

528 - 52%

**Муниципальный этап ВсОШ в Приморском крае,
Экономика, 9 класс, 2023-2024**

- (A) равновесное количество вырастет, про равновесную цену нельзя сказать однозначно

№ 1 (4 балла)

Кирилл может добираться до работы на метро, поехать на такси или пойти пешком через парк. Больше всего ему нравится быстро доехать на такси, второй по предпочтительности вариант – пройтись пешком, подышав свежим воздухом; в самом крайнем случае он готов добраться на метро. Какое из перечисленных утверждений в отношении Кирилла верно?

- A) Альтернативные издержки выбора поездки на такси – выбор поездки на метро.

- B) Альтернативные издержки выбора пойти пешком – выбор поездки на метро.

- C) Альтернативные издержки выбора пойти пешком – выбор поездки на такси.

- D) Альтернативные издержки выбора поездки на такси – стоимость проезда на метро.

№ 2 (4 балла)

Даны два утверждения относительно функции общих издержек

$$TC(Q) = Q^2 + 2Q + 3$$

1. Средние издержки производства $AC(Q)$ увеличиваются с ростом Q от 0 до $+\infty$.

2. Средние переменные издержки производства $AVC(Q)$ увеличиваются с ростом Q от 0 до $+\infty$.

Какие из утверждений являются верными?

- A) оба верны

- B) верно только первое

- C) оба неверны

№ 5 (4 балла)

Эластичность спроса по цене показывает, на сколько процентов изменится величина спроса при изменении цены на 1%. Какой из товаров в контексте ситуации характеризуется наибольшей по модулю эластичностью спроса по цене:

- A) лекарство, которое Геннадий обязан принимать ежедневно и у которого нет альтернатив

- B) карандаши для рисования, которые Екатерина легко может себе позволить

- C) мандарины

№ 3 (4 балла)

Предположим, что правительство ввело субсидии производителям лекарства от вируса K и одновременно вырос спрос на эти лекарства. Тогда при прочих равных

- (A) равновесное количество вырастет, про равновесную цену нельзя сказать однозначно

- (B) увеличится равновесная цена, снизится равновесное количество

- (C) снизится равновесная цена, вырастет равновесное количество однозначно

Тестовые задания

Тестовые задания

Тестовые задания

Задания с кратким ответом

№ 1 (8 баллов)

Три фирмы, «Арс», «Барс» и «Ворс», приняли решение создать единую фирмумонополиста (других фирм, кроме этих трёх, на рынке не было). В процессе обсуждения выяснилось, что без «Арс» две оставшиеся фирмы будут контролировать 85% рынка, без «Ворс» – 45%. Какую долю рынка в процентах контролировали фирмы «Арс» и «Ворс» на рынке до объединения?

В ответ запишите только число.

70%

85%

№ 2 (8 баллов)

Суммарные издержки кофейни Оне в сентябре составили 50 тыс. рублей и сложились из оплаты аренды помещения кофейни, закупки зёрен для кофе и ежемесячной зарплаты бариста, который должен находиться в кофейне всё время её работы. Общая стоимость зёрн составила 20% от всех издержек, на зарплату бариста ушло 60% всех издержек. В октябре постоянные издержки кофейни выросли на 25%, а переменные увеличились в 3 раза. Какой процент от всех издержек составит в октябре закупка кофейных зёрн?

В ответ запишите только число.

35000

№ 3 (8 баллов)

Спрос и предложение на ириски в стране И и стране Т имеют соответственно вид: $Q_d^I = 10 - 2P$, $Q_s^I = P - 2$; $Q_d^T = aP$, $Q_s^T = 2P - 3$

Найдите минимальное целое значение параметра a , при котором страна Т будет импортировать положительное количество ирисок из страны И.

В ответ запишите только число.

05.

№ 4 (8 баллов)

Правительство страны придерживается следующего правила: дефицит государственного бюджета в абсолютном выражении не может быть выше 10% от ВВП предыдущего года, а профицит – не более 20% от ВВП предыдущего года. В 2020 году расходы правительства ожидаются в размере 750 млрд долларов, а налоговые поступления в бюджет страны – на уровне 600 млрд долларов. В каких границах находится сумма (в млрд долларов), на которую правительство должно снизить свои расходы при неизменных налоговых поступлениях, если ВВП 2019 года составил 1 трлн долларов? Укажите нижнюю и верхнюю границы суммы.

от 50 до 200 млрд.

В ответ запишите в виде числа нижнюю и верхнюю границу.

№ 5 (8 баллов)

В стране А возможно произвести максимально или 1 млн т риса, или 2 млн т яблок. В стране Б возможно произвести или 200 млн т риса, или 40 млн т яблок. Между странами существует возможность обмена производимыми продуктами. Укажите нижнюю и верхнюю границы взаимовыгодного обмена 1 млн т яблок в зависимости от млн т риса.

от 0,5 до 5.

№ 6 (8 баллов)

В ответ запишите в виде числа нижнюю и верхнюю границу.

85 150 50

№ 7 (8 баллов)

Гипотеза паритета покупательной способности заключается в том, что цены одинаковых товаров в разных странах должны быть равными с точностью до соотношения между валютами этих стран (валютный курс). Валютный курс евро к рублю такой, что за один евро дают 90 рублей. Известно, что во Франции пара модных кроссовок стоит 150 евро. Если считать, что выполняется гипотеза паритета покупательной способности, то сколько рублей должна стоить пара модных кроссовок в России?

13500

В ответ запишите только число.

85.

№ 8-10 (8 баллов)

На фабрике «Гвоздичка» работают два человека – слесарь Василий и директор фабрика реализует детали – по 6 штук в час, – которые составляет 780 штук в месяц. Те детали, которые «Гвоздичка» не успела продать в текущем месяце, хранятся на арендованном складе. Оплата за хранение одной детали составляет 20 рублей в месяц.

Руслан Юрьевич придумал способ оптимизировать расходы фабрики: предложил Василию перейти на стелльный характер оплаты. Вместо стандартного 8-часового рабочего дня Василий будет делать столько деталей, сколько фабрика может реализовать. Василий согласен на предложение Руслана Юрьевича с тем условием, что его почасовая зарплата вырастет с 200 до 220 рублей. Будет считать, что в одном месяце в среднем 20 рабочих дней.

45.

Найдите, на сколько рублей уменьшилась месячная зарплата Василия после оптимизации расходов.

В ответ запишите только число.

3840

0,5

Найдите, на сколько рублей уменьшились головые расходы «Гвоздички» на хранение деталей после оптимизации расходов.

В ответ запишите только число.

343600

0,5

Какую сумму в рублях сэкономит «Гвоздичка» в течение года после перехода Василия на сдельный характер оплаты?

В ответ запишите только число.

389680

0,5

(8 баллов)

Найдите, на сколько рублей уменьшилась головые расходы «Гвоздички» на хранение деталей после оптимизации расходов.

В ответ запишите только число.

343600

0,5

(8 баллов)

Найдите, на сколько рублей уменьшилась головые расходы «Гвоздички» на хранение деталей после оптимизации расходов.

В ответ запишите только число.

343600

0,5