

## 11 класс

### Первый день

11.1. В каждой точке  $A$  плоскости стоит вещественное число  $f(A)$ . Известно, что если  $M$  — точка пересечения медиан треугольника  $ABC$ , то  $f(M) = f(A) + f(B) + f(C)$ . Докажите, что  $f(A) = 0$  для всех точек  $A$ .

11.2. Верно ли, что при любых ненулевых целых числах  $a$  и  $b$  система

$$\begin{cases} \operatorname{tg}(13x) \operatorname{tg}(ay)=1, \\ \operatorname{tg}(21x) \operatorname{tg}(by)=1 \end{cases}$$

имеет хотя бы одно решение?

11.3. Даны  $n$  монет попарно различных масс и  $n$  чашечных весов,  $n > 2$ . При каждом взвешивании разрешается выбрать какие-то одни весы, положить на их чаши по одной монете, посмотреть на показания весов и затем снять монеты обратно. Какие-то одни из весов (неизвестно, какие) испорчены и могут выдавать случайным образом как правильный, так и неправильный результат. За какое наименьшее количество взвешиваний можно заведомо найти самую тяжёлую монету?

11.4. Дана треугольная пирамида  $ABCD$ . Сфера  $\omega_A$  касается грани  $B CD$ , а также плоскостей остальных граней вне самих граней. Аналогично, сфера  $\omega_B$  касается грани  $A CD$ , а также плоскостей остальных граней вне самих граней. Пусть  $K$  — точка касания сферы  $\omega_A$  с плоскостью  $A CD$ , а  $L$  — точка касания сферы  $\omega_B$  с плоскостью  $B CD$ . На продолжениях отрезков  $A K$  и  $B L$  за точки  $K$  и  $L$  выбраны точки  $X$  и  $Y$  соответственно так, что  $\angle C K D = \angle C X D + \angle C B D$  и  $\angle C L D = \angle C Y D + \angle C A D$ . Докажите, что точки  $X$  и  $Y$  равноудалены от середины отрезка  $C D$ .

## 11 класс

### Первый день

11.1. В каждой точке  $A$  плоскости стоит вещественное число  $f(A)$ . Известно, что если  $M$  — точка пересечения медиан треугольника  $ABC$ , то  $f(M) = f(A) + f(B) + f(C)$ . Докажите, что  $f(A) = 0$  для всех точек  $A$ .

11.2. Верно ли, что при любых ненулевых целых числах  $a$  и  $b$  система

$$\begin{cases} \operatorname{tg}(13x) \operatorname{tg}(ay)=1, \\ \operatorname{tg}(21x) \operatorname{tg}(by)=1 \end{cases}$$

имеет хотя бы одно решение?

11.3. Даны  $n$  монет попарно различных масс и  $n$  чашечных весов,  $n > 2$ . При каждом взвешивании разрешается выбрать какие-то одни весы, положить на их чаши по одной монете, посмотреть на показания весов и затем снять монеты обратно. Какие-то одни из весов (неизвестно, какие) испорчены и могут выдавать случайным образом как правильный, так и неправильный результат. За какое наименьшее количество взвешиваний можно заведомо найти самую тяжёлую монету?

11.4. Дана треугольная пирамида  $ABCD$ . Сфера  $\omega_A$  касается грани  $B CD$ , а также плоскостей остальных граней вне самих граней. Аналогично, сфера  $\omega_B$  касается грани  $A CD$ , а также плоскостей остальных граней вне самих граней. Пусть  $K$  — точка касания сферы  $\omega_A$  с плоскостью  $A CD$ , а  $L$  — точка касания сферы  $\omega_B$  с плоскостью  $B CD$ . На продолжениях отрезков  $A K$  и  $B L$  за точки  $K$  и  $L$  выбраны точки  $X$  и  $Y$  соответственно так, что  $\angle C K D = \angle C X D + \angle C B D$  и  $\angle C L D = \angle C Y D + \angle C A D$ . Докажите, что точки  $X$  и  $Y$  равноудалены от середины отрезка  $C D$ .

