

## РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ ПО МАТЕМАТИКЕ

Вариант 17071 для 7 класса

### Задача 1.

Автопарк некоторого предприятия состоит из 5 различных машин. Подготовка одного водителя для работы на конкретном типе машины обходится в 10 000 рублей. Директор автопарка хочет обучить 8 водителей таким образом, что при отсутствии любых 3 водителей все машины можно бы было использовать в работе. Как организовать обучение с наименьшими затратами? Какова минимальная достаточная для обучения сумма?

### Решение

Ясно, что на каждой машине должны уметь работать как минимум 4 водителя (иначе могут заболеть все трое, кто умеют с ней работать). Поэтому на обучение работе с каждой машиной нужно потратить как минимум 40 000 рублей, а всего на обучение уйдет не менее 200 000 рублей.

Покажем, что этой суммой можно обойтись. Действительно, можно обучить 3 водителей работе со всеми машинами, а оставшихся 5 обучить работе по одному на каждом типе машины.

**Ответ:** 40 000 рублей (на каждую машину).

### Задача 2.

Саша, Паша и Аркаша – виртуальные бизнесмены. Саша перевел Паше в точности такое число биткоинов, которое у Паши было. После этого Саша перевел Аркаше точно такое число биткоинов, которое было у Аркаши. Затем Паша перевел и Саше, и Аркаше по такому количеству биткоинов, которое у каждого из них было до этой операции. Наконец, Аркаша перевел и Саше, и Паше по такому числу биткоинов, которое у каждого из них было в результате предыдущих действий. После всех этих выплат у каждого оказалось по 8 биткоинов. Найдите первоначальное количество биткоинов у каждого.

### Решение

Так как у Саши и Паши стало по 8 биткоинов, то перед последней передачей у Саши и Паши было по 4 биткоина. Значит, перед вторым обменом у Саши было 2 биткоина, а у Аркаши 8. Поэтому у Паши было 14 биткоинов

$(4+2+8 = 14)$ . Следовательно, у Паши первоначально было 7 биткоинов, у Аркаши было 4 биткоина и у Саши 13 биткоинов.

**Ответ:** У Паши 7, у Аркаши 4, у Саши 13.

### Задача 3.

Для нумерации домов на проспекте Столетия Революции использовано 1917 табличек с цифрами. Каждая табличка содержит одну цифру; номер дома может содержать несколько цифр; дома нумеровались без пропусков, начиная с единицы. Сколько домов на проспекте?

Если записать каждый номер на одной другой табличке стандартного размера, то можно ли сложить все стандартные таблички в несколько (больше 1) стопок одинаковой высоты? Если это возможно, то каковы минимальное число стопок и максимальная высота каждой стопки?

### Решение.

1. Если бы домов было 9, то потребовалось бы 9 табличек. Если бы домов было 99, то потребовалось бы 9 табличек для однозначных номеров и  $90 \cdot 2$  для двузначных номеров, что все вместе дает 189 табличек.

Предположим, что все номера не более, чем трехзначны. Тогда количество  $x$  трехзначных номеров можно найти из уравнения

$$189 + x \cdot 3 = 1917$$

Оно дает  $x = 576$ . Вместе с 9-ю однозначными и 90-а двузначными номерами получаем 675 номеров. Домов, очевидно, столько же.

2. Разложим на множители  $675 = 3^3 \cdot 5^2$ . Следовательно, минимальное (большее 1) количество стопок равно 3, их высота равна  $3^2 \cdot 5^2 = 225$ .

**Ответ:** 675 домов, 3 стопки высотой в 225 табличек.

### Задача 4.

Все числа  $1, 2, 3, \dots, n^2$  располагают в виде квадратной  $n \times n$ -таблицы. Найдите все  $n$ , для которых сумма чисел в каждой следующей строке такой таблицы на 1 больше суммы чисел предыдущей строки.

### Решение.

Вначале докажем, что число  $n$  не может быть четным. Рассуждаем от противного. Пусть  $n = 2k$  ( $k \in \mathbb{N}$ ) и  $S$  – сумма чисел в первой строке. Подсчитываем сумму всех чисел таблицы двумя способами. Первый – складывая

все числа от 1 до  $4k^2$  включительно, а второй – производя суммирование по строкам. Получим следующее равенство:

$$1 + 2 + \dots + 4k^2 = S + (S + 1) + \dots + (S + 2k - 1),$$

то есть

$$(1 + 4k^2) \cdot 2k^2 = 2kS + (2k - 1)k,$$

откуда следует, что  $8k^4 = k(2S - 1)$  и  $8k^3 = 2S - 1$  – противоречие. Таким образом, число  $n$  должно быть нечётным.

Для любого нечётного числа  $n$ , начиная с 3, укажем требуемую расстановку чисел в таблицу  $n \times n$ . Ниже на рисунке пример приведён для  $n = 5$ . При больших значениях расстановка «змейкой» производится аналогично.

1	10	11	20	21	$\Sigma_1 = 63$
2	9	12	19	22	$\Sigma_2 = 64$
3	8	13	18	23	$\Sigma_3 = 65$
4	7	14	16	24	$\Sigma_4 = 66$
5	6	15	16	25	$\Sigma_5 = 67$

**Ответ:** все нечетные натуральные  $n$ .

### Задача 5.

Даны числа  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_{2018}$ . Известно, что  $x_1 = 1/2$  и

$$x_n = \frac{x_{n-1}}{2nx_{n-1} + 1} \text{ для } n = 2, \dots, 2018.$$

Найдите сумму  $x_1 + x_2 + \dots + x_{2018}$ .

### Решение.

Введём в рассмотрение последовательность  $y_n = 1/x_n$ . Для нее рекуррентное соотношение переписывается в виде

$$y_n = y_{n-1} + 2n.$$

Значит,

$$y_n = 2 + 4 + \dots + 2n = n(n + 1),$$

откуда

$$x_n = \frac{1}{n(n + 1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n + 1}.$$

Складывая такие числа по всем  $n$  от 1 до 2018 получаем, что сумма равна

$$1 - \frac{1}{2019} = \frac{2018}{2019}.$$

**Ответ:**  $\frac{2018}{2019}$ .