

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 пустые».

На второй — «По крайней мере 2013 коробок пустые».

На третьей — «По крайней мере 2012 коробок пустые».

...

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 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.

a) Сколько пин-кодов придется перебрать Пете в худшем случае?

b) Сколько существует всего «счастливых» пин-кодов?

5. (5-7,8) Имеется 10 отрезков, длина каждого из которых выражается

целым числом, не превосходящим некоторого N . a) Пусть $N = 100$.

Приведите пример набора из 10 отрезков, такого, что ни из каких

трех нельзя сложить треугольник. b) 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 3×4 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 6×4 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 3×3 , 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: $q = -3$.