Комбинаторика и графы

Задача 5 про робота Кузю — фактически по комбинаторике, поэтому ей предшествуют четыре подготовительных комбинаторных вопроса.

ЗАДАЧА 1. Словом мы называем произвольную последовательность букв. Сколько различных трёхбуквенных слов можно составить из букв А, Б и В, если: а) буквы в слове не должны повторяться; б) буквы могут повторяться? Выпишите все эти слова в алфавитном порядке.

а) 6 слов; б) 27 слов

ЗАДАЧА 2. Сколько различных четырёхзначных чисел можно составить из цифр 1, 2, 3 и 4, если каждая цифра должна встретиться ровно один раз? Выпишите все эти числа в порядке возрастания.

24 числа

Задача 3. Сколько существует различных четырёхбуквенных слов, состоящих из двух букв А и двух букв Б?

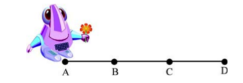
9

Задача 4. Назовём число *хорошим*, если любые две его соседние цифры отличаются на единицу. Сколько хороших трёхзначных чисел можно составить из цифр 1, 2, 3 и 4?

10

Задача 5. (MOIII, 2013, 7) На прямой в точке A находится пункт отправления робота Кузи,

который может перемещаться вдоль прямой от точки A до точки D с одинаковой скоростью V, модуль которой равен $0.5~\mathrm{m/c}$. Программа управления робота позволяет изменять направление скорости Кузи только в точках A,~B,~C и D, причем $AB = BC = CD = 300~\mathrm{m}$. Кроме того, программа предусматривает, что через каждый час Кузя должен возвращаться в точку A. При прохождении точек B,~C и D



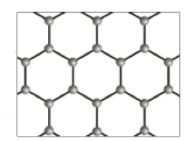
срабатывает замыкающий элемент, который зажигает наградную светодиодную лампочку на корпусе Кузи. Зажжённые лампочки горят во всё время его движения. Известно, что последовательность прохождения точек, зажигающих наградные лампочки, в каждом часе была различной. Определите количество наград на корпусе Кузи через пять часов после старта из точки A.

12

Задача 6. (*«Росатом»*, 2014, 7) Жук ползёт по ребрам куба, поворачивая лишь в его вершинах. Возможна ли такая ситуация, когда в одной из вершин жук побывал 20 раз, а во всех остальных — по 22 раза? Ответ обосновать.

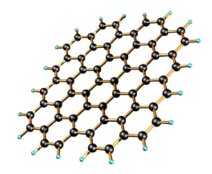
Невозможна

ЗАДАЧА 7. (Всеросс., 2014, МЭ, 7–8) Вещество графен представляет собой плоский слой атомов углерода, расположенных в вершинах одинаковых шестиугольников (на рисунке атомы углерода показаны кружками). Площадь одного такого шестиугольника составляет 0,00524 квадратных нанометра. Найдите количество атомов углерода в квадратном образце графена размером 10 нанометров на 10 нанометров. В одном метре миллиард нанометров.



 $0008\epsilon \approx$

Задача 8. (МОШ, 2017, 7) Чебурашка и Гена долго строили и, наконец, построили наглядную модель графена — двумерного кристалла углерода, состоящего из ячеек в виде правильных шестиугольников, как показано на рисунке в масштабе 250.000.000: 1. Количество ячеек в модели было большим, так что её площадь оказалась равной 12,5 м². Атомы углерода в модели — одинаковые пластилиновые шарики, а «связи» между «атомами» — кусочки проволоки, сделанной из медного сплава. При этом объём пластилина в каждом шарике в 9 раз больше объема каждой проволочки, соединяющей соседние шарики.



Оцените массу этой модели графена. Плотность пластилина $ho_{\text{плас}}=1330~\text{кг/m}^3$, плотность медного сплава $ho_{\text{пров}}=9000~\text{кг/m}^3$. Масса проволочек, необходимых для изготовления одной-единственной ячейки графена, составляет 487 мг. Расстояние между центрами соседних атомов настоящего графена 0,142 нм (нанометр — это одна миллионная часть миллиметра). Площадь S правильного шестиугольника с длиной стороны a определяется по формуле: $S=\frac{3\sqrt{3}}{2}a^2$, где $\sqrt{3}\approx 1,7$.

1,8 кг