## ЗАДАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ ВАРИАНТ 12662 для 6 класса

Решить задачу – это вывести, а не угадать ответ! Объяснить решение – это не только дать ответ. Решение должно содержать логическое обоснование всех его этапов с формулировкой предположений и выводов.

- 1. Австралийский фермер Комби Корм разводит породистых свиней. В один сезон каждая свиноматка принесла от шести до двенадцати поросят. Возможно ли, что половина всего приплода появилась у четверти свиноматок?
- 2. Весы Пятачка показали, что Винни-Пух весит 100 фунтов. Не поверив этому, Винни взвесился сначала у Кролика, а потом у Совы, весы которых показали 105 и (наконец-то) 98 фунтов. Известно, что какие-то из этих весов ошибаются на 2 фунта, другие на 3, а третьи на 4 фунта. Сколько же весит Винни-Пух?
- 3. Однажды Таня Гроттер попросила Гарри Поттера нарисовать 100-угольник и прямую, проходящую через одну из его вершин и пересекающая все остальные стороны (не выходящие из данной вершины). В ответ Гарри попросил Таню нарисовать 101-угольник и прямую, обладающие тем же свойством. Помогите героям. Либо нарисуйте такой многоугольник и прямую (для каждого случая), либо объясните, почему это сделать невозможно.
- 4. На заборе написаны друг за другом более ста положительных чисел. Может ли быть, что сумма любых трех подряд стоящих чисел равна одной и той же величине a, не превосходящей 58, а сумма любых четырех подряд стоящих чисел равна одной и той же величине b, не меньшей 101?
- 5. Дрожа от страха, Ниф-Ниф прошептал: «Мы держим оборону от волка уже не меньше пяти дней». «Ну нет, пять дней еще не прошло» возразил Нуф-Нуф. «Точно помню, что хотя бы один день уже минул» заявил Наф-Наф. Когда паника закончилась, выяснилось, что только одно утверждение было истинным. Сколько дней продолжалась оборона (к моменту этого ночного разговора)?