

## 1. Задача 1\*

Пекарня Добрынинский оценила перекрестную ценовую эластичность спроса для следующих пар товаров:

- Пирожные эклер с шоколадом и эклер с варёной сгущенкой;
- Пирожное эклер с шоколадным кремом и шоколадный маффин;
- Пирожное эклер и кофе латте;
- Пирожное эклер и хлебный багет.

Но менеджер перепутал все значения и теперь находится в замешательстве. Полученные оценки перекрестных эластичностей составляют: (+0,30), (+1,15), (-0,60), (+1,00).

В ответе разместите оценки эластичностей в том же порядке, в котором эти пары товаров даны в тексте задания.

1	+1,15; -0,60; +0,30; +1,00.
2	+1,15; +1,00; -0,60; +0,30.
3	+1,15; +0,30; -0,60; +1,00.
4	+0,30; +1,00; +1,15; -0,60.
5	-0,60; +0,30; +1,00; +1,15.

## 2. Задача 2

Какой из признаков функционирования рынка НЕ характерен для олигополии?

1	Наличие на рынке нескольких продавцов.
2	Наличие значительных барьеров для входа в отрасль.
3	Установление цены товара выше предельных издержек.
4	Беспрепятственное изменение цены товара одним из продавцов на рынке.
5	Отсутствие влияния введения аккордного налога на прибыль на выбор оптимального объема выпуска и цены товара.

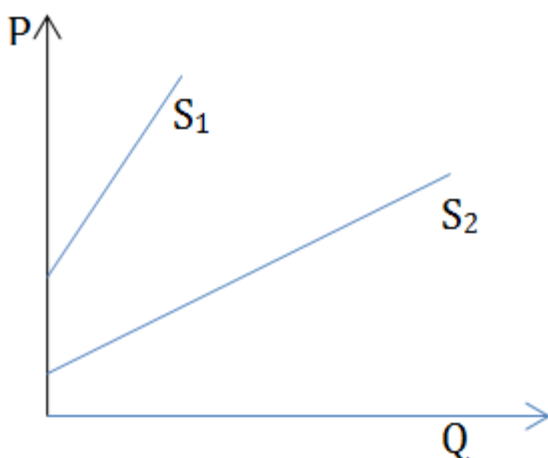
## 3. Задача 3

Известно, что после вмешательства правительства ситуация на совершенно конкурентном рынке некоторого товара изменилась. При этом объем проданного отраслью товара и его рыночная цена выросли. Что могло стать причиной этих изменений при прочих равных условиях?

1	Введение правительством минимальной цены продажи этого товара.
2	Снижение спроса на товар и одновременное введение потоварной субсидии для производителей.
3	Введение правительством потоварного налога на покупку этого товара.
4	Введение правительством потоварной субсидии для производителей товара и одновременное повышение спроса на него.
5	Установление правительством максимальной цены продажи этого товара.

#### 4. Задача 4\*

На рисунке изображены две отраслевые кривые предложения  $S_1$  и  $S_2$  товара в двух различных временных периодах, первом и втором соответственно. Выберите верное утверждение.



1	Ценовая эластичность предложения в первом периоде всегда меньше 1.
2	Если величина предложения в первом периоде положительна, то ценовая эластичность предложения этого периода всегда выше ценовой эластичности предложения второго периода при одинаковых значениях $P$ .
3	Ценовая эластичность предложения во втором периоде всегда меньше 1.
4	Если отраслевой спрос на товар в данных временных периодах был стабильным и оставался неизменным, то совокупная прибыль всех фирм отрасли во втором периоде выше, чем в первом.
5	Как бы ни изменялся спрос в эти временные периоды, равновесный объем продаж на рынке совершенной конкуренции во втором периоде будет больше, чем в первом.

## 5. Задача 5\*

Иван Иванович рассматривает возможность размещения собственных накоплений на депозите в Гамма-банке на срок до 3 лет. Выбранный им депозит гарантирует ставку 9% годовых в первый год, 10% годовых во второй год и 11% годовых в третий год. Проценты по депозиту начисляются один раз в год на остаток денежных средств на вкладе и капитализируются, а возможность пополнения депозита за счет дополнительных взносов в течение всего срока вклада отсутствует. При досрочном закрытии вклада годовой процент по нему снижается до 1%. Выберите верное утверждение.

