

# Олимпиада по математике ЛОШ-2015

## Краткие правила и регламент

**Каждая задача сдается устно в помещении жюри.** Перед сдачей полезно подготовить вычисления, формулы и рисунки, но подробно записывать решение не нужно. При решении задач пользоваться можно только своей бумагой, ручкой и головой.

Члены жюри по результатам общения с участником

- (i) либо засчитывают решение, признав его полностью верным,
- (ii) либо отказываются засчитывать решение и аргументируют это.

Результат отмечается в карточке участника и в протоколе (0 или 1). На каждую задачу отводятся три попытки.

Школьники, которые в момент окончания олимпиады имеют несданные решенные задачи, имеют право на одну попытку сдать их.

На вопросы по задачам отвечает только председатель жюри олимпиады (он будет регулярно заходить в кабинеты). Спорные вопросы решает только заведующий отделением математики.

## Условия и решения задачи в младшей лиге (8-9 класс)

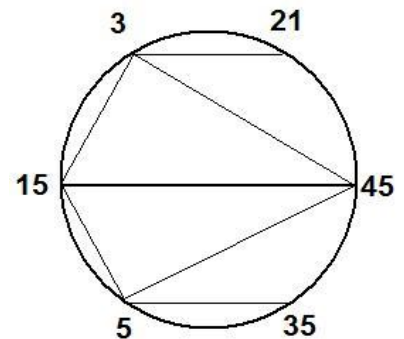
1. Найдите хотя бы одно решение числового ребуса  $AX^2 = OOX$ . Одинаковым буквам соответствуют одинаковые цифры, разным — разные.

1 **SOLUTION.** Число  $AX$  заканчивается на ту же цифру, что и его квадрат. Это означает, что оно оканчивается на 0, 1, 5 или 6. Квадрат числа  $AX$  — число трехзначное. Это значит, что  $AX$  меньше 40, то есть первая цифра 1, 2 или 3. Всего вариантов  $4 \times 3 = 12$ . Перебором находим решения  $15^2 = 225$  и  $21^2 = 441$ .

2. Все нечётные числа от 3 до 49 расставлены по окружности. Два числа соединены хордой тогда и только тогда, когда одно из них делит другое. Докажите, что найдутся две хорды, пересекающиеся внутри окружности.

2 **SOLUTION.**

**Первое решение.** Предположим обратное: никакие две хорды не пересекаются. Рассмотрим числа 15 и 45, они соединены хордой, которая разбивает окружность на две части. Числа 3 и 5 соединены с каждым из них, поэтому они по разные стороны от хорды 15-45. Число 21 должно быть по ту же сторону от хорды 15-45, что и число 3; число 35 должно быть по ту же сторону от хорды 15-45, что и число 5. Тогда либо хорда 7-21, либо хорда 7-35 пересекает хорду 15-45.



**Второе решение.** Заметим, что между числами 3 и 5 существуют три пути по хордам без общих вершин: 3-15-5, 3-45-5, 3-21-7-35-5. Но разместить три пути по двум дугам без самопересечений не удастся.

**3.** Существует ли треугольник с вершинами в узлах сетки клетчатой бумаги, у которого точка пересечения высот, точка пересечения медиан, центр описанной окружности и центр вписанной окружности также лежат в узлах сетки?

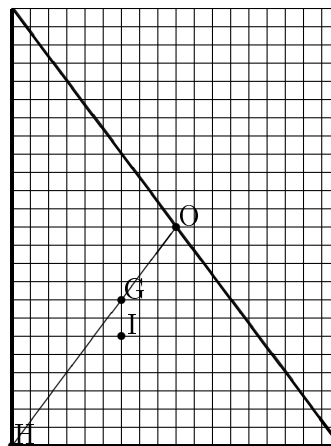
**3 SOLUTION.** Да, существует.

