

$\omega_1 - b - 0\delta$
 $\omega_2 - b - 0\delta$
 $\omega_3 - b - 0\delta$
 $\omega_4 - d - 0\delta$
 $\omega_5 - c - 0\delta$
 $\omega_6 - a, c > 2\delta$
 $\omega_7 - a, b - 0\delta$
 $\omega_8 - a, c - 1\delta$
 $\omega_9 - a, b, c, d, -3\delta$
 $\omega_{10} - c, d - 3\delta$
 ω_{11} Ответ: $1452 - 0\delta$

315

Всего - 315
Продолжение - ~~Задача 18~~
~~Задача 18~~

ω_{14} Ответ: 100 рублей, то есть лучше не сидеть галко
 + к.к. 1) Бездеж - 600р ~ 6 мин $+10\text{мн}$ } не дорогу $\frac{44}{94}$ } не
 2) Внужно ижд - 450р ~ 13 мин $+10\text{мн}$ } в примеру $\frac{32}{32}$ } не
 3) Домо - 100р ~ 30 мин $+10\text{мн}$ } не
 1 мин не пасоте ≈ 17 рублей зарплаты.

 0δ

1) $44 \cdot 14 - 600 = 148$
 2) $32 \cdot 14 - 450 = 94$
 3) $340 - 100 = 240$, то есть загработок больше со всеми
 учтыванием.

\Rightarrow есть надо жить.

ω_{15} Проблема
 $TC_F = 12 Q$
 $TC_r = 120$

Neben
 $TC_1 = Q^2$.
 $TC_1 = 100$

$TC_{\text{sum}} = 220$
 Ответ 220.

38

Часть II

51 I вопрос

12 месяцев и запрещение

II вопрос

быть и $\frac{1}{2}$ зарплаты, налог на 2% в банк под 10%, в конф. + коробка налог 30% бзр

Пусть зарплата x , тогда в банк пойдет $3x$,

налог $0.02x$

1 м $3x$

налог $\%$

$1,1 \cdot 3x$

2 м $1,1 \cdot 3x$

$((1,1)^2 \cdot 3x) \cdot 0.02$, где

$3x$ - началь, сущес в банк

$1,1$ - подъемарочный налог = $1 + \frac{t}{100}$ (процент)

тогда знает что налог 2% нал бзр сберку, тк

12 месяцев $\cdot \frac{1}{2} + 6\text{мн} \cdot \frac{x}{2} = 3x$, тогда по II вопросу заберут

на бзр \Rightarrow

$$(1,1)^2 \cdot 3x - 3x = 63$$

$$1,21 \cdot 3x - 3x = 63$$

$$3,63x - 3x = 63$$

$$0,63x = 63$$

$$x = 100 \text{ рублей}$$

20 Ганнов

Ответ: нач зарплай 100 рублей.

о/с

52 Россия

$$D_p^d = 420 - p; D_p^s = 25 - 300$$

5) эквивалент в Китае.

Китай

$$Q_K^d = 700 - 2p, Q_K^s = 5p$$

эквивалент в России

$$2) P_2 \approx 233$$

11-5

$$400 - 2P = 5P$$

$$400 = 5P - 2P$$

$$400 = 3P$$

$$P \approx 233$$

195

1 - c - 2δ
2 - bc - 0δ
3 - c - 0δ
4 - d - 0δ
5 - a - 2δ
6 - acd - 0δ
7 - abc - 0δ
8 - a - 0δ
9 - cd - 1δ
10 - cd - 1δ

Tetrahedral ratio

4δ

2δ

Sum: 19δ

Proteins - *Insect T.B.*
Trypanosoma T.B.

12. На умбраи 2020 нэгээ РБНТ оршинтэй салбарын 1000

1) Б 2021 нэгээ он бүрэе на (-20%)

$$1000 - 20\% = 80\%$$

$$1000 - 100\%$$

$$x - 20\%$$

$$x = \frac{1000 \cdot 20}{100} = 200$$

$$1000 - 200 = 800$$

2) Б 2022 нэгээ он бүрэе на (-10%)

$$800 = 100\%$$

$$x - 10\%$$

$$x = \frac{800 \cdot 10}{100} = 80$$

$$800 - 80 = 720$$

3) Б 2023 нэгээ он бүрэе на (-10%)

$$720 - 100\%$$

$$x - 10\%$$

$$x = \frac{720 \cdot 10}{100} = 72\%$$

$$720 - 72 = 648$$

38

Онбен: 648

Задача е развернутый ответом

2. а) $P_1 = 240$; $420 - P = 2P - 300$

$$420 + 300 = 2P + P$$

$$720 = 3P$$

$$P = 240$$

100