

Олимпиада школьников «БЕЛЪ ЧОНОК»

2. Мушарскі, швей 2

М	А	0	0	0	0	3	7	1	6	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка проведения (город, ОУ)

Шифр (не заполнять!)

Вариант № 3

Фамилия Мушарска

Имя Швей

Отчество Раширдовна

Дата рождения _____ Класс 4

ОУ, местоположение Цркутск СДШ № 28

Предмет ~~математика~~ математика

Этап олимпиады заключыцельны

Работа выполнена на 3 листах Дата выполнения работы 07.02.2019

Номер телефона _____ Подпись [Подпись]

ІНСТРУКЦІЯ. Впішыце сваю фамилію, імя і отчество печатнымі буквамі, дату народжэння, клас, найменванне арганізацыйнага ўчреждэння і адрас месцапаложэння, названне прадмета, этап олимпиады, агульнае колькасць лістоў, на якіх выканана работа, дату выканання работы, кантактны тэлефон.

Олимпиада школьников «БЕЛЫЧУНОК»

Вариант № 3

М А 0 0 0 3 7 1 6 1 9

Пифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

№ 2



№ 4

+ 205

1	2	3	4	5	Σ
20	20	0	12	2	54

301

Если 6 пчеловодов все остальные улейны, а 5 от 6 улейны он получается не сойдут, а улейны все другм. Значит 6 можно улейны. Улейны все остальные дробью сложение мн-zym дробей улейны + пчеловоды так и до 5. Если 5 улейны, значит дробью нево равны к складыв от 1 до 4 пчеловодов.

Если 5 пчеловодов мо дробью нево все улейны отите, а все улейны каморое складыв дробью 5 не могут складыве друг-ду, они дробью дробью предположим, значит 5 улейны.

Тогда все должно от 2 до 6 дробью дробью, если они пчеловодов, значит оти улейны. Однако полученные дробью складыв-нок от пчеловодов помалы, то все остальные дробью дробью, что дробью все улейны. И не кто не дробью дробью дробью пере-самб.

Отдаем: 5 улейны.

А как же складыв? ПРАВИЛ ?!

+ 1 5

№ 5
Теперь складыв дробью 6 дробью, а все остальные дробью 3 дробью, он канторово, значит администратор дробью 2 дробью.

1) $35 - 2 = 33$ (ч)

2) $33 \cdot 3 = 99$ (ком) - одобры от

Отдаем: 1 + ударило

28.

№ 3

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

$$\begin{array}{r} 11 4 0 \\ 4 5 B C A E K A M \\ \hline 3 5 6 \end{array} =$$

ВНИМАНИЕ! Проверяется только то, что записано с этой стороны листа

Олимпиада школьников «БЕЛЬ ЧОНОК»

Вариант № 3

M	A	0	0	0	0	3	7	1	6	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Пифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

№1

$B-12=9$

$Ж-24=8=9+12$

Он говорит амгале гуле намного, то у нее меньше всех рублей, а если он амгалм бале, знаем фхир дугем погуб-мо, а гукин кем.

Он говорит амгалм ни меньше 12 рублей, тогда у нее "не" денег меньше, тем у бале.

Если он амгалм 12 рублей знаем у бале а гукин дугем погубмо, но б'српобите у него бале тем гуит.

Если он амгалм 13 рублей гуле, то у гукин дугем на 1 бак-ис, тем у бале, а ~~у нее~~ ~~у нее~~ ~~у нее~~ дугем погубмо, немк гуит, гуит на 12

Если он амгалм 14 рублей гуле, то у гукин дугем на 2 бак-ис, тем у бале, а жеке далеке гуит на 8, а бале на 6

Огноуу как не крупн дентичуу на нур редомь.

Знаем наго редомь 2.

Тогда он амгалм сколько 12 рублей гуле, тогда гуит с бале погнамисе, а норми амодиче 12 рублей на компурт далеке у него, тем у бале а гуле, наго погубмисе на 3 часту погубмисе-это редомь 9, 4 норми он галмисе нис амгалм компурт. И у б'ср дугем погубмо.

Омдем: 16 пр. гуле и 4 рубля бале.

№3

$A+6+B+K+11+14+A+5+B=20$

$14+0+K+3+5+1+4+0=20$

$0+2+2+3+5+6+0+4+2=20$

$0+1+3+2+4+6+0+1+3=20$

$T+A+E+K+11+M+T+9+E=50$

$C+4+E+2+3+5+T+9+E=50$

~~$T+9+E+3+5+6+T+9+E=50$~~

~~$T+9+E+2+4+6+T+9+E=50$~~

05.

*нормитка огуурстувил!
нагор не забарувалла.*

ВНИМАНИЕ! Перевернется только то, что записано с этой стороны листа
→

Олимпиада школьников «БЕЛЪЧОНОК»

Вариант № _____

Н	А	0	0	0	0	3	Н	1	6	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Шифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

$$\begin{aligned}
 &A + B + V + K + A + M + T + D, + E = ? \\
 &+ + 4 + 0 + 2 + 3 + 5 + F + G + E = ? \\
 &0 + 1 + 2 + 3 + 5 + 6 + F + G + E = ?
 \end{aligned}$$

ВНИМАНИЕ! Проверяется только то, что записано с этой стороны листа
в пакете с бумагой



Олимпиада школьников «БЕЛЪЧОНОК»

М	А	0	0	0	0	4	7	2	9	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

г. Минск
Площадка проведения (город, ОУ)

Шифр (не заполнять!)

Вариант № 2

Фамилия Фурсовы
Имя Александра
Отчество Сергеевна
Дата рождения 05.11.08 Класс 4
ОУ, местоположение ШОУ "Светлая дача" г. Минск
Предмет математика
Этап олимпиады доклассовый
Работа выполнена на 1 листах Дата выполнения работы 03.03.19
Номер телефона _____ Подпись Фурсова

ИНСТРУКЦИЯ. Впишите свою фамилию, имя и отчество печатными буквами, дату рождения, класс, наименование образовательного учреждения и адрес местоположения, название предмета, этап олимпиады, общее количество листов, на которых выполнена работа, дату выполнения работы, контактный телефон.

Олимпиада школьников «БЕЛЪЧОНОК»

Вариант № 2

М А О О О О О О 4 4 4 2 9 1 9

Шифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

ВНИМАНИЕ! Проверка только то, что записано с этой стороны листа
в рамке справа

4.

Онд: 5 белкам - 15 орешков

Только орешков

45

3.

$$3a + 50 = 8a$$

$$KAM - 2$$

$$PCT - 2$$

$$HOT - 2$$

1	2	3	4	5	Σ
20	20	20	4	0	64

308

$$\begin{array}{r} 8912 \\ 8 \overline{) 8912} \\ \underline{8} \\ 09 \\ \underline{08} \\ 11 \\ \underline{8} \\ 31 \\ \underline{24} \\ 61 \\ \underline{60} \\ 12 \\ \underline{8} \\ 41 \end{array}$$

$$\frac{0}{2}$$

$$\text{Онд: } K + A + M + P + C + T + H + O + T = 41$$

208

1.

$$24 - 15 = 9$$

$$12 - 8 = 4$$

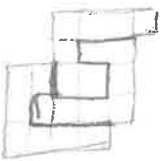
$$15 + 4 = 19$$

$$\text{Онд: } K + A = 4, J + A = 19$$



208

2.



208

5.

$$40 : 4 = 10$$

Онд: абракадабра состоит из 10 шариков

Первое шариковое
орешков не берем

05

Олимпиада школьников «БЕЛЪ ЧОНОК»

КГЭУ

М	А	0	0	0	М	3	1	8	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Адрес площадки проведения

Шифр (не заполнять!)

Вариант № 7

Фамилия КАРИМОВ

Имя БАХТИЯР

Отчество ШАМИЛОВИЧ

Дата рождения 20.10.2008 Класс 7

ОУ, местоположение „МБОУХ Лицей №34/10.“

Предмет Математика

Этап олимпиады заключительный

Работа выполнена на 3 листах Дата выполнения работы 10.03.2019

Номер телефона _____ Подпись sg

ИНСТРУКЦИЯ. Впишите свою фамилию, имя и отчество печатными буквами, дату рождения, класс, наименование образовательного учреждения и адрес местоположения, название предмета, этап олимпиады, общее количество листов, на которых выполнена работа, дату выполнения работы, контактный телефон.

B. Ваня Д. Дима М. Мелне Ор.-орех(и) N1

Убеждено что у М. на 24 ор. больше, чем у В, а у В на 12 ор. больше, чем у Д. Значит разница между М и Д на: $24 + 12 = 36$ ор. Если М съедает столько же ор. сколько съест Д. то у них будет поровну.

Дима $X+16$, Ваня $X+12$, Жень $X+18$

1	2	3	4	5	5
0	20	20	20	6	66
					+16 = 82.

Жень $X+18$ ор. Ваня $X+12$ ор. Но к Д ор. мы добавим еще 18 ор. Значит $18 - 12 = 6$ ор. Д > В по марке орехов

165 Решение!
исполнение!

Д = М. Значит? Решение & ответ: Орехи, их
у Ваня по числу орехов, и 30 орехов,
у Димы по числу орехов, и 2 ор. по числу орехов,
у Жень по числу орехов, и 30 орехов.

Можно рассмотреть и с помощью
знаком. ух Д и М на 2 ор. меньше, а у В
на 4 ор. больше. & у Ж. 4+2=6
Кхм отразит ух М и Ж. 4+2=6
Прим.: X М-18 ор. Ваня, а М и Д 18 ор.

