

## ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ «ПОКОРИ ВОРОБЬЁВЫ ГОРЫ!»

1. (5-7,8,9) На столе стоит 2014 коробок, в некоторых из них есть конфеты, а остальные пусты.  
На первой коробке написано: «Все коробки пусты».  
На второй — «По крайней мере 2013 коробок пусты».  
На третьей — «По крайней мере 2012 коробок пусты».  
...  
На 2014-й — «По крайней мере одна коробка пустая».  
Известно, что надписи на пустых коробках ложны, а на коробках с конфетами — истинные. Определите, сколько коробок с конфетами?
2. (5-7) Сережа собирает игрушечные железные дороги. У него есть несколько наборов, в каждом из которых разное количество вагонов. Если все наборы объединить в один состав, то в нем будет 112 вагонов. Если взять три самых маленьких набора, то в них будет 25 вагонов, а в трех самых больших — 50 вагонов. Сколько наборов у Сережи? Сколько вагонов в самом большом наборе?
3. (5-7,8) У Незнайки и Пончика есть одинаковые суммы денег, составленные из монет достоинством 1, 3, 5 и 7 фертингов.  
При этом у Незнайки 1-фертинговых монет столько же, сколько у Пончика 3-фертинговых;  
3-фертинговых — столько же, сколько у Пончика 5-фертинговых;  
5-фертинговых — столько же, сколько у Пончика 7-фертинговых;  
а 7-фертинговых — столько же, сколько у Пончика 1-фертинговых;  
Определите, сколько 7-фертинговых монет у Незнайки, если известно, что у каждого — по 20 монет.
4. (5-7, 8) Пин-код телефона состоит из 4 цифр (и может начинаться с нуля, например, 0951). Петя называет «счастливыми» такие пин-коды, у которых сумма крайних цифр равна сумме средних, например 1357:  $1+7=3+5$ . В своем телефоне он использует только «счастливые» пин-коды. Петя говорит, что даже если забудет одну цифру (но будет помнить ее позицию), то он легко ее восстановит. А если он забудет две цифры (но будет помнить их позиции), то ему придется перебрать лишь небольшое количество пин-кодов.
  - а) Сколько пин-кодов придется перебрать Пете в худшем случае?
  - б) Сколько существует всего «счастливых» пин-кодов?
5. (5-7,8) Имеется 10 отрезков, длина каждого из которых выражается целым числом, не превосходящим некоторого  $N$ . а) Пусть  $N = 100$ . Приведите пример набора из 10 отрезков, такого, что ни из каких трех нельзя сложить треугольник. б) Найдите максимальное  $N$ , при котором можно гарантировать, что найдутся три отрезка, из которых можно сложить треугольник?

6. (5-7,8) Можно ли найти 100 последовательных натуральных чисел, первое из которых делится на 3, второе — на 5, третье — на 7, ..., 100-е — на 201?

7. (5-7,8,9) а) В таблице  $3 \times 4$  надо расставить числа от 1 до 12 так, чтобы разность любых двух чисел, стоящих в одной строке была кратна 3, а разность любых двух чисел в одном столбце — кратна 4. Пример такой расстановки:

1	4	7	10
5	8	11	2
9	12	3	6

Сколькими способами это можно сделать? б) Можно ли расставить числа от 1 до 24 в таблице  $6 \times 4$  так, чтобы разность любых двух чисел в одной строке была кратна 6, а разность любых двух чисел в одном столбце была кратна 4?

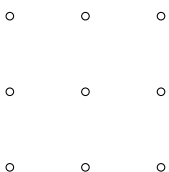
8. (8,9) Известно, что число  $\frac{(2+\sqrt{3})^4+(2-\sqrt{3})^4}{(2+\sqrt{3})^6+(2-\sqrt{3})^6}$  — рациональное. Запишите это число в виде несократимой дроби.

9. (8,9) Какова наибольшая возможная площадь четырехугольника  $ABCD$ , стороны которого равны  $AB = 1$ ,  $BC = 8$ ,  $CD = 7$  и  $DA = 4$ ?

10. (8,9) Найдите наименьшее возможное значение  $|2015m^5 - 2014n^4|$ , если  $m$  и  $n$  — натуральные числа.

11. (9) Целые числа  $a$ ,  $b$  и  $c$  таковы, что  $a \cdot \left(1 - \frac{\sqrt{7}}{2}\right)^2 + b \cdot \left(1 - \frac{\sqrt{7}}{2}\right) + c = 5$ . Каково минимальное значение  $|a + b + c|$  при этом условии?

12. (9) На плоскости расположено 9 точек в виде решетки  $3 \times 3$ , как показано на рисунке.



а) Через все возможные пары точек провели прямые. Сколько различных прямых получилось? б) Сколько существует различных треугольников с вершинами в этих точках?

13. (9) Решите неравенство  $\sqrt{x^2 - 1} + \sqrt{x^2 - 4x + 3} + \sqrt{2x + 3 - x^2} \geq 2$ .
14. (9) В параллелограмме  $ABCD$  угол  $\angle BAC$  в два раза больше угла  $\angle BDC$ . Найдите площадь параллелограмма, если известно, что  $AB = AC = 2$ .
15. (9) Найдите  $q$ , при котором  $x^2 + x + q = 0$  имеет два различных действительных корня, удовлетворяющих соотношению  $x_1^4 + 2x_1x_2^2 - x_2 = 19$ .
- Ответ:**  $q = -3$ .