

Вопрос 1

Пока нет ответа

Производственная функция в коротком периоде имеет вид $Q = 28K - 1,5K^2$, где K – количество машино-часов. Средний продукт капитала при использовании 4 машино-часов будет...

- больше предельного продукта в 1,3 раза.
- меньше, чем предельный продукт, на 6 ед.
- больше предельного продукта в 1,25 раза.
- больше, чем предельный продукт, на 6 ед.

Выберите один ответ.

Вопрос 2

Пока нет ответа

На основе данных таблицы определите средние переменные издержки при производстве 5 ед. продукции.

Q, ед.	0	1	2	3	4	5	6	7
ТС, ден. ед.	20	22	28	36	47	60	85	111

Ответ дайте в ден. ед. с точностью до целого значения.

Ответ:

Введите число.

Вопрос 3

Пока нет ответа

Функция спроса на аренду земель сельскохозяйственного назначения на 10 лет имеет вид $Qd = 1000 - 0,5P$, где P – цена аренды земли за один гектар, ден. ед. Предложение земли – 200 га.

Равновесная цена составит ден. ед.

Пояснение:

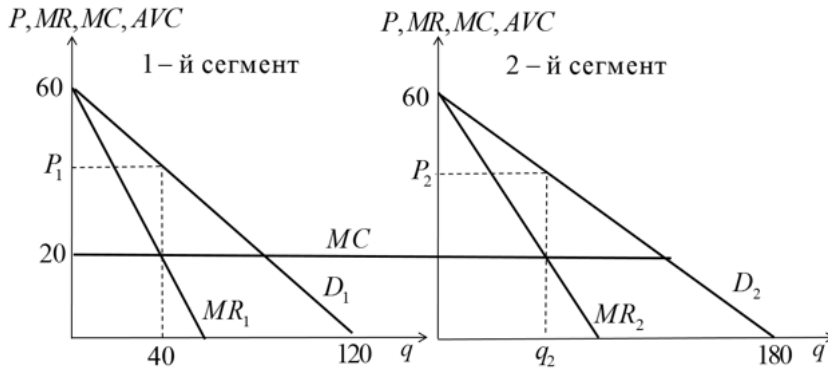
Ответ дайте в ден. ед. с точностью до целого значения.

Следуйте подсказкам по вводу ответов.

Вопрос 4

Пока нет ответа

Фирма проводит ценовую дискриминацию третьей степени для двух групп покупателей.



На втором сегменте цена при оптимальном выпуске...

- составит 30 ден. ед.
- будет выше, чем на первом сегменте.
- будет такой же, как и на первом сегменте.
- составит 20 ден. ед.
- будет ниже, чем на первом сегменте, так как выпускает больше продукции.

Выберите один ответ.

Вопрос 5

Пока нет ответа

Установите соответствия между подходами к определению справедливости в распределении благ и их содержанием.

Справедливым является такое распределение благ, при котором максимизируется благосостояние наименее обеспеченных членов общества.

Благосостояние повышается, если те, кто выигрывает, оценивают свои доходы выше убытков потерпевших.

Справедливым является такое распределение благ, при котором исключается любая имущественная дифференциация.

Справедливым является такое распределение благ, при котором растет общее благосостояние общества.

В раскрывающемся списке выберите соответствующий пункт.

Вопрос 6

Пока нет ответа

Что является важнейшим фактором, влияющим на принятие решений потребителями и производителями?

- Доход.
- Количество организаций СМИ.
- Информация.
- Технология производства продукта.

Выберите один ответ.

Вопрос 7

Пока нет ответа

Кем были разработаны основы теории экономики благосостояния?

