



Используйте сценарий для определения совокупности и выборки.

Ответы

- 1) 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. 293 мальчиков(ка) в возрасте 7 - 15
C. 225 детей от 10 до 15.
D. 247 богатых детей.
- 2) Сайт интернет игр пытался отследить, какие приставки имеют их клиенты. Какой вариант лучше всего отражает совокупность?
- A. Посетители, которые проводят на сайте более 5 минут.
B. Посетитель старше 15.
C. Все посетители сайта.
D. Посетители с 3DS.
- 3) 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. Выбор создателей логотипов.
C. 5 113 детей в возрасте 5 - 15
D. Каждый человек в США.
- 4) Перед всеобщим национальным голосованием избирательный участок пытался рассчитать, кто победит. Какой вариант лучше всего отражает выборку?
- A. Выбор избирателей по всей стране.
B. Выбор избирателей мужского пола.
C. Выбор избирателей старше 50.
D. Все избиратели.
- 5) Сеть ресторанов пыталась отследить, довольны ли клиенты обслуживанием. Какой вариант лучше всего отражает выборку?
- A. Каждый 21st клиент.
B. Все люди в ресторане.
C. 289 клиентов(та), которые тратят больше, чем €15.
D. 246 клиентов(та), которые заполнили книги жалоб.
- 6) Компания по опросам пыталась отследить, считают ли жители штата, что загрязнение очень велико. Какой вариант лучше всего отражает совокупность?
- A. Каждый человек в штате.
B. Каждый человек, у которого более 3 автомобилей.
C. Выбор людей каждого города в штате.
D. Каждый человек, который отсылал жалобу о загрязнении.

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

**Используйте сценарий для определения совокупности и выборки.**

1) 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. 293 мальчиков(ка) в возрасте 7 - 15
- C. 225 детей от 10 до 15.
- D. 247 богатых детей.

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. Посетители, которые проводят на сайте более 5 минут.
- B. Посетитель старше 15.
- C. Все посетители сайта.
- D. Посетители с 3DS.

3) 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. Выбор создателей логотипов.
- C. 5 113 детей в возрасте 5 - 15
- D. Каждый человек в США.

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

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

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. Каждый 21st клиент.
- B. Все люди в ресторане.
- C. 289 клиентов(та), которые тратят больше, чем €15.
- D. 246 клиентов(та), которые заполнили книги жалоб.

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. Каждый человек в штате.
- B. Каждый человек, у которого более 3 автомобилей.
- C. Выбор людей каждого города в штате.
- D. Каждый человек, который отсылал жалобу о загрязнении.

Ответы

- 1. **A**
- 2. **A**
- 3. **C**
- 4. **C**
- 5. **B**
- 6. **C**