

1. Найдите все значения  $p$ , при каждом из которых числа  $4p + 5$ ,  $2p$  и  $|p - 3|$  являются соответственно первым, вторым и третьим членами некоторой геометрической прогрессии.

**Ответ:**  $p = -1$ ,  $p = \frac{15}{8}$ .

**Решение.** Для того, чтобы указанные числа являлись последовательными членами геометрической прогрессии необходимо и достаточно, чтобы они были ненулевыми и  $(2p)^2 = (4p + 5)|p - 3|$ . При  $p \geq 3$  получаем  $4p^2 = 4p^2 - 7p - 15$ , откуда  $p = -\frac{15}{7}$  (не подходит). Если  $p < 3$ , то  $4p^2 = -4p^2 + 7p + 15$ ,  $8p^2 - 7p - 15 = 0$ , следовательно,  $p = -1$  или  $p = \frac{15}{8}$  (оба корня подходят).

2. Найдите значение выражения  $\cos^4 \frac{5\pi}{24} + \cos^4 \frac{11\pi}{24} + \sin^4 \frac{19\pi}{24} + \sin^4 \frac{13\pi}{24}$ .

**Ответ:**  $\frac{3}{2}$ .

**Решение.** С помощью формул приведения ( $\sin(\pi - \alpha) = \sin \alpha$ ) данное выражение можно переписать в виде

$$\cos^4 \frac{5\pi}{24} + \cos^4 \frac{11\pi}{24} + \sin^4 \frac{5\pi}{24} + \sin^4 \frac{11\pi}{24}.$$

Далее заметим, что

$$\begin{aligned} \cos^4 \gamma + \sin^4 \gamma &= (\cos^4 \gamma + 2\sin^2 \gamma \cos^2 \gamma + \sin^4 \gamma) - 2\sin^2 \gamma \cos^2 \gamma = (\cos^2 \gamma + \sin^2 \gamma)^2 - \frac{1}{2} \cdot (2\sin \gamma \cos \gamma)^2 = \\ &= 1 - \frac{1}{2} \sin^2 2\gamma = 1 - \frac{1}{4} (1 - \cos 4\gamma) = \frac{3}{4} + \frac{1}{4} \cos 4\gamma. \end{aligned}$$

Тогда получаем  $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} \cos \frac{5\pi}{6} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4} \cos \frac{11\pi}{6} = \frac{3}{2}$ .

3. В числе  $2*0*1*6*0*2*$  нужно заменить каждую из 6 звёздочек на любую из цифр 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 (цифры могут повторяться) так, чтобы полученное 12-значное число делилось на 45. Сколькими способами это можно сделать?

**Ответ:** 13122.

**Решение.** Для того чтобы число делилось на 45, необходимо и достаточно, чтобы оно делилось на 5 и на 9. Для того чтобы выполнялась делимость на 5, в качестве последней цифры из имеющихся вариантов можем выбрать 0 или 5 (2 способа).

Чтобы обеспечить делимость на девять, поступим так. Выберем четыре цифры произвольным образом (это можно сделать  $9 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 9$  способами), а пятую цифру подберём так, чтобы сумма всех цифр числа делилась на 9. Поскольку данные цифры дают все возможные остатки от деления на 9 (0, 1, 2, ..., 8), и при этом каждый остаток встречается ровно 1 раз, то последнюю цифру можно выбрать одним способом.

Применяя правило произведения, получаем, что всего  $2 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 1 = 13122$  способа.

4. Решите систему уравнений 
$$\begin{cases} x + \sqrt{x + 2y} - 2y = \frac{7}{2}, \\ x^2 + x + 2y - 4y^2 = \frac{27}{2}. \end{cases}$$

**Ответ:**  $(\frac{19}{4}; \frac{17}{8})$ .

**Решение.** Обозначим  $\sqrt{x + 2y} = u$ ,  $x - 2y = v$ . Тогда система принимает вид

$$\begin{cases} u + v = \frac{7}{2}, \\ u^2 v + u^2 = \frac{27}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} v = \frac{7}{2} - u, \\ u^2 \left( \frac{7}{2} - u \right) + u^2 = \frac{27}{2}. \end{cases}$$

Из второго уравнения последней системы следует, что  $2u^3 - 9u^2 + 27 = 0$ . Подбирая целый корень  $u = 3$  и выделяя множитель  $(u - 3)$  в левой части последнего уравнения, получаем  $(u - 3)(2u^2 - 3u - 9) = 0$ , откуда  $u = 3$  или  $u = -\frac{9}{2}$ . Значение  $u = -\frac{9}{2}$  не подходит. При  $u = 3$  получаем  $v = \frac{1}{2}$ . Тогда

$$\begin{cases} x + 2y = 9, \\ x - 2y = \frac{1}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x = \frac{19}{2}, \\ 4y = \frac{17}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{19}{4}, \\ y = \frac{17}{8}. \end{cases}$$

5. Найдите все значения параметра  $a$ , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} (|y+9| + |x+2| - 2)(x^2 + y^2 - 3) = 0, \\ (x+2)^2 + (y+4)^2 = a \end{cases}$$

имеет ровно три решения.

**Ответ:**  $a = 9$ ,  $a = 23 + 4\sqrt{15}$ .

**Решение.** Первое уравнение данной системы равносильно совокупности двух уравнений  $|y+9| + |x+2| = 2$  и  $x^2 + y^2 = 3$ . Первое из них задаёт квадрат  $G$  с центром  $(-2; -9)$ , диагонали которого равны 4 и параллельны осям координат. Второе задаёт окружность  $S$  с центром  $(0; 0)$  радиуса  $\sqrt{3}$ .

Второе уравнение исходной системы при  $a > 0$  задаёт окружность  $\Omega$  с центром  $(-2; -4)$  радиуса  $R = \sqrt{a}$  (при  $a < 0$  пустое множество, при  $a = 0$  одну точку – в этих случаях трёх решений быть не может).

