

10-11 класс

Вариант 1

Задание 01

Уравнени кривой производственных возможностей (КПВ) страны А, производящей два товара X и Y, имеет вид: $Y = 60 - 3X$.

Укажите все верные ответы:

- A - максимальный выпуск блага Y равен 60
- B - альтернативные издержки производства 1 единицы Y равны 1/3 единицы X
- C - альтернативные издержки производства 1 единицы X равны 3 единицы Y
- D - максимальный выпуск блага X и Y равен 80
- E - максимальный выпуск блага X равен 60

Правильный ответ - A, B, C

Задание 02

Укажите верные характеристики инфляции:

- A - снижение номинальных доходов пенсионеров
- B - снижение покупательной способности денег
- C - повышение общего уровня цен
- D - обесценение иностранной валюты
- E - удорожание национальной валюты

Правильный ответ - B, C

Задание 03

Укажите верные характеристики факторов производства и их доходов:

- A - выделяют три основных фактора производства: земля, капитал и деньги
- B - доход от капитала – процент, пример фактора «земля» - нефть
- C - выделяют три основных фактора производства: труд, капитал и рента
- D - доход от земли – рента, доход от труда – заработная плата

Е - доход от капитала – процент, доход от заработной платы – рента

Правильный ответ - В, D

Задание 04

Укажите верные характеристики Валового Внутреннего продукта (ВВП):

А - ВВП в текущих ценах – это ВВП номинальный

В - ВВП, измеренный по потоку доходов, может быть меньше ВВП по расходам

С - ВВП в постоянных ценах – это ВВП номинальный

Д - ВВП не включает стоимость промежуточных товаров

Е - При подсчете ВВП по доходам включаются косвенные налоги

Правильный ответ - А, D, E

Задание 05

Укажите, что относится к основным чертам рынка монополистической конкуренции:

А - незначительные барьеры входа на рынок

В - однородная продукция

С - на рынке несколько крупных фирм

Д - дифференцированная продукция

Е - один продавец

Правильный ответ - А, D

Задание 06

Укажите, что из перечисленного обеспечивает экстенсивный рост:

А - повышение квалификации работников

В - осушение болот

С - сокращение продолжительности времени рабочей недели с 40 до 35 часов

Д - ужесточение ограничений на продажу табачной продукции до 21 года

Е - изменение пенсионного возраста с 60 лет до 65

Правильный ответ - В, Е

Задание 07

В связи с отменой ограничительных мер по COVID-19 на рынке антисептиков скорее всего произошли следующие изменения:

А - равновесные значения объема продаж и цены упали

В - равновесная цена упала, объем продаж вырос

С - линия спроса сдвинулась вправо вниз

D - линия спроса сдвинулась влево вниз

Е - суммарная выручка продавцов снизилась

Правильный ответ - А, D, Е

Задание 08

Укажите, что из нижеперечисленного можно отнести к *постоянным* издержкам мебельной фабрики в краткосрочном периоде:

А - налог на добавленную стоимость

В - налог на прибыль

С - отчисления в фонд медицинского страхования

Д - заработная плата охране предприятия

Е - арендная плата помещения

Правильный ответ - С, D, Е

Задание 09

Ценовая эластичность спроса на товар X равна (-3).

Укажите, какие характеристики *верно* описывают спрос на данный товар:

А - при снижении цены товара на 5% объем спроса на него вырастет на 15%

В - при увеличении цены товара на 15% объем спроса на него упадет на 5%

С - для товара X выполняется закон спроса

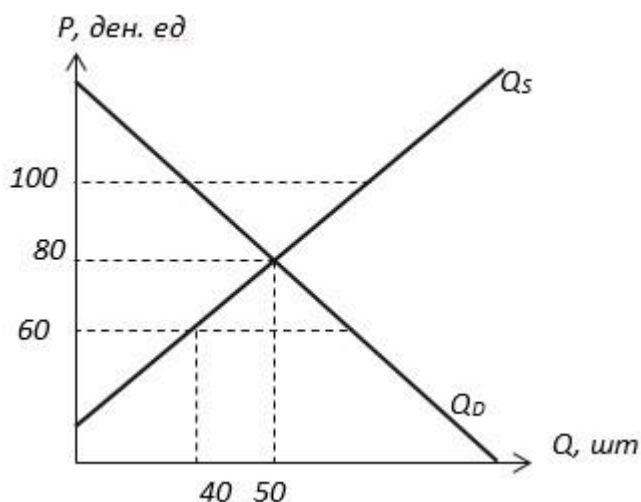
D - спрос на товар X эластичен по доходу

E - спрос на товар X неэластичен по цене

Правильный ответ - А, С

Задание 10

Укажите все верные характеристики, описывающие ситуацию на некотором рынке:



A - равновесная цена равна 80 ден. ед.

