Всероссийская олимпиада школьников по экономике МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП 2023/2024 учебный год 7-8 классы

ОТВЕТЫ

Тесты (теория)

Задание № 1. Знаком «**X**» отметьте правильный ответ. За верный ответ -1 балл, а при неверном ответе -0 баллов. Максимум -5 баллов.

	1	2	3	4	5
Да		X			
Нет	X		X	X	X

Задание № 2. Знаком «**X**» отметьте <u>единственный</u> правильный ответ. За верный ответ -2 балла, при неединственном или неверном ответе -0 баллов. Максимум -14 баллов.

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
A	X	X					
Б				X		X	
В					X		X
Γ			X				

Задание № 3. За верный ответ – 3 балла. Максимум – 9 баллов.

1.	2.	3.
В	A	Б

Итого за три тестовых раздела теории (максимум 28 баллов) _____

==Задачи== ОТВЕТЫ

В решении задач должна прослеживаться логика выполняемых действий, содержаться расчетные формулы с расшифровками обозначений, описания промежуточных вычислений, а также присутствовать конечный результат (ответ). Наличие только ответа (правильного, но без решения!) оценивается 2 баллами независимо от максимального количества баллов за задачу. Итого максимально по заданию Задачи – 57 баллов.

Задача № 1 (15 баллов). Автомобиль «Москвич», купленный в 1989 г. за 8 тысяч рублей, был продан в 1992 г. за 200 тыс. рублей. Износ автомобиля был определен в 20%. Инфляция по годам составила: 1989 г. – 60%; 1990 г. – 200%; 1991 г. – 400%. На сколько процентов выиграл или проиграл в цене владелец проданного автомобиля?

Решение:

Индекс роста цен по годам составил: I = 1,6*3*5 = 24 (**5 баллов**). Следовательно, стоимость автомобиля с учетом инфляции и износа составила: 0,8*8*24 = 153,6 тыс. рублей (**5 баллов**). Таким образом, выигрыш составил: (200-153,6) / 153,6 = 0,30 или 30% (**5 баллов**).

Ответ: выигрыш составил 25%.

Задача № 2 (17 баллов). Необходимо рассчитать, во сколько обойдется фирме угостить по случаю окончания квартала сотрудников ананасами. В магазине ананасы продаются в упаковке из 2 штук по цене 25 рублей за упаковку и в упаковке из 3 штук по цене 40 рублей за упаковку. Каждому сотруднику должен достаться 1 ананас. Определите минимальные расходы фирмы на угощение N сотрудников, где N – любое натуральное число.

Решение:

Очевидно, что если N=1, то нужно купить упаковку из двух ананасов за 250 рублей (**3 балла**).

Заметим, что ни при каких N фирма не станет покупать более одной упаковки из трех ананасов, так как вместо двух упаковок из трех ананасов (расходы 2*400=800 рублей) дешевле купить три упаковки из двух ананасов (расходы 3*250=750 рублей) (2 балла).

Если N=2m, где m – натуральное, то оптимальным решением фирмы будет купить m упаковок из 2-х ананасов (2 балла). Действительно, покупать более одной упаковки из трех ананасов невыгодно. Если купить ровно одну упаковку из трех ананасов, то тогда необходимо докупить m-1 упаковку из двух ананасов; общие расходы составят (m-1)*250+1*400=250m+150 (3 балла). Однако, если вместо этого купить m упаковок из 2-х ананасов, то расходы составят 250m. Следовательно, оптимальный вариант – покупка m упаковок из 2-х ананасов или, что то же самое, покупка N/2 ананасов.

Если N=2m+1, где m — натуральное, то оптимальным решением фирмы будет купить m-1 упаковку из 2-x ананасов и 1 упаковку из трех ананасов (2 балла). Единственная возможная альтернатива — купить m+1 упаковку из 2-x ананасов, но тогда расходы будут равны 250(m+1), что выше, чем 250(m-1)+400=25m+150 (2 балла).

Таким образом, надо купить m-1 упаковку из 2-х ананасов и 1 упаковку из трех ананасов, то есть (N-3)/2 упаковок из 2-х ананасов и 1 упаковку из трех ананасов. Общие расходы при этом равны 250(N-3)/2+400 (**3 балла**).

Ответ:
$$\begin{cases} 250, \text{если N} = 1 \\ 250\text{N}/2, \text{если N четно} \\ 250(\text{N}-3)/2 + 400, \text{если N нечетно и N} \neq 1 \end{cases}$$

Задача №3 (15 баллов). Предприятие в январе, феврале и марте перевыполняло план на 6% в каждом месяце по сравнению с перевыполненным планом каждого предыдущего месяца. На сколько процентов был перевыполнен среднемесячный план за I квартал?

Решение:

План января был перевыполнен на:

100 + 6 = 106% (1 балл).

План февраля был перевыполнен на:

106 + (6% от 106) = 106 + 6,36 = 112,36% (3 балла).

План марта перевыполнен на:

112,36 + (6% от 112,36) = 112,36 + 6,74 = 119,1% (3 балла).

За все 3 месяца план был выполнен на:

106 + 112,36 + 119,1 = 337,46% (1 балл), что соответствует среднемесячному плану 337,46:3=112,49% (2 балла).

Следовательно, среднемесячный план был перевыполнен на 112,49 - 100 = 12,49% (5 баллов).

Ответ: среднемесячный план был перевыполнен на 12,49%.

Задача №4 (10 баллов). Рассчитайте стоимость покупки Галины В., исходя из данных таблицы 1.

Таблица 1

				таолица т
Наименование	Хлеб,	Сметана,	Помидоры,	Сыр,
товара	буханка	Л	КГ	кг
Количество	1	0,4	0,6	0,2
Цена за единицу, рублей	55	120	300	800

Стоимость	2
покупки	· ·

Хватит ли ей на покупку указанных товаров 500 рублей наличных денег или ей необходимо добавить деньги с банковской карты?

Решение:

Расходы = 55 + 0,4*120 + 0,6*300 + 0,2*800 = 55+48+180+160=443 (**8 баллов**). Наличных денег ей достаточно (**2 балла**).

Ответ: стоимость покупки составит 443 рубля, наличных денег ей достаточно для совершения данной покупки.