

Вывод

Задача 6. В однокруговом футбольном турнире (каждая команда с каждой сыграла ровно по одному матчу) участвовало 7 команд. По итогам турнира оказалось, что команды, занявшие призовые места, набрали ровно половину всех очков. Могло ли по итогам турнира оказаться ровно 6 ничьих? (за победу даётся 3 очка, за ничью — 1, за поражение — 0)

Решение. Каждая команда сыграла с каждой ровно один раз. Значит, всего было 21 матч (это можно понять, например, рисуя таблицу (и не заполняя) турнирную таблицу). Если 6 парий закончились вничью, то 15 парий закончились чьей-то победой. Каждая ничейная игра даёт вклад в 2 очка в общую сумму очков турнира; каждая ничейная игра даёт вклад в 3 очка в общую сумму очков турнира. Значит, тогда сумма всех очков $15 \cdot 3 + 6 \cdot 2$ — нечётное число. Значит, первые три команды не могли набрать половину всех очков.

Задача 7. Пользуясь условием задачи 2 из Ловыбода, 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 парных уловов; значит, они вдвоём поймали 7 рыб. Значит, третий и четвёртый вдвоём поймали 21 рыб. Следующая по величине парная 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 парной суммы уловов есть два варианта: 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 $15 - 14 = 1$ рыб, второй $15 - 9 = 6$, третий $15 - 7 = 8$. Учтявая, что в сумме поймано 28 рыб, получаем, что четвёртый поймал $28 - 15 = 13$ рыб.

Ловыбода, 2015

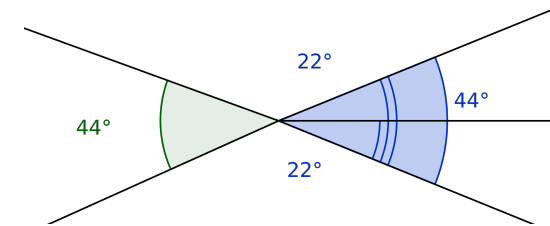


Сентябрьская олимпиада



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

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, пройдет 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.

Устный тип

Задача 1. 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 получилось 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 $4, 55 + 5, 45 = 10, 00 = 10, 00$.

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

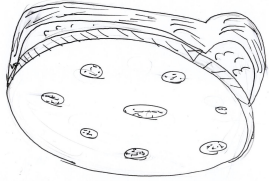
Решение. Сложим все данные числа. Тогда в сумме каждая рыба будет учтена 3 раза (например, рыбы первого рыбака учтены в его сумме улова со вторым, третьим и четвёртым рыбаком). Значит, суммарное количество рыб — $(7 + 9 + 14 + 14 + 19 + 21)/3 = 28$.¹

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

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

Письменный тип

Задача 1. На прямоугольном куске хлеба лежит кружок колбасы. Покажите, что этот кружок можно разрезать на два прямоугольных разрезом на два так, чтобы и хлеб, и колбаса разделились поровну.



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, соединённая через центры прямоугольника и круга, делит каждую фигуру 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 n . Рассмотрим число S на пересечении m -й строки и n -го столбца. S не меньше Аниного числа (т.к. Анино число — минимальное в своей строке), и не больше Борино числа (т.к. Борино число — максимальное в своём столбце). Значит,

$$\text{Анино число} \leq S \leq \text{Борино число}$$

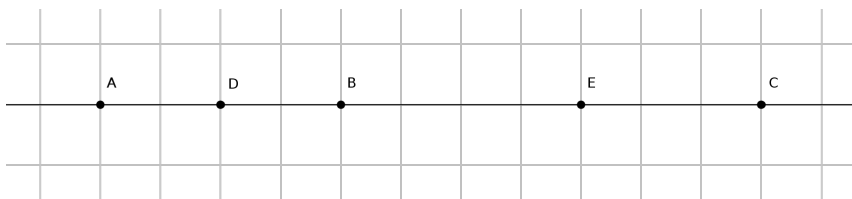
Значит, Анино число не больше Бориного.

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 $1, 2, 3, \dots, 2000$. 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.