- |   |   |
|---|---|
| 1 | Если бы Иван Иванович разместил свои средства в другом банке с подобными условиями вклада, но с неизменной годовой ставкой в размере 10% на весь срок вклада, то его доход по вкладу оказался бы меньше, чем в Гамма-банке.   |
| 2 | Если бы Иван Иванович разместил свои средства в другом банке с подобными условиями вклада, но со ставкой 5% годовых в первый год, 10% годовых во второй год и 15% годовых в третий год, то его доход по вкладу оказался бы больше, чем в Гамма-банке.   |
| 3 | Если бы Иван Иванович разместил свои средства в другом банке, где процент по вкладу, равный 33%, начисляется лишь один раз в конце всего срока вклада, то Иван Иванович не проиграл бы, разместив вклад в нем, а не в Гамма-банке.  |
| 4 | Если бы Иван Иванович разместил свои средства в Гамма-банке, спустя год закрыл бы вклад досрочно и разместил снятые средства на оставшиеся два года на депозите в другом банке с подобными условиями, но ежегодной годовой ставкой процента в размере 15%, то спустя три года его доход от размещения средств на депозитах в разных банках оказался бы больше, чем в Гамма-банке. |
| 5 | Доход по депозиту в Гамма-банке за три года составит 30%.   |

## 6. Задача 6

Что из перечисленного, скорее всего, будет учитываться при подсчете ВВП по доходам?

- |   |   |
|---|---|
| 1 | Доходы предпринимателя Соколова от продажи услуг по озеленению придомовой территории дворов.                                |
| 2 | Налог на прибыль отечественной компании по производству легковых автомобилей среднего класса.                               |
| 3 | Ежемесячная оплата труда санитарки в городской больнице.  |
| 4 | Дивиденды, которые получают отечественные собственники по акциям нефтяной компании, работающей на территории другой страны. |

- |   |  |
|---|--|
| 5 | Плата за помещение, расположенное в отечественной экономике, которое арендует строительная фирма «Стройлес». |
|---|--|

## 7. Задача 7\*

В стране Шриландии живут только две группы населения бедные и богатые, численность которых одинакова, а индекс Джини составляет 0,1. Внутри каждой группы жители не отличаются своими доходами. После страшного голода в стране изменилась экономическая ситуация и численность бедных сократилась на 20%, а индекс Джини не изменился. Какие утверждения верны для страны Шриландии?

- |   |  |
|---|--|
| 1 | После сокращения численности бедных доходы богатой группы населения сократились более, чем на 16%.   |
| 2 | До сокращения численности бедных долю доходов бедных к доле доходов богатых можно было представить в виде отношения 4:6.   |
| 3 | После сокращения численности бедных доходы богатой группы населения увеличились не более, чем на 12%.  |
| 4 | После сокращения численности бедных доля доходов богатых в совокупном доходе Шриландии возросла не менее чем на 7%.  |
| 5 | Поскольку индекс Джини не изменился, распределение доходов внутри Шриландии осталось неизменным, несмотря на сокращение численности населения этой страны во время голода. |

## 8. Задача 8

В Московии производятся всего 2 товара: сапоги и гвозди. Максимальное количество сапог, которое может быть произведено равно 30 парам, а если изготавливать только гвозди, то их будет произведено 9000 штук. Какие утверждения о кривой производственных возможностей являются НЕВЕРНЫМИ.

