

**Муниципальный этап
7 класс**

Инструкция по выполнению работы

В каждой из предложенных вам задач нужно написать правильный ответ. Ответ может быть числовой, может быть строкой текста или рисунком. Если в задаче требуется привести пример, достаточно указать один пример. Никаких решений задач писать не нужно! Если вы пишете олимпиаду очно, то вы сдаете ТОЛЬКО бланк ответов. Если вы пишете онлайн, то вам нужно ввести ответы в систему. Условия задач можно оставить себе. Пользоваться калькулятором НЕ разрешается

Максимальное количество баллов — 100.

Время выполнения заданий — 240 минут.

Желаем успеха!

Задания

Задача 1. Вычислите $\frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4}}{\frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{4}}$.

Задача 2. Найдите наименьший **целый** корень уравнения $(|x| - 2)(x + 3,5) = 0$.

Задача 3. У Максима есть четыре крошечные собачки. Он всеми возможными способами взял две из них, посадил на весы и узнал суммарный вес этих двух собачек. У него получились следующие результаты: 7 кг, 8 кг, 9 кг, 10 кг, 11 кг и 12 кг. Чему равен суммарный вес всех четырех крошечных собачек?

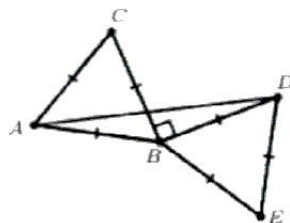
Задача 4. Если бы вчера было воскресенье, то через 96 часов после сегодняшнего полудня был бы день недели, который на самом деле будет послезавтра. Что было позавчера?

Задача 5. В баскетбольном турнире участвуют 32 команды. На каждом этапе команды поделены на группы по 4. В каждой группе каждая команда играет один матч с каждой другой. Лучшие 2 команды из группы проходят в следующий этап, а остальные — выбывают. После последнего этапа две лучшие команды выходят в финал и играют между собой один матч на звание победителя. Сколько всего игр было сыграно в турнире?

Задача 6. В какую степень надо возвести число 4^4 , чтобы получить число 16^{16} ?

Задача 7. Расставьте в некоторых (можно во всех) промежутках между цифрами: 1 2 3 4 5 6 7 8 знаки арифметических действий («+», «-», «×», «÷») так, чтобы значение получившегося выражения равнялось 111. Можно использовать скобки. *В ответ запишите все выражение целиком.*

Задача 8. ABC и BDE — равносторонние треугольники, $AB=BD$, а угол CBD — прямой. Найдите угол CAD . *Ответ дайте в градусах.*



Задача 9. Число 2023 состоит из цифр 0, 2, 3, при этом цифра 2 используется дважды. Сколько всего существует **четырехзначных** чисел, состоящих из цифр 0, 2, 3, **одна из которых** используется дважды, а **остальные** — по одному разу?

Задача 10. Вычислите значение выражения

$$1000 + 999 - 998 - 997 + 996 + 995 - 994 - 993 + \dots + 4 + 3 - 2 - 1$$

(каждый раз сначала идут два числа с плюсом, а потом два — с минусом).

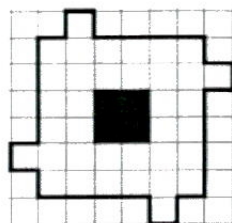
Задача 11. В мешке есть шарики, на каждом из которых написано двузначное число от 10 до 99 (каждое — по одному разу). Какое наименьшее количество шариков нужно достать из мешка не глядя так, чтобы среди них наверняка нашлось число, которое делится на 3 или на 7 (или и на то, и на другое сразу)?

Задача 12. В доме находится 8 человек — лжецы и рыцари. Лжецы всегда лгут, а рыцари всегда говорят правду. Три человека сказали: «В комнате нечётное число лжецов», а остальные пять сказали: «В комнате чётное число рыцарей». Сколько рыцарей могло быть в комнате? *Укажите все ответы через запятую, если их больше одного.*

Задача 13. Сколько градусов составляет угол между минутной и часовой стрелками часов в 16:40?

Задача 14. На картинке показана фигура с дыркой в центре.

Эту фигуру требуется разрезать без остатка на клетчатые фигурки вида  и  (при этом необязательно использовать оба вида фигурок). Фигурки можно поворачивать и переворачивать, но они не могут накладываться друг на друга и выходить за пределы доски. Какое а) наибольшее и какое б) наименьшее



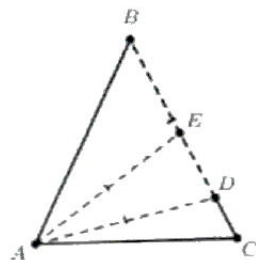
количество фигурок  при этом может быть использовано? *Ответ оформить в виде «а) 20, б) 10».*

Задача 15. Найдите сумму всех целых положительных делителей числа $N = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 5^2$ (включая 1 и само число N).

Задача 16. Булат едет на своем велосипеде из точки A в точку B с постоянной скоростью. Если бы он уменьшил скорость на 3 м/с, то он доехал бы до B в три раза медленнее. Во сколько раз быстрее он доехал бы до B , если бы он вместо этого увеличил скорость на 4,5 м/с?

Задача 17. Про ненулевые числа a, b, c известно, что $a:b = 11:5$, а $b:c = 1:3$. Чему равно $\frac{a^2 - b^2}{(b+c)(c-a)}$?