## 11 класс

## Второй день

- 11.5. Радиусы пяти концентрических окружностей  $\omega_0, \omega_1, \omega_2, \omega_3, \omega_4$  образуют в указанном порядке геометрическую прогрессию со знаменателем  $q$ . При каком наибольшем  $q$  можно нарисовать незамкнутую ломаную  $A_0A_1A_2A_3A_4$ , состоящую из четырёх отрезков равной длины, в которой  $A_i$  лежит на  $\omega_i$  при всех  $i = 0, 1, 2, 3, 4$ ?
- 11.6. На стороне  $AC$  равнобедренного треугольника  $ABC$  с основанием  $BC$  взята точка  $D$ . На меньшей дуге  $CD$  окружности, описанной около треугольника  $BCD$ , выбрана точка  $K$ . Луч  $CK$  пересекает прямую, параллельную  $BC$  и проходящую через  $A$ , в точке  $T$ . Пусть  $M$  — середина отрезка  $DT$ . Докажите, что  $\angle AKT = \angle CAM$ .
- 11.7. Даны непостоянный многочлен  $P(x)$  с целыми коэффициентами и натуральное число  $n$ . Положим  $a_0 = n$ ,  $a_k = P(a_{k-1})$  при всех натуральных  $k$ . Оказалось, что для любого натурального  $b$  в последовательности  $a_0, a_1, a_2, \dots$  есть число, являющееся  $b$ -й степенью натурального числа, большего 1. Докажите, что многочлен  $P(x)$  — линейный.
- 11.8. Дано натуральное  $n$ . Из 26 единичных белых кубиков и одного чёрного кубика собирается куб  $3 \times 3 \times 3$  так, что чёрный кубик находится в его центре. Из  $n^3$  таких кубов с ребром 3 составили куб с ребром  $3n$ . Какое наименьшее количество белых кубиков можно перекрасить в красный цвет так, чтобы каждый белый кубик имел хотя бы одну общую вершину с каким-нибудь красным?

## 11 класс

## Второй день

- 11.5. Радиусы пяти концентрических окружностей  $\omega_0, \omega_1, \omega_2, \omega_3, \omega_4$  образуют в указанном порядке геометрическую прогрессию со знаменателем  $q$ . При каком наибольшем  $q$  можно нарисовать незамкнутую ломаную  $A_0A_1A_2A_3A_4$ , состоящую из четырёх отрезков равной длины, в которой  $A_i$  лежит на  $\omega_i$  при всех  $i = 0, 1, 2, 3, 4$ ?
- 11.6. На стороне  $AC$  равнобедренного треугольника  $ABC$  с основанием  $BC$  взята точка  $D$ . На меньшей дуге  $CD$  окружности, описанной около треугольника  $BCD$ , выбрана точка  $K$ . Луч  $CK$  пересекает прямую, параллельную  $BC$  и проходящую через  $A$ , в точке  $T$ . Пусть  $M$  — середина отрезка  $DT$ . Докажите, что  $\angle AKT = \angle CAM$ .
- 11.7. Даны непостоянный многочлен  $P(x)$  с целыми коэффициентами и натуральное число  $n$ . Положим  $a_0 = n$ ,  $a_k = P(a_{k-1})$  при всех натуральных  $k$ . Оказалось, что для любого натурального  $b$  в последовательности  $a_0, a_1, a_2, \dots$  есть число, являющееся  $b$ -й степенью натурального числа, большего 1. Докажите, что многочлен  $P(x)$  — линейный.
- 11.8. Дано натуральное  $n$ . Из 26 единичных белых кубиков и одного чёрного кубика собирается куб  $3 \times 3 \times 3$  так, что чёрный кубик находится в его центре. Из  $n^3$  таких кубов с ребром 3 составили куб с ребром  $3n$ . Какое наименьшее количество белых кубиков можно перекрасить в красный цвет так, чтобы каждый белый кубик имел хотя бы одну общую вершину с каким-нибудь красным?