Школа естественно-математической направленности «Физтех-лицей» им. П.Л. Капицы



вдеипмисо **к**еяра детнэ Э



Долгопрудный, 2015

Вывод

Задача 6. В однокруговом футбольном турнире (каждая команда сы поражение — 0) оказаться ровно 6 ничьих? (за победу даётся 3 очка, за ничью — 1, оказаться ровно 6 ничьих? (за победу даётся 3 очка, за ничью — 1, оказаться ровно 6 ничьих? (за победу даётся 3 очка, за ничью — 1, оказаться ровно 6 ничьих? (за победу даётся 3 очка, за ничью — 1, оказаться ровно 6 ничьих? (за победу даётся 3 очка, за ничью — 1, оказаться ровно 6 ничьих? (за победу даётся 3 очка, за ничью — 1, оказаться ровно 6 ничьих? (за победу даётся 3 очка, за ничью — 1, оказаться ровно 6 ничьих? (за победу даётся 3 очка, за ничью — 1, оказаться ровно 6 ничьих? (за победу даётся 3 очка, за ничью — 1, оказаться ровно 6 ничьих? (за победу даётся 3 очка, за ничью — 1, оказаться ровно 6 ничьих? (за победу даётся 3 очка, за ничью — 1, оказаться ровно 6 ничьих? (за победу даётся 3 очка, за ничью — 1, оказаться ровно 6 ничьих? (за победу даётся 3 очка, за ничью — 1, оказаться ровно 6 ничьих? (за победу даётся 3 очка, за ничью — 1, оказаться ровно 6 ничьих? (за победу даётся 3 очка, за ничью — 1, оказаться ровно 6 ничьих? (за победу даётся 3 очка, за ничью — 1, оказаться ровно 6 ничьих? (за победу даётся 3 очка, за ничью — 1, оказаться ровно 6 ничьих (за победу даётся 3 очка, за ничью — 1, оказаться выбеду даётся выбеду даётся

Решение. Каждая команда сыграла с каждой ровно один раз. Значит, всего был 21 матч (это можно понять, например, нарисовав (и не заполнив) турнирную таблицу). Если 6 парий закончились вничей, то 15 партий закончились чьей-то победой. Каждая ничейная игра делает вклад в 2 очка в общую сумму очков турнира, каждая нира. Тогда сумма всех очков 15 · 3 + 6 · 2 — нечётное число. Значит, первые три команды не могли набрать половину всех очков.

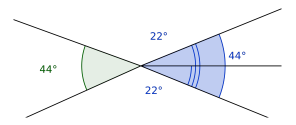
Задача 7. Пользуясь условием задачи 2 из Довывода, найдите, сколько рыб поймал каждый мальчик.

Решение. Пусть первый мальчик поймал меньше всех, второй не меньше первого, третий не меньше второго, четвёртый не меньше третьего. Сумма уловов первого и второго — наименьшая из попарных уловов; значит, они вдвоём поймали 7 рыб. Значит, третий и четвёртый вдвоём поймали 21 рыбу. Следующая по величине попарная сумма уловов у первого и третьего рыбаков; значит они поймали вместе 9 рыб. Значит, второй и четвёртый поймали в сумме 19 рыб. Для следующей по величине попарной сумме уловов есть два вариантах: у первого и четвёртого рыбака или у второго и третьего. Но в обоих случаях они поймали в сумме 14 рыб.

Итак, мы знаем, что первый и второй поймали в сумме 7 рыб, второй и третий 9 рыб, первый и третий 14 рыб. Значит, в сумме они поймали (7+9+14)/2 = 15 рыб. Значит, первый мальчик поймал 15-14=1 рыбу, второй 15-9=6, третий 15-7=8. Учитывая, что в сумме поймано 28 рыб, получаем, что четвёртый поймал 28-15=

.diaq &1

Решение. Да, можно. Смотри рисунок:



Задача 4. Имеются двое песочных часов — на 7 минут и на 11 минут. Яйцо варится 15 минут. Как отмерить это время при помощи имеющихся часов?

Решение. Запустим песочные часы на 7 минут и на 11 минут одновременно. Когда часы на 7 минут закончатся, запустим варку. Когда часы на 11 минут закончатся, пройдёт 4 минуты с момента начала варки. Перевернём часы на 11 минут. Когда они закончатся, закончится и варка яйца.

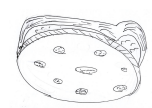
Задача 5. Три друга — Пётр, Роман и Сергей — учатся на математическом, физическом и химическом факультетах. Если Пётр математик, то Сергей не физик. Если Роман не физик, то Пётр математик. Если Сергей не математик, то Роман — химик. Сможете ли вы определить специальности каждого?

Решение. Пусть Пётр физик. Тогда Роман не физик, а следовательно из 2 утверждения Пётр математик. Противоречие.

Пусть Пётр математик. Тогда из 1 утверждения Сергей не физик; поскольку он и не математик (Пётр уже математик), то он химик. Тогда Роман физик. Но из третьего утверждения Роман химик. Противоречие.

Пусть Пётр химик. Тогда из 2 утверждения Роман не может быть не физиком, то есть он физик. Тогда Сергей — математик. Это ничему не противоречит.

Письменный тур



Задача 1. На прямоугольном куске хлеба лежит кружок колбасы. Докажите, что этот бутерброд можно разрезать одтак, чтобы и хлеб, и колбаса разделитак, чтобы и хлеб, и колбаса раздели-

Решение. Нам помогут следующие соображения: любая прямая, которая проходит через центр прямоугольника, делит его на две равные части (то есть "пополам"), и любая прямая, проходящая через центр круга, делит его пополам.

