



## Олимпиада Юношеской математической школы

II тур. 4 декабря 2016 года

10 класс

### Сюжет 1

**1.1.** Пусть  $I$  — центр вписанной окружности  $\omega$  треугольника  $ABC$ . Описанная окружность треугольника  $AIC$  пересекает  $\omega$  в точках  $P$  и  $Q$  (так, что  $P$  и  $A$  по одну сторону от прямой  $BI$ , а  $Q$  и  $C$  — по другую). Докажите, что если  $PQ \parallel AC$ , то треугольник  $ABC$  равнобедренный.

**1.2.** Дан треугольник  $DEF$ . Окружность, проходящая через вершины  $E$  и  $F$  пересекает стороны  $DE$  и  $DF$  в точках  $X$  и  $Y$  соответственно. Биссектриса угла  $\angle DEY$  пересекает  $DF$  в точке  $Y'$ , а биссектриса угла  $\angle DFX$  пересекает  $DE$  в точке  $X'$ . Докажите, что  $XY \parallel X'Y'$ .

### Сюжет 2

$P$  — простое число. Числа от 1 до  $P(P-1)$  нужно расставить в клетки таблицы  $P \times P - 1$  ( $P$  строк и  $P - 1$  столбец) так, чтобы у каждого числа остаток от деления на  $P$  был таким же, как и у суммы соседних с ним по стороне чисел.

**2.1.** Пусть в первой строке стоят по порядку числа от 1 до  $P-1$ . Чему может быть равно  $P$ ?

**2.2.** Пусть  $P = 7$ , а каждое число во второй строке в три раза больше своего соседа из первой строки. Докажите, что числа в двух центральных клетках делятся на 7.

### Сюжет 3

На столе лежит куча из  $n$  камней. За ход можно разбить любую из имеющихся куч на две меньших. При этом размеры любых двух куч, находящихся на столе одновременно, должны быть «похожими».

**3.1.** Пусть похожие размеры — это те, которые отличаются не более, чем в  $\sqrt{2}$  раз. Докажите, что тогда никакую кучу нельзя разбить на три кучи.

**3.2.** Пусть похожие размеры — это те, которые отличаются не более, чем вдвое. Докажите, что тогда любую кучу можно разложить на кучи по одному камню.



## Олимпиада Юношеской математической школы

II тур. 4 декабря 2016 года

10 класс

### Сюжет 1

**1.1.** Пусть  $I$  — центр вписанной окружности  $\omega$  треугольника  $ABC$ . Описанная окружность треугольника  $AIC$  пересекает  $\omega$  в точках  $P$  и  $Q$  (так, что  $P$  и  $A$  по одну сторону от прямой  $BI$ , а  $Q$  и  $C$  — по другую). Докажите, что если  $PQ \parallel AC$ , то треугольник  $ABC$  равнобедренный.

**1.2.** Дан треугольник  $DEF$ . Окружность, проходящая через вершины  $E$  и  $F$  пересекает стороны  $DE$  и  $DF$  в точках  $X$  и  $Y$  соответственно. Биссектриса угла  $\angle DEY$  пересекает  $DF$  в точке  $Y'$ , а биссектриса угла  $\angle DFX$  пересекает  $DE$  в точке  $X'$ . Докажите, что  $XY \parallel X'Y'$ .

### Сюжет 2

$P$  — простое число. Числа от 1 до  $P(P-1)$  нужно расставить в клетки таблицы  $P \times P - 1$  ( $P$  строк и  $P - 1$  столбец) так, чтобы у каждого числа остаток от деления на  $P$  был таким же, как и у суммы соседних с ним по стороне чисел.

**2.1.** Пусть в первой строке стоят по порядку числа от 1 до  $P-1$ . Чему может быть равно  $P$ ?

**2.2.** Пусть  $P = 7$ , а каждое число во второй строке в три раза больше своего соседа из первой строки. Докажите, что числа в двух центральных клетках делятся на 7.

### Сюжет 3

На столе лежит куча из  $n$  камней. За ход можно разбить любую из имеющихся куч на две меньших. При этом размеры любых двух куч, находящихся на столе одновременно, должны быть «похожими».

