

31-72-36-19
(94.1)

шестовик

№2 (математика)

Мари вложил а копеек
Аврий вложил в копеек

$$\begin{array}{r} 49 \\ -36 \\ \hline 13 \end{array}$$

$a > 0; b > 0$ (т.к. каждая вложил
отрицательное кол-во копеек)

$$a^2 - 4b^2 = 13$$

и по условию a, b - целые;
 $\Rightarrow a-2b$ и $a+2b$ - могут быть только единицы.

$$(a-2b)(a+2b) = 13$$

т.к. 13 - простое число:

$$\begin{cases} a-2b = 1 \\ a+2b = 13 \end{cases}$$

(коэффициент $a-2b=13$ не может,
 $a+2b=1$)

т.к. $a > 0$ и $b > 0$ (и выше)

$$\begin{cases} a-2b = 1 \\ a+2b = 13 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2a \leq 14 \\ a+2b \leq 13 \end{cases}$$

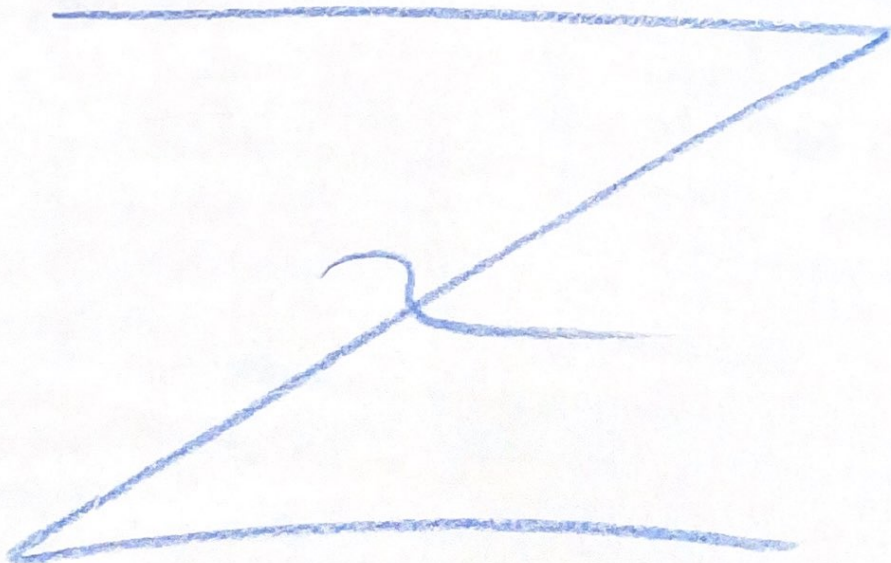
$$\begin{cases} a = 7 \\ 7+2b = 13 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a = 7 \\ b = 3 \end{cases}$$

проверка:

$$a^2 - 4b^2 = 13$$

$$49 - 4 \cdot 9 = 13 \quad \checkmark$$



Земельный

№ 3 (проектная)

наименование	количество	стандарт	объем/площадь	вес/масса
бетон	4	0	970 куб.м	4 т
УФолитовый	2	35 мм	100000 кв.м/м	1 т
Катанка	2	65 мм	30000 кв.м	2 т

Страна, что в среднем 30 кв.м, обустраивают
 поворот по 8 раз в неделю, при
 этом - 100 м/час → 800 м/год →
 24 т/год

Установлено - за 82 - 640 м в год →
 → 13,2 т/год

объем работы в год (с учетом оплаты)
 270 000 = 120 000 = 380 000 руб

УФолитовый - 100 000 + 60 000 = 160 000 руб
 Катанка - 30 000 + 60 000 = 90 000 руб

Установлено на год работы
 в среднем 30 кв.м, обустраивают
 поворот по 8 раз в неделю, при
 этом - 100 м/час → 800 м/год →
 24 т/год

Подписывать, инст-вкладыши запрещается! Писать на полях листа-вкладыша запрещается!

