VI МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА имени ЛЕОНАРДА ЭЙЛЕРА 3 (заключительный) этап, 25-28 марта 2014 г.

Первый день.

- **1.** Докажите, что в разложение произведения десяти последовательных трёхзначных чисел на простые множители входит не больше 23 различных простых чисел.
- **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.
- **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?
- **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?