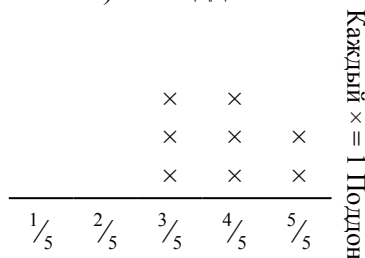




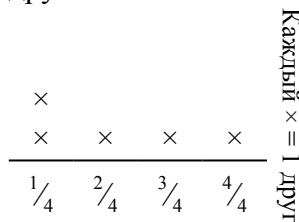
Решите каждую задачу.

- 1) Прямая показывает вес коробок (в тоннах) на поддоне.



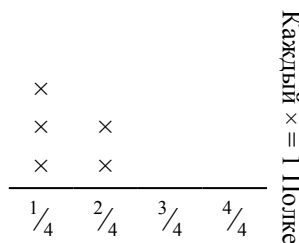
Если вес распределить поровну среди коробок, то сколько будет весить каждая коробка?

- 3) Прямая показывает количество фунтов конфет, которое получила группа друзей.



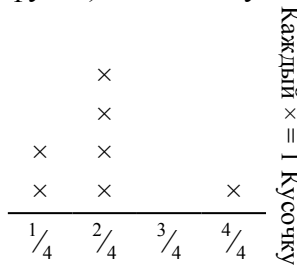
Если они поровну разделят количество конфет, то сколько получит каждый из друзей?

- 5) прямая показывает вес (в килограммах), который может выдержать каждая полка в кабинете.



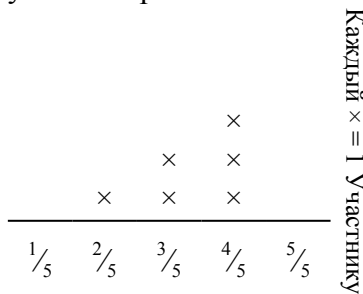
Определите максимально возможный вес для каждой полки, если он будет распределен поровну.

- 2) ? порезал канат на кусочки разной длины. Прямая показывает длину (в футах) каждого кусочка.



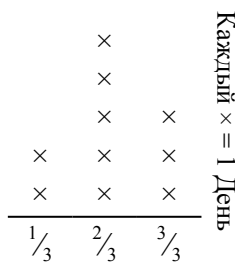
Если бы он порезал канат на кусочки равной длины, то какова была бы длина каждого кусочка?

- 4) Прямая показывает расстояние (в милях), которое проделал каждый участник ралли.



На сколько далеко мог убежать каждый участник, если все расстояние было распределено поровну?

- 6) Прямая показывает количество воды, которое получало растение (в чашах) в течении {10} дней.



Определите сколько чаш воды получит растение, если каждый день оно получает равное количество.

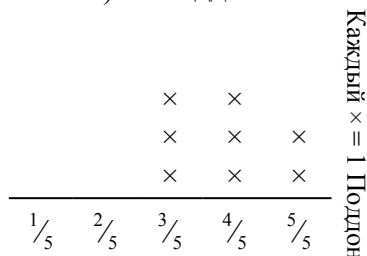
Ответы

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_



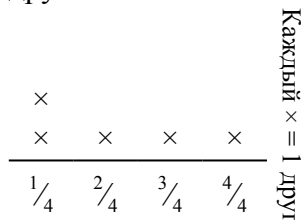
Решите каждую задачу.

- 1) Прямая показывает вес коробок (в тоннах) на поддоне.



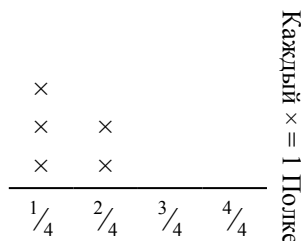
Если вес распределить поровну среди коробок, то сколько будет весить каждая коробка?

- 3) Прямая показывает количество фунтов конфет, которое получила группа друзей.



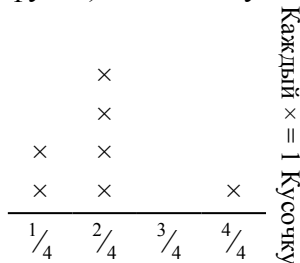
Если они поровну разделят количество конфет, то сколько получит каждый из друзей?

- 5) прямая показывает вес (в килограммах), который может выдержать каждая полка в кабинете.



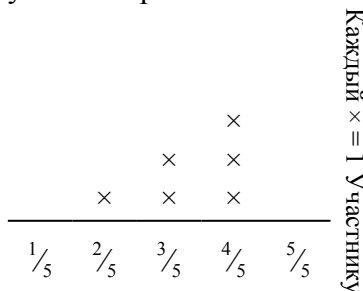
Определите максимально возможный вес для каждой полки, если он будет распределен поровну.

- 2) ? порезал канат на кусочки разной длины. Прямая показывает длину (в футах) каждого кусочка.



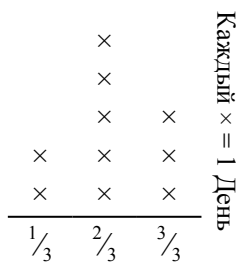
Если бы он порезал канат на кусочки равной длины, то какова была бы длина каждого кусочка?

- 4) Прямая показывает расстояние (в милях), которое проделал каждый участник ралли.



На сколько далеко мог убежать каждый участник, если все расстояние было распределено поровну?

- 6) Прямая показывает количество воды, которое получало растение (в чашах) в течении {10} дней.



Определите сколько чаш воды получит растение, если каждый день оно получает равное количество.

**Ответы**

1.  $\frac{31}{40}$

2.  $\frac{14}{28} = \frac{1}{2}$

3.  $\frac{11}{20}$

4.  $\frac{20}{30} = \frac{2}{3}$

5.  $\frac{7}{20}$

6.  $\frac{21}{30} = \frac{7}{10}$