

1. Задача 1

На каком рынке при прочих равных условиях скорее всего изменится предложение товара в связи с эпидемией у крупного рогатого скота?

- | | |
|---|----------------------------------|
| 1 | на рынке куриного мяса |
| 2 | на рынке молочных продуктов |
| 3 | на рынке свиного мяса |
| 4 | на рынке корма для коров |
| 5 | на рынке загородной недвижимости |

2. Задача 2

Какое из благ обладает одновременно двумя свойствами: неисключаемостью и неконкурентностью?

- | | |
|---|--|
| 1 | место в общественном транспорте |
| 2 | скамейки в городском парке |
| 3 | национальная оборона |
| 4 | кабельное телевидение |
| 5 | бюджетные места для поступающих в ВУЗы |

3. Задача 3

Какие экономические функции должно выполнять государство в рамках рыночной хозяйственной системы?

- | | |
|---|--|
| 1 | перераспределение доходов между экономическими агентами |
| 2 | установление предельных цен на все группы товаров и услуг, производимых в стране |
| 3 | производство общественных благ |
| 4 | ограничение конкуренции на рынках |
| 5 | полное изъятие прибыли у фирм, получающих сверхдоходы |

4. Задача 4

Какие затраты для фирмы являются постоянными в краткосрочном периоде?

1	затраты на покупку расходных материалов для производства товаров
2	оплата кредитных обязательств фирмы
3	затраты на аренду здания под офисные помещения
4	затраты на оплату почасового труда работников
5	затраты на инспекцию качества единицы произведенной продукции

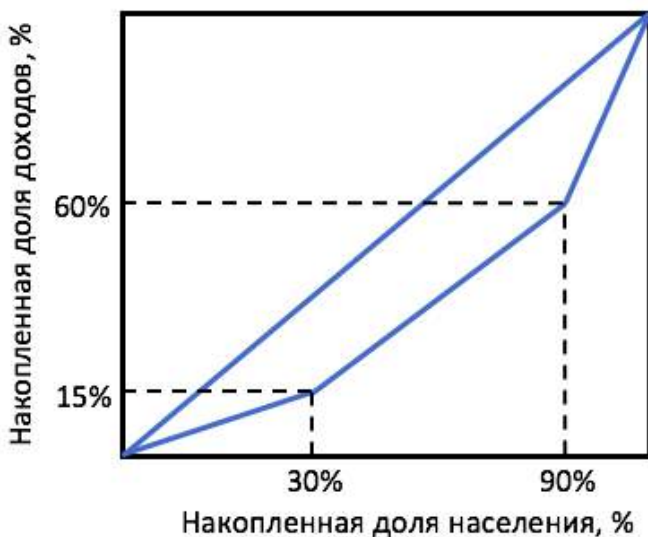
5. Задача 5

Владимир окончил Высшую школу газонокосения и решил стать наемным работником. Ему поступило 3 заявки от различных клиентов с предложением контракта. Первый контракт предполагает оплату в размере 1 тыс. денежных единиц (д.е.), но при этом Владимиру придется купить газонокосилку за 300 д.е. Согласно второму контракту, вознаграждение Владимира достигнет 750 д.е., а стоимость косилки составит лишь 150 д.е. Третий контракт обещает Владимиру зарплату в размере 675 д.е. и не требует самостоятельного приобретения косилки. При заданной структуре контрактов максимальная экономическая прибыль Владимира составит:

1	25 д.е.
2	75 д.е.
3	100 д.е.
4	600 д.е.
5	700 д.е.

6. Задача 6

Все жители страны X могут быть разделены на бедных, средний класс и богатых. Используя кривую Лоренца, представленную на графике ниже, определите, во сколько раз богатый гражданин страны X богаче бедного жителя.



1	в 3 раза
2	в 4 раза
3	в 8 раз
4	в 9 раз
5	недостаточно информации для ответа

7. Задача 7

Страна A производит только два товара – x и y . Технологии

производства x и y описываются уравнениями $x = \sqrt{L_x}$ и $y = \frac{\sqrt{L_y}}{2}$, соответственно, где L_x (L_y) – количество трудовых ресурсов, задействованных в производстве товара x (y). Известно, что общее количество трудовых ресурсов в стране A ограничено и равно 100. Жители страны A потребляют x и y в фиксированной пропорции: 1 единице товара x соответствуют 4 единицы товара y . Тогда оптимальные объемы производства благ x и y в условиях отсутствия международной торговли равны:

1	$x = \sqrt{5}, y = \frac{\sqrt{5}}{4}$
2	$x = 4\sqrt{5}, y = \sqrt{5}$
3	$x = \sqrt{5}, y = 4\sqrt{5}$
4	$x = \sqrt{5}, y = \sqrt{5}$
5	нет верного ответа

8. Задача 8

Какое из приведенных ниже утверждений верно?

1	рост доходов потребителей приведет к росту спроса на все товары и услуги
2	спрос на один товар никогда не реагирует на изменение цены другого товара
3	если цена на филе индейки повысится, то, скорее всего, спрос на куриное филе вырастет
4	если цена на бензин резко возрастет, то, скорее всего, спрос на автомобили повысится
5	функция спроса всегда имеет отрицательный наклон

9. Задача 9

Какие из указанных рынков можно отнести к олигополистическим?