31-72-36-19
(94.1)

Земельный

за 16 месяцев и за 22-25 лет
 работы работы Установлено в
 среднем 30 кв.м обустраивают
 поворот по 8 раз в неделю, при
 этом - 100 м/час → 800 м/год →
 24 т/год

Если не работало, то установка
 "аналогичной" не будет, т.к. не
 "работает" работ "аналогичной" установки
 будет.

В среднем 30 кв.м обустраивают
 поворот по 8 раз в неделю, при
 этом - 100 м/час → 800 м/год →
 24 т/год

2. Вводно-послеводные т.к. не
 на работе (буквально, сразу
 установка на работу, т.к. не
 4 м/год - установка не будет)

Установлено на год работы
 в среднем 30 кв.м, обустраивают
 поворот по 8 раз в неделю, при
 этом - 100 м/час → 800 м/год →
 24 т/год

Подписывать, инст-вкладыши запрещается! Писать на полях листа-вкладыша запрещается!

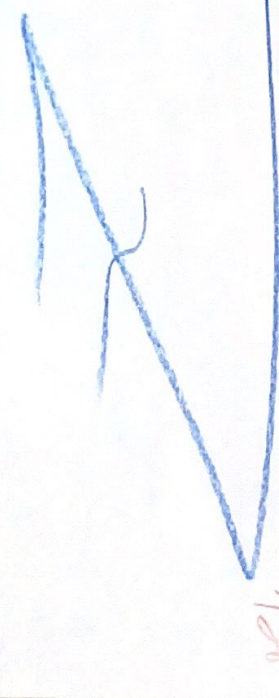
Тамара

Удаленное состояние
наоборот много оговоров, наоборот
наоборот много оговоров, наоборот
наоборот много оговоров, наоборот

Еще, например, и др. на работе
например, например, например
например, например, например
например, например, например

например, например, например
например, например, например
например, например, например
например, например, например

Вместо например, например и др.
например, например, например, например
например, например, например
например, например, например



128

Подписывать лист-вкладыш запрещается! Писать на полях листа-вкладыша запрещается!

31-72-36-19
(94.1)

исчерпание

NS (news)

В 2020 году (наша для работы)

Соборная структура управления
Соборная структура управления
Соборная структура управления
Соборная структура управления

Здесь (наша Соборная) - управление
Здесь (наша Соборная) - управление
Здесь (наша Соборная) - управление
Здесь (наша Соборная) - управление

Итак, например, например, например
Итак, например, например, например
Итак, например, например, например
Итак, например, например, например

Здесь (наша Соборная) - управление
Здесь (наша Соборная) - управление
Здесь (наша Соборная) - управление
Здесь (наша Соборная) - управление

Здесь (наша Соборная) - управление
Здесь (наша Соборная) - управление
Здесь (наша Соборная) - управление
Здесь (наша Соборная) - управление

Здесь (наша Соборная) - управление
Здесь (наша Соборная) - управление
Здесь (наша Соборная) - управление
Здесь (наша Соборная) - управление

Здесь (наша Соборная) - управление
Здесь (наша Соборная) - управление
Здесь (наша Соборная) - управление
Здесь (наша Соборная) - управление

Подписывать лист-вкладыш запрещается! Писать на полях листа-вкладыша запрещается!

исменами

10) согласно статье 200 Семейного кодекса РФ (статья 200 Семейного кодекса РФ). За 21 год жизни получивший наследство имущество и расходы на его содержание и содержание.

В 2023 году он был признан

иждивенцем (по моему и в 2022, когда я был признан иждивенцем)

Более того, после вступления в законную силу, он должен был получить 20% недвижимого имущества (дети, супруги, родители и т.д.)

В случае, если имущество не было разделено, то для раздела, необходимо обратиться в суд с иском о разделе имущества, а также с иском о признании права собственности.

Важно, что если на момент моего раздела имущества еще не прошло 21 года, а имущество получено мной

исменами

В 2023 - в моем случае должен быть признан его наследником и имущество ~~получено~~ на наследство.