Задача 18. Дан равнобедренный треугольник ABC ($AB=BC$). На стороне BC отмечены точки D и E так, что $BD=AD=AE$. Известно, что $\angle DAE = 20^\circ$. Найдите $\angle DAC$. *Картинка приведена только для пояснения, углы на ней не соответствуют условию.*



Задача 19. Известно, что $x + y + z = 6$, а $\frac{1}{x+y} + \frac{1}{y+z} + \frac{1}{z+x} = \frac{15}{19}$. Чему равно

$$\frac{z}{x+y} + \frac{x}{y+z} + \frac{y}{z+x}?$$

Задача 20. Сколько существует двузначных чисел N , обладающих следующим свойством: спереди и сзади к числу N можно приписать одну и ту же ненулевую цифру так, чтобы полученное четырехзначное число делилось на N ?

8 класс

1. На рисунке 1 изображено числовое колесо. В кружочки поставьте первые девять нечётных простых чисел так, чтобы сумма любых трёх чисел, расположенных по диаметру, была простым числом.

а) Может ли при этом в центре колеса стоять цифра 5?

б) Может ли при этом в центре колеса стоять цифра 3?

2. Даны действительные числа a, b, c , причём $a > b > c$. Верно ли, что

$$a^2b + b^2c + c^2a > b^2a + a^2c + c^2b?$$

3. За круглым столом сидят 100 человек, каждый из которых или рыцарь, который всегда говорит правду, или лжец, который всегда лжёт. Каждый из них утверждает: «Мои соседи — лжец и рыцарь». Сколько лжецов сидит за столом?

4. а) Можно ли в таблице размером 6×6 расставить 36 целых чисел так, чтобы сумма четырёх чисел в каждом квадрате 2×2 была отрицательной, а сумма всех 36 чисел — положительной?

б) Можно ли в таблице размером 5×5 расставить 25 целых чисел так, чтобы сумма чисел в каждом квадрате 2×2 была отрицательной, а сумма всех 25 чисел — положительной?

5. В треугольнике ABC углы A и B равны 30° и 45° соответственно. На биссектрисе угла A вне треугольника ABC отметили точку M такую, что $\angle MBC = 90^\circ$. Найдите угол MCB .

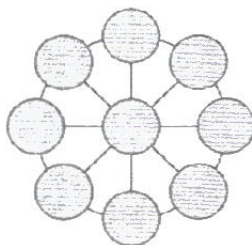


Рис. 1

Продолжительность олимпиады — 4 часа.

Максимальное число баллов за задачу — 7 баллов.

Максимальное число баллов за все задачи — 35 баллов.

9 класс

1. При каком наибольшем натуральном n число $n^3 + 2024$ делится на $n + 1$?
2. Известно, что числа a, b, c отрицательные и $a < b < c$. Расставьте числа $x = (a+b)(b+c)$, $y = (b+c)(c+a)$, $z = (c+a)(a+b)$ в порядке возрастания. Укажите все возможные случаи.
3. Коэффициенты уравнений $x^2 + p_1x + q_1 = 0$ и $x^2 + p_2x + q_2 = 0$ удовлетворяют условию: $p_1p_2 > 2(q_1 + q_2)$. Докажите, что хотя бы одно из уравнений имеет два различных действительных корня.
4. В некотором государстве было решено построить 20 новых городов на 9 необитаемых островах так, чтобы на каждом острове был хотя бы один город. Между любой парой новых городов, находящихся на *разных* островах, планируется установить прямое паромное сообщение. Определите наименьшее возможное количество таких паромных сообщений.
5. Окружности ω_1 и ω_2 с центрами O_1 и O_2 пересекаются в точках A и B . Луч O_1A пересекает окружность ω_2 вторично в точке M , а луч O_2A пересекает ω_1 вторично в точке N . Прямая MN вторично пересекает эти окружности в точках E и F соответственно. Найдите отношение $AE : AF$.

Продолжительность олимпиады — 4 часа.

Максимальное число баллов за задачу — 7 баллов.

Максимальное число баллов за все задачи — 35 баллов.

10 класс

1. Четыре последовательных натуральных числа разбиты на две группы по 2 числа. Известно, что произведение чисел одной группы на 2023 меньше, чем произведение чисел другой группы. Найдите эти числа.

2. Даны различные действительные числа a и b . Верно ли, что хотя бы одно из уравнений $(x+a)(x+b) = x-a$, $(x-a)(x-b) = x+b$ имеет решение?

3. В некотором государстве было решено построить 20 новых городов на 11 необитаемых островах так, чтобы на каждом острове был хотя бы один город. Между любой парой новых городов, находящихся на *разных* островах, планируется установить прямое паромное сообщение. Определите наименьшее возможное количество таких паромных сообщений.

4. Окружности ω_1 и ω_2 с центрами O_1 и O_2 пересекаются в точках A и B . Луч O_1A пересекает окружность ω_2 вторично в точке M , а луч O_2A пересекает ω_1 вторично в точке N . Прямая MN вторично пересекает эти окружности в точках E и F соответственно. Найдите отношение $AE:AF$.

5. Положительные числа a , b и c таковы, что $a^2 + b^2 + c^2 = 3$. Докажите, что

$$\frac{1}{2+ab} + \frac{1}{2+bc} + \frac{1}{2+ca} \geq 1.$$

Продолжительность олимпиады — 4 часа.