Окружность  $\Omega$  имеет с окружностью  $S$  одну общую точку при  $R = \sqrt{20} \pm \sqrt{3}$ , две общие точки при  $R \in (\sqrt{20} - \sqrt{3}; \sqrt{20} + \sqrt{3})$  и ни одной общей точки при остальных  $R$ .

Окружность  $\Omega$  имеет с квадратом  $G$  одну общую точку при  $R = 3$  или  $R = 7$ , две общие точки при  $R \in (3; 7)$  и ни одной общей точки при остальных  $R$ .

Для того чтобы у системы было три решения, необходимо и достаточно, чтобы окружность  $\Omega$  имела две общие точки с квадратом  $G$  и одну общую точку с окружностью  $S$  или наоборот. Рассмотрим значения  $R$ , при которых окружность  $\Omega$  имеет с квадратом  $G$  или окружностью  $S$  ровно одну общую точку.

- 1)  $R = \sqrt{20} + \sqrt{3}$ . Тогда есть одна общая точка с окружностью  $S$  и две общие точки с квадратом  $G$  (т.к.  $3 < \sqrt{20} - \sqrt{3} < 7$ ), т.е. у системы 3 решения.
- 2)  $R = \sqrt{20} - \sqrt{3}$ . Тогда есть одна общая точка с окружностью  $S$  и нет общих точек с квадратом  $G$  (т.к.  $\sqrt{20} - \sqrt{3} < 3$ ), т.е. у системы 1 решение.
- 3)  $R = 3$ . Тогда есть одна общая точка с квадратом  $G$  и две общие точки с окружностью  $S$  (т.к.  $\sqrt{20} - \sqrt{3} < 3 < \sqrt{20} + \sqrt{3}$ ), т.е. у системы 3 решения.
- 4)  $R = 7$ . Тогда есть одна общая точка с квадратом  $G$  и нет общих точек с окружностью  $S$  (т.к.  $7 > \sqrt{20} + \sqrt{3}$ ), т.е. у системы 1 решение.

Итак, подходят  $R = 3$  и  $R = \sqrt{20} + \sqrt{3}$ . Тогда  $a = 9$  и  $a = 23 + 4\sqrt{15}$ .

6. Вокруг равнобедренного остроугольного треугольника  $NPQ$  с основанием  $NQ$  описана окружность  $\Omega$ . Точка  $F$  – середина дуги  $PN$ , не содержащей точки  $Q$ . Известно, что расстояния от точки  $F$  до прямых  $PN$  и  $QN$ , равны соответственно 5 и  $\frac{20}{3}$ . Найдите радиус окружности  $\Omega$  и площадь треугольника  $NPQ$ .

**Ответ:**  $R = 6$ ,  $S = \frac{35\sqrt{35}}{9}$ .

**Решение.** Пусть  $O$  – центр окружности,  $G$  – точка пересечения отрезков  $OF$  и  $NP$  (тогда  $G$  – середина  $NP$  и при этом  $OG \perp NP$ );  $PH$  – высота треугольника ( $O \in PH$ ),  $FD$  – перпендикуляр, опущенный из точки  $F$  на прямую  $NQ$ ,  $OJ$  – перпендикуляр, опущенный из точки  $O$  на прямую  $FD$ . Обозначим радиус окружности через  $R$ , угол  $NPH$  через  $\gamma$ .

Тогда  $OG = OP \sin \gamma = R \sin \gamma$ ,  $FG = OF - OG = R - R \sin \gamma$ ,  $FJ = OF \sin \gamma = R \sin \gamma$ . Поскольку треугольник  $OPN$  равнобедренный ( $ON = OP = R$ ), то  $\angle ONP = \angle OPN = \gamma$ , и по теореме о внешнем угле треугольника  $\angle NOH = 2\gamma$ . Значит,  $OH = ON \cos 2\gamma = R \cos 2\gamma$ ,  $DJ = OH = R \cos 2\gamma$  ( $JDHO$  – прямоугольник). Тогда  $FD = FJ + JD = R(\sin \gamma + \cos 2\gamma) = R(1 + \sin \gamma - 2 \sin^2 \gamma) = R(1 - \sin \gamma)(1 + 2 \sin \gamma)$ .

По условию  $R(1 - \sin \gamma) = 5$ ,  $R(1 - \sin \gamma)(1 + 2 \sin \gamma) = \frac{20}{3}$ . Разделив второе уравнение на первое, получаем

$$1 + 2 \sin \gamma = \frac{4}{3}, \quad \sin \gamma = \frac{1}{6}; \quad \text{тогда } R = \frac{5}{1 - \sin \gamma} = 6.$$

Находим площадь  $S$  треугольника  $NPQ$ :

$$S = NH \cdot PH = (NO + OH) \cdot PH = (R + R \cos 2\gamma)R \sin 2\gamma = R^2 2 \cos^2 \gamma \sin 2\gamma = 4R^2 \sin \gamma \cos^3 \gamma = 4 \cdot 36 \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{35\sqrt{35}}{216} = \frac{35\sqrt{35}}{9}.$$

1. Найдите все значения  $p$ , при каждом из которых числа  $|p-8|$ ,  $2p-1$  и  $4p+5$  являются соответственно первым, вторым и третьим членами некоторой геометрической прогрессии.

**Ответ:**  $p = -1$ ,  $p = \frac{39}{8}$ .

**Решение.** Для того, чтобы указанные числа являлись последовательными членами геометрической прогрессии необходимо и достаточно, чтобы они были ненулевыми и  $(2p-1)^2 = (4p+5)|p-8|$ . При  $p \geq 8$  получаем  $4p^2 - 4p + 1 = 4p^2 - 27p - 40$ , откуда  $p = -\frac{41}{23}$  (не подходит). Если  $p < 8$ , то  $4p^2 - 4p + 1 = -4p^2 + 27p + 40$ ,  $8p^2 - 31p - 39 = 0$ , следовательно,  $p = -1$  или  $p = \frac{39}{8}$  (оба корня подходят).

2. Найдите значение выражения  $\sin^4 \frac{\pi}{24} + \cos^4 \frac{5\pi}{24} + \sin^4 \frac{19\pi}{24} + \cos^4 \frac{23\pi}{24}$ .

