

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

- 1) Директор школы хочет узнать, какой предмет 529 студентов(та) его школы больше всего любят.
Какой вариант лучше всего отражает выборку?
A. Все ученики в школе.
B. Студенты 3 класса.
C. Первые 72 студентов(та), которые пришли в школу.
D. Ученики, получившие В по математике.
- 2) 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. Подбор голосов одной части нации.
D. Выбор избирателей по всех стране.
- 3) Сайт интернет игр пытался отследить, какие приставки имеют их клиенты.
Какой вариант лучше всего отражает выборку?
A. Все посетители сайта.
B. Посетитель старше 24
C. Клиенты с 'e' в их имени пользователя.
D. Посетители с 3DS.
- 4) Компания по опросам пыталась отследить, считают ли жители штата, что загрязнение очень велико.
Какой вариант лучше всего отражает совокупность?
A. Каждый человек, у которого более 3 автомобилей.
B. Каждый человек в штате.
C. Выбор людей каждого квартала в штате.
D. Выбор людей, которые живут в маленьких городах.
- 5) Сеть ресторанов пыталась отследить, довольны ли клиенты обслуживанием.
Какой вариант лучше всего отражает совокупность?
A. Каждый 23 клиент.
B. 255 клиентов(та), которые заполнили книги жалоб.
C. Все люди в ресторане.
D. 243 клиентов(та), которые тратят больше, чем 11.
- 6) 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. Каждый человек, купивший альбом.
C. 279 девочек(ки), которые купили альбом.
D. Выбор 8 724 людей, купивших альбом.

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



Используйте сценарий для определения совокупности и выборки.

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. Все ученики в школе.
- B. Студенты 3 класса.
- C. Первые 72 студентов(та), которые пришли в школу.
- D. Ученики, получившие В по математике.

2) 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. Подбор голосов одной части нации.
- D. Выбор избирателей по всех стране.

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. Все посетители сайта.
- B. Посетитель старше 24
- C. Клиенты с 'e' в их имени пользователя.
- D. Посетители с 3DS.

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

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

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. Каждый 23 клиент.
- B. 255 клиентов(та), которые заполнили книги жалоб.
- C. Все люди в ресторане.
- D. 243 клиентов(та), которые тратят больше, чем 11.

6) 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. Каждый человек, купивший альбом.
- C. 279 девочек(ки), которые купили альбом.
- D. Выбор 8 724 людей, купивших альбом.

ОТВЕТЫ

1. **C**

2. **D**

3. **C**

4. **B**

5. **C**

6. **D**



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. Жители города.
- B. Люди, которые голосовали за мэра.
- C. 1,000 голосов неработающих.
- D. Жители 6 различных кварталов.

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. Каждый человек, купивший альбом.
- B. Каждый человек, купивший альбом, в возрасте от 5 - 12.
- C. Выбор 286 людей, купивших альбом.
- D. 232 девочек(ки), которые купили альбом.

3) Компания по производству напитков пыталась отследить, нравятся ли жителям США их новый логотип.

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. 169 работников(ка) женского и мужского пола
- B. 6 943 детей в возрасте 5 - 15
- C. Выбор покупателей из разных штатов.
- D. Каждый человек в США.

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. Каждый 25 клиент.
- B. Все люди в ресторане.
- C. 215 клиентов(та), которые тратят больше, чем 12.
- D. 296 клиентов(та), которые заполнили книги жалоб.

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. 257 мальчиков(ка) в возрасте 7 - 15
- B. Все дети, которые покупают игрушки.
- C. 277 богатых детей.
- D. 206 детей от 10 до 15.

6) 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. Каждый человек, который отсылал жалобу о загрязнении.
- C. Каждый человек в штате.
- D. Выбор людей, которые живут в грязных кварталах.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____



