

# Олимпиада им. Леонарда Эйлера

## Региональный этап, 2017/18 год

### Первый день

1. Разбейте какой-нибудь клетчатый квадрат на клетчатые квадратики так, чтобы не все квадратики были одинаковы, но квадратиков каждого размера было одно и то же количество.
2. Даны два ненулевых числа. Если к каждому из них прибавить единицу, а также из каждого из них вычесть единицу, то сумма обратных величин четырёх полученных чисел будет равна 0. Какое число может получиться, если из суммы исходных чисел вычесть сумму их обратных величин? Найдите все возможности.
3. По кругу сидят 100 человек. Некоторые из них — рыцари, всегда говорящие правду, остальные — лжецы, которые всегда лгут. Для некоторого натурального числа  $k < 100$  каждый из сидящих произнёс фразу: «Следующие  $k$  людей, сидящих за мной по часовой стрелке — лжецы». Чему могло быть равно число  $k$ ?
4. Внутри параллелограмма  $ABCD$  выбрана точка  $E$  так, что  $AE = DE$  и  $\angle ABE = 90^\circ$ . Точка  $M$  — середина отрезка  $BC$ . Найдите угол  $DME$ .
5. В Тридесятom царстве из каждого города выходит по 30 дорог, причём каждая дорога соединяет два города, не проходя через другие города. Тридесятый царь захотел разместить в некоторых городах по дорожно-эксплуатационному управлению (ДЭУ), обслуживающему все выходящие из города дороги, так, чтобы каждая дорога обслуживалась хотя бы одним управлением и управления были размещены не более чем в половине городов. Может ли так оказаться, что у царя существует ровно 2018 способов сделать это?

## Второй день

6. На бесконечной ленте выписаны в порядке возрастания все натуральные числа с суммой цифр 2018. Какое число написано на 225-м месте?

39...996 (223 делят)

7. В полдень Вася положил на стол 10 вырезанных из бумаги выпуклых десятиугольников. Затем он время от времени брал ножницы, разрезал по прямой один из лежащих на столе многоугольников на два и клал оба получившихся куска назад на стол. К полуночи Вася проделал такую операцию 51 раз. Докажите, что в полночь среди лежащих на столе многоугольников был треугольник или четырёхугольник.

8. На биссектрисе  $AL$  треугольника  $ABC$  выбрана точка  $D$ . Известно, что  $\angle BAC = 2\alpha$ ,  $\angle ADC = 3\alpha$ ,  $\angle ACB = 4\alpha$ . Докажите, что  $BC + CD = AB$ .

9. На клетчатой белой доске размером  $25 \times 25$  клеток несколько клеток окрашено в чёрный цвет, причём в каждой строке и каждом столбце окрашено ровно 9 клеток. При каком наименьшем  $k$  заведомо можно перекрасить  $k$  клеток в белый цвет таким образом, чтобы нельзя было вырезать чёрный квадрат  $2 \times 2$ ?

10. Докажите, что существует натуральное число  $n$ , большее  $10^{100}$ , такое, что сумма всех простых чисел, меньших  $n$ , взаимно проста с  $n$ .