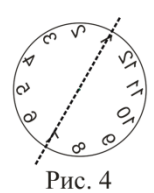
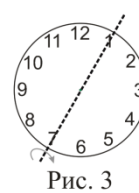
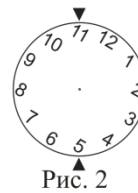
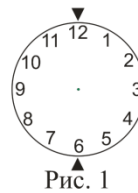


1 вариант

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  $30^{\circ}$  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  $180^{\circ}$  (в результате диск окажется в положении, изображенном на Рис.4). Каким образом и за какое наименьшее число таких поворотов можно открыть замок?

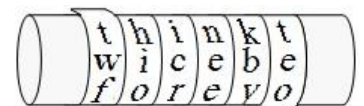


**Решение:** При повороте диска на месте четных чисел вновь оказываются четные, а на месте нечетных – нечетные. Поэтому открыть замок нельзя.

**Ответ:** Такими поворотами открыть замок нельзя.

**Замечание.** Здесь возможны и более "математизированные" рассуждения. Поворот диска вокруг стержня на  $180^{\circ}$  – это осевая симметрия диска относительно прямой, содержащей стержень. Будем эти осевые симметрии обозначать буквой  $S$ . В задаче требуется найти симметрии, композиция которых – поворот на  $30^{\circ}$ . Композиция двух осевых симметрий  $S_1$  и  $S_2$  относительно прямых, угол между которыми  $\alpha$ , – это поворот на угол  $2\alpha$ . 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  $60^{\circ}$  (т.к. минимальный угол между прямыми –  $30^{\circ}$ ). Поэтому повернуть диск на  $30^{\circ}$  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:



Н а а а н ч о к л а з е р е д е в а я н а т я а к н а м у н м ж м е ш л п н о с п л л в т  
Г а л у с р а а с т ж т р а н ы у н е ж в я в ч ч е м а н и у з б в м т л ш ж о т е у а м т  
Р у о у а о о н ь а с е т ж л н ы у м к р н ь м д п н г н х к ь а м ш о н ь д л р о в о 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 136 букв, и  $136=2^3 \cdot 17$ . Значит, стоит попробовать вписать зашифрованный текст (по столбцам сверху вниз) в таблицы размеров типа  $4 \times 34$ ,  $8 \times 17$  и  $17 \times 8$ . Осмысленный текст (при чтении по строкам) получается в последнем случае.

**Ответ:**

Наша ветхая лачужка

И печальна и темна.

Что же ты, моя старушка,

Приумолкла у окна?

Или бури завываньем

Ты, мой друг, утомлена,

Или дремлешь под жужжаньем

Своего веретена?

н	а	ш	а	в	е	т	х
а	я	л	а	ч	у	ж	к
а	и	п	е	ч	а	л	ь
н	а	и	т	е	м	н	а
ч	т	о	ж	е	т	ы	м
о	я	с	т	а	р	у	ш
к	а	п	р	и	у	м	о
л	к	л	а	у	о	к	н
а	и	л	и	б	у	р	и
з	а	в	ы	в	а	н	ь
е	м	т	ы	м	о	й	д
р	у	г	у	т	о	м	л
е	н	а	и	л	и	д	р
е	м	л	е	ш	ь	п	о
д	ж	у	ж	ж	а	н	ь
е	м	с	в	о	е	г	о
в	е	р	е	т	е	н	а

3. Для проверки корректности номера пластиковой карты, представляющего собой набор из 16 цифр  $(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, x_8, x_9, x_{10}, x_{11}, x_{12}, x_{13}, x_{14}, x_{15}, x_{16})$ , вычисляются контрольные суммы  $A$ ,  $B$  и  $C$ :

$$A = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_6 + x_7 + x_8 + x_{10} + x_{11} + x_{12} + x_{13} + x_{14} + x_{15} + x_{16},$$

$$B = x_1 + x_3 + x_4 + 3x_5 + x_6 + x_7 + 7x_9 + x_{11} + x_{12} + x_{13} + x_{15}, \quad C = x_1 + x_2 + x_4 + 7x_5 + x_8 + 3x_9 + x_{10} + x_{14} + x_{16}.$$

Если все три суммы  $A$ ,  $B$  и  $C$  делятся нацело на 10, то номер признаётся корректным. Каких корректных номеров больше и насколько: у которых первые 4 цифры 0 0 0 0 или тех, у которых последние 4 цифры 0 0 0 0?