B - равновесный объем равен 40 ден. ед.

C - при цене 60 ден. ед. на рынке возникнет дефицит товара

D - при цене 100 ден. ед. на рынке возникнет избыток товара

E - при цене 60 ден. ед. дефицит будет равен 10 ед.

Правильный ответ - А, С, D

Задание 11

На товарном рынке спрос и предложение заданы так: $D = 5 - p$; $S = p - 1$.

Поставьте соответствие между следующими показателями и их величинами:

1. 3
2. 2
3. 0
4. 1

A - равновесная цена, ден. ед.

B - равновесный объем, шт. товара

C - спрос при цене 5 ден. ед.

D - предложение при цене 2 ден. ед.

Правильный ответ - A-1 B-2 C-3 D-4

Задание 12

Установите соответствие между отличительной характеристикой и соответствующим типом рыночной структуры:

1. Монопсония
2. Монополия
3. Олигополия
4. Монополистическая конкуренция

A - один покупатель и много продавцов

B - единственный продавец

C - высокие барьеры входа на рынок

D - дифференцированный продукт

Правильный ответ - A-1 B-2 C-3 D-4

Задание 13

Расположите виды денег по мере их появления и активного использования в сфере обмена:

1. 1
2. 2
3. 3
4. 4

A - Драгоценные монеты

B - Бумажные деньги

C - Чеки

D - Кредитные карты с овердрафтом

Правильный ответ - А-1 В-2 С-3 D-4

Задание 14

Расположите последовательно алгоритм нахождения суммарной выручки продавцов на рынке в условиях равновесия для задачи вида: $Q_d = 22 - p$, $Q_s = p$:

1. 1
2. 2
3. 3
4. 4

А - Решить уравнение: $22 - p = p$

В - Равновесную цену подставить в функцию предложения

С - Найти равновесное количество товара

Д - Умножить равновесную цену на количество

Правильный ответ - А-1 В-2 С-3 D-4

Задание 15

Расположите последовательно алгоритм нахождения выпуска, обеспечивающего безубыточность фирмы, у которой издержки имеют вид: $TC = Q + 10$, а цена на рынке равна 7:

1. 1
2. 2
3. 3

А - Записать функцию выручки фирмы

В - Приравнять выручку к издержкам

С - Найти значение неизвестной в уравнении

Правильный ответ - А-1 В-2 С-3

Задание 16

В таблице приведены значения общих издержек гипотетической фирмы при различных объемах выпуска продукции.

Чему равны средние издержки для выпуска в 4 ед. товара? (впишите число)

Q, объем выпуска	0	1	2	3	4
ТС, общие издержки	80	120	170	230	360

Правильный ответ - 90

Задание 17

Иван учится в 10 классе, а его бывший одноклассник Петр, получив аттестат, после 9 класса пошел работать. Петр получает в месяц по 19 000 рублей. У каждого молодого человека расходы в месяц составляют 15 000 рублей.

Чему равны альтернативные издержки получения образования для Ивана? (впишите число без единиц измерения)

Правильный ответ - 19000

Задание 18

В таблице приведены значения общих издержек гипотетической фирмы при различных объемах выпуска продукции.

Чему равны издержки производства второй единицы товара? (впишите число)

Q, объем выпуска	0	1	2	3	4
ТС, общие издержки	20	50	90	140	210

Правильный ответ - 40

Задание 19

В булочной продают 100 булочек за день, цена булочки равна 30 руб. На производство каждой было потрачено 15 рублей.

Чему равна норма прибыли в процентах (норма прибыли рассчитывается как отношение прибыли к затратам и измеряется в процентах)? (впишите число)

Правильный ответ - 100

Задание 20

У предпринимателя каждый месяц выходит 180000 рублей прибыли от выпечки тортов. Свое производство он разместил в собственном помещении, за которое мог бы получать 30000 рублей в качестве арендной платы ежемесячно. А если бы он работал наемным работником, то получал бы 70000 рублей в качестве заработной платы.

