



Используйте сценарий для определения совокупности и выборки.

**Ответы**

- 1) Перед всеобщим национальным голосованием избирательный участок пытался рассчитать, кто победит.  
Какой вариант лучше всего отражает совокупность?  
А. Все избиратели.  
В. Выбор избирателей по всей стране.  
С. Выбор избирателей старше 50.  
D. Подбор голосов одной части нации.
- 2) Сеть ресторанов пыталась отследить, довольны ли клиенты обслуживанием.  
Какой вариант лучше всего отражает совокупность?  
А. Все люди в ресторане.  
В. 242 клиентов(та), которые тратят больше, чем €14.  
С. 1 из каждых 25 клиентов  
D. 258 клиентов(та), которые заполнили книги жалоб.
- 3) Директор школы хочет узнать, какой предмет 546 студентов(та) его школы больше всего любят.  
Какой вариант лучше всего отражает выборку?  
А. Все ученики в школе.  
В. Ученики, получившие В по математике.  
С. Первые 71 студентов(та), которые пришли в школу.  
D. Студенты 3 класса.
- 4) Сайт интернет игр пытался отследить, какие приставки имеют их клиенты.  
Какой вариант лучше всего отражает выборку?  
А. Посетители с 3DS.  
В. Все посетители сайта.  
С. Клиенты с 'e' в их имени пользователя.  
D. Посетитель старше 15.
- 5) Компания по опросам пыталась отследить, считают ли жители штата, что загрязнение очень велико.  
Какой вариант лучше всего отражает выборку?  
А. Выбор людей, которые живут в маленьких городах.  
В. Выбор людей каждого квартала в штате.  
С. Каждый человек, который отсылал жалобу о загрязнении.  
D. Каждый человек в штате.
- 6) Владелец магазина игрушек пытался отследить, сколько в месяц дети тратят на игрушки.  
Какой вариант лучше всего отражает выборку?  
А. Все дети, которые покупают игрушки.  
В. 228 богатых детей.  
С. 273 детей от 10 до 15.  
D. 283 мальчиков(ка) в возрасте 7 - 15

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



Используйте сценарий для определения совокупности и выборки.

- 1) Перед всеобщим национальным голосованием избирательный участок пытался рассчитать, кто победит.  
Какой вариант лучше всего отражает совокупность?  
А. Все избиратели.  
В. Выбор избирателей по всей стране.  
С. Выбор избирателей старше 50.  
D. Подбор голосов одной части нации.
- 2) Сеть ресторанов пыталась отследить, довольны ли клиенты обслуживанием.  
Какой вариант лучше всего отражает совокупность?  
А. Все люди в ресторане.  
В. 242 клиентов(та), которые тратят больше, чем €14.  
С. 1 из каждых 25 клиентов  
D. 258 клиентов(та), которые заполнили книги жалоб.
- 3) Директор школы хочет узнать, какой предмет 546 студентов(та) его школы больше всего любят.  
Какой вариант лучше всего отражает выборку?  
А. Все ученики в школе.  
В. Ученики, получившие В по математике.  
С. Первые 71 студентов(та), которые пришли в школу.  
D. Студенты 3 класса.
- 4) Сайт интернет игр пытался отследить, какие приставки имеют их клиенты.  
Какой вариант лучше всего отражает выборку?  
А. Посетители с 3DS.  
В. Все посетители сайта.  
С. Клиенты с 'е' в их имени пользователя.  
D. Посетитель старше 15.
- 5) Компания по опросам пыталась отследить, считают ли жители штата, что загрязнение очень велико.  
Какой вариант лучше всего отражает выборку?  
А. Выбор людей, которые живут в маленьких городах.  
В. Выбор людей каждого квартала в штате.  
С. Каждый человек, который отсылал жалобу о загрязнении.  
D. Каждый человек в штате.
- 6) Владелец магазина игрушек пытался отследить, сколько в месяц дети тратят на игрушки.  
Какой вариант лучше всего отражает выборку?  
А. Все дети, которые покупают игрушки.  
В. 228 богатых детей.  
С. 273 детей от 10 до 15.  
D. 283 мальчиков(ка) в возрасте 7 - 15

**Ответы**

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



**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**



Используйте сценарий для определения совокупности и выборки.

