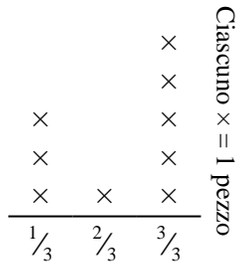




Risolvi ogni problema.

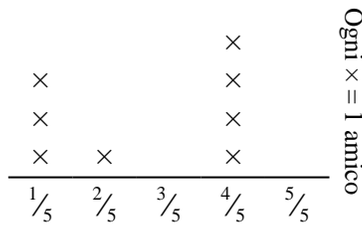
Risposte

- 1) Bianca ha strappato un foglio di carta in pezzi di lunghezza diversa. Il grafico a linee sottostante mostra la lunghezza (in pollici) di ogni pezzo.



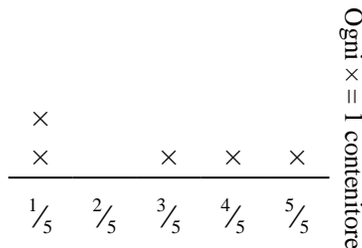
Se avesse strappato il foglio in pezzi di uguali dimensioni, quanto sarebbe lungo ogni pezzo?

- 3) Il grafico a linee sottostante mostra i chili di caramelle ricevuti da un gruppo di amici.



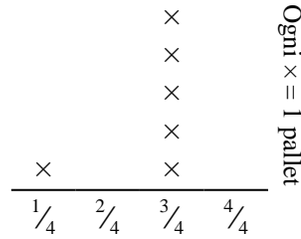
Se dividono equamente la quantità totale di caramelle, quanto otterrebbe ogni amico?

- 5) Il grafico a linee sottostante mostra la quantità di liquido (in litri) in diversi contenitori.



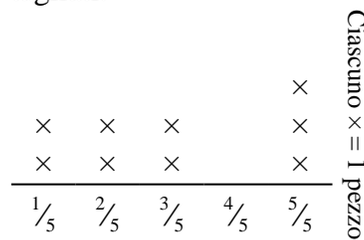
Trova la quantità di liquido che ogni contenitore avrebbe se la quantità totale fosse ridistribuita equamente.

- 2) Il grafico a linee sottostante mostra il peso (in tonnellate) delle scatole su pallet.



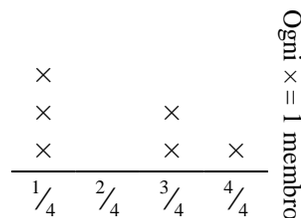
Se il peso fosse ridistribuito in modo uniforme, quanto peso ci sarebbe su ciascun pallet?

- 4) Giovanni taglia una corda in diverse lunghezze. Il grafico a linee sottostante mostra la lunghezza (in piedi) dei pezzi tagliati.



Se avesse tagliato la corda in modo che ogni pezzo fosse della stessa lunghezza, quanto sarebbe lungo ogni pezzo?

- 6) Il grafico a linee sottostante mostra la distanza (in miglia) percorsa da ciascun membro di una staffetta.



Quanto lontano avrebbe corso ogni persona se le distanze fossero state distribuite uniformemente?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

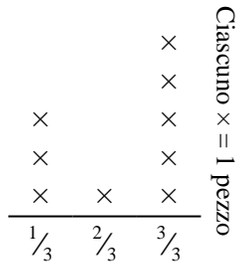
5. _____

6. _____



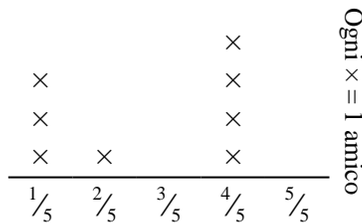
Risolvi ogni problema.

- 1) Bianca ha strappato un foglio di carta in pezzi di lunghezza diversa. Il grafico a linee sottostante mostra la lunghezza (in pollici) di ogni pezzo.



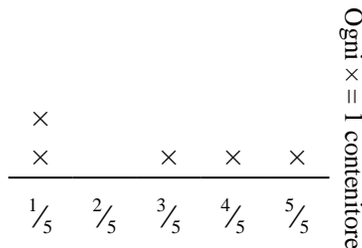
Se avesse strappato il foglio in pezzi di uguali dimensioni, quanto sarebbe lungo ogni pezzo?

- 3) Il grafico a linee sottostante mostra i chili di caramelle ricevuti da un gruppo di amici.



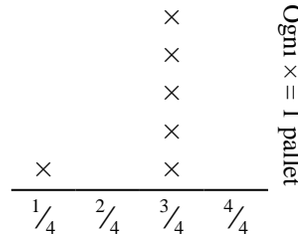
Se dividono equamente la quantità totale di caramelle, quanto otterrebbe ogni amico?

- 5) Il grafico a linee sottostante mostra la quantità di liquido (in litri) in diversi contenitori.



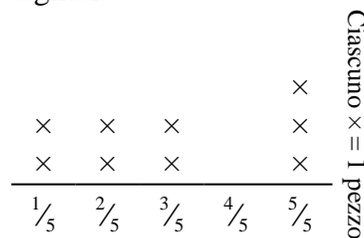
Trova la quantità di liquido che ogni contenitore avrebbe se la quantità totale fosse ridistribuita equamente.

- 2) Il grafico a linee sottostante mostra il peso (in tonnellate) delle scatole su pallet.



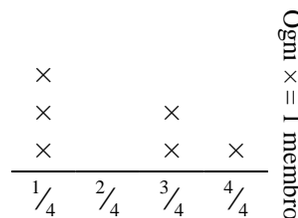
Se il peso fosse ridistribuito in modo uniforme, quanto peso ci sarebbe su ciascun pallet?

- 4) Giovanni taglia una corda in diverse lunghezze. Il grafico a linee sottostante mostra la lunghezza (in piedi) dei pezzi tagliati.



Se avesse tagliato la corda in modo che ogni pezzo fosse della stessa lunghezza, quanto sarebbe lungo ogni pezzo?

- 6) Il grafico a linee sottostante mostra la distanza (in miglia) percorsa da ciascun membro di una staffetta.



Quanto lontano avrebbe corso ogni persona se le distanze fossero state distribuite uniformemente?

Risposte

1. $\frac{20}{27}$
2. $\frac{16}{24} = \frac{2}{3}$
3. $\frac{21}{40}$
4. $\frac{27}{45} = \frac{3}{5}$
5. $\frac{14}{25}$
6. $\frac{13}{24}$