**Ответ:**  $\frac{3}{2}$ .

**Решение.** С помощью формул приведения ( $\sin(\pi - \alpha) = \sin \alpha$ ) данное выражение можно переписать в виде

$\sin^4 \frac{\pi}{24} + \cos^4 \frac{5\pi}{24} + \sin^4 \frac{5\pi}{24} + \sin^4 \frac{\pi}{24}$ . Далее заметим, что

$$\begin{aligned} \cos^4 \gamma + \sin^4 \gamma &= (\cos^4 \gamma + 2\sin^2 \gamma \cos^2 \gamma + \sin^4 \gamma) - 2\sin^2 \gamma \cos^2 \gamma = (\cos^2 \gamma + \sin^2 \gamma)^2 - \frac{1}{2} \cdot (2\sin \gamma \cos \gamma)^2 = \\ &= 1 - \frac{1}{2} \sin^2 2\gamma = 1 - \frac{1}{4} (1 - \cos 4\gamma) = \frac{3}{4} + \frac{1}{4} \cos 4\gamma. \end{aligned}$$

Тогда получаем  $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} \cos \frac{\pi}{6} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4} \cos \frac{5\pi}{6} = \frac{3}{2}$ .

3. В числе  $2*0*1*6*0*$  нужно заменить каждую из 5 звёздочек на любую из цифр 0,1,2,3,4,5,6,7,8 (цифры могут повторяться) так, чтобы полученное 10-значное число делилось на 18. Сколькими способами это можно сделать?

**Ответ:** 3645.

**Решение.** Для того чтобы число делилось на 18, необходимо и достаточно, чтобы оно делилось на 2 и на 9. Для того чтобы выполнялась делимость на 2, в качестве последней цифры из имеющихся вариантов можем выбрать 0, 2, 4, 6 или 8 (5 способов).

Чтобы обеспечить делимость на девять, поступим так. Выберем три цифры произвольным образом (это можно сделать  $9 \cdot 9 \cdot 9$  способами), а четвертую цифру подберём так, чтобы сумма всех цифр числа делилась на 9. Поскольку данные цифры дают все возможные остатки от деления на 9 (0, 1, 2, ..., 8), и при этом каждый остаток встречается ровно 1 раз, то последнюю цифру можно выбрать одним способом.

Применяя правило произведения, получаем, что всего  $5 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 1 = 3645$  способов.

4. Решите систему уравнений  $\begin{cases} y + \sqrt{y-3x} + 3x = 12, \\ y^2 + y - 3x - 9x^2 = 144. \end{cases}$

**Ответ:**  $(-24; 72), \left(-\frac{4}{3}; 12\right)$ .

**Решение.** Обозначим  $\sqrt{y-3x} = u$ ,  $y + 3x = v$ . Тогда система принимает вид

$$\begin{cases} u + v = 12, \\ u^2 v + u^2 = 144 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} v = 12 - u, \\ u^2(12 - u) + u^2 = 144. \end{cases}$$

Из второго уравнения последней системы следует, что  $u^3 - 13u^2 + 144 = 0$ . Подбирая целый корень  $u = 4$  и выделяя множитель  $(u - 4)$  в левой части последнего уравнения, получаем  $(u - 4)(u^2 - 9u - 36) = 0$ , откуда  $u = -3$ ,  $u = 4$  или  $u = 12$ . Значение  $u = -3$  не подходит. При  $u = 4$  получаем  $v = 8$ . Тогда

$$\begin{cases} y - 3x = 16, \\ y + 3x = 8 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2y = 24, \\ 6x = -8 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -\frac{4}{3}, \\ y = 12. \end{cases}$$

При  $u = 12$  получаем  $v = 0$ . Тогда

$$\begin{cases} y - 3x = 144, \\ y + 3x = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2y = 144, \\ 6x = -144 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -24, \\ y = 72. \end{cases}$$

5. Найдите все значения параметра  $a$ , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} (|y - 4| + |x + 12| - 3)(x^2 + y^2 - 12) = 0, \\ (x + 5)^2 + (y - 4)^2 = a \end{cases}$$

имеет ровно три решения.

**Ответ:**  $a = 16$ ,  $a = 53 + 4\sqrt{123}$ .

**Решение.** Первое уравнение данной системы равносильно совокупности двух уравнений  $|y - 4| + |x + 12| = 3$  и  $x^2 + y^2 = 12$ . Первое из них задаёт квадрат  $G$  с центром  $(-12; 4)$ , диагонали которого равны 6 и параллельны осям координат. Второе задаёт окружность  $S$  с центром  $(0; 0)$  радиуса  $2\sqrt{3}$ .

Второе уравнение исходной системы при  $a > 0$  задаёт окружность  $\Omega$  с центром  $(-5; 4)$  радиуса  $R = \sqrt{a}$  (при  $a < 0$  пустое множество, при  $a = 0$  одну точку – в этих случаях трёх решений быть не может).

Окружность  $\Omega$  имеет с окружностью  $S$  одну общую точку при  $R = \sqrt{41} \pm 2\sqrt{3}$ , две общие точки при  $R \in (\sqrt{41} - 2\sqrt{3}; \sqrt{41} + 2\sqrt{3})$  и ни одной общей точки при остальных  $R$ .

Окружность  $\Omega$  имеет с квадратом  $G$  одну общую точку при  $R = 4$  или  $R = 10$ , две общие точки при  $R \in (4; 10)$  и ни одной общей точки при остальных  $R$ .

Для того чтобы у системы было три решения, необходимо и достаточно, чтобы окружность  $\Omega$  имела две общие точки с квадратом  $G$  и одну общую точку с окружностью  $S$  или наоборот. Рассмотрим значения  $R$ , при которых окружность  $\Omega$  имеет с квадратом  $G$  или окружностью  $S$  ровно одну общую точку.

