

МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ" ПО МАТЕМАТИКЕ

9 класс

БИЛЕТ 1

ШИФР

Заполняется ответственным секретарём

- Даны квадратные трёхчлены $f_1(x) = x^2 - ax - 3$, $f_2(x) = x^2 + 2x - b$, $f_3(x) = 3x^2 + (2 - 2a)x - 6 - b$ и $f_4(x) = 3x^2 + (4 - a)x - 3 - 2b$. Пусть разности их корней равны соответственно A , B , C и D . Известно, что $|C| \neq |D|$. Найдите отношение $\frac{A^2 - B^2}{C^2 - D^2}$. Значения A , B , C , D , a , b не заданы.
- Решите систему уравнений
$$\begin{cases} 3x - y - 3xy = -1, \\ 9x^2y^2 + 9x^2 + y^2 - 6xy = 13. \end{cases}$$
- В прямоугольный треугольник ABC ($\angle B = 90^\circ$) вписана окружность Γ с центром I , которая касается сторон AB и BC в точках K и L соответственно. Прямая, проходящая через точку I , пересекает стороны AB и BC в точках M и N соответственно. Найдите радиус окружности Γ , если $MK = 144$, $NL = 25$. Найдите AC , если дополнительно известно, что прямая MN параллельна AC .
- На столе лежат 100 различных карточек с числами $3, 6, 9, \dots, 297, 300$ (на каждой карточке написано ровно одно число, каждое число встречается ровно один раз). Сколькими способами можно выбрать 2 карточки так, чтобы сумма чисел на выбранных карточках делилась на 5?
- Дана равнобокая трапеция $ABCD$ ($AD \parallel BC$, $AD > BC$). Окружность Ω вписана в угол BAD , касается отрезка BC в точке C и повторно пересекает CD в точке E , так что $CE = 9$, $ED = 16$. Найдите радиус окружности Ω и площадь трапеции $ABCD$.
- При каких значениях параметра a среди решений неравенства $(x+2)\sqrt{ax+x-x^2-a} \geq 0$ найдутся два решения, разность между которыми равна 4?
- На координатной плоскости рассматривается фигура M , состоящая из всех точек, координаты $(x; y)$ которых удовлетворяют системе неравенств
$$\begin{cases} |y| + |4+y| \leq 4, \\ \frac{x-y^2-4y-3}{2y-x+3} \geq 0. \end{cases}$$

Изобразите фигуру M и найдите ее площадь.

МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ" ПО МАТЕМАТИКЕ

9 класс

БИЛЕТ 2

ШИФР

Заполняется ответственным секретарём

1. Даны квадратные трёхчлены $f_1(x) = x^2 - 2x + a$, $f_2(x) = x^2 + bx - 2$, $f_3(x) = 4x^2 + (b - 6)x + 3a - 2$ и $f_4(x) = 4x^2 + (3b - 2)x - 6 + a$. Пусть разности их корней равны соответственно A , B , C и D . Известно, что $|C| \neq |D|$. Найдите отношение $\frac{A^2 - B^2}{C^2 - D^2}$. Значения A , B , C , D , a , b не заданы.
2. Решите систему уравнений
$$\begin{cases} 2y - x - 2xy = -1, \\ 4x^2y^2 + x^2 + 4y^2 - 4xy = 61. \end{cases}$$
3. В прямоугольный треугольник ABC ($\angle B = 90^\circ$) вписана окружность Γ с центром I , которая касается сторон AB и BC в точках K и L соответственно. Прямая, проходящая через точку I , пересекает стороны AB и BC в точках M и N соответственно. Найдите радиус окружности Γ , если $MK = 225$, $NL = 64$. Найдите AC , если дополнительно известно, что прямая MN параллельна AC .
4. На столе лежат 150 различных карточек с числами $2, 4, 6, \dots, 298, 300$ (на каждой карточке написано ровно одно число, каждое число встречается ровно один раз). Сколькими способами можно выбрать 2 карточки так, чтобы сумма чисел на выбранных карточках делилась на 5?
5. Дана равнобокая трапеция $ABCD$ ($AD \parallel BC$, $AD > BC$). Окружность Ω вписана в угол BAD , касается отрезка BC в точке C и повторно пересекает CD в точке E , так что $CE = 16$, $ED = 9$. Найдите радиус окружности Ω и площадь трапеции $ABCD$.
6. При каких значениях параметра a среди решений неравенства $(x - 5)\sqrt{ax + 2x - x^2 - 2a} \leq 0$ найдутся два решения, разность между которыми равна 6?
7. На координатной плоскости рассматривается фигура M , состоящая из всех точек, координаты $(x; y)$ которых удовлетворяют системе неравенств
$$\begin{cases} |x| + |4 - x| \leq 4, \\ \frac{x^2 - 4x - 2y + 2}{y - x + 3} \geq 0. \end{cases}$$

Изобразите фигуру M и найдите ее площадь.