Максимальное число баллов за задачу — 7 баллов.

Максимальное число баллов за все задачи — 35 баллов.

11 класс

1. Четыре последовательных натуральных числа разбиты на две группы по 2 числа. Известно, что произведение чисел одной группы на 2023 больше, чем произведение чисел другой группы. Найдите эти числа.

2. При каком наибольшем натуральном n число $n^8 + n^6 + n^4 + n^2 + 100$ делится на $n + 1$?

3. В некотором государстве было решено построить 30 новых городов на 20 необитаемых островах так, чтобы на каждом острове был хотя бы один город. Между любой парой новых городов, находящихся на *разных* островах, планируется установить прямое паромное сообщение. Определите наименьшее возможное количество таких паромных сообщений.

4. Докажите, что если $(a + c)(a + b + c) < 0$, то

$$(b - c)^2 > 4a(a + b + c).$$

5. В прямоугольном треугольнике ABC точка O — середина гипотенузы AB , угол A равен 60° . Окружность ω касается гипотенузы AB в точке O и проходит через точку C . Описанная окружность треугольника ABC и катет BC пересекают окружность ω соответственно в точках M и N , отличных от C . Найдите угол между прямыми MN и AB .

Продолжительность олимпиады — 4 часа.

Максимальное число баллов за задачу — 7 баллов.

Максимальное число баллов за все задачи — 35 баллов.

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
Математика. Муниципальный этап, 2023

7 класс. Ключи

Правильный ответ на каждую задачу оценивается в 5 баллов, неправильный — в 0 баллов, если не указано иное.

Задача 1. -13.

Задача 2. -2.

Задача 3. 19.

Задача 4. Понедельник.

Задача 5. 91.

Задача 6. 8.

Задача 7. Проверять пример! Например, можно так: $1 + 2 \times 3 \times 4 + 5 \times 6 + 7 \times 8 = 111$.

Задача 8. 45. Ответ «45°» тоже принимать.

Задача 9. 24.

Задача 10. 1000.

Задача 11. 52.

Задача 12. 3.

Задача 13. 100. Ответ «100°» тоже принимать.

Задача 14. а) 6; б) 0. Верный ответ: а) 3 балла, б) 2 балла..

Задача 15. 6045.

Задача 16. В 2 раза. Ответы «2», «вдвое» и прочие по смыслу тоже принимать.

Задача 17. 1,2. Ответ «6/5» или «12/10» тоже принимать.

Задача 18. 15°. Ответы «15» и « $\pi/12$ » тоже принимать (в условии не спрашивается ответ в градусах).

Задача 19. 33/19.

Задача 20. 24.

8 класс

1. На рисунке 1 изображено числовое колесо. В кружочки поставьте первые девять нечётных простых чисел так, чтобы сумма любых трёх чисел, расположенных по диаметру, была простым числом.

а) Может ли при этом в центре колеса стоять цифра 5?

б) Может ли при этом в центре колеса стоять цифра 3?

Ответ: а) *может*; б) *не может*.

Решение. а) На рисунке 2 изображено числовое колесо, у которого в центре стоит цифра 5, при этом сумма любых трёх чисел, расположенных по диаметру, — простое число.

б) Поставим в центр колеса цифру 3, и рассмотрим остатки от деления на 3 остальных восьми нечётных простых чисел 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29. Это числа 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 2. Среди этих остатков только три равны 1, поэтому на концах одного из четырёх диаметров придётся поставить число с остатком 2. Но тогда соответствующая сумма первоначальных чисел на этом диаметре будет делиться на 3, то есть не будет простым числом.

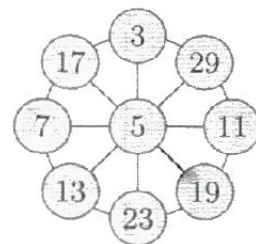


Рис. 2

Критерии. Только ответ — 0 баллов. Правильное решение пункта а) — 3 балла. В пункте б) рассмотрены остатки от деления на 3 исходных простых чисел — 3 балла. Полное решение пункта б) — 4 балла.

2. Даны действительные числа a, b, c , причём $a > b > c$. Верно ли, что

$$a^2b + b^2c + c^2a > b^2a + a^2c + c^2b?$$

Ответ: *верно*.

Решение. Перенесём все слагаемые в левую часть и преобразуем полученное выражение:

$$\begin{aligned} a^2b + b^2c + c^2a - b^2a - a^2c - c^2b &= ab(a - b) - c(a^2 - b^2) + c^2(a - b) = \\ &= (a - b)(ab - ac - bc + c^2). \end{aligned}$$

В результате пришли к неравенству $(a - b)(b - c)(a - c) > 0$, которое верно, так как выражение в каждой из скобок положительно.

Критерии. Указан только ответ — 0 баллов. Попытка доказательства на конкретных наборах чисел a, b, c — 0 баллов. Получено разложение на два множителя — 2 балла, на три множителя — 4 балла. Полное решение — 7 баллов.

3. За круглым столом сидят 100 человек, каждый из которых или рыцарь, который всегда говорит правду, или лжец, который всегда лжёт. Каждый из них утверждает: «Мои соседи — лжец и рыцарь». Сколько лжецов сидит за столом?

Ответ: 100 *лжецов*.