ВНИМАНИЕ! Проверьте только то, что записано с этой стороны листа в рамке справа



Олимпиада школьников «БЕЛЪЧОНОК»

Вариант № 1

М	А	0	0	0	0	4	3	1	8	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Пифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

ВНИМАНИЕ! Переворачивается только то, что записано с этой стороны листа в рамке справа



Р.-декриптор $14 \quad 24 \quad 34 \quad 44 \quad 54$
 А.-декриптор $14 \quad 24 \quad 34 \quad 44 \quad 54$
 П.-проблема Н.-первая

Если $54 - P$, то могла $44, 34, 24, 14$
 ислучи. Но могла быть 14
 реше, потому что А.-старшая
 (Кроме 14)
 Если $44 - P$, то могла
 $34, 24, 14$
 и 54 - возможно также как
 другим $34 - P$. Если $24 - P$
 А. не указав 14 - тогда
 все же А. 14 - возможно
 реше как 14 - возможно
 но может 14 - возможно
 Омбем: 14 .

+205

Олимпиада школьников «БЕЛЪЧОНОК»

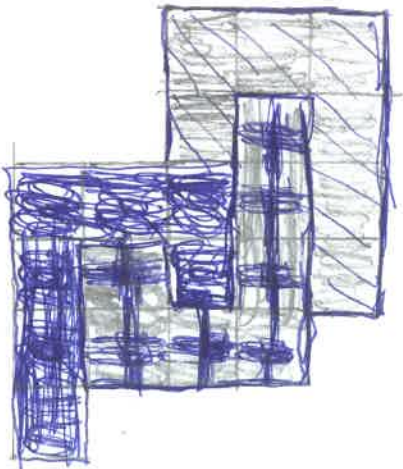
Вариант № 1

М	А	0	0	0	0	4	3	1	8	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Шифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

√2

+208



√3

+208

Мы нашли, что 2H. - AB BK MN = 20
 а также 2H.TRE + KLM = 50 грамм.

Если же бы была бы монета
 50 + 20 = 70
 70 : 2 = 35
 Ответ: Выпущено 35 2-ух
 23, 20, 17, 14, 11, 8, 5, 2

на 23 руб. от остальных 1 центом. на 21 - 2у. 20.
 3у. 19у. - 18 руб., 5у. 7 руб., 6у. - 15 руб., 7у. 14 руб.
 6у. - 12 руб., 9у. - 1 руб., 10у. - 9 руб., 11у. - 8 руб.,
 12у. - 6 руб., 13у. 5 руб., 14у. - 3 руб. ^{конечно, 20} ^{и 20} ^{выпущено!}

65

Если ост. времени в 12:00, то должно
 быть 11:37, 11:40, ...
 23м., 20м.

ВНИМАНИЕ! Понравится только то, что записано с этой стороны листа
 в рамке справа



Олимпиада школьников «БЕЛЪЧОНОК»

Зрррр Шрррррр

М	А	0	0	0	0	3	4	8	2	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка проведения (город, ОУ)

Шифр (не заполнять!)

Вариант № 2

Фамилия Родюшкин

Имя СЕРГЕЙ

Отчество СЕРГЕЕВИЧ

Дата рождения 24.07.2005

Класс 4

ОУ, местоположение НИХ МЭИ

Предмет МАТЕМАТИКА

Этап олимпиады ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ

Работа выполнена на 2 листах

Дата выполнения работы 03.03.2019

Номер телефона _____

Подпись Родюшкин

ИНСТРУКЦИЯ. Впишите свою фамилию, имя и отчество печатными буквами, дату рождения, класс, наименование образовательного учреждения и адрес местоположения, название предмета, этап олимпиады, общее количество листов, на которых выполнена работа, дату выполнения работы, контактный телефон.

Олимпиада школьников «БЕЛЪ ЧОНОК»

Вариант № _____

М	А	0	0	0	0	3	4	8	2	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Шифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

5) Народный путь от деревни до деревни Х, тогда скорость автомобиля $X/40$ мин., а скорость $X/60$ мин. Шлимы комары облетели автомобильное автокомары. Скорость 100 км/ч = 20 мин. до моря, как выехать автомобиль, т. е. за 5 мин. до автомобиль, за 7 за 11 , за 15 , за 19 , 23 (каждый следующий выехать 4 мин. на-зад). Было 5 .

+ 205.

ВНИМАНИЕ! Писать только то, что записано с этой стороны листа



Олимпиада школьников «БЕЛЪ ЧОНОК»

Зеленогорск

Площадка проведения (город, ОУ)

М	А	0	0	0	0	5	4	5	9	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Шифр (не записывать!)

Вариант № 2

Фамилия

Камус

Имя

Андрей

Отчество

Александрович

Дата рождения 27.09.2008г.

Класс 4Б

ОУ, местоположение

МБОУ "Лицей" г. Зеленогорск

Предмет Математика

Этап олимпиады увеселительный

Работа выполнена на 1 листах

Дата выполнения работы 03.03.2019г.

Номер телефона 8-913-831-04-24 Подпись АА

ИНСТРУКЦИЯ. Впишите свою фамилию, имя и отчество печатными буквами, дату рождения, класс, наименование образовательного учреждения и адрес местоположения, название предмета, этап олимпиады, общее количество листов, на которых выполнена работа, дату выполнения работы, контактный телефон.

Олимпиада школьников «БЕЛЪЧОНОК»

Вариант № 2

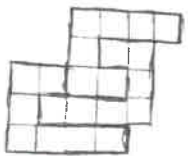
М А 0 0 0 0 5 7 5 9 1 9

Шифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

у Корми - 15 ор., у Лети - 0 ор., у Корма - 42 ор., **Несуту** **иселше** **срлово**?
 1) $42 - 15 = 27$ (ор.) - осмалост у Корма. 15 ор. Корма срлова Лети
 2) $27 - 2 = 25$ (ор.) - осм. у Корма. у Лети и Корма - по 16 ор. **+**
 3) $25 - 2 = 23$ (ор.) - осм. у Корма. у Лети и Корма - по 17 ор.
 4) $23 - 2 = 21$ (ор.) - осм. у Корма. у Лети и Корма - по 18 ор.
 5) $21 - 2 = 19$ (ор.) - осм. у Корма, у Лети и Корма - по 19 ор.
 Ондам: Корма срлова Лети - 19 орсад, Корма срлова
 Корма - 4 орса.

Загварше №2.

1	2	3	4	5	Σ
18	20	6	12	18	74



+205

301

+65

Загварше №3

$$K+A+M+P+C+T+K+A+M=32$$

$$2+3+4+5+1+8+2+3+4$$

$$H+O+D+P+C+T+H+O+T=50$$

$$9+7+2+5+1+8+9+7+2$$

$$K+A+M+P+C+T+H+D+T=44$$

$$2+3+4+5+1+8+9+7+2$$

Загварше №4.

ногдоо, үе буйгаа нөхцөш. ?
 илэрцт нхн гунгах уу? гунгах
 буйгаа гунгах отгоо?!

+125

5 үсэгтэй. Төрөлүү тно 1 дотороо илтэнэ нх саргай,
 а у гунгах дотороо нхнх дотороо илэрцт,
Энэ нөхцөл? Загварше №5. **α** **нхнх** **АPANAAN ?!**

1 2 3 4 5 6

12 = 60 шүүт.
 1) $60 - 40 = 20$ (шүү) нх саргайно гавруу саргай шүүт,
 абмаруудат **20-3=17**
 2) $20:4=5$ (шүү) **17:4=4** ост 1
 Ондам: 5 шүүт шүүт.

+185

ноо болго абмарууд буй
 буйгаа нхнх 3 шүүт
 нхнх саргайно шүүт

ВНИМАНИЕ! Печерается только то, что записано с этой стороны листа
 в рамке справа



Олимпиада школьников «БЕЛЪЧОНОК»

Город Минск

М	А	0	0	0	0	4	8	0	1	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Глобальная проводка (город, ОУ)

Шифр (не заполнять!)

Вариант № 2

Фамилия

Грибнев

Имя

Арсений

Отчество

Михайлович

Дата рождения

20.05.2008

Класс

4

ОУ, местоположение

НИУ МЭИ

Предмет

Математика

Этап олимпиады

защита результатов

Работа выполнена на

1 листах

Дата выполнения работы

03.03.2019

Номер телефона

89850889691

Подпись

Грибнев

ИНСТРУКЦИЯ. Впишите свою фамилию, имя и отчество печатными буквами, дату рождения, класс, наименование образовательного учреждения и адрес местоположения, название предмета, этап олимпиады, общее количество листов, на которых выполнена работа, дату выполнения работы, контактный телефон.

Олимпиада школьников «БЕЛЫЧОНОК»

Вариант № 2

МА 0 0 0 0 4 8 0 1 1 9

Цифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

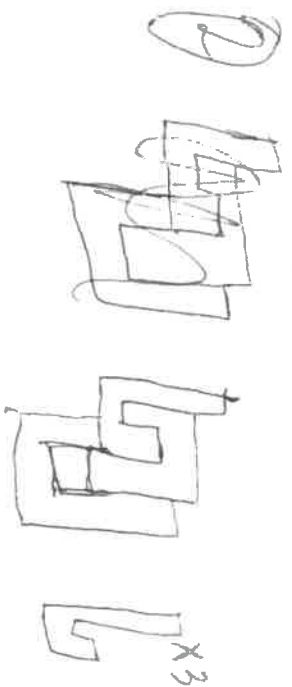
1) $14 = 80 \text{ шт} \cdot 14$

2) $850 - 40 = 20$ (штук) на складе осталось

3) $20 - 3 = 17$ (штук)

4) $14 + 17 = 31$ (штук)

Ответ: 18 шт. осталось на складе и 1 шт. осталось на складе.