Билет 1

1. Даны квадратные трёхчлены $f_1(x) = x^2 - ax - 3$, $f_2(x) = x^2 + 2x - b$, $f_3(x) = 3x^2 + (2 - 2a)x - 6 - b$ и $f_4(x) = 3x^2 + (4 - a)x - 3 - 2b$. Пусть разности их корней равны соответственно A , B , C и D . Известно, что $|C| \neq |D|$. Найдите отношение $\frac{A^2 - B^2}{C^2 - D^2}$. Значения A , B , C , D , a , b не заданы.

Ответ: 3.

Решение. Пусть $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ – квадратный трёхчлен с положительным дискриминантом T . Тогда его корни определяются формулой $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{T}}{2a}$, поэтому $|x_2 - x_1| = \left| \frac{-b + \sqrt{T} - (-b - \sqrt{T})}{2a} \right| = \frac{\sqrt{T}}{|a|}$. Применяя эту формулу четыре раза, получаем

$$A = \sqrt{a^2 + 12}, \quad B = \sqrt{4 + 4b}, \quad C = \frac{1}{3} \sqrt{(2 - 2a)^2 + 12(6 + b)}, \quad D = \frac{1}{3} \sqrt{(4 - a)^2 + 12(3 + 2b)}$$

Отсюда следует, что $C^2 - D^2 = \frac{1}{9}((4a^2 - 8a + 12b + 76) - (a^2 - 8a + 24b + 52)) = \frac{1}{3}(a^2 - 4b + 8)$, $A^2 - B^2 = a^2 - 4b + 8$. Значит, искомое отношение равно 3.

2. Решите систему уравнений $\begin{cases} 3x - y - 3xy = -1, \\ 9x^2y^2 + 9x^2 + y^2 - 6xy = 13. \end{cases}$

Ответ: $(-\frac{2}{3}; 1)$, $(1; 1)$, $(-\frac{1}{3}; -3)$, $(-\frac{1}{3}; 2)$.

Решение. Переписываем систему в виде $\begin{cases} (3x - y) - 3xy = -1, \\ (3xy)^2 + (3x - y)^2 = 13 \end{cases}$, после чего вводим новые переменные: $u = 3x - y$, $v = 3xy$. Система принимает вид $\begin{cases} u - v = -1, \\ v^2 + u^2 = 13. \end{cases}$ Из первого уравнения $v = 1 + u$.

Подставляя это во второе уравнение, получаем $(u + 1)^2 + u^2 = 13$, $u^2 + u - 6 = 0$, откуда следует, что $u = -3$ (и тогда $v = -2$) или $u = 2$ (и тогда $v = 3$).

Если $u = -3$, $v = -2$, то $\begin{cases} 3x - y = -3, \\ 3xy = -2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 3x + 3, \\ 9x^2 + 9x + 2 = 0. \end{cases}$ Отсюда получаем, что либо $x = -\frac{1}{3}$, $y = 2$, либо $x = -\frac{2}{3}$, $y = 1$.

Если $u = 2$, $v = 3$, то $\begin{cases} 3x - y = 2, \\ 3xy = 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 3x - 2, \\ 3x^2 - 2x - 1 = 0. \end{cases}$ Отсюда получаем, что либо $x = -\frac{1}{3}$, $y = -3$, либо $x = 1$, $y = 1$.

3. В прямоугольный треугольник ABC ($\angle B = 90^\circ$) вписана окружность Γ с центром I , которая касается сторон AB и BC в точках K и L соответственно. Прямая, проходящая через точку I , пересекает стороны AB и BC в точках M и N соответственно. Найдите радиус окружности Γ , если $MK = 144$, $NL = 25$. Найдите AC , если дополнительно известно, что прямая MN параллельна AC .

Ответ: $r = 60$, $AC = 390$.

Решение. Углы KIM и LNI равны как соответственные при параллельных прямых BC и KI , поэтому прямоугольные треугольники KIM и LNI подобны. Значит, $\frac{MK}{KI} = \frac{IL}{LN}$, или (если обозначить радиус окружности за r) $\frac{144}{r} = \frac{r}{25}$, откуда $r = 60$.