1	рынок сотовой связи в России
2	рынок стиральных порошков
3	рынок кофеен
4	фондовый рынок
5	рынок производителей пассажирских самолетов

10. Задача 10

Кривая производственных возможностей страны Некругляндия описывается уравнением $x + 4y = 200$, где x – количество картонных коробок (в штуках), y – количество квадратных пуговиц (в штуках). Пусть на мировом рынке цены на коробки и пуговицы установились на уровне $p_x = 10$ и $p_y = 20$ соответственно. Тогда оптимальный объем производства страной картонных коробок (товар x) составит:

1	0 штук
2	50 штук
3	100 штук
4	200 штук
5	недостаточно информации для ответа

11. Задача 11

Если в стране, где существует неравенство доходов, заменить пропорциональный налог на доход на фиксированную сумму, единую для всех граждан (паушальный налог), то при прочих равных условиях:

- | | |
|---|--|
| 1 | кривая Лоренца приблизится к прямой абсолютного равенства |
| 2 | кривая Лоренца отдаляется от прямой абсолютного равенства |
| 3 | кривая Лоренца не изменится |
| 4 | неравенство доходов может как увеличиться, так и уменьшиться |
| 5 | неравенство доходов уменьшится |

12. Задача 12

В стране А спрос на рынке некоторого блага задается уравнением $Q_D(p) = 100 - p$, а предложение – $Q_S(p) = -20 + p$. При каком уровне цены на мировом рынке (страна А не может влиять на эту цену и воспринимает её как заданную) стране А будет выгодно экспорттировать данный товар?

- | | |
|---|--|
| 1 | при любой цене ниже 20 денежных единиц |
| 2 | при любой цене в диапазоне от 20 до 40 денежных единиц |
| 3 | при любой цене в диапазоне от 40 до 60 денежных единиц |
| 4 | при любой цене строго выше 60 денежных единиц |
| 5 | недостаточно информации для ответа |

13. Задача 13

Прочтите 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.

Фирмы в экономике всегда стремятся производить товары и услуги максимально эффективно. Один из способов повышения эффективности производственного процесса – между работниками. Второй способ более выгодного производства товаров – между странами, имеющими , то есть обладающими способностью

производить один из товаров с более низкими . Наконец, фирмы могут инвестировать в совершенствование , что позволяет увеличить труда работников.

Возможные ответы

1	кооперация
2	разделение труда
3	конкуренция
4	обмен
5	сравнительные преимущества
6	абсолютные преимущества
7	альтернативные издержки
8	бухгалтерские издержки
9	выпуск
10	технология
11	производительность

14. Задача 14

Фирма приобретает у поставщиков товар X, который затем реализует потребителям города Москвы по цене $px = 10$. Закупать товар X можно в Москве или в Калуге. Калужские поставщики запрашивают цену x руб. за единицу товара X, тогда как их московские коллеги требуют $3x$ руб. за единицу товара X. Стоимость транспортировки единицы товара X из Калуги в Москву составляет $t = 1$. Также, из-за особенностей работы службы доставки, из Калуги до Москвы доехает лишь доля α товаров, изначально оплаченных фирмой. Предположим, что издержки фирмы складываются исключительно из расходов на закупку товара и его доставку, а вся продукция реализуется московским потребителям в полном объеме, т.е. не остается излишков товара X. При каком значении α фирме будет безразлично, закупать товар X в Москве или в Калуге, если она стремится достичь максимально возможной прибыли, а $x = 2$?

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 десятых, например, «1,2»).

15. Задача 15

Петр Иванович хочет купить автомобиль стоимостью 110 тыс. рублей. На данный момент в его распоряжении находятся лишь 80 тыс. рублей, и Петр Иванович рассматривает два возможных варианта вложения средств. Во-первых, он может открыть вклад в банке под простые проценты по ставке 10% годовых сроком на n лет. Согласно действующему законодательству, проценты по вкладам облагаются налогом в размере 25%, который начисляется на всю накопленную сумму процентов и уплачивается по истечении n лет. Известно, что через n лет Петр Иванович получит по вкладу ровно 110 тыс. рублей (с учетом уплаченного налога). Во-вторых, Петр Иванович может купить акции ОАО «Рискофил», каждая из которых стоит 10 тыс. рублей. По данным акциям не выплачивается дивидендов, и их доходность формируется только за счет ежегодного изменения рыночной стоимости. Цель Петра Ивановича – как можно скорее накопить на автомобиль. На какой минимальный процент в год в среднем должна расти стоимость одной акции компании ОАО «Рискофил», чтобы Петр Иванович предпочел этот инвестиционный инструмент банковскому вкладу? Если нужно, предположите, что цены остаются неизменными в течение n лет.

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 десятых, например, «1,2»).

16. Задача 16

Фирма планирует открыть свой офис в 5-этажном теремке. Считайте, что фирма не занимает много места и никого не вытесняет с этажа, на котором она решает расположиться. Теремок необычный и имеет форму перевернутой пирамиды, где количество квартир на каждом этаже равно номеру этажа (например, 3 квартиры на третьем этаже). В каждой квартире размещается ровно один житель, который гарантированно купит ровно одну единицу продукции, предлагаемой фирмой. Фирма знает, что каждый житель готов заплатить за ее продукцию 5 рублей минус количество пройденных этажей. При этом сама фирма понесет издержки в размере 3 рубля за этаж (т.е. если она разместится на 2м этаже, то понесет издержки в размере 6 рублей). Найдите, на каком этаже следует разместиться фирме, если она хочет достичь максимально возможной прибыли.

Ответ в виде целого числа запишите без пробелов, без единиц измерения и каких-либо знаков.