



Используйте сценарий для определения совокупности и выборки.

**ОТВЕТЫ**

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

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

2) 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. 25 богатых детей.
- C. 249 детей от 10 до 15.
- D. 291 мальчиков(ка) в возрасте 7 - 15

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. Все посетители сайта.
- B. Посетитель старше 22
- C. Клиенты с 'e' в их имени пользователя.
- D. Посетители с PS4.

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. Выбор избирателей разных возрастов.
- B. Выбор избирателей старше 50.
- C. Подбор голосов одной части нации.
- D. Все избиратели.

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. 1 547 детей в возрасте 5 - 15
- B. Выбор покупателей из разных штатов.
- C. Выбор создателей логотипов.
- D. Каждый человек в США.

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. 1,000 голосов неработающих.
- B. Жители города.
- C. Жители 7 различных кварталов.
- D. Люди, которые голосовали за мэра.

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



Используйте сценарий для определения совокупности и выборки.

**ОТВЕТЫ**

- 1) Компания по опросам пыталась отследить, считают ли жители штата, что загрязнение очень велико. Какой вариант лучше всего отражает выборку?
- A. Каждый человек, который отсылал жалобу о загрязнении.  
B. Выбор людей каждого квартала в штате.  
C. Каждый человек в штате.  
D. Выбор людей, которые живут в маленьких городах.
- 2) 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. 251 богатых детей.  
C. 249 детей от 10 до 15.  
D. 291 мальчиков(ка) в возрасте 7 - 15
- 3) Сайт интернет игр пытался отследить, какие приставки имеют их клиенты. Какой вариант лучше всего отражает выборку?
- A. Все посетители сайта.  
B. Посетитель старше 22  
C. Клиенты с 'e' в их имени пользователя.  
D. Посетители с PS4.
- 4) Перед всеобщим национальным голосованием избирательный участок пытался рассчитать, кто победит. Какой вариант лучше всего отражает совокупность?
- A. Выбор избирателей разных возрастов.  
B. Выбор избирателей старше 50.  
C. Подбор голосов одной части нации.  
D. Все избиратели.
- 5) Компания по производству напитков пыталась отследить, нравится ли жителям США их новый логотип. Какой вариант лучше всего отражает совокупность?
- A. 1 547 детей в возрасте 5 - 15  
B. Выбор покупателей из разных штатов.  
C. Выбор создателей логотипов.  
D. Каждый человек в США.
- 6) Мэр хотел отследить, довольны ли люди в его городе его работой. Какой вариант лучше всего отражает выборку?
- A. 1,000 голосов неработающих.  
B. Жители города.  
C. Жители 7 различных кварталов.  
D. Люди, которые голосовали за мэра.

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