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. Жители города.
B. Люди, которые голосовали за мэра.
C. 1,000 голосов неработающих.
D. Жители 6 различных кварталов.
- 2) Музыкант пытался отследить, что люди, купившие его альбом, думают о его песнях. Какой вариант лучше всего отражает совокупность?
- A. Каждый человек, купивший альбом.
B. Каждый человек, купивший альбом, в возрасте от 5 - 12.
C. Выбор 286 людей, купивших альбом.
D. 232 девочек(ки), которые купили альбом.
- 3) Компания по производству напитков пыталась отследить, нравятся ли жителям США их новый логотип. Какой вариант лучше всего отражает совокупность?
- A. 169 работников(ка) женского и мужского пола
B. 6 943 детей в возрасте 5 - 15
C. Выбор покупателей из разных штатов.
D. Каждый человек в США.
- 4) Сеть ресторанов пыталась отследить, довольны ли клиенты обслуживанием. Какой вариант лучше всего отражает совокупность?
- A. Каждый 25 клиент.
B. Все люди в ресторане.
C. 215 клиентов(та), которые тратят больше, чем 12.
D. 296 клиентов(та), которые заполнили книги жалоб.
- 5) Владелец магазина игрушек пытался отследить, сколько в месяц дети тратят на игрушки. Какой вариант лучше всего отражает выборку?
- A. 257 мальчиков(ка) в возрасте 7 - 15
B. Все дети, которые покупают игрушки.
C. 277 богатых детей.
D. 206 детей от 10 до 15.
- 6) 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. Каждый человек, который отсылал жалобу о загрязнении.
C. Каждый человек в штате.
D. Выбор людей, которые живут в грязных кварталах.

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



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. _____
- 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**



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 выборку?

- A. Каждый человек, купивший альбом.
- B. 294 девочек(ки), которые купили альбом.
- C. Выбор 2 995 людей, купивших альбом.
- D. Каждый человек, купивший альбом, в возрасте от 5 - 12.

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

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

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

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

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. 233 богатых детей.
- B. 246 детей от 10 до 15.
- C. Все дети, которые покупают игрушки.
- D. 208 мальчиков(ка) в возрасте 7 - 15

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. Все ученики в школе.
- B. Студенты 3 класса.
- C. Ученики, получившие В по математике.
- D. Первые 72 студентов(та), которые пришли в школу.

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

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

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



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 выборку?

- A. Каждый человек, купивший альбом.
- B. 294 девочек(ки), которые купили альбом.
- C. Выбор 2 995 людей, купивших альбом.
- D. Каждый человек, купивший альбом, в возрасте от 5 - 12.

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

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

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

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

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. 233 богатых детей.
- B. 246 детей от 10 до 15.
- C. Все дети, которые покупают игрушки.
- D. 208 мальчиков(ка) в возрасте 7 - 15

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. Все ученики в школе.
- B. Студенты 3 класса.
- C. Ученики, получившие В по математике.
- D. Первые 72 студентов(та), которые пришли в школу.

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

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

1. C

2. B

3. D

4. B

5. A

6. D



Используйте сценарий для определения совокупности и выборки.

ОТВЕТЫ

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. Ученики, получившие В по математике.
- B. По 1 классной комнате на каждый класс.
- C. Все ученики в школе.
- D. Девочки в школе.

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. Клиенты с 'е' в их имени пользователя.
- B. Посетитель старше 20
- C. Все посетители сайта.
- D. Посетители с 3DS.

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. Выбор 7 501 людей, купивших альбом.
- B. Каждый человек, купивший альбом.
- C. 238 девочек(ки), которые купили альбом.
- D. Каждый человек, купивший альбом, в возрасте от 5 - 12.

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. 296 клиентов(та), которые тратят больше, чем 14.
- B. Каждый 21 клиент.
- C. 250 клиентов(та), которые заполнили книги жалоб.
- D. Все люди в ресторане.

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

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

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. 285 богатых детей.
- B. Все дети, которые покупают игрушки.
- C. 289 детей от 10 до 15.
- D. 229 мальчиков(ка) в возрасте 7 - 15

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



Используйте сценарий для определения совокупности и выборки.

ОТВЕТЫ

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. Ученики, получившие В по математике.
- B. По 1 классной комнате на каждый класс.
- C. Все ученики в школе.
- D. Девочки в школе.

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. Клиенты с 'е' в их имени пользователя.
- B. Посетитель старше 20
- C. Все посетители сайта.
- D. Посетители с 3DS.

1. **C**

2. **C**

3. **A**

4. **B**

5. **B**

6. **C**

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. Выбор 7 501 человек, купивших альбом.
- B. Каждый человек, купивший альбом.
- C. 238 девочек(ки), которые купили альбом.
- D. Каждый человек, купивший альбом, в возрасте от 5 - 12.

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. 296 клиентов(та), которые тратят больше, чем 14.
- B. Каждый 21 клиент.
- C. 250 клиентов(та), которые заполнили книги жалоб.
- D. Все люди в ресторане.

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

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

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. 285 богатых детей.
- B. Все дети, которые покупают игрушки.
- C. 289 детей от 10 до 15.
- D. 229 мальчиков(ка) в возрасте 7 - 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.