**Ответы**

- 1) Музыкант пытался отследить, что люди, купившие его альбом, думают о его песнях.  
Какой вариант лучше всего отражает совокупность?  
A. Каждый человек, купивший альбом, в возрасте от 5 - 12.  
B. Выбор 5 731 людей, купивших альбом.  
C. Выбор людей, которые не захотели покупать альбом.  
D. Каждый человек, купивший альбом.
- 2) Мэр хотел отследить, довольны ли люди в его городе его работой.  
Какой вариант лучше всего отражает выборку?  
A. Жители города.  
B. Люди, которые голосовали за мэра.  
C. 241 голосов(са).  
D. 306 голосов(са) от 21 до 30.
- 3) Компания по опросам пыталась отследить, считают ли жители штата, что загрязнение очень велико.  
Какой вариант лучше всего отражает выборку?  
A. Выбор людей каждого квартала в штате.  
B. Выбор людей, которые живут в грязных кварталах.  
C. Каждый человек, у которого более 3 автомобилей.  
D. Каждый человек в штате.
- 4) Директор школы хочет узнать, какой предмет 664 студентов(та) его школы больше всего любят.  
Какой вариант лучше всего отражает совокупность?  
A. Студенты 3 класса.  
B. Девочки в школе.  
C. Первые 74 студентов(та), которые пришли в школу.  
D. Все ученики в школе.
- 5) Владелец магазина игрушек пытался отследить, сколько в месяц дети тратят на игрушки.  
Какой вариант лучше всего отражает совокупность?  
A. 223 детей от 10 до 15.  
B. Все дети, которые покупают игрушки.  
C. 281 богатых детей.  
D. 256 мальчиков(ка) в возрасте 7 - 15
- 6) Компания по производству напитков пыталась отследить, нравится ли жителям США их новый логотип.  
Какой вариант лучше всего отражает совокупность?  
A. 1 850 детей в возрасте 5 - 15  
B. Выбор покупателей из разных штатов.  
C. Выбор создателей логотипов.  
D. Каждый человек в США.

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



Используйте сценарий для определения совокупности и выборки.

- 1) Музыкант пытался отследить, что люди, купившие его альбом, думают о его песнях. Какой вариант лучше всего отражает совокупность?
- A. Каждый человек, купивший альбом, в возрасте от 5 - 12.  
B. Выбор 5 731 людей, купивших альбом.  
C. Выбор людей, которые не захотели покупать альбом.  
D. Каждый человек, купивший альбом.
- 2) Мэр хотел отследить, довольны ли люди в его городе его работой. Какой вариант лучше всего отражает выборку?
- A. Жители города.  
B. Люди, которые голосовали за мэра.  
C. 241 голосов(са).  
D. 306 голосов(са) от 21 до 30.
- 3) Компания по опросам пыталась отследить, считают ли жители штата, что загрязнение очень велико. Какой вариант лучше всего отражает выборку?
- A. Выбор людей каждого квартала в штате.  
B. Выбор людей, которые живут в грязных кварталах.  
C. Каждый человек, у которого более 3 автомобилей.  
D. Каждый человек в штате.
- 4) Директор школы хочет узнать, какой предмет 664 студентов(та) его школы больше всего любят. Какой вариант лучше всего отражает совокупность?
- A. Студенты 3 класса.  
B. Девочки в школе.  
C. Первые 74 студентов(та), которые пришли в школу.  
D. Все ученики в школе.
- 5) Владелец магазина игрушек пытался отследить, сколько в месяц дети тратят на игрушки. Какой вариант лучше всего отражает совокупность?
- A. 223 детей от 10 до 15.  
B. Все дети, которые покупают игрушки.  
C. 281 богатых детей.  
D. 256 мальчиков(ка) в возрасте 7 - 15
- 6) Компания по производству напитков пыталась отследить, нравится ли жителям США их новый логотип. Какой вариант лучше всего отражает совокупность?
- A. 1 850 детей в возрасте 5 - 15  
B. Выбор покупателей из разных штатов.  
C. Выбор создателей логотипов.  
D. Каждый человек в США.

**Ответы**

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



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

**Ответы**

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. Каждый 23rd клиент.
- B. Все люди в ресторане.
- C. 279 клиентов(та), которые тратят больше, чем €15.
- D. 238 клиентов(та), которые заполнили книги жалоб.

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

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

3) Директор школы хочет узнать, какой предмет 635 студентов(та) его школы больше всего любят.

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. Ученики, получившие В по математике.
- B. 1 класс для каждого потока.
- C. Все ученики в школе.
- D. Студенты 3 класса.