Чему равна экономическая прибыль предпринимателя? (впишите число)

Правильный ответ - 80000

Вариант 2

Задание 01

Уравнение кривой производственных возможностей (КПВ) страны А, производящей два товара X и Y, имеет вид: $Y = 120 - 2X$.

Укажите все верные утверждения:

А - максимальный выпуск блага X равен 120

В - альтернативные издержки производства 1 единицы Y неизменны

С - альтернативные издержки производства 1 единицы X растут

Д - точка, где КПВ пересекается с осью абсцисс, показывает максимальный выпуск блага X

Е - альтернативные издержки производства 1 единицы X равны 2 единицы Y

Правильный ответ - В, D, E

Задание 02

Укажите верные характеристики инфляции:

А - снижение реальных доходов населения

В - повышение покупательной способности национальной валюты

С - понижение покупательной способности национальной валюты

Д - обесценение иностранной валюты

Е - обесценение национальной валюты

Правильный ответ - А, С, Е

Задание 03

Укажите верные характеристики факторов производства и их доходов:

А - выделяют три основных фактора производства: труд, капитал и деньги

В - доход от капитала – заработная плата, доход от денег – рента

С - выделяют три основных фактора производства: труд, капитал и земля

Д - доход от капитала – рента, доход от труда – заработная плата

Е - доход от капитала – процент, доход от земли – рента

Правильный ответ - С, Е

Задание 04

Укажите верные характеристики Валового Внутреннего продукта (ВВП):

А - ВВП номинальный – это ВВП в текущих ценах

В - ВВП, измеренный по потоку доходов, должен быть больше ВВП по расходам

С - ВВП в постоянных ценах – это ВВП реальный

Д - ВВП, измеренный по потоку доходов, должен быть меньше ВВП по расходам

Е - при подсчете ВВП не включаются трансфертные выплаты

Правильный ответ - А, С, Е

Задание 05

Укажите, что относится к основным чертам рынка совершенной конкуренции:

А - высокие барьеры входа на рынок

В - фирмы являются ценополучателями

С - на рынке несколько крупных фирм

Д - дифференцированная продукция

Е - отсутствие входных барьеров на рынок

Правильный ответ - В, Е

Задание 06

Укажите, что из перечисленного обеспечивает экстенсивный рост страны:

А - распашка новых земель

В - увеличение продолжительности времени рабочей недели с 40 до 50 часов

С - внедрение результатов научно-технического прогресса

D - протекционистская политика в отношении импортных товаров

E - изменение пенсионного возраста с 60 лет до 55

Правильный ответ - A, B

Задание 07

В связи с отменой ограничительных мер по COVID-19 на рынке индивидуальных масок скорее всего произошли следующие изменения:

A - кривая спроса сдвинулась вправо вверх

B - кривая спроса сдвинулась влево вниз

C - равновесная цена упала, объем продаж упал

D - равновесная цена и объем продаж выросли

E - кривая предложения сдвинулась влево вверх

Правильный ответ - B, C

Задание 08

Укажите, что из нижеперечисленного можно отнести к постоянным издержкам в краткосрочном периоде:

A - потоварные налоги

B - отчисления в пенсионный фонд

C - налог на прибыль

D - затраты на сырье и комплектующие

E - арендная плата за оборудование

Правильный ответ - B, E

Задание 09

Ценовая эластичность спроса на товар X равна (-1,5).

Укажите, какие характеристики верно описывают спрос на данный товар:

A - при увеличении цены товара на 15% объем спроса на него упадет на 10%

B - при увеличении цены товара на 10% объем спроса на него упадет на 15%

С - спрос на товар X эластичен по цене

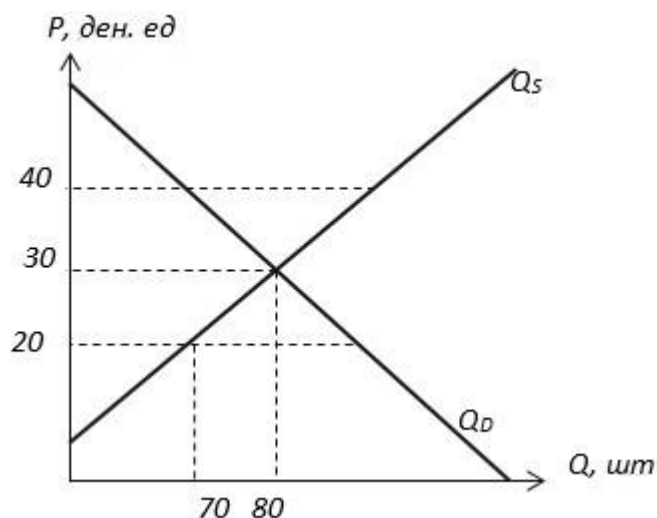
D - спрос на товар X неэластичен по цене

E - для товара X выполняется закон спроса

Правильный ответ - В, С, Е

Задание 10

Укажите все верные характеристики, описывающие ситуацию на некотором рынке:



A - равновесная цена равна 80 ден. ед.

