[Школа №444]

[2018–2019] группа: 8к 22 сентября 2018 г.

Сравнения.

- **1.** Докажите, что $4^{n} 1$ делится на 3.
- 2. Докажите эквивалентность двух определений сравнения по модулю.
- **3.** Сумма трёх натуральных чисел, являющихся точными квадратами, делится на 9. Докажите, что из них можно выбрать два, разность которых также делится на 9.
- **4.** Найти остаток $3^{16} 2^{55} \cdot 5^{15}$ от деления на 3.
- **5.** Можно ли расставить по кругу 7 целых неотрицательных чисел так, чтобы сумма каких-то расположенных трех подряд чисел была равна 1, каких-то трех подряд расположенных $2, \dots,$ каких-то трех подряд расположенных 7?
- 6. Камни лежат в трёх кучках: в одной 51 камень, в другой 49 камней, а в третьей 5 камней. Разрешается объединять любые кучки в одну, а также разделять кучку из чётного количества камней на две равные. Можно ли получить 105 кучек по одному камню в каждой?
- 7. Докажите, что $43^{101} + 23^{101}$ делится на 66.
- **8.** Докажите, что $7^{120} 1$ делится на 143.
- **9.** Каких чисел больше: тех, которые не делятся на 5 или тех, у которых ни первая, ни вторая цифра слева не пятерка?
- **10.** Сколько существует 6-значных чисел, у которых каждая последующая цифра меньше предыдущей?

[Школа №444]

[2018–2019] группа: 8К 22 сентября 2018 г.

Сравнения.

- **1.** Докажите, что $4^{n} 1$ делится на 3.
- 2. Докажите эквивалентность двух определений сравнения по модулю.
- **3.** Сумма трёх натуральных чисел, являющихся точными квадратами, делится на 9. Докажите, что из них можно выбрать два, разность которых также делится на 9.
- **4.** Найти остаток $3^{16} 2^{55} \cdot 5^{15}$ от деления на 3.
- 5. Можно ли расставить по кругу 7 целых неотрицательных чисел так, чтобы сумма каких-то расположенных трех подряд чисел была равна 1, каких-то трех подряд расположенных $2, \dots,$ каких-то трех подряд расположенных 7?
- 6. Камни лежат в трёх кучках: в одной 51 камень, в другой 49 камней, а в третьей 5 камней. Разрешается объединять любые кучки в одну, а также разделять кучку из чётного количества камней на две равные. Можно ли получить 105 кучек по одному камню в каждой?
- 7. Докажите, что $43^{101} + 23^{101}$ делится на 66.
- **8.** Докажите, что $7^{120} 1$ делится на 143.
- **9.** Каких чисел больше: тех, которые не делятся на 5 или тех, у которых ни первая, ни вторая цифра слева не пятерка?
- **10.** Сколько существует 6-значных чисел, у которых каждая последующая цифра меньше предыдущей?