

УТВЕРЖДЕНО

Заместитель председателя организационного комитета
заключительного этапа республиканской олимпиады
Заместитель Министра образования Республики Беларусь

20 декабря 2012 г.

В.А. БУДКЕВИЧ

LXIII Белорусская математическая олимпиада школьников

III этап

14 – 18 января 2013 года

8 класс

Первый день

1. Маша выбрала девять различных цифр и составила из них три числа, используя каждую цифру ровно один раз.

- a)** Может ли сумма этих чисел равняться 2013?
б) Если сумма этих чисел действительно оказалась равной 2013, то какой цифры могло не быть среди цифр, выбранных Машей?

2. Найдите все пары $(x; y)$ целых чисел x и y , удовлетворяющих равенству

$$x^3 + 3x^2y - 4y^3 = 100.$$

3. В равнобедренном треугольнике ABC ($AC = CB$) точки M и N — середины сторон AC и CB соответственно. На отрезках CM и CN отмечены соответственно точки D и E так, что $CD = EN$. Точка T — середина отрезка DE , а L — точка пересечения отрезка AT и средней линии MN треугольника ABC .

Найдите длину AL , если известно, что $LT = 4$.

4. Петя записал на бумаге синим фломастером натуральные числа от 1 до 10 по кругу в некотором порядке, каждое число — по одному разу. Затем между каждыми двумя соседними синими числами он записал красным фломастером число, равное разности между большим и меньшим из них.

Какое наименьшее значение может принимать сумма красных чисел?

Пользоваться калькулятором не разрешается.

Время работы: 4,5 часа

УТВЕРЖДЕНО

Заместитель председателя организационного комитета
заключительного этапа республиканской олимпиады
Заместитель Министра образования Республики Беларусь

20 декабря 2012 г.



LXIII Белорусская математическая олимпиада школьников

III этап

14 – 18 января 2013 года

9 класс
Первый день

1. Найдите все пары $(x; y)$ натуральных чисел x и y , удовлетворяющих равенству

$$47^x - 14^y = 2013.$$

2. Каждый ученик школы № 2013 (независимо от его возраста) принял участие хотя бы в одной из трёх школьных олимпиад — по математике, по физике и по химии. Известно, что среди участников математической олимпиады девочек было не более $1/7$ части от общего числа участников этой олимпиады, среди участников физической олимпиады — не более $1/4$ части от общего числа участников этой олимпиады, а среди участников химической — не более $1/3$ от общего числа участников этой олимпиады.

Какую наибольшую часть могут составлять девочки от всех учащихся этой школы?

3. Докажите следующий признак подобия треугольников: два треугольника подобны тогда и только тогда, когда у них есть по равному углу и отношение квадратов сторон, противолежащих этому углу, равно отношению площадей соответствующих треугольников.

4. Петя записал на листке синим фломастером натуральные числа от 1 до 10 по кругу в каком-то порядке (каждое число записано им по разу). Затем он между каждыми двумя соседними из синих чисел записал красным фломастером число, равное разности между большим и меньшим из них.

Какое наибольшее значение может принимать сумма красных чисел?

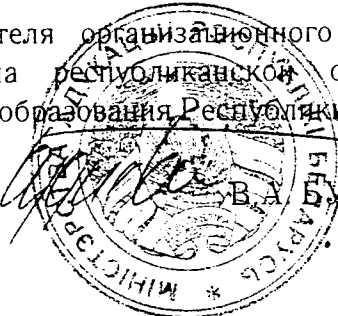
Пользоваться калькулятором не разрешается.

Время работы: 5 часов

УТВЕРЖДЕНО

Заместитель председателя организационного комитета
заключительного этапа республиканской олимпиады
Заместитель Министра образования Республики Беларусь

20 декабря 2012 г.



LXIII Белорусская математическая олимпиада школьников

III этап

14 – 18 января 2013 года

10 класс
Первый день

1. Найдите все пары $(x; y)$ натуральных чисел x и y , удовлетворяющих равенству

$$y^6 = x^3 + x^2 + x + 481.$$

2. Найдите все функции f , определённые на множестве действительных чисел и принимающие действительные значения, для которых равенство

$$f(f(x)) - f(f(y)) = (x^2 - f(y))(y^2 + f(x))$$

выполнено при всех действительных x и y .

3. В треугольнике ABC на стороне AC отмечена точка M так, что радиусы окружностей, вписанных в треугольники ABM и CBM , равны r . Пусть R – радиус окружности, вписанной в треугольник ABC .

Докажите, что $\frac{R}{r} < 2$.

4. Петя записал на листке синим фломастером натуральные числа от 1 до 10 по кругу в каком-то порядке (каждое число записано им по разу). Затем он между каждыми двумя соседними из синих чисел записал красным фломастером число, равное модулю их разности, и стёр все синие числа. После этого Петя между каждыми двумя соседними из красных чисел записал зелёным фломастером число, равное модулю их разности.

Какое наименьшее значение может принимать сумма зелёных чисел?

Пользоваться калькулятором не разрешается.

Время работы: 5 часов

Заместитель председателя организационного комитета
заключительного этапа республиканской олимпиады
Заместитель Министра образования Республики Беларусь

20 декабря 2012 г.

LXIII Белорусская математическая олимпиада школьников

III этап

14 – 18 января 2013 года

11 класс

Первый день



1. Найдите все пары $(x: y)$ натуральных чисел x и y , удовлетворяющих равенству $1007^x - 1006^y = 2013$.

2. В правильном шестиугольнике $ABCDEF$ на сторонах AB и EF отмечены точки K и L соответственно, так, что $AK : KB = EL : LF$. Медиана KM треугольника KDL пересекает диагональ BE в точке N .

Найдите отношение $KN : NM$.

3. а) Докажите, что единственной функцией $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, удовлетворяющей при всех действительных x и y равенству

$$f(xy^2) = f(x^2)f(y) + f(x), \quad (*)$$

является тождественно нулевая функция.

б) Найдите все функции $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, удовлетворяющие равенству $(*)$ при всех действительных x и всех ненулевых действительных y .

4. Петя записал на листке синим фломастером натуральные числа от 1 до n включительно по кругу в каком-то порядке (каждое число записано им по разу). На первом шаге он между каждыми двумя соседними из синих чисел записывает красным фломастером число, равное модулю их разности, и затем стирает все синие числа. На втором шаге Петя между каждыми двумя соседними из красных чисел записывает синим фломастером число, равное модулю их разности, и затем стирает все красные числа. И так далее – на каждом шаге Петя между каждыми двумя соседними из записанных чисел записывает фломастером другого цвета число, равное модулю их разности, и затем стирает числа предыдущего шага.

а) Докажите, что если $n = 11$, то при любой первоначальной расстановке чисел ни на каком шаге все числа не могут оказаться равными нулю.

б) Докажите, что если $n = 10$, то найдётся такая первоначальная расстановка чисел, что на некотором шаге все числа будут равны нулю. Найдите наименьший возможный номер такого шага.