Введем систему координат  $Oxy$  вдоль линий сетки. Возьмем треугольник с вершинами в точках  $A(0, 0)$ ,  $B(18, 0)$ ,  $C(0, 24)$ .

(i) У него центр вписанной окружности имеет координаты  $(6, 6)$  (радиус окружности, вписанной в прямоугольный треугольник, можно посчитать по формуле  $\frac{a+b-c}{2}$ , где  $a, b$  — катеты,  $c$  — гипотенуза).

(ii) Центр описанной окружности прямоугольного треугольника лежит в середине гипотенузы  $BC$  — точке  $A_1: (18/2, 24/2) = (9, 12)$ . Точка пересечения медиан делит медиану  $AA_1$  в отношении 2:1, считая от вершины, поэтому ее координаты равны  $(6, 8)$  ( $\overrightarrow{AM} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AA_1}$ ).

(iii) Осталось только заметить, что точка пересечения высот (ортоцентр) в прямоугольном треугольнике совпадает с вершиной прямого угла.



**4.** В компании из 20 человек для любых троих найдётся человек, который знаком с ними. Докажите, что найдётся человек, имеющий не менее девяти знакомых.

**4 SOLUTION.** Всего троек людей в этой компании —  $C_{20}^3 = 20 \cdot 57$ . Поэтому кто-то из 20 людей должен знать не менее 57 троек. Но если человек имеет менее 9 знакомств, то он знает не более  $C_8^3 = 56$  троек.

**5.** Докажите неравенство  $25(ab + cd)^2 \geq 16(a^2 + d^2)(b^2 + c^2)$ , если  $a, b, c, d$  — действительные числа, каждое из которых не меньше 1 и не больше 2.

**5 SOLUTION.**

**Первое решение.** Заметим, что справедливо «тождество двух квадратов»  $(a^2 + d^2)(b^2 + c^2) = (ab + cd)^2 + (ac - bd)^2$ .

Подставляя это в наше неравенство, получим  $9(ab + cd)^2 \geq 16(ac - bd)^2$ . Можем считать, что  $ac \geq bd$  (иначе переобозначим). Тогда достаточно доказать, что

$$4bd + 3ab + 3cd \geq 4ac.$$

Поделив на  $ac$ , получим

$$4\frac{bd}{ca} + 3\frac{b}{c} + 3\frac{d}{a} \geq 4 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} + 3 \cdot \frac{1}{2} + 3 \cdot \frac{1}{2} = 4.$$

Оценки дробей, входящих в последнее неравенство, прямо следуют из условия.

**Второе решение.** Рассмотрим два вектора:  $\bar{x} = (a, d)$  и  $\bar{y} = (b, c)$ . Заметим, что  $ab + cd$  — скалярное произведение этих векторов,  $a^2 + d^2 = \bar{x}^2$ ,  $b^2 + c^2 = \bar{y}^2$ . Нужно доказать, что  $25(\bar{x}, \bar{y})^2 \geq 16\bar{x}^2\bar{y}^2$ .

Поскольку  $(\bar{x}, \bar{y}) = |\bar{x}||\bar{y}|\cos\varphi$ , неравенство равносильно такому:  $\cos^2\varphi \geq 16/25$ , то есть  $|\cos\varphi| \geq 4/5$ .

Изобразим на плоскости множество точек, в которых могут находиться концы наших векторов  $\bar{x}$  и  $\bar{y}$ : это квадрат с вершинами  $(1, 1)$ ,  $(1, 2)$ ,  $(2, 1)$ ,  $(2, 2)$ . Заметим, что  $\cos\varphi$  убывает на  $[0, \pi]$ , поэтому он минимален при  $\bar{x} = (2, 1)$  и  $\bar{y} = (1, 2)$  и равен в этом случае  $4/5$ .