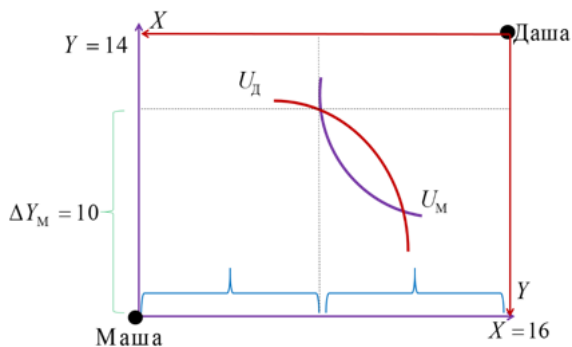
- А. Пигу.
- К. Марксом.
- К. Менгером.
- Э. Чемберлином.

Выберите один ответ.

Вопрос 8

Пока нет ответа

На рисунке представлены коробка Эджуорта и распределение двух благ между Машей и Дашей.



В точке исходного равновесия...

- не достигается Парето-эффективное распределение благ, поскольку предельные нормы замещения благ у субъектов не равны
- Даша имеет 8 ед. блага X и 4 ед. блага Y
- Маша имеет 16 ед. блага X и 10 ед. блага Y
- достигается Парето-эффективное распределение благ

Выберите все верные ответы (может быть несколько или один).

Вопрос 9

Пока нет ответа

Установите соответствия между процессами и их содержанием.

Денежное возмещение износа основных фондов путем включения части их стоимости в затраты на выпуск продукции

Выберите...

Определение текущей стоимости будущих денег

Выберите...

Определение будущей стоимости денег, инвестируемых сегодня

Выберите...

Расчет стоимости конкретного объекта на заданный момент времени

Выберите...

В раскрывающемся списке выберите соответствующий пункт.

Вопрос 10

Пока нет ответа

Соотнесите термины и их содержание.

Коэффициент приведения стоимости t -го года к текущему году.

Выберите...

Метод, основанный на приведении будущего дохода к нынешней стоимости, если известна ставка процента.

Выберите...

Сумма произведений будущей стоимости доходов и коэффициентов дисконтирования.

Выберите...

Цена, по которой единица капитала может быть продана или куплена в любой момент времени.

Выберите...

В раскрывающемся списке выберите соответствующий пункт.

Вопрос 11

Пока нет ответа

Выберите из перечисленных ученых тех, кто изучал систему взаимосвязанных хозяйствующих субъектов, распоряжающихся ресурсами на основе широкого использования математических методов.

- А. Смит и Д. Рикардо.
- К. Маркс и Ф. Энгельс.
- Л. Вальрас и А. Маршалл.
- У. Петти и П. Бугильбер.

Выберите один ответ.

Вопрос 12

Пока нет ответа

Вероятность любого события...

- колеблется от минус бесконечности до плюс бесконечности.
- колеблется от 0 до 1.
- может оцениваться в интервале от 1 до 2.
- колеблется от 0 до бесконечности.

Выберите один ответ.

Вопрос 13

Пока нет ответа

Петр купил 4 штуки блага x и 5 штук блага y , причем четвертая единица блага x принесла ему удовольствие, равное 6 ютилам, а пятая единица блага y – 4 ютилам. Цена каждой единицы блага x равна 2 ден. ед., а блага y – 1 ден. ед.

Чтобы достичь равновесия, Петру следовало купить...

- оба блага в большем количестве.
- блага x больше, а блага y – меньше.
- оба блага в меньшем количестве.
- блага x меньше, а блага y – больше.

Выберите один ответ.

Вопрос 14

Пока нет ответа

Выберите из нижеперечисленного перечня приемы познания, присущие диалектическому методу.

- Единство исторического и логического.
- Причина и следствие.
- Сравнение.
- Индукция и дедукция.
- Анализ и синтез.
- Движение от абстрактного к конкретному.

Выберите все верные ответы (может быть несколько или один).

Вопрос 15

Пока нет ответа

Функция спроса первого покупателя имеет вид $Qd_1 = 40 - 4P$, где P – цена товара, ден. ед.; второго покупателя – $Qd_2 = 60 - 6P$. Эластичность спроса по цене при $P = 5$ у второго покупателя...

- такая же, как у первого покупателя.
- больше, чем у первого покупателя.
- меньше, чем у первого покупателя.
- равна -2 .

Выберите один ответ.

Закончить попытку...