LXIII Белорусская математическая олимпиада школьников

III этап

14 – 18 января 2013 года

Решения

Первый день

8 класс

8.1. Ответ: а) да, может; б) цифры 3.

Первое решение. а) Сумма чисел, составленных Машей, может равняться 2013. Например, $460 + 571 + 982 = 2013$, – в записи чисел левой части равенства использована по разу каждая из девяти цифр: 0, 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

б) Мы используем следующий известный факт: при делении на 9 любое натуральное число даёт такой же остаток, что и его сумма цифр.

Тогда из условия задачи следует, что сумма образованных Машей трёх чисел (т. е. число 2013) даёт такой же остаток при делении на 9, что и сумма всех девяти выбранных Машей цифр. Эта сумма равна $0 + 1 + 2 + \dots + 9 - M = 45 - M$, где M – цифра, которую Маша не выбрала. С другой стороны, остаток от деления 2013 на 9 равен 6. Поэтому число $45 - M$ даёт остаток 6 при делении на 9. Отсюда однозначно $M = 3$.

Второе решение. Возможны только два случая: либо 1) все три числа, составленные Машей, трёхзначные, либо 2) одно из чисел четырёхзначное, одно трёхзначное и одно двузначное. Во всех остальных случаях, как легко видеть, сумма трёх Машиных чисел больше 2013.

1) Обозначим буквами выбранные Машей цифры и запишем сложение образованных из них чисел "столбиком":

$$\begin{array}{r} & a & b & c \\ + & d & e & f \\ + & g & h & k \\ \hline & 2 & 0 & 1 & 3 \end{array}$$

Сумма цифр в разряде единиц $c + f + k$ может равняться только либо 3, либо 13, либо 23. Рассмотрим отдельно каждый из этих случаев.

Пусть сумма цифр в разряде единиц $c + f + k = 3$. Тогда либо а) сумма цифр в разряде десятков $b + e + h = 11$, а значит, сумма цифр в разряде сотен $a + d + g = 19$, либо б) $b + e + h = 21$, а значит, $a + d + g = 18$. В случае а) сумма всех использованных цифр равна $3 + 11 + 19 = 33$, что невозможно, поскольку сумма всех десяти цифр равна 45 и тогда неиспользованная цифра должна была бы быть равна $45 - 33 = 12$. В случае б) сумма всех использованных цифр равна $3 + 21 + 18 = 42$, и, значит, не использована цифра $45 - 42 = 3$. (Пример легко построить: $460 + 571 + 982 = 2013$.)

Пусть сумма цифр в разряде единиц $c + f + k = 13$. Тогда либо а) сумма цифр в разряде десятков $b + e + h = 10$, а значит, $a + d + g = 19$, либо б) $b + e + h = 20$, а значит, $a + d + g = 18$. В случае а) сумма всех использованных цифр равна $13 + 10 + 19 = 42$, и поэтому не использована цифра $45 - 42 = 3$ (например: $210 + 846 + 957 = 2013$; приводить этот пример необязательно, поскольку пример с отсутствующей цифрой 3 приведён нами выше). В случае б) сумма всех использованных цифр равна $13 + 20 + 18 = 51 > 45$, что невозможно.

Пусть сумма цифр в разряде единиц $c + f + k = 23$. Тогда либо а) сумма цифр в разряде десятков $b + e + h = 9$, а значит, $a + d + g = 19$, либо б) $b + e + h = 19$, а значит, $a + d + g = 18$. В случае а) сумма всех использованных цифр равна $23 + 9 + 19 = 51 > 45$, что невозможно.

невозможно. В случае б) сумма всех использованных цифр равна $23 + 19 + 18 = 60 > 45$, что также невозможно.

2) Снова запишем сложение чисел "столбиком":

$$\begin{array}{r} + \quad a \quad b \quad c \quad d \\ + \quad e \quad f \quad g \\ \hline \quad h \quad k \\ \hline 2 \ 0 \ 1 \ 3 \end{array}$$

Тогда $a = 1$, поскольку сумма цифр в разряде сотен $b + e > 0$ (цифры b и e различны, поэтому хотя бы одна из них ненулевая) и, значит, должен быть перенос цифры 1 из разряда сотен в разряд тысяч. Далее рассмотрим цифры единиц. Сумма цифр в разряде единиц $d + g + k$ может равняться только либо 3, либо 13, либо 23. Рассмотрим отдельно каждый из этих случаев.

Пусть сумма цифр в разряде единиц $d + g + k = 3$. Тогда либо а) сумма цифр в разряде десятков $c + f + h = 11$, а значит, сумма цифр в разряде сотен $b + e = 9$, либо б) $c + f + h = 21$, а значит, $b + e = 8$. В случае а) сумма всех использованных цифр равна $3 + 11 + 9 + 1 = 24$, что невозможно, поскольку тогда неиспользованная цифра должна была бы быть равной $45 - 24 = 21$. В случае б) сумма всех использованных цифр равна $3 + 21 + 8 + 1 = 33$, что также невозможно по той же причине.

Пусть сумма цифр в разряде единиц $d + g + k = 13$. Тогда либо а) сумма цифр в разряде десятков $c + f + h = 10$, а значит, $b + e = 9$, либо б) $c + f + h = 20$, а значит, $b + e = 8$. В случае а) сумма всех использованных цифр равна $13 + 10 + 9 + 1 = 33$, что невозможно. В случае б) сумма всех использованных цифр равна $13 + 20 + 8 + 1 = 42$, и поэтому не использована цифра $45 - 42 = 3$ (например: $1250 + 674 + 89 = 2013$; приводить этот пример также необязательно, поскольку пример с отсутствующей цифрой 3 приведён выше).

Пусть, наконец, сумма цифр в разряде единиц $d + g + k = 23$. Тогда либо а) сумма цифр в разряде десятков $c + f + h = 9$, а значит, $b + e = 9$, либо б) $c + f + h = 19$, а значит, $b + e = 8$. В случае а) сумма всех использованных цифр равна $23 + 9 + 9 + 1 = 42$, и поэтому снова не использована цифра $45 - 42 = 3$ (например: $1206 + 748 + 59 = 2013$). В случае б) сумма всех использованных цифр равна $23 + 19 + 8 + 1 = 51 > 45$, что невозможно.

8.2. Ответ: $(1; -3)$, $(4; 3)$, $(16; -9)$ и $(67; -33)$.

Разложим на множители левую часть данного уравнения:

$$\begin{aligned} x^3 + 3x^2y - 4y^3 &= x^3 - x^2y + 4x^2y - 4y^3 = x^2(x - y) + 4y(x^2 - y^2) = \\ &= x^2(x - y) + 4y(x - y)(x + y) = (x - y)(x^2 + 4y(x + y)) = \\ &= (x - y)(x^2 + 4xy + 4y^2) = (x - y)(x + 2y)^2. \end{aligned}$$

Таким образом, данное уравнение равносильно уравнению

$$(x - y)(x + 2y)^2 = 100.$$

Так как $100 = 2^2 \cdot 5^2$, то множитель $(x + 2y)$ может принимать только следующие восемь значений: ± 1 , ± 2 , ± 5 и ± 10 . Рассмотрим отдельно каждый из этих восьми случаев.

