## ЗАДАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ ВАРИАНТ 7071 для 7 классов

- 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 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 их сумма быть равной нулю?
- 7. Можно ли 2015-угольник разбить на параллелограммы?

## ЗАДАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ ВАРИАНТ 7072 для 7 классов

- 1. Распределительная подстанция связана линиями электропередач с несколькими предприятиями. Известно, что число всех линий не меньше пяти и что среди любых трех линий обязательно есть одна, идущая на некоторое предприятие города М. А среди любых четырех обязательно есть линия, ведущая на какое-либо предприятие поселка П. Если же выбрать наугад пять линий, то какое максимальное количество среди них могут идти и не в город М, и не в поселок П?
- 2. Треугольник с заданным периметром p вращается в своей плоскости вокруг вершины с углом  $\alpha = 30^{\circ}$ . При каком соотношении длин его сторон площадь образуемой при этом фигуры будет наименьшей?
- 3. Семья состоит из трех человек: отца, матери и сына. В настоящее время сумма их возрастов составляет 65 лет. 9 лет назад эта сумма составляла 40 лет. 4 года назад отец был старше сына в 9 раз. Сколько лет отцу?
- 4. После полудня прошло целое число минут, и при этом угол между часовой и минутной стрелками составляет ровно  $120^{\circ}$ . Какое время показывают часы, если такое событие произошло впервые после полудня?
- 5. Почтальон Печкин работает на почте с 8-00 до 16-00. В начале рабочего дня он отправляет одновременно тележки для писем, бандеролей и посылок. Тележка для писем уезжает на 10 минут, тележка для бандеролей на 15 минут, тележка для посылок на 25 минут. Затем тележки возвращаются, и за 5 минут Печкин должен погрузить на них соответственно коробку с письмами, бандеролями или посылками. Если оказалось, что тележки встречаются у пункта погрузки, то Печкин грузит ту тележку, которая приходит реже, а другая уезжает пустой. Сколько тележек с грузом каждого вида сможет отправить Печкин за рабочий день?
- 6. Числа  $2^{2015}$  и  $5^{2015}$  в их десятичной записи написаны одно за другим без пробела. Сколько всего десятичных знаков выписано?
- 7. Весной 1945 года контрразведчики гестапо с 4 радиостанций, расположенных в вершинах квадрата на территории Берлина, зафиксировали в некоторый момент работу советского радиопередатчика. Штирлиц проявил инициативу и доложил Мюллеру, что расстояния от точек прослушивания до передатчика составили 1, 9, 4 и 5 км и передатчик находился внутри квадрата. Должен ли Мюллер верить такому сообщению?