



Используйте сценарий для определения совокупности и выборки.

ОТВЕТЫ

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. Выбор избирателей старше 50.
- B. Подбор голосов одной части нации.
- C. Все избиратели.
- D. Выбор избирателей по всей стране.

2) 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. Ученики, получившие В по математике.
- C. Первые 72 студентов(та), которые пришли в школу.
- D. Девочки в школе.

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. Все дети, которые покупают игрушки.
- B. 205 мальчиков(ка) в возрасте 7 - 15
- C. 237 богатых детей.
- D. 266 мальчиков и девочек в магазине игрушек.

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. Каждый человек, купивший альбом, в возрасте от 5 - 12.
- B. Выбор 7 372 людей, купивших альбом.
- C. Каждый человек, купивший альбом.
- D. 268 девочек(ки), которые купили альбом.

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. Посетители с PS4.
- B. Посетители, которые проводят на сайте более 5 минут.
- C. Посетитель старше 21
- D. Все посетители сайта.

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

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



Используйте сценарий для определения совокупности и выборки.

ОТВЕТЫ

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. Выбор избирателей старше 50.
- B. Подбор голосов одной части нации.
- C. Все избиратели.
- D. Выбор избирателей по всей стране.

2) 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. Ученики, получившие В по математике.
- C. Первые 72 студентов(та), которые пришли в школу.
- D. Девочки в школе.

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. Все дети, которые покупают игрушки.
- B. 205 мальчиков(ка) в возрасте 7 - 15
- C. 237 богатых детей.
- D. 266 мальчиков и девочек в магазине игрушек.

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. Каждый человек, купивший альбом, в возрасте от 5 - 12.
- B. Выбор 7 372 людей, купивших альбом.
- C. Каждый человек, купивший альбом.
- D. 268 девочек(ки), которые купили альбом.

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. Посетители с PS4.
- B. Посетители, которые проводят на сайте более 5 минут.
- C. Посетитель старше 21
- D. Все посетители сайта.

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

1. C

2. A

3. A

4. B

5. B

6. B