Согласно статье 200 Семейного кодекса РФ (статья 200 Семейного кодекса РФ)

Величина доли определяется в соответствии с законом, но не более чем 1/3 от доли наследника, но не менее чем 1/3 от доли наследника

Согласно статье 200 Семейного кодекса РФ (статья 200 Семейного кодекса РФ) он должен получить имущество и сумму на содержание (по статье 200 Семейного кодекса РФ) и сумму на содержание (по статье 200 Семейного кодекса РФ)

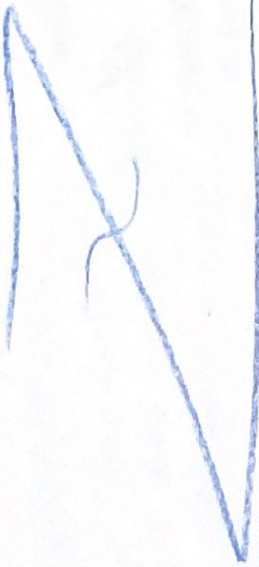
Важно, в случае раздела, то для раздела, необходимо обратиться в суд с иском о разделе имущества, а также с иском о признании права собственности. В случае, если имущество не было разделено, то для раздела, необходимо обратиться в суд с иском о разделе имущества, а также с иском о признании права собственности.

→ на этот момент энергии нет
 Всплеск, дырка на это энергии нет

P.S. подготовка по радиотехнике
 формулы без этой формулы не годятся
 радиотехника - обязательная дисциплина

Колебания происходят как волны
 в среде, и т.д. Он может быть как
 электромагнитным, так и механическим
 и распространяется со скоростью света

Важно, чтобы было в среде
 волны, чтобы распространялись
 волны, чтобы распространялись



Получившая лист-вкладыши запертого! Писать на полях листа-вкладыша запертого!

Тема

N 1 (матрица)

апробация, проверка, проверка
 за работу 4 года - 66 лет

$$S_n = \frac{a_1 + a_n + d(n-1)}{2} \cdot n$$

$$S_4 = \frac{20 + 3d}{2} \cdot 4$$

$$S_6 = \frac{20 + 5d}{2} \cdot 6$$

$$20 + 3d = 18$$

$$Z \quad a_{12} = a_1 + 11d$$

$$67 < a_{12} < 74$$

$d > 0$ - иначе не так

d - шаг между соседними членами
 (разность между соседними членами)

a_1 - первый член

$a_1 = 0x$
 $a_1 = 1x$
 $a_1 = 2x$
 $a_1 = 3x$
 $a_1 = 4x$
 $a_1 = 5x$
 $a_1 = 6x$

$a_1 = 7x$
 $a_1 = 8x$
 $a_1 = 9x$
 $a_1 = 10x$
 $a_1 = 11x$
 $a_1 = 12x$

Тогда $a_1 = 13x$
 $a_1 = 14x$
 $a_1 = 15x$
 $a_1 = 16x$
 $a_1 = 17x$
 $a_1 = 18x$
 $a_1 = 19x$
 $a_1 = 20x$

0	1	d
2	3	
5	6	
8	4	
11	2	

Получившая лист-вкладыши запертого! Писать на полях листа-вкладыша запертого!

Задача

① Пусть $a_1 = 2$; $d = 8$

$a_{1,2} = a_1 + 11d = 2 + 88 = 90$ - не подходит

② Пусть $a_1 = 5$; $d = 6$

$a_{1,2} = a_1 + 11d = 5 + 66 = 71$ - подходит

Пусть $a_1 = 8$ $d = 4$

③ Пусть $a_{1,2} = a_1 + 11d = 8 + 44 = 52$ - не подходит

④ Пусть $a_1 = 11$
 $a_{1,2} = a_1 + 11d =$

Единственный вариант, при котором все условия выполняются $a_1 = 8$
 $d = 4$

Итого сумма равна a_{20} :

$a_{20} = a_1 + d(n-1) = 5 + 19 \cdot 6 = 119 + 5 = 124$

$S_{20} = \frac{a_1 + a_{20}}{2} \cdot n$

$= \frac{5 + 124}{2} \cdot 20$



Задача

№4 (второй вариант)

$C = 400Q + Q^2$

или цена - 2000,

если спросить оптимальную цену - 2000

получат 6000 рублей/мес:

