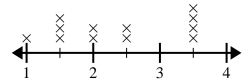
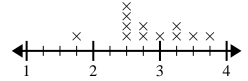
1) Il grafico a linee sottostante mostra le dimensioni (in pollici) di diverse specie di rane.



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

2) Il grafico a linee 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?



1. _____

2.

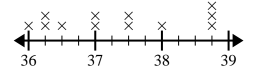
3.

4. _____

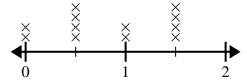
5. _____

6. _____

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

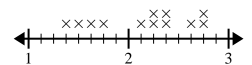


Qual è la differenza in pollici tra gli studenti più alti e quelli più bassi? 4) Il grafico a linee sottostante mostra la quantità di acqua (in galloni) che gli studenti hanno bevuto in una settimana.

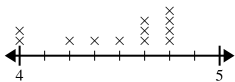


Qual è la differenza tra la quantità minima di acqua e la quantità maggiore di acqua bevuta dagli studenti?

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



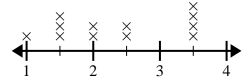
Qual è la differenza di distanza tra il minor numero di miglia che ha percorso in un giorno e la maggior parte delle miglia che ha percorso in un giorno? 6) Il grafico a linee di seguito mostra l'altezza (in pollici) di diverse marche di telefoni.



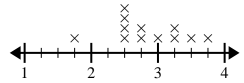
Qual è la differenza di altezza tra il telefono più corto e il telefono più lungo?

1

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 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?



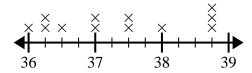


2.
$$2^{0}/4$$

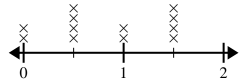
$$\frac{2^{3}}{4}$$

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

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

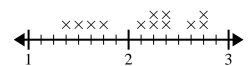


Qual è la differenza in pollici tra gli studenti più alti e quelli più bassi? 4) Il grafico a linee sottostante mostra la quantità di acqua (in galloni) che gli studenti hanno bevuto in una settimana.

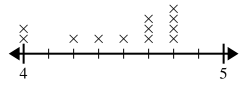


Qual è la differenza tra la quantità minima di acqua e la quantità maggiore di acqua bevuta dagli studenti?

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

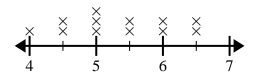


Qual è la differenza di distanza tra il minor numero di miglia che ha percorso in un giorno e la maggior parte delle miglia che ha percorso in un giorno? 6) Il grafico a linee di seguito mostra l'altezza (in pollici) di diverse marche di telefoni.



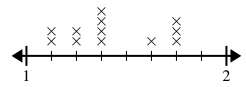
Qual è la differenza di altezza tra il telefono più corto e il telefono più lungo?

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



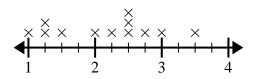
Qual è la differenza di altezza tra il telefono più corto e il telefono più lungo?

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

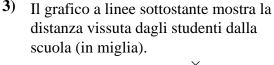


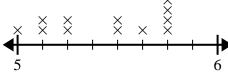
Qual è la differenza di lunghezza tra le ragazze con i capelli più corti e quelli più lunghi?

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



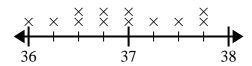
Qual è la differenza di dimensioni tra l'insetto più corto e quello più lungo?



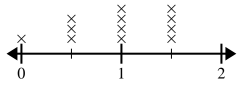


Qual è la differenza in miglia tra gli studenti che vivono più vicini e quelli più lontani?

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. _____

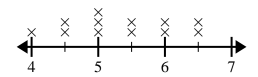
3. _____

4. _____

5. _____

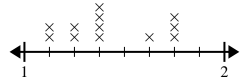
6. ____

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 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?