1) $\begin{cases} x + 2y = 1, \\ x - y = 100. \end{cases}$ Вычитая из первого уравнения системы второе её уравнение, получаем

$3y = -99$, откуда $y = -33$, и тогда из, например, второго уравнения находим $x = 67$. В этом случае решение $(x; y) = (67; -33)$.

2) $\begin{cases} x + 2y = -1, \\ x - y = 100. \end{cases}$ Тогда, действуя как и в случае 1), получаем $3y = -101$. Видим, что

число y — не целое, и поэтому в этом случае решений нет.

3) $\begin{cases} x + 2y = 2, \\ x - y = 25. \end{cases}$ Тогда $3y = -23$, снова y – не целое, и, значит, решений нет.

4) $\begin{cases} x + 2y = -2, \\ x - y = 25. \end{cases}$ Тогда $3y = -27$, откуда $y = -9$, и из второго уравнения системы

находим $x = 16$. Получаем решение $(x; y) = (16; -9)$.

5) $\begin{cases} x + 2y = 5, \\ x - y = 4. \end{cases}$ Тогда $3y = 1$, т. е. y – не целое и, значит, решений нет.

6) $\begin{cases} x + 2y = -5, \\ x - y = 4. \end{cases}$ Тогда $3y = -9$, откуда $y = -3$, и поэтому из второго уравнения находим $x = 1$. Получаем решение $(x; y) = (1; -3)$.

7) $\begin{cases} x + 2y = 10, \\ x - y = 1. \end{cases}$ Тогда $3y = 9$, откуда $y = 3$, и из второго уравнения системы $x = 4$.

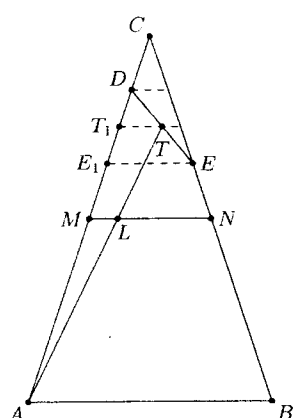
Получаем решение $(x; y) = (4; 3)$.

8) $\begin{cases} x + 2y = -10, \\ x - y = 1. \end{cases}$ Тогда $3y = -11$, т. е. y – не целое и, значит, решений нет.

8.3. Ответ: 8.

Через точки T и E проведём прямые, параллельные прямой MN (и, значит, параллельные прямой AB). Пусть проведённые прямые пересекают сторону AC в точках T_1 и E_1

соответственно (см. рис.). Тогда отрезок TT_1 – средняя линия треугольника DE_1E и, значит, $DT_1 = T_1E_1$. Далее, $\triangle CE_1E$ равнобедренный ($CE_1 = CE$), поскольку $EE_1 \parallel AB$, а значит, углы этого треугольника при стороне E_1E равны, как соответственные, углам равнобедренного $\triangle ABC$ при основании AB . По этой же причине равнобедренным является и $\triangle CMN$ ($CM = CN$). Поэтому $E_1M = CM - CE_1 = CN - CE = EN$. Но по условию $EN = CD$, а значит, $E_1M = CD$. Следовательно,



$$CT_1 = CD + DT_1 = E_1M + T_1E_1 = T_1M.$$

Поэтому $T_1M = 0,5 \cdot CM = 0,5 \cdot AM$. Тогда по теореме Фалеса также $TL = 0,5 \cdot AL$, и, так как по условию $LT = 4$, то $AL = 8$.

8.4. Ответ: 18.

Рассмотрим синие числа, записанные Петей. Пусть, двигаясь от 1 к 10 по ходу часовой стрелки по окружности, вдоль которой записаны числа, мы пройдём дугу S_1 , а двигаясь от 10 к 1 по ходу часовой стрелки – дугу S_2 . Пусть при движении по дуге S_1 , начиная с 1, мы последовательно встретим синие числа 1, $n_1, \dots, n_k, 10$, а двигаясь по дуге S_2 , начиная с 10, – последовательно синие числа 10, $n_{k+1}, \dots, n_8, 1$ (одно из множеств чисел $\{n_1, \dots, n_k\}$ или $\{n_{k+1}, \dots, n_8\}$, возможно, может оказаться пустым). Тогда красные числа, записанные Петей и расположенные на дуге S_1 , – это $|n_1 - 1|, |n_2 - n_1|, \dots, |n_k - n_{k-1}|, |10 - n_k|$, а красные числа, записанные Петей и расположенные на дуге S_2 , – это $|10 - n_{k+1}|, |n_{k+1} - n_{k+2}|, \dots, |n_8 - 1|$. Так как

$$(n_1 - 1) + (n_2 - n_1) + \dots + (n_k - n_{k-1}) + (10 - n_k) = 10 - 1 = 9,$$

то отсюда, поскольку модуль суммы не более суммы модулей слагаемых, получаем, что

$$9 = |(n_1 - 1) + (n_2 - n_1) + \dots + (n_k - n_{k-1}) + (10 - n_k)| \leq$$

$$\leq |n_1 - 1| + |n_2 - n_1| + \dots + |n_k - n_{k-1}| + |10 - n_k|,$$

т. е. сумма красных чисел на дуге S_1 не менее 9. Точно так же оказывается, что сумма красных чисел на дуге S_2 не менее 9. Следовательно, сумма красных чисел, записанных Петей, не может быть менее $9 + 9 = 18$.

С другой стороны, синие числа можно расположить по окружности так, чтобы сумма красных чисел была равна 18 — например, начав с 1, расположить числа от 1 до 10 по ходу часовой стрелки в порядке возрастания.

9 класс

9.1. Ответ: $(x; y) = (2; 2)$.

Заметим, что если $y \geq 3$, то число 14^y делится на 8. Поскольку $47 \equiv -1 \pmod{8}$ и $2013 \equiv 5 \pmod{8}$, то из исходного уравнения получаем $(-1)^x + 0 \equiv 5 \pmod{8}$, что невозможно ни при каком натуральном x .

Кроме того, при $y = 1$ имеем $47^x = 2013 + 14 = 2027$, что также невозможно ни при каком натуральном x , так как $47 < 2027 < 47^2$.

Осталось рассмотреть случай, когда $y = 2$. Имеем $47^x = 2013 + 14^2 = 2013 + 196 = 2209$. Разделив 2209 на 47, получим 47. Поэтому $x = 2$. Окончательно, $x = y = 2$.

9.2. Ответ: 1/2 часть.

