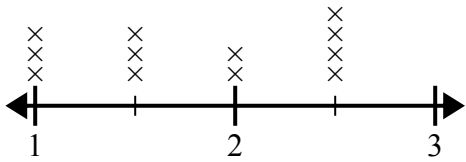




Используйте линейные графики, чтобы ответить на каждый вопрос.

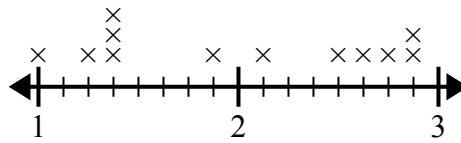
Ответы

- 1) Линейный график ниже показывает длину (в футах) волос девочек в классе мистера Вуда.



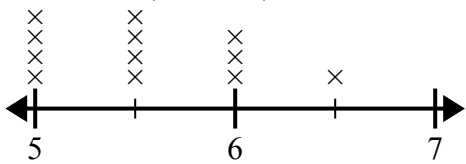
Какая разница в длине у девушек с самыми короткими и самыми длинными волосами?

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



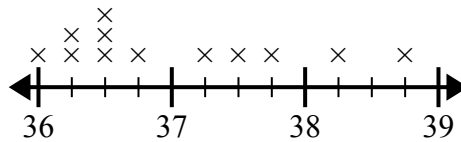
В чем разница в размере между самыми низкими и самыми длинными видами лягушек?

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



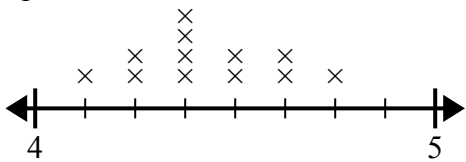
Какая разница в милях между студентами, которые живут ближе всех к другим?

- 4) На линейном графике ниже показан рост разных учеников (в дюймах).



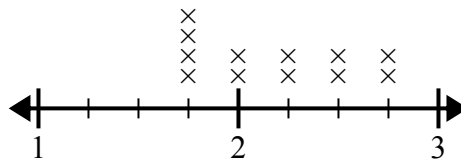
Какая разница в дюймах между самыми высокими и самыми низкими учениками?

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



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

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



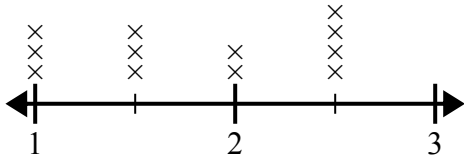
Какая разница в расстоянии между наименьшим количеством миль, которые она прошла за день, и наибольшим количеством миль, которые она прошла за день?

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



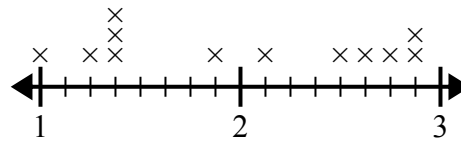
Используйте линейные графики, чтобы ответить на каждый вопрос.

- 1) Линейный график ниже показывает длину (в футах) волос девочек в классе мистера Вуда.



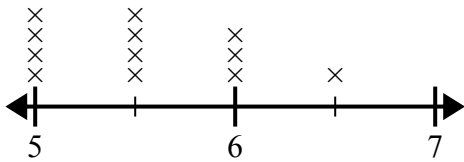
Какая разница в длине у девушек с самыми короткими и самыми длинными волосами?

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



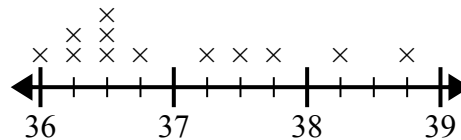
В чем разница в размере между самыми низкими и самыми длинными видами лягушек?

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



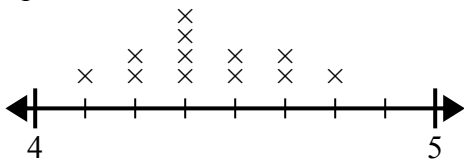
Какая разница в милях между студентами, которые живут ближе всех к другим?

- 4) На линейном графике ниже показан рост разных учеников (в дюймах).



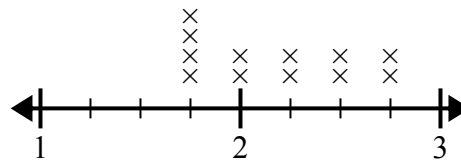
Какая разница в дюймах между самыми высокими и самыми низкими учениками?

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



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

- 6) 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?

Ответы

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

2. $1\frac{7}{8}$

3. $1\frac{1}{2}$

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

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

6. $1\frac{0}{4}$