

9 КЛАСС

1. Про составленный из цифр 9-значный пароль (a_1, a_2, \dots) известно следующее: 1) сумма первых 5 цифр $a_1 + \dots$ делится на 5, 2) сумма всех цифр пароля $a_1 + \dots$ делится на 10. Сколько таких паролей?
2. Найдите натуральное число x , не превосходящее 77, если известно, что остатки от деления числа x^2 на 77 и 96 равны соответственно 71 и 73.
3. Шляпник решил отправить по почте Зайцу свой пароль от компьютера (слово из 7-ми букв). Перед отправкой он его зашифровал следующим образом. Каждую букву слова он заменил пятизначной комбинацией в соответствии с таблицей из задачи 6 (считается, что $E=\dot{E}$). Данные из таблицычитываются сверху вниз. Так, например, буква Б заменяется на 00001. В результате у него получилась последовательность a_1, \dots (где $a_i \in \{0;1\}$). Затем Шляпник построил еще одну последовательность y_1, \dots, y_{35} , также состоящую из 0 и 1. Он наугад записал первые четыре члена последовательности y_1, y_2, y_3, y_4 и выбрал четыре неотрицательных целых числа c_1, c_2, c_3, c_4 . Оставшиеся члены последовательности y_5, \dots он подсчитал по формуле $y_{n+4} = r_2(c_1 y_n + c_2 y_{n+1} + c_3 y_{n+2} + c_4 y_{n+3})$, где $r_2(b)$ – остаток от деления числа b на 2. Затем он вычислил $b_i = r_2(a_i + c_i)$, $i = 1, \dots$. Получившуюся последовательность b_1, \dots Шляпник разбил на фрагменты длиной 5, каждый из которых он преобразовал в буквы согласно таблице. Заяц получил строку **ГОШРОХБ**. Помогите ему определить пароль.
4. Даны множества:
- $$X_1 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}, X_2 = \{2, 5\}, X_3 = \{2, 3\}, X_4 = \{1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9\}, X_5 = \{3, 5\},$$
- $$X_6 = \{1, 3, 5, 6, 7\}, X_7 = \{2, 3, 5, 7, 8, 9\}, X_8 = \{5, 7, 8\}, X_9 = \{2, 3, 7, 9\}.$$
- Сколько существует наборов *различных* цифр $(a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, a_6, a_7, a_8, a_9)$ таких, что $a_i \in X_i$? Предъявите все эти наборы.
5. Злоумышленник хочет получить доступ к банковской ячейке, защищенной кодовым замком. Комбинация из трех цифр (u, v, w) , отпирающая замок, ему не известна. Злоумышленнику удалось изготовить проксимити-карты со следующей информацией: на первой карте записаны цифры (1,5,8), на второй – (7,4,9), на третьей – (9,7,6), на четвертой – (3,2,4). При прикладывании карты с информацией (a, b, c) к считающему устройству банковской ячейки, ее кодовый замок из состояния (i, j, k) переходит в состояние $(i+a, j+b, k+c)$. (Если какая-либо сумма превосходит 9, то она заменяется ее остатком от деления на 10.) Как только замок оказывается в состоянии (u, v, w) , он немедленно открывается. Какое наименьшее количество из имеющихся карт следует использовать, чтобы гарантированно открыть ячейку, независимо от установленной отпирающей комбинации (u, v, w) и начального состояния замка?
6. Агенту передаются сообщения с помощью специальных «передающих» часов, установленных на главной площади города. В заранее условленное время агент приходит к часам и начинает следить за их секундной стрелкой. Если прошла секунда, а стрелка не сдвинулась, значит передан 0, в противном случае (прошла секунда и стрелка сдвинулась) передана 1. Каждая буква сообщения закодирована пятизначной комбинацией из 0 и 1 в соответствии с таблицей (считается, что $E=\dot{E}$). Данные из таблицычитываются сверху вниз. Так, например, буква Б заменяется на 00001. При приёме сообщения случайный прохожий ненадолго отвлёк агента. Помогите ему восстановить сообщение, если известно, что за время сеанса связи часы отстали на 81 секунду, а в блокноте у агента записаны следующие знаки:

логин: Шляпник
пароль: РЕ*****

01111100000100010101011100010001000100100010100111000000001010010100000000000010000101
11000001000100000