

Генеральный партнер олимпиады — Сбербанк — приветствует участников! Сбер сегодня — это команда единомышленников, которые разрабатывают новые крутые технологии, чтобы сделать жизнь ярче и интереснее. Для нас твоё участие в соревнованиях по профилю «Математика» означает, что ты не боишься принимать сложные вызовы, готов браться за сложные задачи и обладаешь великим даром доказательства недоказуемого :). Верим в тебя, искренне желаем удачи на заключительном этапе!



Время выполнения заданий — 240 минут.

Баллы за верные обоснованные решения каждой задачи указаны в скобках. Максимальный балл за всю работу равен 100.

Задача 9.1. (15 баллов) Петя задумал число x , а Вася — число y , причём Петино число оказалось больше. Затем Петя нашёл значение выражения $\frac{x^3}{x^2 + x + 1}$, а Вася — выражения $\frac{y^3}{y^2 + y + 1}$. Обязательно ли полученное Петей число будет больше Васиного?

Задача 9.2. (15 баллов) Имеется 26 карточек: по две штуки с числами 1, 2, 3, ..., 13. Требуется разложить эти карточки по стопкам так, чтобы:

- любые две одинаковые карточки лежали в одной стопке;
- если две карточки лежат в одной стопке, карточка с суммой чисел на них не лежит в той же стопке.

Каким минимальным количеством стопок можно обойтись?

Задача 9.3. (15 баллов) Диагонали трапеции $ABCD$ ($AD \parallel BC$) пересекаются в точке P . Известно, что периметры треугольников APB и CPD равны. Обязательно ли трапеция $ABCD$ является равнобедренной?

Задача 9.4. (15 баллов) Многие учащиеся математического кружка остаются в нём преподавать после выпуска. Будем говорить, что Ваня является *последователем* Саши, если Ваня учился у Саши или если Ваня учился у ученика Саши, ученика ученика Саши и так далее. Преподаватель кружка называется *народным*, если у него есть последователи, и не менее половины из них — победители международной олимпиады IMO. Известно, что всего в кружке училось 100 победителей IMO. Какое наибольшее количество народных преподавателей может быть в этом кружке, если у каждого человека не более одного учителя и никто не является собственным последователем?

Задача 9.5. (20 баллов) Окружности S_1 и S_2 с центрами O_1 и O_2 касаются внешним образом в точке K . На S_1 и S_2 выбраны точки B и A соответственно такие, что отрезки O_1A и O_2B касаются окружностей и пересекаются в точке C . Докажите, что углы AKC и KBC равны.

Задача 9.6. (20 баллов) Дан приведённый квадратный трёхчлен f с целыми коэффициентами. Известно, что если $f(x)$ (x целый) делится на некоторое простое $p > 2024$, то $f(x)$ также делится на p^2 . Докажите, что тогда это свойство верно и для всех простых $p < 2024$.