**Решение:** количество корректных номеров есть число решений системы линейных уравнений:

$$\begin{cases} A = 0 \\ B = 0 \\ C = 0 \end{cases} \quad (*)$$

(по модулю 10).

Для удобства расположим слагаемые (из вида  $A$ ,  $B$  и  $C$ ) в таблице:

$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$		$x_6$	$x_7$	$x_8$		$x_{10}$	$x_{11}$	$x_{12}$	$x_{13}$	$x_{14}$	$x_{15}$	$x_{16}$
$x_1$		$x_3$	$x_4$	$3x_5$	$x_6$	$x_7$		$7x_9$		$x_{11}$	$x_{12}$	$x_{13}$		$x_{15}$	$x_{16}$
$x_1$	$x_2$		$x_4$	$7x_5$			$x_8$	$3x_9$	$x_{10}$				$x_{14}$		$x_{16}$

Если первые 4 цифры 0 0 0 0, то таблица примет вид:

	$x_6$	$x_7$	$x_8$		$x_{10}$	$x_{11}$	$x_{12}$	$x_{13}$	$x_{14}$	$x_{15}$	$x_{16}$
$3x_5$	$x_6$	$x_7$		$7x_9$		$x_{11}$	$x_{12}$	$x_{13}$		$x_{15}$	$x_{16}$
$7x_5$			$x_8$	$3x_9$	$x_{10}$				$x_{14}$		$x_{16}$

Но тогда первая строка есть сумма третьей и второй по модулю 10. Вычитая из первой строки вторую и третью, а затем из той строки третью, получим, что система (\*) равносильна системе

$$\begin{cases} x_{15} = 4x_5 - x_6 - x_7 + x_8 - 4x_9 + x_{10} - x_{11} - x_{12} - x_{13} + x_{14} \\ x_{16} = -7x_5 - x_8 - 3x_9 - x_{10} - x_{14} \end{cases}$$

Количество решений есть количество способов поставить всеми возможными способами на места переменных  $x_5, x_6, x_7, x_8, x_9, x_{10}, x_{11}, x_{12}, x_{13}, x_{14}$  числа  $0, 1, 2, \dots, 9$ . Таким образом, число корректных номеров равно  $10^{10}$ .

Если последние 4 цифры 0 0 0 0, то таблица примет вид:

$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$		$x_6$	$x_7$	$x_8$		$x_{10}$	$x_{11}$	$x_{12}$
$x_1$		$x_3$	$x_4$	$3x_5$	$x_6$	$x_7$		$7x_9$		$x_{11}$	$x_{12}$
$x_1$	$x_2$		$x_4$	$7x_5$			$x_8$	$3x_9$	$x_{10}$		

В отличие от первой части, в этом случае переменные  $x_1, x_2, x_3$  будут линейно выражаться через  $x_4, x_6, x_6, x_7, x_8, x_9, x_{10}, x_{11}, x_{12}$ . Тогда число решений системы равно  $9^{10}$

**Ответ:** в первом случае корректных номеров больше, чем во втором на  $10^{10} - 9^{10}$ .

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  $y_{n+1} = 4y_n + 25, n = 1, 2, \dots$ . 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: **12, 22, 16, 1, 3, 15, 0, 26, 0, 9, 8, 1**. 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  $y_1, y_2, \dots$ :

$$y_2 = 4y_1 + 25, \quad y_3 = 4(4y_1 + 25) + 25 = 16y_1 + 5 \cdot 25, \quad y_4 = 64y_1 + 21 \cdot 25.$$

Далее  $r_{32}(y_4) = r_{32}(21 \cdot 25) = 13$ , а значит  $r_{32}(y_5) = r_{32}(4y_4 + 25) = r_{32}(4 \cdot 13 + 25) = 13$ . То есть, начиная с четвертого номера, все члены последовательности  $r_{32}(y_n)$  равны 13. Пусть  $x_1, x_2, \dots, x_{12}$  – числовые значения букв искомого слова. Чтобы найти  $x_4$  надо решить уравнение  $r_{32}(y_4 x_4) = 1$ . Заметим, что  $r_{32}(y_4 x_4) = 1 \Leftrightarrow r_{32}(13x_4) = 1 \Leftrightarrow r_{32}(5 \cdot 13x_4) = r_{32}(5 \cdot 1) \Leftrightarrow r_{32}(x_4) = 5 \Rightarrow x_4 = 5$ . Следовательно, четвертая буква слова – Е. Аналогично находятся числовые значения букв  $x_5, \dots, x_{12}$ . В итоге, искомого слово принимает вид **\*\*\*ЕПЛАВАНИЕ**. Ответ легко угадывается.

