



Используйте сценарий для определения совокупности и выборки.

**ОТВЕТЫ**

1) Музыкант пытался отследить, что люди, купившие его альбом, думают о его песнях.

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. Каждый человек, купивший альбом.
- B. 294 девочек(ки), которые купили альбом.
- C. Выбор 2 995 людей, купивших альбом.
- D. Каждый человек, купивший альбом, в возрасте от 5 - 12.

2) 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. Каждый человек в штате.
- C. Выбор людей, которые живут в маленьких городах.
- D. Каждый человек, который отсылал жалобу о загрязнении.

3) Сайт интернет игр пытался отследить, какие приставки имеют их клиенты.

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. Посетители с 3DS.
- B. Посетители с PS4.
- C. Посетители, которые проводят на сайте более 5 минут.
- D. Все посетители сайта.

4) Владелец магазина игрушек пытался отследить, сколько в месяц дети тратят на игрушки.

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. 233 богатых детей.
- B. 246 детей от 10 до 15.
- C. Все дети, которые покупают игрушки.
- D. 208 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. Студенты 3 класса.
- C. Ученики, получившие В по математике.
- D. Первые 72 студентов(та), которые пришли в школу.

6) Перед всеобщим национальным голосованием избирательный участок пытался рассчитать, кто победит.

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. Подбор голосов одной части нации.
- B. Выбор избирателей разных возрастов.
- C. Выбор избирателей мужского пола.
- D. Все избиратели.

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



Используйте сценарий для определения совокупности и выборки.

**ОТВЕТЫ**

1) Музыкант пытался отследить, что люди, купившие его альбом, думают о его песнях.

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. Каждый человек, купивший альбом.
- B. 294 девочек(ки), которые купили альбом.
- C. Выбор 2 995 людей, купивших альбом.
- D. Каждый человек, купивший альбом, в возрасте от 5 - 12.

2) 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. Каждый человек в штате.
- C. Выбор людей, которые живут в маленьких городах.
- D. Каждый человек, который отсылал жалобу о загрязнении.

3) Сайт интернет игр пытался отследить, какие приставки имеют их клиенты.

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. Посетители с 3DS.
- B. Посетители с PS4.
- C. Посетители, которые проводят на сайте более 5 минут.
- D. Все посетители сайта.

4) Владелец магазина игрушек пытался отследить, сколько в месяц дети тратят на игрушки.

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. 233 богатых детей.
- B. 246 детей от 10 до 15.
- C. Все дети, которые покупают игрушки.
- D. 208 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. Студенты 3 класса.
- C. Ученики, получившие В по математике.
- D. Первые 72 студентов(та), которые пришли в школу.

6) Перед всеобщим национальным голосованием избирательный участок пытался рассчитать, кто победит.

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. Подбор голосов одной части нации.
- B. Выбор избирателей разных возрастов.
- C. Выбор избирателей мужского пола.
- D. Все избиратели.

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