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

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



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.
- 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

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



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?

- A. Выбор избирателей старше 50.
- B. Подбор голосов одной части нации.
- C. Все избиратели.
- D. Выбор избирателей по всей стране.

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

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

3) 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. 205 мальчиков(ка) в возрасте 7 - 15
- C. 237 богатых детей.
- D. 266 мальчиков и девочек в магазине игрушек.

4) 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. Выбор 7 372 людей, купивших альбом.
- C. Каждый человек, купивший альбом.
- D. 268 девочек(ки), которые купили альбом.

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. Посетители с PS4.
- B. Посетители, которые проводят на сайте более 5 минут.
- C. Посетитель старше 21
- D. Все посетители сайта.

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

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

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



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?

- A. Выбор избирателей старше 50.
- B. Подбор голосов одной части нации.
- C. Все избиратели.
- D. Выбор избирателей по всей стране.

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

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

3) 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. 205 мальчиков(ка) в возрасте 7 - 15
- C. 237 богатых детей.
- D. 266 мальчиков и девочек в магазине игрушек.

4) 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. Выбор 7 372 людей, купивших альбом.
- C. Каждый человек, купивший альбом.
- D. 268 девочек(ки), которые купили альбом.

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. Посетители с PS4.
- B. Посетители, которые проводят на сайте более 5 минут.
- C. Посетитель старше 21
- D. Все посетители сайта.

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

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

1. **C**

2. **A**

3. **A**

4. **B**

5. **B**

6. **B**



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. Клиенты с 'е' в их имени пользователя.
C. Все посетители сайта.
D. Посетитель старше 25
- 2) Владелец магазина игрушек пытался отследить, сколько в месяц дети тратят на игрушки.
Какой вариант лучше всего отражает совокупность?
A. 277 мальчиков и девочек в магазине игрушек.
B. 215 мальчиков(ка) в возрасте 7 - 15
C. Все дети, которые покупают игрушки.
D. 239 богатых детей.
- 3) Мэр хотел отследить, довольны ли люди в его городе его работой.
Какой вариант лучше всего отражает выборку?
A. Жители города.
B. 1,000 голосов неработающих.
C. Владельцы местного бизнеса.
D. 192 голосов(са).
- 4) Сеть ресторанов пыталась отследить, довольны ли клиенты обслуживанием.
Какой вариант лучше всего отражает выборку?
A. Каждый 25 клиент.
B. Все люди в ресторане.
C. 206 клиентов(та), которые тратят больше, чем 11.
D. 229 клиентов(та), которые заполнили книги жалоб.
- 5) Музыкант пытался отследить, что люди, купившие его альбом, думают о его песнях.
Какой вариант лучше всего отражает совокупность?
A. Выбор 5 468 людей, купивших альбом.
B. Каждый человек, купивший альбом.
C. 300 девочек(ки), которые купили альбом.
D. Выбор людей, которые не захотели покупать 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, которые живут в грязных кварталах.
C. Выбор людей каждого города в штате.
D. Выбор людей, которые живут в маленьких городах.

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



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. Клиенты с 'е' в их имени пользователя.
- C. Все посетители сайта.
- D. Посетитель старше 25

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. 277 мальчиков и девочек в магазине игрушек.
- B. 215 мальчиков(ка) в возрасте 7 - 15
- C. Все дети, которые покупают игрушки.
- D. 239 богатых детей.

3) Мэр хотел отследить, довольны ли люди в его городе его работой. Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. Жители города.
- B. 1,000 голосов неработающих.
- C. Владельцы местного бизнеса.
- D. 192 голосов(са).

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. Каждый 25 клиент.
- B. Все люди в ресторане.
- C. 206 клиентов(та), которые тратят больше, чем 11.
- D. 229 клиентов(та), которые заполнили книги жалоб.

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. Выбор 5 468 людей, купивших альбом.
- B. Каждый человек, купивший альбом.
- C. 300 девочек(ки), которые купили альбом.
- D. Выбор людей, которые не захотели покупать 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, которые живут в грязных кварталах.
- C. Выбор людей каждого города в штате.
- D. Выбор людей, которые живут в маленьких городах.

