

Олимпиада «Ломоносов» по математике

Условия, ответы и краткие решения заданий отборочного этапа

(9 и 10 классы, 2010/2011 учебный год)

1. Найдите наименьшее натуральное число, которое больше суммы своих цифр на 1755 (год основания Московского университета).

Ответ: 1770.

Решение. Из условия следует, что искомое число не может состоять из трёх и менее цифр. Будем искать наименьшее такое число в виде \overline{abcd} , где a, b, c, d — цифры, причём $a \neq 0$. Составим уравнение:

$$\begin{aligned}\overline{abcd} = a + b + c + d + 1755 &\Leftrightarrow 1000a + 100b + 10c + d = a + b + c + d + 1755 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow 999a + 99b + 9c = 1755 \Leftrightarrow 111a + 11b + c = 195.\end{aligned}$$

Из последнего уравнения заключаем, что единственное возможное значение цифры a равно 1. Далее, получаем уравнение $11b + c = 84$, а значит, цифра b может быть равна только 7. Наконец, остаётся найти значение $c = 84 - 11 \cdot 7 = 7$. Итак, искомым числом является 1770, поскольку из всех чисел вида $\overline{177d}$ оно является наименьшим.

2. Два куска сыра имеют форму прямоугольного параллелепипеда каждый. Длина первого куска на 50% больше длины второго куска, а ширина и высота первого куска соответственно на 20% и 30% меньше ширины и высоты второго куска. У какого куска сыра объём больше и насколько?

Ответ: у второго на $19\frac{1}{21}\%$ больше (у первого меньше на 16%).

Решение. Пусть a, b и c — длина, ширина и высота соответственно второго куска сыра. Тогда его объём равен $V_2 = abc$. По условию, объём первого куска сыра равен $V_1 = \frac{3}{2}a \cdot \frac{4}{5}b \cdot \frac{7}{10}c = \frac{84}{100}V_2$. Следовательно, $V_2 = \frac{25}{21}V_1 = 1\frac{4}{21}V_1$, а $\frac{4}{21} = 19\frac{1}{21}\%$.

3. Пройдя $\frac{2}{5}$ длины узкого моста, пешеход заметил, что сзади к мосту приближается машина. Тогда он пошёл назад и встретился с машиной у начала моста. Если бы пешеход продолжал идти вперед, то машина догнала бы его у конца моста. Найти отношение скорости машины к скорости пешехода.

Ответ: 5.

Решение. За время t , которое пешеход двигался навстречу машине до встречи у начала моста, он прошёл $\frac{2}{5}$ длины моста. Следовательно, если бы пешеход продолжал идти вперёд, то за время t он прошёл бы ещё $\frac{2}{5}$ длины моста и ему осталось бы пройти $\frac{1}{5}$ длины моста, а согласно условию, машина за время t подъехала бы к началу моста и до встречи с пешеходом ей осталось бы проехать мост целиком. Значит, отношение скорости машины к скорости пешехода равно 5.

4. Дано простое число p . Решите в натуральных числах уравнение $x^2 = y^2 + 2010p$.

Ответ: (1006, 1004), (338, 332), (206, 196), (82, 52) при $p = 2$. При $p \neq 2$ решений нет.

Решение. Представим уравнение в виде

$$(x - y)(x + y) = 2010p.$$

Поскольку число $2010p$ чётно, хотя бы одно из чисел $x - y, x + y$ делится на 2, а значит, числа x и y одинаковой чётности. Следовательно, оба числа $x - y, x + y$ чётные, а их произведение делится на 4. Возможны два случая:

1) $p \geq 3$. В этом случае решений нет, так как $(x - y)(x + y)$ делится на 4, а $2010p = 2 \cdot 1005p$ на 4 не делится.

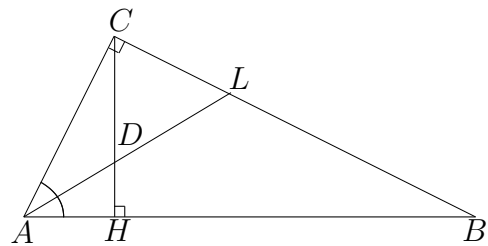
2) $p = 2$. В этом случае уравнение принимает вид $(x - y)(x + y) = 4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 67$. Отсюда с учётом условия $0 < x - y < x + y$ получаем четыре варианта, каждый из которых даёт решение исходного уравнения:

$$\begin{cases} x - y = 2, \\ x + y = 2010, \end{cases} \quad \begin{cases} x - y = 6, \\ x + y = 670, \end{cases} \quad \begin{cases} x - y = 10, \\ x + y = 402, \end{cases} \quad \begin{cases} x - y = 30, \\ x + y = 134. \end{cases}$$

5. Высота прямоугольного треугольника, опущенная на его гипотенузу, делит биссектрису острого угла в отношении 5 : 2, считая от вершины. Найти величину этого угла.

