

Всероссийская олимпиада школьников по математике

11 класс, финал, 2016/17 год

Первый день

1. Число x таково, что обе суммы $S = \sin 64x + \sin 65x$ и $C = \cos 64x + \cos 65x$ — рациональные числа. Докажите, что в одной из этих сумм оба слагаемых рациональны.
2. Остроугольный равнобедренный треугольник ABC ($AB = AC$) вписан в окружность с центром в точке O . Лучи BO и CO пересекают стороны AC и AB в точках B' и C' соответственно. Через точку C' проведена прямая ℓ , параллельная прямой AC . Докажите, что прямая ℓ касается окружности, описанной около треугольника $B'OC$.
3. На доске выписаны в ряд n положительных чисел a_1, a_2, \dots, a_n . Вася хочет выписать под каждым числом a_i число $b_i \geq a_i$ так, чтобы для любых двух из чисел b_1, b_2, \dots, b_n отношение одного из них к другому было целым. Докажите, что Вася может выписать требуемые числа так, чтобы выполнялось неравенство $b_1 b_2 \dots b_n \leq 2^{(n-1)/2} a_1 a_2 \dots a_n$.
4. У фокусника и помощника есть колода с картами; одна сторона («рубашка») у всех карт одинакова, а другая окрашена в один из 2017 цветов (в колоде по 1000000 карт каждого цвета). Фокусник и помощник собираются показать следующий фокус. Фокусник выходит из зала, а зрители выкладывают на стол в ряд $n > 1$ карт рубашками вниз. Помощник смотрит на эти карты, а затем все, кроме одной, переворачивает рубашкой вверх, не меняя их порядка. Затем входит фокусник, смотрит на стол, указывает на одну из закрытых карт и называет её цвет. При каком наименьшем n фокусник может заранее договориться с помощником так, чтобы фокус гарантированно удался?

Второй день

5. Пусть $P(x)$ — многочлен степени $n \geq 2$ с неотрицательными коэффициентами, а a , b и c — длины сторон некоторого остроугольного треугольника. Докажите, что числа $\sqrt[n]{P(a)}$, $\sqrt[n]{P(b)}$ и $\sqrt[n]{P(c)}$ также являются длинами сторон некоторого остроугольного треугольника.

6. В некоторых клетках квадрата 200×200 стоит по одной фишке — красной или синей; остальные клетки пусты. Одна фишка *видит* другую, если они находятся в одной строке или одном столбце. Известно, что каждая фишка видит ровно пять фишек другого цвета (и, возможно, некоторое количество фишек своего цвета). Найдите наибольшее возможное количество фишек, стоящих в клетках.

7. Изначально на доске написано натуральное число N . В любой момент Миша может выбрать число $a > 1$ на доске, стереть его и дописать все натуральные делители a , кроме него самого (на доске могут появляться одинаковые числа). Через некоторое время оказалось, что на доске написано N^2 чисел. При каких N это могло случиться?

8. Дан выпуклый четырёхугольник $ABCD$. Обозначим через I_A , I_B , I_C и I_D центры окружностей ω_A , ω_B , ω_C и ω_D , вписанных в треугольники DAB , ABC , BCD и CDA соответственно. Оказалось, что $\angle BI_A A + \angle CI_A I_D = 180^\circ$. Докажите, что $\angle BI_B A + \angle CI_C I_D = 180^\circ$.