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. Все избиратели.
- B. Выбор избирателей мужского пола.
- C. Выбор избирателей по всей стране.
- D. Подбор голосов одной части нации.

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. Выбор покупателей из разных штатов.
- B. Выбор создателей логотипов.
- C. 115 работников(ка) женского и мужского пола
- D. Каждый человек в США.

6) 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. Посетители с PS4.
- C. Все посетители сайта.
- D. Посетитель старше 20.

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_



Используйте сценарий для определения совокупности и выборки.

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. Каждый 23rd клиент.
- B. Все люди в ресторане.
- C. 279 клиентов(та), которые тратят больше, чем €15.
- D. 238 клиентов(та), которые заполнили книги жалоб.

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

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

3) Директор школы хочет узнать, какой предмет 635 студентов(та) его школы больше всего любят.

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. Ученики, получившие В по математике.
- B. 1 класс для каждого потока.
- C. Все ученики в школе.
- D. Студенты 3 класса.

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. Все избиратели.
- B. Выбор избирателей мужского пола.
- C. Выбор избирателей по всей стране.
- D. Подбор голосов одной части нации.

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. Выбор покупателей из разных штатов.
- B. Выбор создателей логотипов.
- C. 115 работников(ка) женского и мужского пола
- D. Каждый человек в США.

6) 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. Посетители с PS4.
- C. Все посетители сайта.
- D. Посетитель старше 20.

**Ответы**

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





Используйте сценарий для определения совокупности и выборки.

**Ответы**

- 1) 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. Владельцы местного бизнеса.  
D. 149 голосов(са).
- 2) Владелец магазина игрушек пытался отследить, сколько в месяц дети тратят на игрушки. Какой вариант лучше всего отражает выборку?  
A. 204 богатых детей.  
B. 252 мальчиков(ка) в возрасте 7 - 15  
C. Все дети, которые покупают игрушки.  
D. 286 детей от 10 до 15.
- 3) Музыкант пытался отследить, что люди, купившие его альбом, думают о его песнях. Какой вариант лучше всего отражает выборку?  
A. Выбор 6 504 людей, купивших альбом.  
B. 213 девочек(ки), которые купили альбом.  
C. Каждый человек, купивший альбом.  
D. Выбор людей, которые не захотели покупать альбом.
- 4) Сайт интернет игр пытался отследить, какие приставки имеют их клиенты. Какой вариант лучше всего отражает совокупность?  
A. Посетители с PS4.  
B. Посетитель старше 24.  
C. Клиенты с 'е' в их имени пользователя.  
D. Все посетители сайта.
- 5) 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. Выбор людей, которые живут в грязных кварталах.  
C. Выбор людей каждого квартала в штате.  
D. Каждый человек, у которого более 3 автомобилей.
- 6) Директор школы хочет узнать, какой предмет 660 студентов(та) его школы больше всего любят. Какой вариант лучше всего отражает совокупность?  
A. Девочки в школе.  
B. Все ученики в школе.  
C. Студенты 3 класса.  
D. 1 класс для каждого потока.

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



Используйте сценарий для определения совокупности и выборки.

- 1) 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. Владельцы местного бизнеса.  
D. 149 голосов(са).
- 2) Владелец магазина игрушек пытался отследить, сколько в месяц дети тратят на игрушки. Какой вариант лучше всего отражает выборку?  
A. 204 богатых детей.  
B. 252 мальчиков(ка) в возрасте 7 - 15  
C. Все дети, которые покупают игрушки.  
D. 286 детей от 10 до 15.
- 3) Музыкант пытался отследить, что люди, купившие его альбом, думают о его песнях. Какой вариант лучше всего отражает выборку?  
A. Выбор 6 504 людей, купивших альбом.  
B. 213 девочек(ки), которые купили альбом.  
C. Каждый человек, купивший альбом.  
D. Выбор людей, которые не захотели покупать альбом.
- 4) Сайт интернет игр пытался отследить, какие приставки имеют их клиенты. Какой вариант лучше всего отражает совокупность?  
A. Посетители с PS4.  
B. Посетитель старше 24.  
C. Клиенты с 'е' в их имени пользователя.  
D. Все посетители сайта.
- 5) 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. Выбор людей, которые живут в грязных кварталах.  
C. Выбор людей каждого квартала в штате.  
D. Каждый человек, у которого более 3 автомобилей.
- 6) Директор школы хочет узнать, какой предмет 660 студентов(та) его школы больше всего любят. Какой вариант лучше всего отражает совокупность?  
A. Девочки в школе.  
B. Все ученики в школе.  
C. Студенты 3 класса.  
D. 1 класс для каждого потока.

