

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«СОУСКАНИХИНСКАЯ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА»
КРАСНОГОРСКОГО РАЙОНА
АЛТАЙСКОГО КРАЯ
« » 20 г.
с. Соусканиха ул. Школьная, 10

олимпиада по
математике
ученика 5 класса
Зямынова Захара

1. $123 \cdot 4 \cdot 5 = 2460$ 7 баллов

2.
$$\begin{array}{r} 193 \\ +194 \\ \hline 115 \\ \hline 502 \end{array}$$
 их сумма равна 20 потому что $9+9=18$, $18+1=19$ да ещё 1 в уме = 20 7 баллов

3. наибольшее число $b = 10$ потому что $a = 3$, $c = 1$, $d = 5$.

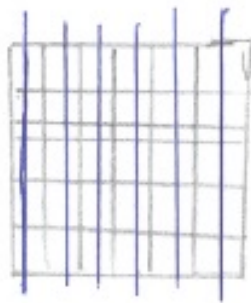
$10 = 3 + 7$, $1 = 10 - 9$, $5 = 1 + 4$.

7 баллов.

4. да. Две девочки могут оказаться знакомы в одном мальчике

0 баллов

5. 6 краевых



0 баллов

Итого: 21 балл - 60%