



Используйте сценарий для определения совокупности и выборки.

ОТВЕТЫ

- 1) Директор школы хочет узнать, какой предмет 529 студентов(та) его школы больше всего любят.
Какой вариант лучше всего отражает выборку?
A. Все ученики в школе.
B. Студенты 3 класса.
C. Первые 72 студентов(та), которые пришли в школу.
D. Ученики, получившие В по математике.
- 2) Перед всеобщим национальным голосованием избирательный участок пытался рассчитать, кто победит.
Какой вариант лучше всего отражает выборку?
A. Все избиратели.
B. Выбор избирателей мужского пола.
C. Подбор голосов одной части нации.
D. Выбор избирателей по всех стране.
- 3) Сайт интернет игр пытался отследить, какие приставки имеют их клиенты.
Какой вариант лучше всего отражает выборку?
A. Все посетители сайта.
B. Посетитель старше 24
C. Клиенты с 'e' в их имени пользователя.
D. Посетители с 3DS.
- 4) Компания по опросам пыталась отследить, считают ли жители штата, что загрязнение очень велико.
Какой вариант лучше всего отражает совокупность?
A. Каждый человек, у которого более 3 автомобилей.
B. Каждый человек в штате.
C. Выбор людей каждого квартала в штате.
D. Выбор людей, которые живут в маленьких городах.
- 5) Сеть ресторанов пыталась отследить, довольны ли клиенты обслуживанием.
Какой вариант лучше всего отражает совокупность?
A. Каждый 23 клиент.
B. 255 клиентов(та), которые заполнили книги жалоб.
C. Все люди в ресторане.
D. 243 клиентов(та), которые тратят больше, чем 11.
- 6) 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. Каждый человек, купивший альбом.
C. 279 девочек(ки), которые купили альбом.
D. Выбор 8 724 людей, купивших альбом.

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



Используйте сценарий для определения совокупности и выборки.

1) Директор школы хочет узнать, какой предмет 529 студентов(та) его школы больше всего любят.

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. Все ученики в школе.
- B. Студенты 3 класса.
- C. Первые 72 студентов(та), которые пришли в школу.
- D. Ученики, получившие В по математике.

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. Все избиратели.
- B. Выбор избирателей мужского пола.
- C. Подбор голосов одной части нации.
- D. Выбор избирателей по всех стране.

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. Все посетители сайта.
- B. Посетитель старше 24
- C. Клиенты с 'e' в их имени пользователя.
- D. Посетители с 3DS.

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

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

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. Каждый 23 клиент.
- B. 255 клиентов(та), которые заполнили книги жалоб.
- C. Все люди в ресторане.
- D. 243 клиентов(та), которые тратят больше, чем 11.

6) 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. Каждый человек, купивший альбом.
- C. 279 девочек(ки), которые купили альбом.
- D. Выбор 8 724 людей, купивших альбом.

ОТВЕТЫ

1. **C**

2. **D**

3. **C**

4. **B**

5. **C**

6. **D**