Решение. Допустим, первый человек — рыцарь. Тогда один из его соседей (назовём его вторым) — тоже рыцарь. Тогда с другой стороны от него сидит лжец. Из его ответа следует, что четвертый — рыцарь. Аналогично устанавливаем, что пятый — рыцарь, шестой — лжец, седьмой и восьмой — рыцари, девятый — лжец, и так далее, 99-й — лжец и 100-й рыцарь. Но тогда оба соседа первого — рыцари, как и он. Противоречие. Значит, рыцарей за столом нет.

Критерии. Только ответ — 0 баллов. Доказано, что если есть рыцарь, то все сидящие за столом должны разбиваться на «тройки» вида РРЛ — 3 балла. Полное решение — 7 баллов.

4. а) Можно ли в таблице размером 6×6 расставить 36 целых чисел так, чтобы сумма четырёх чисел в каждом квадрате 2×2 была отрицательной, а сумма всех 36 чисел — положительной?

б) Можно ли в таблице размером 5×5 расставить 25 целых чисел так, чтобы сумма чисел в каждом квадрате 2×2 была отрицательной, а сумма всех 25 чисел — положительной?

Ответ: а) *нельзя*; б) *можно*.

Решение. а) Квадратная таблица размером 6×6 легко разбивается на 9 квадратов размером 2×2 . По условию сумма чисел в каждом квадрате 2×2 отрицательная, поэтому сумма чисел в 9 таких квадратах, равная сумме всех 36 чисел, тоже будет отрицательной.

б) Приведём пример нужной расстановки чисел в таблице размером 5×5 (рис. 3), который можно получить так. Сначала вписываем отрицательные числа в пять клеток — центральную и в четыре, имеющие с ней общую вершину, а неотрицательные — в остальные 20 клеток.

0	0	1	0	0
3	-4	2	-4	3
0	0	0	0	0
3	-4	2	-4	3
0	0	1	0	0

Рис. 3

Критерии. Только ответ — 0 баллов. Правильное решение пункта а) — 3 балла; пункта б) — 4 балла. Полное решение — 7 баллов.

5. В треугольнике ABC углы A и B равны 30° и 45° соответственно. На биссектрисе угла A вне треугольника ABC отметили точку M такую, что $\angle MBC = 90^\circ$. Найдите угол MCB .

Ответ: $\angle MCB = 45^\circ$.

Решение. (Рис. 4) Отметим на луче AC точку D , симметричную точке B относительно прямой AM . Обозначим через O точку пересечения перпендикуляра BD с биссектрисой AM . В треугольнике BMD высота MO является также медианой, поэтому треугольник BMD — равнобедренный, $MB = MD$.

Угол MLB равен сумме углов LAB и LBA — как внешний угол треугольника ALB , поэтому $\angle MLB = \frac{1}{2} \cdot 30^\circ + 45^\circ = 60^\circ$. Значит, в прямоугольном треугольнике MBL угол BML равен 30° . Тогда $\angle BMD = 2 \cdot \angle BML = 60^\circ$. Следовательно, треугольник BMD — равносторонний, $BD = MB = MD$. По условию $\angle MBC = 90^\circ$, и значит, $\angle DBC = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$.

Внешний угол BCD треугольника ABC равен сумме углов A и B , то есть равен 75° . Отсюда в треугольнике BCD находим $\angle CDB = 180^\circ - 75^\circ - 30^\circ = 75^\circ = \angle BCD$, поэтому треугольник BCD — равнобедренный, $BC = BD$. Поскольку $BD = MB$, прямоугольный треугольник MBC — равнобедренный, и значит, $\angle MCB = 45^\circ$.

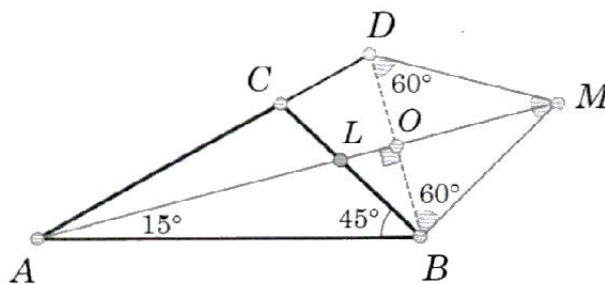


Рис. 4

Критерии. Только ответ — 0 баллов. Доказано, что треугольник MBD равнобедренный — 2 балла. Доказано, что треугольник MBD равносторонний — ещё 2 балла. Доказано, что треугольник BCD равнобедренный — ещё 2 балла. Полное решение — 7 баллов.

9 класс

1. При каком наибольшем натуральном n число $n^3 + 2024$ делится на $n + 1$?

Ответ: 2022.

Решение. Заметим, что $n^3 + 1$ делится на $n + 1$, так как $n^3 + 1 = (n + 1)(n^2 - n + 1)$. Отсюда следует, что выражение $n^3 + 2024 = (n^3 + 1) + 2023$ делится на $n + 1$ тогда и только тогда, когда 2023 кратно $n + 1$. Значит, наибольшее натуральное значение n равно 2022.

Критерии. Только ответ — 0 баллов. Доказано, что число $n = 2022$ удовлетворяет условию, но не обосновано, что больших значений n нет — 2 балла. Полное решение — 7 баллов.

2. Известно, что числа a, b, c отрицательные и $a < b < c$. Расставьте числа $x = (a + b)(b + c)$, $y = (b + c)(c + a)$, $z = (c + a)(a + b)$ в порядке возрастания. Укажите все возможные случаи.

