Открытая студенческая олимпиада по математике Казахстанского филиала МГУ $20~ de\kappa a 6 ps.~2013$

- 1. Можно ли разрезать квадрат 7×7 на 5 частей так, чтобы из них можно было сложить 3 квадрата попарно различных целых площадей?
- 2. Известно, что a, b и c корни уравнения $x^3 + px + q = 0$. Вычислите определитель матрицы:

$$\begin{pmatrix} a & b & c \\ c & a & b \\ b & c & a \end{pmatrix}.$$

- 3. На плоскости дана парабола. Найдите множество точек плоскости, из которых парабола видна под прямым углом (т.е. касательные, проведённые из этой точки, перпендикулярны друг другу).
- 4. Бинарная операция *: $\mathbb{R} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ удовлетворяет соотношению (a*b)*c = a+b+c для любых вещественных чисел a, b и c. Докажите, что a*b = a+b для любых вещественных a и b.
- 5. Назовем перестановку чисел от 1 до N «интересной», если никакое число не стоит на своем месте $(a_i \neq i)$. Обозначим S(N) количество «интересных» перестановок чисел от 1 до N. Вычислите:
 - a) S(N);
 - $6) \lim_{N \to \infty} \frac{S(N)}{N!}.$
- 6. Определите все вещественные числа k, для которых справедливо соотношение:

$$\int_{1}^{2} (1 + k \ln x) x^{x^{k} + k - 1} dx = 15.$$

- 7. Докажите, что:
 - а) существует бесконечно много целых чисел, не представимых в виде суммы кубов трёх целых чисел (среди которых могут быть равные);
 - б) любое целое число представимо в виде суммы кубов пяти целых чисел (среди которых могут быть равные).
- 8. Пусть n натуральное число, кратное 4. Посчитайте количество различных биекций $f:\{1,\ldots,n\} \to \{1,\ldots,n\}$ таких, что $f(j)+f^{-1}(j)=n+1$ для всех $j=1,\ldots,n$.

Пример: для биекции $f:(1,2,3,4) \to (2,4,1,3)$ обратной будет $f^{-1}:(1,2,3,4) \to (3,1,4,2)$.

- 9. Известно, что P(x) многочлен степени n такой, что для всех $t \in \{1, 2, 2^2, \dots, 2^n\}$ верно $P(t) = \frac{1}{t}$. Найдите P(0).
- 10. В графе G все вершины степени k. При этом в G нет треугольников и для любых двух вершин, у которых нет общего ребра, найдутся ровно две вершины, с которыми есть общие рёбра у каждой из этих двух вершин. Чему равно количество вершин G?