

- 13) Создание и содержание заповедников финансируется государством, т.к....
- 1) **частные фирмы не хотят содержать заповедник, т.к. и не получают прибыль от данной деятельности**
 - 2) содержание заповедника требует больших затрат
 - 3) закон запрещает частным фирмам создавать заповедники
 - 4) доходы от заповедников в бюджет превышают затраты на их содержание
 - 5) заповедники необходимы для сохранения редких видов растений и животных
- 14) Фирма, производящая воздушные шары, ежегодно увеличивает производство шариков в 1,5 раза. В первом году численность работников фирмы увеличилась на 50%, а во втором году фирма, благодаря внедрению новой технологии, сократила число работников на 20%. Как изменилась производительность труда за два года, если воздушный шарик теперь продается в два раза дороже?
- 1) выросла на 100 %
 - 2) **выросла на 87,5%**
 - 3) выросла на 33,33%
 - 4) выросла в 2,75 раза
 - 5) выросла на 150%
- 15) Фернандо Алонсо завершив карьеру гонщика Формулы-1, открыл ИП "Эх, прокачу". Такая деятельность приносит ему в среднем 450 € в день. Он расходует по 30 литров бензина в день, цена бензина 1,5 €/литр. Ежедневные штрафы за превышение скорости составляют примерно 150 €. Техническое обслуживание автомобиля требовало бы 70 €/день, но Фернандо сам проводит профилактику своему автомобилю. Алонсо в любое время может начать сниматься в рекламных роликах с зарплатой 230 €/день, но тогда придется закрыть фирму "Эх, прокачу!" Можно ли считать хорошего гонщика Ф. Алонсо еще и хорошим экономистом?
- 1) да, т.к. ежедневная экономическая прибыль составляет 255 €
 - 2) **да, т.к. ежедневная экономическая прибыль составляет 25 €**
 - 3) нет, т.к. ежедневная экономическая прибыль составляет (-45) €
 - 4) Да, т.к. ежедневная экономическая прибыль составляет 185 €
 - 5) Алонсо безразлично, получает он прибыль или нет, т.к. за время участия в гонках Формула-1 он вполне обеспечил себе безбедное существование
- 16) Жители подъезда решили поставить металлическую входную дверь с домофоном. В подъезде 20 квартир. Спрос каждой квартиры задан $P = 800 - 25Q$, где P - цена, которую готовы заплатить жильцы за дверь.
- 1) **каждая квартира заплатит 775 рублей**
 - 2) каждая квартира заплатит 800 рублей
 - 3) общая функция спроса жителей подъезда имеет вид $Q_d = 640 - 0,8P$
 - 4) входная металлическая дверь - чистое общественное благо
 - 5) нельзя определить взнос каждой квартиры, т.к. неизвестна функция предложения дверей
- 17) На Новый год родители приготовили Жене подарок - электронную книгу. Они не знали, что Женя хотела получить планшет в качестве подарка. Альтернативной стоимостью такого подарка для родителей Жени станет:
- 1) неполученный планшет
 - 2) полученная электронная книга
 - 3) **другие товары, которые не удалось купить родителям, потратившим деньги на электронную книгу**
 - 4) плохое настроение дочери в Новый год
 - 5) альтернативной стоимости не будет, т.к. родители не спрашивали Женю, какой подарок она хотела бы получить.
- 18) Какое событие, скорее всего, приведет к росту величины предложения на рынке электронных книг (текстов, а не устройств):
- 1) рост спроса на аудиокниги
 - 2) падение цен на бумагу
 - 3) **рост спроса на электронные устройства для чтения электронных книг**
 - 4) появление более совершенной технологии перевода печатных текстов в электронную форму
 - 5) запрет перевода книг в электронную форму популярными авторами детективов