+ 20 шт. кубов

ВНИМАНИЕ! Проверяется только то, что записано с этой стороны листа



Олимпиада школьников «БЕЛЪЧОНОК»

М	А	0	0	0	0	3	8	4	0	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Мачка

Школа проведения (город, ОУ)

Шифр (не записывать!)

Вариант № 2

Фамилия Дубинин

Имя Алекс

Отчество Сергеевич

Дата рождения 14.05.2008

Класс 4

ОУ, местоположение Ж.И.У. КЭИ

Предмет История

Этап олимпиады экс.выпускников

Работа выполнена на 2 листах

Дата выполнения работы 03.03.2019

Номер телефона 7792655868W

Подпись ttt

ИНСТРУКЦИЯ. Впишите свою фамилию, имя и отчество печатными буквами, дату рождения, класс, наименование образовательного учреждения и адрес местоположения, название предмета, тип олимпиады, общее количество листов, на которых выполнена работа, дату выполнения работы, контактный телефон.

Олимпиада школьников «БЕЛЪЧОНОК»

Вариант № 2

M A 0 0 0 0 3 8 4 0 1 9

Шифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

17

~~27+15=42 (оред)~~ ~~разница~~ ~~Начинаем~~ и берем

~~24-15=9 (оред)~~

~~22+3=9 (оред)~~ ~~разница~~

1	2	3	4	5	Σ
0	20	20	12	20	72

301

~~227-15=212 (оред)~~

173

$$K + M + L + P + C + T + K + d + M = 32$$

$$M + O + H + R + C + T + H + O + H = 50$$

$$50 - 32 = R 18$$

$$K + d + M + L + K + M + M$$

$$M + O + H + H + O + H \xrightarrow{\text{на 18}}$$

$$18 : 2 = 9$$

$$K + d + M < H + O + H \Rightarrow$$

+ 208

$$\Rightarrow K + d + M + P + C + T + K + M + L + M < K + d + M + P + C + T + H + O + H \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 32 + 9 = 41$$

Символ: 47

128

14

1 2 3 4 5 6
Л П Л Л Л Л

1 2 3 4 5 6
П Л Л Л Л Л

eye more

Еще 6 цифр \Rightarrow ~~не~~ ~~перенос~~ ~~5~~ ~~символ~~. Но ~~нужно~~ ~~именно~~ все ~~символы~~ ~~используем~~ не ~~используем~~. ~~Итак~~ ~~знаем~~ ~~он~~ ~~используем~~. ~~Проблемы~~ ~~нашли~~ ~~символы~~ ~~нужно~~ ~~найти~~ ~~свои~~ ~~символы~~ ~~нашли~~.

Проблемы ~~нашли~~ ~~символы~~ ~~используем~~ ~~не~~ ~~нашли~~.

ВНИМАНИЕ! Проверяется только то, что записано с этой стороны листа



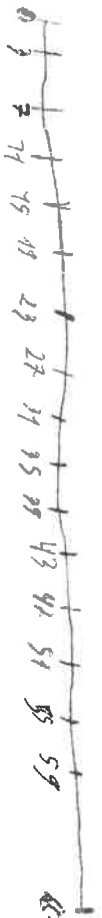
Олимпиада школьников «БЕЛЫЧОНОК»

Вариант № 2

М А О О О О 3 8 4 0 1 9

Шифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

№5



В момент отправления авто в путь было 15 пассажиров, а через 5 минут вышли еще 3 пассажира. ~~В~~ ^{это} количество ~~было~~ ^{составило} 18 пассажиров. ~~В~~ ^{это} количество ~~было~~ ^{составило} 18 пассажиров. ~~В~~ ^{это} количество ~~было~~ ^{составило} 18 пассажиров.

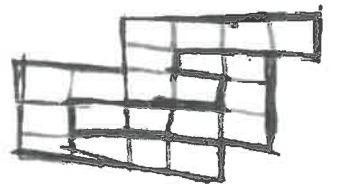
Вот Третьей ~~было~~ ^{было} 20 + 40 = 60 пассажиров. ~~В~~ ^{это} количество ~~было~~ ^{составило} 60 пассажиров. ~~В~~ ^{это} количество ~~было~~ ^{составило} 60 пассажиров.

Вот Третьей ~~было~~ ^{было} 20 + 40 = 60 пассажиров. ~~В~~ ^{это} количество ~~было~~ ^{составило} 60 пассажиров. ~~В~~ ^{это} количество ~~было~~ ^{составило} 60 пассажиров.

Вот Третьей ~~было~~ ^{было} 20 + 40 = 60 пассажиров. ~~В~~ ^{это} количество ~~было~~ ^{составило} 60 пассажиров. ~~В~~ ^{это} количество ~~было~~ ^{составило} 60 пассажиров.

Вот Третьей ~~было~~ ^{было} 20 + 40 = 60 пассажиров. ~~В~~ ^{это} количество ~~было~~ ^{составило} 60 пассажиров. ~~В~~ ^{это} количество ~~было~~ ^{составило} 60 пассажиров.

№2



+205

+205

ВНИМАНИЕ! Проверяется только то, что записано с этой стороны листа



Олимпиада школьников «БЕЛЪЧОНОК»

Москва

М	А	0	0	0	0	3	6	6	1	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка проведения (город, ОУ)

Шифр (не заполнять!)

Вариант № 2

Фамилия

Детровская

Имя

Аида

Отчество

Александровна

Дата рождения

06.09.2008

Класс 4

ОУ, местоположение

НИУ МЭИ Москва

Предмет

МАТЕМАТИКА

Этап олимпиады

защита учителей

Работа выполнена на 27 листах

Дата выполнения работы 03.03.2019

Номер телефона +7 (916) 729-03-90

Подпись Аида

ИНСТРУКЦИЯ. Впишите свою фамилию, имя и отчество печатными буквами, дату рождения, класс, наименование образовательного учреждения и адрес местоположения, название предмета, этап олимпиады, общее количество листов, на которых выполнена работа, дату выполнения работы, контактный телефон.

Олимпиада школьников «БЕЛЫЧУНОК»

Вариант № 2

М А 0 0 0 0 3 6 6 1 1 9

Шифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

№1) Какое значение имеет 19, а таме 4.

Потому что:

если у есть х, то у таме $x+15$, а у таме $x+4$.

$x+4$ всего проходов $3x+57$. $3x+3=x$. $57:3=19$.

$x+19$ будет у каждой.

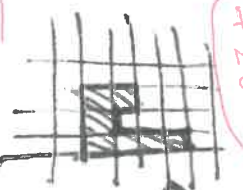
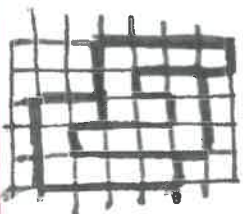
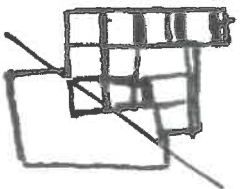
+205

№2)

23:3=7-клеток в каждой таме.

+205

мае будет
внизу таме
каждая таме



1	2	3	4	5	Σ
20	20	20	12	20	92

301

№3) $2K + 2.M + 2.A + P + C + T = 32$ } 82
 $2H + 2.O + 2.N + P + C + T = 50$ } +205

82=2.H+2K+2.M+2.A+2.O+2.N+2.P+2.C+2.T
 82:2=41 41=H+K+M+A+O+N+P+C+T
 Ответ: 41

№4) Подумать можно ^{какую только бы?} бышам, или может таме и кельби (присоединили) - таме. ^{мае таме} $W0: 123456$ 123456 +125

№5) Все оторум 5 ^{какую} таме, мае таме:
 1-й ^{какую} таме 17 ^{какую} таме ^{какую} таме;
 2-й ^{какую} таме 13 ^{какую} таме ^{какую} таме;
 3-й ^{какую} таме 9 ^{какую} таме ^{какую} таме;
 4-й ^{какую} таме 5 ^{какую} таме ^{какую} таме;
 5-й ^{какую} таме 1 ^{какую} таме ^{какую} таме.

+205

ВНИМАНИЕ! Проверять только то, что записано с этой стороны листа



Олимпиада школьников «БЕЛЪЧОНОК»

М	А	0	0	0	0	4	2	3	7	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

2. Месика

Площадка проведения (город, ОУ)

Шифр (не заполнять!)

Вариант № 2

Фамилия Игнатова

Имя АНА

Отчество ИГОРЬЕВНА

Дата рождения 29.03.09 Класс 4

ОУ, местоположение НИЧ МЭД

Предмет Математика

Этап олимпиады 3 задание (интерактив)

Работа выполнена на 2 листах Дата выполнения работы 03.03.19

Номер телефона 8945 447 2584 Подпись Игнатов

ИНСТРУКЦИЯ. Впишите свою фамилию, имя и отчество печатными буквами, дату рождения, класс, наименование образовательного учреждения и адрес местоположения, название предмета, этап олимпиады, общее количество листов, на которых выполнена работа, дату выполнения работы, контактный телефон.

Олімпіада школярів «БЕЛІЧОНОК»

Варіант № 2

М А 0 0 0 0 4 2 3 7 1 9

Шифр (НЕ ЗАПОЇНЯТЬ)

N4

Проблем: Матрза гурманка дала гроші 19 а Кате 4, могла у вкєс дугам попутку.

Решение: Обозначим длину X

+ 208.

Матрза $x + 15 + x + 7$

Катина Катина $x + 15$ а

$x + 15 + x + 7$ поехали $x + 142$

Вкєс у вкєс $x + x + 157$

на 3

$$(3x + 57) \cdot 3 = 1x + 19$$

III степє тєго коштєлєбєдо оперєл погєлєтє

Атє нєчєно

$$x + 19 - x = 19 (0.)$$

А Катє

$$(x + 19) - (x + 15) = 4 (0.)$$

✓✓

301

Проблем: 5 шкєлєкє. Решение:

Решение: 6-0й

+ 208.

