

## Математика 11 класс

(Этап длится 240 минут. Итог подводится по трём задачам, по которым достигнуты наилучшие результаты; баллы за пункты одной задачи суммируются.)

баллы задачи

- 12 1. На доске написана система из 12 различных уравнений с 6 неизвестными  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6$ . Каждое уравнение имеет вид  $x_i + x_j + x_k = 0$ , где  $i \neq j \neq k$  (сумма трех различных неизвестных равна нулю). Могло ли оказаться так, что у системы бесконечно много решений?
- 15 2. Дан описанный четырехугольник  $ABCD$ , у которого радиусы вписанных окружностей треугольников  $ABC$  и  $ADC$  равны. Найдите угол между диагоналями  $AC$  и  $BD$ .
- 18 3. Найдите все вещественные  $c$ , при которых сумма девярых степеней корней уравнения  $x^2 - x + c = 0$  равна нулю, и сумма пятнадцатых степеней тоже равна нулю. Замечание: корни могут быть комплексными.
- 25 4. Точки  $P$  и  $Q$  лежат соответственно на сторонах  $BC$  и  $CD$  квадрата  $ABCD$ . Прямые  $AP$  и  $AQ$  пересекают  $BD$  в точках  $M$  и  $N$  соответственно, а прямые  $PN$  и  $QM$  пересекаются в точке  $H$ . Докажите, что  $AH \perp PQ$  тогда и только тогда, когда точки  $P, Q, M, N$  лежат на одной окружности.
- 32 5. Дано несколько вещественных чисел, по модулю не превосходящих 1. Сумма всех чисел равна  $S$ . Докажите, что из них можно выбрать несколько чисел так, чтобы при некотором натуральном  $n < 100$  сумма выбранных чисел отличалась от  $\frac{nS}{100}$  не более чем на  $\frac{1}{100}$ .
- 28 6. В правильном тетраэдре с ребром, равным 8, отмечены 25 различных точек: 4 вершины и 21 произвольная точка внутри тетраэдра. Никакие 4 отмеченные точки не лежат в одной плоскости. Докажите, что найдется тетраэдр с вершинами в отмеченных точках, объем которого меньше единицы.
7. Даны  $m$  подмножеств  $n$ -элементного множества:  $A_1, \dots, A_m$ . Обозначим через  $|A_i|$  число элементов множества  $A_i$ . Рассмотрим неравенство

$$n^2 \sum_{i,j,k=1}^m |A_i \cap A_j \cap A_k| \geq (|A_1| + \dots + |A_m|)^3,$$

в котором индексы  $i, j, k$  пробегают все значения от 1 до  $m$ , то есть в сумме всего  $m^3$  слагаемых.

- 15 а) Докажите это неравенство при  $m = 3$ .
- 25 б) Докажите это неравенство при произвольном натуральном  $m$ .