- 1)  $R = \sqrt{41} + 2\sqrt{3}$ . Тогда есть одна общая точка с окружностью  $S$  и две общие точки с квадратом  $G$  (т.к.  $4 < \sqrt{41} + 2\sqrt{3} < 10$ ), т.е. у системы 3 решения.
- 2)  $R = \sqrt{41} - 2\sqrt{3}$ . Тогда есть одна общая точка с окружностью  $S$  и нет общих точек с квадратом  $G$  (т.к.  $\sqrt{41} - 2\sqrt{3} < 4$ ), т.е. у системы 1 решение.
- 3)  $R = 4$ . Тогда есть одна общая точка с квадратом  $G$  и две общие точки с окружностью  $S$  (т.к.  $\sqrt{41} - 2\sqrt{3} < 4 < \sqrt{41} + 2\sqrt{3}$ ), т.е. у системы 3 решения.
- 4)  $R = 10$ . Тогда есть одна общая точка с квадратом  $G$  и нет общих точек с окружностью  $S$  (т.к.  $10 > \sqrt{41} + 2\sqrt{3}$ ), т.е. у системы 1 решение.

Итак, подходят  $R = 4$  и  $R = \sqrt{41} + 2\sqrt{3}$ . Тогда  $a = 16$  и  $a = 53 + 4\sqrt{123}$ .

6. Вокруг равнобедренного остроугольного треугольника  $FKT$  с основанием  $KT$  описана окружность  $\Omega$ . Точка  $M$  – середина дуги  $FT$ , не содержащей точки  $K$ . Известно, что расстояния от точки  $M$  до прямых  $KT$  и  $FT$ , равны соответственно  $\frac{9}{5}$  и 1. Найдите радиус окружности  $\Omega$  и площадь треугольника  $FKT$ .

**Ответ:**  $R = \frac{5}{3}$ ,  $S = \frac{56\sqrt{7}}{25\sqrt{3}}$ .

**Решение.** Пусть  $O$  – центр окружности,  $G$  – точка пересечения отрезков  $OM$  и  $FT$  (тогда  $G$  – середина  $FT$  и при этом  $OG \perp FT$ );  $FH$  – высота треугольника ( $O \in FH$ ),  $MQ$  – перпендикуляр, опущенный из точки  $M$  на прямую  $KT$ ,  $OJ$  – перпендикуляр, опущенный из точки  $O$  на прямую  $MQ$ . Обозначим радиус окружности через  $R$ , угол  $TFH$  через  $\gamma$ .

Тогда  $OG = OF \sin \gamma = R \sin \gamma$ ,  $GM = OM - OG = R - R \sin \gamma$ ,  $JM = OM \sin \gamma = R \sin \gamma$ . Поскольку треугольник  $OFT$  равнобедренный ( $OF = OT = R$ ), то  $\angle OTF = \angle OFT = \gamma$ , и по теореме о внешнем угле треугольника  $\angle TOH = 2\gamma$ . Значит,  $OH = OT \cos 2\gamma = R \cos 2\gamma$ ,  $JQ = OH = R \cos 2\gamma$  ( $JQHO$  – прямоугольник). Тогда  $MQ = MJ + JQ = R(\sin \gamma + \cos 2\gamma) = R(1 + \sin \gamma - 2 \sin^2 \gamma) = R(1 - \sin \gamma)(1 + 2 \sin \gamma)$ .

По условию  $R(1 - \sin \gamma) = 1$ ,  $R(1 - \sin \gamma)(1 + 2 \sin \gamma) = \frac{9}{5}$ . Разделив второе уравнение на первое, получаем

$$1 + 2 \sin \gamma = \frac{9}{5}, \quad \sin \gamma = \frac{2}{5}; \quad \text{тогда } R = \frac{1}{1 - \sin \gamma} = \frac{5}{3}.$$

Находим площадь  $S$  треугольника  $FKT$ :

$$S = FH \cdot HT = (FO + OH) \cdot HT = (R + R \cos 2\gamma)R \sin 2\gamma = R^2 2 \cos^2 \gamma \sin 2\gamma = 4R^2 \sin \gamma \cos^3 \gamma = 4 \cdot \frac{25}{9} \cdot \frac{2}{5} \cdot \frac{21\sqrt{21}}{125} = \frac{56\sqrt{7}}{25\sqrt{3}}.$$

1. Найдите все значения  $p$ , при каждом из которых числа  $9p+10$ ,  $3p$  и  $|p-8|$  являются соответственно первым, вторым и третьим членами некоторой геометрической прогрессии.

**Ответ:**  $p = -1$ ,  $p = \frac{40}{9}$ .

**Решение.** Для того, чтобы указанные числа являлись последовательными членами геометрической прогрессии необходимо и достаточно, чтобы они были ненулевыми и  $(3p)^2 = (9p+10)|p-8|$ . При  $p \geq 8$  получаем  $9p^2 = 9p^2 - 62p - 80$ , откуда  $p = -\frac{40}{31}$  (не подходит). Если  $p < 8$ , то  $9p^2 = -9p^2 + 62p + 80$ ,  $9p^2 - 31p - 40 = 0$ , следовательно,  $p = -1$  или  $p = \frac{40}{9}$  (оба корня подходят).

2. Найдите значение выражения  $\sin^4 \frac{5\pi}{24} + \cos^4 \frac{7\pi}{24} + \sin^4 \frac{17\pi}{24} + \cos^4 \frac{19\pi}{24}$ .

**Ответ:**  $\frac{3}{2} - \frac{\sqrt{3}}{4}$ .

**Решение.** С помощью формул приведения ( $\sin(\pi - \alpha) = \sin \alpha$ ) данное выражение можно переписать в виде

$$\sin^4 \frac{5\pi}{24} + \cos^4 \frac{7\pi}{24} + \sin^4 \frac{7\pi}{24} + \cos^4 \frac{5\pi}{24}.$$

Далее заметим, что

$$\begin{aligned} \cos^4 \gamma + \sin^4 \gamma &= (\cos^4 \gamma + 2 \sin^2 \gamma \cos^2 \gamma + \sin^4 \gamma) - 2 \sin^2 \gamma \cos^2 \gamma = (\cos^2 \gamma + \sin^2 \gamma)^2 - \frac{1}{2} \cdot (2 \sin \gamma \cos \gamma)^2 = \\ &= 1 - \frac{1}{2} \sin^2 2\gamma = 1 - \frac{1}{4} (1 - \cos 4\gamma) = \frac{3}{4} + \frac{1}{4} \cos 4\gamma. \end{aligned}$$

Тогда получаем  $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} \cos \frac{5\pi}{6} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4} \cos \frac{7\pi}{6} = \frac{3}{2} - \frac{\sqrt{3}}{4}$ .

