



1 вариант

1. На кодовом замке имеется круглый диск с нанесенными на равноотстоящих интервалах по его периметру числами от 1 до 12. Изначально диск установлен как на Рис.1. Замок откроется, если диск окажется повернутым на 30° относительно своего первоначального положения (Рис. 2). Для изменения положения диска имеется специальный стержень, который можно продеть через два любых диаметрально противоположных числа (например, через 1 и 7 как на Рис.3), а затем повернуть диск вокруг стержня на 180° (в результате диск окажется в положении, изображенном на Рис.4). Каким образом и за какое наименьшее число таких поворотов можно открыть замок?



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

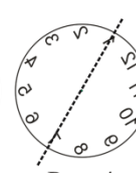


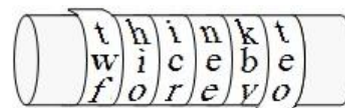
Рис. 4

Решение: При повороте диска на месте четных чисел вновь оказываются четные, а на месте нечетных – нечетные. Поэтому открыть замок нельзя.

Ответ: Такими поворотами открыть замок нельзя.

Замечание. Здесь возможны и более "математизированные" рассуждения. Поворот диска вокруг стержня на 180° – это осевая симметрия диска относительно прямой, содержащей стержень. Будем эти осевые симметрии обозначать буквой S . В задаче требуется найти симметрии, композиция которых – поворот на 30° . Композиция двух осевых симметрий S_1 и S_2 относительно прямых, угол между которыми α , – это поворот на угол 2α . Обозначая поворот буквой R , можем, таким образом, записать $S_2 \circ S_1 = R_{2\alpha}$. Композицией симметрии и поворота будет вновь симметрия ($S \circ R = S$), а двух поворотов, очевидно, снова поворот ($R \circ R = R$). Видим также, что симметрия меняет начертание цифр на "зеркальное" (см. переход от Рис.3 к Рис.4). Значит, чтобы диск оказался в положении, изображенном на Рис.2, симметрий должно быть четное число. Но каждая пара симметрий – это поворот, а композиция поворотов – это опять же поворот. Следовательно, композиция четного числа симметрий – поворот, причем на угол, кратный 60° (т.к. минимальный угол между прямыми – 30°). Поэтому повернуть диск на 30° не получится.

2. Для шифрования сообщений Катя и Антон использовали шифр Сцитала: на круглую палочку виток к витку без просветов и нахлестов наматывалась лента. При горизонтальном положении палочки на ленту по всей длине стержня построчно записывался текст сообщения без знаков препинания и пробелов. После этого лента с записанным на ней текстом посылалась адресату. Антон передал Кате ленту, на которой было написано вот что:



з е т ь з а г н а о д о л л д о з и в л о ю о р и в н у я у д о у л е т ь т к е а г в д г
е о о ж и у а ч а р о г р ч б м т т о я о я ь н о о ь о н ч т я л е б т а

К сожалению, Катя свою палочку потеряла, но она видит, что лента исписана полностью, и знает, что при намотке ленты было сделано целое число оборотов. Помогите ей восстановить сообщение.

