## Олимпиада «Физтех» по математике

## 9 класс, 2019 год, вариант 2

1. Дана линейная функция f(x). Известно, что расстояние между точками пересечения графиков  $y=x^2$  и y=f(x) равно  $\sqrt{10}$ , а расстояние между точками пересечения графиков  $y=x^2-1$  и y=f(x)+1 равно  $\sqrt{42}$ . Найдите расстояние между точками пересечения графиков функций  $y=x^2+1$  и y=f(x)+2.

97/

2. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} 2x + y + 2xy = 11, \\ 2x^2y + xy^2 = 15. \end{cases}$$

 $\left(1;\frac{3}{2}\right),\left(2;\frac{3}{2}\right),\left(8;1\right),\left(3;\frac{1}{2}\right)$ 

**3.** Хорды AB и CD окружности центром O имеют длину 10. Продолжения отрезков BA и CD соответственно за точки A и D пересекаются в точке P, причем DP=3. Прямая PO пересекают отрезок AC в точке L. Найдите отношение AL:LC.

 $\boxed{\epsilon_1:\epsilon=\Im \iota_1}$ 

**4.** Есть 306 различных карточек с числами 3, 19,  $3^2$ ,  $19^2$ , ...,  $3^{153}$ ,  $19^{153}$  (на каждой карточке написано ровно одно число, каждое число встречается ровно один раз). Сколькими способами можно выбрать 2 карточки так, чтобы произведение чисел на выбранных карточках было квадратом целого числа?

17328

5. В окружность  $\Omega$  радиуса 10 вписаны трапеция ABCD ( $AD \parallel BC$ ) и прямоугольник  $A_1B_1C_1D_1$  таким образом, что  $AC \parallel B_1D_1$ ,  $BD \parallel A_1C_1$ . Найдите отношение площадей ABCD и  $A_1B_1C_1D_1$ , если известно, что AD=16, BC=12.

 $\frac{1}{5}$  NLN  $\frac{1}{5}$ 

**6.** При каких значениях параметра a среди решений неравенства  $(x^2 - ax - x + a)\sqrt{x+5} \leqslant 0$  найдутся два решения, разность между которыми равна 4?

 $(\infty+;\vec{c}]\cup[1-;\infty-)\ni n$ 

7. На координатной плоскости рассматривается фигура M, состоящая из всех точек, координаты (x;y) которых удовлетворяют системе неравенств

$$\begin{cases} x - y \geqslant |x + y|, \\ \frac{x^2 - 6x + y^2 - 8y}{3y - x + 6} \geqslant 0. \end{cases}$$

Изобразите фигуру M и найдите ее площадь.

8