3. В числе  $2*0*1*6*0*$  нужно заменить каждую из 5 звёздочек на любую из цифр  $0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8$  (цифры могут повторяться) так, чтобы полученное 10-значное число делилось на 45. Сколькими способами это можно сделать?

**Ответ:** 1458.

**Решение.** Для того чтобы число делилось на 45, необходимо и достаточно, чтобы оно делилось на 5 и на 9. Для того чтобы выполнялась делимость на 5, в качестве последней цифры из имеющихся вариантов можем выбрать 0 или 5 (2 способа).

Чтобы обеспечить делимость на девять, поступим так. Выберем три цифры произвольным образом (это можно сделать  $9 \cdot 9 \cdot 9$  способами), а четвертую цифру подберём так, чтобы сумма всех цифр числа делилась на 9. Поскольку данные цифры дают все возможные остатки от деления на 9 ( $0, 1, 2, \dots, 8$ ), и при этом каждый остаток встречается ровно 1 раз, то последнюю цифру можно выбрать одним способом.

Применяя правило произведения, получаем, что всего  $2 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 1 = 1458$  способов.

4. Решите систему уравнений  $\begin{cases} 2x + \sqrt{2x+3y} - 3y = 5, \\ 4x^2 + 2x + 3y - 9y^2 = 32. \end{cases}$

**Ответ:**  $(\frac{17}{4}; \frac{5}{2})$ .

**Решение.** Обозначим  $\sqrt{2x+3y} = u$ ,  $2x - 3y = v$ . Тогда система принимает вид

$$\begin{cases} u + v = 5, \\ u^2 v + u^2 = 32 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} v = 5 - u, \\ u^2(5 - u) + u^2 = 32. \end{cases}$$

Из второго уравнения последней системы следует, что  $u^3 - 6u^2 + 32 = 0$ . Подбирая целый корень  $u = -2$  и выделяя множитель  $(u + 2)$  в левой части последнего уравнения, получаем  $(u + 2)(u^2 - 8u + 16) = 0$ , откуда  $u = -2$  или  $u = 4$ . Значение  $u = -2$  не подходит. При  $u = 4$  получаем  $v = 1$ . Тогда

$$\begin{cases} 2x + 3y = 16, \\ 2x - 3y = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 4x = 17, \\ 6y = 15 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{17}{4}, \\ y = \frac{5}{2}. \end{cases}$$

5. Найдите все значения параметра  $a$ , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} (|y-10|+|x+3|-2)(x^2+y^2-6)=0, \\ (x+3)^2+(y-5)^2=a \end{cases}$$

имеет ровно три решения.

**Ответ:**  $a = 49$ ,  $a = 40 - 4\sqrt{51}$ .

**Решение.** Первое уравнение данной системы равносильно совокупности двух уравнений  $|y-10|+|x+3|=2$  и  $x^2+y^2=6$ . Первое из них задаёт квадрат  $G$  с центром  $(-3; 10)$ , диагонали которого равны 4 и параллельны осям координат. Второе задаёт окружность  $S$  с центром  $(0; 0)$  радиуса  $\sqrt{6}$ .

Второе уравнение исходной системы при  $a > 0$  задаёт окружность  $\Omega$  с центром  $(-3; 5)$  радиуса  $R = \sqrt{a}$  (при  $a < 0$  пустое множество, при  $a = 0$  одну точку – в этих случаях трёх решений быть не может).

Окружность  $\Omega$  имеет с окружностью  $S$  одну общую точку при  $R = \sqrt{34} \pm \sqrt{6}$ , две общие точки при  $R \in (\sqrt{34} - \sqrt{6}; \sqrt{34} + \sqrt{6})$  и ни одной общей точки при остальных  $R$ .

Окружность  $\Omega$  имеет с квадратом  $G$  одну общую точку при  $R = 3$  или  $R = 7$ , две общие точки при  $R \in (3; 7)$  и ни одной общей точки при остальных  $R$ .

Для того чтобы у системы было три решения, необходимо и достаточно, чтобы окружность  $\Omega$  имела две общие точки с квадратом  $G$  и одну общую точку с окружностью  $S$  или наоборот. Рассмотрим значения  $R$ , при которых окружность  $\Omega$  имеет с квадратом  $G$  или окружностью  $S$  ровно одну общую точку.

- 1)  $R = \sqrt{34} - \sqrt{6}$ . Тогда есть одна общая точка с окружностью  $S$  и две общие точки с квадратом  $G$  (т.к.  $3 < \sqrt{34} - \sqrt{6} < 7$ ), т.е. у системы 3 решения.
- 2)  $R = \sqrt{34} + \sqrt{6}$ . Тогда есть одна общая точка с окружностью  $S$  и нет общих точек с квадратом  $G$  (т.к.  $\sqrt{34} + \sqrt{6} > 7$ ), т.е. у системы 1 решение.
- 3)  $R = 7$ . Тогда есть одна общая точка с квадратом  $G$  и две общие точки с окружностью  $S$  (т.к.  $\sqrt{34} - \sqrt{6} < 7 < \sqrt{34} + \sqrt{6}$ ), т.е. у системы 3 решения.
- 4)  $R = 3$ . Тогда есть одна общая точка с квадратом  $G$  и нет общих точек с окружностью  $S$  (т.к.  $3 < \sqrt{34} - \sqrt{6}$ ), т.е. у системы 1 решение.

Итак, подходят  $R = 7$  и  $R = \sqrt{34} - \sqrt{6}$ . Тогда  $a = 49$  и  $a = 40 - 4\sqrt{51}$ .