Ответ: $y < x < z$.

Решение. По условию $a < b < c < 0$, и значит,

$$x - y = (b + c)(a + b - c - a) = b^2 - c^2 > 0,$$

$$z - x = (a + b)(c + a - b - c) = a^2 - b^2 > 0,$$

поэтому $y < x < z$.

Критерии. Только ответ или ответ «с объяснением» в виде числовых примеров — 0 баллов. Верно получено только одно из неравенств — 2 балла. Арифметическая опшибка, не влияющая на ход решения, снять 1 балл. Полное решение — 7 баллов.

3. Коэффициенты уравнений $x^2 + p_1x + q_1 = 0$ и $x^2 + p_2x + q_2 = 0$ удовлетворяют условию: $p_1p_2 > 2(q_1 + q_2)$. Докажите, что хотя бы одно из уравнений имеет два различных действительных корня.

Решение. Предположим, что оба уравнения имеют не более одного действительного корня, и значит, дискриминанты квадратных трёхчленов неположительные, то есть $p_1^2 \leq 4q_1$ и $p_2^2 \leq 4q_2$. Тогда их сумма также неположительная: $p_1^2 + p_2^2 \leq 4(q_1 + q_2)$. По условию задачи правая часть этого неравенства меньше $2p_1p_2$, поэтому $p_1^2 + p_2^2 < 2p_1p_2$, то есть $(p_1 - p_2)^2 < 0$, противоречие. Значит, исходное предположение неверно, и хотя бы одно из уравнений имеет два различных действительных корня.

Критерии. Утверждение проверено для частных примеров — 0 баллов. Доказано более слабое утверждение — дискриминант одного из уравнений неотрицательный, снимается 2 балла.

4. В некотором государстве было решено построить 20 новых городов на 9 необитаемых островах так, чтобы на каждом острове был хотя бы один город. Между любой парой новых городов, находящихся на разных островах, планируется установить прямое паромное сообщение. Определите наименьшее возможное количество таких паромных сообщений.

Ответ: 124 парома.

Решение. Пусть $x_1, \dots, x_9$ — количество городов на каждом острове. Предположим, что существуют числа i и j такие, что $x_i \geq x_j > 1$, и рассмотрим произвольный город A на j -м острове. Число паромных сообщений из города A равно $20 - x_j$. Попробуем «перенести» город A на более заселённый i -й остров. Тогда на i -м острове будет $x_i + 1$ городов и из города A будет выходить $20 - (x_i + 1)$ паромов, причём никакие другие паромные сообщения этот перенос не затронет. Но

$$20 - (x_i + 1) < 20 - x_j \iff x_j < x_i + 1.$$

Другими словами, при переносе города на более заселённый остров число паромных сообщений уменьшается. Значит, наименьшее количество паромов получится, когда на одном острове будет 12 городов, а на каждом из остальных 8 островов — по одному городу. В этом случае число паромных сообщений будет равно

$$12 \cdot 8 + \frac{1}{2} \cdot 8 \cdot 7 = 124.$$

Критерии. Правильно указана конструкция примера, но неправильно подсчитано число паромов — 2 балла. Пример с правильным подсчётом числа паромов — 3 балла. Доказано, что число паромных сообщений уменьшается при переносе города на более заселённый остров — ещё 4 балла. Полное решение — 7 баллов.

5. Окружности ω_1 и ω_2 с центрами O_1 и O_2 пересекаются в точках A и B . Луч O_1A пересекает окружность ω_2 вторично в точке M , а луч O_2A пересекает ω_1 вторично в точке N . Прямая MN вторично пересекает эти окружности в точках E и F соответственно. Найдите отношение $AE : AF$.

Ответ: $AE : AF = 1 : 1$.

Решение. (Рис. 5.) Рассмотрим равнобедренные треугольники O_1AN и O_2AM . Их углы при вершине A равны как вертикальные. Отсюда легко следует равенство всех остальных углов этих треугольников, в частности, равны углы при центрах O_1 и O_2 . Так как угол MEA — внешний для треугольника EAN , то

$$\angle MEA = \angle EAN + \angle ENA.$$

Угол EAN измеряется половиной дуги NE , а угол ENA — половиной дуги EA , поэтому угол MEA равен половине центрального угла при вершине O_1 . Угол MFA измеряется половиной дуги AM , и значит, равен половине центрального угла при вершине O_2 . Следовательно, $\angle MEA = \angle MFA$, то есть треугольник AEF — равнобедренный, и значит, $AE = AF$.

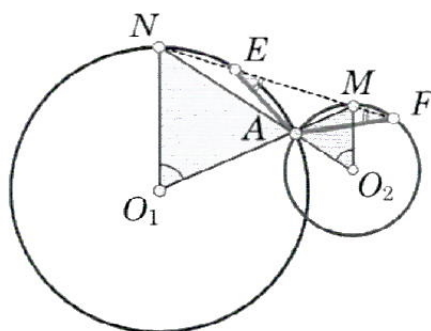


Рис. 5

Критерии. Только ответ — 0 баллов. Доказано, что угол MEA равен половине центрального угла с вершиной O_1 — 3 балла. Доказано, что угол MFA равен половине центрального угла с вершиной O_2 — 1 балл. Полное решение — 7 баллов.

10 класс

1. Четыре последовательных натуральных числа разбиты на две группы по 2 числа. Известно, что произведение чисел одной группы на 2023 меньше, чем произведение чисел другой группы. Найдите эти числа.

