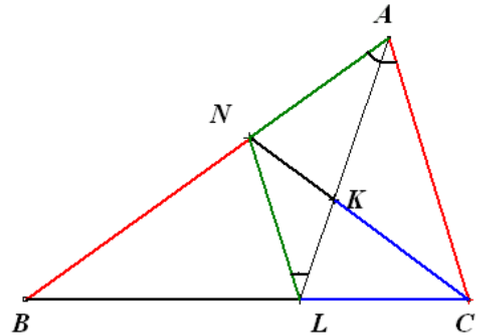
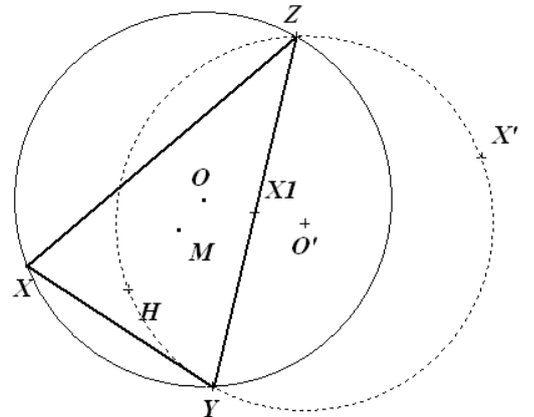


1. Пусть  $AL$  — биссектриса треугольника  $ABC$ . Точка  $N$  на стороне  $AB$  такова, что  $LN \parallel AC$ ,  $K$  — точка пересечения  $CN$  и  $AL$ . Известно, что  $BN = AC$ . Сколько ещё других пар равных, отрезков есть гарантированно в этой геометрической конструкции? Укажите их. (3 пары —  $AN=NL$ ,  $BL=CN$ ,  $CL=CK$ .  $\angle NLA = \angle LAC = \angle LAN = \alpha$  (накрест лежащие и  $AL$  — биссектриса)  $\Rightarrow AN=NL$ ).  $\angle BNL = \angle NAC = 2\alpha$  — соответственные при параллельной и секущей  $\Rightarrow$  треугольники  $BNL$  и  $CAN$  равны по двум сторонам и углу между ними  $\Rightarrow BL=CN$ . Кроме того,  $\angle NBL = \angle ACN = \beta$ , тогда  $\angle LKC = \angle KLC = \alpha + \beta$  (как внешние углы треугольников  $AKC$  и  $ALB$  соответственно)  $\Rightarrow CL=CK$ .)



2. Представьте число 1000 в виде суммы двух различных натуральных чисел, каждое из которых делится на сумму цифр другого. (например, 440 и 560, делятся соответственно на  $S(560)=11$  и  $S(440)=8$ , или 200 и 800, делятся соответственно на  $S(800)=8$  и  $S(200)=2$ )

3. При изучении геометрической компьютерной программы Петя отметил (с обозначением) 6 различных точек — вершины разностороннего непрямоугольного треугольника  $ABC$ , его центроид  $M$ , ортоцентр  $H$  и центр описанной окружности  $O$ . После этого он стирает 3 точки из этих 6, причём обязательно хотя бы одну вершину, и предлагает Васе восстановить треугольник. Сколькими способами Петя может стереть 3 указанных точки, чтобы Вася имел возможность гарантированно восстановить треугольник (не указывая точно обозначения вершин)? (15 способов. 1).



- Если стёрты две вершины, то по паре точек из тройки  $H, M$  и  $O$  всегда восстановим третью, т.к. эти точки лежат на прямой Эйлера именно в таком порядке и  $HM:MO=2:1$ . Тогда строим описанную окружность, середину  $X_1$  стороны напротив имеющейся вершины  $X$  (т.к. по теореме Архимеда  $XM:MX_1=2:1$ ). Затем центральной симметрией окружности относительно  $X_1$  в точках пересечения окружности и её образа отметим две оставшиеся вершину  $Y$  и  $Z$ , причём будет ровно 2 точки пересечения (см. рис.), т.к.  $X_1$  не будет центром окружности (треугольник  $ABC$  не является прямоугольным, т.к. иначе  $H$  совпадёт с одной из вершин). Это даёт нам  $3 \cdot 3 = 9$  вариантов стирания точек (2 вершины — 3 способа, 1 замечательную точку — 3 способа). 2). Если стёрта одна вершина и оставлены либо  $H$ , либо  $M$ , то мы в первом случае ( $H$ ) через каждую видимую вершину проведём прямую, перпендикулярную высоте из другой вершины, и на пересечении этих прямых отметим третью вершину. Во втором случае ( $M$ ) по теореме Архимеда построим середину ещё одной стороны, имеющей вершину среди исходных двух, затем уже построим третью вершину. Это даёт нам  $3 \cdot 2 = 6$  случаев восстановления треугольника. 3). Если стёрта одна вершина и оставлена  $O$ , то третьей вершиной может быть любая новая точка на окружности, т.е. треугольник невозможно восстановить. 4). Если стёрты все три вершины, то ... треугольник по точкам  $H, M$  и  $O$  восстановить не удастся (см. фактически решение в первом случае, где для любой произвольной вершины  $X$  будем получать свой треугольник.)

