

ЗАДАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ  
ВАРИАНТ 11992 для 9 класса

1. Обозначим через  $x_1, x_2, x_3$  корни многочлена  $P(x) = x^3 - 3x^2 + 3x - 6$ .  
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

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

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

$$\begin{cases} y^2 \leq 1, \\ x - \sqrt{1 - y^2} \geq 0, \\ x + |y| - 5 \leq 0. \end{cases}$$

5. Коротая время перед рассветом, суперагенты Хвоин и Умкин играют в такую игру: Хвоин выбирает произвольное целое число  $x_1$ , Умкин увеличивает или уменьшает его на 3, получая число  $y_1$ . Затем каждый вычисляет следующее число по формулам:

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

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