Тогда $BM = BK + KM = r + KM = 204$, $BN = BL + LN = r + LN = 85$, следовательно, $MN^2 = 204^2 + 85^2 = 17^2(12^2 + 5^2) = 17^2 \cdot 13^2$, $MN = 17 \cdot 13$. Пусть h – высота треугольника BMN , проведённая из вершины прямого угла B . Тогда площадь треугольника BMN можно выразить двумя способами: $2S_{\triangle BMN} = BN \cdot BM = MN \cdot h$, поэтому $85 \cdot 204 = 17 \cdot 13 \cdot h$, $h = \frac{1020}{13}$.

Если $MN \parallel AC$, то треугольники BAC и BMN подобны, а коэффициент их подобия k равен отношению высот этих треугольников, проведённых из вершины B . Остаётся заметить, что высота треугольника ABC , проведённая из B , равна $r + h = 60 + \frac{1020}{13} = \frac{1800}{13}$. Отсюда $k = \frac{h+r}{h} = \frac{1800}{13} : \frac{1020}{13} = \frac{30}{17}$ и $AC = k \cdot MN = \frac{30}{17} \cdot 13 \cdot 17 = 390$.

4. На столе лежат 100 различных карточек с числами 3, 6, 9, … 297, 300 (на каждой карточке написано ровно одно число, каждое число встречается ровно один раз). Сколькими способами можно выбрать 2 карточки так, чтобы сумма чисел на выбранных карточках делилась на 5?

Ответ: 990.

Решение. Данные числа, расположенные в порядке возрастания, образуют арифметическую прогрессию с разностью 3. Следовательно, остатки от деления на 5 у этих чисел чередуются. Действительно, если какое-то из этих чисел делится на 5, т.е. имеет вид $5k$, где $k \in \mathbb{N}$, то следующее за ним число есть $5k+3$ – и оно даёт остаток 3 от деления на 5, далее $-5k+6 = 5(k+1)+1$, дающее остаток 1 от деления на 5, затем $-5k+9 = 5(k+1)+4$, дающее остаток 4 от деления на 5, затем $5k+12 = 5(k+2)+2$, дающее остаток 2 от деления на 5; наконец, следующим является $5k+15 = 5(k+3)$, которое снова делится на 5, после чего порядок остатков повторяется. Таким образом, остатки от деления данных чисел на 5 идут в порядке $\dots; 0; 3; 1; 4; 2; 0 \dots$

Среди данных нам 100 чисел есть по 20 чисел, дающих остатки 0, 1, 2, 3, 4 от деления на 5.

Сумма двух чисел может делиться на 5 в следующих случаях.

- 1) Оба числа делятся на 5. Всего карточек с такими числами 20, и нужно выбрать 2 из них – есть $C_{20}^2 = \frac{1}{2} \cdot 20 \cdot 19 = 190$ способов сделать это.
- 2) Одно из чисел даёт остаток 1 от деления на 5 – тогда второе должно давать остаток 4 от деления на 5. Этую пару чисел можно выбрать $20 \cdot 20 = 400$ способами.
- 3) Одно из чисел даёт остаток 2 от деления на 5 – тогда второе даёт остаток 3, и, аналогично второму случаю, получаем 400 способов выбрать 2 числа.

В итоге выводится 990 способов.

5. Данна равнобокая трапеция $ABCD$ ($AD \parallel BC$, $AD > BC$). Окружность Ω вписана в угол BAD , касается отрезка BC в точке C и повторно пересекает CD в точке E , так что $CE = 9$, $ED = 16$. Найдите радиус окружности Ω и площадь трапеции $ABCD$.

Ответ: $R = \frac{15}{2}$, $S_{ABCD} = \frac{675}{2}$.

Решение. Обозначим точки касания окружности со сторонами AB и AD трапеции через K и W соответственно. По теореме о касательной и секущей $DW^2 = DE \cdot DC = 16 \cdot 25$, $DW = 20$. Так как C и W – точки касания окружности с параллельными прямыми BC и AD , отрезок CW есть диаметр окружности, перпендикулярный этим прямым. По теореме Пифагора из прямоугольного треугольника CDW находим, что $CW = \sqrt{25^2 - 20^2} = 15$. Следовательно, радиус R окружности равен $\frac{1}{2}CW = \frac{15}{2}$.

Пусть $BC = x$. Тогда $BK = x$ (касательные, проведённые к окружности из одной точки, равны), а в силу того, что трапеция равнобедренная, $AK = AB - BK = 25 - x$. Значит, $AW = AK = 25 - x$. Отсюда получаем, что сумма оснований есть $BC + AD = x + (45 - x) = 45$, и площадь трапеции равна $\frac{1}{2} \cdot 15 \cdot 45 = \frac{675}{2}$.