**Третье решение** (обращение неравенства Коши-Буняковского-Шварца).

Пусть  $a_1, a_2, \dots, a_n, b_1, b_2, \dots, b_n \in [m, M]$ , где  $m > 0$ . Тогда

$$(a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2)(b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2) \leq \left(\frac{m^2 + M^2}{2mM}\right)^2 (a_1b_1 + a_2b_2 + \dots + a_nb_n)^2.$$

Доказательство. Заметим, что если  $a, b \in [m, M]$ , то  $a^2 + b^2 \leq \left(\frac{M}{m} + \frac{m}{M}\right)ab$ , так как  $f(t) = t + \frac{1}{t}$  выпукла на отрезке  $\left[\frac{m}{M}, \frac{M}{m}\right]$ , а величина  $a/b$  изменяется как раз в таких пределах.

Получаем, что

$$\begin{aligned} 2\sqrt{(a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2)(b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2)} &\leq (a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2) + (b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2) \leq \\ &\leq \frac{m^2 + M^2}{mM}(a_1b_1 + a_2b_2 + \dots + a_nb_n). \end{aligned}$$

Осталось возвести неравенство в квадрат и подставить  $n = 2$  и  $m = 1, M = 2$ .

**6.** Даны 2015 равных отрезков. В любой момент любой из имеющихся отрезков можно разрезать на два равных. При каком наибольшем  $n$  можно гарантировать, что в каждый момент найдется  $n$  равных отрезков?

**6 SOLUTION.** Ответ: при  $n = 1008$ .

*Оценка.* Если в некоторый момент не нашлось 1008 равных отрезков, то суммарная длина всех отрезков не больше  $1007l \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots\right)$ , что меньше исходной суммарной длины  $2015l$ . Поэтому 1008 равных отрезков всегда найдутся.

*Пример.* Отложим 1008 отрезков, а остальные разрежем на 2014 половинок. Потом отложим 1008 половинок, а остальные разрежем на 2012 четвертинок. После этого отложим 1008 четвертинок, а остальные разрежем и т.д. Количество неотложенных отрезков уменьшается, поэтому когда-то и их станет не больше 1008. Значит, 1009 равных отрезков может и не найтись.

## Условия и решения задачи в старшей лиге (10-11 класс)

1. Известно, что  $\operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} x = 3$ . Найдите  $\operatorname{tg}^4 x + \operatorname{ctg}^4 x$ .

**1 SOLUTION.** *Ответ:* 47. Пусть  $t = \operatorname{tg} x$ , тогда по условию  $t + 1/t = 3$ . Возведем это равенство в квадрат:  $t^2 + 2 + 1/t^2 = 9$ , откуда  $t^2 + 1/t^2 = 7$ . Полученное равенство снова возведем в квадрат:  $t^4 + 2 + 1/t^4 = 49$ , откуда  $t^4 + 1/t^4 = 47$ .

**2.** Двое по очереди расставляют попарно различные числа в клетки квадрата  $6 \times 6$ . По окончании расстановки в каждой строке закрашивают наибольшее число. Первый выигрывает, если можно пройти по закрашенным клеткам от верхней строки к нижней (переходить по клеткам можно, если они имеют общую точку). Может ли второй помешать первому выиграть?

**2 SOLUTION.** *Ответ:* второй может помешать.

Второй игрок разобьет клеточки в каждой строке на пары и будет делать ходы в те же пары, что и первый. При этом второй может выбрать, в какой из клеточек пары число будет больше. Таким образом, второй игрок может добиться, чтобы наибольшие числа в первых трёх строках стояли в помеченных клетках рисунка. На нём видно, что из первой строки в третью не пройти при такой стратегии второго игрока.

●	●	●			
			●	●	●
●	●				●

**3.** Игорь нашёл сумму всех нечётных натуральных делителей некоторого чётного натурального числа, а Вова — всех чётных. Может ли произведение их результатов быть квадратом целого числа?