Ответ: $\arccos \frac{5}{7}$.

Решение. Пусть $AD = 5x$, $DL = 2x$. Тогда $\cos \angle LAH = \frac{AH}{AD} = \frac{AH}{5x} = \cos \angle LAC = \frac{AC}{AL} = \frac{AC}{7x}$. Следовательно, $\cos \angle CAH = \frac{AH}{AC} = \frac{5}{7}$.



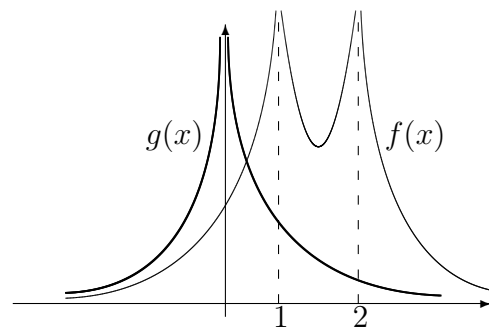
6. Сколько решений имеет уравнение

$$\frac{1}{(x-1)^2} + \frac{1}{(x-2)^2} = \frac{2}{x^2}?$$

Ответ: 1.

Решение. Введём в рассмотрение функции

$$f(x) = \frac{1}{(x-1)^2} + \frac{1}{(x-2)^2} \quad \text{и} \quad g(x) = \frac{2}{x^2}.$$



При $x < 0$ выполнены неравенства $x - 2 < x - 1 < x < 0$, следовательно, $\frac{1}{(x-1)^2} < \frac{1}{x^2}$ и $\frac{1}{(x-2)^2} < \frac{1}{x^2}$, поэтому $f(x) < g(x)$, а значит, при $x < 0$ уравнение не имеет решений.

На промежутке $(0; 1)$ функция f возрастает от $\frac{5}{4}$ (не включая) до $+\infty$, так как

$$f'(x) = \frac{-2}{(x-1)^3} + \frac{-2}{(x-2)^3} > 0 \quad \text{при} \quad x \in (0; 1),$$

а функция g убывает от $+\infty$ до 2 (не включая), так как $g'(x) = \frac{-4}{x^3} < 0$ при $x \in (0; 1)$. Следовательно, на этом промежутке уравнение имеет ровно 1 решение.

На промежутке $(1; 2)$ имеем $f(x) \geq f(\frac{3}{2}) = 8$, а $g(x) < g(1) = 2$, следовательно, на этом промежутке уравнение не имеет решений.

При $x > 2$ выполнены неравенства $0 < x - 2 < x - 1 < x$, следовательно, $\frac{1}{(x-1)^2} > \frac{1}{x^2}$ и $\frac{1}{(x-2)^2} > \frac{1}{x^2}$, поэтому $f(x) > g(x)$, значит, при $x > 2$ уравнение не имеет решений.

Второй вариант решения.

Исходное уравнение при условиях $x \neq 0$, $x \neq 1$, $x \neq 2$ равносильно уравнению $6x^3 - 21x^2 + 24x - 8 = 0$. Рассмотрим функцию $f(x) = 6x^3 - 21x^2 + 24x - 8$. Поскольку $f'(x) = 18x^2 - 42x + 24$, то $x = 1$ — точка максимума, а $x = \frac{4}{3}$ — точка минимума. На области $(-\infty, 1) \cup (\frac{4}{3}; +\infty)$ функция f возрастает, на промежутке $(1; \frac{4}{3})$ убывает. Так как $f(0) = -8$, $f(1) = 1$, $f(\frac{4}{3}) = \frac{8}{9}$, то уравнение $f(x) = 0$ имеет единственный корень, который лежит на промежутке $(0; 1)$.

7. Даны три точки, расстояния между которыми равны 4, 6 и 7. Сколько существует попарно не равных друг другу треугольников, для которых каждая из этих точек — либо вершина, либо середина стороны?

Ответ: 11.

Решение. Перечислим все построения треугольников, удовлетворяющих условию задачи, с указанием длин сторон.