6. Вокруг равнобедренного остроугольного треугольника  $ABC$  с основанием  $BC$  описана окружность  $\Omega$ . Точка  $T$  – середина дуги  $AC$ , не содержащей точки  $B$ . Известно, что расстояния от точки  $T$  до прямых  $AC$  и  $BC$ , равны соответственно 3 и 7. Найдите радиус окружности  $\Omega$  и площадь треугольника  $ABC$ .

**Ответ:**  $R = 9$ ,  $S = 40\sqrt{5}$ .

**Решение.** Пусть  $O$  – центр окружности,  $G$  – точка пересечения отрезков  $OT$  и  $AC$  (тогда  $G$  – середина  $AC$  и при этом  $OG \perp AC$ );  $AH$  – высота треугольника ( $O \in AH$ ),  $TQ$  – перпендикуляр, опущенный из точки  $T$  на прямую  $BC$ ,  $OJ$  – перпендикуляр, опущенный из точки  $O$  на прямую  $TQ$ . Обозначим радиус окружности через  $R$ , угол  $CAH$  через  $\gamma$ .

Тогда  $OG = OA \sin \gamma = R \sin \gamma$ ,  $GT = OT - OG = R - R \sin \gamma$ ,  $JT = OT \sin \gamma = R \sin \gamma$ . Поскольку треугольник  $OAC$  равнобедренный ( $OA = OC = R$ ), то  $\angle OCA = \angle OAC = \gamma$ , и по теореме о внешнем угле треугольника  $\angle COH = 2\gamma$ . Значит,  $OH = OC \cos 2\gamma = R \cos 2\gamma$ ,  $JQ = OH = R \cos 2\gamma$  ( $JQHO$  – прямоугольник). Тогда  $TQ = TJ + JQ = R(\sin \gamma + \cos 2\gamma) = R(1 + \sin \gamma - 2 \sin^2 \gamma) = R(1 - \sin \gamma)(1 + 2 \sin \gamma)$ .

По условию  $R(1 - \sin \gamma) = 3$ ,  $R(1 - \sin \gamma)(1 + 2 \sin \gamma) = 7$ . Разделив второе уравнение на первое, получаем  $1 + 2 \sin \gamma = \frac{7}{3}$ ,  $\sin \gamma = \frac{2}{3}$ ; тогда  $R = \frac{3}{1 - \sin \gamma} = 9$ .

Находим площадь  $S$  треугольника  $ABC$ :

$$S = AH \cdot BC = (AO + OH) \cdot BC = (R + R \cos 2\gamma)R \sin 2\gamma = R^2 2 \cos^2 \gamma \sin 2\gamma = 4R^2 \sin \gamma \cos^3 \gamma = 4 \cdot 81 \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{5\sqrt{5}}{27} = 40\sqrt{5}.$$



1. Найдите все значения  $p$ , при каждом из которых числа  $|p-3|$ ,  $3p+1$  и  $9p+10$  являются соответственно первым, вторым и третьим членами некоторой геометрической прогрессии.

**Ответ:**  $p = -1$ ,  $p = \frac{29}{18}$ .

**Решение.** Для того, чтобы указанные числа являлись последовательными членами геометрической прогрессии необходимо и достаточно, чтобы они были ненулевыми и  $(3p+1)^2 = (9p+10)|p-3|$ . При  $p \geq 3$  получаем  $9p^2 + 6p + 1 = 9p^2 - 17p - 30$ , откуда  $p = -\frac{31}{23}$  (не подходит). Если  $p < 3$ , то  $9p^2 + 6p + 1 = -9p^2 + 17p + 30$ ,  $18p^2 - 11p - 29 = 0$ , следовательно,  $p = -1$  или  $p = \frac{29}{18}$  (оба корня подходят).

2. Найдите значение выражения  $\cos^4 \frac{7\pi}{24} + \sin^4 \frac{11\pi}{24} + \sin^4 \frac{17\pi}{24} + \cos^4 \frac{13\pi}{24}$ .

**Ответ:**  $\frac{3}{2}$ .

**Решение.** С помощью формул приведения ( $\sin(\pi - \alpha) = \sin \alpha$ ) данное выражение можно переписать в виде

$\cos^4 \frac{7\pi}{24} + \sin^4 \frac{13\pi}{24} + \sin^4 \frac{7\pi}{24} + \cos^4 \frac{13\pi}{24}$ . Далее заметим, что

$$\begin{aligned} \cos^4 \gamma + \sin^4 \gamma &= (\cos^4 \gamma + 2\sin^2 \gamma \cos^2 \gamma + \sin^4 \gamma) - 2\sin^2 \gamma \cos^2 \gamma = (\cos^2 \gamma + \sin^2 \gamma)^2 - \frac{1}{2} \cdot (2\sin \gamma \cos \gamma)^2 = \\ &= 1 - \frac{1}{2} \sin^2 2\gamma = 1 - \frac{1}{4} (1 - \cos 4\gamma) = \frac{3}{4} + \frac{1}{4} \cos 4\gamma. \end{aligned}$$

Тогда получаем  $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} \cos \frac{7\pi}{6} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4} \cos \frac{13\pi}{6} = \frac{3}{2}$ .

3. В числе  $2*0*1*6*0*2*$  нужно заменить каждую из 6 звёздочек на любую из цифр 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 (цифры могут повторяться) так, чтобы полученное 12-значное число делилось на 18. Сколькими способами это можно сделать?

**Ответ:** 26244.

**Решение.** Для того чтобы число делилось на 18, необходимо и достаточно, чтобы оно делилось на 2 и на 9. Для того чтобы выполнялась делимость на 2, в качестве последней цифры из имеющихся вариантов можем выбрать 2, 4, 6 или 8 (4 способа).

Чтобы обеспечить делимость на девять, поступим так. Выберем четыре цифры произвольным образом (это можно сделать  $9 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 9$  способами), а пятую цифру подберём так, чтобы сумма всех цифр числа делилась на 9. Поскольку данные цифры дают все возможные остатки от деления на 9 (0, 1, 2, ..., 8), и при этом каждый остаток встречается ровно 1 раз, то последнюю цифру можно выбрать одним способом.

