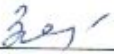

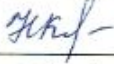




5-4

Наименование муниципального образования	Город Заринск
Наименование образовательной организации (полное название)	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №15 с углубленным изучением отдельных предметов города Заринска
Предмет	Математика
Дата проведения олимпиады	28.11.2018
Класс обучения	5
Класс участия	5
Ф.И.О участника	Котова Полина Юрьевна
Ф.И.О. учителя по математике	Вусакова Анжелика Викторовна
ИТОГОВЫЙ БАЛЛ	
Подписи членов жюри	
Зайферт Галина Владимировна	
Иванова Александра Петровна	
Кондратьева Наталья Петровна	
Яргина Мария Анатольевна	
Тимофеева Людмила Дмитриевна	

5.1.

$$12 \cdot 34 \cdot 5 = 2040$$

78.

5.2.

$$\begin{array}{r} + 183 \\ + 124 \\ + 195 \\ \hline 502 \end{array}$$

Я выбрала цифры 8, 2, 9 потому, что когда складывали
цифры 3 + 4 + 5 - получили 12, два нуля и 6 у нас. Во
второй столбике сказано что должен получиться 0.
Складываем 8 + 2 + 9 - получили 19 и еще прибавили
один и получилось 20, ноль пишу два в уме.
Потом складываю 1 + 1 + 1 получую 3 и прибавляю
еще 2 - получилось 5. Ответ: эти цифры подходят.
Еще можно цифры: 7 + 3 + 9; 6 + 4 + 9; 5 + 5 + 9.

78.

5.3.

Самое наибольшее число это b. Равенство - $b = a + 7$.
Я думаю $d = 9$, я взяла это число из равенст-
ва $c = b - 9$. Теперь я вычла из равенства $d = c + 4$

5-4

Я знаю, что $d=9$ и 9 получится в ответе этого равенства. $c+4=9$, теперь я могу узнать - какое число c , $9-4=5$ и так получилось, что $c=5$. Теперь мы возьмем равенство $c=b-9$. Мы знаем, что $c=5$ и получится в ответе, в равенстве. $b-9=5$, находим неизвестное $9+5=14$, $b=14$. И для утверждения узнаем ~~какое~~^{или} а равно. Равенство $b=a+7$, мы знаем, что $b=14$ и это число получится в ответе. $a+7=14$, находим или равно a , $14-7=7$, так $a=7$. Тогда получается что $b=14$ самое наибольшее число.

68

5.4

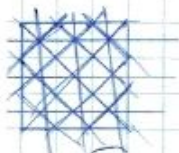
08.

Я думаю, что девочки не могут быть знакомы с разным количеством мальчиков потому, что их не сказано сколько их может быть сколько и они все могут жить в разных городах. А что все мальчики знакомы с одинаковым количеством девочек это может

быть и можно оказаться.

5-4

5.5.



16 прямых линий нужно нарисовать,
чтобы перебить все клетки квадрата.

05.