4. Хромой ферзь бьёт во всех своих 8 направлениях не далее, чем на 3 клетки. Какое наибольшее количество не бьющих друг друга *хромых* ферзей можно поставить на шахматную доску? *Приведите ответ и пример. (13 хромых ферзей – см. рис.1. Разобьём доску на 4 квадрата 4×4. Перебор показывает, что существует ровно 1 способ (с точностью до симметрии – см. рис.2) поставить в квадрате 4×4 наибольшее количество (4) хромых ферзей. А далее перебор показывает, что такие угловые квадраты с 4 ферзями не могут быть соседними, а при двух таких противоположных квадратах в остальных двух квадратах будет не более чем по 2 ферзя, т.е. в сумме будет не более 2·4+2·2=12 ферзей. Значит, такой квадрат будет максимум один и хромых ферзей будет не более 4+3·3=13.)*

		ф				ф
ф					ф	
			ф			
	ф					ф
				ф		
		ф				ф
ф					ф	
			ф			

		ф	
ф			
			ф
	ф		

рис.2

рис.1

5. Имеется  $n$  различных натуральных чисел  $a_1, a_2, \dots, a_n$ . Выпишем все числа, обратные к каждому из чисел, к каждому произведению двух чисел, к каждому произведению трёх чисел, ..., к произведению всех чисел. Приведите пример таких различных чисел  $a_1, a_2, \dots, a_n$ , что сумма всех выписанных дробей равна 1. ( $a_1=n, a_2=n+1, \dots, a_n=2n-1$ . Добавим 1 к нашей сумме дробей, приведём всю сумму к общему знаменателю и получим после сворачивания скобок следующее равенство  $\frac{(a_1+1)(a_2+1)\dots(a_n+1)}{a_1 a_2 \dots a_n} = 2$ , которое для нашего набора чисел в силу равенств  $a_{k+1}=a_k+1$  для всех  $k$  в пределах от 1 до  $n-1$  превратится в верное равенство  $\frac{(a_n+1)}{a_1} = \frac{2n}{n} = 2$ . **Комментарий:** Классический трюк с суммой обратных величин, где в знаменателях перебираются произведения чисел во всех подмножествах.)

6. В ряд выписаны по возрастанию все натуральные числа от 1 до 6. Назовём блоком группу из одного или нескольких чисел, стоящих подряд. Разрешается взять два любых соседних блока и поменять их местами (например, из ряда 123456 можно получить ряд 152346, поменяв местами блоки «234» и «5»). За наименьшее количество таких операций упорядочьте исходный ряд по убыванию. *Укажите количество операций и сами операции. (4 операции – 1 23 45 6 → 14 52 36 → 521 436 → 43 65 21 → 654321)*

7. Сколько существует пар натуральных чисел  $a$  и  $b$ , не превосходящих 1000, таких, что числа  $\frac{a-1}{b-1}$  и  $\frac{a+1}{b+1}$  являются соседними натуральными числами (отличаются на 1)? (**21**. За-

метим, что  $b \geq 2$ . Воспользуемся свойством ряда равных отношений. Тогда, если первое число меньше второго, то

$$\frac{a-1}{b-1} + 1 = \frac{a+b-2}{b-1} = \frac{a+1}{b+1} = \frac{(a+1)-(a+b-2)}{(b+1)-(b-1)} = \frac{3-b}{2} \leq \frac{3-2}{2} = \frac{1}{2} - \text{ не является}$$

