogni domanda.

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?



1. _____

2.

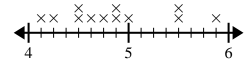
3. _____

4. _____

5. _____

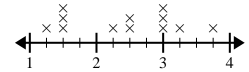
6. ____

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



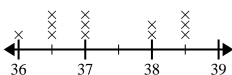
Qual è la differenza di altezza tra il telefono più corto e il telefono più lungo?

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

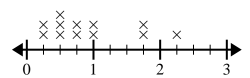


Qual è la differenza di distanza tra il minor numero di miglia che ha percorso in un giorno e la maggior parte delle miglia che ha percorso in un giorno?

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



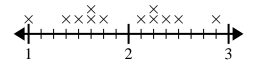
Qual è la differenza in pollici tra gli studenti più alti e quelli più bassi? 6) Il grafico a linee sottostante mostra la quantità di acqua (in galloni) che gli studenti hanno bevuto in una settimana.



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

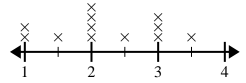
Usa i grafici a linee per rispondere a ogni domanda.

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.

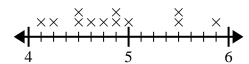


Qual è la differenza di dimensioni tra la specie più corta e la specie più lunga di rana?

Risposte

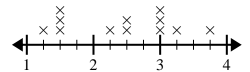
- $1\frac{7}{8}$
- $\frac{1}{2}$ $\frac{2^{1}}{2}$
 - $\frac{1}{8}$
 - $\frac{2^{2}}{4}$
 - $\frac{2^{1}}{2}$
 - $\frac{2^{0}}{4}$

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



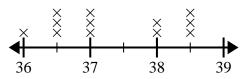
Qual è la differenza di altezza tra il telefono più corto e il telefono più lungo?

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

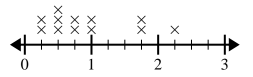


Qual è la differenza di distanza tra il minor numero di miglia che ha percorso in un giorno e la maggior parte delle miglia che ha percorso in un giorno?

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?