

## 9 класс

БИЛЕТ 1

ШИФР \_\_\_\_\_

Заполняется ответственным секретарём

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.

2. Решите систему уравнений

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

3. В прямоугольный треугольник  $ABC$  ( $\angle B = 90^\circ$ ) вписана окружность  $\Gamma$  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  $\Gamma$ , если  $MK = 144$ ,  $NL = 25$ . Найдите  $AC$ , если дополнительно известно, что прямая  $MN$  параллельна  $AC$ .

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?

5. Дана равнобокая трапеция  $ABCD$  ( $AD \parallel BC$ ,  $AD > BC$ ). Окружность  $\Omega$  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  $\Omega$  и площадь трапеции  $ABCD$ .

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?

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.

## 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  $\Gamma$  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  $\Gamma$ , 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, ..., 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  $\Omega$  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  $\Omega$  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  $x_{1,2} = \frac{-\beta \pm \sqrt{T}}{2\alpha}$ , поэтому  $|x_2 - x_1| = \left| \frac{-\beta + \sqrt{T} - (-\beta - \sqrt{T})}{2\alpha} \right| = \frac{\sqrt{T}}{|\alpha|}$ . Применяя эту формулу четыре раза, получаем

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

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 пере-

менные:  $u = 3x - y$ ,  $v = 3xy$ . 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  $\Gamma$  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  $\Gamma$ , 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 ... 0; 3; 1; 4; 2; 0 ...

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 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. Эту 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 выходит 990 способов.

5. Дана равнобокая трапеция  $ABCD$  ( $AD \parallel BC$ ,  $AD > BC$ ). Окружность  $\Omega$  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  $\Omega$  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  $\ell$ ; 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  $\ell$  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 пере-

менные:  $u = 2y - x$ ,  $v = 2xy$ . 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  $\Gamma$  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  $\Gamma$ , 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  $BM = BK + KM = r + KM = 345$ ,  $BN = BL + LN = r + LN = 184$ , 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  $184 \cdot 345 = 17 \cdot 23 \cdot h$ ,  $h = \frac{2760}{17}$ .

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 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. Эту 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 выходит 990 способов.

5. Дана равнобокая трапеция  $ABCD$  ( $AD \parallel BC$ ,  $AD > BC$ ). Окружность  $\Omega$  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  $\Omega$  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;  
найден гипотенуза  $AC$  треугольника ..... 3 балла.
4. **(5 баллов)** Посчитано количество чисел, дающих остатки 0, 1, 2, 3, 4 при делении на 5 1 балл;  
найден количество способов, когда остатки различны ..... 2 балла;  
найден 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;  
найден 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;

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