6. При каких значениях параметра a среди решений неравенства $(x+2)\sqrt{ax+x-x^2-a} \geq 0$ найдутся два решения, разность между которыми равна 4?

Ответ: $a \in [-6; -3] \cup [5; +\infty)$.

Решение. Заметим, что подкоренное выражение можно преобразовать так: $ax+2x-x^2-2a=a(x-1)-x(x-1)=-(x-a)(x-1)$. ОДЗ неравенства определяется условием $(x-a)(x-1) \leq 0$. При $a=1$ это условие принимает вид $(x-1)^2 \leq 0$, т.е. его решением является единственное число $x=1$, а при $a \neq 1$ оно задаёт отрезок между точками a и 1 на числовой прямой. Очевидно, что первый вариант не удовлетворяет условию задачи ввиду того, что неравенство имеет не более одного решения. Можно также отметить, что для того, чтобы нашлись 2 решения на расстоянии 4 друг от друга, ОДЗ должно быть отрезком длины не меньше 4, откуда $a \leq -3$ или $a \geq 5$.

Исходное неравенство равносильно следующему:

$$(x+2)\sqrt{-(x-1)(x-a)} \geq 0. \quad (1)$$

Будем решать это неравенство методом интервалов, а для расстановки на числовой прямой точек, в которых множители в левой части неравенства обращаются в ноль, рассмотрим два случая.

1) $a \geq 5$. Тогда ОДЗ – это $x \in [1; a]$; любое значение x из этого промежутка является решением неравенства, так как первый множитель в (1) положителен, а второй – неотрицателен. Следовательно, все значения параметра $a \in [5; +\infty)$ подходят (например, решениями неравенства являются числа $x = 1$ и $x = 5$).

2) $a \leq -3$. Тогда ОДЗ – это $x \in [a; 1]$. Метод интервалов даёт $x \in \{a\} \cup [-2; 1]$. В этом множестве присутствуют точки на расстоянии 4 друг от друга при $-6 \leq a \leq -3$ (это точки $x = a$ и $x = a + 4$). В итоге получаем $a \in [-6; -3] \cup [5; +\infty)$.

7. На координатной плоскости рассматривается фигура M , состоящая из всех точек, координаты $(x; y)$ которых удовлетворяют системе неравенств

$$\begin{cases} |y| + |4 + y| \leq 4, \\ \frac{x - y^2 - 4y - 3}{2y - x + 3} \geq 0. \end{cases}$$

Изобразите фигуру M и найдите ее площадь.

Ответ: 8.

Решение. Рассмотрим первое неравенство. Для раскрытия модулей рассматриваем три возможных случая.

- 1) $y < -4$. Тогда неравенство принимает вид $-y - 4 - y \leq 4 \Leftrightarrow y \geq -4$. В этом случае решений нет.
- 2) $-4 \leq y \leq 0$. Тогда получаем $-y + 4 + y \leq 4 \Leftrightarrow 0 \leq 0$, что выполняется при всех значениях y из рассматриваемого промежутка.
- 3) $y > 0$. Тогда $y + 4 + y \leq 4 \Leftrightarrow y \leq 0$, т.е. решений также нет.

Объединяя результаты, получаем, что $y \in [-4; 0]$.

Перейдём ко второму неравенству. Знаменатель дроби в его левой части обращается в ноль в точках, принадлежащих прямой $x = 2y + 3$ (назовём её ℓ ; при этом неравенство не выполнено, так как дробь не определена). Числитель дроби обращается в ноль при $x - y^2 - 4y - 3 = 0 \Leftrightarrow x = (y + 2)^2 - 1$. Это множество точек есть парабола с ветвями вправо и вершиной в точке $C(-1; -2)$. Точки пересечения прямой и параболы можно определить из системы уравнений $\begin{cases} x = 2y + 3, \\ x = y^2 + 4y + 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2y + 3, \\ y^2 + 2y = 0. \end{cases}$

Отсюда выходят две точки – $A(3; 0)$ и $C(-1; -2)$.

Второе неравенство выполняется:

- в точках параболы (кроме точек A и C);
- в точках справа от параболы и выше прямой (при этом и числитель, и знаменатель дроби положительны);
- в точках слева от параболы и ниже прямой (и числитель, и знаменатель дроби отрицательны).

