



**Олимпиада**  
**Юношеской математической школы**  
**2 отборочный тур, 15 октября 2022 года**  
**9 класс**



**1.** Квадратный трёхчлен  $x^2 - px + q$  имеет два корня  $a$  и  $b$ . А квадратный трёхчлен  $x^2 - p^2x + q^2$  имеет корни  $a^2$  и  $b^2$ . Найдите все такие квадратные трёхчлены или докажите, что их нет.

**2.** В равнобедренном треугольнике  $ABC$  ( $AB = BC$ ) проведена высота  $AH$  и две медианы  $AA_1$  и  $CC_1$ . Оказалось, что  $AA_1$  — биссектриса угла  $HAB$ . Докажите, что высота  $AH$  и медиана  $AA_1$  делят вторую медиану  $CC_1$  на три равных отрезка.

**3.** Пять различных чисел  $a, b, c, d, e$  таковы, что

$$\frac{e-c}{b-a} = \frac{a-d}{c-b} = \frac{b-e}{d-c} = \frac{d-b}{a-e}.$$

Докажите, что  $\frac{c-a}{e-d}$  равно тому же самому значению, и найдите это значение.

**4.** На доске написано число  $900\dots0$  (1000 нулей после девятки). Два игрока ходят по очереди. За один ход написанное на доске число можно умножить на  $\frac{p}{q^2}$ , где  $p$  и  $q$  — простые делители написанного на доске числа. Результат умножения должен оказаться целым. Проигрывает тот, кто не может сделать ход. Кто — начинающий или его противник — сможет выиграть независимо от действий соперника?

**5.** В стране 99 городов, и каждые два соединены прямой авиалинией. Цена перелёта между двумя городами фиксирована и составляет либо 1000, либо 2000 рублей. Сумма цен на билеты из каждого города не меньше 120000. Барон Мюнхгаузен и Вася поспорили, что барон может облететь несколько городов, не посетив ни один из них дважды, и потратить на билеты не менее 140000 рублей. Всегда ли барон сможет победить?