Применяя правило произведения, получаем, что всего  $4 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 1 = 26244$  способов.

4. Решите систему уравнений  $\begin{cases} 3x + \sqrt{3x - y} + y = 6, \\ 9x^2 + 3x - y - y^2 = 36. \end{cases}$

**Ответ:** (2; -3), (6; -18).

**Решение.** Обозначим  $\sqrt{3x - y} = u$ ,  $3x + y = v$ . Тогда система принимает вид

$$\begin{cases} u + v = 6, \\ u^2 v + u^2 = 36 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} v = 6 - u, \\ u^2(6 - u) + u^2 = 36. \end{cases}$$

Из второго уравнения последней системы следует, что  $u^3 - 7u^2 + 36 = 0$ . Подбирая целый корень  $u = -2$  и выделяя множитель  $(u + 4)$  в левой части последнего уравнения, получаем  $(u + 2)(u^2 - 9u + 18) = 0$ , откуда  $u = -2$ ,  $u = 3$  или  $u = 6$ . Значение  $u = -2$  не подходит. При  $u = 3$  получаем  $v = 3$ . Тогда

$$\begin{cases} 3x - y = 9, \\ 3x + y = 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2y = -6, \\ 6x = 12 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2, \\ y = -3. \end{cases}$$

При  $u = 6$  получаем  $v = 0$ . Тогда

$$\begin{cases} 3x - y = 36, \\ 3x + y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2y = -36, \\ 6x = 36 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 6, \\ y = -18. \end{cases}$$

5. Найдите все значения параметра  $a$ , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} (|y+2|+|x-11|-3)(x^2+y^2-13)=0, \\ (x-5)^2+(y+2)^2=a \end{cases}$$

имеет ровно три решения.

**Ответ:**  $a=9$ ,  $a=42+2\sqrt{377}$ .

**Решение.** Первое уравнение данной системы равносильно совокупности двух уравнений  $|y+2|+|x-11|=3$  и  $x^2+y^2=13$ . Первое из них задаёт квадрат  $G$  с центром  $(11; -2)$ , диагонали которого равны 6 и параллельны осям координат. Второе задаёт окружность  $S$  с центром  $(0; 0)$  радиуса  $\sqrt{13}$ .

Второе уравнение исходной системы при  $a > 0$  задаёт окружность  $\Omega$  с центром  $(5; -2)$  радиуса  $R = \sqrt{a}$  (при  $a < 0$  пустое множество, при  $a = 0$  одну точку – в этих случаях трёх решений быть не может).

Окружность  $\Omega$  имеет с окружностью  $S$  одну общую точку при  $R = \sqrt{29} \pm \sqrt{13}$ , две общие точки при  $R \in (\sqrt{29} - \sqrt{13}; \sqrt{29} + \sqrt{13})$  и ни одной общей точки при остальных  $R$ .

Окружность  $\Omega$  имеет с квадратом  $G$  одну общую точку при  $R = 3$  или  $R = 9$ , две общие точки при  $R \in (3; 9)$  и ни одной общей точки при остальных  $R$ .

Для того чтобы у системы было три решения, необходимо и достаточно, чтобы окружность  $\Omega$  имела две общие точки с квадратом  $G$  и одну общую точку с окружностью  $S$  или наоборот. Рассмотрим значения  $R$ , при которых окружность  $\Omega$  имеет с квадратом  $G$  или окружностью  $S$  ровно одну общую точку.

- 1)  $R = \sqrt{29} + \sqrt{13}$ . Тогда есть одна общая точка с окружностью  $S$  и две общие точки с квадратом  $G$  (т.к.  $3 < \sqrt{29} + \sqrt{13} < 9$ ), т.е. у системы 3 решения.
- 2)  $R = \sqrt{29} - \sqrt{13}$ . Тогда есть одна общая точка с окружностью  $S$  и нет общих точек с квадратом  $G$  (т.к.  $\sqrt{29} - \sqrt{13} < 3$ ), т.е. у системы 1 решение.
- 3)  $R = 3$ . Тогда есть одна общая точка с квадратом  $G$  и две общие точки с окружностью  $S$  (т.к.  $\sqrt{29} - \sqrt{13} < 3 < \sqrt{29} + \sqrt{13}$ ), т.е. у системы 3 решения.
- 4)  $R = 9$ . Тогда есть одна общая точка с квадратом  $G$  и нет общих точек с окружностью  $S$  (т.к.  $9 > \sqrt{29} + \sqrt{13}$ ), т.е. у системы 1 решение.

Итак, подходят  $R = 3$  и  $R = \sqrt{29} + \sqrt{13}$ . Тогда  $a = 9$  и  $a = 42 + 2\sqrt{377}$ .

6. Вокруг равнобедренного остроугольного треугольника  $CLE$  с основанием  $LE$  описана окружность  $\Omega$ . Точка  $N$  – середина дуги  $CE$ , не содержащей точки  $L$ . Известно, что расстояния от точки  $N$  до прямых  $CE$  и  $EL$ , равны соответственно 6 и 9. Найдите радиус окружности  $\Omega$  и площадь треугольника  $CLE$ .

**Ответ:**  $R = 8$ ,  $S = 15\sqrt{15}$ .

**Решение.** Пусть  $O$  – центр окружности,  $G$  – точка пересечения отрезков  $ON$  и  $CE$  (тогда  $G$  – середина  $CE$  и при этом  $OG \perp CE$ );  $CH$  – высота треугольника ( $O \in CH$ ),  $NQ$  – перпендикуляр, опущенный из точки  $N$  на прямую  $EL$ ,  $OJ$  – перпендикуляр, опущенный из точки  $O$  на прямую  $NQ$ . Обозначим радиус окружности через  $R$ , угол  $ECH$  через  $\gamma$ .