B - равновесная цена равна 30 ден. ед.

C - при цене 40 ден. ед. на рынке возникнет дефицит товара

D - если потолок цены будет на уровне 20 ден. ед., тогда смогут купить только 70 шт.

E - при цене 20 ден. ед. дефицит будет равен 70 ед.

Правильный ответ - B, D

Задание 11

На товарном рынке спрос и предложение заданы так: $D = 10 - 2p$; $S = 4p - 2$.

Поставьте соответствие между следующими показателями и их величинами:

1. 2
2. 6
3. 8
4. 10

A - равновесная цена, ден. ед.

B - равновесный объем, шт. товара

C - спрос при цене 1 ден. ед.

D - предложение при цене 3 ден. ед.

Правильный ответ - A-1 B-2 C-3 D-4

Задание 12

Установите соответствие между отличительной характеристикой и соответствующим типом рыночной структуры:

1. Монопсония
2. Монополия
3. Олигополия
4. Совершенная конкуренция

A - единственный покупатель

B - единственный продавец

C - высокие барьеры входа на рынок

D - фирма – ценополучатель

Правильный ответ - A-1 B-2 C-3 D-4

Задание 13

Расположите виды денег в порядке их появления и активного использования в сфере обмена:

1. 1
2. 2
3. 3
4. 4

A - Монеты

B - Бумажные деньги

С - Чек

Д - Электронные деньги

Правильный ответ - А-1 В-2 С-3 D-4

Задание 14

Расположите последовательно алгоритм нахождения выручки продавцов на рынке в условиях равновесия для задачи вида: $Q_d = 10 - p$, $Q_s = p - 2$:

1. 1
2. 2
3. 3
4. 4

А - Решить уравнение: $10 - p = p - 2$

В - Равновесную цену подставить в функцию спроса

С - Найти равновесное количество

Д - Умножить равновесное количество на цену

Правильный ответ - А-1 В-2 С-3 D-4

Задание 15

Расположите последовательно алгоритм нахождения выпуска, обеспечивающего безубыточность фирмы, у которой издержки имеют вид: $ТС = 4Q + 10$, а цена на рынке равна 12:

1. 1
2. 2
3. 3

А - Записать функцию выручки фирмы

В - Приравнять выручку и издержки

С - Найти значение Q в уравнении

Правильный ответ - А-1 В-2 С-3

Задание 16

В таблице приведены значения общих издержек гипотетической фирмы при различных объемах выпуска продукции.

Чему равны средние издержки для выпуска 2 ед. товара? (Впишите число)

Q, объем выпуска	Q	0	1	2	3	4
ТС, общие издержки	ТС	80	120	170	230	330

Правильный ответ - 85

Задание 17

Петр учится в 10 классе, а его бывший одноклассник Семен, получив аттестат, после 9 класса пошел работать. Семен получает в месяц по 25 000 рублей. У каждого молодого человека расходы в месяц составляют 19 000 рублей.

Чему равны альтернативные издержки получения образования для Петра? (Впишите число без единиц измерения)

Правильный ответ - 25000

Задание 18

В таблице приведены значения общих издержек гипотетической фирмы при различных объемах выпуска продукции.

Чему равны издержки производства третьей единицы товара? (Впишите число)

Q, объем выпуска	0	1	2	3	4
ТС, общие издержки	20	50	90	140	210

Правильный ответ - 50

Задание 19

В булочной продают 300 булочек за день, цена булочки равна 50 руб. На производство каждой было потрачено 32 рубля.

Чему равна норма прибыли в процентах (норма прибыли рассчитывается как отношение прибыли к затратам и измеряется в процентах)? (Впишите число)

Правильный ответ - 56,25

Задание 20

У предпринимателя каждый месяц выходит 150000 рублей прибыли от выпечки тортов. Свое производство он разместил в собственном помещении, за которое мог бы получать 50000 рублей в качестве арендной платы ежемесячно. А если бы он работал наемным работником, то получал бы 80000 рублей в качестве заработной платы.

