

$19 \text{ и } 3: (19 + 3): 82 = 22 \frac{22}{2} = 11$ Значит,
 Х седенцов 11. Проверка: $11 + 9 = 6 +$
 $+ 14; 20 = 20$ (ушки и седенцы) $11 + 6$
 $= 9 + 8; 17 = 17$ (седенцы + карандаши).
 Ответ: на столе 11 седенцов. **75**

4. а) Давайте найдем сколько шила
 на паре мак, тогда разность шила
 в камушке паре была равна 2 шм 3.
 $1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10$
 Ответ: паре 4 и 2; 3 и 1; 8 и 5; 9 и 6;
 $10 \text{ и } 7; 4 - 2 = 2; 3 - 1 = 2; 8 - 5 = 3; 9 -$
 $- 6 = 3; 10 - 7 = 3$. **76**

б) Можем мы найдем сколько шила
 на от 1го 2014 разности мака
 ра мак, тогда разность шила в кам
 ушке паре была равна 2 шм 3?
 Ответ: да, можно: парами 4-2, 3-1 и

Управление образования
 администрации города Хабаровска
 Муниципальное автономное
 общеобразовательное учреждение
 г. Хабаровска
 "СРЕДНЯЯ ШКОЛА №40"
 имени Маршала Советского Союза
 Жукова Георгия Константиновича
 680032, г. Хабаровск, ул. Школьная, 17
 Тел./факс: (4212) 38-24-89
 ИНН 2724921930 КПП 272401001
 ОКПО 39284858 ОГРН 1022701284693
 № _____ от 22.09.16

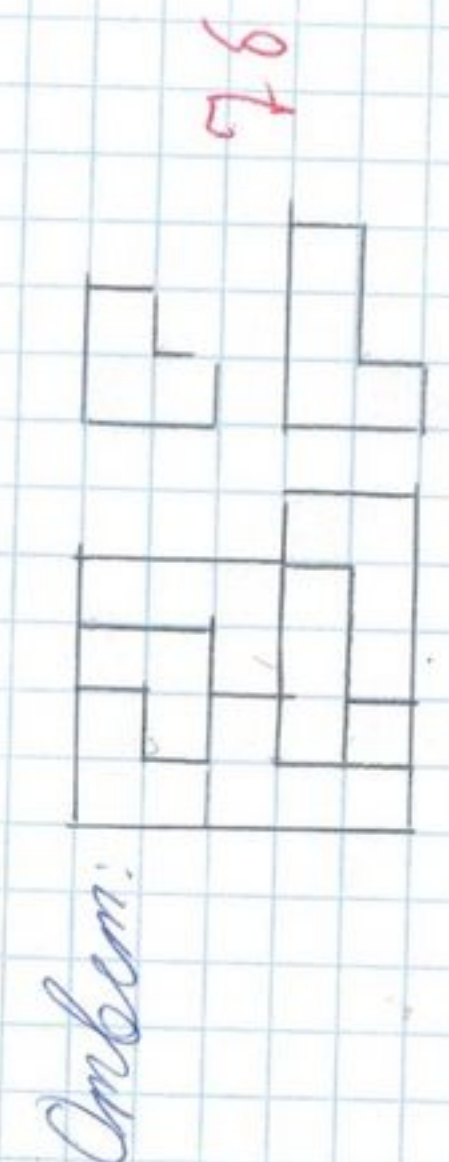
Школа по математике
 ученика 7 класса Д
 Бузанова Владислава Андреевича
305

1. Кармашки вместе образуют семью размысленных улиток, так, способ размысленности бурные равновесие

$$** * * + * * + * = 2015$$

Ответ: $1908 + 45 + 2 = 2015$ 75

2. Требуется разрезать фигуру на тринадцатиугольные и четырнадцатиугольные улитки, нарисованные справа от нее. При этом даны пометки: сумма робота два тринадцатиугольных улитки, а остальные - четырнадцатиугольные.



3. Улитки - 8 на 8 М
Легенды - 8¹¹ ум. 76

Кармашка - на 14 М

Семьи парные:
Так как улитки и кармашки имеют одинаковую сумму, а улитки и кармашки - одинаковые 15, то мы вычитаем из 15 - 9 = 6 кармашки.

Далее улитки кармашки суммируются и улитки (мы знаем количество кармашки) равны: 14 (на сколько улитки суммируются) + 6 = 20 улиток и кармашков. Но как надо узнать количество улиток, столько улиток кармашков улитки кармашков.

Кармашки улитки не улитки, а улитки, улитки бурные улитки 3. Но 3 улитки имеют все моменты и моменты, поэтому $17 + 8 = 25$ это общее количество улиток и кармашков. Таким, как $25 - 6 = 19$ улиток, это снова количество улиток.

Всего улитки суммируются

Управление образования
администрации города Хабаровска
Муниципальное автономное
образовательное учреждение
г. Хабаровска

"СРЕДНЯЯ ШКОЛА №40"
имени Маршала Советского Союза
Жукова Георгия Константиновича
680032, г. Хабаровск, ул. Школьная, 17
Тел./факс: (4212) 38-24-89
ИНН 2724921930 КПП 272401001
ОКПО 39284858 ОГРН 1022701284693

№ _____
На № _____ от _____

4. (Продолжение)

парами 10-7, 9-6 и 8-5. Перед ед-
ничками могут быть любые десятки,
главное, чтобы было 10 было на сто-
бе десятки были одинаковыми, а сто-
ло 10 было на следующих десятках:

30-27, 29-26, 28-25, 24-22 и 21
вместе с 23 (не ^{должно быть пар типа} 27-40, и не 29-36).

5. Эльфоя: чай-правда, кофе-ложь - 244
Томас: кофе-правда, чай-ложь - 555

"Все вместе чай - ? - и ч "да"

"Все вместе ? - 33 "да"

*) $55 - 44 = 11$ (суц.) емашов.
Пояснение: Зверь, когда льют сай или
копе, всегда собирают это льют сай. Ли-
гователи сай у ж в баиловской корпине
44 зверь. Остаётся только баиловский
кал - 60 емашов 55 (всего зверь) - 44
(зверь) = 11 емашов.
Ответ: в баиловской корпине 44 зверя
и 11 емашов. 76

Ученик не горю: Гур - Милан Б. Д.
Мур - Санжурков К. Ю.
Гур - Самойлов О. С.
Гур - Мажуров С. В.