Поскольку число девочек-участниц математической олимпиады не более $1/7$ от общего числа её участников, то оно не превосходит $1/6$ от числа мальчиков-участников этой олимпиады. Тем более, это число не превосходит $1/6$ от числа всех мальчиков этой школы. Аналогично заключаем, что число девочек-участниц физической олимпиады не превосходит $1/3$ от числа всех мальчиков этой школы, а число девочек-участниц химической олимпиады не превосходит $1/2$ от числа всех мальчиков этой школы. Так как каждая девочка приняла участие хотя бы в одной олимпиаде, то общее число девочек не превосходит $\frac{1}{6} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} = \frac{1}{1}$ части от числа всех мальчиков школы. Таким образом, общее число девочек в этой школе не превосходит числа мальчиков, т. е. не более половины всех учащихся.

Покажем, что число девочек в школе действительно может составлять половину всех учащихся. Например, пусть в школе учится 6 девочек и 6 мальчиков. Пусть в олимпиаде по математике приняла участие одна из девочек и все 6 мальчиков, в олимпиаде по физике — две другие девочки и все 6 мальчиков, а в олимпиаде по химии — оставшиеся три девочки и опять все 6 мальчиков.

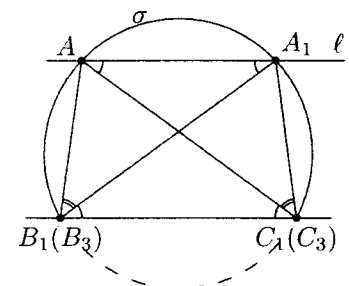
9.3. Пусть S_1 и S_2 — площади треугольников $\triangle A_1B_1C_1$ и $\triangle A_2B_2C_2$ соответственно, а их стороны $B_1C_1 = a_1$, $A_1C_1 = b_1$, $A_1B_1 = c_1$ и $B_2C_2 = a_2$, $A_2C_2 = b_2$, $A_2B_2 = c_2$.

Первое решение. Достаточность. Пусть треугольники $\triangle A_1B_1C_1$ и $\triangle A_2B_2C_2$ таковы, что $\angle B_1A_1C_1 = \angle B_2A_2C_2$ и $\frac{a_1^2}{a_2^2} = \frac{S_1}{S_2}$. Докажем, что $\triangle A_1B_1C_1 \sim \triangle A_2B_2C_2$.

Обозначим $\lambda = \frac{a_1}{a_2}$. Тогда в силу данного по условию равенства будет $\lambda^2 = \frac{S_1}{S_2}$. Рассмотрим $\triangle A_3B_3C_3$, подобный треугольнику $\triangle A_2B_2C_2$ с коэффициентом подобия λ (перечисление вершин соответственное). Тогда, в частности, $\angle B_3A_3C_3 = \angle B_2A_2C_2 = \angle B_1A_1C_1$ и $\frac{B_3C_3}{B_2C_2} = \lambda$. Из последнего равенства вытекает, что $B_3C_3 = \lambda \cdot B_2C_2 = \lambda a_2$, т. е. $B_3C_3 = B_1C_1$.

Кроме того, так как отношение площадей подобных треугольников равно квадрату их коэффициента подобия, то $\frac{S_3}{S_2} = \lambda^2$, где S_3 — площадь $\triangle A_3B_3C_3$. Значит, $S_3 = S_1$.

Докажем равенство треугольников $\triangle A_3B_3C_3$ и $\triangle A_1B_1C_1$, что и будет означать подобие треугольников $\triangle A_1B_1C_1$ и $\triangle A_2B_2C_2$. Так как $B_3C_3 = B_1C_1$, то совместим сторону B_3C_3 треугольника $\triangle A_3B_3C_3$ со стороной B_1C_1 треугольника $\triangle A_1B_1C_1$ так, чтобы вершина B_3 совпала с вершиной B_1 , а вершина C_3 — с вершиной C_1 , и вершины A_3 и A_1 лежали в одной полуплоскости относительно прямой B_1C_1 (см. рис.). Найдём положение вершины A_3 . Поскольку $B_3C_3 = B_1C_1$ и $S_3 = S_1$, то точка A_3 должна лежать на прямой ℓ , проходящей через точку A_1 параллельно прямой B_1C_1 . Далее, поскольку $\angle B_3A_3C_3 = \angle B_1A_1C_1$, то точка A_3 должна лежать на той дуге σ окружности, описанной вокруг $\triangle A_1B_1C_1$, которая лежит в той же полуплоскости относительно прямой B_1C_1 , что и вершина A_1 . Стало быть, вершина A_3 принадлежит пересечению прямой ℓ и дуги σ . Прямая ℓ и дуга σ пересекаются в двух точках — точке A_1 и точке A (см. рис.), т. е. либо $A_3 = A_1$, либо $A_3 = A$. Но очевидно, что $\triangle AB_1C_1 = \triangle A_1B_1C_1$, поэтому $\triangle A_3B_3C_3 = \triangle A_1B_1C_1$. Достаточность утверждения задачи доказана.



Необходимость. Если треугольники $\triangle A_1B_1C_1$ и $\triangle A_2B_2C_2$ подобны, то их углы соответственно равны. Так как в подобных треугольниках отношение квадратов соответственных линейных элементов равно отношению площадей этих треугольников, то, в частности, отношение квадратов сторон, противолежащих равному углу в этих треугольниках, равно отношению площадей соответствующих треугольников. Необходимость утверждения задачи доказана.

Второе решение. Достаточность. Пусть треугольники $\triangle A_1B_1C_1$ и $\triangle A_2B_2C_2$ таковы, что $\angle B_1A_1C_1 = \angle B_2A_2C_2 = \alpha$ и $\frac{a_1^2}{a_2^2} = \frac{S_1}{S_2}$. Докажем, что $\triangle A_1B_1C_1 \sim \triangle A_2B_2C_2$.

Поскольку $S_i = \frac{1}{2} b_i c_i \sin \alpha$, $i = 1, 2$, то равенство $\frac{a_1^2}{a_2^2} = \frac{S_1}{S_2}$ равносильно равенству $\frac{a_1^2}{a_2^2} = \frac{b_1 c_1}{b_2 c_2}$. С другой стороны, по теореме косинусов $a_i^2 = b_i^2 + c_i^2 - 2b_i c_i \cos \alpha$, $i = 1, 2$.

