

Шифр участника:

99-12

Тесты

1. Верны ли следующие утверждения? (1 балл за каждый правильный ответ)  
Пожалуйста, поставьте галочку в клетке, соответствующей правильному ответу.

	верно	неверно
1		<input checked="" type="checkbox"/>
2	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	<input checked="" type="checkbox"/>	

1 1

2. Выберите единственный правильный вариант ответа (2 балла за каждый правильный ответ)

Пожалуйста, поставьте галочку в клетке, соответствующей правильному ответу.

	а)	б)	в)	г)
1		<input checked="" type="checkbox"/>		
2		<input checked="" type="checkbox"/>		
3	<input checked="" type="checkbox"/>			

2 2

	а)	б)	в)	г)
4				<input checked="" type="checkbox"/>
5				<input checked="" type="checkbox"/>

2

3. Укажите все правильные ответы (несколько) (3 балла за каждый правильный ответ)

Пожалуйста, поставьте галочки в клетках, соответствующих правильным ответам.

	а)	б)	в)	г)	д)
1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2					

3

	а)	б)	в)	г)	д)
3			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4					<input checked="" type="checkbox"/>

3 3

3. Вопросы с открытым ответом (3 балла за каждый правильный ответ)  
Пожалуйста, напишите ответ в соответствующую клетку. Обратите внимание на единицы измерения, знаки округления.

	ответ
1	350
2	-40%
3	45

3 3

Шифр участника:

Задачи

1) На складе, т.к. будет дешевле

$$800 \cdot 5 + 100000 = 124000$$

$$900 \cdot 8 + 40000 = 104000$$

$$2000 \cdot 5 + 100000 = 160000$$

$$2000 \cdot 8 = 200000$$

$$12000 \cdot 1200 \cdot 5 + 100000 = 136000$$

$$12000 \cdot 8 + 40000 = 136000$$

||  
сложит  
30000 46000

Шифр участника:

99-10

Тесты

1. Верны ли следующие утверждения? (1 балл за каждый правильный ответ)  
 Пожалуйста, поставьте галочку в клетке, соответствующей правильному ответу.

	верно	неверно
1		<input checked="" type="checkbox"/>
2		<input checked="" type="checkbox"/>
3	<input checked="" type="checkbox"/>	

1

2. Выберите единственно правильный вариант ответа (2 балла за каждый правильный ответ)  
 Пожалуйста, поставьте галочку в клетке, соответствующей правильному ответу.

	а)	б)	в)	г)
1				<input checked="" type="checkbox"/>
2			<input checked="" type="checkbox"/>	
3				<input checked="" type="checkbox"/>

2

	а)	б)	в)	г)
4	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
5		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>

13)

б) 13500 руб

г) 13600 руб

	а)	б)	в)	г)	д)
1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

33

	а)	б)	в)	г)	д)
3		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

33

3. Вопросы с открытым ответом (3 балла за каждый правильный ответ)  
 Пожалуйста, впишите ответ в соответствующую клетку. Обратите внимание на единицы измерения, знаки, округление.

	ответ
1	330
2	+359с
3	38

313

Шифр участника:

Задачи

А) 16100 руб

г) 12100 руб

ответ: А) руб

б) руб

в) руб

В

Всероссийская олимпиада школьников 2024-2025 учебный год  
Школьный этап. Экономика, 10 – 11 класс, **ответы**  
Время выполнения 150 мин. Максимальное кол-во баллов – 100

ШИФР Э11-4

**Тесты**

1. Верно/неверно. Оцените справедливость приведённых высказываний. 1 балл за каждый верный ответ. Максимальное количество баллов 3.

	1	2	3
<b>Верно</b>			
<b>Неверно</b>	+ +	+ -	+ +

2. Выберите единственный правильный вариант ответа (2 балла за каждый правильный ответ). Максимальное количество баллов 3

	1	2	3	4	5
а		+ +			
б	+ +		+	+	
в					
г					+

3. Выберите все правильные варианты ответов. Если в ответе допущена ошибка, то баллы не начисляются. Максимальное количество баллов 12.

	1	2	3	4
а		+	+	+
б		+	+	
в	+		+	+
г		+	+	
д				+

4. Задания с открытым ответом. Каждый правильный ответ оценивается в 3 балла. Максимальное количество баллов 9.

- 155
- 1,7
- 

6

5. Работа с текстом (1 балл за каждый правильный ответ)

А	2
Б	9
В	1
Г	5
Д	7
Е	6

6

ШИФР

**Задачи**

**Задача 1 (20 баллов)**

$$ТС_{\text{дуч}} = 25 \text{ тыс. Р} + 20 \text{ тыс. Р} + 4 \text{ тыс. Р} + 8 \text{ тыс. Р} = 57 \text{ тыс. Р} + 55$$

**Задача 2 (15 баллов)**

Занятых - 50 млн, из них 4 млн безработных (50,8%) +

Трудоспособных - 64 млн

$$\text{Уровень безработицы} = \frac{4}{64} \cdot 100\% = 6,25\% + 105$$

Ответ: 6,25%

**Задача 3 (25 баллов)**

$$\text{Норма выработки} \frac{24 \cdot 8 \cdot 60}{12} = 960 \text{ шт}$$

Сдельная расценка 3 руб/шт

$$\text{Переработка} \frac{1008}{960} = 1,05$$

Сдельная расценка с учетом увеличения  $3 \cdot 1,5 = 4,5$

$$\text{Зарплата} 960 \cdot 3 + 24 \cdot 3 + 24 \cdot 4,5 = 3060 \text{ руб}$$

Ответ: 3060 руб

Итого: 615.