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



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?
- A. Все избиратели.
 - B. Выбор избирателей старше 50.
 - C. Выбор избирателей мужского пола.
 - D. Выбор избирателей по всей стране.
- 2) Мэр хотел отследить, довольны ли люди в его городе его работой. Какой вариант лучше всего отражает совокупность?
- A. 297 голосов(са).
 - B. 232 голосов(са) от 21 до 30.
 - C. Жители города.
 - D. Люди, которые голосовали за мэра.
- 3) Музыкант пытался отследить, что люди, купившие его альбом, думают о его песнях. Какой вариант лучше всего отражает выборку?
- A. Каждый человек, купивший альбом.
 - B. Выбор людей, которые не захотели покупать альбом.
 - C. Выбор 227 людей, купивших альбом.
 - D. 219 девочек(ки), которые купили альбом.
- 4) 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. Каждый человек, который отсылал жалобу о загрязнении.
 - C. Выбор людей, которые живут в грязных кварталах.
 - D. Каждый человек в штате.
- 5) Сеть ресторанов пыталась отследить, довольны ли клиенты обслуживанием. Какой вариант лучше всего отражает выборку?
- A. Каждый 23 клиент.
 - B. Все люди в ресторане.
 - C. 200 клиентов(та), которые заполнили книги жалоб.
 - D. 218 клиентов(та), которые тратят больше, чем 12.
- 6) Директор школы хочет узнать, какой предмет 529 студентов(та) его школы больше всего любят. Какой вариант лучше всего отражает совокупность?
- A. Все ученики в школе.
 - B. Ученики, получившие В по математике.
 - C. Девочки в школе.
 - D. Первые 72 студентов(та), которые пришли в школу.

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



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?

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

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

- A. 297 голосов(са).
- B. 232 голосов(са) от 21 до 30.
- C. Жители города.
- D. Люди, которые голосовали за мэра.

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. Каждый человек, купивший альбом.
- B. Выбор людей, которые не захотели покупать альбом.
- C. Выбор 227 людей, купивших альбом.
- D. 219 девочек(ки), которые купили альбом.

4) 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. Каждый человек, который отсылал жалобу о загрязнении.
- C. Выбор людей, которые живут в грязных кварталах.
- D. Каждый человек в штате.

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

Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. Каждый 23 клиент.
- B. Все люди в ресторане.
- C. 200 клиентов(та), которые заполнили книги жалоб.
- D. 218 клиентов(та), которые тратят больше, чем 12.

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

Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

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

1. A

2. C

3. C

4. A

5. A

6. A



Используйте сценарий для определения совокупности и выборки.

ОТВЕТЫ

- 1) 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. 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?
- A. 293 голосов(са).
 - B. Жители города.
 - C. Люди, которые голосовали за мэра.
 - D. 488 голосов(са) от 21 до 30.
- 3) Директор школы хочет узнать, какой предмет 529 студентов(та) его школы больше всего любят. Какой вариант лучше всего отражает выборку?
- A. Ученики, получившие В по математике.
 - B. Студенты 3 класса.
 - C. 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?
- A. 295 клиентов(та), которые тратят больше, чем 13.
 - B. Все люди в ресторане.
 - C. 251 клиент(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?
- A. Все посетители сайта.
 - B. Клиенты с 'e' в их имени пользователя.
 - C. Посетитель старше 23
 - D. Посетители с 3DS.
- 6) Компания по опросам пыталась отследить, считают ли жители штата, что загрязнение очень велико. Какой вариант лучше всего отражает совокупность?
- A. Выбор людей каждого города в штате.
 - B. Выбор людей, которые живут в маленьких городах.
 - C. Каждый человек, у которого более 3 автомобилей.
 - D. Каждый человек в штате.

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



Используйте сценарий для определения совокупности и выборки.

ОТВЕТЫ

1) 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. 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?

- A. 293 голосов(са).
- B. Жители города.
- C. Люди, которые голосовали за мэра.
- D. 488 голосов(са) от 21 до 30.

3) Директор школы хочет узнать, какой предмет 529 студентов(та) его школы больше всего любят. Какой вариант лучше всего отражает выборку?

- A. Ученики, получившие В по математике.
- B. Студенты 3 класса.
- C. 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?

- A. 295 клиентов(та), которые тратят больше, чем 13.
- B. Все люди в ресторане.
- C. 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?

- A. Все посетители сайта.
- B. Клиенты с 'e' в их имени пользователя.
- C. Посетитель старше 23
- D. Посетители с 3DS.

6) Компания по опросам пыталась отследить, считают ли жители штата, что загрязнение очень велико. Какой вариант лучше всего отражает совокупность?

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

1. **D**

2. **A**

3. **C**

4. **B**

5. **A**

6. **D**