

# Олимпиада «Физтех» по математике

## 10 класс, 2015 год, вариант 2

1. Решите неравенство  $\sqrt{x^2 - 25} \cdot \sqrt{-2x - 1} \leq x^2 - 25$ .

$$\{5-\} \cap [9- : \infty -)$$

2. Данна функция  $g(x) = \frac{4\sin^4 x + 5\cos^2 x}{4\cos^4 x + 3\sin^2 x}$ . Найдите:

- а) корни уравнения  $g(x) = \frac{7}{5}$ ;
- б) наибольшее и наименьшее значения функции  $g(x)$ .

$$\text{а) } \frac{4}{5} \text{ и } \frac{35}{25} \text{ (6), } u \in \mathbb{Z}, u = \frac{\pi}{x} \mp \frac{\pi}{2x}, \frac{4}{x} + \frac{2}{x}$$

3. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y+z} = -\frac{2}{15}, \\ \frac{1}{y} + \frac{1}{x+z} = -\frac{2}{3}, \\ \frac{1}{z} + \frac{1}{x+y} = -\frac{1}{4}. \end{cases}$$

$$(5, -1, -2)$$

4. На стороне  $BC$  треугольника  $ABC$  взята точка  $M$  такая, что  $BM : MC = 2 : 5$ . Биссектриса  $BL$  данного треугольника и отрезок  $AM$  пересекаются в точке  $P$  под углом  $90^\circ$ .

- а) Найдите отношение площади треугольника  $ABP$  к площади четырёхугольника  $LPMC$ .
- б) На отрезке  $MC$  отмечена точка  $F$  такая, что  $MF : FC = 1 : 4$ . Пусть дополнительно известно, что прямые  $LF$  и  $BC$  перпендикулярны. Найдите угол  $CBL$ .

$$\text{а) } 9 : 40; \text{ б) } \arccos \frac{14}{3\sqrt{21}}$$

5. Найдите количество пар целых чисел  $(x, y)$ , удовлетворяющих условию  $5x^2 - 6xy + y^2 = 6^{100}$ .

$$19594$$

6. Найдите все значения параметра  $a$ , для каждого из которых найдётся число  $b$  такое, что система

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + 2a(a + y - x) = 49, \\ y = \frac{8}{(x - b)^2 + 1} \end{cases}$$

имеет хотя бы одно решение  $(x, y)$ .

$$(7; -15)$$