Risposte

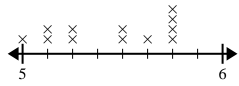


$$\frac{2^{2}}{4}$$

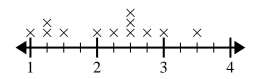
$$_{5.}$$
 $1\frac{3}{4}$

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

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

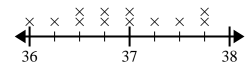


Qual è la differenza in miglia tra gli studenti che vivono più vicini e quelli più lontani? 4) Il grafico a linee di seguito mostra le dimensioni dei diversi insetti (in pollici).



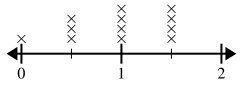
Qual è la differenza di dimensioni tra l'insetto più corto e quello più lungo?

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



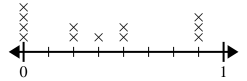
Qual è la differenza in pollici tra gli studenti più alti e quelli più bassi?

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

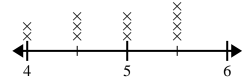


Qual è la differenza tra la quantità minima di acqua e la quantità maggiore di acqua bevuta dagli studenti?

1) 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? 2) 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?

Risposte

1. _____

2.

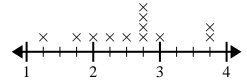
3.

4. _____

5. _____

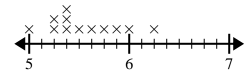
6. ____

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



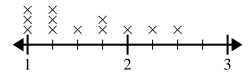
Qual è la differenza di dimensioni tra la specie più corta e la specie più lunga di rana?

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

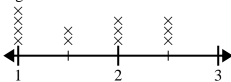


Qual è la differenza in miglia tra gli studenti che vivono più vicini e quelli più lontani?

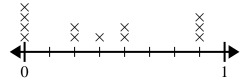
5) Il grafico a linee sottostante mostra la distanza (in miglia) Caterina percorsa ogni giorno.



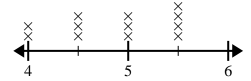
Qual è la differenza di distanza tra il minor numero di miglia che ha percorso in un giorno e la maggior parte delle miglia che ha percorso in un giorno? 6) Il grafico a linee sotto mostra la lunghezza (in piedi) dei capelli delle ragazze nella classe di Mr.Wood.



1) 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? 2) 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?

Risposte

1. _____⁷/₈



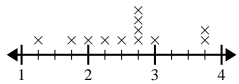
 $2^{2}/_{4}$

1 1/8

 $1\frac{2}{4}$

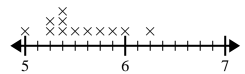
 $\frac{1}{2}$

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



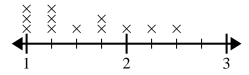
Qual è la differenza di dimensioni tra la specie più corta e la specie più lunga di rana?

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

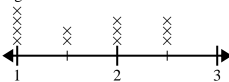


Qual è la differenza in miglia tra gli studenti che vivono più vicini e quelli più lontani?

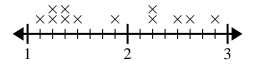
5) Il grafico a linee sottostante mostra la distanza (in miglia) Caterina percorsa ogni giorno.



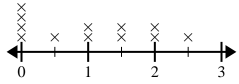
Qual è la differenza di distanza tra il minor numero di miglia che ha percorso in un giorno e la maggior parte delle miglia che ha percorso in un giorno? Il grafico a linee sotto mostra la lunghezza (in piedi) dei capelli delle ragazze nella classe di Mr.Wood.



1) Il grafico a linee sottostante mostra la distanza (in miglia) Bianca 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? 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?

Risposte

1. _____

2.

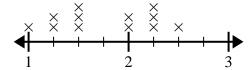
3.

4. _____

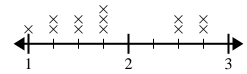
5. _____

6. _____

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

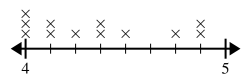


Qual è la differenza di dimensioni tra la specie più corta e la specie più lunga di rana? 4) Il grafico a linee sotto mostra la lunghezza (in piedi) dei capelli delle ragazze nella classe di Mr. Wood.