Учитывая также ограничение $y \in [-4; 0]$ из первого неравенства, получаем, что множество M представляет собой совокупность двух множеств M_1 и M_2 ; первое из них есть криволинейный треугольник BCD , где $B(3; -4)$ и $D(-5; -4)$ – точки пересечения параболы и прямой ℓ с прямой $y = -4$ (его сторонами являются отрезки CD , BD и дуга параболы BC), а второе – область, ограниченная отрезком AC и дугой параболы AC (при этом все точки прямой AC не принадлежат множеству, а остальные граничные точки – принадлежат).

Из симметрии параболы относительно своей оси (т.е. прямой $y = -2$) следует, что площадь фигуры M_3 , ограниченной отрезком BC и дугой параболы BC , равна площади M_2 . Но $M_1 \cup M_3 = \triangle BCD$, а площадь этого треугольника несложно найти: $S_{\triangle BCD} = \frac{1}{2} \cdot 8 \cdot 2 = 8$.

Билет 2

1. Даны квадратные трёхчлены $f_1(x) = x^2 - 2x + a$, $f_2(x) = x^2 + bx - 2$, $f_3(x) = 4x^2 + (b - 6)x + 3a - 2$ и $f_4(x) = 4x^2 + (3b - 2)x - 6 + a$. Пусть разности их корней равны соответственно A , B , C и D . Известно, что $|C| \neq |D|$. Найдите отношение $\frac{A^2 - B^2}{C^2 - D^2}$. Значения A , B , C , D , a , b не заданы.

Ответ: 2.

Решение. Пусть $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ – квадратный трёхчлен с положительным дискриминантом T . Тогда его корни определяются формулой $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{T}}{2a}$, поэтому $|x_2 - x_1| = \left| \frac{-b + \sqrt{T} - (-b - \sqrt{T})}{2a} \right| = \frac{\sqrt{T}}{|a|}$. Применяя эту формулу четыре раза, получаем

$$A = \sqrt{4 - 4a}, \quad B = \sqrt{b^2 + 8}, \quad C = \frac{1}{4} \sqrt{(b - 6)^2 - 16(3a - 2)}, \quad D = \frac{1}{4} \sqrt{(3b - 2)^2 - 16(a - 6)}$$

Отсюда следует, что $C^2 - D^2 = \frac{1}{16} ((b^2 - 48a - 12b + 68) - (9b^2 - 16a - 12b + 100)) = \frac{1}{2} (-b^2 - 4a - 4)$, $A^2 - B^2 = -b^2 - 4a - 4$. Значит, искомое отношение равно 2.

2. Решите систему уравнений $\begin{cases} 2y - x - 2xy = -1, \\ 4x^2y^2 + x^2 + 4y^2 - 4xy = 61. \end{cases}$

Ответ: $(-6; -\frac{1}{2}), (1; 3), (1; -\frac{5}{2}), (5; -\frac{1}{2})$.

Решение. Переписываем систему в виде $\begin{cases} (2y - x) - 2xy = -1, \\ (2xy)^2 + (2y - x)^2 = 61 \end{cases}$, после чего вводим новые переменные: $u = 2y - x$, $v = 2xy$. Система принимает вид $\begin{cases} u - v = -1, \\ v^2 + u^2 = 61. \end{cases}$ Из первого уравнения $v = 1 + u$.

Подставляя это во второе уравнение, получаем $(u + 1)^2 + u^2 = 61$, $u^2 + u - 30 = 0$, откуда следует, что $u = -6$ (и тогда $v = -5$) или $u = 5$ (и тогда $v = 6$).

Если $u = -6$, $v = -5$, то $\begin{cases} 2y - x = -6, \\ 2xy = -5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2y + 6, \\ 4y^2 + 12y + 5 = 0. \end{cases}$ Отсюда получаем, что либо $y = -\frac{5}{2}$, $x = 1$, либо $y = -\frac{1}{2}$, $x = 5$.

Если $u = 5$, $v = 6$, то $\begin{cases} 2y - x = 5, \\ 2xy = 6 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2y - 5, \\ 2y^2 - 5y - 3 = 0. \end{cases}$ Отсюда получаем, что либо $y = -\frac{1}{2}$, $x = -6$, либо $y = 3$, $x = 1$.

3. В прямоугольный треугольник ABC ($\angle B = 90^\circ$) вписана окружность Γ с центром I , которая касается сторон AB и BC в точках K и L соответственно. Прямая, проходящая через точку I , пересекает стороны AB и BC в точках M и N соответственно. Найдите радиус окружности Γ , если $MK = 225$, $NL = 64$. Найдите AC , если дополнительно известно, что прямая MN параллельна AC .