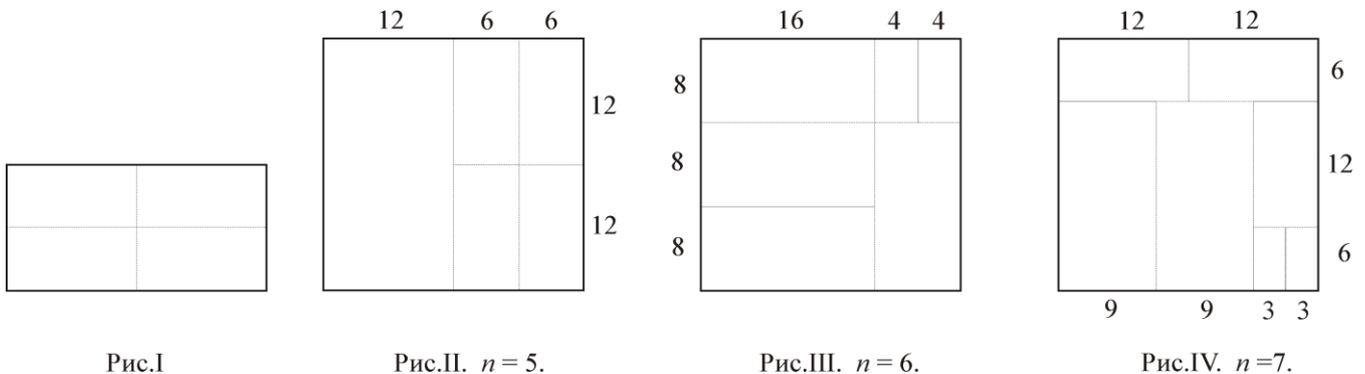
Решение: Лента исписана полностью, а при ее намотке было сделано целое число оборотов. Это означает, что текст был по сути вписан в ячейки прямоугольной таблицы. Причем таблица оказалась заполненной полностью. В тексте 81 буква. Значит стоит попробовать вписать зашифрованный текст (по столбцам сверху вниз) в таблицы размером $3 \times 27, 27 \times 3$ и 9×9 . Осмысленный текст (при чтении по строкам) получается в последнем случае.

з	о	в	у	т	е	б	я	н
е	д	л	я	т	о	г	о	ч
т	о	б	у	к	о	р	я	т
ь	л	ю	д	е	й	ч	ь	я
з	л	о	б	а	у	б	и	л
а	д	р	у	г	а	м	о	е
г	о	и	л	ь	ч	т	о	б
и	з	в	е	д	а	т	ь	т
а	й	н	ы	г	р	о	б	а

Ответ:

Зову тебя не для того,
 Чтоб укорять людей, чья злоба
 Убила друга моего,
 Иль чтоб изведать тайны гроба,

3. Докажите, что для каждого натурального $n \geq 5$ квадрат можно разрезать на n прямоугольников (не обязательно одинаковых), у каждого из которых одна сторона вдвое больше другой. Разрешается разрезать по линиям, параллельным сторонам исходного квадрата.



Решение: Если квадрат уже разрезан на k прямоугольников с отношением сторон 2:1, то его можно разрезать и на $k+3$ таких прямоугольников. Действительно, для этого достаточно один из этих k прямоугольников, разрезать на четыре прямоугольника, у каждого из которых стороны также относятся как 2:1 (Рис. I). Таким образом, для завершения доказательства остается показать, что квадрат можно разрезать на $n=5, 6$ и 7 прямоугольников указанного вида. Соответствующие линия разреза приведены на Рис. II–IV. Для удобства сторона квадрата принята равной 24.

4. Для зашифрования осмысленного русского слова используется последовательность натуральных чисел y_1, y_2, \dots , которая формируется так: y_1 выбирается произвольно, а остальные члены последовательности вычисляются по формуле $y_{n+1} = 4y_n + 23, n = 1, 2, \dots$. Зашифрование производилось следующим образом. Первая буква слова заменялась числом согласно таблице и умножалась на y_1 . Потом также заменялась вторая буква и умножалась на y_2 и т.д. Затем все произведения были замены остатками от деления на 32. В результате получилось вот что:
8, 16, 24, 13, 22, 10, 9, 16, 0, 28, 24, 29.

Какое слово было зашифровано?

А	Б	В	Г	Д	Е	Ё	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	

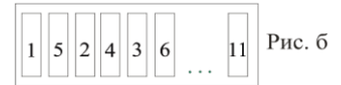
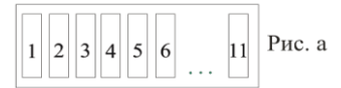
Решение: Обозначим через $r_{32}(a)$ остаток от деления числа a на 32. Вычислим несколько первых членов последовательности y_1, y_2, \dots :

$$y_2 = 4y_1 + 23, \quad y_3 = 4(4y_1 + 23) + 23 = 16y_1 + 5 \cdot 23, \quad y_4 = 64y_1 + 21 \cdot 23.$$

