

ЗАДАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ
ВАРИАНТ 17881 для 8 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. В шестизначном числе A , начинающемся цифрой 1, переставили первую цифру в конец и получили большее число, кратное исходному. Найдите наибольшее возможное значение числа A .
2. Шофер суперавтобуса ПАЗ-3206 решил узнать на практике прожорливость своего двигателя (измеряемую в литрах на 100 км пути). Для этого он залил полный бак и начал отсчитывать пробег. Израсходовав весь бак, он снова заполнил его и повторял так несколько раз. Когда бак в очередной раз почти опустел, шофер разделил объем всех потраченных полных баков на пройденное расстояние (в сотнях км) и получил нужную величину. Определите, сколько раз нужно было заправиться, чтобы полученная величина отличалась от истинной не более, чем на 1%, если в момент расчета бак был заполнен не более, чем на четверть. Как изменится ответ, если увеличить объем бака в полтора раза?
3. В треугольнике ABC точка K делит сторону AB в отношении $1 : 2$, считая от точки B , точка E делит сторону BC в отношении $1 : 2$, считая от точки C . Пусть G – точка пересечения отрезка KE с медианой AM , проведенной из вершины A . В каком диапазоне может находиться отношение площади четырехугольника $MGKB$ к площади всего треугольника ABC ?
4. В книге о вкусной и здоровой пище людоеда (Г. Остер) есть классический рецепт «Путаник в макаронах» и инновационный «Шалун в шоколаде». Людоед хочет два раза за неделю поесть «Путаника» и один раз «Шалуна». Сколькими разными способами он может выбрать дни для этих блюд, чтобы не есть «Путаника» и «Шалуна» в соседние дни?
5. Найдите все решения уравнения

$$1 - 1 : (1 - 1 : (1 - 1 : (1 - 1 : (x - 2024)))) = 1 + 1 : (1 : 0,2 - 1).$$