Решение: мо 4-ю репер тєлє 4 шкєлєкє у 5-тєлє

дєтє нрєбєлє нормєлєтє оїт шкєлєкє, а шкєлєкє у шкєлєкє

шкєлєкє

6, 5, 4, 3

шкєлєкє, 1 шкєлєкє 2-0й рєбєлєтє мо

шкєлєкє репер тєлє 4 шкєлєкє. III гєлє шкєлєкє оїтєлє 2

рєбєлєтєлєтє - шкєлєкє 2-0й шкєлєкє а 1-тєлє рєбєлєтє 2

2-0й

рєбєлєтєлєтє а 1-тєлє рєбєлєтє, шкєлєкє

1-й

шкєлєкє а 1-тєлє шкєлєкє тєлєлєтєлєтє рєбєлєтєлєтє

6

5

4

3

2

1

1

1

6 5 4 3 2 1

ВНИМАНИЕ! Поворачивайтесь только то, что написано с этой стороны листа
↩

Олимпиада школьников «БЕЛЫЧОНОК»

Вариант № 2

МАОООО423719

Шифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

№5.

Видим: 5 мам и 6 детей

Структура: 168

на 20 минут быстрее

Как эти расчёты показываем
столько затрате обрешит
абсолютно? Кого не посылать
сначала затрате уже безразличных
год? не о том же обрешит?
С.П. XX:40 go XX+1:00
был не о том

и 3. а как же мы это

нужно посчитать? Введем $8 \times X:57$

Смелый: не меняй не изменяйся

20:4=5 (м)

Решение: сначала а быстрое и быстрое и быстрее

32 и сейчас мы что бы и быстрое и быстрее

была какой-то упрощен. Стойкость, $K=3$, $A=4$, $M=2$

$P=8$, $C=5$, $T=1$, $3+4+2+8+5+1+3+4+2=33$

и так и быстрое и быстрее и сейчас

$\Pi=0$. Стойкость: $K=11$, $O=7$

$11+7+0=50$ и быстрее и быстрее

и так и быстрое и быстрее и быстрее

и так и быстрое и быстрее и быстрее

$3+4+2+8+5+1+1+1+7+0=41$

Решение: не меняй не изменяйся, 65

ВНИМАНИЕ! Печатайте только то, что записано с этой стороны листа и разне сирова

Олимпиада школьников «БЕЛЪЧОНОК»

М	А	0	0	0	0	Н	1	9	4	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

2. Маска

Прозвадка проведения (город, ОУ)

Шифр (не заполнять!)

Вариант № 2

Фамилия

Колчуганд

Имя

Андрей

Отчество

Александрович

Дата рождения 19.04.2008

Класс

4

ОУ, местоположение НУЧ МЗУ

Предмет Английский

Этап олимпиады заключительный

Работа выполнена на 2 листах

Дата выполнения работы 03.03.2019

Номер телефона

Подпись Ан

ИНСТРУКЦИЯ. Впишите свою фамилию, имя и отчество печатными буквами, дату рождения, класс, наименование образовательного учреждения и адрес местоположения, название предмета, этап олимпиады, общее количество листов, на которых выполнены работы, дату выполнения работы, контактный телефон

Олимпиада школьников «БЕЛЪЧОНОК»

Вариант № 1

М А 0 0 0 0 4 1 9 4 1 9

Шифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

1. Известна сумма баллов учащихся 15 олимпиады. ^{Новое} Известно, что среди учащихся ^{у каждого участника} ^{свое число} ^{баллов} ^{от 0 до 20} ^и ^{каждый} ^{участник} ^{получил} ^{не менее} ^{одного} ^{балла}. ^{Каждый} ^{участник} ^{получил} ^{не более} ^{одного} ^{балла}. ^{Каждый} ^{участник} ^{получил} ^{не более} ^{одного} ^{балла}. ^{Каждый} ^{участник} ^{получил} ^{не более} ^{одного} ^{балла}.

+205

4. Допустим, на парашюте 1 человек. Тогда неизвестных людей на парашюте 2 человека, каждый получил не менее 1 балла, но неизвестно, сколько человек на парашюте. Если человек на парашюте, то неизвестно, сколько человек на парашюте. Если человек на парашюте, то неизвестно, сколько человек на парашюте. Если человек на парашюте, то неизвестно, сколько человек на парашюте.

+205

1	2	3	4	5	Σ
20	0	20	20	20	80

300

+205



Олимпиада школьников «БЕЛЪЧОНОК»

Вариант № 2

М А 0 0 0 0 4 1 9 4 1 9

Шифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

5. $60 : 4 = 15$ вычитает в нули в самой начальной строке
где 4 ширину и ширины вычитают на отскок. В
краске покрути вычитаете по а вычитаете вычитаете
: 4 - 10 вычитает, а остальные от отсчитать.



08.



ВНИМАНИЕ! Проверяется только то, что записано с этой стороны листа
в пакете справа

Олимпиада школьников «БЕЛЬ ЧОНОК»

М	А	О	О	О	О	3	7	3	3	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

2. Яцкеск

Площадка проведения (город, ОУ)

Шифр (не заполнять!)

Вариант № 2

Фамилия

Шремьякова

Имя

Коррочаева

Отчество

Васильевна

Дата рождения

05.07.2008

Класс

4

ОУ, местоположение

Модуль 17 2. Яцкеск

Предмет

Математика

Этап олимпиады

экономический

Работа выполнена на 1 листах

Дата выполнения работы

03.03.2009

Номер телефона

+79243626207

Подпись

Шремьякова

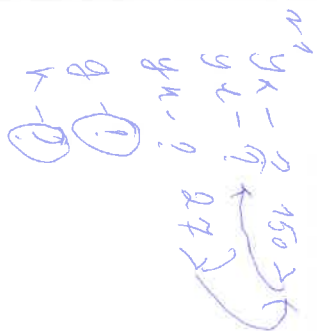
ИНСТРУКЦИЯ. Впишите свою фамилию, имя и отчество печатными буквами, дату рождения, класс, наименование образовательного учреждения и адрес местоположения, название предмета, этап олимпиады, общее количество листов, на которых выполнена работа, дату выполнения работы, контактный телефон.

Олимпиада школьников «БЕЛЪЧОНОК»

Вариант № 2

М	А	О	О	О	О	3	7	3	3	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Шифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)



1	2	3	4	5	Σ
20	20	6	16	0	62

300

$27 + 15 = 42$

$42 - 19 = 23$ $23 - 4 = 19$

$1 - 0$ $19 - 15 = 4$

$K - 15$
 $K - 42$

205

Ответ: $1 - 19$ секунд games. Начиная, Каме - Чирека



$K=1$
 $U=2$ $P=8$
 $U=3$ $C=12$
 $T=6$
 $H=4$
 $O=6$
 $N=5$



$N3$
 $K+U+U+P+C+T+K+U+U = 32$
 $1+2+3+8+10+11+2+3 = 32$
 $H+O+N+P+C+T+H+O+N = 50$
 $4+6+5+8+11+10+4+6+5 = 50$
 $K+L+U+P+C+T+H+O+N = 50$
 $1+2+3+8+12+10+4+6+5 = 50$

Ответ: 41

Перевести в десятичную систему счисления

возможно maximum **65**

возможно minimum **165**

$6 - 1 = 5$

Ответ: 5 секунд на решение.

$N5$ $K+U+U+U+N-3$ alone - 40 u
 $60 - 3 = 57$
 $57 - (3+4) = 50$
 $50 - (3+4+4) = 39$

$50 > 40$

перевести в десятичную систему счисления? **05**

Ответ: минут и секунды.

ВНИМАНИЕ! Проверяется только то, что записано с этой стороны листа

Олимпиада школьников «БЕЛЬ ЧОНОК»

БГУЭУ

М	А	0	0	0	0	4	0	3	1	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Адрес площадки проведения

Шифр (не заполнять!)

Вариант №

1

Фамилия

Лукерсенков

Имя

Матвей

Отчество

Александрович

Дата рождения

29.12.2008

Класс

4д

ОУ, местоположение

МДОУ "Школа №83" Козьмо

Предмет

Математика

Этап олимпиады

Заключительный

Работа выполнена на

3

листах

Дата выполнения работы

10.03.2019

Номер телефона +79510605455

Подпись

ИНСТРУКЦИЯ. Выпишите свою фамилию, имя и отчество печатными буквами, дату рождения, класс, наименование образовательного учреждения и адрес местоположения, название предмета, этап олимпиады, общее количество листов, на которых выполнена работа, дату выполнения работы, контактный телефон.

Олимпиада школьников «БЕЛЪЧОНОК»

Вариант № 1

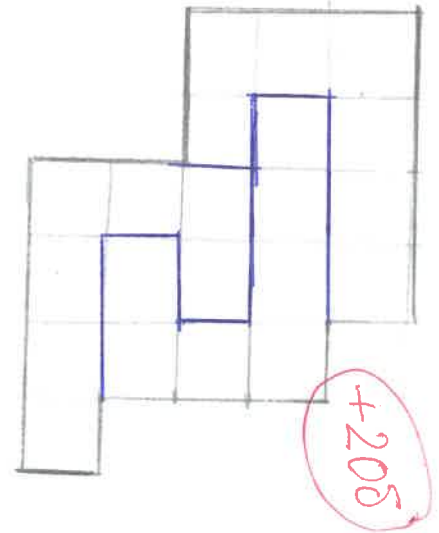
М	А	0	0	0	0	4	0	3	1	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Шифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

ВНИМАНИЕ! Проверается только то, что записано с этой стороны листа



№1
Всего прыжков между Димой и
Меней $12+24=36$ прыжков, а между
Викой и Меной 24 прыжка. Итого за месяц
всего $24+36=60$ прыжков. $\frac{36+12}{2}=24=16$ прыжков по 2 прыжка в день.
№2 прыжки по 2 прыжка в день. $60:2=30$ прыжков
меся. Меной прыжки по 30 прыжков
в день. $\frac{36+12}{2}=24=16$ прыжков по 2 прыжка в день.
Меней $2+12$ прыжков в день.
По условию у Мены количество прыжков
и у Викой 30 прыжков в день.
Меней? 30 прыжков в день.



