

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

235

66%

"СРЕДНЯЯ ШКОЛА №40"
имени Маршала Советского Союза
Жукова Георгия Константиновича
680032, г. Хабаровск, ул. Школьная, 17
Тел./факс: (4212) 38-24-89
ИНН 2724921939 КПП 272401001
ОКПО 39284858 ОГРН 1022701284693

№
На № от 29.09.2016

Диплома

по математике

ученика 6 класса В

Кереева Димитрия Анурьевича

№3

В сапогах - ? м, все кто ходил сапоги, пальцы и кепку

Без сапог - 10 м.

Без кепки - 2 м.

Без сапог, но в кепке - ? м.

1) $16 - 10 = 6$ (м) - в сапогах и в кепке.

2) $16 - 2 - 6 = 8$ (м) - без сапог, но в кепке.

3) $8 - 6 = 2$ (м) - на 2 мальчика больше.

Ответ: без сапог но в кепке больше на 2 мальчика.

№4

Ехал - 50 ч (почти ровно 2 дня)

Сел - ? ч, но число было больше номера вагона, и больше номера места

Приехал - ? ч, но число и номер вагона были одинаковыми, но номер места был меньше числа.

Мне кажется, что он сел в поезд 31 числа, так как число было больше номера вагона, а он приехал, и число стало равным (уменьшилось), то есть

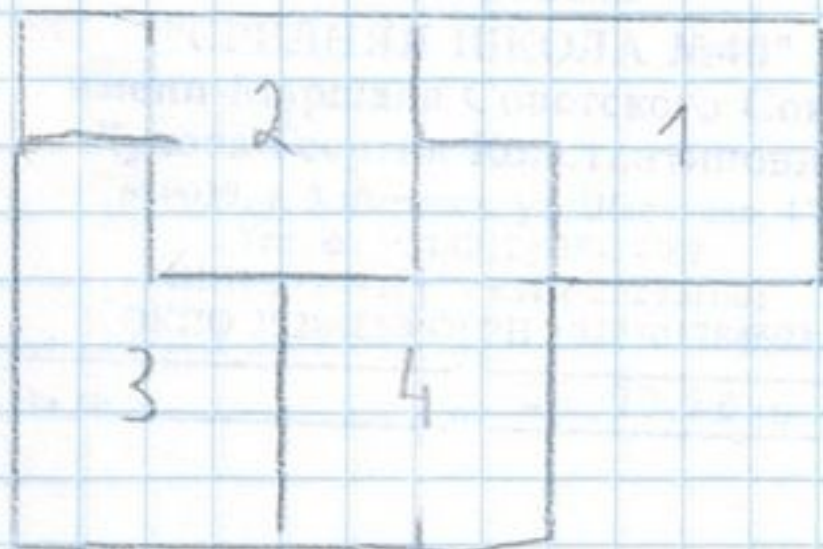
уменьшился веселу и отклет длей начался 1-ого) приехал он

2-ого числа, потому что ехал 50 ч (приблизительно 2 дня), а еще он

сел 31-ого, потому что номер места был меньше и в день посадки,

и в день приезда, то есть 1-ого.

№
Ответ: номер бара - 2, номер места - 1.



1) $99 = 81 + 9 + 9 + 0 = 9^2 + 3^2 + 3^2 + 0^2$

2) $99 = 81 + 16 + 1 + 1 = 9^2 + 4^2 + 1^2 + 1^2$

Ответ: число 99 можно представить в виде суммы четырех квадратов
двух различных чисел.

№5
 $AB = 18 \text{ см}$

$BC = 16 \text{ см}$

$AD = 18 \text{ см}$

$DC = 16 \text{ см}$

Сторона DB

Члены жюри:
Жюри: Милен Ю. И.
Лавинская Н. Ю.
Самойлова О. Р.
Мартынов Е. В.

4/5

4/5