

Григорьевск матем

M-4-2

Задачи Всероссийской олимпиады школьников по математике

Школьный этап

4 класс

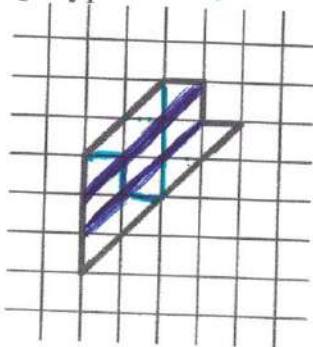
Максимальная оценка каждой задачи – 7 баллов

7,5 +

1. Площадь прямоугольника 91 см^2 . Длина одной из его сторон 13 см . Чему равна сумма всех сторон прямоугольника?

$$P = 13 \cdot 2 + 8 \cdot 2 = 40 \quad 91 : 13 = 7$$

2. Разрежьте фигуру на три одинаковые (совпадающие при наложении) фигурки:



7,5 +

7,5 +

3. Восстановите пример на сложение, где цифры слагаемых заменены звездочками: $*** + *** = 1997$. $999 + 998 = 1997$

7,5 +

4. Четыре девочки ели конфеты. Аня съела больше, чем Юля, Ира – больше, чем Света, но меньше, чем Юля. Расставьте имена девочек в порядке возрастания съеденных конфет.

Аня, Юля, Ира, Света.
Света, Ира, Юля, Аня.

285 из 285.