**3 SOLUTION.** *Ответ:* не может.

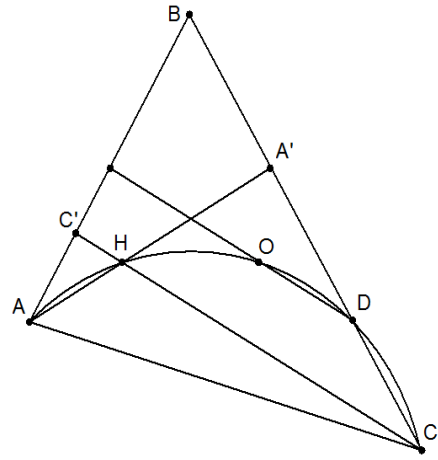
Пусть  $n \cdot 2^k$  — исходное чётное число, а  $S$  — сумма делителей нечётного числа  $n$ . Тогда Игорь получит число  $S$ , а Вова —  $2S + 4S + \dots + 2^k S$ . Произведение этих чисел равно  $2S^2 t$ , где  $t$  нечётно. Это произведение не является квадратом, поскольку двойка входит в его разложение в нечётной степени.

**Замечание.** Чётность исходного числа существенна.

**4.** В остроугольном треугольнике  $ABC$  угол  $B$  равен  $60^\circ$ . Докажите, что расстояние между центром описанной окружности и точкой пересечения высот равно  $|AB - BC|$ .

**4 SOLUTION.** Пусть  $O$  — центр описанной окружности,  $H$  — точка пересечения высот (ортоцентр),  $R$  — радиус описанной окружности треугольника  $ABC$ .

**Первое решение.** Если  $AB = BC$ , то утверждение очевидно. Иначе можем считать, что  $AB < BC$ . Отложим на  $BC$  отрезок  $BD = AB$ . Тогда нужно доказать, что  $CD = OH$ . Заметим, что  $\angle AOC = 2\angle B = 120^\circ$ ;  $\angle AHC = 120^\circ$  из четырехугольника  $C'BA'H$ ;  $\angle ADC = 120^\circ$ , поскольку треугольник  $ABD$  равносторонний. Значит, точки  $A, H, O, D, C$  лежат на одной окружности. Точки  $D$  и  $O$  лежат на серединном перпендикуляре к  $AB$ . Поэтому  $DO$  и высота  $CC'$  параллельны, следовательно, пересекают на этой окружности равные хорды  $CD$  и  $OH$ .



**Второе решение.** Воспользуемся теоремой Гамильтона (оставляем в качестве упражнения):  $\vec{OH} = \vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC}$ .

Умножим скалярно вектор  $\vec{OH}$  на себя:

$$OH^2 = OA^2 + OB^2 + OC^2 + 2(\vec{OA}, \vec{OB}) + 2(\vec{OB}, \vec{OC}) + 2(\vec{OC}, \vec{OA})$$

Заметим, что угол между векторами  $\vec{OA}$  и  $\vec{OB}$  в два раза больше угла  $C$ , обозначим его  $2\gamma$ , аналогично, угол между  $\vec{OB}$  и  $\vec{OC}$  в два раза больше угла  $A$ , обозначим его  $2\alpha$ . Угол между  $\vec{OC}$  и  $\vec{OA}$  равен  $120^\circ$ .

Тогда получаем, что

$$\begin{aligned} OH^2 &= 3R^2 + 2R^2 \cos 2\gamma + 2R^2 \cos 2\alpha + 2R^2 \cos 120^\circ = \\ &= 2R^2 + 2R^2(1 - 2\sin^2 \gamma) + 2R^2(1 - 2\sin^2 \alpha) = 6R^2 - 4R^2 \sin^2 \gamma - 4R^2 \sin^2 \alpha. \end{aligned}$$

Воспользуемся теоремой синусов:  $\frac{AB}{\sin \gamma} = \frac{BC}{\sin \alpha} = \frac{CA}{\sin 60^\circ} = 2R$ .