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Экономический рост Московии может быть проиллюстрирован параллельным сдвигом КПВ вправо.   |
| 2 | Линейный график КПВ строится при предположении о постоянстве альтернативных издержек производства сапог и гвоздей.               |
| 3 | При нелинейной КПВ появление на рынке труда Московии высококвалифицированных сапожников приведет к сдвигу всей КПВ вправо вверх. |
| 4 | При линейной КПВ альтернативные издержки сапог, выраженные в количестве гвоздей, возрастают при увеличении их производства.      |
| 5 | Альтернативные издержки производства пары сапог равны 300 гвоздям.   |

**9. Задача 9\***

Господин Петрушкин собирается оставить работу в театре с окладом в 100 тыс. рублей в месяц и на накопленные сбережения открыть маленькую кофейню. Для реализации проекта ему нужно: оплатить арендную плату за помещение в 500 тыс. рублей за год (в начале года); нанять двух официантов по 60 тыс. рублей в месяц, причем за первый месяц оплата будет произведена из средств самого предпринимателя, а затем уже из выручки кофейни. Всю основную работу в кофейне Петрушкин намеревается выполнять сам. На сегодняшний момент ставка по депозитам в банке составляет 10% годовых, а по кредитам – 15% в год (проценты начисляются один раз в год в конце срока договора и не капитализируются), поэтому для открытия кофейни Петрушкин использует только собственные сбережения, но для этого ему понадобятся ВСЕ его сбережения. Выберите все верные утверждения.

1	Бухгалтерские издержки Петрушкина составят 620 тыс. рублей в год.
2	Неявные издержки Петрушкина равны сумме его неполученной заработной платы в театре и составят 1200 тыс. рублей в год.
3	Экономические издержки превышают бухгалтерские издержки не менее чем на 1262 тыс. рублей в год.
4	Чтобы проект с кофейней был экономически выгоден, минимальная выручка должна составить 3202 тыс. в год.
5	Собственные сбережения Петрушкина составляют менее 600 тыс. рублей

**10. Задача 10**

Что при прочих равных условиях может привести к росту заработной платы работников?

1	Увеличение предложения труда
2	Увеличение спроса на производимую работниками продукцию
3	Увеличение производительности труда
4	Увеличение стоимости капитала
5	Увеличение доли нетрудоспособного населения

**11. Задача 11\***

*Прочтайте приведенный ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из предлагаемого списка слова, которые необходимо вставить на место пропусков. Каждое слово (словосочетание) может быть использовано только один раз. Обратите внимание на то, что в списке слов больше, чем вам потребуется для заполнения пропусков.*

Финансирование государственных [ ] с помощью займов создает дополнительную проблему в виде увеличения государственного долга. Россия попала в подобную ситуацию в 1998 году, когда ее попытка [ ] финансирования [ ] бюджета с помощью краткосрочных займов, известных как ГКО (государственные краткосрочные обязательства), закончилась провалом. Практика размещения государственных займов такова, что старые займы часто погашаются с помощью новых заимствований. Новые заимствования уже не могли обеспечить погашение старых. В бюджете, страдающем от [ ] цен на нефть вследствие того же кризиса, денег на погашение долга тоже не было. Начавшийся в 1999 году рост цен на нефть, практически не прерывавшийся в последующие 10 лет, а также [ ] конкурентоспособности российских товаров благодаря [ ] рубля вывело российскую экономику из кризиса.

#### Возможные ответы

1	расходы
2	дефицит
3	профицит
4	обесценение
5	снижение
6	повышение
7	доходы
8	признание

### 12. Задача 12\*

Функция предложения некоторого товара имеет вид

$Q_s = 7P + 40$ . Также известно, что функция спроса на этот товар линейна и при цене  $P = 10$  величина спроса на него составляет 80, а при увеличении цены на 20 денежных единиц, величина спроса снижается в 4 раза. **Какой объем товара будет продан на рынке, если правительство введет потоварный налог на производство товара в размере 10 денежных единиц?**

*Ответ в виде числа запишите без пробелов, без единиц измерения и каких-либо знаков (если ответ является дробным числом, то его необходимо записать с помощью десятичной дроби, округлив до сотых, например, «1,23»).*

