



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 совокупность?

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

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. Клиенты с 'е' в их имени пользователя.
- B. Посетитель старше 20
- C. Все посетители сайта.
- D. Посетители с 3DS.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. Выбор 7 501 человек, купивших альбом.
- B. Каждый человек, купивший альбом.
- C. 238 девочек(ки), которые купили альбом.
- D. Каждый человек, купивший альбом, в возрасте от 5 - 12.

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. 296 клиентов(та), которые тратят больше, чем 14.
- B. Каждый 21 клиент.
- C. 250 клиентов(та), которые заполнили книги жалоб.
- D. Все люди в ресторане.

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

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

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. 285 богатых детей.
- B. Все дети, которые покупают игрушки.
- C. 289 детей от 10 до 15.
- D. 229 мальчиков(ка) в возрасте 7 - 15



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 совокупность?

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

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. Клиенты с 'е' в их имени пользователя.
- B. Посетитель старше 20
- C. Все посетители сайта.
- D. Посетители с 3DS.

1. **C**

2. **C**

3. **A**

4. **B**

5. **B**

6. **C**

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. Выбор 7 501 людей, купивших альбом.
- B. Каждый человек, купивший альбом.
- C. 238 девочек(ки), которые купили альбом.
- D. Каждый человек, купивший альбом, в возрасте от 5 - 12.

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. 296 клиентов(та), которые тратят больше, чем 14.
- B. Каждый 21 клиент.
- C. 250 клиентов(та), которые заполнили книги жалоб.
- D. Все люди в ресторане.

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

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

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. 285 богатых детей.
- B. Все дети, которые покупают игрушки.
- C. 289 детей от 10 до 15.
- D. 229 мальчиков(ка) в возрасте 7 - 15