**Ответы**

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



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

**Ответы**

- 1) Сайт интернет игр пытался отследить, какие приставки имеют их клиенты.  
Какой вариант лучше всего отражает выборку?
- A. Посетители с PS4.
  - B. Посетители с 3DS.
  - C. Все посетители сайта.
  - D. Посетители, которые проводят на сайте более 5 минут.

- 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. 289 мальчиков и девочек в магазине игрушек.
  - C. 221 богатых детей.
  - D. 206 мальчиков(ка) в возрасте 7 - 15

- 3) Сеть ресторанов пыталась отследить, довольны ли клиенты обслуживанием.  
Какой вариант лучше всего отражает выборку?
- A. 287 клиентов(та), которые заполнили книги жалоб.
  - B. Все люди в ресторане.
  - C. 297 клиентов(та), которые тратят больше, чем €13.
  - D. 1 из каждых 36 клиентов

- 4) Мэр хотел отследить, довольны ли люди в его городе его работой.  
Какой вариант лучше всего отражает совокупность?
- A. Владельцы местного бизнеса.
  - B. 1,000 голосов неработающих.
  - C. Жители 8 различных кварталов.
  - D. Жители города.

- 5) Директор школы хочет узнать, какой предмет 507 студентов(та) его школы больше всего любят.  
Какой вариант лучше всего отражает выборку?
- A. Ученики, получившие В по математике.
  - B. Девочки в школе.
  - C. Все ученики в школе.
  - D. 1 класс для каждого потока.

- 6) Компания по производству напитков пыталась отследить, нравится ли жителям США их новый логотип.  
Какой вариант лучше всего отражает совокупность?
- A. Выбор создателей логотипов.
  - B. Выбор покупателей из разных штатов.
  - C. Каждый человек в США.
  - D. 156 работников(ка) женского и мужского пола

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



Используйте сценарий для определения совокупности и выборки.

- 1) Сайт интернет игр пытался отследить, какие приставки имеют их клиенты.  
Какой вариант лучше всего отражает выборку?
- A. Посетители с PS4.
  - B. Посетители с 3DS.
  - C. Все посетители сайта.
  - D. Посетители, которые проводят на сайте более 5 минут.

- 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. 289 мальчиков и девочек в магазине игрушек.
  - C. 221 богатых детей.
  - D. 206 мальчиков(ка) в возрасте 7 - 15

- 3) Сеть ресторанов пыталась отследить, довольны ли клиенты обслуживанием.  
Какой вариант лучше всего отражает выборку?
- A. 287 клиентов(та), которые заполнили книги жалоб.
  - B. Все люди в ресторане.
  - C. 297 клиентов(та), которые тратят больше, чем €13.
  - D. 1 из каждых 36 клиентов

- 4) Мэр хотел отследить, довольны ли люди в его городе его работой.  
Какой вариант лучше всего отражает совокупность?
- A. Владельцы местного бизнеса.
  - B. 1,000 голосов неработающих.
  - C. Жители 8 различных кварталов.
  - D. Жители города.

- 5) Директор школы хочет узнать, какой предмет 507 студентов(та) его школы больше всего любят.  
Какой вариант лучше всего отражает выборку?
- A. Ученики, получившие В по математике.
  - B. Девочки в школе.
  - C. Все ученики в школе.
  - D. 1 класс для каждого потока.

- 6) Компания по производству напитков пыталась отследить, нравится ли жителям США их новый логотип.  
Какой вариант лучше всего отражает совокупность?
- A. Выбор создателей логотипов.
  - B. Выбор покупателей из разных штатов.
  - C. Каждый человек в США.
  - D. 156 работников(ка) женского и мужского пола

**Ответы**

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



Используйте сценарий для определения совокупности и выборки.