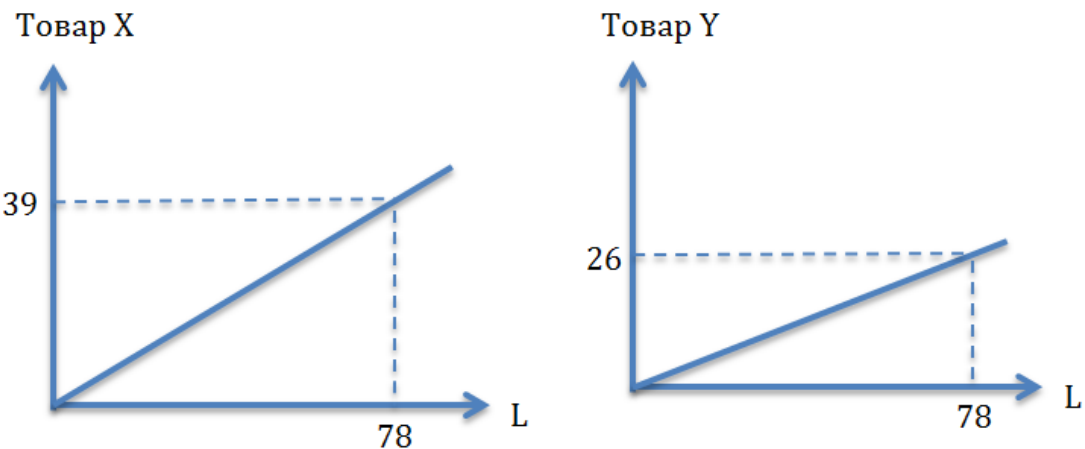
**13. Задача 13\***

Известно, что на рынке, где продавец не может повлиять на цену товара, товар продаётся по цене  $X$  денежных единиц. Средние переменные издержки продавца всегда возрастают на 0,5 при увеличении производства товара на одну единицу, а их график проходит через точку  $q=6, p=20$ . Найдите  $X$ , если прибыль продавца в краткосрочном периоде равна 6,5, а его постоянные издержки составляют 18.

*Ответ в виде числа запишите без пробелов, без единиц измерения и каких-либо знаков (если ответ является дробным числом, то его необходимо записать с помощью десятичной дроби, округлив до сотых, например, «1,23»).*

**14. Задача 14\***

Страна Потребляндия производит только два товара,  $X$  и  $Y$ , затрачивая при этом только трудовые ресурсы  $L$ . На графиках схематично представлены линейные зависимости максимального объема каждого товара, производимого страной, от количества затраченных на его производство ресурсов. Трудовые ресурсы страны могут быть распределены для производства данных товаров в любом соотношении. На каждом графике показан объем производства соответствующего товара при использовании ровно трети трудовых ресурсов страны. Известно, что страна участвует в мировой торговле и на мировом рынке цена товара  $X$  составляет 7 д.ед, а цена товара  $Y$  - 12 д.ед. Граждане этой страны очень любят указанные товары, не используют их по-отдельности и всегда потребляют их только комплектами в строго определенной пропорции: с каждой вес.ед. товара  $Y$  они потребляют две вес.ед. товара  $X$ . Правительство Потребляндии заботится о своих гражданах и стремится максимизировать количество потребляемых ими комплектов. В каждый такой комплект, потребляемый гражданами, может входить любое количество товаров  $X$  и  $Y$  (не обязательно целое). **Какое количество товара  $X$  будет потребляться населением Потребляндии?**



*Ответ в виде числа запишите без пробелов, без единиц измерения и каких-либо знаков (если ответ является дробным числом, то его необходимо записать с помощью десятичной дроби, округлив до сотых, например, «1,23»).*

### 15. Задача 15\*

Экономисты посчитали, что за двухгодичный период номинальный доход среднестатистического работника легкой промышленности оказался больше реального в 1,113 раза. Известно также, что прирост цен в процентном соотношении во второй год оказался в 1,2 раза больше, чем в первый. Определите величину (в процентах) прироста цен в первый год указанного периода.

*Ответ в виде числа запишите без пробелов, без единиц измерения и каких-либо знаков (если ответ является дробным числом, то его необходимо записать с помощью десятичной дроби, округлив до сотых, например, «1,23»).*