

*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  $100^\circ$  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, Казначей 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?