**3.1.** Пусть похожие размеры — это те, которые отличаются не более, чем в  $\sqrt{2}$  раз. Докажите, что тогда никакую кучу нельзя разбить на три кучи.

**3.2.** Пусть похожие размеры — это те, которые отличаются не более, чем вдвое. Докажите, что тогда любую кучу можно разложить на кучи по одному камню.



## Олимпиада Юношеской математической школы

II тур. 4 декабря 2016 года

10 класс. Выводная аудитория

### Сюжет 1

Пусть  $I$  — центр вписанной окружности  $\omega$  треугольника  $ABC$ . Описанная окружность треугольника  $AIC$  пересекает  $\omega$  в точках  $P$  и  $Q$  (так, что  $P$  и  $A$  по одну сторону от прямой  $BI$ , а  $Q$  и  $B$  — по другую).

**1.3.** Пусть  $M$  — середина дуги  $AB$  описанной окружности треугольника  $ABC$  (выбираем ту дугу, которая не содержит точку  $C$ ), а  $N$  — середина дуги  $BC$  (выбираем ту дугу, которая не содержит точку  $A$ ). Докажите, что  $MN \parallel PQ$ .

**1.4.** Пусть  $T$  — точка пересечения прямых  $AP$  и  $CQ$ , а  $K$  — точка пересечения прямых  $MP$  и  $NQ$ . Докажите, что  $T$ ,  $K$  и  $I$  лежат на одной прямой.

### Сюжет 2

**2.3.** Пусть каждое число во второй строке в  $K$  раз больше своего соседа из первой строки. Докажите, что каждое число из этой таблицы, умноженное на  $K$ , дает такой же остаток при делении на  $P$ , как и сумма соседних с ним по столбцу чисел.

**2.4.** Докажите, что при  $P = 23$  существует расстановка, удовлетворяющая условиям задачи.

### Сюжет 3

**3.3.** Пусть похожие размеры — это те, которые отличаются не более, чем в  $k$  раз. Докажите, что для любого  $k < 2$  найдётся число  $N_k$  такое, что никакую кучу нельзя разложить более, чем на  $N_k$  куч.

**3.4.** Пусть похожие размеры — это те, которые отличаются строго меньше, чем в 2 раза. На какое наибольшее количество куч можно разбить кучу из 660 камней?



## Олимпиада Юношеской математической школы

II тур. 4 декабря 2016 года

10 класс. Выводная аудитория

### Сюжет 1

Пусть  $I$  — центр вписанной окружности  $\omega$  треугольника  $ABC$ . Описанная окружность треугольника  $AIC$  пересекает  $\omega$  в точках  $P$  и  $Q$  (так, что  $P$  и  $A$  по одну сторону от прямой  $BI$ , а  $Q$  и  $B$  — по другую).

**1.3.** Пусть  $M$  — середина дуги  $AB$  описанной окружности треугольника  $ABC$  (выбираем ту дугу, которая не содержит точку  $C$ ), а  $N$  — середина дуги  $BC$  (выбираем ту дугу, которая не содержит точку  $A$ ). Докажите, что  $MN \parallel PQ$ .

**1.4.** Пусть  $T$  — точка пересечения прямых  $AP$  и  $CQ$ , а  $K$  — точка пересечения прямых  $MP$  и  $NQ$ . Докажите, что  $T$ ,  $K$  и  $I$  лежат на одной прямой.

### Сюжет 2

**2.3.** Пусть каждое число во второй строке в  $K$  раз больше своего соседа из первой строки. Докажите, что каждое число из этой таблицы, умноженное на  $K$ , дает такой же остаток при делении на  $P$ , как и сумма соседних с ним по столбцу чисел.

**2.4.** Докажите, что при  $P = 23$  существует расстановка, удовлетворяющая условиям задачи.

### Сюжет 3

**3.3.** Пусть похожие размеры — это те, которые отличаются не более, чем в  $k$  раз. Докажите, что для любого  $k < 2$  найдётся число  $N_k$  такое, что никакую кучу нельзя разложить более, чем на  $N_k$  куч.

**3.4.** Пусть похожие размеры — это те, которые отличаются строго меньше, чем в 2 раза. На какое наибольшее количество куч можно разбить кучу из 660 камней?