Поэтому $\frac{b_1^2 + c_1^2 - 2b_1 c_1 \cos \alpha}{b_2^2 + c_2^2 - 2b_2 c_2 \cos \alpha} = \frac{b_1 c_1}{b_2 c_2}$, или, равносильно, $b_2 c_2 (b_1^2 + c_1^2) = b_1 c_1 (b_2^2 + c_2^2)$. Ракроем в последнем равенстве скобки и, перенеся слагаемые в левую часть, сгруппируем члены: $b_2 c_2 b_1^2 - b_1 c_1 b_2^2 + b_2 c_2 c_1^2 - b_1 c_1 c_2^2 = 0$. Вынося за скобки из первых двух слагаемых левой части множитель $b_1 b_2$, а из двух последних — множитель $c_1 c_2$, придём к равенству

$$b_1 b_2 (b_1 c_2 - b_2 c_1) + c_1 c_2 (b_2 c_1 - b_1 c_2) = 0, \quad \text{или} \quad (b_1 b_2 - c_1 c_2)(b_1 c_2 - b_2 c_1) = 0.$$

Значит, либо $b_1 b_2 - c_1 c_2 = 0$, т. е. $\frac{b_1}{c_1} = \frac{c_2}{b_2}$, либо $b_1 c_2 - b_2 c_1 = 0$, т. е. $\frac{b_1}{c_1} = \frac{b_2}{c_2}$. В любом из этих случаев треугольники $\triangle A_1B_1C_1$ и $\triangle A_2B_2C_2$ подобны по второму признаку подобия треугольников. Достаточность утверждения задачи доказана.

Необходимость утверждения задачи доказывается так же, как и в первом решении.

9.4. Ответ: 50.

Рассмотрим синие числа, записанные Петей. Выберем из них какое-либо число n_1 , и пусть, начав с числа n_1 и двигаясь по ходу часовой стрелки по окружности, вдоль которой записаны числа, мы последовательно встретим числа n_1, n_2, \dots, n_{10} . Тогда красные числа, записанные Петей, — это следующие десять чисел: $|n_2 - n_1|, |n_3 - n_2|, \dots, |n_{10} - n_9|, |n_1 - n_{10}|$, — и, значит, сумма Σ красных чисел равна

$$\Sigma = |n_2 - n_1| + |n_3 - n_2| + \dots + |n_{10} - n_9| + |n_1 - n_{10}|.$$

Раскрывая модули в каждом слагаемом, мы получим алгебраическую сумму двадцати чисел $n_1, |n_1|, n_2, |n_2|, \dots, n_9, |n_9|, n_{10}, |n_{10}|$, в которой каких-то десять из этих чисел будут взяты со знаком „+“, а остальные десять — со знаком „−“. Но n_1, n_2, \dots, n_{10} — это, в каком-то порядке, числа 1, 2, …, 10. Поэтому сумма Σ не может быть больше разности между удвоенной суммой пяти самых больших из них и удвоенной суммой пяти самых маленьких из них, т. е.

$$\Sigma \leqslant 2 \cdot (10 + 9 + 8 + 7 + 6 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5) = 50.$$

С другой стороны, синие числа можно расположить по окружности так, чтобы сумма красных чисел была равна 50. Действительно, пронумеруем места, на которых стоят синие числа, последовательно по ходу часовой стрелки числами от 1 до 10. Запишем на нечётных местах числа 1, 2, 3, 4, 5 (в любом порядке), а на чётных местах — числа 6, 7, 8, 9, 10 (в любом порядке). Легко непосредственно убедиться, что для такой расстановки синих чисел сумма красных чисел равна 50.

10 класс

10.1. Ответ: $(x; y) = (15; 4)$.

Докажем, что при $x \geqslant 9$ выполняется двойное неравенство

$$x^3 < x^3 + x^2 + x + 481 < (x + 2)^3.$$

Его левая часть очевидно выполнена при всех действительных x . Правая же часть равносильна неравенству $x^2 + x + 481 < (x + 2)^3 - x^3$, т. е. квадратному неравенству $5x^2 + 11x - 473 > 0$, которое заведомо верно при $x \geqslant 9$, поскольку наибольший корень квадратного трёхчлена $5x^2 + 11x - 473$ меньше 9. Следовательно, поскольку y^6 — куб натурального числа, имеется единственная возможность, чтобы при $x \geqslant 9$ данное по условию задачи равенство натуральных чисел имело место: $y^6 = (x + 1)^3$. Значит, $(x + 1)^3 = x^3 + x^2 + x + 481$, или, равносильно, $x^2 + x - 240 = 0$, откуда $x = 15$. Тогда $y = \sqrt{x + 1} = \sqrt{16} = 4$.

Осталось рассмотреть случаи $1 \leqslant x \leqslant 8$. При $1 \leqslant x \leqslant 5$ имеем двойное неравенство $2^6 = 64 < x^3 + x^2 + x + 481 \leqslant 636 < 729 = 3^6$. Поэтому при натуральных $1 \leqslant x \leqslant 5$ данное уравнение решений не имеет. При $x = 6$ получаем $x^3 + x^2 + x + 481 = 6^3 + 6^2 + 6 + 481 = 739$ — не является шестой степенью натурального числа, а при $x = 7$ или $x = 8$ верно неравенство $3^6 = 729 < x^3 + x^2 + x + 481 \leqslant 1065 < 4^6$. Следовательно, при $1 \leqslant x \leqslant 8$ данное уравнение решений не имеет.

10.2. Ответ: $f(x) = x^2$ и $f(x) = -x^2$.

Подставим в исходное равенство

$$f(f(x)) - f(f(y)) = (x^2 - f(y))(y^2 + f(x)) \tag{1}$$

значение $y = x$. Получим $f(f(x)) - f(f(x)) = (x^2 - f(x))(x^2 + f(x))$, т. е.

$$(x^2 - f(x))(x^2 + f(x)) = 0 \quad \text{при всех } x \in \mathbb{R}. \tag{2}$$

Другими словами, функция f принимает при каждом значении x либо значение $(-x^2)$, либо значение x^2 ; в частности, $f(0) = 0$. (Заметим, что это вовсе не означает выполнение при всех $x \in \mathbb{R}$ либо тождества $f(x) \equiv -x^2$, либо тождества $f(x) \equiv x^2$. Если школьник делает такой вывод только на основании равенства (2), то это ошибка, и его ответ на поставленный вопрос:

$f(x) = x^2$, $f(x) = -x^2$ – нельзя считать обоснованным.) Таким образом, искомая функция необходимо имеет вид

$$f(x) = \begin{cases} x^2, & \text{если } x \in M, \\ -x^2, & \text{если } x \notin M, \end{cases}$$

где M – некоторое подмножество множества \mathbb{R} действительных чисел.

Покажем теперь, что либо $M = \mathbb{R}$, либо $M = \emptyset$. Это и будет означать, что либо $f(x) = x^2$ для всех $x \in \mathbb{R}$, либо $f(x) = -x^2$ для всех $x \in \mathbb{R}$.

