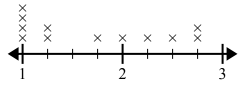
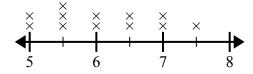
## Используйте линейные графики, чтобы ответить на каждый вопрос.

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



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

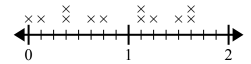
На линейном графике ниже показано расстояние, на котором учащиеся жили от школы (в милях).



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

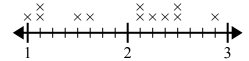


На линейном графике ниже показано количество воды (в галлонах), выпитое учащимися за неделю.



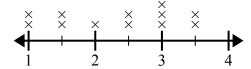
В чем разница между наименьшим количеством воды и наибольшим количеством воды, выпитой учащимися?

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



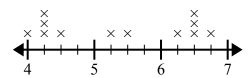
Какая разница в размерах между самым коротким и самым длинным насекомым?

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?

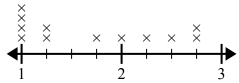
На линейном графике ниже показана высота (в дюймах) телефонов разных производителей.



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

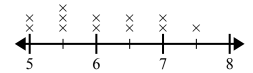
## Используйте линейные графики, чтобы ответить на каждый вопрос.

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?



1. \_\_\_\_13/\_\_\_\_

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

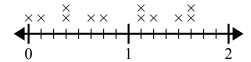
 $1\frac{5}{8}$ 

.\_\_\_17/8

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

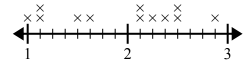
 $\frac{2^{3}}{4}$ 

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



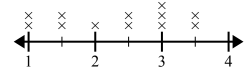
В чем разница между наименьшим количеством воды и наибольшим количеством воды, выпитой учащимися?

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



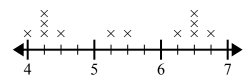
Какая разница в размерах между самым коротким и самым длинным насекомым?

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?