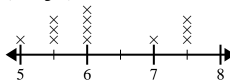
Qual è la differenza di lunghezza tra le ragazze con i capelli più corti e quelli più lunghi?

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

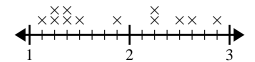


Qual è la differenza di altezza tra il telefono più corto e il telefono più lungo?

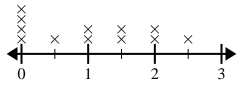
6) Il grafico a linee sottostante mostra la distanza vissuta dagli studenti dalla scuola (in miglia).



1) Il grafico a linee sottostante mostra la distanza (in miglia) Bianca 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? 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?

Risposte

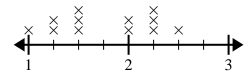


$$1\frac{2}{4}$$

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

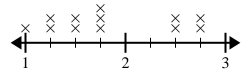
$$2^{1}/_{2}$$

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



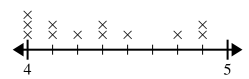
Qual è la differenza di dimensioni tra la specie più corta e la specie più lunga di rana?

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



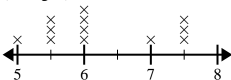
Qual è la differenza di lunghezza tra le ragazze con i capelli più corti e quelli più lunghi?

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

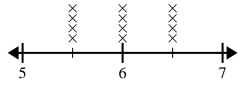


Qual è la differenza di altezza tra il telefono più corto e il telefono più lungo?

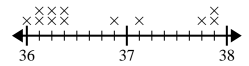
6) Il grafico a linee sottostante mostra la distanza vissuta dagli studenti dalla scuola (in miglia).



1) 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? 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?

Risposte

1. _____

2.

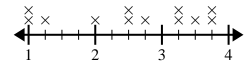
3.

4.

5.

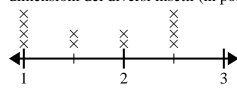
6. ____

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



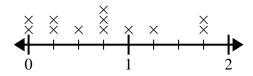
Qual è la differenza di dimensioni tra la specie più corta e la specie più lunga di rana?

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

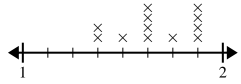


Qual è la differenza di dimensioni tra l'insetto più corto e quello più lungo?

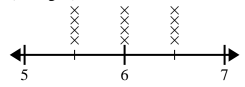
5) Il grafico a linee sottostante mostra la quantità di acqua (in galloni) che gli studenti hanno bevuto in una settimana.



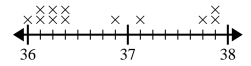
Qual è la differenza tra la quantità minima di acqua e la quantità maggiore di acqua bevuta dagli studenti? 6) Il grafico a linee sotto mostra la lunghezza (in piedi) dei capelli delle ragazze nella classe di Mr.Wood.



1) 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? 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?

Risposte

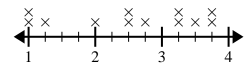


$$2^{3}/_{4}$$

$$\frac{1^{1}}{2}$$

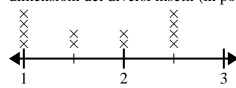
$$\frac{1^{3}}{4}$$

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



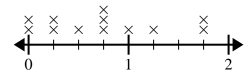
Qual è la differenza di dimensioni tra la specie più corta e la specie più lunga di rana?

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

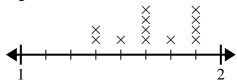


Qual è la differenza di dimensioni tra l'insetto più corto e quello più lungo?

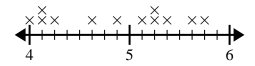
5) Il grafico a linee sottostante mostra la quantità di acqua (in galloni) che gli studenti hanno bevuto in una settimana.



Qual è la differenza tra la quantità minima di acqua e la quantità maggiore di acqua bevuta dagli studenti? 6) Il grafico a linee sotto mostra la lunghezza (in piedi) dei capelli delle ragazze nella classe di Mr.Wood.