натуральным числом. Если же первое число больше второго, то

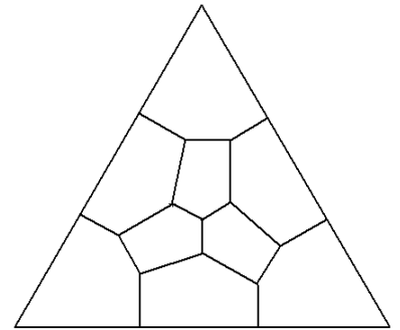
$$\frac{a-1}{b-1} - 1 = \frac{a-b}{b-1} = \frac{a+1}{b+1} = \frac{(a+1)-(a-b)}{(b+1)-(b-1)} = \frac{b+1}{2} - \text{ натуральное число, значит, } b -$$

нечётное число, не меньше 3. Тогда  $a = \frac{(b+1)^2}{2} - 1 \leq 1000$ , откуда чётный квадрат  $(b+1)^2$ , не меньший  $4^2$ , должен не превосходить 2002, т.е. это максимум  $44^2=1936$ . А таких чётных квадратов будет ровно 21.)

8. Петя нарисовал прямоугольник, разделил его на 64 меньших прямоугольника, проведя по 7 прямым, параллельным каждой из сторон исходного прямоугольника. После этого Вася

указывает одновременно на  $N$  прямоугольников разбиения, а Петя называет площадь каждого из этих прямоугольников. При каком наименьшем  $N$  Вася сможет гарантированно узнать размеры прямоугольника? (Это невозможно сделать, т.к. при увеличении одного размера в 2 раза и уменьшении другого в 2 раза площади всех частей останутся прежними.)

9. На доске выписаны все натуральные числа от 1 до 33. Каждым ходом на доске выбирают два числа, одно из которых делится на другое, эти числа стирают и записывают на доску их частное. Эта процедура повторяется, пока не оказывается, что на доске нет чисел, делящихся друг на друга. Какое наименьшее количество чисел может остаться на доске? (**7 чисел.** Разложим на простые множители их произведение  $33! = 2^{31} \cdot 3^{15} \cdot 5^7 \cdot 7^4 \cdot 11^3 \cdot 13^2 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 29 \cdot 31$ . На каждом шаге после деления одного числа на другое мы будем уменьшать степени некоторых простых чисел этого произведения на чётные числа, значит, в произведении оставшихся чисел всегда будут присутствовать те простые числа, которые у нас встречаются изначально в нечётных степенях. Значит, у нас всегда останутся сами числа 17, 19, 23, 29 и 31 (уже 5 чисел), кроме того, ещё останутся числа, в разложение на простые множители которых входят 2, 3, 5 и 11, а это уже хотя бы два числа, т.к. вместе эти простые множители в произведении будут давать больше 33. Приведём пример, когда кроме чисел 17, 19, 23, 29 и 31 остались ещё числа  $10 = 2 \cdot 5$  и  $33 = 3 \cdot 11$  – эти 7 чисел мы вообще трогать не будем, кроме одного, которое в самом конце разделим на 1. Для этого чётные числа 32, 30, 28, 26, 24, 22, 18 разделим соответственно на 16, 15, 14, 13, 12, 11 и 9, получим набор (27, 25, 21, 20, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1 и ещё семь новых двоек). Затем  $21:7=3$ ,  $20:4=5$ ,  $25:5=5$ ,  $6:2=3$ ,  $27:3:3:3=1$ ,  $8:2:2:2=1$ , остались четыре 1 и четыре 2, которые разделим в парах друг на друга и получим шесть 1. После этого сокращаем 1, деля их друг на друга, а на последнюю 1 разделим любое из 7 оставшихся чисел (10, 17, 19, 23, 29, 31, 33), в результате останутся эти 7 чисел, чего мы и добились.)



10. Существует ли треугольник, который можно разрезать на выпуклые пятиугольники? Ответ обосновать. (Да, существует, см. рисунок.)

11. Натуральное число, кратное 5, назовём *весёлым*, если при его увеличении в 5 раз остаток (ненулевой) при делении на 11 уменьшается на 5. Сколько существует трёхзначных *весёлых* чисел? (**16.** Перебор остатков по модулю 11 показывает, что таким свойством обладают числа с остатком 7. Тогда это числа  $106 = 9 \cdot 11 + 7$ ,  $117 = 10 \cdot 11 + 7$ , ...,  $997 = 90 \cdot 11 + 7$ , которых ровно  $90 - 8 = 82$ , при этом кратными 5 будет каждое пятое из этих чисел  $(16) - 150 = 13 \cdot 11 + 7$ ,  $205 = 18 \cdot 11 + 7$ , ...,  $975 = 88 \cdot 11 + 7$ .)

