

№ 5

55 - всего

44 - сказки, что львом май

33 - сказки, что львом май

11

$$155 - 44 + (44 - 33) = 22 \text{ (львом май)}$$

$$22 - 11 = 11 \text{ (сказки)}$$



$$44 - 55 - 11 = 44 \text{ (звери)}$$

$$44 - 11 = 33 \text{ (кофе)}$$

Ответ: 11 львов и 33 мех, что львом май

кофе.

Число

мехи:

75

Илья д. и.
Андрей
Савицкий О. С.
Суп-Мартиньос С. В.

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) 38-24-39

ИНН 2724921930 КПП 272401001

ОКПО 39284858 ОГРН 1022701284693

На №

от 29.09.16 г.

Олимпиада

по математике

ученика 7 класса

Решетникова

Максим

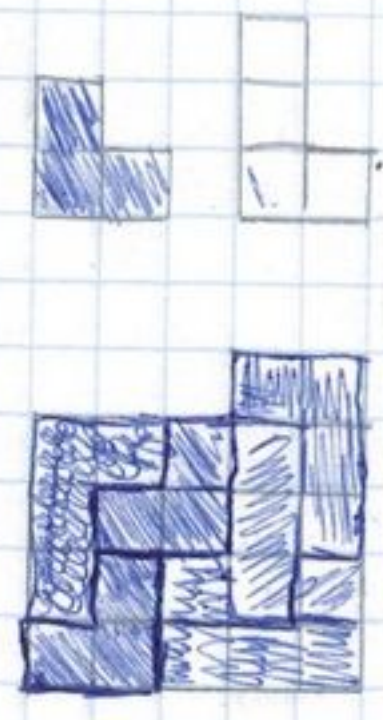
Алексеевича.

218

~1

$19 + 0 + 40 + 5 = 2015$ **08**

~2



78

~34

$4 - 2 = 2$

$6 - 3 = 3$

$8 - 4 = 3$

$6 - 4 = 2$

$8 - 3 =$

$8 - 4 = 43$

$10 - 4 = 3$

$10 - 8 = 2$

$5 - 2 = 3$

$9 - 4 = 2$

$9 - 6 = 3$

с) да, можно.

так, как

08

~3



$U + 8 = K + 1$

$K + 14 = U + 1$

⇓ (необязательно)

$K = U + 1 - 14$

$U + 8 = (U + 1 - 14) + 1$

$U = U + 2 - 22$

⇓

$2 - 1 = 22$

$1 = 11$

Ответ: 11 потому, что от конца числа капа неск.

б.х. забвем