

## 10 класс

### Второй день

- 10.5. Существует ли такое натуральное  $n$ , что для любых ненулевых цифр  $a$  и  $b$  число  $\overline{anb}$  делится на  $\overline{ab}$ ? (Здесь через  $\overline{x\dots y}$  обозначено число, получаемое приписыванием друг к другу десятичных записей чисел  $x, \dots, y$ .)
- 10.6. Петя и Вася придумали десять многочленов пятой степени. Затем Вася по очереди называл последовательные натуральные числа (начиная с некоторого), а Петя каждое названное число подставлял в один из многочленов по своему выбору и записывал полученные значения на доску слева направо. Оказалось, что числа, записанные на доске, образуют арифметическую прогрессию (именно в этом порядке). Какое максимальное количество чисел Вася мог назвать?
- 10.7. Окружность с центром  $I$ , вписанная в треугольник  $ABC$ , касается сторон  $BC$ ,  $CA$ ,  $AB$  в точках  $A_1$ ,  $B_1$ ,  $C_1$  соответственно. Пусть  $I_a$ ,  $I_b$ ,  $I_c$  — центры вневписанных окружностей треугольника  $ABC$ , касающихся соответственно сторон  $BC$ ,  $CA$ ,  $AB$ . Отрезки  $I_aB_1$  и  $I_bA_1$  пересекаются в точке  $C_2$ . Аналогично, отрезки  $I_bC_1$  и  $I_cB_1$  пересекаются в точке  $A_2$ , а отрезки  $I_cA_1$  и  $I_aC_1$  — в точке  $B_2$ . Докажите, что  $I$  является центром окружности, описанной около треугольника  $A_2B_2C_2$ .
- 10.8. На плоскости нарисован квадрат, стороны которого горизонтальны и вертикальны. В нём проведены несколько отрезков, параллельных сторонам, причем никакие два отрезка не лежат на одной прямой и не пересекаются по точке, внутренней для обоих отрезков. Оказалось, что отрезки разбили квадрат на прямоугольники, причём любая вертикальная прямая, пересекающая квадрат и не содержащая отрезков разбиения, пересекает ровно  $k$  прямоугольников разбиения, а любая горизонтальная прямая, пересекающая квадрат и не содержащая отрезков разбиения — ровно  $\ell$  прямоугольников. Каким могло оказаться количество прямоугольников разбиения?