

Самостоятельная работа

№4

Выберите единственно
правильный ответ

1. Какой из следующих перечней значений общей полезности иллюстрирует закон убывающей предельной полезности?

- A. 200,300,400,500
- B. 200,450,750,1100
- C. 200,400,1600,9600
- D. 200,250,270,280
- E. 200,350,450,600

2. Какой из следующих перечней значений предельной полезности иллюстрирует закон убывающей предельной полезности?

- A. 200, 150, 100, 50
- B. 200, 300, 400, 500
- C. 200, 200, 200, 200
- D. 200, 250, 270, 280
- E. 200, 150, 150, 150

3. Общая полезность растёт,
когда предельная полезность:

- A. Уменьшается;
- B. Увеличивается;
- C. Увеличивается в медленном темпе;
- D. Увеличивается или уменьшается, но является величиной положительной
- E. Является величиной отрицательной

4. Теория потребительского поведения предполагает, что потребитель стремится максимизировать

- A. Разницу между общей и предельной полезностью;
- B. Общую полезность;
- C. Среднюю полезность;
- D. Предельную полезность;
- E. Каждую из перечисленных величин

5. Закон убывающей предельной полезности означает

- A. Отношение предельных полезностей к ценам на предметы роскоши меньше, чем на товары первой необходимости;
- B. Полезность, приносимая каждой последующей единицей товара, убывает по мере увеличения количества приобретаемых товаров;
- C. Отношение предельных полезностей к ценам одинаково для всех товаров
- D. Полезность приобретаемых товаров убывает по мере увеличения дохода потребителя
- E. Ни один из ответов не является верным

6. Цена товара X составляет 1,5 \$. Цена товара Y составляет 1\$. Если потребитель оценивает предельную полезность товара Y в 30 ютил и желает максимизировать удовлетворение от покупки товаров X и Y, тогда он должен принять предельную полезность товара X за:

- A. 15 ютил;
- B. 20 ютил;
- C. 30 ютил;
- D. 45 ютил;
- E. В условиях не содержится достаточной информации для ответа на вопрос

7. Предположим, что потребитель имеет доход в 8 \$. Цена товара А равна 1 \$, а цена товара В – 0,5 \$. Какая из следующих комбинаций товара находится на бюджетной линии?

- A. 8А и 1В;
- B. 7А и 1В4
- C. 6А и 6В;
- D. 5А и 6В;
- E. 4А и 4В

8. Потребитель расходует 20\$ в неделю на покупку товаров А и В.

	Цена	Количество покупаемых единиц	Общая полезность	Предельная полезность
А	70	20	500	30
В	50	12	1000	20

Чтобы получить максимальное удовлетворение, потребитель должен:

- А. Покупать меньше товара А и больше товара В
- В. Покупать прежнее количество товара А и больше товара В
- С. Покупать больше товара А и меньше товара В;
- Д. Покупать больше товара А и столько же товара В;
- Е. Не изменять структуру покупок, т.к. он уже получает максимальное удовлетворение

9. Если потребитель выбирает комбинацию, представленную точкой, лежащей на плоскости, ограниченной бюджетной линией, то он:

- A. Максимизирует полезность;
- B. Желает купить больше товаров, чем позволяет бюджет;
- C. Не полностью использует свой бюджет;
- D. Находится в положении потребительского равновесия
- E. Ни один из ответов не является верным.

10. Увеличение дохода потребителя графически выражается в

- A. Изменении наклона бюджетной линии.
- B. Параллельном сдвиге бюджетной линии вправо
- C. Параллельном сдвиге бюджетной линии влево
- D. Уменьшении наклона бюджетной линии
- E. Увеличении наклона бюджетной линии