



Используйте сценарий для определения совокупности и выборки.

Ответы

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. Посетители с 3DS.
- B. Посетители, которые проводят на сайте более 5 минут.
- C. Посетитель старше 24
- D. Все посетители сайта.

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. 275 клиентов(та), которые заполнили книги жалоб.
- B. Все люди в ресторане.
- C. 281 клиент(та), которые тратят больше, чем 13.
- D. 1 из каждых 28 клиентов

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. 276 мальчиков и девочек в магазине игрушек.
- B. Все дети, которые покупают игрушки.
- C. 287 богатых детей.
- D. 254 мальчиков(ка) в возрасте 7 - 15

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. Жители 10 различных кварталов.
- B. Жители города.
- C. Люди, которые голосовали за мэра.
- D. Семья мэра.

6) Компания по производству напитков пыталась отследить, нравится ли жителям США их новый логотип.

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. Выбор покупателей из разных штатов.
- B. 169 работников(ка) женского и мужского пола
- C. Каждый человек в США.
- D. 2 589 детей в возрасте 5 - 15



Используйте сценарий для определения совокупности и выборки.

ОТВЕТЫ

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. Посетители с 3DS.
- B. Посетители, которые проводят на сайте более 5 минут.
- C. Посетитель старше 24
- D. Все посетители сайта.

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

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

1. **D**

2. **B**

3. **B**

4. **A**

5. **A**

6. **C**

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. 275 клиентов(та), которые заполнили книги жалоб.
- B. Все люди в ресторане.
- C. 281 клиент(та), которые тратят больше, чем 13.
- D. 1 из каждых 28 клиентов

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. 276 мальчиков и девочек в магазине игрушек.
- B. Все дети, которые покупают игрушки.
- C. 287 богатых детей.
- D. 254 мальчиков(ка) в возрасте 7 - 15

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. Жители 10 различных кварталов.
- B. Жители города.
- C. Люди, которые голосовали за мэра.
- D. Семья мэра.

6) Компания по производству напитков пыталась отследить, нравится ли жителям США их новый логотип.

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. Выбор покупателей из разных штатов.
- B. 169 работников(ка) женского и мужского пола
- C. Каждый человек в США.
- D. 2 589 детей в возрасте 5 - 15