

Первый день.

1. В одной деревне живут рыцари, которые всегда говорят правду, и лжецы, которые всегда лгут. Путешественник каждому жителю деревни задал два вопроса: "Сколько в деревне рыцарей?" и "На сколько отличаются количества рыцарей и лжецов?" Путешественник знает, что в деревне есть хотя бы один рыцарь. Всегда ли по полученным ответам путешественник сможет узнать, кто из жителей деревни рыцарь, а кто — лжец?
2. В стране Эйлерии 101 город. Каждые два города соединены двусторонним беспосадочным рейсом одной из 99 авиакомпаний. Известно, что из каждого города выходят рейсы всех 99 компаний. Назовём *треугольником* три города, попарно соединённых рейсами одной и той же компании. Докажите, что в Эйлерии не больше одного треугольника.
3. Дан равносторонний треугольник ABC . Точка D выбрана на продолжении стороны AB за точку A , точка E — на продолжении BC за точку C , а точка F — на продолжении AC за точку C так, что $CF = AD$ и $AC + EF = DE$. Найдите угол BDE .
4. Даны $2n$ -значное натуральное число a и натуральное число k . Числа a и ka записали на ленте и каждую из двух записей разрезали, начиная с последних цифр, на двузначные числа (при этом числа $00, 01, \dots, 09$ здесь тоже считаются двузначными; если в числе ka оказалось нечетное количество цифр, к нему спереди приписали 0). Оказалось, что у числа a полученные двузначные числа строго убывают справа налево (от младших разрядов числа a к старшим), а у числа ka — строго возрастают. Докажите, что $k \geq n$.