Чему равна экономическая прибыль предпринимателя? (Впишите число)

Правильный ответ - 20000

Вариант 3

Задание 01

Уравнение кривой производственных возможностей (КПВ) страны А, производящей два товара X и Y, имеет вид: $X = 90 - 3Y$.

Укажите все верные ответы:

- A - максимальный выпуск блага Y равен 90
- B - альтернативные издержки производства 1 единицы Y равны 3X
- C - альтернативные издержки производства 1 единицы X равны 30Y
- D - выпуск 20X и 10Y невозможен для данных производственных возможностей
- E - максимальный выпуск блага X равен 90

Правильный ответ - B, E

Задание 02

Укажите верные характеристики инфляции:

- A - снижение общего уровня цен
- B - повышение покупательной способности денег
- C - падение реальных доходов пенсионеров
- D - рост курса национальной валюты
- E - обесценение национальной валюты

Правильный ответ - C, E

Задание 03

Укажите верные характеристики факторов производства и их доходов:

- A - выделяют три основных фактора производства: труд, ренту и капитал
- B - выделяют три основных фактора производства: труд, деньги и земля
- C - доход от труда – заработная плата, доход от капитала – процент
- D - доход от капитала – рента, доход от труда – заработная плата
- E - доход от капитала – процент, пример капитала – ценные бумаги

Правильный ответ - С, Е

Задание 04

Укажите *верные* характеристики Валового Внутреннего продукта (ВВП):

А - ВВП отражает стоимость произведенных материальных благ за вычетом услуг

В - ВВП, измеренный по потоку доходов, должен быть больше ВВП по расходам

С - ВВП в постоянных ценах отражает ВВП реальный

Д - ВВП включает стоимость только конечных благ

Е - при подсчете ВВП включаются трансферты

Правильный ответ - С, D

Задание 05

Укажите, что относится к основным чертам рынка *монополии*:

А - запретительные барьеры входа на рынок

В - фирма извлекает наибольшую прибыль по сравнению с другими рыночными структурами

С - на рынке один покупатель

Д - уникальная продукция

Е - отсутствие входных барьеров на рынок

Правильный ответ - А, В, D

Задание 06

Укажите, что из перечисленного обеспечивает *интенсивный рост* страны:

А - распашка новых земель

В - увеличение продолжительности времени рабочей недели с 40 до 50 часов

С - внедрение результатов научно-технического прогресса

Д - повышение квалификации работников

Е - изменение пенсионного возраста с 65 лет до 60

Правильный ответ - С, D

Задание 07

В связи с отменой санкций по импорту смартфонов на внутреннем рынке скорее всего произошли следующие изменения:

А - кривая спроса сдвинулась влево вниз

В - кривая предложения сдвинулась вправо вниз

С - равновесная цена упала, объем продаж упал

D - равновесная цена и объем продаж выросли

Е - равновесная цена упала, а объем продаж вырос

Правильный ответ - В, Е

Задание 08

Укажите, что из нижеперечисленного можно отнести к переменным издержкам кондитерской фабрики в краткосрочном периоде:

А - затраты на упаковку продукции

В - налог на имущество

С - проценты по кредиту

D - затраты на продуктивное сырье

Е - арендная плата за оборудование

Правильный ответ - А, D

Задание 09

Ценовая эластичность спроса на товар X равна (-0,1).

Укажите, какие характеристики верно описывают спрос на данный товар:

А - на товар X низкий спрос

В - спрос на товар X неэластичен по доходу

С - при увеличении цены товара на 10% объем спроса на него упадет на 10%

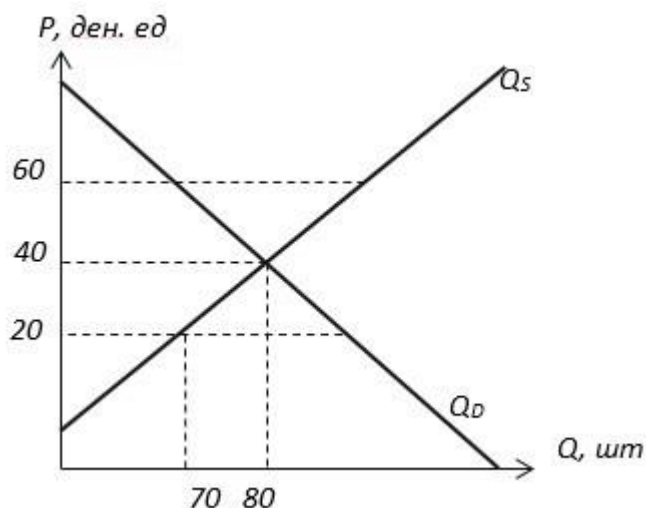
D - при увеличении цены товара на 10% объем спроса на него упадет на 1%