Далее $r_{32}(y_4) = r_{32}(21 \cdot 23) = 3$, а значит $r_{32}(y_5) = r_{32}(4y_4 + 23) = r_{32}(4 \cdot 3 + 23) = 3$. То есть, начиная с четвертого номера, все члены последовательности $r_{32}(y_n)$ равны 3. Пусть x_1, x_2, \dots, x_{12} – числовые значения букв искомого слова. Чтобы найти x_4 надо решить уравнение $r_{32}(y_4 x_4) = 13$. Заметим, что $r_{32}(y_4 x_4) = 13 \Leftrightarrow r_{32}(3x_4) = 13 \Leftrightarrow r_{32}(11 \cdot 3x_4) = r_{32}(11 \cdot 13) \Leftrightarrow r_{32}(x_4) = 15 \Rightarrow x_4 = 15$. Следовательно, четвертая буква слова – П. Аналогично находятся числовые значения букв x_5, \dots, x_{12} . В итоге, искомого слово принимает вид ***ПТОГРАФИЯ. Ответ легко угадывается.

Ответ: КРИПТОГРАФИЯ.

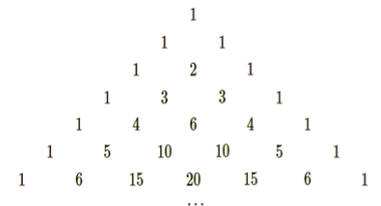
5. На столе выложены 11 карточек в порядке возрастания их номеров (Рис.а). Карточки разрешается переключать *тройками*, а именно: выбираем три любые карточки, например, с номерами 2, 3 и 5. Затем крайняя левая карточка перемещается на место средней, средняя на место крайней правой, а крайняя правая на место крайней левой. Результат изображен на Рис.б. Можно ли, переключая карточки указанным способом, уложить их как на Рис.а, но в порядке убывания номеров (карточка с номером 11 – первая, с номером 1 – последняя)?



Решение: Пусть сейчас карточки выложены в каком-то порядке. Пару карточек будем называть *беспорядком*, если у левой карточка номер больше, чем у правой. Например, для пяти карточек 1,2,5,4,3 имеется три беспорядка: (5,4), (5,3), (4,3). В исходном расположении карточек на столе число беспорядков равно нулю. Переключая тройку карточек указанным в условии способом, мы число беспорядков изменяем на некоторое четное число. Значит количество беспорядков всегда должно оставаться четным. Но, если карточки выложены в обратном порядке, то число беспорядков равно $10+9+\dots+1$, то есть нечетно.

Ответ: Нельзя.

6. *Треугольником Паскаля* называют бесконечную треугольную таблицу чисел, у которой на вершине и по бокам стоят единицы, а каждое число внутри равно сумме двух стоящих над ним чисел. Так, например, третья строка треугольника (1,2,1) содержит два нечетных числа и одно четное. Сколько четных чисел содержится в строке с номером 100?



Решение: Будем заменять в треугольнике нечетные числа единицами, а четные нулями. При этом каждое число внутри по-прежнему остается равным сумме стоящих над ним чисел, если принять, что $0+0=1+1=0$, $1+0=0+1=1$. Рассмотрим структуру треугольника подробнее. Треугольник, сформированный первыми восемью строками, обозначим T_8 . В строке 9 всего две единицы (по бокам), остальные – нули. С этой строки и вниз далее идет формирование двух треугольников T_8 , которые "встречаются друг с другом" в строке 16. Начиная со строки 17 и ниже, образуются два треугольника T_{16} , которые, в свою очередь, "встречаются" в строке 32. Со строки 33 и ниже формируются два треугольника T_{32} и т.д. Таким образом, строки, чей номер представляет собой степень двойки, состоят только из единиц.

Понятно, что, после строки 64, идет формирование "с нуля" двух одинаковых треугольников. Строки с номером 36 в этих новых треугольниках как раз и содержатся в строке 100 исходного (большого) треугольника, т.к. $100=64+36$. Значит единиц в строке 100 вдвое больше, чем единиц в строке с номером 36. В свою очередь единиц в строке 36 вдвое больше, чем в строке 4 (рассмотреть треугольники, формирующиеся после строки 32), то есть 8 штук. Значит в строке 100 их 16. Остальные 84 – нули.

Ответ: 84.

