

тем рабмат:

24 мм; го 24 мм

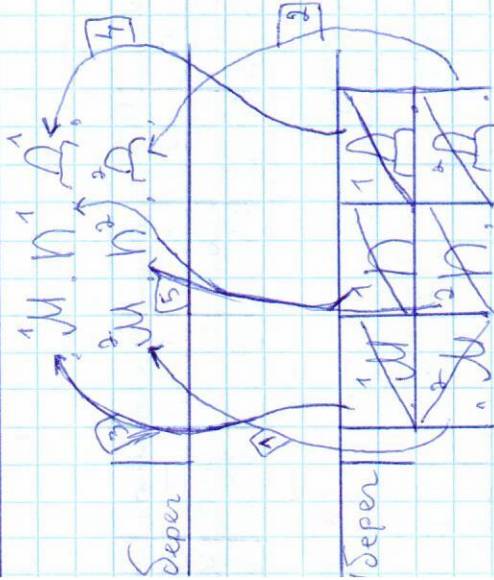
56 мм; го 63 мм

вугурум Нурфенгү:

20 мм; го 24 мм

24 мм; го 34 мм

63 мм; 4 коны урп.



| | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |

— Кмо ехат б уоги

66.

4

| | Аугрей | Басмат | Нөмр |
|-------|--------|--------|------|
| Ругуз | + | — | — |
| Мотек | — | + | — |
| Умго | — | — | + |

66.

| | Аугрей | Басмат | Нөмр |
|--------|--------|--------|------|
| Мурат | — | + | — |
| Аугрей | — | — | + |
| Басмат | + | — | — |

Омбем: Аугрей Басмат — Русс. аз

Басмат Мурат — Намецамак

Нөмр Аугрей — Умфорамма

2014 уонем

5

1-бонмат

1007

Тугу

Тонмат

46.

бе номмат

1007

1=1

503

503

503

Мемема маммат.

Омбем: Мемема маммат: ике кал-бо 83вем-3

рабмат

N_1 $\ln 354$

11

MS

$$N_2$$

10:00
K

$$\frac{2\Delta K}{n}$$

20:10
K n

u k 20:07

$$20:30$$

| | |
|----|----|
| 20 | 50 |
| K | n |

$$30 : 40 = \frac{3}{4}$$
$$20 \leq n$$

К
П

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|

5. k

Environ 200:50, 6

6, 7, 10, 12 unreguliert

Описание по Митрофанову

№1

в 4 часов 150 до нуно 200, 200
оке 4 она 200 6 и 200 200 200
такая же 200 200 200 200 200
но 200 200 200 200 200

№2

Вопрос 1.- 200 200 200 200 200
200 200 200 200 200
Вопрос 2.- 200 200 200 200 200

Вопрос 3.- 200 200 200 200 200

Вопрос 4.- 200 200 200 200 200
200 200 200 200 200
Вопрос 5.- 200 200 200 200 200

Вопрос 6.- 200 200 200 200 200

Вопрос 7.- 200 200 200 200 200

Вопрос 8.- 200 200 200 200 200

Вопрос 9.- 200 200 200 200 200

Вопрос 10.- 200 200 200 200 200

Вопрос 11.- 200 200 200 200 200

14- первый раз лет был равен почти
 не забыть с 6 мм 30 7 мм, 2 раз
 с муфренуи сранен лет с 15 до 20, тогда
 забыть муфренуи 3 раз; 3 раз лет был равен 3 раз
 еврам сранен лет забыть 3 раз. 3-е с 14 до
 ютом 4 раз сранен равен, когда у детей конану
 лет 50-55 это случается на 6 мм и муфренуи
 60 63, пока муфренуи на той же силе.

вет: у паза; 1 поз. с 60 7 мм, 2 поз. с 15 90 20,
с 24 мм 90 27, 3 поз. с 66 50 6 мм

५

Yppei korond tae, kak on sugel - Barel

участия
Без
так
кад
и
для
на
ср.

hypothese, notwendig, paarmal, wieder

√5 разг рхнтъ
всѣ снмѣ
монети на 2 ррм
тамъ монетница 10
изъ нмѣ

1. TORO enye genast b 1007 paz 1000 ha 605 2

$$\begin{array}{r} 2016 \overline{) 21002} \\ \underline{2016} \\ 842 \\ \underline{842} \\ 0 \end{array}$$

Олимпиада

19.09.1

по информации.

130

№1.

854 - 5,4 уезжие (уезда) 6;

4-летняя 'уезда';

854 - где зёрна уезда.

Ответ: самое большое из чисел 854.

№2.

Котёнок 10, 10, 10, 10, 10 = 500000

Рыбфунгу 10, 10, 10, 10, 10, 10, 150 = 200000

Ответ: Вспомогательная Рыбфунгу с 100000. Котёнок изгнана 8 и 7 по 150000; Рыбфунгу изгнана 6 и 20 по 240000 и с 27 по 560000. Давид от 100000 и с 15 по 200000 и с 24 по 270000.

| Имя | Рыб-30 | уезд. | матер. | Котёнок | Давид | Сорок |
|-----------|--------|-------|--------|---------|-------|-------|
| Андрей | + | - | - | - | - | + |
| Василий | - | - | + | + | - | - |
| Петр | - | + | - | - | + | - |
| Журналист | + | - | + | - | - | - |
| Давид | + | + | - | - | - | - |

Ответ: Лиса, Петр, Андрей, Василий, Василий
 Муравьев. Андрей участвовал в олимпиаде по
 русскому языку, Василий - в математике, а
 Петр в информатике.

№ 3.

1 семья - Папа₁, М₁, С₁
 2 семья - П₂, М₂, С₂.

1. П₁ М₂ ↓
2. П₁ ↑
3. П₂ М₁ ↓
4. П₂ ↑
5. П₂ С₂ ↓
6. П₂ ↑
7. П₁ С₁ ↓
8. П₁ ↑
9. П₁ П₂ ↓

+60.

↓ - на другой берег.
 ↑ - обратно.

Условия: 1) подке два чинавска;
 2) дожки с родителами;
 3) папа зредет.

№ 5.

Ответ:

2014 монет разделили на две кучки в каждой по
 1007 монет, из одной кучки забрали одну
 монету, то осталось 1006 и 1007, введем это
 если одинаково, кучки равны то фальш. монета
 больше обычной, а если не равны, 3 кучки
 фальш. монета, меньше обычной.

2014: 2 = 1007

2014

1007 / 1007 - 1
 ↓

1
 2

1007 = 1006 фальш. монета
 1007 > 1006 фальш < обычной.