Ответ: 1010, 1011, 1012, 1013.

Решение. Заметим, что если в обеих группах есть по чётному числу, то оба произведения чётны, их разность чётна и не может равняться 2023. Поэтому в одной группе чётные, в другой – нечётные числа. Пусть эти числа $n-1, n, n+1, n+2$. Произведение в одной группе равно $(n-1)(n+1) = n^2 - 1$, в другой – $n(n+2) = n^2 + 2n$. Из условия следует, что

$$2023 = (n^2 + 2n) - (n^2 - 1) = 2n + 1,$$

отсюда $n = 1011$. Поэтому искомые числа – 1010, 1011, 1012, 1013.

Критерии. Верный ответ без объяснений – 1 балл. Рассмотрен только один (из трёх) способов разбиения на две группы – снимается 2 балла. Доказано, что числа можно разбить только на группы $n-1, n+1$ и $n, n+2$ – 2 балла. Полное решение – 7 баллов.

2. Даны различные действительные числа a и b . Верно ли, что хотя бы одно из уравнений $(x+a)(x+b) = x-a$, $(x-a)(x-b) = x+b$ имеет решение?

Ответ: верно.

Первое решение. Обозначим $f_1(x) = (x+a)(x+b) - (x-a)$ и $f_2(x) = (x-a)(x-b) - (x+b)$. Предположим, утверждение задачи неверно, то есть оба уравнения не имеют корней. Тогда их дискриминанты отрицательны, то есть $(a+b-1)^2 < 4(ab+a)$ и $(a+b+1)^2 < 4(ab-b)$. Эти неравенства можно переписать в виде:

$$(a-b-1)^2 < 4a+4b \quad \text{и} \quad (a-b-1)^2 < -4a-4b.$$

Значит, оба числа в правых частях положительны, чего быть не может, так как их сумма равна нулю. Противоречие.

Второе решение. Как и в первом решении предположим, что f_1 и f_2 не имеют корней. Поскольку старшие коэффициенты этих квадратных трёхчленов положительны, получаем, что $f_1(x) > 0$ и $f_2(x) > 0$ при всех x . Однако $f_1(-b) = a+b$ и $f_2(a) = -(a+b)$, то есть

$$f_1(-b) + f_2(a) = 0,$$

и значит, неверно, что $f_1(-b) > 0$ и $f_2(a) > 0$. Противоречие.

Критерии. Только ответ – 0 баллов. Рассмотрена сумма дискриминантов исходных квадратных трёхчленов – 2 балла. Замечено (в предположении от противного), что $f_1(x) > 0$ и $f_2(x) > 0$ при всех x – 1 балл. Доказано утверждение для частных случаев ($a > -b$ или аналогичные) – 2 балла. Полное решение – 7 баллов.

3. В некотором государстве было решено построить 20 новых городов на 11 необитаемых островах так, чтобы на каждом острове был хотя бы один город. Между любой парой новых городов, находящихся на разных островах, планируется установить прямое паромное сообщение. Определите наименьшее возможное количество таких паромных сообщений.

Ответ: 145 паромов.

Решение. Пусть $x_1, \dots, x_{11}$ – количество городов на каждом острове. Предположим, что существуют числа i и j такие, что $x_i \geq x_j > 1$, и рассмотрим произвольный город A на j -м острове. Число

паромных сообщений из города A равно $20 - x_j$. Попробуем «перенести» город A на более заселённый i -й остров. Тогда на i -м острове будет $x_i + 1$ городов и из города A будет выходить $20 - (x_i + 1)$ паромов, причём никакие другие паромные сообщения этот перенос не затронет. Но

$$20 - (x_i + 1) < 20 - x_j \iff x_j < x_i + 1.$$

Другими словами, при переносе города на более заселённый остров число паромных сообщений уменьшается. Значит, наименьшее количество паромов получится, если на одном острове будет 10 городов, а на каждом из остальных 10 островов — по одному городу. В этом случае число паромных сообщений будет равно

$$10 \cdot 10 + \frac{1}{2} \cdot 10 \cdot 9 = 145.$$

Критерии. Правильно указана конструкция примера, но неправильно подсчитано число паромов — 2 балла. Пример с правильным подсчётом числа паромов — 3 балла. Доказано, что число паромных сообщений уменьшается при переносе города на более заселённый остров — ещё 4 балла. Полное решение — 7 баллов.

4. Окружности ω_1 и ω_2 с центрами O_1 и O_2 пересекаются в точках A и B . Луч O_1A пересекает окружность ω_2 вторично в точке M , а луч O_2A пересекает ω_1 вторично в точке N . Прямая MN вторично пересекает эти окружности в точках E и F соответственно. Найдите отношение $AE : AF$.

Ответ: $AE : AF = 1 : 1$.

Решение. (Рис. 6.) Рассмотрим равнобедренные треугольники O_1AN и O_2AM . Их углы при вершине A равны как вертикальные. Отсюда легко следует равенство всех остальных углов этих треугольников, в частности, равны углы при центрах O_1 и O_2 . Так как угол MEA — внешний для треугольника EAN , то

$$\angle MEA = \angle EAN + \angle ENA.$$

Угол EAN измеряется половиной дуги NE , а угол ENA — половиной дуги EA , поэтому угол MEA равен половине центрального угла при вершине O_1 . Угол MFA измеряется половиной дуги AM , и значит, равен половине центрального угла при вершине O_2 . Следовательно, $\angle MEA = \angle MFA$, то есть треугольник AEF — равнобедренный, и значит, $AE = AF$.