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 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?

Risposte

1. _____

2.

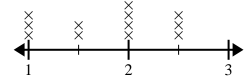
3.

4.

5. _____

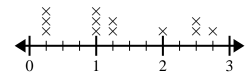
6. _____

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



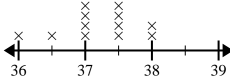
Qual è la differenza di dimensioni tra la specie più corta e la specie più lunga di rana?

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

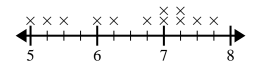


Qual è la differenza tra la quantità minima di acqua e la quantità maggiore di acqua bevuta dagli studenti?

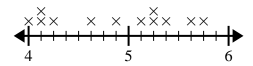
5) Il grafico a linee di seguito mostra l'altezza dei diversi studenti (in pollici).



Qual è la differenza in pollici tra gli studenti più alti e quelli più bassi? 6) Il grafico a linee sottostante mostra la distanza vissuta dagli studenti dalla scuola (in miglia).

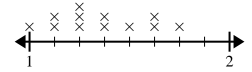


1) Il grafico a linee di seguito mostra l'altezza (in pollici) di diverse marche di telefoni.



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

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

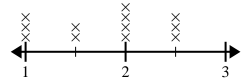


Qual è la differenza di dimensioni tra l'insetto più corto e quello più lungo?

Risposte

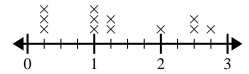
- $1. \frac{1}{8}$
- 2. 6/8
- $1\frac{1}{2}$
- $2^{2}/_{4}$
- $\frac{2^{0}}{2}$
- $2^{3}/_{4}$

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



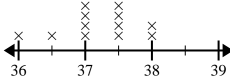
Qual è la differenza di dimensioni tra la specie più corta e la specie più lunga di rana?

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

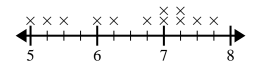


Qual è la differenza tra la quantità minima di acqua e la quantità maggiore di acqua bevuta dagli studenti?

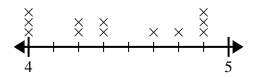
5) Il grafico a linee di seguito mostra l'altezza dei diversi studenti (in pollici).



Qual è la differenza in pollici tra gli studenti più alti e quelli più bassi? Il grafico a linee sottostante mostra la distanza vissuta dagli studenti dalla scuola (in miglia).

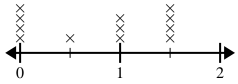


1) Il grafico a linee di seguito mostra l'altezza (in pollici) di diverse marche di telefoni.



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?



1. _____

2.

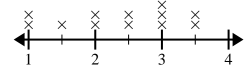
3.

4. _____

5. _____

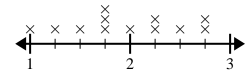
6. ____

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



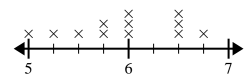
Qual è la differenza di dimensioni tra l'insetto più corto e quello più lungo?

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

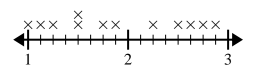


Qual è la differenza di lunghezza tra le ragazze con i capelli più corti e quelli più lunghi?

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.

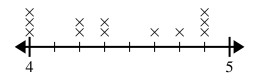


Qual è la differenza di distanza tra il minor numero di miglia che ha percorso in un giorno e la maggior parte delle miglia che ha percorso in un giorno?

Trovare

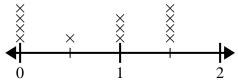
Usa i grafici a linee per rispondere a ogni domanda.

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?

Risposte

2. 1¹/₂

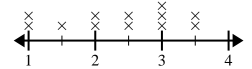
 $2\frac{1}{2}$

 $1\frac{3}{4}$

 $1\frac{3}{4}$

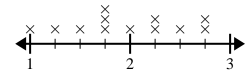
 $_{6.}$ $1\frac{7}{8}$

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



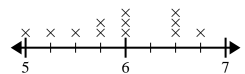
Qual è la differenza di dimensioni tra l'insetto più corto e quello più lungo?

