

ЗАДАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ
ВАРИАНТ 11111 для 11 класса

1. Обозначим через x_1, x_2, x_3 корни многочлена $P(x) = x^3 + x^2 + bx + 2$.
Найдите значение выражения $(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) + \left(\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3}\right)^{-1}$.

2. Трудясь непрерывно, Пончик и Сиропчик в течение суток съели месячный запас вкусняшек, при этом их прожорливость ночью составляла 80% от их прожорливости днем. Выясните, во сколько раз должна измениться длительность дня, чтобы съесть тот же запас за то же время, если их дневная прожорливость возрастет на 10% (при неизменной ночной)?

3. Целой частью $[x]$ числа x называется наибольшее целое m такое, что $m \leq x$. Например, $[-4/3] = -2$, $[\pi] = 3$, $[2] = 2$. Решите в целых числах уравнение

$$\left[\frac{x}{10}\right] + \left[\frac{3x+1}{10}\right] + \left[\frac{x-3}{10}\right] = \frac{3x}{10} - 3.$$

4. Нарисуйте (и обоснуйте) множество всех точек на декартовой плоскости XOY , координаты которых удовлетворяют неравенствам

$$\begin{cases} |x+y| \leq 4, \\ \log_2(2y-x^2+4) \geq \log_2(y+1). \end{cases}$$

5. Коротая время перед рассветом, суперагенты Анин и Ванин играют в такую игру: Анин выбирает произвольное целое число a_1 , Ванин увеличивает или уменьшает его на 2, получая число b_1 . Затем каждый вычисляет следующее число по формулам:

$$\begin{cases} a_{n+1} = 3a_n + 5b_n + (n-1)^2, \\ b_{n+1} = 3b_n + 5a_n + n^2 - 2, \quad n = 1, 2, \dots \end{cases}$$

Могут ли агенты на каком-то шаге $n > 1$ получить равные числа?