E - для товара X выполняется закон спроса

Правильный ответ - D, E

Задание 10

Укажите все верные характеристики, описывающие ситуацию на некотором рынке:



A - равновесный объем равен 80 ед. товара

B - при цене 60 ден. ед. на рынке возникнет избыток товара

C - при цене 40 ден. ед. на рынке возникнет дефицит товара

D - выручка продавцов в равновесии равна 3200 ден. ед.

E - при цене 20 ден. ед. дефицит будет равен 10 ед.

Правильный ответ - B, D

Задание 11

На товарном рынке спрос и предложение заданы так: $D = 10 - p$; $S = p$.

Поставьте соответствие между следующими показателями и их величинами:

1. 5
2. 25
3. 6
4. 15

A - равновесная цена, ден. ед.

B - выручка продавцов в равновесии. ден. ед.

C - спрос при цене 4 ден. ед.

D - предложение при цене 15 ден. ед.

Правильный ответ - A-1 B-2 C-3 D-4

Задание 12

Установите соответствие между отличительной характеристикой и соответствующим типом рыночной структуры:

1. Монополия
2. Монополистическая конкуренция
3. Олигополия
4. Совершенная конкуренция

A - единственный покупатель

B - дифференцированная продукция

C - высокие барьеры входа на рынок

D - большое количество продавцов однородной продукции

Правильный ответ - A-1 B-2 C-3 D-4

Задание 13

Расположите виды денег в порядке убывания их ликвидности:

1. 1
2. 2
3. 3
4. 4

A - Наличные деньги

B - Счет до востребования

C - Депозит на 3 года

D - Драгоценности

Правильный ответ - A-1 B-2 C-3 D-4

Задание 14

Расположите последовательно алгоритм нахождения выручки продавцов на рынке при установлении потолка цены на уровне 4 ден. ед. для задачи вида: $Q_d = 10 - p$, $Q_s = p - 2$:

1. 1
2. 2
3. 3

А - Найти объемы спроса и предложения при цене 4 ден. ед.

В - Найти разницу между спросом и предложением при цене 4 ден. ед.

С - Умножить объем предложения на цену

Правильный ответ - А-1 В-2 С-3

Задание 15

Расположите последовательно алгоритм нахождения выпуска, обеспечивающего безубыточность фирмы, у которой издержки имеют вид: $TC = 10Q + 100$, а цена на рынке равна 20:

1. 1
2. 2
3. 3

А - Записать функцию дохода фирмы

В - Приравнять доход с издержками

С - Найти значение неизвестной в уравнении

Правильный ответ - А-1 В-2 С-3

Задание 16

В таблице приведены значения общих издержек гипотетической фирмы при различных объемах выпуска продукции.

Чему равны средние издержки для выпуска 3 ед. товара? (Впишите число)

Q, объем выпуска	0	1	2	3	4
ТС, общие издержки	10	30	70	150	300

Правильный ответ - 50

Задание 17

Иван учится в 11 классе, а его бывший одноклассник Семен, получив аттестат, после 9 класса пошел работать. Семен получает в месяц по 35 000 рублей. У каждого молодого человека расходы в месяц составляют 20 000 рублей.

Чему равны альтернативные издержки получения образования для Ивана? (Впишите число без единиц измерения)

Правильный ответ - 35000

Задание 18

В таблице приведены значения общих издержек гипотетической фирмы при различных объемах выпуска продукции.

Чему равны издержки производства четвертой единицы товара? (Впишите число)

Q, объем выпуска	0	1	2	3	4
ТС, общие издержки	2	5	9	14	21

Правильный ответ - 7

Задание 19

В булочной продают 1000 булочек за день, цена булочки равна 50 руб. На производство каждой было потрачено 40 рублей.

Чему равна норма прибыли в процентах (норма прибыли рассчитывается как отношение прибыли к затратам и измеряется в процентах)? (Впишите число)

Правильный ответ - 25

Задание 20

У предпринимателя каждый месяц выходит 200000 рублей прибыли от выпечки тортов. Свое производство он разместил в собственном помещении, за которое мог бы получать 80000 рублей в качестве арендной платы ежемесячно. А если бы он работал наемным работником, то получал бы 80000 рублей в качестве заработной платы.