**Ответ:** МОРЕПЛАВАНИЕ.

5. На столе выложены 13 карточек в порядке возрастания их номеров (Рис.а).

Карточки разрешается перекладывать *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, перекладывая карточки указанным способом, уложить их как на Рис.а, но в порядке убывания номеров (карточка с номером 13 – первая, с номером 1 – последняя)?



**Решение:** Покажем, что у любых четырех карточек  $A, B, C, D$  можно изменить порядок их следования на противоположный (точками сверху будем отмечать те карточки, которые собираемся перекладывать):  $\dot{A}, \dot{B}, \dot{C}, \dot{D} \rightarrow D, \dot{A}, \dot{C}, \dot{B} \rightarrow D, \dot{B}, \dot{A}, \dot{C} \rightarrow D, C, B, A$ . Теперь, перекладывая карточки сразу *четверками*, покажем как переложить 13 карточек в обратном порядке:

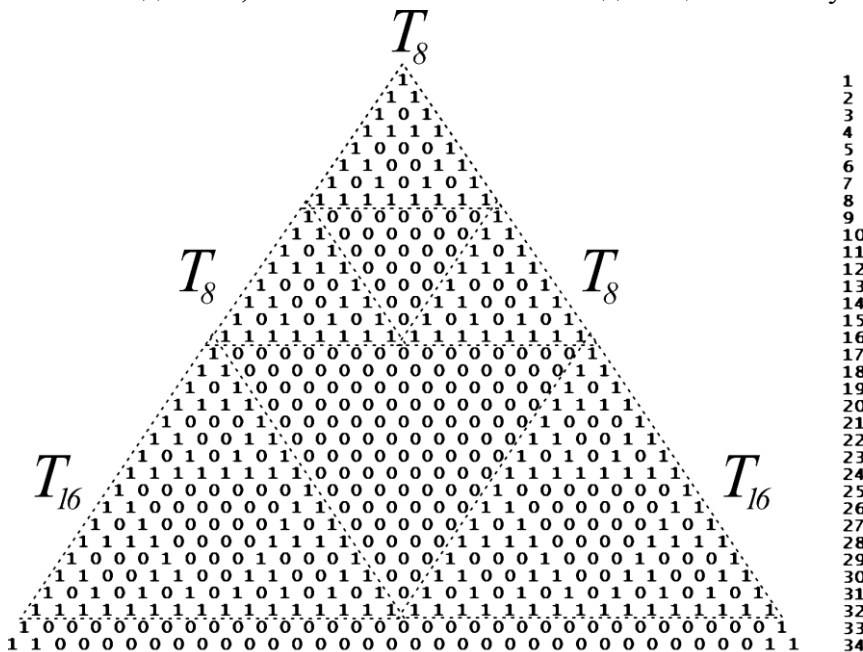
$$\begin{aligned} & \dot{1}, \dot{2}, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, \dot{12}, \dot{13} \rightarrow 13, 12, \dot{3}, \dot{4}, 5, 6, 7, 8, 9, 10, \dot{11}, 2, 1 \rightarrow \\ & \rightarrow 13, 12, 11, 10, \dot{5}, \dot{6}, 7, 8, \dot{9}, 4, 3, 2, 1 \rightarrow 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1. \end{aligned}$$

**Ответ:** Можно.

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: а) в строке с номером 256? б) в строке с номером 200?

				1				
			1	2	1			
		1	3	3	1			
	1	4	6	4	1			
1	5	10	10	5	1			
1	6	15	20	15	6	1		

**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. Поэтому в строке 256 четных чисел нет.



Обратимся теперь к строке 200. Понятно, что, после строки 128 (степень двойки), идет формирование "с нуля" двух одинаковых треугольников. Строки с номером 72 в этих новых треугольниках как раз и содержатся в строке 200 исходного (большого) треугольника, т.к.  $200=128+72$ . Значит единиц в строке 200 вдвое больше, чем единиц в строке с номером 72. В свою очередь единиц в строке 72 вдвое больше, чем в строке 8 (рассмотреть треугольники, формирующиеся после строки 64). Количество же 1 в строке 8 можно подсчитать непосредственно – их 8 штук. Значит в строке 200 их 32, остальные 168 – нули.

**Ответ:** а) 0, б) 168.