## СОРОК ПЕРВЫЙ ТУРНИР ГОРОДОВ

Осенний тур,

8 – 9 классы, сложный вариант, 27 октября 2019 г.

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

## баллы задачи

7

7

7

8

8

- Назовём *сложеностью* целого числа n>1 количество сомножителей в его разложении на 1. простые (например, сложность чисел 4 и 6 равна 2). Для каких n все числа между n и 2nимеют сложность
- 2 a) не больше, чем у n;
- 2 меньше, чем у n? б)

Борис Френкин

2. Два остроугольных треугольника ABC и  $A_1B_1C_1$  таковы, что точки  $B_1$  и  $C_1$  лежат на стороне BC, а точка  $A_1$  лежит внутри треугольника ABC. Пусть S и  $S_1$  — соответственно площади этих треугольников. Докажите, что

$$\frac{S}{AB + AC} > \frac{S_1}{A_1B_1 + A_1C_1} \,.$$

Наири Седракян, Илья Богданов

Есть 100 внешне неразличимых монет трёх типов: золотые, серебряные и медные (каждый тип встречается хотя бы раз). Известно, что золотые весят по 3 грамма, серебряные по 2 грамма, медные — по 1 грамму. Как на чашечных весах без гирек гарантированно определить тип у всех монет не более, чем за 101 взвешивание?

Владислав Новиков

Из центра O описанной окружности треугольника ABC опустили перпендикуляры OP и OQ на биссектрисы внутреннего и внешнего углов при вершине B. Докажите, что прямая PQ делит пополам отрезок, соединяющий середины сторон CB и AB.

Артемий Соколов

Назовём пару (m, n) различных натуральных чисел m и n хорошей, если mn и (m+1)(n+1)— точные квадраты. Докажите, что для каждого натурального m существует хотя бы одно такое n > m, что пара (m, n) хорошая.

Юрий Маркелов

6. У Пети было несколько сторублёвок, других денег не было. Петя стал покупать книги (каждая книга стоит целое число рублей) и получать сдачу мелочью (монетами в 1 рубль). При покупке дорогой книги (не дешевле 100 рублей) Петя расплачивался только сторублёвками (минимальным необходимым их количеством), а при покупке дешёвой (дешевле 100 рублей) расплачивался мелочью, если хватало, а если не хватало — сторублёвкой. К моменту, когда сторублёвок не осталось, Петя потратил на книги ровно половину своих денег. Мог ли Петя потратить на книги хотя бы 5 тысяч рублей?

Татьяна Казицына

В клетчатом деревянном квадрате 102 клетки намазаны чёрной краской. Петя, используя квадрат как печать, 100 раз приложил его к белому листу, и каждый раз эти 102 клетки (и только они) оставляли чёрный отпечаток на бумаге. Мог ли в итоге на листе получиться квадрат  $101 \times 101$ , все клетки которого, кроме одной угловой, чёрные?

Александр Грибалко

10