

# СОРОК ТРЕТИЙ ТУРНИР ГОРОДОВ

Осенний тур,

8 – 9 классы, сложный вариант, 24 октября 2021 г.

(Итог подводится по трём задачам, по которым достигнуты наилучшие результаты.)

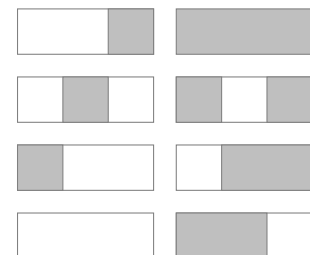
баллы задачи

1. В ряд записаны  $n > 2$  различных ненулевых чисел, причём каждое следующее больше предыдущего на одну и ту же величину. Обратные к этим  $n$  числам тоже удалось записать в ряд (возможно, в другом порядке) так, что каждое следующее больше предыдущего на одну и ту же величину (возможно, иную, чем в первом случае). Чему могло равняться  $n$ ?

Алексей Заславский

5

2. На столе лежат 8 всевозможных горизонтальных полосок  $1 \times 3$  из трёх квадратиков  $1 \times 1$ , каждый из которых либо белый, либо серый (см. рисунок). Разрешается переносить полоски в любых направлениях на любые (не обязательно целые) расстояния, не поворачивая и не переворачивая. Можно ли расположить полоски на столе так, чтобы все белые точки образовали многоугольник, ограниченный замкнутой несамопересекающейся ломаной, и все серые — тоже? (Полоски не должны перекрываться.)



Михаил Ильинский

6

3. В прямоугольный треугольник с гипотенузой длины 1 вписали окружность. Через точки её касания с его катетами провели прямую. Отрезок какой длины может высекать на этой прямой окружность, описанная около исходного треугольника?

Максим Волчекевич

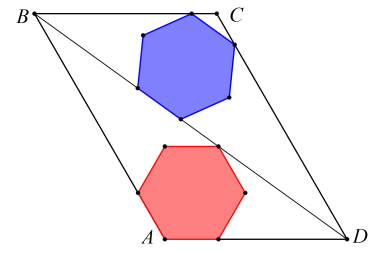
7

4. На доске написано число 7. Петя и Вася по очереди приписывают к текущему числу по одной цифре, начинает Петя. Цифру можно приписать в начало числа (кроме нуля), в его конец или между любыми двумя цифрами. Побеждает тот, после чьего хода число на доске станет точным квадратом. Может ли кто-нибудь гарантированно победить, как бы ни играл соперник?

Александр Грибалко

8

5. Параллелограмм  $ABCD$  разделён диагональю  $BD$  на два равных треугольника. В треугольник  $ABD$  вписан правильный шестиугольник так, что две его соседние стороны лежат на  $AB$  и  $AD$ , а одна из вершин — на  $BD$ . В треугольник  $CBD$  вписан правильный шестиугольник так, что две его соседние вершины лежат на  $CB$  и  $CD$ , а одна из сторон — на  $BD$ . Какой из шестиугольников больше?



Константин Кноп

9

6. Пусть  $\lfloor x \rfloor$  обозначает целую часть числа  $x$  (то есть наибольшее целое число, не превосходящее  $x$ ). Докажите для любых натуральных чисел  $a_1, a_2, \dots, a_n$  неравенство

9

$$\left\lfloor \frac{a_1^2}{a_2} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{a_2^2}{a_3} \right\rfloor + \dots + \left\lfloor \frac{a_n^2}{a_1} \right\rfloor \geq a_1 + a_2 + \dots + a_n.$$

Максим Дидин

12

7. На столе в ряд лежат 20 плюшек с сахаром и 20 с корицей в произвольном порядке. Малыш и Карлсон берут их по очереди, начинает Малыш. За ход можно взять одну плюшку с любого края. Малыш хочет, чтобы ему в итоге досталось по десять плюшек каждого вида, а Карлсон пытается ему помешать. При любом ли начальном расположении плюшек Малыш может достичь своей цели, как бы ни действовал Карлсон?

Александр Грибалко

# СОРОК ТРЕТИЙ ТУРНИР ГОРОДОВ

Осенний тур,

10 – 11 классы, сложный вариант, 24 октября 2021 г.

(Итог подводится по трём задачам, по которым достигнуты наилучшие результаты; баллы за пункты одной задачи суммируются.)

---

баллы задачи

1. Мудрецам  $A, B, C, D$  сообщили, что числа  $1, 2, \dots, 12$  написаны по одному на 12 карточках и что эти карточки будут разданы им по три, причём каждый увидит лишь свои карточки. После раздачи мудрецы по очереди сказали следующее.  
 $A$ : «На одной из моих карточек — число 8».  
 $B$ : «Все числа на моих карточках простые».  
 $C$ : «А все числа на моих — составные, причём имеют общий простой делитель».  
 $D$ : «Тогда я знаю, какие карточки у каждого из вас».  
Какие карточки у  $A$ , если все сказали правду?

Михаил Евдокимов

- 5 2. В одной из клеток шахматной доски  $10 \times 10$  стоит ладья. Переходя каждым ходом в соседнюю по стороне клетку, она обошла все клетки доски, побывав в каждой ровно по одному разу. Докажите, что для каждой главной диагонали доски верно следующее утверждение: в маршруте ладьи есть два последовательных хода, первым из которых она ушла с этой диагонали, а следующим — вернулась на неё. (Главная диагональ ведёт из угла доски в противоположный угол.)

Александр Грибалко

- 7 3. На плоскости сидят кузнец Коля и 2020 его товарищей. Коля собирается совершить прыжок через каждого из остальных кузнецов (в произвольном порядке) так, что начальная и конечная точка каждого прыжка симметричны относительно перепрыгиваемого кузнечика. Назовём точку *финишной*, если Коля может в неё попасть после 2020-го прыжка. При каком наибольшем числе  $N$  найдётся начальная расстановка кузнецов, для которой имеется ровно  $N$  различных возможных финишных точек?

Михаил Святловский

- 7 4. При каком наименьшем  $k$  среди любых трёх ненулевых действительных чисел можно выбрать такие два числа  $a$  и  $b$ , что  $|a - b| \leq k$  или  $|\frac{1}{a} - \frac{1}{b}| \leq k$ ?

Максим Дидин

- 9 5. Внутри параллелограмма  $ABCD$  взята такая точка  $P$ , что  $\angle PDA = \angle PBA$ . Пусть  $\omega_1$  — вневписанная окружность треугольника  $PAB$ , лежащая напротив вершины  $A$ . Пусть  $\omega_2$  — вписанная окружность треугольника  $PCD$ . Докажите, что одна из общих касательных к  $\omega_1$  и  $\omega_2$  параллельна  $AD$ .

Иван Фролов

- 10 6. На столе в ряд лежат 20 плюшек с сахаром и 20 с корицей в произвольном порядке. Малыш и Карлсон берут их по очереди, начинает Малыш. За ход можно взять одну плюшку с любого края. Малыш хочет, чтобы ему в итоге досталось по десять плюшек каждого вида, а Карлсон пытается ему помешать. При любом ли начальном расположении плюшек Малыш может достичь своей цели, как бы ни действовал Карлсон?

Александр Грибалко

- 6 7. Клетчатый квадрат  $2 \times 2$  накрыт двумя треугольниками. Обязательно ли  
6 а) хоть одна из четырёх его клеток целиком накрыта одним из этих треугольников;  
6 б) в один из этих треугольников можно поместить квадрат со стороной 1?

Александр Шаповалов