Значит, прямая, проведённая через центры прямоугольника и кру-

га, делит каждую фигуры на две части, равные между собой.

Задача 2. На доске таблица 4 × 4, в каждой клетке которой записано число. Аня выбрала наименьшее число в каждой строке, а затем наибольшее из этих чисел. Боря выбрал наибольшее число в каждом столбце, а затем наименьшее из этих чисел. Чьё число больше — Ани или Бори?

Решение.

Пусть Анино число стоит в строке m, а Борино число стоит в столбце m. Рассмотрим число S на пересечении m-й строки n- го столбца. S не меньше Аниного числа (т.к. Анино число — максимальное в своём столбце), значит, число — максимальное в своём столбце). Значит,

Унино Aисло $\leqslant S \leqslant$ робино Aисло

Устный тур

Задача І. Найдите решение числового ребуса a,bb+b,ab=10 , где a и b — различные цифры.

Решение. Рассмотрим сложение этих чисел в столбик. В последнем разряде при сложении b и b получился 0. Значит, b=0 или b=5.

Если b=0, то ребус принимает вид a,00+0,a0=10. Единственный кандидат на роль a- это 9. Однако в таком случае 9,00+0,90=

9,90 \neq 10. Если b=5, то ребус принимает вид a,55+5,a5=10. Единственный кандидат на роль a—это 4. В таком случае 4,55+5,45=10,00=

.00,01

Задача 2. Четыре друга пришли с рыбалки. Каждые двое сосчитали суммы своих уловов. Получилось шесть чисел: 7, 9, 14, 14, 19, 21. Сколько всего рыб было поймано?

Решение. Сложим все данные числа. Тогда в сумме каждая рыба будет учтена 3 раза (например, рыбы первого рыбака учтены в его сумме улова со вторым, третьим и четвёртым рыбаком). Значит, суммарное количество рыб-(7+9+14+14+19+21)/3=28.

Задача 3. Можно ли провести из одной точки на плоскости пять лучей так, чтобы среди образованных ими углов было ровно четыре острых? Рассматриваются углы не только между соседними, но и между любыми двумя лучами.

¹ Вообще говоря, ещё хорошо бы проверить, что такое попарное количество рыб действительно возможно. Это содержание задачи 7.

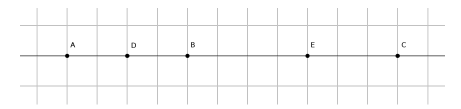
Значит, Анино число не больше Бориного.

Задача 3. Расставьте скобки в неверном равенстве 2:3:4:5:6=5 так, чтобы оно стало верным.

Решение. (2:3):(4:5:6)=5.

Задача 4. Можно ли на прямой отметить точки A, B, C, D, E так, чтобы расстояния между ними (в см) оказались равны: AB=4, BC=7, CD=9, DE=6, AE=8? Если да, то приведите пример, если нет, то объясните почему нельзя.

Решение. Да, можно.





Задача 5. У Пети в кармане несколько монет. Если Петя наугад вытащит из кармана 3 монеты, среди них обязательно найдётся монета в 1 рубль. Если Петя наугад вытащит 4 монеты из кармана, среди них обязательно найдётся монета в 2 рубля. Петя вытащил из кармана 5 монет. Назовите эти монеты.

Решение (автор — **Валентин Коновалов).** Мы знаем, что в худшем случае Пете придётся вытащить 3 монеты, чтобы достать 1 рубль. Значит, первые две попытки ему могут попасться другие

монеты. Из этого следует, что 2 монеты не 1-рублёвые. Мы также знаем, что в худшем случае ему придётся вытащить 4 монеты, чтобы достать 2-рублёвую. Значит, кроме 2-рублёвых монет должны быть не больше 3 монет не 2-рублёвых. 3+2=5 монет всего. Соответственно Петя вытащит 2 монеты в 2 рубля и 3 монеты в 1 рубль.

Задача 6. Подряд записаны числа 1, 2, 3, ... 2000. Первое, третье, пятое и т.д. по очереди вычеркивают. Из оставшихся 1000 чисел снова вычеркивают первое, третье, пятое и т.д. Так делают, пока не останется одно число. Что это за число?

Решение.

Вычеркнем в первый раз. Останутся числа, которые делятся на 2- ровно $1000\,$ чисел.

Вычеркнем второй раз. Останутся числа, которые делятся на 4- ровно 500 чисел.

Вычеркнем третий раз. Останутся числа, которые делятся на 8 — ровно 250 чисел.

Вычеркнем четвёртый раз. Останутся числа, которые делятся на 16 - ровно 125 чисел.

Вычеркнем пятый раз. Останутся числа, которые делятся на 32 — ровно 62 числа (т.к. последнее не делится на 62).

Вычеркнем шестой раз. Останутся числа, которые делятся на 64- ровно 31 число.

Вычеркнем седьмой раз. Останутся числа, которые делятся на 128- ровно 15 чисел.

Вычеркнем восьмой раз. Останутся числа, которые делятся на 256- ровно 7 чисел.

Вычеркнем девятый раз. Останутся числа, которые делятся на 512- ровно 3 числа.

Вычеркнем десятый раз. Останутся числа, которые делятся на 1024- ровно 1 число.

Очевидно, в первоначальном наборе чисел это 1024.