



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. Все избиратели.
- B. Выбор избирателей старше 50.
- C. Выбор избирателей мужского пола.
- D. Выбор избирателей по всей стране.

2) Мэр хотел отследить, довольны ли люди в его городе его работой.

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. 297 голосов(са).
- B. 232 голосов(са) от 21 до 30.
- C. Жители города.
- D. Люди, которые голосовали за мэра.

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. Каждый человек, купивший альбом.
- B. Выбор людей, которые не захотели покупать альбом.
- C. Выбор 227 людей, купивших альбом.
- D. 219 девочек(ки), которые купили альбом.

4) Компания по опросам пыталась отследить, считают ли жители штата, что загрязнение очень велико.

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. Выбор людей каждого квартала в штате.
- B. Каждый человек, который отсылал жалобу о загрязнении.
- C. Выбор людей, которые живут в грязных кварталах.
- D. Каждый человек в штате.

5) Сеть ресторанов пыталась отследить, довольны ли клиенты обслуживанием.

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. Каждый 23 клиент.
- B. Все люди в ресторане.
- C. 200 клиентов(та), которые заполнили книги жалоб.
- D. 218 клиентов(та), которые тратят больше, чем 12.

6) 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. Девочки в школе.
- D. Первые 72 студентов(та), которые пришли в школу.

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



Используйте сценарий для определения совокупности и выборки.

- 1) Перед всеобщим национальным голосованием избирательный участок пытался рассчитать, кто победит. Какой вариант лучше всего отражает совокупность?
- A. Все избиратели.
  - B. Выбор избирателей старше 50.
  - C. Выбор избирателей мужского пола.
  - D. Выбор избирателей по всей стране.

- 3) Музыкант пытался отследить, что люди, купившие его альбом, думают о его песнях. Какой вариант лучше всего отражает выборку?
- A. Каждый человек, купивший альбом.
  - B. Выбор людей, которые не захотели покупать альбом.
  - C. Выбор 227 людей, купивших альбом.
  - D. 219 девочек(ки), которые купили альбом.

- 5) Сеть ресторанов пыталась отследить, довольны ли клиенты обслуживанием. Какой вариант лучше всего отражает выборку?
- A. Каждый 23 клиент.
  - B. Все люди в ресторане.
  - C. 200 клиентов(та), которые заполнили книги жалоб.
  - D. 218 клиентов(та), которые тратят больше, чем 12.

- 2) Мэр хотел отследить, довольны ли люди в его городе его работой. Какой вариант лучше всего отражает совокупность?
- A. 297 голосов(са).
  - B. 232 голосов(са) от 21 до 30.
  - C. Жители города.
  - D. Люди, которые голосовали за мэра.

- 4) Компания по опросам пыталась отследить, считают ли жители штата, что загрязнение очень велико. Какой вариант лучше всего отражает выборку?
- A. Выбор людей каждого квартала в штате.
  - B. Каждый человек, который отсылал жалобу о загрязнении.
  - C. Выбор людей, которые живут в грязных кварталах.
  - D. Каждый человек в штате.

- 6) 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. Девочки в школе.
  - D. Первые 72 студентов(та), которые пришли в школу.

**ОТВЕТЫ**

1.     A
2.     C
3.     C
4.     A
5.     A
6.     A