

ХV Южный математический турнир.

Гранд-лига (10-11 кл).

Финал. 20.10.2020.

1. Окружности  $\omega_1$  и  $\omega_2$  с центрами в точках  $O_1$  и  $O_2$  пересекаются в точках  $A$  и  $B$ , причём  $\angle O_1AO_2 = 90^\circ$ . Хорда  $PQ$  окружности  $\omega_1$  пересекает  $\omega_2$  в точке  $R$ . Касательные к  $\omega_1$ , проведённые в точках  $P$  и  $Q$ , пересекаются с прямой  $RO_2$  в точках  $X$  и  $Y$ . Докажите, что окружность, описанная около треугольника  $XAY$ , касается  $\omega_1$ .
2. В треугольнике  $ABC$  выбираются точки  $P$  и  $Q$ . Прямые  $AQ$ ,  $BQ$  и  $CQ$  пересекают описанную окружность треугольника  $ABC$  в точках  $A_1$ ,  $B_1$  и  $C_1$  соответственно. Оказалось, что прямые  $PA_1$ ,  $PB_1$  и  $PC_1$  перпендикулярны сторонам  $BC$ ,  $AC$  и  $AB$  соответственно. Докажите, что на прямой  $PQ$  лежит центр описанной окружности треугольника  $ABC$ .
3. Выпуклый шестивершинник  $P$  вписан в сферу единичного радиуса с центром  $O$ . Он содержит шар с центром  $O$  и радиусом  $\frac{1}{\sqrt{3}}$ . Докажите, что  $P$  — правильный октаэдр.
4. Пусть  $\mathcal{F}$  — семейство подмножеств  $n$ -элементного множества  $X$ . Известно, что любое множество в  $\mathcal{F}$  имеет некратную трём мощность, и и вместе с любыми двумя множествами  $\mathcal{F}$  содержит их пересечение. Кроме того, любая пара элементов из  $X$  лежит хотя бы в одном множестве из  $\mathcal{F}$ . Докажите, что  $n$  не делится на 3.
5. Натуральное число  $p$  назовём *абсолютно простым*, если для любого натурального  $k$  такого, что  $2 \leq k \leq \sqrt{p}$ , выполнено неравенство  $\left\{ \frac{p}{k} \right\} \geq 0,01$ . Конечно ли множество абсолютно простых чисел?
6. Бесконечные возрастающие последовательности натуральных чисел  $a_1, a_2, \dots$  и  $b_1, b_2, \dots$  таковы, что каждое натуральное число лежит ровно в одной из них, и  $a_n = b_n + b_{2n} + \dots + b_{10n}$  при всех натуральных  $n$ . Докажите, что существует бесконечная возрастающая арифметическая прогрессия  $n_1, n_2, \dots$ , состоящая из натуральных чисел, такая, что последовательность  $b_{n_1}, b_{n_2}, \dots$  — также арифметическая прогрессия.
7. Даны натуральные числа  $m$  и  $n$  и вещественное число  $a$ . Докажите, что существуют многочлены  $f(x, y)$  и  $g(x, y)$  с целыми коэффициентами такие, что

$$a = \frac{f(a^m, (1-a)^n)}{g(a^m, (1-a)^n)}.$$

8. На турнире по командной игре в сет участники команды  $A$  договорились и распределили между собой  $n$  различных номерков. Такие же  $n$  номерков распределили между собой участники команды  $B$ . Каждая из команд состоит из 15 человек. Те участники, у которых номерки совпадают, играют друг с другом. Если совпало несколько номерков, то игроки играют друг с другом количество игр, равное количеству совпадающих пар. Оказалось, что если какие-то два игрока из команд  $A$  и  $B$  не играли друг с другом, то суммарно  $A$  и  $B$  сыграли не менее 20 игр. Найдите наименьшее  $n$  при котором такая ситуация возможна.