Ответ: $R = 120$, $AC = 680$.

Решение. Углы KIM и LNI равны как соответственные при параллельных прямых BC и KI , поэтому прямоугольные треугольники KIM и LNI подобны. Значит, $\frac{MK}{KI} = \frac{IL}{LN}$, или (если обозначить радиус окружности за r) $\frac{225}{r} = \frac{r}{64}$, откуда $r = 120$.

Тогда $BM = BK + KM = r + KM = 120 + 225 = 345$, $BN = BL + LN = r + LN = 120 + 64 = 184$, следовательно, $MN^2 = 345^2 + 184^2 = 23^2(15^2 + 8^2) = 23^2 \cdot 17^2$, $MN = 23 \cdot 17$. Пусть h – высота треугольника BMN , проведённая из вершины прямого угла B . Тогда площадь треугольника BMN можно выразить двумя способами: $2S_{\triangle BMN} = BN \cdot BM = MN \cdot h$, поэтому $184 \cdot 345 = 23 \cdot 17 \cdot h$, $h = \frac{2760}{17}$.

Если $MN \parallel AC$, то треугольники BAC и BMN подобны, а коэффициент их подобия k равен отношению высот этих треугольников, проведённых из вершины B . Остаётся заметить, что высота треугольника ABC , проведённая из B , равна $r + h = 120 + \frac{2760}{17} = \frac{4800}{17}$. Отсюда $k = \frac{h+r}{h} = \frac{4800}{17} : \frac{2760}{17} = \frac{40}{23}$ и $AC = k \cdot MN = \frac{40}{23} \cdot 23 \cdot 17 = 680$.

4. На столе лежат 150 различных карточек с числами 2, 4, 6, … 298, 300 (на каждой карточке написано ровно одно число, каждое число встречается ровно один раз). Сколькими способами можно выбрать 2 карточки так, чтобы сумма чисел на выбранных карточках делилась на 5?

Ответ: 2235.

Решение. Данные числа, расположенные в порядке возрастания, образуют арифметическую прогрессию с разностью 2. Следовательно, остатки от деления на 5 у этих чисел чередуются. Действительно, если какое-то из этих чисел делится на 5, т.е. имеет вид $5k$, где $k \in \mathbb{N}$, то следующее за ним число есть $5k+2$ – и оно даёт остаток 2 от деления на 5, далее – $5k+4$, дающее остаток 4 от деления на 5, затем – $5k+6 = 5(k+1)+1$, дающее остаток 1 от деления на 5, затем $5k+8 = 5(k+1)+3$, дающее остаток 3 от деления на 5; наконец, следующим является $5k+10 = 5(k+2)$, которое снова делится на 5, после чего порядок остатков повторяется. Таким образом, остатки от деления данных чисел на 5 идут в порядке … 0; 2; 4; 1; 3; 0 …

Среди данных нам 150 чисел есть по 30 чисел, дающих остатки 0, 1, 2, 3, 4 от деления на 5.

Сумма двух чисел может делиться на 5 в следующих случаях.

- 1) Оба числа делятся на 5. Всего карточек с такими числами 30, и нужно выбрать 2 из них – есть $C_{30}^2 = \frac{1}{2} \cdot 30 \cdot 29 = 435$ способов сделать это.
- 2) Одно из чисел даёт остаток 1 от деления на 5 – тогда второе должно давать остаток 4 от деления на 5. Этую пару чисел можно выбрать $30 \cdot 30 = 900$ способами.
- 3) Одно из чисел даёт остаток 2 от деления на 5 – тогда второе даёт остаток 3, и, аналогично второму случаю, получаем 900 способов выбрать 2 числа.

В итоге выводится 990 способов.

5. Данна равнобокая трапеция $ABCD$ ($AD \parallel BC$, $AD > BC$). Окружность Ω вписана в угол BAD , касается отрезка BC в точке C и повторно пересекает CD в точке E , так что $CE = 16$, $ED = 9$. Найдите радиус окружности Ω и площадь трапеции $ABCD$.

Ответ: $R = 10$, $S_{ABCD} = 400$.

Решение. Обозначим точки касания окружности со сторонами AB и AD трапеции через K и W соответственно. По теореме о касательной и секущей $DW^2 = DE \cdot DC = 9 \cdot 25$, $DW = 15$. Так как C и W – точки касания окружности с параллельными прямыми BC и AD , отрезок CW есть диаметр окружности, перпендикулярный этим прямым. По теореме Пифагора из прямоугольного треугольника CDW находим, что $CW = \sqrt{25^2 - 15^2} = 20$. Следовательно, радиус R окружности равен $\frac{1}{2}CW = 10$.

