

Используйте сценарий для определения совокупности и выборки.

- Компания по производству напитков пыталась отследить, нравится ли жителям США их новый логотип.
 Какой вариант лучше всего отражает совокупность?
 - А. Выбор покупателей из разных штатов.
 - В. 169 работников(ка) женского и мужского пола
 - С. Выбор создателей логотипов.
 - D. Каждый человек в США.

- 2) Мэр хотел отследить, довольны ли люди в его городе его работой. Какой вариант лучше всего отражает выборку?
 - А. 293 голосов(са).
 - В. Жители города.
 - С. Люди, которые голосовали за мэра.
 - D. 488 голосов(ca) от 21 до 30.

3.	
4.	
5.	

Ответы

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- А. Ученики, получивние В по математике.
- В. Студенты 3 класса.
- С. По 1 классной комнате на каждый класс.
- D. Все ученики в школе.

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- А. 295 клиентов(та), которые тратят больше, чем 13.
- В. Все люди в ресторане.
- С. 251 клиентов(та), которые заполнили книги жалоб.
- D. Каждый 24 клиент.

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- А. Все посетители сайта.
- В. Клиенты с 'е' в их имени пользователя.
- С. Посетитель старше23
- D. Посетители с 3DS.

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- А. Выбор людей каждого города в штате.
- В. Выбор людей, которые живут в маленьких городах.
- С. Каждый человек, у которого более 3 автомобилей.
- D. Каждый человек в штате.

Используйте сценарий для определения совокупности и выборки.

- Компания по производству напитков пыталась отследить, нравится ли жителям США их новый логотип.
 Какой вариант лучше всего отражает совокупность?
 - А. Выбор покупателей из разных штатов.
 - В. 169 работников(ка) женского и мужского пола
 - С. Выбор создателей логотипов.

3) Директор школы хочет узнать, какой

А. Ученики, получивние В по

С. По 1 классной комнате на

больше всего любят.

математике.

В. Студенты 3 класса.

каждый класс.

D. Все ученики в школе.

выборку?

предмет 529 студентов(та) его школы

Какой вариант лучше всего отражает

D. Каждый человек в США.

- 2) Мэр хотел отследить, довольны ли люди в его городе его работой. Какой вариант лучше всего отражает выборку?
 - А. 293 голосов(са).
 - В. Жители города.
 - С. Люди, которые голосовали за мэра.
 - D. 488 голосов(са) от 21 до 30.

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- А. 295 клиентов(та), которые тратят больше, чем 13.
- В. Все люди в ресторане.
- С. 251 клиентов(та), которые заполнили книги жалоб.
- D. Каждый 24 клиент.

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- А. Все посетители сайта.
- В. Клиенты с 'е' в их имени пользователя.
- С. Посетитель старше23
- D. Посетители с 3DS.

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- А. Выбор людей каждого города в штате.
- В. Выбор людей, которые живут в маленьких городах.
- С. Каждый человек, у которого более 3 автомобилей.
- D. Каждый человек в штате.

Ответы

1. **D**

2 A

3. **C**

В

5. **A**

6. **D**