- 19) Кривая производственных возможностей африканской страны X сдвинется влево, если:
- 1) будет принят закон об увеличении возраста выхода на пенсию с 60 лет до 65 лет.
 - 2) будут открыты высокоэффективные способы получения бензина из бытового мусора
 - 3) на территории страны распространится лихорадка Эбола**
 - 4) инфляция в стране превысит 100% в год
 - 5) не удастся научить макаку-резус (лат. *Macaca mulatta*) собирать бананы и кокосы
- 20) Фирма " Зеленый попугай" организует автобусные экскурсии к святому источнику. Билет на экскурсию стоит 450 рублей. Бабушки пенсионерки Вера и Надежда могут заплатить только по 300 рублей. Стоит ли фирме пустить бабушек в автобус при наличии свободных мест?
- 1) да, т.к. затраты не изменяться, а доход фирмы вырастет**
 - 2) да, т.к. это будет рассматриваться как благотворительность
 - 3) нет, т.к. затраты вырастут и прибыль фирмы уменьшится
 - 4) нет, т.к. цель фирмы - получение максимальной прибыли
 - 5) да.т.к. вода из святого источника полезна для здоровья

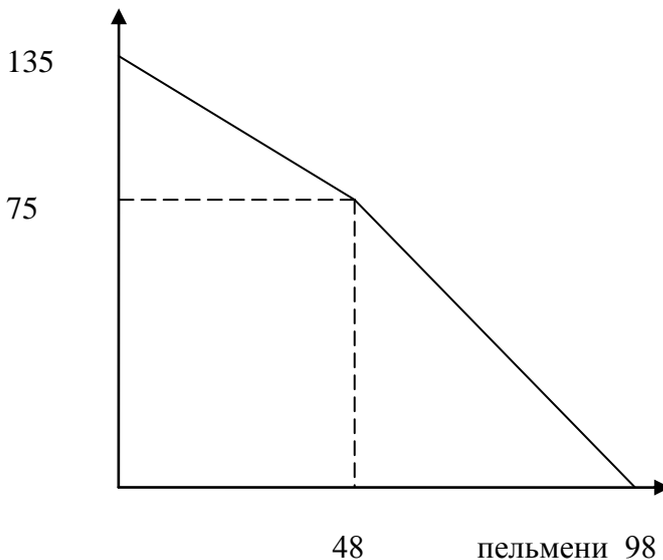
Тест 3.

- 21) В древности каждый из богов отвечал за определенную сферу деятельности, и его сила распространялась лишь в рамках этой области. В частности, считалось, что купцов и торговцев взяли под свое надежное покровительство боги торговли. Эти мифические существа выступали объектом верований различных народов, и каждый народ называл своего заступника по-своему. Кто из перечисленных богов, покровительствовал торговле?
- 1) Гермес 2) Эбису и Дайкоку 3) Меркурий 4) Сварог 5) Мокошь
- 22) Профсоюз, объединяющий работников машиностроения, добился повышения заработной платы всех работников отрасли. В результате у завода "Сибсельмаш" изменились издержки (при прочих равных условиях):
- 1) выросли маржинальные издержки**
 - 2) выросли средние переменные издержки**
 - 3) выросли средние общие издержки**
 - 4) средние постоянные издержки не изменились
 - 5) выросли средние постоянные издержки**
- 23) В каких ситуациях спрос будет производным?
- 1) рост спроса на чемоданы привел к росту спроса на авиабилеты
 - 2) рост спроса на авиабилеты привел к росту спроса на чемоданы
 - 3) рост спроса на авиабилеты привел к росту спроса на труд авиадиспетчеров**
 - 4) рост спроса на авиабилеты привел к росту спроса на запасные части к самолетам**
 - 5) все ситуации описывают производный спрос
- 24) В деревне Гадюкино зонтик и пара резиновых сапожек являются абсолютно дополняющими товарами. Тогда можно утверждать, что:
- 1) предельная норма замещения зонтика на сапожки равна 1:1
 - 2) кривая безразличия имеет вид углообразной линии (L)**
 - 3) кривая безразличия имеет вид прямой линии с отрицательным наклоном
 - 4) полезность набора (1 зонтик + 1 пара сапожек) равен полезности набора (2 зонтика + 1 сапожки)**
 - 5) функция полезности - это количество наборов (1 зонтик + 1 пара сапожек), которые может приобрести покупатель при данном уровне дохода
- 25) У Винни-Пух есть пасека в одном из пригородов Лондона. Прошлым летом он собрал так много меда, что решил продать 45 кг излишков. Он может продавать мед в Лондоне, а может поехать в Уимблдон (еще один пригород Лондона), при этом транспортные расходы будут одинаковыми. На рынке меда в Лондоне спрос задан уравнением $Q_d = 90 - 0,5P$, предложение $Q_s = P - 60$, в Уимблдоне $Q_d = 120 - P$, а предложение $Q_s = 2P - 180$ (где P - цена меда, Q - количество меда). Винни-Пух решил поехать в Лондон, т.к. он соскучился по своим друзьям Иа-Иа и Пятачку.
- 1) Винни-Пух принял правильное решение, т.к. выручка была бы одинаковой, а друзья живут в Лондоне
 - 2) выручка от продажи меда в Лондоне будет на 675 ден. единиц меньше, по сравнению с выручкой, которую он мог получить в Уимблдоне
 - 3) Винни-Пух продал мед по 100 ден. единиц