Пусть $BC = x$. Тогда $BK = x$ (касательные, проведённые к окружности из одной точки, равны), а в силу того, что трапеция равнобедренная, $AK = AB - BK = 25 - x$. Значит, $AW = AK = 25 - x$. Отсюда получаем, что сумма оснований есть $BC + AD = x + (40 - x) = 40$, и площадь трапеции равна $\frac{1}{2} \cdot 20 \cdot 40 = 400$.

6. При каких значениях параметра a среди решений неравенства $(x-5)\sqrt{ax+2x-x^2-2a} \leq 0$ найдутся два решения, разность между которыми равна 6?

Ответ: $a \in (-\infty; -4] \cup [8; 11]$.

Решение. Заметим, что подкоренное выражение можно преобразовать так: $ax+2x-x^2-2a = a(x-2)-x(x-2) = -(x-a)(x-2)$. ОДЗ неравенства определяется условием $(x-a)(x-2) \leq 0$. При $a = 2$ это условие принимает вид $(x-2)^2 \leq 0$, т.е. его решением является единственное число $x = 2$, а при $a \neq 2$ оно задаёт отрезок между точками a и 2 на числовой прямой. Очевидно, что первый вариант не удовлетворяет условию задачи ввиду того, что неравенство имеет не более одного решения. Можно также отметить, что для того, чтобы нашлись 2 решения на расстоянии 6 друг от друга, ОДЗ должно быть отрезком длины не меньше 6, откуда $a \leq -4$ или $a \geq 8$.

Исходное неравенство равносильно следующему:

$$(x-5)\sqrt{-(x-2)(x-a)} \leq 0. \quad (2)$$

Будем решать это неравенство методом интервалов, а для расстановки на числовой прямой точек, в которых множители в левой части неравенства обращаются в ноль, рассмотрим два случая.

1) $a \leq -4$. Тогда ОДЗ – это $x \in [a; 2]$; любое значение x из этого промежутка является решением неравенства, так как первый множитель в (2) отрицателен, а второй – неотрицателен. Следовательно, все значения параметра $a \in (-\infty; -4]$ подходят (например, решениями неравенства являются числа $x = 2$ и $x = -4$).

2) $a \geq 8$. Тогда ОДЗ – это $x \in [2; a]$. Метод интервалов даёт $x \in [2; 5] \cup \{a\}$. В этом множестве присутствуют точки на расстоянии 6 друг от друга при $8 \leq a \leq 11$ (это точки $x = a$ и $x = a - 6$).

В итоге получаем $a \in (-\infty; -4] \cup [8; 11]$.

7. На координатной плоскости рассматривается фигура M , состоящая из всех точек, координаты $(x; y)$ которых удовлетворяют системе неравенств

$$\begin{cases} |x| + |4 - x| \leq 4, \\ \frac{x^2 - 4x - 2y + 2}{y - x + 3} \geq 0. \end{cases}$$

Изобразите фигуру M и найдите ее площадь.

Ответ: 4.

Решение. Рассмотрим первое неравенство. Для раскрытия модулей рассматриваем три возможных случая.

- 1) $x < 0$. Тогда неравенство принимает вид $-x + 4 - x \leq 4 \Leftrightarrow x \geq 0$. В этом случае решений нет.
- 2) $0 \leq x \leq 4$. Тогда получаем $x + 4 - x \leq 4 \Leftrightarrow 0 \leq 0$, что выполняется при всех значениях x из рассматриваемого промежутка.
- 3) $x > 4$. Тогда $x + x - 4 \leq 4 \Leftrightarrow x \leq 4$, т.е. решений также нет.

Объединяя результаты, получаем, что $x \in [0; 4]$.

Перейдём ко второму неравенству. Знаменатель дроби в его левой части обращается в ноль в точках, принадлежащих прямой $y = x - 3$ (при этом неравенство не выполнено, так как дробь не определена). Числитель дроби обращается в ноль при $x^2 - 4x - 2y + 2 = 0 \Leftrightarrow y = \frac{1}{2}(x - 2)^2 - 1$. Это множество точек есть парабола с ветвями вверх и вершиной в точке $C(2; -1)$. Отметим также, что парабола пересекает ось ординат в точке $B(0; 1)$, а прямая – в точке $D(0; -3)$. Точки пересечения прямой и параболы можно

определить из системы уравнений $\begin{cases} y = x - 3, \\ x^2 - 4x - 2y + 2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = x - 3, \\ x^2 - 6x + 8 = 0. \end{cases}$ Отсюда выходят две

точки – $A(4; 1)$ и $C(2; -1)$.

