



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 создателей логотипов.
  - B. Каждый человек в США.
  - C. 169 работников(ка) женского и мужского пола
  - D. Выбор покупателей из разных штатов.
- 2) Мэр хотел отследить, довольны ли люди в его городе его работой. Какой вариант лучше всего отражает выборку?
- A. Люди, которые голосовали за мэра.
  - B. Владельцы местного бизнеса.
  - C. 164 голосов(са).
  - D. Жители города.
- 3) Компания по опросам пыталась отследить, считают ли жители штата, что загрязнение очень велико. Какой вариант лучше всего отражает выборку?
- A. Каждый человек в штате.
  - B. Выбор людей каждого города в штате.
  - C. Каждый человек, который отсылал жалобу о загрязнении.
  - D. Выбор людей, которые живут в маленьких городах.
- 4) Владелец магазина игрушек пытался отследить, сколько в месяц дети тратят на игрушки. Какой вариант лучше всего отражает совокупность?
- A. 236 богатых детей.
  - B. Все дети, которые покупают игрушки.
  - C. 254 детей от 10 до 15.
  - D. 249 мальчиков(ка) в возрасте 7 - 15
- 5) Директор школы хочет узнать, какой предмет 529 студентов(та) его школы больше всего любят. Какой вариант лучше всего отражает совокупность?
- A. Все ученики в школе.
  - B. По 1 классной комнате на каждый класс.
  - C. Девочки в школе.
  - D. Ученики, получившие В по математике.
- 6) Сайт интернет игр пытался отследить, какие приставки имеют их клиенты. Какой вариант лучше всего отражает выборку?
- A. Все посетители сайта.
  - B. Посетители с PS4.
  - C. Клиенты с 'e' в их имени пользователя.
  - D. Посетитель старше 24

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

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

- A. Люди, которые голосовали за мэра.
- B. Владельцы местного бизнеса.
- C. 164 голосов(са).
- D. Жители города.

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

- A. Каждый человек в штате.
- B. Выбор людей каждого города в штате.
- C. Каждый человек, который отсылал жалобу о загрязнении.
- D. Выбор людей, которые живут в маленьких городах.

4) Владелец магазина игрушек пытался отследить, сколько в месяц дети тратят на игрушки. Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. 236 богатых детей.
- B. Все дети, которые покупают игрушки.
- C. 254 детей от 10 до 15.
- D. 249 мальчиков(ка) в возрасте 7 - 15

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

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

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

- A. Все посетители сайта.
- B. Посетители с PS4.
- C. Клиенты с 'e' в их имени пользователя.
- D. Посетитель старше 24

- 1.     **B**
- 2.     **C**
- 3.     **B**
- 4.     **B**
- 5.     **A**
- 6.     **C**