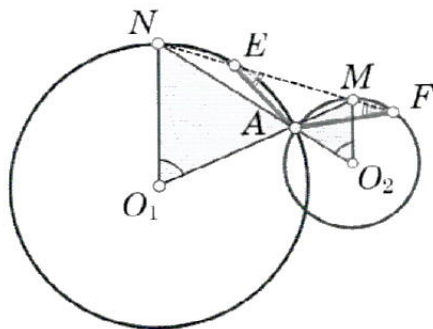


Рис. 6

Критерии. Только ответ — 0 баллов. Доказано, что угол MEA равен половине центрального угла с вершиной O_1 — 3 балла. Доказано, что угол MFA равен половине центрального угла с вершиной O_2 — 1 балл. Полное решение — 7 баллов.

5. Положительные числа a , b и c таковы, что $a^2 + b^2 + c^2 = 3$. Докажите, что

$$\frac{1}{2 + ab} + \frac{1}{2 + bc} + \frac{1}{2 + ca} \geq 1.$$

Решение. Воспользуемся неравенством о среднем арифметическом и гармоническом для положительных чисел

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \geq \frac{9}{x+y+z},$$

которое после приведения к общему знаменателю равносильно очевидному

$$\left(\frac{x}{y} - \frac{y}{x}\right)^2 + \left(\frac{y}{z} - \frac{z}{y}\right)^2 + \left(\frac{z}{x} - \frac{x}{z}\right)^2 \geq 0.$$

Взяв в качестве x , y и z соответственно величины $2+ab$, $2+bc$ и $2+ca$, получим:

$$\frac{1}{2+ab} + \frac{1}{2+bc} + \frac{1}{2+ca} \geq \frac{9}{6+ab+bc+ca}.$$

Знаменатель дроби можно увеличить, заменив выражение $ab+bc+ca$ на большее $a^2+b^2+c^2$, так как $a^2+b^2+c^2 \geq ab+bc+ca \iff (a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2 \geq 0$. Поэтому

$$\frac{9}{6+ab+bc+ca} \geq \frac{9}{6+a^2+b^2+c^2}.$$

Учитывая условие $a^2+b^2+c^2=3$, приходим к требуемому.

Критерии. Применение неравенства о среднем гармоническом (возможно, без доказательства) — 3 балла. Использовано неравенство $a^2+b^2+c^2 \geq ab+bc+ca$ — ещё 3 балла. Полное решение — 7 баллов.

11 класс

1. Четыре последовательных натуральных числа разбиты на две группы по 2 числа. Известно, что произведение чисел одной группы на 2023 больше, чем произведение чисел другой группы. Найдите эти числа.

Ответ: 1010, 1011, 1012, 1013.

Решение. Заметим, что если в обеих группах есть по чётному числу, то оба произведения чётны, их разность чётна и не может равняться 2023. Поэтому в одной группе чётные, в другой – нечётные числа. Пусть эти числа $n-1, n, n+1, n+2$. Произведение в одной группе равно $(n-1)(n+1) = n^2 - 1$, в другой – $n(n+2) = n^2 + 2n$. Из условия следует, что

$$2023 = (n^2 + 2n) - (n^2 - 1) = 2n + 1,$$

отсюда $n = 1011$. Поэтому искомые числа – 1010, 1011, 1012, 1013.

Критерии. Верный ответ без объяснений – 1 балл. Рассмотрен только один (из трёх) способов разбиения на две группы – снимается 2 балла. Доказано, что числа можно разбить только на группы $n-1, n+1$ и $n, n+2$ – 2 балла. Полное решение – 7 баллов.

2. При каком наибольшем натуральном n число $n^8 + n^6 + n^4 + n^2 + 100$ делится на $n+1$?

Ответ: $n = 103$.

Решение. Заметим, что $n^{2k} - 1$ делится на $n^2 - 1$, так как

$$n^{2k} - 1 = (n^2 - 1)(n^{2k-2} + n^{2k-4} + \dots + n^2 + 1).$$

Отсюда следует, что каждое из выражений $n^8 - 1, n^6 - 1, n^4 - 1, n^2 - 1$ делится на $n+1$. Таким образом, исходное выражение

$$n^8 + n^6 + n^4 + n^2 + 100 = (n^8 - 1) + (n^6 - 1) + (n^4 - 1) + (n^2 - 1) + 104$$

делится на $n+1$ тогда и только тогда, когда 104 кратно $n+1$. Значит, наибольшее натуральное значение n равно 103.

Критерии. Только ответ – 0 баллов. Установлено, что каждое из чисел вида n^{2k} при делении на $n+1$ даёт остаток 1 – 2 балла. Доказано, что число $n = 103$ удовлетворяет условию, но не обосновано, что больших значений n нет – ещё 2 балла. Полное решение – 7 баллов.

3. В некотором государстве было решено построить 30 новых городов на 20 необитаемых островах так, чтобы на каждом острове был хотя бы один город. Между любой парой новых городов, находящихся на *разных* островах, планируется установить прямое паромное сообщение. Определите наименьшее возможное количество таких паромных сообщений.

Ответ: 380 паромов.