Второе неравенство выполняется:

- в точках параболы (кроме точек A и C);
- в точках ниже параболы и выше прямой (при этом и числитель, и знаменатель дроби положительны);
- в точках выше параболы и ниже прямой (и числитель, и знаменатель дроби отрицательны).

Учитывая также ограничение $x \in [0; 4]$ из первого неравенства, получаем, что множество M представляет собой совокупность двух множеств M_1 и M_2 ; первое из них есть криволинейный треугольник BCD (его сторонами являются отрезки CD , BD и дуга параболы BC), а второе – область, ограниченная отрезком AC и дугой параболы AC (при этом все точки прямой AC не принадлежат множеству, а остальные граничные точки – принадлежат).

Из симметрии параболы относительно своей оси (т.е. прямой $x = 2$) следует, что площадь фигуры M_3 , ограниченной отрезком BC и дугой параболы BC , равна площади M_2 . Но $M_1 \cup M_3 = \triangle BCD$, а площадь этого треугольника несложно найти: $S_{\triangle BCD} = \frac{1}{2} \cdot 4 \cdot 2 = 4$.

Задача считается полностью решённой (и за неё начисляется максимальное количество баллов), только если в тексте решения приведены все необходимые преобразования и полностью объяснены все имеющиеся логические шаги; при этом полученные ответы приведены к упрощённому виду.

Наличие верного ответа не гарантирует положительного балла за задачу. Верный ответ без обоснования – баллы не добавляются.

За верное обоснованное решение за задачу ставится полное количество баллов (указано в скобках после номера задачи). Некоторые частичные продвижения оцениваются согласно инструкции. В остальных случаях оценка ставится по усмотрению проверяющего.

1. **(3 балла)** Выведена или указана формула для модуля разности между корнями уравнения
1 балл.
2. **(4 балла)** Выполнена замена переменных (как в решении или аналогичная ей) 1 балл;
система уравнений решена относительно новых переменных 1 балл;
за рассмотрение каждого из двух вариантов значений (u, v) по 1 баллу.
3. **(5 баллов)** Вычислен радиус окружности 2 балла;
найдена гипотенуза AC треугольника 3 балла.
4. **(5 баллов)** Посчитано количество чисел, дающих остатки 0, 1, 2, 3, 4 при делении на 5 1 балл;
найдено количество способов, когда остатки различны 2 балла;
найдено количество способов, когда оба остатка одинаковы 2 балла;
неарифметическая ошибка хотя бы в одном из случаев (или учтены не все случаи) .. не более 3 баллов за задачу;
если в решении предполагается, что наборы упорядоченные (тогда количество способов в каждом из случаев становится в 2 раза больше указанного в решении) баллы не снимаются;
если при разборе случая используется неверный комбинаторный подсчёт, например, вместо $\frac{n(n+1)}{2}$ берётся $n(n + 1)$ 0 баллов за рассматриваемый случай;
ответ не приведён к числовому баллы не снимать.
5. **(4 балла)** Найден радиус окружности 2 балла;
найдена площадь трапеции 2 балла.
6. **(5 баллов)** Квадратный трёхчлен под корнем разложен на множители 1 балл;
построено множество решений данного неравенства на плоскости “переменная–параметр” 1 балл;
при решении неравенства не учитывается ОДЗ не более 1 балла за задачу (который может быть поставлен за разложение на множители подкоренного выражения).
Ответ отличается от верного конечным числом точек снять 1 балл за одну лишнюю/недостающую точку; снять 2 балла за более чем одну лишнюю/недостающую точку).
7. **(6 баллов)** Построено множество точек 4 балла;
если при этом неверно учтена граница множества (т.е. либо не исключены участки границы, на которых знаменатель обращается в 0, либо исключены участки границы, в которых числитель равен нулю, а знаменатель отличен от нуля, либо невозможно понять, какие из границ принадлежат множеству) снять 1 балл;

найдена площадь фигуры 2 балла (эти баллы ставятся только в том случае, если множество точек построено верно или отличается от верного лишь некоторым количеством граничных точек).

За неполное построение множества возможны частичные баллы:

определено множество решений первого неравенства 1 балл;

построены множества точек, в которых числитель и знаменатель дроби второго неравенства обращаются в ноль 1 балл;

определенны области плоскости, удовлетворяющие второму неравенству 1 балл (этот балл суммируется с предыдущим).