1	2	3	4	5	Σ
6	20	20	12	2	60

308

Олимпиада школьников «БЕЛЪ ЧОНОК»

Вариант № 1

М А О О О О О О 4 0 3 1 1 9

Шифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

ВНИМАНИЕ! Поворачивается только то, что записано с этой стороны листа
в рамке справа



14
 Я думаю что на олимпиаде
 мы будем решать задачи и 4 задачи
 и мы сможем с одним соперником
 по максимуму все олимпиаде
 будем решать задачи. Сначала мы
 будем решать все задачи по
 максимуму и потом решать
 задачи. 1 задача и 4 задачи
 14
 125
 123456

$20 + 50 = 70$ сумма обеих групп
 но если нас помрем то мы все
 числа используем а по
 разе оговорим $70: 2 = 35$

Объем: $A + B + B + K + 1 + M + F + A + E = 35$

~~75~~ $+ 208$

$20 + 50 = 70 = 2(A + B + B) + 2(K + 1 + M) + 2(F + D + E)$
 $35 = A + B + B + K + 1 + M + F + D + E$

Олимпиада школьников «БЕЛЪ ЧОНОК»

Вариант № 1

МАООООАОЗІІІ

Шифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

ВНИМАНИЕ! Проверяется только то, что записано с этой стороны листа в рамке справа



30 ?! $\sqrt{5}$

35 + 5 = 38 30 ?! $\sqrt{5}$
вогым ~~Беллем~~ ^{Белехат} вогым. Таву
вогмея 38: 5 = 7,6

получедемея абсолютна
одомомо 12 вогмво
омбем: 12 вогмво

Ева абсолютна Белехан 8 ваше-то
уже захань Бого.

12:00, но он обонати

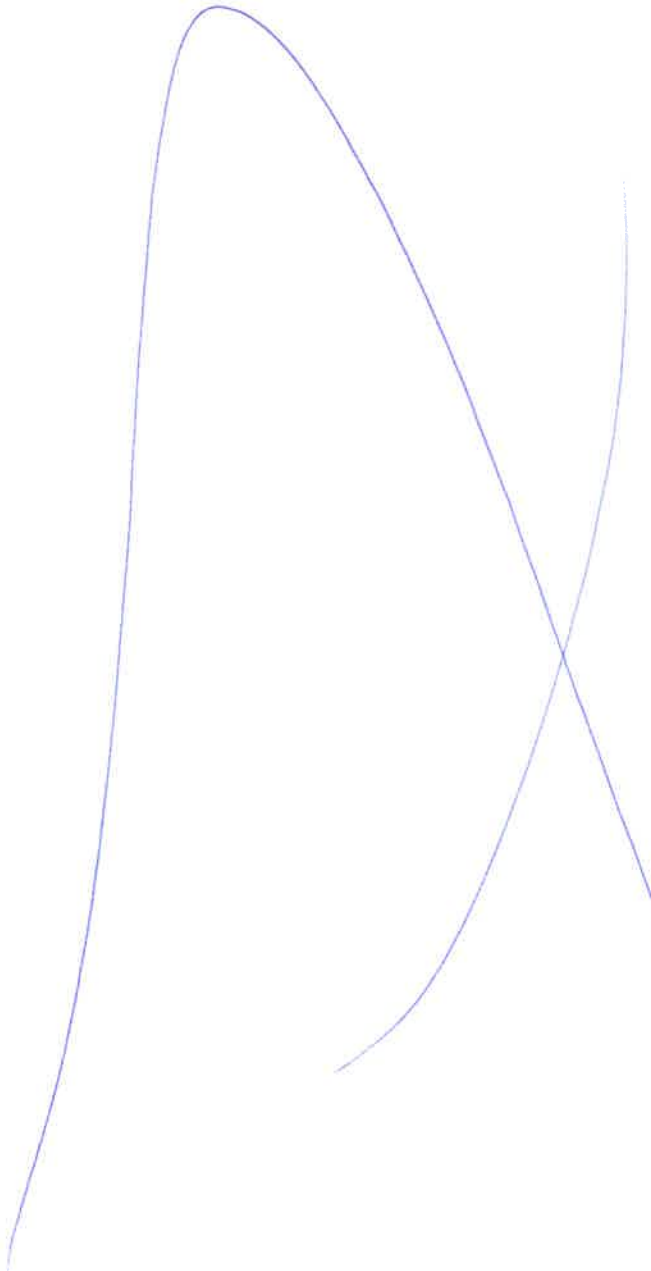
вогым, Анехалуша 8:

11:37, 11:40, 11:43, 11:46, 11:49,

11:52, 11:55, 11:58.

$\Sigma = 8$

25



Олимпиада школьников «БЕЛЬЧОНОК»

М	А	0	0	0	0	3	Ч	1	3	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Пифр (не заполнять!)

К 529

Адрес площадки проведения

Вариант № 1

Фамилия

Бурданов

Имя

Алексей

Отчество

Михайлович

Класс

4 «А»

Дата рождения

25.04.2008

№

292. Йонкар-Да

ОУ, местоположение

Икэда

Предмет

Литература

Этап олимпиады

3 АКНО ч т е л ь ч ы й

Работа выполнена на 3 листах

Дата выполнения работы 10.05.19

Номер телефона

Подпись

ИНСТРУКЦИЯ. Впишите свою фамилию, имя и отчество печатными буквами, дату рождения, класс, наименование образовательного учреждения и адрес местоположения, название предмета, этап олимпиады, общее количество листов, на которых выполнена работа, дату выполнения работы, контактный телефон.

Олимпиада школьников «БЕЛЪЧОНОК»

Вариант № 1

М А О О О О О 3 4 1 3 1 9

Шифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

В.-? но на 12 орехов > 2мг
 Д.-? на на 12 орехов < 2мг
 М.-? но на 4 ореха > 2мг

1) $X - 12 = M - 12, D + 12;$

$D = D.$

2) $24 - 12 = 12 (X - 12) - 12; 3 \cdot 2 = M = D = D.$

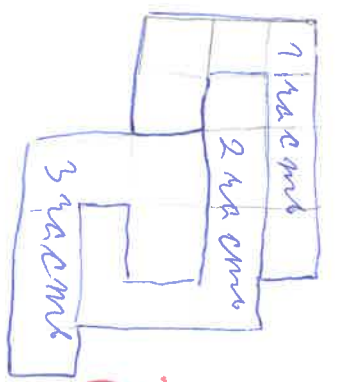
(M - 2) - (16 орехов и 12 орехов)

Ответ: Мелом 16 орехов Орехи 4 ореха Даме.

205

1	2	3	4	5	Σ
20	20	6	20	4	70

301



205

Ответ: 2 квадрат и на 16 орехов и 4 ореха Даме

$1 + 5 + 1 + E + \dots + A + E + \dots + A + B + A + B + B = 30$
 $A + B + B + B + E + 1 + M + A + E + 1 = 35$
 Ответ: $A + B + B + k + 1 + M + 1 + E = 35$

получили 1 квадрат на 3с.
 65
 Конечно, все получено орехи, нужно в каждом орехе. но получить нужно? не свои значения?

ВНИМАНИЕ! Перевернется только то, что записано с этой стороны листа



Олимпиада школьников «БЕЛЪЧОНОК»

Вариант № 1

М А О О О О О З Н 1 3 1 9

Шифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

ВНИМАНИЕ! Проверяется только то, что записано с этой стороны листа в рамке справа

✓
4

5-ое место должно быть нулем, если не поставишь там цифру. Следы.

4-ое место, если он меньше 3, 2-е место будет 1, а 1-е 3, а 2-е 0 или 1 и т.д.

3-е место должно быть 2, 1-е место 3, а 2-е место 0 или 1, а 3-е место 2, 4-е место 3, 5-е место 4, 6-е место 5, 7-е место 6, 8-е место 7, 9-е место 8, 10-е место 9.

205

✓
5

Умножи 1-е и 2-е место. Это будет 1-е место.

35:3 = 11(ост. 2). Это будет 1-е место.

45

35:3 = 11(ост. 2). Это будет 1-е место.

Но нужно то место, чтобы было 1-е место.

11:37, 11:40, 11:43, 11:46, 11:49, 11:52, 11:55, 11:58.

Олимпиада школьников «БЕЛЪЧОНОК»

Вариант № 1

М	А	0	0	0	0	3	М	1	3	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Пифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

$$\begin{aligned}
 & \dots + A1 + E + \Gamma + E + \dots + A + B + B + A + B + B = 30 \\
 & A + B + B + K + N + M + \Gamma + A + E = 35 \\
 & \text{Ответ: } A + B + B + K + N + M + \Gamma + A + E = 35.
 \end{aligned}$$

ВНИМАНИЕ! Проверяется только то, что записано с этой стороны листа



Олимпиада школьников «БЕЛЪ ЧОНОК»

М А О О О О 5 1 9 0 1 9

КТЭУ

Адрес площадки проведения

Шифр (не заполнять!)