Полагая в равенстве (1) $y = 0$, получим

$$f(f(x)) - f(f(0)) = (x^2 - f(0))(0 + f(x)),$$

или, учитывая, что $f(0) = 0$,

$$f(f(x)) = x^2 f(x) \quad \text{при всех } x \in \mathbb{R}. \quad (3)$$

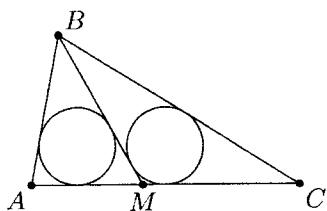
Теперь раскроем скобки в правой части равенства (1) и, воспользовавшись равенством (3), приведём подобные члены:

$$\begin{aligned} f(f(x)) - f(f(y)) &= x^2 y^2 - y^2 f(y) + x^2 f(x) - f(y) f(x) = \\ &= x^2 y^2 - f(f(y)) + f(f(x)) - f(y) f(x) \implies f(x) f(y) = x^2 y^2 \quad \text{для всех } x, y \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

Следовательно, если существует отличное от нуля значение x , такое, что $f(x) = x^2$, то для этого x и любого y будет $x^2 y^2 = f(x) f(y) = x^2 f(y)$, откуда следует, что для всех действительных значений y выполнено равенство $f(y) = y^2$, т. е. $M = \mathbb{R}$. Совершенно аналогично, если существует $x \notin M$, $x \neq 0$ (т. е. для него $f(x) = -x^2$), то для этого x и всех y выполнено равенство $x^2 y^2 = f(x) f(y) = -x^2 f(y)$. Значит, в этом случае $f(y) = -y^2$ при всех действительных y , т. е. $M = \emptyset$.

Таким образом, равенству (1) могут удовлетворять лишь две функции: либо $f(x) = x^2$ для всех $x \in \mathbb{R}$, либо $f(x) = -x^2$ для всех $x \in \mathbb{R}$. Непосредственная проверка показывает (такая проверка является необходимой частью полного решения), что обе эти функции удовлетворяют равенству (1) при всех действительных x и y .

10.3. Вычислим удвоенные площади треугольников ABM , CBM и ABC . Имеем:



$$2S_{ABM} = r(AB + BM + MA), \quad 2S_{CBM} = r(MB + BC + CM),$$

$$2S_{ABC} = R(AB + BC + CA).$$

Так как $S_{ABC} = S_{ABM} + S_{CBM}$, то

$$\begin{aligned} R(AB + BC + CA) &= r(AB + BM + MA) + r(MB + BC + CM) = \\ &= r(AB + BC + (CM + MA) + 2BM) = r(AB + BC + CA + 2BM). \end{aligned}$$

Поэтому

$$\frac{R}{r} = \frac{AB + BC + CA + 2BM}{AB + BC + CA} = 1 + \frac{2BM}{AB + BC + CA}. \quad (1)$$

Воспользовавшись неравенством треугольника, получаем $MA + AB > BM$ и $MC + CB > BM$, откуда

$$2BM < AB + CB + (MA + MC) = AB + BC + AC.$$

Тогда из равенства (1) вытекает, что $\frac{R}{r} < 1 + 1 = 2$, что и требовалось доказать.

10.4. Ответ: 4.

Докажем вначале, что сумма Σ зелёных чисел чётна. Пусть, двигаясь по ходу часовой стрелки по окружности, вдоль которой записаны числа, мы последовательно встретим красные числа n_1, n_2, \dots, n_{10} . Тогда зелёные числа, записанные Петей, — это следующие десять чисел: $|n_2 - n_1|, |n_3 - n_2|, \dots, |n_{10} - n_9|, |n_1 - n_{10}|$, — а, значит, сумма Σ зелёных чисел равна $\Sigma = |n_2 - n_1| + |n_3 - n_2| + \dots + |n_{10} - n_9| + |n_1 - n_{10}|$. Но чётность Σ такая же, как и чётность суммы $(n_2 - n_1) + (n_3 - n_2) + \dots + (n_{10} - n_9) + (n_1 - n_{10})$, а последняя чётна, поскольку равна нулю. Поэтому чётна и сумма Σ .

Докажем, что $\Sigma \neq 0$. Рассмотрим синюю 1, и пусть её синие соседи — это числа m и n . Так как 1 — наименьшее из синих чисел, то между 1 и m записано красное число $m - 1$, а между 1 и n — красное число $n - 1$. Поскольку красные числа $m - 1$ и $n - 1$ — соседние, то между ними записано зелёное число $|(m - 1) - (n - 1)| = |m - n|$, отличное от нуля, поскольку $m \neq n$. Следовательно, $\Sigma \neq 0$.

Докажем, что $\Sigma \neq 2$. Допустим противное: $\Sigma = 2$. Рассмотрим синие числа. Пусть S_1 — та дуга окружности, вдоль которой записаны числа, которую мы пройдём, двигаясь от синей 1 к синей 10 по ходу часовой стрелки, а S_2 — дуга, дополняющая дугу S_1 до целой окружности. Пусть также m и n — синие соседи синей 1 (без нарушения общности считаем, что $m \in S_1$ и $n \in S_2$), а a и b — синие соседи синей 10. При рассмотрении возможности $\Sigma = 0$ мы доказали, что синяя 1 и её синие соседи m и n порождают зелёное число $|m - n|$, отличное от нуля. Точно так же оказывается, что синяя 10 и её синие соседи a и b порождают зелёное число $|a - b|$, отличное от нуля. Поэтому если $\Sigma = 2$, то зелёные числа $|m - n|$ и $|a - b|$ равны по 1, а все остальные зелёные числа равны нулю. Это для красных чисел означает, что на дуге S_1 стоят одинаковые красные числа и на дуге S_2 стоят одинаковые красные числа. Красные числа, стоящие на дуге S_1 , равны $m - 1$ (модулю разности между синей 1 и её синим соседом $m \in S_1$), а красные числа на дуге S_2 равны $n - 1$ (модулю разности между синей 1 и её синим соседом $n \in S_2$). Так как $|m - n| = 1$, то числа $m - 1$ и $n - 1$ имеют разную чётность. Пусть, без нарушения общности, число $m - 1$ чётно. Пусть при движении по дуге S_1 , начиная с 1, мы последовательно встретим синие числа 1, $n_1, n_2, \dots, n_k, 10$. Тогда $n_1 = 1 + (m - 1), n_2 = n_1 + (m - 1) = 1 + 2 \cdot (m - 1), \dots, n_k = 1 + k(m - 1), 10 = 1 + (k + 1)(m - 1)$. Но последнее равенство невозможно: в его левой части стоит чётное число, а в правой — число нечётное. Полученное противоречие доказывает неравенство $\Sigma \neq 2$.

Покажем, что синие числа можно расставить по окружности так, чтобы сумма зелёных чисел равнялась 4. Расставим синие числа по ходу часовой стрелки в следующем порядке:

$$1, \quad 2, \quad 4, \quad 6, \quad 8, \quad 10, \quad 9, \quad 7, \quad 5, \quad 3.$$

Легко видеть, что для такой расстановки синих чисел сумма зелёных чисел равна 4.

11 класс

11.1. Ответ: $(x; y) = (2; 2)$.

