

Задание 1. Вася за 4 часа может решить 40 тестов по мИкроэкономике или 20 тестов по мАкроэкономике, или их комбинацию (например, 20 тестов по мИкро + 10 тестов по мАкро). Оля за 4 часа может решить 30 тестов по мИкроэкономике или 10 тестов по мАкроэкономике, или их комбинацию (например, 15 тестов по мИкро + 5 тестов по мАкро).

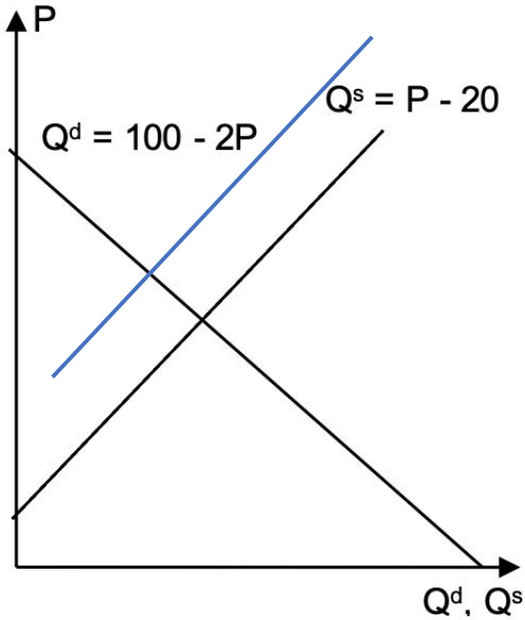
1. Кто обладает...

	... абсолютным преимуществом в решении		... сравнительным преимуществом в решении	
	тестов по мИкро	тестов по мАкро	тестов по мИкро	тестов по мАкро
Вася				
Оля				

2. Если Вася и Оля объединят свои усилия на экзамене, для того чтобы решить максимальное количество тестов, то тесты по какому предмету Вася будет списывать у Оли, и тесты по какому предмету Оля будет списывать у Васи?
3. Вася будет списывать у Оли м__кроэкономику; Оля будет списывать у Васи м__кроэкономику.

Задание 2. На рисунке схематично изображены спрос и предложение для некоторого товара X и приведены соответствующие функции спроса и предложения.

1. Найдите рыночное равновесие и запишите ниже, чему равны равновесная цена и равновесный объем продаж?



2. В ситуации рыночного равновесия, чему равны излишки потребителя (CS) и производителя (PS).

3. Что произойдет с излишком производителя в результате дополнительного налогообложения государством производителей товара X? Он (выберите вариант)...

- а) увеличится б) сократится
- в) не изменится г) возможен любой вариант

4. Покажите, что произойдет на рынке товара X в результате дополнительного налогообложения производителей: на рисунке слева покажите, какая кривая и куда сдвинется (новую кривую нарисуйте пунктиром), покажите новую точку равновесия.

Задание 3. Вставьте в каждое пустое место одно из слов, приведенных ниже

Если заключение соглашения ОПЕК+ приведет к росту цен на нефть, то это, при прочих равных условиях, будет способствовать _____ рубля по отношению к другим валютам.

Если ЦБ начинает продавать иностранную валюту, это _____ его валютные резервы и является фактором _____ рубля по отношению к другим валютам.

Курс российской валюты может укрепиться из-за _____ предложения иностранной валюты перед очередным периодом выплаты налогов в РФ или из-за _____ экспорта.

Задание 4. Выберите единственный верный ответ, если известно, что на данном рынке рост цены на 3% приводит к изменению (в направлении, соответствующем закону спроса) величины спроса на 2%.

1. *Спрос на данном рынке*

- а) Эластичен по цене
- б) Совершенно эластичен по цене
- в) Неэластичен по цене
- г) Совершенно неэластичен по цене

2. *Что вы порекомендуете сделать на этом рынке для увеличения выручки от продаж?*

- а) повысить цены
- б) снизить цены
- в) оставить цены неизменными
- г) недостаточно информации для ответа

Общий, предельный и средний продукты



Работник	Дед	Бабка	Внучка	Жучка	Кошка	Мышка
Общее L	1	2	3	4	5	6
TP	0	0	0	0	0	1
MP	0	0	0	0	0	+1
AP	-	-	-	-	-	1/6

Задание 5.

Пять работников могут **все вместе** произвести 300 единиц продукции, а шесть работников могут **все вместе** произвести 330 единицы продукции. Чему равны предельный продукт шестого работника и средний продукт шести работников?

Задание 6. Фирма выпускает 100 единиц продукции. При этом переменные издержки фирмы составляют 500 долл., а постоянные издержки составляют 700 долл. Чему равны **средние общие** издержки фирмы?

Задание 7.

В таблице приведены ожидаемые величины предельной выручки и предельных издержек гипотетической фирмы при различных объемах выпуска продукции

Q=TP	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
MR	-	80	75	70	65	60	55	50	45	40
MC	-	85	75	60	30	10	20	40	60	80

1. Сколько единиц продукции вы посоветуете выпустить и продать фирме для максимизации прибыли/минимизации убытков (предполагается, что это целое число от 0 до 9 включительно)?
2. Если постоянные издержки фирмы равны нулю, какую прибыль/убыток она при этом получит?
3. Данная фирма действует в условиях совершенной или несовершенной конкуренции?

Задание 8.

Функция спроса на товар фирмы: $P = 20 - Q/24$, а ее функция общих издержек: $ТС = 50 + 4Q$ (предельные издержки постоянны и равны 4). Рассчитайте, сколько продукции произведет монополист (Q), какую цену (P) установит и какую прибыль (π) получит?