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

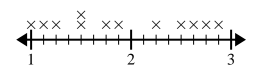


Qual è la differenza di lunghezza tra le ragazze con i capelli più corti e quelli più lunghi?

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

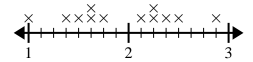


Qual è la differenza in miglia tra gli studenti che vivono più vicini e quelli più lontani? 6) Il grafico a linee sottostante mostra la distanza (in miglia) Francesca percorsa ogni giorno.



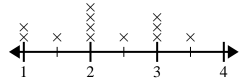
Qual è la differenza di distanza tra il minor numero di miglia che ha percorso in un giorno e la maggior parte delle miglia che ha percorso in un giorno?

1) 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. _____

2. _____

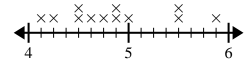
3. _____

4. _____

5.

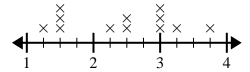
6. ____

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



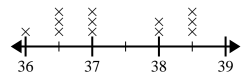
Qual è la differenza di altezza tra il telefono più corto e il telefono più lungo?

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

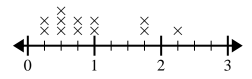


Qual è la differenza di distanza tra il minor numero di miglia che ha percorso in un giorno e la maggior parte delle miglia che ha percorso in un giorno?

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

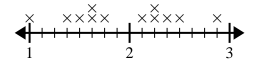


Qual è la differenza in pollici tra gli studenti più alti e quelli più bassi? 6) Il grafico a linee sottostante mostra la quantità di acqua (in galloni) che gli studenti hanno bevuto in una settimana.



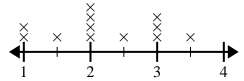
Qual è la differenza tra la quantità minima di acqua e la quantità maggiore di acqua bevuta dagli studenti?

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



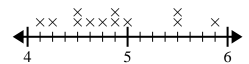
$$1\frac{6}{8}$$

$$2^{2}/_{4}$$

$$\frac{2^{1}}{2}$$

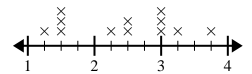
$$\frac{2^{0}}{4}$$

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



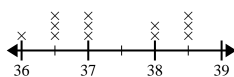
Qual è la differenza di altezza tra il telefono più corto e il telefono più lungo?

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

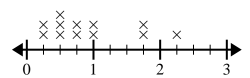


Qual è la differenza di distanza tra il minor numero di miglia che ha percorso in un giorno e la maggior parte delle miglia che ha percorso in un giorno?

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

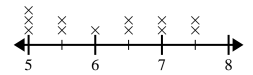


Qual è la differenza in pollici tra gli studenti più alti e quelli più bassi? 6) Il grafico a linee sottostante mostra la quantità di acqua (in galloni) che gli studenti hanno bevuto in una settimana.



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

1) 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? 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?

Risposte

1. _____

2.

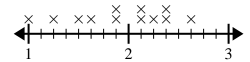
3.

4. _____

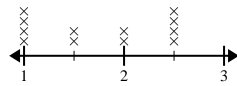
5. _____

6. _____

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

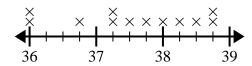


Qual è la differenza di distanza tra il minor numero di miglia che ha percorso in un giorno e la maggior parte delle miglia che ha percorso in un giorno? 4) Il grafico a linee sotto mostra la lunghezza (in piedi) dei capelli delle ragazze nella classe di Mr.Wood.

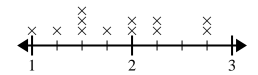


Qual è la differenza di lunghezza tra le ragazze con i capelli più corti e quelli più lunghi?