12. Петя, будучи старшим из трёх детей в семье, сказал: «Когда я родился, суммарный возраст наших родителей был равен 47 годам, год назад, когда родился мой младший брат Тёма, суммарный возраст всей нашей семьи был равен 77 годам, а сейчас мне, Вере и Тёме в сумме 17 лет». Сколько сейчас лет его сестре Вере? (**7.** Пусть Петя старше второго ребенка (Веры) на  $x$  лет, а Вера старше третьего ребенка (Тёмы) на  $y$  лет, тогда  $77 - 47 = 3(x+y)+y$ , так как возраст каждого из родителей и Пети к моменту рождения третьего ребенка увеличился на  $(x+y)$  лет, а возраст второго ребёнка – на  $y$  лет. Аналогично,  $(x+y+1)+(y+1)+1=17$ . Получаем систему уравнений

$$\begin{cases} 3x + 4y = 30, \\ x + 2y = 14, \end{cases}$$
 откуда  $x=2$ ,  $y=6$ . Значит, Вере сейчас  $y+1=7$  лет. При этом та-

кая ситуация возможна, например, папе сейчас  $25+9=34$  года, маме –  $22+9=31$  год, Пете, Вере и Тёме – 9, 7 и 1.)

13. В шестизначном числе ПРИМЕР одинаковые цифры заменили одинаковыми буквами, а разные – разными. На какое наибольшее число последовательных натуральных чисел оно может делиться? *Приведите ответ и пример.* (12, ПРИМЕР=304920 делится на  $27720=2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11$ , как следствие, и на любое натуральное число от 1 до 12. Если бы число делилось на 13 последовательных натуральных чисел, то оно бы делилось на каждое из чисел от 1 до 13, значит, и на их НОК= $2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13=360360$ . Но ни одно шестизначное число, кратное 360360, нам не подойдёт.)

14. Международная конференция многоногих существ проводится на вершине Стекло-Горы. Количества ног участников — чётные натуральные числа  $2a_1 \leq 2a_2 \leq \dots \leq 2a_n$ . Склоны Стекло-Горы скользкие, очень скользкие. Чтобы подняться на неё или спуститься с неё, существо должно обуть хотя бы половину своих ног в специальные альпинистские ботинки. Какое наименьшее количество таких ботинок необходимо запасти организаторам конференции, чтобы собрать всех участников на вершине? ( $\max(a_1+a_2; a_n)$ ). **Наверх должно добраться самое многоногое существо, значит, надо уже не менее  $a_n$  ботинок. Кроме того, наступит первый момент, когда наверху должны оказаться сразу два существа, т.к. кому-то надо спускаться вниз для передачи ботинок, а для того, чтобы добраться наверх, им надо хотя бы  $a_1+a_2$  ботинок (минимальное число для двух существ). Значит, надо не менее  $\max(a_1+a_2; a_n)$  ботинок. В качестве примера подойдёт следующий. Сначала первые два существа добираются туда, потом второе со всеми ботинками спускается вниз. Поднимается третье, первое со всеми имеющимися наверху ботинками спускается вниз. Таким образом, первые два существа помогли перебраться наверх одному другому существу. Теперь такой алгоритм они проделывают для каждого из остальных существ, а в конце поднимаются вдвоём сами.)**

15. Сколько натуральных чисел  $n$ , не превосходящих 100, таковы, что  $\frac{(n^2 - 1)!}{(n!)^n}$  — целое число? (74, это все числа, кроме простых (их 25) и 4, в чём нетрудно убедиться, рассмотрев степени вхождения простых множителей в числитель и знаменатель)

16. 6 футбольных команд сыграли по разу каждая с каждой и набрали ровно по  $n$  очков. Какое количество ничьих могло быть у команды? Напоминаем, что в футболе за победу даётся три очка, а за ничью — одно. (1, 3, 5. Всего сыграно  $6 \cdot 5/2=15$  матчей, за которые команды в сумме получают от  $15 \cdot 2=30$  до  $15 \cdot 3=45$  очков, при этом кратными 6 будут числа 30, 36 и 42. 30 очков могло быть только в случае сплошных ничьих (у каждой команды — по 5 ничьих), 42 — при 3 ничьих в сумме (у каждой команды по 1 ничье, 2 победы, 2 поражения), 36 — 9 ничьих на всех, у каждой команды по 6 очков (либо 2 победы, 3 поражения, либо 1 победа, 3 ничьи и 1 поражение, но в сумме у команд поровну побед и поражений, значит, возможен только второй вариант).)