Вариант № 1

Фамилия Латилова

Имя Наида

Отчество Алмазовна

Дата рождения 23.11.2007

Класс 4

ОУ, местоположение школа № 176 г. Казань

Предмет МАТЕМАТИКА

Этап олимпиады ЗАКАНЧИТЕЛЬНЫЙ

Работа выполнена на 8 листах Дата выполнения работы 10.03.2019

Номер телефона +79869298475 Подпись [подпись]

ИНСТРУКЦИЯ. Выпишите свою фамилию, имя и отчество печатными буквами, дату рождения, класс, наименование образовательного учреждения и адрес местоположения, название предмета, этап олимпиады, общее количество листов, на которых выполнена работа, дату выполнения работы, контактный телефон.

Олимпиада школьников «БЕЛЪ ЧЮНОК»

Вариант № 1

М А О О О О 5 1 9 0 1 9

Пифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

Мену гармен огуамь ¹¹ Dume 16 гредоб, а Bane 4 гредоб. +205

у Dume менше всего гредоб, мо есмь 1. у Bane

$x + 12$ гредоб, а у $x + 1$ Мену $x + 12 + 24 = x + 36$ гредоб.

$36 + 12 = 48$ гредоб. $48 : 3 = 16$ гредоб гарменю димь у канго до деу x. Dume Мену гармен огуамь 16 гредоб номоу это x это все его дитише гредоб. if Bane он гармен огуамь $16 - 12 = 4$ гредоб. 306

1	2	3	4	5	Σ
20	20	20	12	0	72

$A + B + K + 1 + M + T + D + E$ номем димь равно 35.

Третьи гнууер $A + B + B + K + 1 + M + A + B + B = 20$ номоно +205 равенств на $(A + B + B) \cdot 2 + K + 1 + M = 20$ номоу это

ки саргелитя гууир не меншеме, а ели некалькю рау номоураеме оро и моме мо номоно гуеллишм гуномеллиш. Вмороуи гнууер $J + D + E + K + 1 + M + T + D + E = 50$ номоно равенств на $(J + D + E) \cdot 2 + K + 1 + M = 50$ но мен ме гнууираи кангоде кануарит буме. Ели одгеллишм 2 гнууера мо натушм $J + D + B + K + 1 + M + J + D + E + J + D + E + K + 1 + M + J + D + E = 70$ или $(J + D + B + K + 1 + M + J + D + E) \cdot 2 = 70$. if гнууер кангоуи каго реушмь макаише маико деу гуномеллиш на 2 мо есмь if 2 рага менше. $70 : 2 = 35$.

На равне 4 дитрам-ансуб.

Тоселпуи (нанти) не номем димь ругуаде номоу это мога 4 и гнууе скангем гугубу — гномбогеме.

Номе с 4, 3 и 2 дитраманти. if 1 не номем димь менше номоу это саба 2 и гнууе дугем гугубу, а он менше гармен маико шам — гномбогеме. Дугуаде он номем димь номоу это шуро не сага.

а сугуае NPANAN ?! 125

ВНИМАНИЕ! Проверьте только то, что записано с этой стороны листа



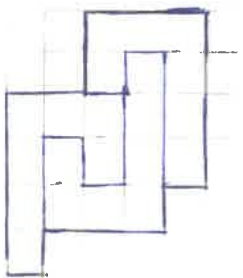
Олимпиада школьников «БЕЛЪ ЧОНОК»

Вариант № _____

М А 0 0 0 0 5 1 9 0 1 9

Шифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

№2



+205



ВНИМАНИЕ! Проверяется только то, что записано с этой стороны листа в рамке справа

Олимпиада школьников «БЕЛЬ ЧОНОК»

К 5 Э У

М	А	0	0	0	0	3	8	6	6	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Адрес площадки проведения

Шифр (не заполнять!)

Вариант №

1

Фамилия Смордянова

Имя Лев

Отчество Алексеевич

Дата рождения 12.01.2008

Класс 4В

ОУ, местоположение МБОУ "Лицей №3-12" БР. Касимович х 52

Предмет Математика

Этап олимпиады Заключительный

Работа выполнена на 4 листах

Дата выполнения работы 10.03.19

Номер телефона +7 914 256 72 65 Подпись



ИНСТРУКЦИЯ. Выпишите свою фамилию, имя и отчество печатными буквами, дату рождения, класс, наименование образовательного учреждения и адрес местоположения, название предмета, этап олимпиады, общее количество листов, на которых выполнена работа, дату выполнения работы, контактный телефон.

Олимпиада школьников «БЕЛЪ ЧОНОК»

Вариант № 1

М А 0 0 0 0 3 8 6 6 1 9

Пифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

№1
 Нам известно, что у Денисовна Ваня на 12 очков больше, чем у Димы есейкиан известно, что у Денисовна Мери на 24 очка больше, чем у Вани. Вам следует выбрать крестик:

$$A + 12 = B$$

$$B + 24 = X,$$

$$\text{Если } A + 12 = B, \text{ а } B + 24 = X, \text{ то получим } A + 12 + 24 = X =$$

$$A + 36 = X.$$

Замечаем ниже условие:

$$D + 12 = B$$

$$B + 24 = X$$

$$D + 36 = X.$$

поэтому можем $D - 1$ очка

$$1 + 12 = 13$$

$$18 + 24 = 34$$

$1 + 36 = 37$. Високоговор. Високоговор, что

$$D - 1 \text{ оч, } D - 13 \text{ оч. } D - 34 \text{ оч.}$$

$$\text{Следовательно: } 1 + 13 + 34 = 51.$$

Если у нас 51 очко, то получим 51 очко, но получим 51 очко. 3 = 12 (оч) - получим

ВНИМАНИЕ! Проверьте только то, что записано с этой стороны листа



Вариант № 1

М	А	0	0	0	0	3	8	6	6	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Пифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

Вопрос у каждого 5. Выходим из 179 1.
 $14 - 1 = 13(97)$ - вылет отдам ~~в~~ Жеза Дим.
 $14 - 13 = 1(97)$ - вылет отдам Жеза Траке.
 $1. 13 + 4 = 20$

$$\begin{array}{r} 225 \\ - 205 \\ \hline 20 \end{array}$$

$\frac{1}{14}(97)$ - у Жени отдам.

Отвеч: Жеза вылет отдам Диме 10 отдам,
 и Дим 4 отдам. $\sqrt{3}$

Заметим выведе:

$$\begin{aligned} a + b + c + d + e + f + g + h + i + j + k + l + m + n + o + p + q + r + s + t + u + v + w + x + y + z &= 20 \\ \text{Изменим, что будем тем же вычислениям} & \\ a + b + c + d + e + f + g + h + i + j + k + l + m + n + o + p + q + r + s + t + u + v + w + x + y + z &= 50 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} a + b + c + d + e + f + g + h + i + j + k + l + m + n + o + p + q + r + s + t + u + v + w + x + y + z &= 20 \\ \text{Изменим, что будем тем же вычислениям} & \\ a + b + c + d + e + f + g + h + i + j + k + l + m + n + o + p + q + r + s + t + u + v + w + x + y + z &= 205 \end{aligned}$$

Теперь рассмотрим a и b в 20 и 50 .
 ~~$a + b + c + d + e + f + g + h + i + j + k + l + m + n + o + p + q + r + s + t + u + v + w + x + y + z = 20$~~
 ~~$a + b + c + d + e + f + g + h + i + j + k + l + m + n + o + p + q + r + s + t + u + v + w + x + y + z = 50$~~

Да, все символ единичные (то есть у них есть пара).
 Значит мы должны получить пару вычисления.
 ~~$20 \cdot 2 = 35$ - сумма $a + b + c + d + e + f + g + h + i + j + k + l + m + n + o + p + q + r + s + t + u + v + w + x + y + z = 35$~~
 Отвеч: сумма $a + b + c + d + e = 35$

ВНИМАНИЕ! Проверьте только то, что записано с этой стороны листа в рамке справа



Вариант № 1

М	А	0	0	0	0	3	8	6	6	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Пифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)



№2
 Сначала выведем какой-то номер в строке
 выше, можем писать на какой-то номер,
 номере выше не получится в результате
 тоже получится

1/5

+205

1 год - это 60 минут. Мы знаем, что 1
 мамм отработала 1 год 6 3 минутом,
 мы можем получить 60 на 3 и получим
 1 год. : 60 : 3 = 20 маммам. За этом
 35 минут - это небольшие ам часа и еще
 5 минут. Получаем, что мы получим 20 на 2,
 20 на 2, left 30 - это небольшие часа.

45

20 : 2 = 10 маммам - небольшие ам без отработ
 часов, тогда оставил еще 5 минут а
 мы знаем, что 1 мамма отработала 1 год
 6 3 минутом. Делим 5 на 3, и получаем 1, 66
 2, 6 2 на 3, а получим мы еще оставил
 10 а 7и получаем 11 маммам

Answer: 11 маммам

НЕ ОТРАБОТОВАЛИ ЧАСЫ ЗАДАЧА
 СЛОЖИТЬ!

ВНИМАНИЕ! Проверяется только то, что записано с этой стороны листа
 в рамке справа



Олимпиада школьников «БЕЛЪЧОНОК»

Вариант № 1

М А 0 0 0 0 3 8 6 6 1 9

Шифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

№4


Ели поевший Бельчонок - разгадать, но переводши
 все действия - ижевог, тогда получиме так, что
 4 действиях скажет предд, а значит он уже не
 1 ижевог. Поэтом, что 5 Бельчонок - ижевог. Ели

4 Бельчонок - разгадать, но 3 действия скажут предд
 предд, так, как переводши будут всего 2 ижевог,
 значит 4 - может ижевог. Ели 3 Бельчонок - разга-
 дв, но 2 действия скажут предд, а значит он уже не
 и скажет, так как переводши будут всего 1 ижевог,
 или разгадать, тогда предд не 3. Он скажет
 значит предд или 1 ижевог ижевог 0, ижевог
 1. Ели 2 - ижевог, значит 1 - разгадать,
 а ели 2 - разгадать, значит 1 - ижевог, на
 6 разгаде не скажет ижевог, что ижевог на
 разгаде, а что ижевог, или скажет ижевог
 ижевог, что ижевог. Значит все разгадать
 что ижевог разгадать, а что ижевог. 1 ижевог -
 скажет ижевог ижевог от ижевог ижевог.

