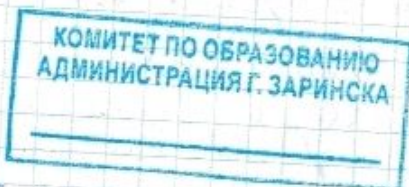


5-2

Наименование муниципального образования	Город Заринск
Наименование образовательной организации (полное название)	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №5 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	Дьяга Мешанинова Евгеньевна
Ф.И.О. учителя по математике	Русакова А.В.
ИТОГОВЫЙ БАЛЛ	
Подписи членов жюри	
Зайферт Галина Владимировна	ЗЗ
Иванова Александра Петровна	ИИ
Кондратьева Наталья Петровна	КН
Яргина Мария Анатольевна	ЯЯ
Тимофеева Людмила Дмитриевна	ТТ



5.1.

195 5-2

$$1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 = 2460$$

75.

5.2.

$$\begin{array}{r} 183 \\ + 184 \\ \hline 135 \\ 502 \end{array}$$

$8 + 8 + 3 = 19$  - сумма трех этих цифр.

Ответ: 19

45.

5.5

Так как в 1 см = 2 клетки, в 3 см - 6 клеток  
поэтому потребуется 6 прямых

Ответ: 6 прямых нужно нарисовать.

05.

5.4.

Так не можно сказать потому что мальчи-  
ков меньше, чем девочек - девочки не могут  
быть знакомы с различным кол-во мальчиков  
Мальчики не могут быть знакомы с одина-  
ковым кол-во девочек так как сказано что  
девочки знакомы с разным кол-во мальчиков  
и получается что два мальчика

75.

5.2 мальчиков будут знакомы с тремя девочками, другие двое мальчиков будут знакомы с двумя девочками. Схема:



Ответ: не можно.

5.3.

Допустим  $a=8$ ,  $b=15$ ,  $c=6$ ,  $d=10$ .

Проверка:  $b=15=8+7$ ,  $b=15-9$ ,

~~15~~.  $10=6+4$ .

Самое большое из этих чисел это  $b=15$

Проверка:

$15 > 10$ ,  $15 > 8$ ,  $15 > 6$ .

Ответ: ~~b=15~~ b.