- 4) выручка от продажи меда составила 4500 ден. единиц
 5) Винни-Пух продал мед по 70 ден. единиц

26)

блины



- Клава и Ксюша открыли блинную. КПВ блинной за 1 час представлена на рисунке.
 1) Клава за 1 час может сделать 70 блинов
 2) Ксюша имеет сравнительное и абсолютное преимущество в производстве пельменей
 3) Девочки смогут сделать за час 80 блинов и 40 пельменей
 4) альтернативная стоимость производства 1 блина у Клавы равна 0,8 пельменя
 5) если цена блина меньше, чем цена пельменя, то выгодно производить только пельмени

27) Какие утверждения справедливы в отношении термина «Рынок лимонов» (*TheMarketforLemons*):

- 1) это образное название рынка подержанных автомобилей
 2) на "рынке лимонов" нарушается принцип действия рыночного механизма, т.к. ценовые сигналы перестают отражать реальное качество товара
 3) это рынки с асимметричной информацией, т.е. когда продавец обладает большей информацией, чем покупатель
 4) это общее название рынка, где продаются не только лимоны, но и другие фрукты
 5) «лимоны» вытесняют качественный товар с рынка.

28) Фирма "Зеро" использует труд (L) и капитал (K) в такой комбинации, что $MPL = 28$, $PK = 30$. Цены факторов производства $PL = 7$, $PK = 5$. Что должна делать фирма в таких условиях:

- 1) использовать меньше труда и больше капитала
 2) повысить заработную плату
 3) использовать больше труда и меньше капитала
 4) понизить арендную плату за капитал
 5) у фирмы сочетание труда и капитала не оптимально

29) Какие из перечисленных событий относятся к макроэкономике:

- 1) санкции ЕС направленные против России привели к росту цен в стране
 2) санкции ЕС направленные против России привели к росту цен на рынке яблок
 3) падение мировых цен на нефть привело к снижению доходов государственного бюджета в России
 4) падение мировых цен на нефть привело к необходимости секвестра госбюджета (от лат. *Sequestro* — сокращение расходов по отдельным статьям или всего государственного бюджета. Обуславливается разными причинами: просчётами при составлении бюджета, возникновением форс-мажорных обстоятельств и др.)
 5) падение мировых цен на нефть привело к необходимости сократить добычу нефти

30) Спрос на продукт монополиста описывается функцией $Q_d = 2400 - 4P$. Фирма продает такое количество продукта, что эластичность спроса равна $E_d = -3$. Средние переменные издержки не зависят от объема производства и составляют 200 у.е.

- 1) фирма не может увеличить прибыль
 2) эластичность спроса составит $E_d = -2$, если фирма будет максимизировать выручку
 3) фирма продает 600 единиц продукта по цене 450 у.е.
 4) средние общие издержки убывают при любом объеме производства
 5) чтобы увеличить прибыль фирме надо увеличить производство на 200 единиц