**Ответы**

- 1) Сеть ресторанов пыталась отследить, довольны ли клиенты обслуживанием.  
Какой вариант лучше всего отражает выборку?  
A. 261 клиент(та), которые тратят больше, чем €1.  
B. Каждый 24th клиент.  
C. 277 клиент(та), которые заполнили книги жалоб.  
D. Все люди в ресторане.
- 2) Сайт интернет игр пытался отследить, какие приставки имеют их клиенты.  
Какой вариант лучше всего отражает выборку?  
A. Посетители с 3DS.  
B. Все посетители сайта.  
C. Посетители, которые проводят на сайте более 5 минут.  
D. Посетители с PS4.
- 3) Перед всеобщим национальным голосованием избирательный участок пытался рассчитать, кто победит.  
Какой вариант лучше всего отражает выборку?  
A. Выбор избирателей разных возрастов.  
B. Выбор избирателей старше 50.  
C. Подбор голосов одной части нации.  
D. Все избиратели.
- 4) Директор школы хочет узнать, какой предмет 574 студентов(та) его школы больше всего любят.  
Какой вариант лучше всего отражает совокупность?  
A. Девочки в школе.  
B. Все ученики в школе.  
C. Ученики, получившие В по математике.  
D. 1 класс для каждого потока.
- 5) Владелец магазина игрушек пытался отследить, сколько в месяц дети тратят на игрушки.  
Какой вариант лучше всего отражает совокупность?  
A. 272 богатых детей.  
B. 288 мальчиков и девочек в магазине игрушек.  
C. 280 мальчиков(ка) в возрасте 7 - 15  
D. Все дети, которые покупают игрушки.
- 6) Компания по опросам пыталась отследить, считают ли жители штата, что загрязнение очень велико.  
Какой вариант лучше всего отражает выборку?  
A. Выбор людей каждого города в штате.  
B. Выбор людей, которые живут в маленьких городах.  
C. Каждый человек в штате.  
D. Каждый человек, у которого более 3 автомобилей.

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



Используйте сценарий для определения совокупности и выборки.

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. 261 клиент(та), которые тратят больше, чем €1.
- B. Каждый 24th клиент.
- C. 277 клиент(та), которые заполнили книги жалоб.
- D. Все люди в ресторане.

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. Посетители с 3DS.
- B. Все посетители сайта.
- C. Посетители, которые проводят на сайте более 5 минут.
- D. Посетители с PS4.

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

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

4) Директор школы хочет узнать, какой предмет 574 студентов(та) его школы больше всего любят.

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. Девочки в школе.
- B. Все ученики в школе.
- C. Ученики, получившие В по математике.
- D. 1 класс для каждого потока.

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. 272 богатых детей.
- B. 288 мальчиков и девочек в магазине игрушек.
- C. 280 мальчиков(ка) в возрасте 7 - 15
- D. Все дети, которые покупают игрушки.

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

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

**Ответы**

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



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

**Ответы**

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. Владельцы местного бизнеса.
- B. Жители 3 различных кварталов.
- C. Жители города.
- D. 364 голосов(са) от 21 до 30.

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. Все люди в ресторане.
- B. 246 клиентов(та), которые заполнили книги жалоб.
- C. Каждый 27th клиент.
- D. 256 клиентов(та), которые тратят больше, чем €15.

3) Директор школы хочет узнать, какой предмет 771 студентов(та) его школы больше всего любят.

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. 1 класс для каждого потока.
- B. Студенты 3 класса.
- C. Девочки в школе.
- D. Все ученики в школе.

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. 256 девочек(ки), которые купили альбом.
- B. Выбор 7 681 людей, купивших альбом.
- C. Выбор людей, которые не захотели покупать альбом.
- D. Каждый человек, купивший альбом.

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. 227 богатых детей.
- B. 261 детей от 10 до 15.
- C. 242 мальчиков(ка) в возрасте 7 - 15
- D. Все дети, которые покупают игрушки.

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

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

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



Используйте сценарий для определения совокупности и выборки.

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. Владельцы местного бизнеса.
- B. Жители 3 различных кварталов.
- C. Жители города.
- D. 364 голосов(са) от 21 до 30.

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. Все люди в ресторане.
- B. 246 клиентов(та), которые заполнили книги жалоб.
- C. Каждый 27th клиент.
- D. 256 клиентов(та), которые тратят больше, чем €15.

3) Директор школы хочет узнать, какой предмет 771 студентов(та) его школы больше всего любят.

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. 1 класс для каждого потока.
- B. Студенты 3 класса.
- C. Девочки в школе.
- D. Все ученики в школе.

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. 256 девочек(ки), которые купили альбом.
- B. Выбор 7 681 людей, купивших альбом.
- C. Выбор людей, которые не захотели покупать альбом.
- D. Каждый человек, купивший альбом.