Чему равна экономическая прибыль предпринимателя? (Впишите число)

Правильный ответ - 40000

Вариант 4

Задание 01

Уравнение кривой производственных возможностей (КПВ) страны А, производящей два товара X и Y, имеет вид: $X = 60 - 2Y$.

Укажите все верные ответы:

- А - максимальный выпуск блага Y равен 30
- В - альтернативные издержки производства 1 единицы X равны 2Y
- С - альтернативные издержки производства 1 единицы Y равны 2X
- Д - выпуск 22X и 20Y невозможен для данных производственных возможностей
- Е - максимальный выпуск блага X равен 60

Правильный ответ - С, D, E

Задание 02

Укажите верные характеристики инфляции:

- А - повышение общего уровня цен
- В - повышение покупательной способности денег
- С - дефолт
- Д - сокращение реальных доходов
- Е - удорожание национальной валюты

Правильный ответ - А, D

Задание 03

Укажите верные характеристики факторов производства и их доходов:

- А - выделяют три основных фактора производства: труд, зарплата и капитал
- В - выделяют три основных фактора производства: труд, капитал и земля
- С - доход от капитала – процент, доход от земли – рента
- Д - доход от труда – заработная плата, пример труда – звери в цирке
- Е - доход от капитала – рента, пример капитала – ценные бумаги

Правильный ответ - В, С

Задание 04

Укажите верные характеристики Валового Внутреннего продукта (ВВП):

- А - для отражения экономического роста следует брать ВВП реальный
- В - для отражения экономического роста следует брать ВВП в постоянных ценах
- С - ВВП в постоянных ценах отражает ВВП номинальный
- Д - ВВП не включает стоимость экспортируемых благ
- Е - ВВП выше, чем ВВП на душу населения

Правильный ответ - А, В, Е

Задание 05

Укажите, что относится к основным чертам рынка олигополии:

- А - высокие барьеры входа на рынок
- В - отсутствие барьеров выхода с рынка
- С - возможен сговор фирм
- Д - на рынке несколько покупателей
- Е - уникальная продукция

Правильный ответ - А, С

Задание 06

Укажите, что из перечисленного обеспечивает интенсивный рост страны:

- А - внедрение машинного обучения
- В - увеличение продолжительности времени рабочей недели с 40 до 50 часов
- С - внедрение результатов научно-технического прогресса
- Д - повышение импортных пошлин на ввоз товар
- Е - повышение квалификации работников

Правильный ответ - А, С, Е

Задание 07

В связи с отменой ограничений на экспорт зерна на внутреннем рынке скорее всего произошли следующие изменения:

А - кривая предложения сдвинулась влево вверх

В - кривая предложения сдвинулась вправо вниз

С - равновесная цена и объем продаж упали

Д - равновесная цена и объем продаж выросли

Е - равновесная цена выросла, а объем продаж упал

Правильный ответ - А, Е

Задание 08

Укажите, что из нижеперечисленного можно отнести к переменным издержкам кондитерской фабрики в краткосрочном периоде:

А - транспортный налог

В - затраты на транспортировку продукции

С - затраты на сырье

Д - оплата труда бухгалтера

Е - арендная плата за помещение

Правильный ответ - В, С

Задание 09

Ценовая эластичность спроса на товар X равна (-1).

Укажите, какие характеристики верно описывают спрос на данный товар:

А - на товар X высокий спрос

В - спрос на товар X эластичен по доходу

С - при увеличении цены товара на 10% объем спроса на него упадет на 10%

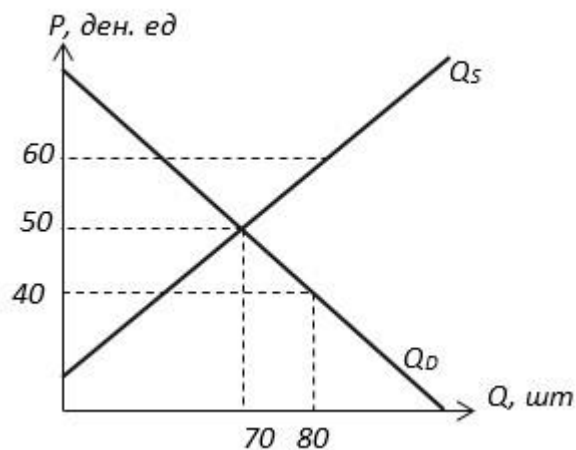
Д - при увеличении цены товара на 1% объем спроса на него упадет на 10%

Е - для товара X выполняется закон спроса

Правильный ответ - С, Е

Задание 10

Укажите все верные характеристики, описывающие ситуацию на некотором рынке:



А - равновесный объем равен 80 ед. товара

В - при цене 50 ден. ед. на рынке нет дефицита и избытка товара

С - при цене 40 ден. ед. на рынке возникнет избыток товара

Д - выручка продавцов в равновесии равна 3500 ден. ед.