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

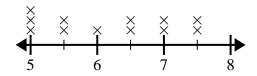


Qual è la differenza in pollici tra gli studenti più alti e quelli più bassi? 6) Il grafico a linee di seguito mostra le dimensioni dei diversi insetti (in pollici).

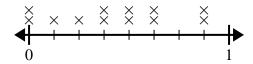


Qual è la differenza di dimensioni tra l'insetto più corto e quello più lungo?

1) 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? 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?

Risposte

1. _____2¹/₂

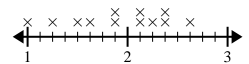
 $1\frac{5}{8}$

 $\frac{1}{2}$

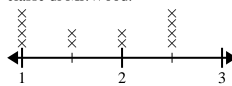
 $2^{3}/_{4}$

 $1\frac{3}{4}$

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

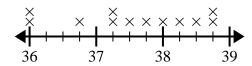


Qual è la differenza di distanza tra il minor numero di miglia che ha percorso in un giorno e la maggior parte delle miglia che ha percorso in un giorno? 4) Il grafico a linee sotto mostra la lunghezza (in piedi) dei capelli delle ragazze nella classe di Mr.Wood.

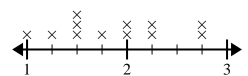


Qual è la differenza di lunghezza tra le ragazze con i capelli più corti e quelli più lunghi?

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

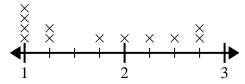


Qual è la differenza in pollici tra gli studenti più alti e quelli più bassi? 6) Il grafico a linee di seguito mostra le dimensioni dei diversi insetti (in pollici).

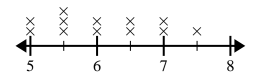


Qual è la differenza di dimensioni tra l'insetto più corto e quello più lungo?

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 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. _____

2.

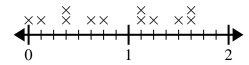
3.

1. _____

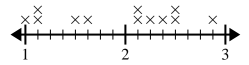
5.

6. ____

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

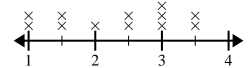


Qual è la differenza tra la quantità minima di acqua e la quantità maggiore di acqua bevuta dagli studenti? 4) Il grafico a linee di seguito mostra le dimensioni dei diversi insetti (in pollici).

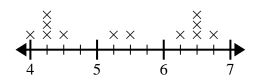


Qual è la differenza di dimensioni tra l'insetto più corto e quello più lungo?

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



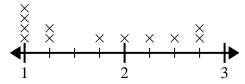
Qual è la differenza di distanza tra il minor numero di miglia che ha percorso in un giorno e la maggior parte delle miglia che ha percorso in un giorno? 6) Il grafico a linee di seguito mostra l'altezza (in pollici) di diverse marche di telefoni.



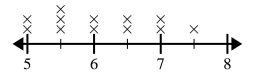
10

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

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

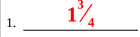


Qual è la differenza di dimensioni tra la specie più corta e la specie più lunga di rana? 2) Il grafico a linee sottostante mostra la distanza vissuta dagli studenti dalla scuola (in miglia).



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

Risposte



$$\frac{2^{1}}{2}$$

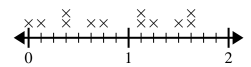
$$1\frac{5}{8}$$

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

$$\frac{2^{1}}{2}$$

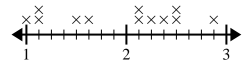
$$\frac{2^{3}}{4}$$

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



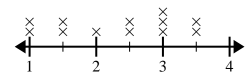
Qual è la differenza tra la quantità minima di acqua e la quantità maggiore di acqua bevuta dagli studenti?

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



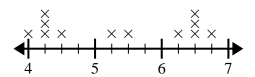
Qual è la differenza di dimensioni tra l'insetto più corto e quello più lungo?

5) Il grafico a linee sottostante mostra la distanza (in miglia) Sara 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?

6) 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?