

## Олимпиада «Высшая проба» по математике

10 класс, 2022 год

1. В этой задаче запись  $x \bmod n$ , где  $x$  — целое, а  $n$  — натуральное, обозначает такое целое число  $y$  от 0 до  $n - 1$ , что  $x - y$  делится на  $n$ . Существует ли такая функция  $f$ , определенная для целых значений аргумента и принимающая целые значения, что при любом целом  $x$  верно

$$f((x^2 + 1) \bmod 7) = (f(x)^2 + 1) \bmod 11?$$

2. В треугольнике  $ABC$  точки  $A_1, B_1, C_1$  — середины сторон  $BC, AC, AB$  соответственно. Точки  $A_2, B_2, C_2$  — середины ломанных  $BAC, ABC, ACB$  соответственно (точка называется серединой ломаной если принадлежит ломаной и делит ее на две ломаных равной длины). Докажите, что прямые  $A_1A_2, B_1B_2, C_1C_2$  проходят через одну точку.

3. Вася пришел в казино, имея один вшэ-коин (единственную в мире виртуальную валюту, которую можно делить на любые части; например, можно поставить на кон  $\frac{\pi}{10}$  вшэкоина). В казино игрокам предлагается делать ставки на цвет шара, который будет вытащен из ящика. Фиксировано число  $p$ , причем  $1 < p < 2$ . Если цвет вытасченного шара совпадает с тем, на который игрок поставил  $x$  денег — игрок получит назад  $px$  денег, если не совпадает — не получит ничего. Для ставок в каждом раунде можно использовать не только деньги, имевшиеся к началу игры, но и выигрыши прошлых раундов. Перед началом игры Вася смог подсмотреть, что в ящик положили 2 черных и 3 красных шара (других шаров нет), сыгранные шары обратно в ящик не возвращаются, игра происходит пока ящик не опустеет. Какую максимальную сумму Вася может гарантированно иметь к концу розыгрыша?

4. Напомним, что запись числа  $n$  в  $t$ -ичной системе счисления это представление

$$n = \overline{a_k a_{k-1} \dots a_0} = a_k t^k + a_{k-1} t^{k-1} + \dots + a_0,$$

где  $a_i$  — целые числа от 0 до  $t - 1$ , причем  $a_k$  — не ноль. Назовем четырехзначное число  $\overline{abcd}$  интересным если  $\overline{ab} + \overline{cd} = \overline{bc}$ . Найдите количество пар интересных чисел, сумма которых — тоже интересное число (как функцию от  $t$ ).

5.  $M$  — середина стороны  $BC$  треугольника  $ABC$ . Касательные, проведенные из  $M$  к вписанной окружности треугольника  $ABC$ , касаются этой окружности в точках  $P, Q$ . Касательные из  $M$  к невписанной окружности  $ABC$ , касающейся стороны  $BC$ , касаются этой окружности в точках  $R, S$ . Прямые  $PQ, RS$  пересекаются в точке  $X$ . Оказалось, что  $AX = AM$ . Найдите угол  $BAC$ .

6. Рассматриваются всевозможные наборы действительных чисел  $x_1, \dots, x_{2021}$ , не превосходящих по модулю 1, с суммой 0. Для какого наименьшего  $C$  можно любой такой набор расставить по кругу так, что сумма чисел на любой дуге будет по модулю не больше  $C$ ?