Разложим число 2013 на простые множители: $2013 = 3 \cdot 11 \cdot 61$. Так как $1007 \equiv -1 \pmod{3}$ и $1006 \equiv 1 \pmod{3}$, то из исходного равенства

$$1007^x - 1006^y = 2013 \tag{1}$$

следует, что

$$(-1)^x - 1^y \equiv 0 \pmod{3} \iff (-1)^x \equiv 1 \pmod{3}.$$

Следовательно, x — чётное число, т. е. $x = 2k, k \in \mathbb{N}$. Доказать, что x чётно, можно было бы и рассмотрев последние цифры чисел 1007^x и 1006^y (т. е. их остатки по $\text{mod } 10$). Для

первого из них последняя цифра периодически принимает значения 7, 9, 3, 1 (а значит, равна 9 только при $x = 4k - 2$, $k \in \mathbb{N}$), а для второго — всегда равна 6. Поскольку последняя цифра их разности 3, то это возможно только при $x = 4k - 2$, $k \in \mathbb{N}$, — в частности, при x чётном.

Перепишем теперь равенство (1) в виде

$$1007^x - (1007 - 1)^y = 2 \cdot 1007 - 1 \iff 1007^x - 2 \cdot 1007 = (1007 - 1)^y - 1.$$

Так как левая часть полученного равенства делится на 1007, то и правая его часть должна делиться на 1007, что возможно лишь при чётном y , т. е. $y = 2m$, $m \in \mathbb{N}$ (поскольку $(1007 - 1)^l \equiv (-1)^l \pmod{1007}$, $l \in \mathbb{N}$).

Таким образом, равенство (1) принимает вид $1007^{2k} - 1006^{2m} = 2013$, или, равносильно,

$$2013 = (1007^k)^2 - (1006^m)^2 = (1007^k + 1006^m)(1007^k - 1006^m). \quad (2)$$

Очевидно, что сумма $(1007^k + 1006^m)$ как при $k > 1$, $m \geq 1$, так и при $k \geq 1$, $m > 1$ больше 2013, а модуль разности $|1007^k - 1006^m|$ всегда не меньше 1. Поэтому равенство (2) возможно лишь при $k = m = 1$, что в действительности и имеет место. Окончательно, $x = y = 2$.

11.2. Ответ: $KN : NM = 2 : 1$.

Пусть R — середина отрезка KL . Проведём через точку R прямую, параллельную BE .

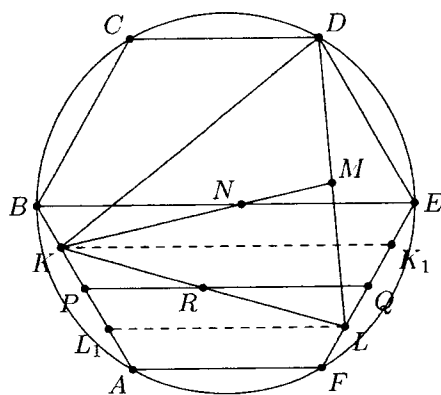


Рис. 1

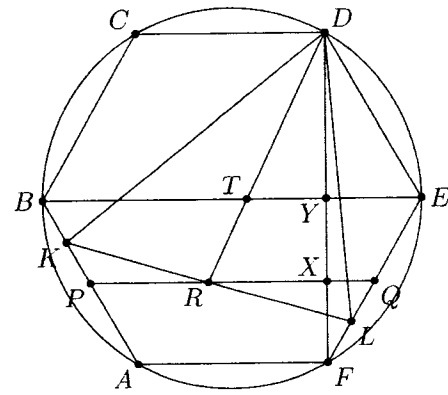


Рис. 2

Пусть эта прямая пересекает стороны AB и EF в точках P и Q соответственно. Пусть $KK_1 \parallel LL_1 \parallel BE$ (см. рис. 1). Так как $AB = FE$, то $BK = FL$ ($BK : KA = FL : LE$). Кроме того, поскольку трапеция $ABEF$ равнобедренная, то $BK = EK_1$, $KP = K_1Q$, $PL_1 = QL$, $AL_1 = FL$, а так как RQ — средняя линия в треугольнике LKK_1 , то $LQ = QK_1$. Значит,

$$FQ = FL + LQ = FL + QK_1 = BK + QK_1 = EK_1 + QK_1 = QE,$$

т. е. PQ — средняя линия трапеции $ABEF$.

Пусть T и Y — точки пересечения отрезка BE с отрезками DR и DF соответственно (см. рис. 2). Очевидно, что $DY = YF$, поэтому, если X — точка пересечения отрезков DF и PQ , имеем равенства: $YX = XF = 0,5 \cdot YF = 0,5 \cdot DY$, и, следовательно $DY : YX = 2 : 1$. Тогда в силу параллельности прямых RQ и BE из теоремы Фалеса следует, что $DT : TR = DY : YX = 2 : 1$. Это, поскольку DR — медиана треугольника KDL , означает, что точка T — точка пересечения медиан треугольника KDL , и, следовательно принадлежит и медиане KM . Но поскольку T лежит на диагонали BE , на которой лежит и точка N , то эти точки, T и N , совпадают. Следовательно, N — точка пересечения медиан треугольника KDL , откуда $KN : NM = 2 : 1$.

11.3. Ответ: б) $f(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \neq 0, \\ \alpha & \text{при } x = 0 \end{cases}$ и $f(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \geq 0, \\ \beta & \text{при } x < 0, \end{cases}$ где α и β – любые действительные числа.

a) Так как по условию равенство

$$f(xy^2) = f(x^2)f(y) + f(x) \quad (*)$$

верно при любых действительных x и y , то, положив в нём $x = y = 1$, получим $f(1) = f^2(1) + f(1)$, т. е. $f(1) = 0$.

Положим теперь в равенстве $(*)$ $x = 1$. Получим $f(y^2) = f(1)f(y) + f(1)$, т. е., поскольку $f(1) = 0$, верно равенство $f(y^2) = 0$ при всех $y \in \mathbb{R}$. Другими словами,

$$f(t) = 0 \quad \text{при всех } t \geq 0. \quad (**)$$

Положив в равенстве $(*)$ $x = -1$, получим $f(-y^2) = f(1)f(y) + f(-1)$, т. е., поскольку $f(1) = 0$, при всех $y \in \mathbb{R}$ верно равенство $f(-y^2) = f(-1)$. В частности, взяв в этом равенстве $y = 0$, найдём $f(0) = f(-1)$, а значит, в силу $(**)$ $f(-1) = 0$. Другими словами,

$$f(t) = 0 \quad \text{при всех } t \leq 0. \quad (***)$$

Из равенств $(**)$ и $(***)$ заключаем, что функцией, удовлетворяющей условию п. **a)** задачи, может быть только тождественно нулевая функция.

С другой стороны, очевидно, что тождественно нулевая функция удовлетворяет равенству $(*)$ при всех $x \in \mathbb{R}$ и $y \in \mathbb{R}$.

б) Так как по условию равенство

$$f(xy^2) = f(x^2)f(y) + f(x) \quad (1)$$

верно при всех действительных x и ненулевых действительных y , то, взяв в нём $x = y = 1$, получим $f(1) = f^2(1) + f(1)$, т. е. $f(1) = 0$.

