LXXXIII Московская математическая олимпиада

1 марта 2020 года • 9 класс

- **Задача 1**. Существует ли натуральное число, делящееся на 2020, в котором всех цифр 0, 1, 2, ..., 9 поровну?
- Задача 2. Из шести палочек попарно различной длины сложены два треугольника (по три палочки в каждом). Всегда ли можно сложить из них один треугольник, стороны которого состоят из одной, двух и трех палочек соответственно?
- Задача 3. Три богатыря сражаются со Змеем Горынычем. Илья Муромец каждым своим ударом отрубает половину всех голов и еще одну, Добрыня Никитич треть всех голов и еще две, а Алёша Попович четверть всех голов и еще три. Богатыри бьют по одному, в том порядке, в котором считают нужным. Если ни один богатырь не может ударить из-за того, что число голов получится нецелым, то Змей съедает богатырей. Смогут ли богатыри отрубить все головы 20²⁰-головому Змею?
- **Задача 4**. В остроугольном треугольнике ABC (AB < BC) провели высоту BH. Точка P симметрична точке H относительно прямой, соединяющей середины сторон AC и BC. Докажите, что прямая BP содержит центр описанной окружности треугольника ABC.
- Задача 5. К Ивану на день рождения пришли 3n гостей. У Ивана есть 3n цилиндров с написанными сверху буквами A, Б и B, по n штук каждого типа. Иван хочет устроить бал: надеть на гостей цилиндры и выстроить их в хороводы (один или больше) так, чтобы длина каждого хоровода делилась на 3, и при взгляде на любой хоровод сверху читалось бы по часовой стрелке ABBABB...ABB. Докажите, что Иван может устроить бал ровно (3n)! различными способами. (Цилиндры с одинаковыми буквами неразличимы; все гости различны.)
- Задача 6. Глеб задумал натуральные числа N и a, a < N. Число a он написал на доске. Затем он начал выполнять следующую операцию: делить N с остатком на последнее выписанное на доску число, а полученный остаток от деления также записывать на доску. Когда на доске появилось число 0, он остановился. Мог ли Глеб изначально выбрать такие N и a, чтобы сумма выписанных чисел была больше 100N?

XVIII устная городская олимпиада по геометрии для 8–11 классов состоится 19 апреля.

 Π одробности — на странице olympiads.mccme.ru/ustn/