Отсюда  $OH^2 = 6R^2 - AB^2 - BC^2 = 2CA^2 - AB^2 - BC^2$ .

Применение теоремы косинусов  $CA^2 = AB^2 + BC^2 - AB \cdot BC$  приводит к равенству  $OH^2 = AB^2 + BC^2 - 2AB \cdot BC = (AB - BC)^2$ , откуда  $OH = |AB - BC|$ , что и требовалось доказать.

**Замечание.** Утверждение задачи верно и для неостроугольного треугольника.

**5.** При раскраске ребер полного графа на  $n$  вершинах было использовано не менее  $n$  цветов. Докажите, что в нем найдётся разноцветный треугольник.

**5 SOLUTION.**

**Первое решение** (индукцией по количеству вершин  $n$ ).

При  $n = 1$  и  $n = 2$  утверждение выполнено автоматически.

База ( $n = 3$ ) очевидна.

Шаг ( $n \rightarrow n + 1$ ).

Выкинем какую-нибудь вершину, получится граф  $G$  на  $n$  вершинах.

Если в  $G$  присутствуют  $n$  цветов, то в нём по предположению индукции есть разноцветный треугольник.

Иначе в  $G$  не более  $n - 1$  цветов. Значит, ребра двух каких-то цветов выходили исключительно из выброшенной вершины. Рассмотрим эту вершину и ребра этих двух цветов, их концы соединены третьим цветом.

**Второе решение.** Оставив по одному ребру каждого цвета, получим граф, в котором ребер не меньше, чем вершин. Хорошо известно, что в таком графе есть цикл. Значит, в исходном графе есть разноцветный цикл. Возьмем любую его хорду. В одной из частей цикла, отсекаемых хордой, нет ребер цвета этой хорды. Эта часть вместе с хордой образуют разноцветный цикл меньшей длины. Действуя так и далее, получим разноцветный треугольник.

**6.** Даны 29 дробей. Каждое из чисел 2, 3, ..., 30 является числителем ровно одной из этих дробей и знаменателем ровно одной из этих дробей. Докажите, что можно выбрать несколько — не менее одной и не более 10 — из этих дробей так, что их произведение будет целым числом.

**6 SOLUTION.** Выберем первую дробь с простым знаменателем, а каждую следующую — со знаменателем, равным любому простому делителю числителя текущей дроби. Найдется шаг, на котором числитель очередной  $n$ -й дроби будет делиться на уже встречавшийся знаменатель  $k$ -й дроби ( $n$  может равняться  $k$ ). Тогда произведение выбранных дробей с  $k$ -й по  $n$ -ю будет целым. Поскольку простых чисел, не превосходящих 30, всего 10, мы перемножили не более 10 дробей.

## Персоналии

### Методическая комиссия:

- Семенов А.Н., председатель жюри
- Шарич В.З., зав. отделением
- Барышев И.Н., преподаватель
- Молчанов Е.Г., преподаватель
- Трушков В.В., преподаватель,
- Трещев В.Д., преподаватель

### Жюри (кроме методической комиссии):

- Агапов К.,
- Анюшева Е.,
- Барышева А.,
- Белоусов В.А.,
- Булатов И.,
- Бурков Е.,
- Власов В.,
- Воропаев А.,
- Герасименко А.В.,
- Горбачева ,
- Денисова Э.В.
- Елисеев А.С.,
- Исаченко А.В.,
- Кадырова А.В.,
- Климов И.,
- Кoryтова А.О.,
- Князева А.В.,
- Кузива Т.,
- Малеев А.В.,
- Масленникова М.С.,
- Мещерин И.,
- Неуймин Л.,
- Осипов Н.,
- Первых С.,
- Савостьянов А.С.,
- Сурдяев А.,
- Трегубов И.А.,
- Халяпов А.,
- Хисамбеев И.Ш.,
- Христенко О.Б.,
- Цыганова С.,
- Чипак Е.О.,
- Шарипова А.,