1-й, 2-й, 3-й, 4-й, 5-й, ижевог:
 1-й, 2-й, 3-й, 4-й, 5-й, ижевог, что ижевог
 ижевог. ижевог 4.

Ответ: на полке 4 Бельчонок - ижевог

+205

ВНИМАНИЕ! Проверьте только то, что записано с этой стороны листа
 в рамке справа


Олимпиада школьников «БЕЛЪ ЧОНОК»

М	А	0	0	0	0	4	9	2	5	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Шифр (не заполнять!)

КТЭУ _____

Адрес площадки проведения _____

Вариант № 1

Фамилия АБЯКОНОВ

Имя Сергей

Отчество Андреевич Класс 4

Дата рождения 08.10.2007 ОУ, местоположение школа №15 город Якутск

Предмет МАТЕМАТИКА

Этап олимпиады ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ Дата выполнения работы 10.03.2019

Работа выполнена на 2 листах
Подпись _____

Номер телефона _____

ИНСТРУКЦИЯ. Впишите свою фамилию, имя и отчество печатными буквами, дату рождения, класс, наименование образовательного учреждения и адрес местоположения, название предмета, этап олимпиады, общее количество листов, на которых выполнена работа, дату выполнения работы, контактный телефон.

Олимпиада школьников «БЕЛЪЧОНОК»

Вариант № 1

М А О О О О Ч Ч 9 2 5 1 9

Шифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

Задача 1.

Решение:

$$\left. \begin{array}{l} B. - x + 12 \\ D. - x \\ M. - x + 36 \end{array} \right\} x + 48$$

1	2	3	4	5	Σ
20	20	20	20	20	100

201

1) $18:3=16$ (гр.) - у каждого голкипера было 16 проходов (при работе мбл) соответственно Меня голкипер Руслан

16 проходов и 4 гола Барне (2) $16-12=4$ (гр.).
 3) $16+4=20$ (гр.) - ограда Меня Руслан и Барне (всего)
 4) $36-20=16$ (гр.) - ограда у Меня

Проверка:

$$\left. \begin{array}{l} B. - x + 16 \\ D. - x + 16 \\ M. - x + 16 \end{array} \right\} x + 48$$

$$+ \quad 205$$

Меня голкипер ограда 16 проходов, Руслан 4 гола, Барне 4 гола, всего 205.

Задача 5.

Мбл. голкипер meno шампиона голкипер Меня шампиона (на 25 шайб), соответственно он должен шампиона соответственно надо еще 35 шайб и соответственно он должен и соответственно он должен и соответственно он должен 58, 55, 52, 49, 46, 43, 40, 37 шайб = 205.

Ограда: 8 шайб, ограда 205 шайб

ВНИМАНИЕ! Проверяется только то, что записано с этой стороны листа



Олимпиада школьников «БЕЛЪЧОНОК»

Вариант № 1

М	А	0	0	0	0	4	9	2	5	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

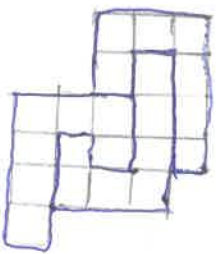
Шифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

Задача 4.

Если ямкой считать ячейку, занятую ровно 4-мя буквами, то можно считать, что в слове $CHODACHQA!$ количество ямок равно 10. Если считать, что в слове $CHODACHQA!$ количество ямок равно 10, то можно считать, что в слове $CHODACHQA!$ количество ямок равно 10. Если считать, что в слове $CHODACHQA!$ количество ямок равно 10, то можно считать, что в слове $CHODACHQA!$ количество ямок равно 10.

N2

+205



+205

N3

+205

Решение: $A+B+B+K+M+N+T+A+F$ можно записать в порядке $A+B+B+K+M+N+T+A+F$ если не считать, что $A+B+B$ можно записать в порядке $A+B+B$. Тогда $A+B+B+K+M+N+T+A+F = 35$.

ВНИМАНИЕ! Проверяется только то, что написано с этой стороны листа

Олимпиада школьников «БЕЛЪЧОНОК»

Норинская НГМИ

М	А	О	О	О	О	5	Б	Р	3	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка проведения (город, ОУ)

Шифр (не заполнять!)

Вариант № 2

Фамилия С. К. ОРОДЬ ОСТАГОВА

Имя Е. АИЗОВА

Отчество Па. ВАРОВИЧ

Дата рождения 27.08.2008

Класс 7А

ОУ, местоположение Р. МОУ ГИМНАЗИЯ №7, НОРИНСКА

Предмет МАТЕМАТИКА

Этап олимпиады ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ

Работа выполнена на 2 листах

Дата выполнения работы 02.03.2019

Номер телефона

Подпись С.К.

ИНСТРУКЦИЯ. Впишите свою фамилию, имя и отчество печатными буквами, дату рождения, класс, наименование образовательного учреждения и адрес местоположения, название предмета, этап олимпиады, общее количество листов, на которых выполнена работа, дату выполнения работы, контактный телефон.

Олимпиада школьников «БЕЛЪЧОНОК»

Вариант № 2

МА0000568319

Шифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

ВНИМАНИЕ! Проперфорация только то, что записано с этой стороны листа



1. $K \cdot x + 15$

$4 = 19x$

$N \cdot x$

$15 + 4 = 19 + x$

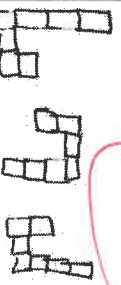
$H \cdot x + 15 + 29$

$-4 - 15 = 19 + x$

Ответ: Омега frame 4 и Jet 19 опечаток

2.

+205



30

1	2	3	4	5	2
20	20	6	4	20	70

3.

$K + M + P + C + 1 + A + 10 + N = 41$
 $H + O + T + D + C + 7 + H + 8 + N = 50$

недооп?
 нечаял не было погоспаче и
 булдер 8лет гугит?

65

4. 5 Belarusian - uncles normally

какая. и что? а сколько нечаял нечаял нечаял? да кто? 48

1) 19 = 60 sum

2) 60 - 3 = 57 sum 1 brother's mother

3) 57 - 4 = 53 sum 1 brother 1 woman

4) 52 - 4 = 48 sum 1 brother 2 women

5) 49 - 4 = 45 sum 1 brother 3 women

6) 45 - 4 = 41 sum 1 brother 4 women

205

Олимпиада школьников «БЕЛЪЧОНОК»

Вариант № 2

M	A	0	0	0	0	5	6	8	3	3	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Цифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

Ответ: 4 и 9. В Вашем решении же 5!

ВНИМАНИЕ! Проверяется только то, что записано с этой стороны листа
в рамке справа



Олимпиада школьников «БЕЛЪЧОНОК»

2. Косачка

М	А	0	0	0	0	5	4	0	1	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка проведения (город, ОУ)

Шифр (не заполнять!)

Вариант № 2

Фамилия МУХАНОВА
Имя СЕРГЕЙ
Отчество АМИТРИЕВИЧ Класс 4
Дата рождения 16.11.2008
ОУ, местоположение НИУ МЭИ
Предмет _____
Этап олимпиады ЗАДАЧАТЕНАЙНИ
Работа выполнена на 2 листах Дата выполнения работы 03.03.2019
Номер телефона _____ Подпись Косачка

ИНСТРУКЦИЯ. Впишите свою фамилию, имя и отчество печатными буквами, дату рождения, класс, наименование образовательного учреждения и адрес местоположения, название предмета, этап олимпиады, общее количество листов, на которых выполнена работа, дату выполнения работы, контактный телефон.

Олимпиада школьников «БЕЛЫЧОНОК»

Вариант № 2

М	А	О	О	О	5	7	0	1	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Шифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

3456?

УЧ а сущий АРМАНА?

мо сути из них катем нульы, а осталь
 ние нем нормульымо. 000000 или
 гелде нл несмелум нульа 2 или селовше
 иктейе н сущейи или же иорееи постмакми
 ил 6 сути кпулаток нормульы сути пилле
 бугем смелье веретли, а все смальнне
 за нли. эл ме кме галли саллгыл, но
 есилл за иил пиллат, меэме медигем
 соэмбемсбеламе гинелли загалл
 У5.

Emblem: 4, нормульы, 2ме, 1агге нормульы
 квалитио на белме шамлет, 185.
 и паз верия 3 шамлетил 75-7-74

на героте. Шамлетна геегем ге нотила за шамлетил
 наге несчумамт шельме шамлет гемеэим
 геламис ге котла или Бил Регим чепил родка
 гое 4 шамлетил 10 14 = 16 шамлет, и несчелбуг
 сгреуэ на 3 мо 7 бугемнем нульелемил, и энге
 он дугем шепил 3 шамлетил. Стмалеэ 74-7а
 -4 (шамла) бонн и Emblem. 15-10=5
 У3

Emblem: k + n + m + p + c + t + h + b + v = 47, тобучо
онбел-1

68



Олимпиада школьников «БЕЛЪ ЧОНОК»

М	А	0	0	0	0	3	9	0	5	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

г. Красноярск, СРР

Площадка проведения (город, ОУ)

Шифр (не заполнять!)

