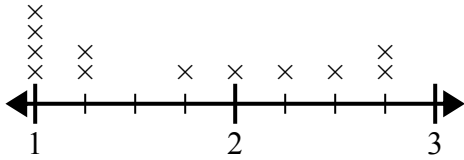




Используйте линейные графики, чтобы ответить на каждый вопрос.

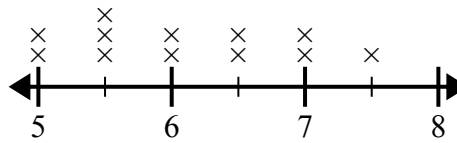
Отвeты

- 1) Линейный график ниже показывает размер (в дюймах) нескольких разных видов лягушек.



В чем разница в размере между самыми низкими и самыми длинными видами лягушек?

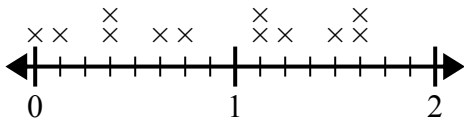
- 2) На линейном графике ниже показано расстояние, на котором учащиеся жили от школы (в милях).



Какая разница в милях между студентами, которые живут ближе всех к другим?

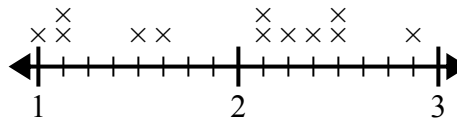
1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
 6. _____

- 3) На линейном графике ниже показано количество воды (в галлонах), выпитое учащимися за неделю.



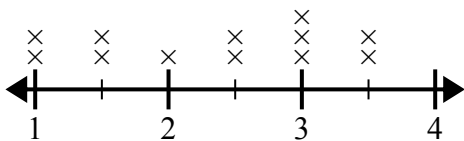
В чем разница между наименьшим количеством воды и наибольшим количеством воды, выпитой учащимися?

- 4) На линейном графике ниже показаны размеры различных насекомых (в дюймах).



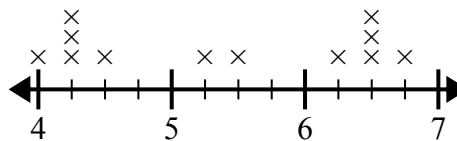
Какая разница в размерах между самым коротким и самым длинным насекомым?

- 5) На линейном графике ниже показано расстояние (в милях), которое проходит ? за день.



Какая разница в расстоянии между наименьшим количеством миль, которые она прошла за день, и наибольшим количеством миль, которые она прошла за день?

- 6) На линейном графике ниже показана высота (в дюймах) телефонов разных производителей.

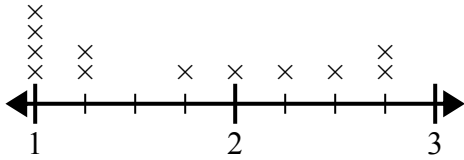


Какая разница в высоте между самым коротким телефоном и самым длинным телефоном?



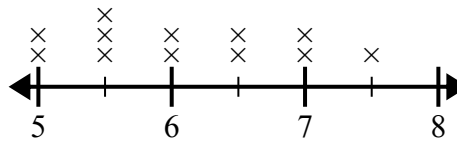
Используйте линейные графики, чтобы ответить на каждый вопрос.

- 1) Линейный график ниже показывает размер (в дюймах) нескольких разных видов лягушек.



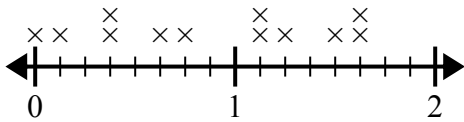
В чем разница в размере между самыми низкими и самыми длинными видами лягушек?

- 2) На линейном графике ниже показано расстояние, на котором учащиеся жили от школы (в милях).



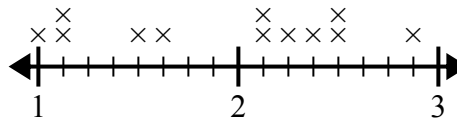
Какая разница в милях между студентами, которые живут ближе всех к другим?

- 3) На линейном графике ниже показано количество воды (в галлонах), выпитое учащимися за неделю.



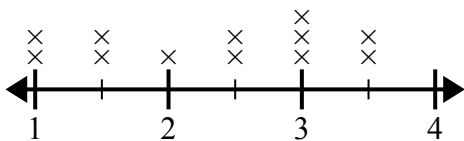
В чем разница между наименьшим количеством воды и наибольшим количеством воды, выпитой учащимися?

- 4) На линейном графике ниже показаны размеры различных насекомых (в дюймах).



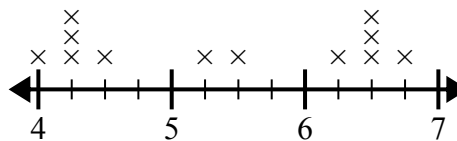
Какая разница в размерах между самым коротким и самым длинным насекомым?

- 5) На линейном графике ниже показано расстояние (в милях), которое проходит ? за день.



Какая разница в расстоянии между наименьшим количеством миль, которые она прошла за день, и наибольшим количеством миль, которые она прошла за день?

- 6) На линейном графике ниже показана высота (в дюймах) телефонов разных производителей.



Какая разница в высоте между самым коротким телефоном и самым длинным телефоном?

Ответы

1. 1 3/4

2. 2 1/2

3. 1 5/8

4. 1 7/8

5. 2 1/2

6. 2 3/4