

1 - верно +
2 - верно +
3 - верно +
4 - верно -

5 - неверно +
6 - верно +
7 - неверно -
8 - верно +

(68) из 8

Тест 2

1 - F +
2 - F T +
3 - S +
4 - A +
5 - P, B +

6 - P +
7 - F +
8 - D a
9 - S f
10 - k +

(160) из 20

Тест 3

1 - g, f +; 2 - a; 3 - z; 4 - g, 5 - t; 6 - e; 7 - b; 8 - u; 9 - k +
10 - m

(80) из 10

Тест 4

Расход на материалы:

$$\begin{array}{r} 650 \\ \hline 110 \text{ мор. руф.} \\ \hline 15 \end{array}$$

Очакиваемые затраты:

$$\begin{array}{r} 230 \\ \hline 20 \\ \hline 30 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$46 \text{ мор. руф.} \rightarrow 10 \text{ руб.}$$

Учитываемые и обусловленные расходы

$\begin{array}{r} 120 \\ \hline 10 \text{ мор. руф.} \\ \hline 20 \\ \hline 20 \\ \hline 0 \end{array}$ - Потери

Суммарные издержки:

$110 + 46 + 24 = 180 \text{ мор. руф.}$ $\frac{100}{\text{производство убытков}}$
не хватает для приема 180 мор. руф. $\rightarrow (40) \text{ из } 8$

≈ 2

1 час рабочих:

$\frac{100 \cdot 50}{100} = 50 \text{ мин. раб.} + 10$

2) час бирюльник:

$\frac{50 \cdot 8}{100} = 4 \text{ мин. раб.} \rightarrow 15$

3) нематериальные: 36 мин. раб. 10

4) непрочесанный рабочий: 4 мин. раб. + 10

$$100 - 36 = 100\% \approx 6,25\% \text{ upp. ggr} + 16 \quad (60)_{\text{upp}}$$

≈ 3

100% - оцінка малоз.

$$16 + 10 = 16 (\text{upp. ggr}) + 20$$

$$\text{Dopisum: } 1,8 - 1,0 = 0,2 (\text{upp. ggr}) + 20$$

$$20 + 10 \sim 20 (\text{нормуван}) + 18$$

$$\text{Нормуван: } 2 - 1,8 = 0,2 (\text{upp. ggr}) + 15$$

(60) upp

Умнож:

$$\max = 60$$

$$\text{нормуван: } 6 + 16 + 8 + 4 + 6 + 6 = \\ 46$$

$$46 \text{ из } 60 = 77\%$$

4

Олимпиада по экономике 10 класс
Рагимбаев Мариянна

I Тест 1

1. неверно -
2. Верно не верно -
3. верно +
4. неверно +
5. неверно +
6. верно +
7. верно +
8. неверно +

(60%) из 8

II Тест 2

1. 2 +
2. 2 +
3. δ -
4. a +
5. a, b +
6. δ +
7. a +
8. δ +
9. a +

(80%) из 20

III Тест 3.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
g+	a ⁺	i ⁺	δ ⁺	z ⁺	e ⁺	b ⁺	u ⁺	k ⁺	m ⁺

(100%) из 10

V Загадки

Загадки

стола на один станок $550 : 5 = 110 \text{ т.р.}$ + 10
Итого: ~~150~~ $130 : 5 = 26 \text{ т.р.}$ + 10, значит на 1 станок оплата 65 т.р.

Управленческие и общехоз. расходы 120 т.р. , а на 1 станок:

Общие издержки $110 + 46 + 24 = 180 \text{ т.р.}$ + 10
Цена товара не должна превышать 180 т.р. , а это произведено
таким образом, что цена различна для каждого производителя.

Так вариант включает небольшую прибыль, например, 40% .
 $\text{Цена} : 180.000 + 0,4 \cdot 180.000 = 252.000 \text{ р.}$

Итак, цена продажи при уровне прибыли 640% . соотношение 252 т.р.

Задача № 2

Число занятых = $100 \cdot 50\% : 100\% = 50 \text{ млн. чел.}$ + 10

Число безработных ($50 \cdot 8\%$) $100\% = 4 \text{ млн. чел.}$ + 10

Число способных работать = 36 млн. чел. + 10

Процент безработных = число безработных / раб. числа $\cdot 100\% =$

$4 / (100 - 36) \cdot 100\% = 6,25\%$ Ответ $6,25\%$ + 10

Задача № 3

Число поступивших в 16 школах $\cdot 10\% = 1,6 \text{ школ. год.}$ + 20
единичное соотношение $18 - 1,6 = 0,2 \text{ школ. год.}$ + 20

и первая занятость на школах поступившие в РГИИ

составили для 10 школ $10 \cdot 1,6 \text{ школ. год.} \cdot 10\% = 2 \text{ школ. год.}$ + 20

Число бывших соискателей для профильных разн. специальностей $2 \cdot 1,8 = 0,8$
школ. год. + 20

Ответ: $0,2 \text{ школ. год.}$, $0,8 \text{ школ. год.}$

max 60

Итого: $6 + 20 + 10 + 8 + 6 + 8 = 30 + 72 + 16 = 53$

из 60 = 88%

5.