

ЗАДАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ
ВАРИАНТ 11112 для 11 класса

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

2. Трудясь непрерывно, Пончик и Сиропчик в течение суток съели месячный запас вкусняшек, при этом их прожорливость ночью составляла 75% от их прожорливости днем. Выясните, во сколько раз должна измениться длительность ночи, чтобы съесть тот же запас за то же время, если их ночная прожорливость возрастет на 20% (при неизменной дневной)?

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

$$\left[\frac{2x}{11}\right] + \left[\frac{4x - 30}{11}\right] + \left[\frac{2x + 4}{11}\right] = \frac{4x}{11} + 1.$$

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

$$\begin{cases} |x| \leq 1 \\ x^2 + y^2 - 2|x| - 2|y| \leq 2. \end{cases}$$

5. Коротая время перед рассветом, суперагенты Ханин и Усс играют в такую игру: Ханин выбирает произвольное целое число x_1 , Усс увеличивает или уменьшает его на 2, получая число y_1 . Затем каждый вычисляет следующее число по формулам:

$$\begin{cases} x_{n+1} = 4x_n + 7y_n + n(n+1), \\ y_{n+1} = 7x_n + 4y_n + n(n-1) - 3, \quad n = 1, 2, \dots \end{cases}$$

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