$C = 400 \cdot 6000 + 6000^2 = 2400000 + 36000000 = 38400000$ руб/мес

Бюджет (если продать по 2000):

$2000 \cdot 6000 = 12000000$ руб/мес

Итого $12000000 - 38400000 = -26400000$ руб/мес

* Итого за год = $12000000 \cdot 12 = 144000000$ руб/год

8. 640000 - итого за год при цене 2000 руб/мес

Если цена выше оптимальной, то есть

скажем на 10% больше = 6000 руб/мес

Бюджет = $2000 \cdot 6000 = 12000000$ руб/мес

Итого за год = $12000000 \cdot 12 = 144000000$ руб/год

* Итого за год = $6000 \cdot 6000 \cdot 12 = 432000000$ руб/год

Если цена оптимальная 2000 руб/мес

Итого за год = $2000 \cdot 6000 \cdot 12 = 144000000$ руб/год

Итого за год = $2000 \cdot 6000 \cdot 12 = 144000000$ руб/год

* Итого за год = $2000 \cdot 6000 \cdot 12 = 144000000$ руб/год

Задание

рекурсивно выписать

Дано: $n!$

1) Инициализация $n = 1, 2, 3, \dots$

2. 110.000 руб

Инициализация $n = 1, 2, 3, \dots$

вы: 700.000 руб

~~Инициализация $n = 1, 2, 3, \dots$~~

2) Если количество точек неизвестно:

генерируем, удаляем лишнее (как бы не было)
 нам хватает точек (каждые 400)

$$C = 400 \cdot 400 + 400^2 = 160000 + 160000 =$$

$$= 320.000 \text{ рублей}$$

Или можно рассчитать на сумму 600.000

Инициализация $= 400.000 \text{ руб}$

Инициализация (каждые 400 рублей) -

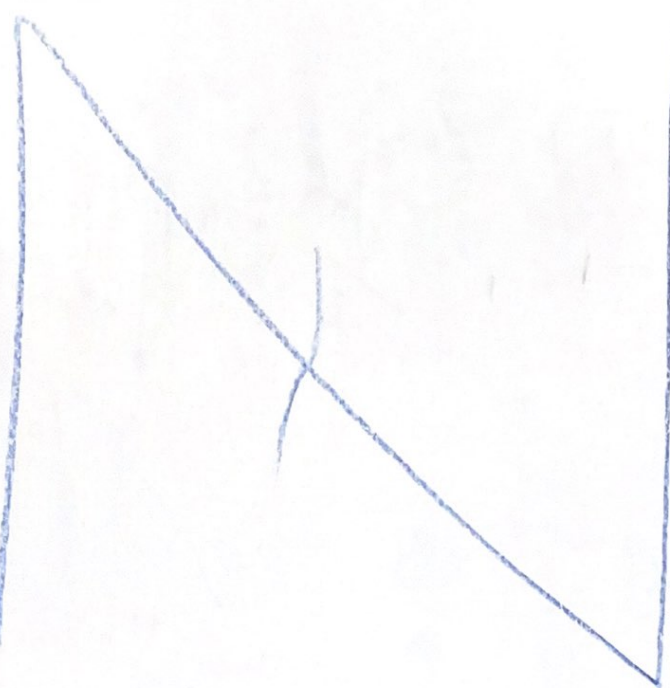
$- 320.000$ - уже известно, так как

какая сумма известна заранее

1. Инициализация $n = 1, 2, 3, \dots$ на сумму

125

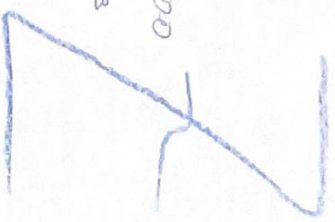
Задание



$$\begin{array}{r} -6500 \\ 5766 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$2000 \cdot 400 = 800000$$

$$\begin{array}{r} 2980 \\ \times 120 \\ \hline 5960 \\ 5960 \\ \hline 3576 \end{array}$$