	Описание треугольника		Длины сторон
№1	Все точки — вершины		4, 6, 7
	Одна точка — вершина, две — середины сторон		
№2		Вершина при продолжении сторон длины 4 и 6 обеих	8, 12, 14
№3		продолжение стороны длины 4	8, 14, $2\sqrt{94}$
№4		продолжение стороны длины 6	12, 14, $2\sqrt{154}$
№5		Вершина при продолжении сторон длины 4 и 7 обеих	8, 12, 14
№6		продолжение стороны длины 4	8, 12, $2\sqrt{55}$
№7		продолжение стороны длины 7	12, 14, $2\sqrt{154}$
№8		Вершина при продолжении сторон длины 6 и 7 обеих	8, 12, 14
№9		продолжение стороны длины 6	8, 12, $2\sqrt{55}$
№10		продолжение стороны длины 7	8, 14, $2\sqrt{94}$
	Две точки — вершины, одна — середина стороны		
№11		вершины при стороне длины 4 продолжается сторона длины 7	4, 14, $\sqrt{154}$
№12		продолжается сторона длины 6	4, 12, $\sqrt{154}$
№13		вершины при стороне длины 6 продолжается сторона длины 4	6, 8, $\sqrt{94}$
№14		продолжается сторона длины 7	6, 14, $\sqrt{94}$
№15		вершины при стороне длины 7 продолжается сторона длины 4	7, 8, $\sqrt{55}$
№16		продолжается сторона длины 6	7, 12, $\sqrt{55}$
№17	Все точки — середины сторон		8,12,14

Итак, существуют 17 способов построения, приводящих к 11 различным треугольникам.

8. В коммерческом турнире по футболу участвовало пять команд. Каждая должна была сыграть с каждой ровно один матч. В связи с финансовыми трудностями организаторы некоторые игры отменили. В итоге оказалось, что все команды набрали различное число очков и ни одна команда в графе набранных очков не имеет нуля. Какое наименьшее число игр могло быть сыграно в турнире, если за победу начислялось три очка, за ничью — одно, за поражение — ноль?

Ответ: 6.

Решение. Минимальная возможная сумма баллов: $1 + 2 + 3 + 4 + 5 = 15$. За одну игру можно набрать максимум 3 балла (в сумме). Значит, игр было не менее 5. Однако если было бы ровно 5 игр, то все игры должны были бы закончиться победой одной из команд, а тогда никакая команда не набрала бы ровно 1 балл.

Значит, игр минимум 6. Пример результатов турнира зададим таблицей.

*	1	2	3	4	5	Σ
1	*	*	*	3	3	6
2	*	*	*	*	3	3
3	*	*	*	1	3	4
4	0	*	1	*	1	2
5	0	0	0	1	*	1

9. Строго внутри окружности даны различные точки A и B . Где на окружности должна быть расположена точка C , чтобы угол ACB был наибольшим возможным? Укажите все варианты и обоснуйте, что иных нет.

Ответ: одна из точек (или обе точки) касания окружности, проходящей через A и B , с исходной окружностью. Таких окружностей две, нужно выбрать ту, для которой угол больше.

Решение. Проведем прямую s через точки A и B . Построим окружности ω_1 и ω_2 , проходящие через точки A и B и касающиеся исходной окружности Ω в точках C_1 и C_2 . (Один из возможных способов построения таков: построить любую окружность через A и B , пересекающую Ω ; построить общую секущую двух окружностей, она пересечет прямую s в точке M ; из точки M провести касательные к Ω ; точки касания и будут C_1 и C_2 .)

Все точки C на Ω , лежащие по ту же сторону от прямой s , что и точка C_1 , таковы, что $\angle ACB < \angle AC_1B$. Аналогично угол $\angle AC_2B$ самый большой среди лежащих по ту сторону прямой s , по которую лежит точка C_2 .

10. Что больше: $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5} + \dots + \frac{1}{2010} - \frac{1}{2011}$ или $\frac{1}{1006} + \frac{1}{1007} + \dots + \frac{1}{2011}$?

Ответ: правое число больше.

Решение. Обозначим сумму вида $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}$ через H_n . Тогда левую часть можно преобразовать так:

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5} + \dots + \frac{1}{2010} - \frac{1}{2011} = 2 \cdot \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2010} \right) + 1 - H_{2011} = H_{1005} + 1 - H_{2011},$$

а правую часть можно преобразовать так:

$$\frac{1}{1006} + \frac{1}{1007} + \dots + \frac{1}{2011} = H_{2011} - H_{1005}.$$

Осталось сравнить $H_{1005} + 1 - H_{2011}$ и $H_{2011} - H_{1005}$. Если $H_{1005} + 1 - H_{2011} \geq H_{2011} - H_{1005}$, то $H_{1005} + 1/2 \geq H_{2011}$, то есть $\frac{1}{2} \geq \frac{1}{1006} + \frac{1}{1007} + \dots + \frac{1}{2011}$. Далее ясно, что

$$\frac{1}{1006} + \frac{1}{1007} + \dots + \frac{1}{2011} > \underbrace{\frac{1}{2010} + \frac{1}{2010} + \dots + \frac{1}{2010}}_{1005 \text{ слагаемых}} + \frac{1}{2011} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2011} > \frac{1}{2}.$$