

Олимпиада им. Леонарда Эйлера

Финал, 2016/17 год

Первый день

1. Можно ли за каждую цифру от 0 до 9 назначить цену так, чтобы все 10 цен были различны и нашлись 20 идущих подряд натуральных чисел, каждое из которых, кроме первого, стоит дороже предыдущего? Здесь цена натурального числа — это сумма цен цифр в его записи.
2. График $y = x + b\sqrt{x} + c$, где $c > 0$, имеет с осью ординат общую точку C , а ось абсцисс пересекает в точках X_1 и X_2 . Обозначим через O начало координат. Докажите, что $\angle CX_1O + \angle CX_2O = 90^\circ$.
3. Диагонали выпуклого четырехугольника $ABCD$ пересекаются в точке E . Известно, что $AB = BC = CD = DE = 1$. Докажите, что $AD < 2$.
4. У Зевса имеются весы, позволяющие узнавать вес положенного на них груза, и мешок со 100 монетами, среди которых есть 10- и 9-граммовые. Зевсу известно общее число N 10-граммовых монет в мешке, но не известно, какие именно сколько весят. Он хотел бы сделать четыре взвешивания на весах и в результате гарантированно найти хотя бы одну 9-граммовую монету. При каком наибольшем N это возможно?

Второй день

5. Некоторое натуральное число a разделили с остатком на числа $1, 2, 3, \dots, 1000$. Могло ли так случиться, что среди остатков ровно по 10 раз встретятся числа $0, 1, 2, 3, \dots, 99$?
6. В выпуклом четырёхугольнике $ABCD$ углы A и C равны 100° . На сторонах AB и BC выбраны точки X и Y соответственно так, что $AX = CY$. Оказалось, что прямая YD параллельна биссектрисе угла ABC . Найдите угол AXY .
7. Дана окружность длины 90. Можно ли отметить на ней 10 точек так, чтобы среди дуг с концами в этих точках имелись дуги со всеми целочисленными длинами от 1 до 89?
8. Дано нечётное натуральное число a , большее 100. На доску выписали все натуральные числа вида $(a - n^2)/4$, где n — натуральное число. Оказалось, что при $n \leq \sqrt{a/5}$ все они простые. Докажите, что и каждое из остальных выписанных на доску натуральных чисел простое или равно единице.