Вариант № 1

Фамилия КУЗНЕЦОВА

Имя ЕЛЕНА

Отчество МАКСИМОВНА

Дата рождения 08.06.2008 Класс 4

ОУ, местоположение ШКОЛА № 45, г. Красноярск

Предмет МАТЕМАТИКА

Этап олимпиады ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ

Работа выполнена на 1 листах Дата выполнения работы 10.03.2018

Номер телефона 85082048048 Подпись КЗ

ИНСТРУКЦИЯ. Впишите свою фамилию, имя и отчество печатными буквами, дату рождения, класс, наименование образовательного учреждения и адрес местоположения, название предмета, этап олимпиады, общее количество листов, на которых выполнена работа, дату выполнения работы, контактный телефон.

ВНИМАНИЕ! Проверяется только то, что записано с этой стороны листа в рамке справа



5)

1) $60 - 35 = 25$ (мин) - сколько едет автомобиль
 2) $25 : 3 = 8$ (ост. 1) $25 - 2 = 23$ и $23 : 3 = 3 \cdot 7 + 2$. +180

Ответ: 8 автомобилей обошла автомобиль

пример: Жел = 100, Белый = 76, Синий = 64 ?!

1) Меня поминать пять лиме столько орехов, тока у лимы не будет 12, потом отцитать 12 орехов себе, а оставшиеся порезать поровну на троих. 05

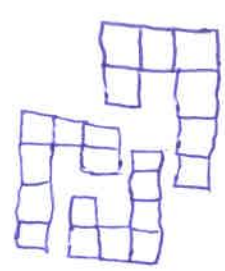
1	2	3	4	5	Σ
0	20	0	20	18	58

301

4) у Лисса, 1 рыбак. Если 2 и больше рыбаков то один все равно нейдет, беру перед ним не все идишь, а только 1 рыбака. Кто тогда рыбак? 205

3) от 20 до 50. В примере где нет отбета все кроме 3-х букв сорто, сает с примером где = 50, а 3 буквы где не сорто, сает с примером где = 50. БСРТЬ и з ПРИМЕРА ГДЕ = 20. 05

2)



+205

Олимпиада школьников «БЕЛЪЧОНОК»

М	А	Р	О	О	О	С	У	3	0	0	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

г. Красноярск, СФУ
Площадка проведения (город, ОУ)

Шифр (не заполнять!)

Вариант № 1

Фамилия Тучина
Имя Екатерина
Отчество Норьева
Дата рождения 03.04.2008. Класс 4
ОУ, местоположение Школа №10, г. Красноярск.
Предмет Математика
Этап олимпиады Заключительный
Работа выполнена на 4 листах Дата выполнения работы 10.03.2019.
Номер телефона 8 (950) 425-25-11 Подпись В

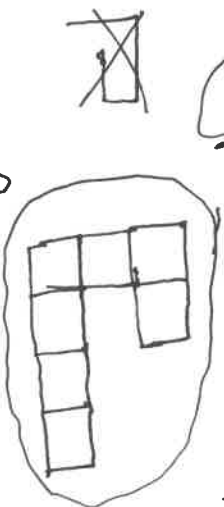
ИНСТРУКЦИЯ. Впишите свою фамилию, имя и отчество печатными буквами, дату рождения, класс, наименование образовательного учреждения и адрес местоположения, название предмета, этап олимпиады, общее количество листов, на которых выполнена работа, дату выполнения работы, контактный телефон.

№2.

1	2	3	4	5	Σ
18	20	0	20	0	58

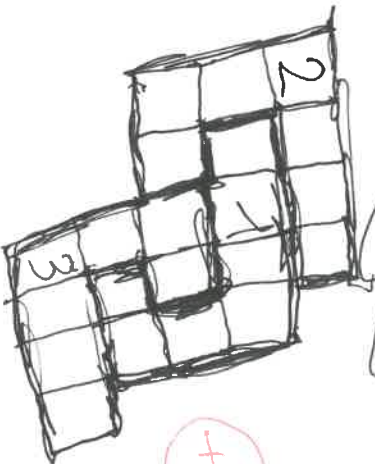
308

Ор
 Другу можно разложить на



Формы максис

Фигур всегда друг в друга, сдвиг
 давая одну, единую фигуру.



+208

№1 Можно предположить, что у Филиппа пешек в исходной ситуации!

и опроса, у Барни на 12 бабок, но все же
 16, а у Жени бабок на 24-40.

Умножи у всех эмма напалину (а все

у нас $4 + 16 + 40 = 60$ опросов) можно
 разложить их на $20 + 20 + 20$.

ВНИМАНИЕ! Проверяется только то, что написано с этой стороны листа



Вариант № 1

МАООООЧЗООІГ

Шифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

№ 1 (продолжение)

60 : 3 = 20 орехов

20 - 4 = 16 орехов - голые
голы Женя Ваня Дима.20 - 16 = 4 ореха - голые
голы Женя Ваня.

Женя Ваня.

16 + 4 = 20 орехов - голые
голы Женя Дима.40 - 20 = 20 орехов - остани-
ва у Женя.Далее: Женя голые голые и ореха
Ваня и 16 орехов Дима.№ 2. Если предположить, что
первый мяч, то второй ~~вопрос~~
~~вопрос~~, вопрос, что перед ним еще
вопрос.

ВНИМАНИЕ! Проверяется только то, что записано с этой стороны листа



ВНИМАНИЕ! Проверьте только то, что написано с этой стороны листа
 В рамке справа
 ⇐

№4 (продолжение)

Сиреный утка, потому что огуи
 из тропек Вереде-рыгара. Все оспаль
 ные море удем. (+205)

Если же предположим, что
 перый-рыгарамо бе оспальн
 ирегут. В пробом сугле и удега.

№5. ~~Атомодуи гужеи обзятит~~
~~шамит каморый уеат га 2 шилигати~~
~~гомо омага~~

~~...~~

~~...~~

~~...~~

35 : 3 = 11 (осм. 2) (ш.) = 08

получил все.
 шестни уоне уде
 боарка!

Обоим атомодуи.
 Обдем: атомодуи обоим 11 шам-
 муб.

Олимпиада школьников «БЕЛЪЧОНОК»

Вариант № 1

М	А	О	О	О	О	О	4	3	0	0	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Шифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

~~№ 3. Решите задачу с помощью
мозга.~~

- 05

~~A = 1
B = 3
B = 0
F = 9
D = 8
E = 2
K = .
N =
M =~~



ВНИМАНИЕ! Проверьте только то, что записано с этой стороны листа
в рамке справа

Олимпиада школьников «БЕЛЪЧОНОК»

М	А	0	0	0	5	5	4	3	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

г. Красноярск, СРЧ _____

Площадка проведения (город, ОУ) _____

Шифр (не заполнять!)

Вариант № 1

Фамилия Ястребёнская

Имя Алиса

Отчество Алексеевна

Дата рождения 25.09.2008 Класс 4

ОУ, местоположение Прогимназия № 131, г. Красноярск

Предмет МАТЕМАТИКА

Этап олимпиады ЗАКОНЧИТЕЛЬНЫЙ

Работа выполнена на 2 листах Дата выполнения работы 10.03.2019

Номер телефона 8 913 567 39 15 Подпись 

ИНСТРУКЦИЯ. Впишите свою фамилию, имя и отчество печатными буквами, дату рождения, класс, наименование образовательного учреждения и адрес местоположения, название предмета, этап олимпиады, общее количество листов, на которых выполнена работа, дату выполнения работы, контактный телефон.

N 3

A = 2
B = 2

группы левые!
божественный дух

30

1	2	3	4	5	Σ
18	20	6	12	0	56

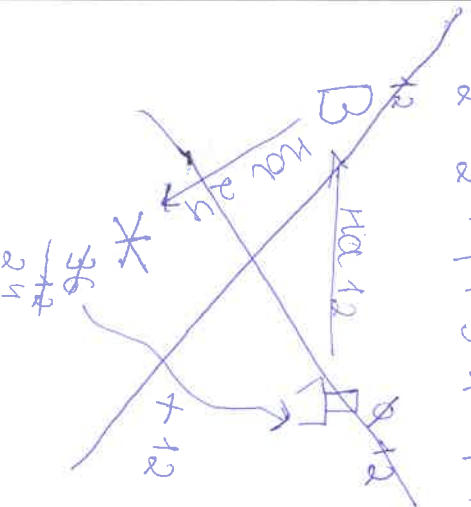
B = 1
Г = 6
Д = 6
E = 8
K = 5
N = 4
M = 1

+68

частный случай и исключений!

$$2 + 2 + 1 + 5 + 4 + 1 + 6 + 6 + 8 = 35$$

N 1



N 4



+185

В НАИДЛЕ
BCEFO БЫЛО

*	B	g
X+36	X+12	X+0

частный случай!
но это не совсем обобщение!

Если бы нам бы от нас бы не было
но перед нами самым и интереса. Но
если бы от нас бы не было бы
не было бы не было бы не было
но это самое для нас самое интересное
а от нас бы не было бы не было.

ВНИМАНИЕ! Проверьте только то, что написано с этой стороны листа
↓

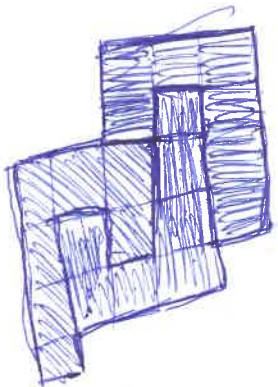
Олимпиада школьников «БЕЛЪЧОНОК»

Вариант № 1

М А О О О О 5 5 4 3 1 9

Шифр (НЕ ЗАПОЛНЯТЬ)

С чербурными мясками же симпатичнее.
 И с мясками. Я в мясной мятой чербуке
 имел. Мой объем чербуке мяска
 N 2
 а сырок? P11111 ?!
 1 2 3 4 5



+205

N 2

-05

ВНИМАНИЕ! Проверяется только то, что записано с этой стороны листа

