

Первый тур дистанционного этапа IX олимпиады имени Леонарда Эйлера

Решения задач и предварительные критерии оценки работ

1. Какое наименьшее количество цифр можно вычеркнуть из числа 20162016 так, чтобы результат делился на 2016 (ничего не вычёркивать нельзя)? Напоминаем, что надо не только привести пример, но и объяснить, почему меньшим количеством цифр обойтись нельзя.

Ответ. Три. Решение. Так как 2016 делится на 9, сумма цифр получившегося после вычеркивания цифр числа также должна делиться на 9. У числа 20162016 сумма цифр равна 18. Вычёркивание одного или двух нулей нужного результата не даёт: числа 2162016, 2016216 и 216216 на 2016 не делятся. Значит, надо вычёркивать цифры, дающие в сумме 9. Так как сумма любых двух цифр числа 20162016 меньше 9 или равна 12, придётся вычеркнуть хотя бы три цифры. Три цифры вычеркнуть можно: $2016\cancel{2}016 = 20160$.

Критерии. Верный пример без верного объяснения, почему меньшим числом цифр обойтись нельзя: *2 балла*.

Есть идея делимости на 9, дальнейшего содержательного продвижения нет: *1 балл (суммируется с баллом за верный пример)*.

В верном в целом объяснении не упоминается, что вычёркивание одного или двух нулей не даёт нужного результата: *снимается 3 балла*.

Есть идея делимости на 9, дальнейшего содержательного продвижения нет: *1 балл*.

Любой неполный либо описанный, но не проведённый перебор *обоснованием не считается!*

2. Два велосипедиста ехали по шоссе, каждый со своей постоянной скоростью. Оказалось, что более быстрый из них проезжает 6 км на 5 минут быстрее, а за 20 минут проезжает на 4 км больше, чем медленный. Найдите произведение скоростей велосипедистов, выраженных в километрах в час.

Ответ. 864. Решение. Пусть скорость медленного велосипедиста равна u км/ч, а быстрого v км/ч. Тогда из условия $\frac{6}{u} = \frac{6}{v} + \frac{1}{12}$ и $\frac{v}{3} = \frac{u}{3} + 4$. Из первого уравнения $uv = 72(v-u)$, из второго $v-u = 12$, откуда получаем ответ.

Критерии. Неверно составлено хотя бы одно из уравнений: *0 баллов*.

Верный ответ без обоснования: *0 баллов*.

Уравнения составлены верно, дальнейшего разумного продвижения нет: *2 балла*.

3. В футбольном турнире, где каждая команда встречалась с каждой один раз, играли 16 команд. За победу давали три очка, за ничью одно, за поражение ноль. После окончания турнира выяснилось, что каждая команда выиграла хотя бы треть своих матчей и проиграла хотя бы треть своих матчей. Докажите, что какие-то две команды набрали поровну очков.

Решение. Каждая команда сыграла в чемпионате 15 матчей. По условию она не меньше пяти из них выиграла и не меньше пяти проиграла, поэтому набрала не меньше 15 и не больше 30 очков. При этом 29 очков ни одна команда набрать не могла. В самом деле, пусть такая команда есть. Тогда она должна была хотя бы раз сыграть вничью. Но в этом случае у неё максимум 9 побед, и она набрала не более $3 \cdot 9 + 1 = 29$ очков, ибо любая замена победы ничьей уменьшает число очков. Таким образом, у нас 16 команд и 15 возможных сумм баллов: 15, ..., 27, 28, 30, из чего и вытекает утверждение задачи.

Критерии. Найден только диапазон возможных очков (от 15 до 30), дальнейшего содержательного продвижения нет: *0 баллов*.

4. Диагонали параллелограмма ABCD пересекаются в точке O. Точка P такова, что DOPC — тоже параллелограмм (CD — его диагональ). Обозначим через Q точку пересечения BP и AC, а через R — точку пересечения DQ и CP. Докажите, что PC = CR.

Решение. Заметим, что отрезки DP и BC параллельны и равны. Поэтому $BOPC$ — параллелограмм, откуда $QC = OC/2 = PD/2$. Таким образом, отрезок QC с концами на сторонах RD и RP треугольника DRP параллелен стороне DP этого треугольника и равен её половине. Значит, он является средней линией этого треугольника (иначе он вместе со средней линией образовывал бы параллелограмм, что невозможно, так как прямые RD и RP не параллельны). Следовательно, C — середина отрезка RP , что и требовалось доказать.

5. Существуют ли такие натуральные числа m, n, k , что все три числа $m^2+n+k, n^2+k+m, k^2+m+n$ являются квадратами натуральных чисел?

Ответ. Нет. Решение. Пусть утверждение задачи верно. Тогда $m^2+n+k \geq (m+1)^2$, откуда $n+k \geq 2m+1$. Аналогично, $m+k \geq 2m+1$ и $n+k \geq 2m+1$. Складывая три полученных неравенства, получаем $2(n+m+k) \geq 2(n+m+k)+3$. Противоречие.