



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