



Используйте сценарий для определения совокупности и выборки.

ОТВЕТЫ

- 1) Компания по производству напитков пыталась отследить, нравится ли жителям США их новый логотип. Какой вариант лучше всего отражает совокупность?
- A. Выбор покупателей из разных штатов.
 - B. 169 работников(ка) женского и мужского пола
 - C. Выбор создателей логотипов.
 - D. Каждый человек в США.
- 2) Мэр хотел отследить, довольны ли люди в его городе его работой. Какой вариант лучше всего отражает выборку?
- A. 293 голосов(са).
 - B. Жители города.
 - C. Люди, которые голосовали за мэра.
 - D. 488 голосов(са) от 21 до 30.
- 3) Директор школы хочет узнать, какой предмет 529 студентов(та) его школы больше всего любят. Какой вариант лучше всего отражает выборку?
- A. Ученики, получившие В по математике.
 - B. Студенты 3 класса.
 - C. По 1 классной комнате на каждый класс.
 - D. Все ученики в школе.
- 4) Сеть ресторанов пыталась отследить, довольны ли клиенты обслуживанием. Какой вариант лучше всего отражает совокупность?
- A. 295 клиентов(та), которые тратят больше, чем 13.
 - B. Все люди в ресторане.
 - C. 251 клиент(та), которые заполнили книги жалоб.
 - D. Каждый 24 клиент.
- 5) Сайт интернет игр пытался отследить, какие приставки имеют их клиенты. Какой вариант лучше всего отражает совокупность?
- A. Все посетители сайта.
 - B. Клиенты с 'e' в их имени пользователя.
 - C. Посетитель старше 23
 - D. Посетители с 3DS.
- 6) Компания по опросам пыталась отследить, считают ли жители штата, что загрязнение очень велико. Какой вариант лучше всего отражает совокупность?
- A. Выбор людей каждого города в штате.
 - B. Выбор людей, которые живут в маленьких городах.
 - C. Каждый человек, у которого более 3 автомобилей.
 - D. Каждый человек в штате.

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



Используйте сценарий для определения совокупности и выборки.

ОТВЕТЫ

1) Компания по производству напитков пыталась отследить, нравится ли жителям США их новый логотип. Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. Выбор покупателей из разных штатов.
- B. 169 работников(ка) женского и мужского пола
- C. Выбор создателей логотипов.
- D. Каждый человек в США.

2) Мэр хотел отследить, довольны ли люди в его городе его работой. Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. 293 голосов(са).
- B. Жители города.
- C. Люди, которые голосовали за мэра.
- D. 488 голосов(са) от 21 до 30.

3) Директор школы хочет узнать, какой предмет 529 студентов(та) его школы больше всего любят. Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. Ученики, получившие В по математике.
- B. Студенты 3 класса.
- C. По 1 классной комнате на каждый класс.
- D. Все ученики в школе.

4) Сеть ресторанов пыталась отследить, довольны ли клиенты обслуживанием. Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. 295 клиентов(та), которые тратят больше, чем 13.
- B. Все люди в ресторане.
- C. 251 клиент(та), которые заполнили книги жалоб.
- D. Каждый 24 клиент.

5) Сайт интернет игр пытался отследить, какие приставки имеют их клиенты. Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. Все посетители сайта.
- B. Клиенты с 'e' в их имени пользователя.
- C. Посетитель старше 23
- D. Посетители с 3DS.

6) Компания по опросам пыталась отследить, считают ли жители штата, что загрязнение очень велико. Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. Выбор людей каждого города в штате.
- B. Выбор людей, которые живут в маленьких городах.
- C. Каждый человек, у которого более 3 автомобилей.
- D. Каждый человек в штате.

1. **D**

2. **A**

3. **C**

4. **B**

5. **A**

6. **D**