Олимпиада «Надежда энергетики» по математике

7 класс, 2015 год, вариант 1

- 1. 100 сотрудников энергетической компании пользуются сетью Монолайн, а 200 сотрудников сетью Громофон. За внутрисетевой звонок Монолайн берёт 43 копейки, а Громофон меньше, но целое число копеек. За звонок в другую сеть стоимость звонка возрастает в 3 раза. Все входящие звонки бесплатные. В течение дня каждый сотрудник звонит каждому по одному разу и от каждого один раз получает встречный звонок. Сколько стоят звонки с Громофона, если его ежедневные доходы с компании более чем на десять тысяч рублей превышают доходы Монолайна?
- 2. Наземный клапан подземного газохранилища огражден деревянным забором в виде окружности, разделенной 5 кирпичными столбами на 5 дуг. Требуется раскрасить деревянные части забора так, чтобы каждая дуга была бы одного цвета, а любые две соседние дуги имели разные цвета. Какое минимальное число цветов достаточно? Сколькими способами можно это сделать, используя минимальное число цветов?
- **3.** На шахматную доску поставили шашки так, что во всех горизонтальных рядах число шашек различно (цвет шашек и клеток при этом не имеет значения). Возможно ли, что в каждой вертикальной колонке число шашек не равно числу шашек ни на одной из горизонталей?
- **4.** Для положительных чисел x, y, z заданы значения $xyz=1, x+\frac{1}{z}=5, y+\frac{1}{x}=29.$ Найдите значение $z+\frac{1}{y}$.
- **5.** На доске написано 15 различных натуральных чисел. Оказалось, что среди них 8 чисел делятся на 7, а 10 чисел делятся на 11. Докажите, что среди них есть число, большее 220.
- **6.** Произведение 2015 целых чисел равно 1. Может ли сумма их 2015-х степеней быть равной нулю?
- 7. Можно ли 2015-угольник разбить на параллелограммы?