

## Олимпиада «Ломоносов» по математике

2006 год

1. Вычислите

$$\log_4 \log_2 \underbrace{\sqrt{\sqrt{\dots \sqrt{16}}}}_{40}$$

61-

2. Что больше:  $\operatorname{tg} \frac{11\pi}{6}$  или меньший корень квадратного трёхчлена  $11x^2 - 17x - 13$ ?

Крeнь трёхчлeнa большe

3. Решите уравнение

$$\cos(x^2 + x) + \cos\left(x + \frac{2\pi}{3}\right) + \cos\left(x + \frac{4\pi}{3}\right) = 0.$$

$\dots; 1; 0 = u \cdot \sqrt{2\pi}, \wedge \mp 1 - \sqrt{2\pi} \wedge \mp$

4. Точки  $A$ ,  $B$  и  $C$  лежат на одной прямой. Отрезок  $AB$  является диаметром первой окружности, а отрезок  $BC$  — диаметром второй окружности. Прямая, проходящая через точку  $A$ , пересекает первую окружность в точке  $D$  и касается второй окружности в точке  $E$ , при этом  $BD = 9$  и  $BE = 12$ . Найдите радиусы окружностей.

93 и 8

5. Из пункта  $A$  в пункт  $B$  в 8:00 выехал велосипедист, а через некоторое время из  $B$  в  $A$  вышел пешеход. Велосипедист прибыл в  $B$  через 6 часов после выхода оттуда пешехода. Пешеход пришёл в  $A$  в 17:00 того же дня. Скорости велосипедиста и пешехода постоянны. Какую долю пути из  $A$  в  $B$  проехал велосипедист до его встречи с пешеходом?

$\frac{5}{8}$

6. Решите неравенство

$$\sqrt{4 - x} - 2 \leq x|x - 3| + 4x.$$

[7; 4]

7. Найдите все значения параметра  $a$ , при каждом из которых уравнение

$$\cos 2x - 2a \sin x - |2a - 1| + 2 = 0$$

имеет решения и все его положительные решения образуют арифметическую прогрессию.

$\{z\} \cap [\frac{z}{1}; 0] \cap \{\frac{z}{1}-\} \cap [z-; -\infty-)$

8. В треугольной пирамиде  $SABC$  ребро  $SA$  перпендикулярно плоскости  $ABC$ ,  $\angle SCB = 90^\circ$ ,  $BC = \sqrt{5}$ ,  $AC = \sqrt{7}$ . Последовательность точек  $O_n$  строится следующим образом: точка  $O_1$  — центр сферы, описанной около пирамиды  $SABC$ , и для каждого натурального  $n \geq 2$  точка  $O_n$  есть центр сферы, описанной около пирамиды  $O_{n-1}ABC$ . Какую длину должно иметь ребро  $SA$ , чтобы множество  $\{O_n\}$  состояло ровно из двух различных точек?

□

9. На клетчатой бумаге отмечен прямоугольник размером  $m \times n$  клеток, причём числа  $m$  и  $n$  взаимно просты и  $m < n$ . Диагональ этого прямоугольника не пересекает ровно 116 его клеток. Найдите все возможные значения  $m$  и  $n$  при данных условиях.

(69'8) или (111'1)

10. Решите неравенство

$$4(1 - \operatorname{tg} x)^{2004} + (1 + \operatorname{tg} x)^{2006} \geq 2^{2006}.$$

□  $\mathbb{Z} \ni u \in (u\pi + \frac{\pi}{2}; u\pi + \frac{\pi}{2}] \cap [u\pi + \frac{\pi}{2} - (u\pi + \frac{\pi}{2})$