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. 227 богатых детей.
- B. 261 детей от 10 до 15.
- C. 242 мальчиков(ка) в возрасте 7 - 15
- D. Все дети, которые покупают игрушки.

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

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

**Ответы**

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





Используйте сценарий для определения совокупности и выборки.

**Ответы**

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. 292 клиентов(та), которые тратят больше, чем €1.
- B. Каждый 30th клиент.
- C. 228 клиентов(та), которые заполнили книги жалоб.
- D. Все люди в ресторане.

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. 220 мальчиков(ка) в возрасте 7 - 15
- B. Все дети, которые покупают игрушки.
- C. 224 богатых детей.
- D. 202 мальчиков и девочек в магазине игрушек.

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. Семья мэра.
- B. Жители города.
- C. Владельцы местного бизнеса.
- D. 108 голосов(са).

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. Выбор покупателей из разных штатов.
- B. 3 019 детей в возрасте 5 - 15
- C. Каждый человек в США.
- D. 161 работников(ка) женского и мужского пола

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. Выбор 6 132 людей, купивших альбом.
- B. Каждый человек, купивший альбом, в возрасте от 5 - 12.
- C. Каждый человек, купивший альбом.
- D. 231 девочек(ки), которые купили альбом.

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

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

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



Используйте сценарий для определения совокупности и выборки.

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. 292 клиентов(та), которые тратят больше, чем €1.
- B. Каждый 30th клиент.
- C. 228 клиентов(та), которые заполнили книги жалоб.
- D. Все люди в ресторане.

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. 220 мальчиков(ка) в возрасте 7 - 15
- B. Все дети, которые покупают игрушки.
- C. 224 богатых детей.
- D. 202 мальчиков и девочек в магазине игрушек.

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. Семья мэра.
- B. Жители города.
- C. Владельцы местного бизнеса.
- D. 108 голосов(са).

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. Выбор покупателей из разных штатов.
- B. 3 019 детей в возрасте 5 - 15
- C. Каждый человек в США.
- D. 161 работников(ка) женского и мужского пола

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. Выбор 6 132 людей, купивших альбом.
- B. Каждый человек, купивший альбом, в возрасте от 5 - 12.
- C. Каждый человек, купивший альбом.
- D. 231 девочек(ки), которые купили альбом.

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

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

**Ответы**

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



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

**Ответы**

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. Все люди в ресторане.
- B. Каждый 23rd клиент.
- C. 271 клиент(та), которые заполнили книги жалоб.
- D. 211 клиент(та), которые тратят больше, чем €14.

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. Посетители с PS4.
- C. Посетители с 3DS.
- D. Все посетители сайта.

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. Каждый человек, купивший альбом, в возрасте от 5 - 12.
- B. 248 девочек(ки), которые купили альбом.
- C. Выбор 6 044 людей, купивших альбом.
- D. Каждый человек, купивший альбом.

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. Выбор создателей логотипов.
- B. 4 745 детей в возрасте 5 - 15
- C. Каждый человек в США.
- D. Выбор покупателей из разных штатов.

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. 218 богатых детей.
- B. 284 детей от 10 до 15.
- C. 277 мальчиков(ка) в возрасте 7 - 15
- D. Все дети, которые покупают игрушки.

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. Жители города.
- B. Жители 4 различных кварталов.
- C. 1,000 голосов неработающих.
- D. Владельцы местного бизнеса.

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



Используйте сценарий для определения совокупности и выборки.

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. Все люди в ресторане.
- B. Каждый 23rd клиент.
- C. 271 клиент(та), которые заполнили книги жалоб.
- D. 211 клиент(та), которые тратят больше, чем €14.

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. Посетители с PS4.
- C. Посетители с 3DS.
- D. Все посетители сайта.

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. Каждый человек, купивший альбом, в возрасте от 5 - 12.
- B. 248 девочек(ки), которые купили альбом.
- C. Выбор 6 044 людей, купивших альбом.
- D. Каждый человек, купивший альбом.

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. Выбор создателей логотипов.
- B. 4 745 детей в возрасте 5 - 15
- C. Каждый человек в США.
- D. Выбор покупателей из разных штатов.

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. 218 богатых детей.
- B. 284 детей от 10 до 15.
- C. 277 мальчиков(ка) в возрасте 7 - 15
- D. Все дети, которые покупают игрушки.

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. Жители города.
- B. Жители 4 различных кварталов.
- C. 1,000 голосов неработающих.
- D. Владельцы местного бизнеса.

**Ответы**

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