Положим теперь в равенстве (1) $x = 1$. Получим $f(y^2) = f(1)f(y) + f(1)$, т. е., поскольку $f(1) = 0$, равенство $f(y^2) = 0$ верно при всех действительных $y \neq 0$. Другими словами,

$$f(t) = 0 \quad \text{при всех } t > 0. \quad (2)$$

Положив в равенстве (1) $x = -1$, получим $f(-y^2) = f(1)f(y) + f(-1)$, т. е., поскольку $f(1) = 0$, верно равенство

$$f(-y^2) = f(-1) \quad \text{при всех действительных } y \neq 0. \quad (3)$$

Могут представиться только две возможности: либо 1) $f(-1) = 0$, либо 2) $f(-1) \neq 0$. Рассмотрим отдельно каждую из них.

Если $f(-1) = 0$, то из равенства (3) заключаем, что $f(t) = 0$ при всех $t < 0$. Отсюда и из равенства (2) заключаем, что в случае 1) функция $f(\cdot)$, удовлетворяющая условию задачи, должна иметь вид

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \neq 0, \\ \alpha & \text{при } x = 0, \end{cases} \quad (4)$$

где α – некоторое действительное число.

Пусть $f(-1) = \beta \neq 0$. Тогда из равенства (3) заключаем, что $f(t) = \beta$ при всех $t < 0$. Чтобы определить значение $f(0)$, возьмём в равенстве (1) $x = 0$ и $y = -1$. Тогда получим

$f(0) = f(0)f(-1) + f(0)$, т. е., поскольку $f(-1) \neq 0$, верно равенство $f(0) = 0$. Проведённые рассуждения и равенство (2) показывают, что в случае 2) функция $f(\cdot)$, удовлетворяющая условию задачи, должна иметь вид

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \geq 0, \\ \beta & \text{при } x < 0, \end{cases} \quad (5)$$

где β — некоторое действительное число.

Для завершения решения п. 6) задачи, остаётся убедиться, что каждая из функций (4) и (5) удовлетворяет равенству (1) при всех действительных x и всех ненулевых действительных y .

Проверим это вначале для функции (4). Если $x \neq 0$ и $y \neq 0$, то аргументы функций, входящие в равенство (1), отличны от нуля, а значит, в силу (4), значения этих функций нулевые, и поэтому равенство (1) в этом случае выполнено. Если $x = 0$ и $y \neq 0$, то равенство (1) принимает вид $f(0) = f(0)f(y) + f(0)$, т. е. $f(0)f(y) = 0$, которое очевидно верно, поскольку согласно (4) $f(y) = 0$ при $y \neq 0$. Таким образом, функция (4) при любом $\alpha \in \mathbb{R}$ удовлетворяет равенству (1) для всех действительных x и ненулевых действительных y .

Поскольку для функции (5) при всех $x \in \mathbb{R}$ верно равенство $f(x^2) = 0$, то для функции (5) вместо выполнимости равенства (1) при всех действительных x и ненулевых действительных y достаточно проверить выполнимость при этих x и y равенства $f(xy^2) = f(x)$. Так как $y \neq 0$, то числа xy^2 и x либо оба нулевые, либо имеют одинаковый знак. Но в любом из этих случаев равенство $f(xy^2) = f(x)$ для функции (5) при любом $\beta \in \mathbb{R}$ очевидно выполнено.

11.4. Ответ: 6) третий шаг.

a) Допустим, что на некотором k -ом шаге все числа оказались равными нулю. Это означает, что на предыдущем $(k-1)$ -ом шаге все числа равны некоторому одному и тому же числу q . Докажем, что q чётно. Пусть при движении по ходу часовой стрелки по окружности, вдоль которой записаны числа, на $(k-1)$ -ом шаге оказались последовательно записанными числа n_1, n_2, \dots, n_{11} . Тогда на k -ом шаге числа, записанные Петей, — это следующие одиннадцать чисел: $|n_2 - n_1|, |n_3 - n_2|, \dots, |n_{11} - n_{10}|, |n_1 - n_{11}|$, — а, значит, их сумма равна $\Sigma = |n_2 - n_1| + |n_3 - n_2| + \dots + |n_{11} - n_{10}| + |n_1 - n_{11}|$. Но чётность Σ такая же, как и чётность суммы $(n_2 - n_1) + (n_3 - n_2) + \dots + (n_{11} - n_{10}) + (n_1 - n_{11})$, а последняя чётна, поскольку равна нулю. Поэтому чётна и сумма Σ . С другой стороны, $\Sigma = 11 \cdot q$, поэтому q чётно, что и утверждалось.

Рассмотрим $(k-2)$ -ой шаг. Так как q чётно, то все числа, полученные на этом шаге, имеют одинаковую чётность (их разность чётна). Если они нечётны, то чётности чисел, полученных на $(k-3)$ -ем шаге, должны при движении по окружности последовательно чередоваться. Но это невозможно, поскольку всего чисел нечётное (11) количество. Если же числа, полученные на $(k-2)$ -ом шаге, чётны, то и все числа, полученные на $(k-3)$ -ем шаге, имеют одинаковую чётность. Отсюда, так же, как и выше, получаем, что числа, полученные на $(k-4)$ -шаге должны быть чётными. И так далее — на каждом шаге получившиеся числа должны быть чётными, но тогда первоначально записанные числа должны иметь одинаковую чётность, что не так. Полученное противоречие показывает, что при $n = 11$ ни на каком шаге получившиеся числа не могут быть все нулями.

б) Докажем, что ни на первом, ни на втором шагах у Пети не могут получиться все числа равными нулю.

Для первого шага это очевидно — более того: поскольку среди первоначально записанных чисел нет совпадающих, то никакое число, полученное на первом шаге, не может равняться нулю. Докажем, что на втором шаге все числа не могут оказаться равными нулю. Пусть при первоначальной записи чисел соседями 1 являются числа m и n . Так как 1 — наименьшее из записанных чисел, то на первом шаге Петя между 1 и m запишет число $m-1$, а между

1 и n — число $n - 1$. Поскольку числа $m - 1$ и $n - 1$ — это соседние числа, полученные на первом шаге, то на втором шаге Петя запишет между ними число $|((m - 1) - (n - 1))| = |m - n|$, отличное от нуля, поскольку $m \neq n$. Итак, ни на первом, ни на втором шагах у Пети не могут получиться все числа равными нулю.

Покажем, что Петя первоначально может записать числа так, чтобы на третьем шаге у него все числа оказались равными нулю. Расположим числа на окружности по ходу часовой стрелки, начав с 1, в следующем порядке:

$$1, \quad 2, \quad 7, \quad 8, \quad 3, \quad 4, \quad 9, \quad 10, \quad 5, \quad 6.$$

Легко убедиться, что при такой первоначальной расстановке чисел все числа на третьем шаге будут равны нулю.