

1. Графики квадратного трёхчлена и его производной разбивают координатную плоскость на 4 части. Сколько корней у этого трёхчлена?

2. Андрей Степанович каждый день выпивает столько капель валерьянки, сколько в этом месяце уже было солнечных дней (включая текущий день). Иван Петрович каждый пасмурный день выпивает количество капель валерьянки, равное номеру дня в месяце, а в солнечные дни не пьёт. Докажите, что если в апреле ровно половина дней будет пасмурные, а другая половина — солнечные, то Андрей Степанович и Иван Петрович выпьют за месяц поровну валерьянки.

3. Натуральные числа  $a_1, a_2, \dots, a_k$  таковы, что  $\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_k} > 1$ . Докажите, что у уравнения  $[\frac{n}{a_1}] + [\frac{n}{a_2}] + \dots + [\frac{n}{a_k}] = n$  не более  $a_1 a_2 \dots a_k$  решений в натуральных числах.

4. Дан выпуклый четырёхугольник  $ABCD$  с попарно непараллельными сторонами. На стороне  $AD$  выбирается произвольная точка  $P$ . Описанные окружности треугольников  $ABP$  и  $CDP$  вторично пересекаются в точке  $Q$ . Докажите, что прямая  $PQ$  проходит через фиксированную точку, не зависящую от выбора точки  $P$ .

5. В некотором государстве сложение и вычитание обозначаются знаками «!» и «?», но вам неизвестно, какой знак какой операции соответствует. Каждая операция применяется к двум числам, но про вычитание вам неизвестно, вычитается левое число из правого или правое из левого. Например, выражение  $a ? b$  обозначает одно из следующих:  $a - b$ ,  $b - a$  или  $a + b$ . Вам неизвестно, как записываются числа в этом государстве, но переменные  $a$ ,  $b$  и скобки есть и используются как обычно. Объясните, как с помощью них и знаков «!» и «?» записать выражение, которое гарантированно равно  $20a - 18b$ .

6. Существуют ли натуральное число  $n$  и многочлен  $P(x)$  степени  $n$ , имеющий  $n$  различных действительных корней, такие, что при всех действительных  $x$  верно

$$\text{а) } P(x)P(x+1) = P(x^2); \quad \text{б) } P(x)P(x+1) = P(x^2+1)?$$

7. На сторонах выпуклого шестиугольника  $ABCDEF$  во внешнюю сторону построены равносторонние треугольники  $ABC_1, BCD_1, CDE_1, DEF_1, EFA_1$  и  $FAB_1$ . Оказалось, что треугольник  $B_1D_1F_1$  — равносторонний. Докажите, что треугольник  $A_1C_1E_1$  также равносторонний.

8. На олимпиаду пришло 2018 участников, некоторые из которых дружат между собой. Несколько попарно знакомых участников назовём *кружком*, если любой другой участник олимпиады не знаком с кем-то из них. Докажите, что можно рассадить всех участников олимпиады по 90 аудиториям так, что ни в какой аудитории не сидят все представители какого-либо кружка.

1. Графики квадратного трёхчлена и его производной разбивают координатную плоскость на 4 части. Сколько корней у этого трёхчлена?

2. Андрей Степанович каждый день выпивает столько капель валерьянки, сколько в этом месяце уже было солнечных дней (включая текущий день). Иван Петрович каждый пасмурный день выпивает количество капель валерьянки, равное номеру дня в месяце, а в солнечные дни не пьёт. Докажите, что если в апреле ровно половина дней будет пасмурные, а другая половина — солнечные, то Андрей Степанович и Иван Петрович выпьют за месяц поровну валерьянки.

3. Натуральные числа  $a_1, a_2, \dots, a_k$  таковы, что  $\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_k} > 1$ . Докажите, что у уравнения  $[\frac{n}{a_1}] + [\frac{n}{a_2}] + \dots + [\frac{n}{a_k}] = n$  не более  $a_1 a_2 \dots a_k$  решений в натуральных числах.

4. Дан выпуклый четырёхугольник  $ABCD$  с попарно непараллельными сторонами. На стороне  $AD$  выбирается произвольная точка  $P$ . Описанные окружности треугольников  $ABP$  и  $CDP$  вторично пересекаются в точке  $Q$ . Докажите, что прямая  $PQ$  проходит через фиксированную точку, не зависящую от выбора точки  $P$ .

5. В некотором государстве сложение и вычитание обозначаются знаками «!» и «?», но вам неизвестно, какой знак какой операции соответствует. Каждая операция применяется к двум числам, но про вычитание вам неизвестно, вычитается левое число из правого или правое из левого. Например, выражение  $a ? b$  обозначает одно из следующих:  $a - b$ ,  $b - a$  или  $a + b$ . Вам неизвестно, как записываются числа в этом государстве, но переменные  $a$ ,  $b$  и скобки есть и используются как обычно. Объясните, как с помощью них и знаков «!» и «?» записать выражение, которое гарантированно равно  $20a - 18b$ .

6. Существуют ли натуральное число  $n$  и многочлен  $P(x)$  степени  $n$ , имеющий  $n$  различных действительных корней, такие, что при всех действительных  $x$  верно

$$\text{а) } P(x)P(x+1) = P(x^2); \quad \text{б) } P(x)P(x+1) = P(x^2+1)?$$

7. На сторонах выпуклого шестиугольника  $ABCDEF$  во внешнюю сторону построены равносторонние треугольники  $ABC_1, BCD_1, CDE_1, DEF_1, EFA_1$  и  $FAB_1$ . Оказалось, что треугольник  $B_1D_1F_1$  — равносторонний. Докажите, что треугольник  $A_1C_1E_1$  также равносторонний.

8. На олимпиаду пришло 2018 участников, некоторые из которых дружат между собой. Несколько попарно знакомых участников назовём *кружком*, если любой другой участник олимпиады не знаком с кем-то из них. Докажите, что можно рассадить всех участников олимпиады по 90 аудиториям так, что ни в какой аудитории не сидят все представители какого-либо кружка.