Решение. Пусть $x_1, \dots, x_{20}$ – количество городов на каждом острове. Предположим, что существуют числа i и j такие, что $x_i \geq x_j > 1$, и рассмотрим произвольный город A на j -м острове. Число паромных сообщений из города A равно $30 - x_j$. Попробуем «перенести» город A на более заселённый i -й остров. Тогда на i -м острове будет $x_i + 1$ городов и из города A будет выходить $30 - (x_i + 1)$ паромов, причём никакие другие паромные сообщения этот перенос не затронет. Но

$$30 - (x_i + 1) < 30 - x_j \iff x_j < x_i + 1.$$

Другими словами, при переносе города на более заселённый остров число паромных сообщений уменьшается. Значит, наименьшее количество паромов получится, если на одном острове будет 11 городов, а на каждом из остальных 19 островов — по одному городу. В этом случае число паромных сообщений будет равно

$$11 \cdot 19 + \frac{1}{2} \cdot 19 \cdot 18 = 380.$$

Критерии. Правильно указана конструкция примера, но неправильно подсчитано число паромов — 2 балла. Пример с правильным подсчётом числа паромов — 3 балла. Доказано, что число паромных сообщений уменьшается при переносе города на более заселённый остров — ещё 4 балла. Полное решение — 7 баллов.

4. Докажите, что если $(a + c)(a + b + c) < 0$, то

$$(b - c)^2 > 4a(a + b + c).$$

Решение. Рассмотрим квадратный трёхчлен $f(x) = ax^2 + (b - c)x + (a + b + c)$. Требуемое неравенство означает, что дискриминант $f(x)$ положителен, то есть трёхчлен $f(x)$ имеет различные корни.

Из условия задачи имеем

$$f(0) \cdot f(-1) = 2(a + b + c)(a + c) < 0,$$

то есть трёхчлен принимает значения разных знаков, и значит, $f(x)$ действительно имеет различные корни. (В случае совпадающих корней квадратный трёхчлен имеет вид $f(x) = a(x - x_0)^2$, то есть принимает значения или только неотрицательные, или только неположительные, что противоречит доказанному.)

Критерии. Использована идея вспомогательного трёхчлена $f(x)$ — 2 балла. Отмечено, что $f(0) = a + b + c$ или $f(-1) = 2(a + c)$ — ещё 1 балл. Доказано, что функция $f(x)$ принимает значения разных знаков — ещё 2 балла. Полное решение — 7 баллов.

5. В прямоугольном треугольнике ABC точка O — середина гипотенузы AB , угол A равен 60° . Окружность ω касается гипотенузы AB в точке O и проходит через точку C . Описанная окружность треугольника ABC и катет BC пересекают окружность ω соответственно в точках M и N , отличных от C . Найдите угол между прямыми MN и AB .

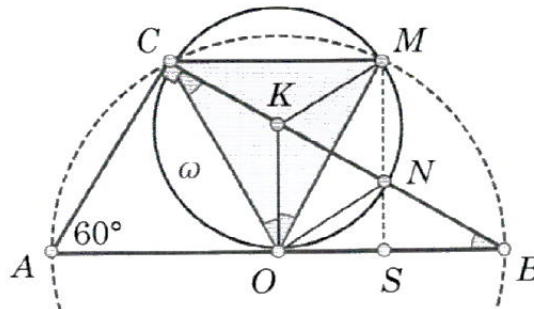


Рис. 7

Ответ: 90° .

Решение. (Рис. 7.) Проведём перпендикуляр в точке O к гипотенузе AB до пересечения с катетом BC в точке K . Треугольники COM и COB — равнобедренные, так как $OC = OM = OB$ как радиусы описанной окружности треугольника ABC , поэтому $\angle OBC = \angle OCB = 30^\circ$. Треугольник OAC — равносторонний, так как $OA = OC$ и $\angle OAC = \angle OCA = 90^\circ - \angle OCB = 60^\circ$.

Поэтому $\angle COK = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ = \angle OCK$, и значит, $KC = KO$. Поскольку окружность ω касается сторон AB и AC , точка K — центр этой окружности, и поэтому $KM = KO = KC$. Это означает, что точка K — центр описанной окружности равнобедренного треугольника COM и лежит на биссектрисе (медиане и высоте) угла COM . Отсюда следует равенство треугольников COK

и KOM по двум сторонам и углу между ними. Поэтому $\angle KOM = \angle KMO = \angle KOC = 30^\circ$ и $\angle COM = \angle COK + \angle KOM = 60^\circ$. Значит, треугольник COM — равносторонний, $\angle OKN = \angle KOC + \angle KCO = 60^\circ$. Аналогично, $\angle MKN = 60^\circ$, поэтому треугольники OKN и MKN — равносторонние, $\angle OMN = 60^\circ - \angle KMO = 30^\circ$, $\angle MOS = 90^\circ - \angle KOM = 60^\circ$.

В треугольнике OSM находим $\angle OSM = 180^\circ - \angle OMS - \angle MOS = 90^\circ$.

Критерии. Только ответ — 0 баллов. Доказано, что центр окружности ω совпадает с точкой K пересечения стороны BC и перпендикуляра к гипотенузе в точке O — 2 балла. Доказано, что треугольник COM равносторонний — ещё 2 балла. Доказано, что треугольники OKN и MKN равносторонние — ещё 2 балла. Критерии суммируются. Полное решение — 7 баллов.