Е - при цене 40 ден. ед. хотят купить 80 ед. товара

Правильный ответ - В, Д, Е

Задание 11

На товарном рынке спрос и предложение заданы так: $D = 15 - p$; $S = 2p$.

Поставьте соответствие между следующими показателями и их величинами:

1. 5
2. 10
3. 11
4. 8

А - равновесная цена, ден. ед.

В - равновесный объем, ден. ед.

C - спрос при цене 4 ден. ед.

D - предложение при цене 4 ден. ед.

Правильный ответ - A-1 B-2 C-3 D-4

Задание 12

Установите соответствие между отличительной характеристикой и соответствующим типом рыночной структуры:

1. Монополия
2. Монополистическая конкуренция
3. Монополия
4. Совершенная конкуренция

A - единственный покупатель

B - дифференцированная продукция

C - запретительные барьеры входа на рынок

D - большое количество продавцов однородной продукции

Правильный ответ - A-1 B-2 C-3 D-4

Задание 13

Расположите виды денег в порядке возрастания их ликвидности:

1. 1
2. 2
3. 3
4. 4

A - Драгоценности

B - Депозит на 3 года

C - Счет до востребования

D - Наличные деньги

Правильный ответ - A-1 B-2 C-3 D-4

Задание 14

Расположите последовательно алгоритм нахождения выручки продавцов на рынке при установлении фиксированной цены на уровне 6 ден. ед. для задачи вида: $Q_d = 8 - p$, $Q_s = p$:

1. 1
2. 2
3. 3

А - найти объемы спроса и предложения при цене 6 ден. ед

В - найти разницу между предложением и спросом при цене 6 ден. ед.

С - умножить объем спроса на цену

Правильный ответ - А-1 В-2 С-3

Задание 15

Расположите последовательно алгоритм нахождения выпуска, обеспечивающего безубыточность фирмы, у которой издержки имеют вид: $ТС = 2Q + 20$, а цена на рынке равна 10:

1. 1
2. 2
3. 3

А - Записать функцию общего дохода фирмы

В - Приравнять издержки с доходом

С - Найти значение Q в уравнении

Правильный ответ - А-1 В-2 С-3

Задание 16

В таблице приведены значения общих издержек гипотетической фирмы при различных объемах выпуска продукции.

Чему равны средние издержки для выпуска 2 ед. товара? (Впишите число)

Q, объем выпуска	0	1	2	3	4
ТС, общие издержки	10	30	60	120	240

Правильный ответ - 30

Задание 17

Иван учится в 11 классе, а его бывший одноклассник Семен, получив аттестат, после 9 класса пошел работать. Семен получает в месяц по 25 000 рублей. У каждого молодого человека расходы в месяц составляют 21 000 рублей.

Чему равны альтернативные издержки получения образования для Ивана? (Впишите число без единиц измерения)

Правильный ответ - 25000

Задание 18

В таблице приведены значения общих издержек гипотетической фирмы при различных объемах выпуска продукции.

Чему равны издержки производства третьей единицы товара? (Впишите число)

Q, объем выпуска	0	1	2	3	4
ТС, общие издержки	12	19	29	44	66

Правильный ответ - 15

Задание 19

В булочной продают 500 булочек за день, цена булочки равна 42 руб. На производство каждой было потрачено 35 рублей.

Чему равна норма прибыли в процентах (норма прибыли рассчитывается как отношение прибыли к затратам и измеряется в процентах)? (Впишите число)

Правильный ответ - 20

Задание 20

У предпринимателя каждый месяц выходит 150000 рублей прибыли от выпечки тортов. Свое производство он разместил в собственном помещении, за которое мог бы получать 35000 рублей в качестве арендной платы ежемесячно. А если бы он работал наемным работником, то получал бы 50000 рублей в качестве заработной платы.

Чему равна экономическая прибыль предпринимателя? (Впишите число)

Правильный ответ - 65000