Торговлю

20, + 3d = 28

0 < 14 -
0 < 13 -
0 < 12 -
0 < 11 -
0 < 10 -
0 < 9 -
0 < 8 -

11 < 3d < 26

0 < 4 -
0 < 5 -
0 < 6 -
0 < 7 -
0 < 8 -

20 + 3d = 28

0 < 5 -
0 < 6 -
0 < 7 -
0 < 8 -

~~20 + 3d = 28~~

0 < 11

20 + 3d = 28

$\frac{20+3d}{d}$

0,12 < 11d + 0, = 20 + 11 = 33

0,58

18 + 3d = 28

0,12 = 11d + 0, < 33

16 + 3d = 28

≤ 44 + 8 = 52

3d = 12

$\frac{d}{5} < 4$

0,1 = 5

100 + 3d = 28

0,12 = 11d + 5 < 55

3d = 18

$\frac{d}{5} < 6$

0,1 = 2

14 + 3d = 28

0,12 < 11d + 2 < 82 + 2 = 84

3d = 14

1 < 8

0,2d = 0,1 + 13d = 5 + 6 + 19 = 24

Торговлю

1 2 3 4 5

15

~~20 + 3d = 28~~

20 + 3d = 28

~~20 + 3d = 28~~

56 = 20 + 3d = 28

~~20 + 3d = 28~~

20 + 3d = 28

20 + 3d = 28

~~20 + 3d = 28~~

38 + 13 = 51

~~20 + 3d = 28~~

10 + 45 = 55

~~20 + 3d = 28~~

4 9 14 19

~~20 + 3d = 28~~

10 + 45 = 55

~~20 + 3d = 28~~

13 14 15 16

~~20 + 3d = 28~~

12 13 14 15

~~20 + 3d = 28~~

10 12 14 16

~~20 + 3d = 28~~

14 13 15 17

0,1 = 11

d = 2

0,12 = 0,1 + 11d = 11 + 22 = 33

0,1 = 2

0,12 = 0,1 + 11d = 2 + 22 = 24

0,12 = 0,1 + 11d = 2 + 22 = 24

0,1 = 5

0,12 = 0,1 + 11d = 5 + 55 = 60

0,12 = 0,1 + 11d = 5 + 55 = 60

0,1 = 8

0,12 = 0,1 + 11d = 8 + 88 = 96

0,12 = 0,1 + 11d = 8 + 88 = 96

Терновик

$$S_n = \frac{a_1 + a_n + d(n-1)}{2} \cdot n \quad 2a_1 + 3d = 28$$

$$56 = \frac{2a_1 + 3d}{2} \cdot 4$$

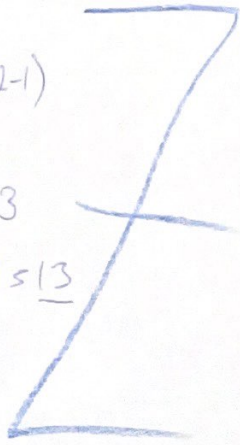
$$2a_1 + 3d = 28$$

$$d \leq 7$$

$$a_1 \leq 15$$

$$a_{12} = a_1 + 11d$$

$$a_{12} = a_1 + d(12-1)$$



10	12	14	16	52
11	12	13	14	
12	14	16	18	

$$a^2 - 4b^2 = 13$$

$$(a-2b)(a+2b) = 13$$

13 14 15 16

14 15 16 17

15 16 17 18

$$\begin{cases} a-2b=13 \\ a+2b=13 \\ 2a=14 \end{cases}$$

$$a=7$$

12 13 14 15

13 14 15 16

$$4b - 4b^2 = 13$$

$$\frac{30+3}{4} = 2$$

$$4b^2 = 36$$

$$b = 3$$

$$65/3$$

11 13 1

$$\begin{array}{r} 640 \\ 30 \\ \hline 19200 \end{array}$$

$$\frac{6500000}{300000}$$

800 м. 30 дней =

$$\frac{350 \cdot 23}{25} = 308$$

$$= 24000$$

$$\frac{3500000}{250000}$$

NS

Экспертство; Окко, сантехник и др.

В 2023 - сантехник, м-за
 сантехнической работы. Экспертство
 по вверенной в 2022 м-за
 также м-за подписаниех клятв. С.А.