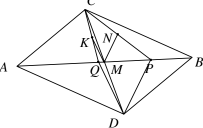
VI олимпиада имени Леонарда Эйлера, заключительный этап

Решения заданий первого дня.

1. Докажите, что в разложение произведения десяти последовательных трёхзначных чисел на простые множители входит не больше 23 различных простых чисел. (И. Рубанов)

Решение. Заметим, что в разложение трёхзначного числа на простые множители входит не более двух множителей, больших 10 — иначе произведение будет больше 1000. Кроме того, среди 10 последовательных натуральных чисел есть число, делящееся на 10, в разложение которого входит максимум один множитель, больший 10. Таким образом, в разложения десяти последовательных трёхзначных чисел входит не больше 19 простых множителей, больших 10. Вместе с множителями 2, 3, 5, 7 получается не больше 23 различных простых множителей, что и требовалось доказать.

2. На стороне AB треугольника ABC с углом в 100° при вершине C взяты точки P и Q такие, что AP = BC и BQ = AC. Пусть M, N, K — середины отрезков AB, CP, CQ соответственно. Найдите угол NMK. (М. Кунгожин + жюри)



Ответ. 40°. **Решение**. Достроим треугольник до параллелограмма ACBD. Тогда M является серединой отрезка CD. Так

как AP = BC = AD и BQ = AC = BD, треугольники APD и BQD — равнобедренные. Поэтому

 $\angle QDP = \angle ADP + \angle BDQ - \angle ADB^{\circ} = (90^{\circ} - \angle DAB/2) + (90^{\circ} - \angle DBA/2) - 100^{\circ} = 80^{\circ} - (\angle DAB + \angle DBA)/2 = 40^{\circ}.$

Осталось заметить, что $\angle QDP = \angle KMN$, так как MK и MN — средние линии треугольников DQC и DPC соответственно.

3. На сотом году правления Казначей Бессмертный решил начать выпускать новые монеты. В этом году он выпустил в обращение неограниченный запас монет достоинством 2^{100} —1, на следующий год — достоинством 2^{101} —1, и т.д. Как только достоинство очередной новой монеты можно будет без сдачи набрать выпущенными ранее новыми монетами, Казначея сместят. На каком году его правления это случится? (И. Богданов)

Ответ. На двухсотом. **Решение**. Пусть на k-ом году правления 2^k-1 можно набрать выпущенными ранее монетами: $2^k-1=a_1+\ldots+a_n=N-n$, где N — сумма степеней двойки, каждое из слагаемых в которой делится на 2^{100} . Так как 2^k тоже делится на 2^{100} , на 2^{100} должно делиться и число n-1. Так как, очевидно, n>1, получаем $n\geq 2^{100}+1$, откуда $2^k-1\geq (2^{100}-1)(2^{100}+1)\geq 2^{200}-1$, то есть $k\geq 200$, и раньше 200-го года Казначея не сместят. А на 200-ом году сместят, так как $2^{200}-1=(2^{100}+1)(2^{100}-1)$.

4. Среди 49 одинаковых на вид монет — 25 настоящих и 24 фальшивых. Для определения фальшивых монет имеется тестер. В него можно положить любое количество монет, и если среди этих монет больше половины — фальшивые, тестер подает сигнал. Как за пять тестов найти две фальшивых монеты? (К. Кноп)

Решение. Назовём «рабочими» те монеты, среди которых мы продолжаем искать пару фальшивых. Ситуацию *«рабочими являются N монет, среди которых не менее М фальшивых»* будем обозначать *N:M*. Если на очередном тесте был сигнал (обозначим это "+"), то после этого мы считаем рабочими те и только те рабочие монеты, которые в тесте участвовали, а если сигнала не было (*«*–), то продолжим считать рабочими те и только те рабочие монеты, которые в этом тесте не участвовали. Вначале имеем ситуацию 49:24. Приведём возможный алгоритм решения задачи.

<u>Тест 1</u>: тестируем 27 монет. +: ситуация 27:14, -: ситуация 22:11. <u>Тест 2 для ситуации 27:14</u>: тестируем 16 монет. +: ситуация 16:9, -: ситуация 11:6. <u>Тест 2 для ситуации 22:11</u>: тестируем 16 монет. При обоих вариантах — ситуация 11:6.

<u>Тест 3 для ситуации 16:9</u>: тестируем 8 монет. При обоих вариантах — ситуация 8:5. <u>Тест 4 для ситуации 8:5</u>: тестируем 4 монеты. При обоих вариантах — ситуация 4:3. <u>Тест 5 для ситуации 4:3</u>: тестируем две монеты. При обоих вариантах — ситуация 2:2, то есть мы нашли пару фальшивых.

<u>Тест 3 для ситуации 11:6</u>: тестируем 8 монет. +: ситуация 8:5, тесты 4 и 5 для которой указаны выше; -: ситуация 3:2. <u>Тесты 4 и 5 для ситуации 3:2</u> — тестируем дважды по одной монете. Либо обе они окажутся фальшивыми («+»), либо одна будет настоящей («-»), тогда другой фальшивой монетой будет третья из оставшихся.