Тогда  $OG = OC \sin \gamma = R \sin \gamma$ ,  $GN = ON - OG = R - R \sin \gamma$ ,  $JN = ON \sin \gamma = R \sin \gamma$ . Поскольку треугольник  $OCE$  равнобедренный ( $OE = OC = R$ ), то  $\angle OEC = \angle OCE = \gamma$ , и по теореме о внешнем угле треугольника  $\angle EOH = 2\gamma$ . Значит,  $OH = OE \cos 2\gamma = R \cos 2\gamma$ ,  $JQ = OH = R \cos 2\gamma$  ( $JQHO$  – прямоугольник). Тогда  $NQ = NJ + JQ = R(\sin \gamma + \cos 2\gamma) = R(1 + \sin \gamma - 2 \sin^2 \gamma) = R(1 - \sin \gamma)(1 + 2 \sin \gamma)$ .

По условию  $R(1 - \sin \gamma) = 6$ ,  $R(1 - \sin \gamma)(1 + 2 \sin \gamma) = 9$ . Разделив второе уравнение на первое, получаем

$$1 + 2 \sin \gamma = \frac{3}{2}, \quad \sin \gamma = \frac{1}{4}; \quad \text{тогда } R = \frac{6}{1 - \sin \gamma} = 8.$$

Находим площадь  $S$  треугольника  $CLE$ :

$$S = CH \cdot EH = (CO + OH) \cdot EC = (R + R \cos 2\gamma)R \sin 2\gamma = R^2 2 \cos^2 \gamma \sin 2\gamma = 4R^2 \sin \gamma \cos^3 \gamma = 4 \cdot 64 \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{15\sqrt{15}}{64} = 15\sqrt{15}.$$

Задача считается полностью решённой (и за неё начисляется максимально возможное 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 выставление положительного балла за задачу.

- 1.(4) Записано, что  $b_2^2 = b_1 b_3$  ..... 1 балл,  
– не сделан отбор ..... *снять 2 балла.*
- 2.(4) Использована формула  $\cos^4 \alpha + \sin^4 \alpha = 1 - 0,5 \sin^2 2\alpha$  ..... 1 балл,  
– применены неверные тригонометрические формулы ..... *0 баллов за все последующие действия.*
- 3.(6) Указаны все возможные варианты для последней цифры числа ..... 1 балл,  
– за формулировки признаков делимости на 12 (на 75) ..... *баллы не добавляются,*  
– при решении перебором получен неверный ответ ..... *не более 1 балла за задачу,*  
– ответ записан в виде  $9^k \cdot 2$  и т.п. .... *баллы не снимаются.*
- 4.(6) Сделана замена переменных (как в решении) ..... 1 балл,  
– получено кубическое уравнение относительно одной из новых переменных ..... 1 балл,  
– решено кубическое уравнение ..... 2 балла,  
– получены посторонние решения ..... *снять 1 балл.*
- 5.(8) Построено множество точек, удовлетворяющих первому уравнению ..... 2 балла,  
Сверх этого<sup>1</sup>:  
– за каждое найденное значение параметра ..... 3 балла,  
– получено 1 лишнее значение параметра ..... *снять 1 балл,*  
– получено 2 лишних значения параметра ..... *снять 3 балла.*
- 6.(7) Найден только радиус или только площадь ..... 5 баллов.

<sup>1</sup> Если верно построено множество точек, удовлетворяющих первому уравнению, то оценка за задачу не может быть менее 2 баллов.

1. Найдите все значения  $p$ , при каждом из которых числа  $p-2$ ,  $2\sqrt{p}$  и  $-3-p$  являются соответственно первым, вторым и третьим членами некоторой геометрической прогрессии.

**Ответ:**  $p = 1$ .

**Решение.** Для того, чтобы указанные числа являлись последовательными членами геометрической прогрессии необходимо и достаточно, чтобы они были ненулевыми и  $(2\sqrt{p})^2 = (p-2)(-p-3)$ , откуда

$$\begin{cases} p > 0, \\ p^2 + 5p - 6 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow p = 1.$$

2. Изобразите на плоскости  $(x; y)$  множество точек, удовлетворяющих уравнению  $|16 + 6x - x^2 - y^2| + |6x| = 16 + 12x - x^2 - y^2$ , и найдите площадь полученной фигуры.

**Ответ:**  $25\pi - 25 \arcsin 0,8 + 12$ .

**Решение.** Заметим, что равенство  $|a| + |b| = a + b$  выполняется тогда и только тогда, когда числа  $a$  и  $b$  неотрицательны (так как если хотя бы одно из них отрицательно, то левая часть больше правой). Поэтому первое уравнение равносильно системе неравенств

$$\begin{cases} 16 + 6x - x^2 - y^2 \geq 0, \\ 6x \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (x-3)^2 + y^2 \leq 25, \\ x \geq 0. \end{cases}$$

Первое неравенство задаёт круг радиуса 5 с центром  $(3; 0)$ , а вся система – часть этого круга, лежащую в полуплоскости  $x \geq 0$ . Площадь этого сегмента равна разности площади круга и площади сегмента этого круга, находящегося в полуплоскости  $x \leq 0$ . Поскольку центральный угол этого сегмента равен  $2 \arcsin 0,8$ , получаем, что его площадь  $S$  равна  $25\pi - 25 \arcsin 0,8 + 12$ .

3. Найдите значение выражения  $\operatorname{tg} 20^\circ + 4 \sin 20^\circ$ .

**Ответ:**  $\sqrt{3}$ .

**Решение.**  $\operatorname{tg} 20^\circ + 4 \sin 20^\circ = \frac{\sin 20^\circ + 4 \sin 20^\circ \cos 20^\circ}{\cos 20^\circ} = \frac{\sin 20^\circ + 2 \sin 40^\circ}{\cos 20^\circ} = \frac{(\sin 20^\circ + \sin 40^\circ) + \sin 40^\circ}{\cos 20^\circ} =$   
 $= \frac{2 \sin 30^\circ \cos 10^\circ + \sin 40^\circ}{\cos 20^\circ} = \frac{\cos 10^\circ + \cos 50^\circ}{\cos 20^\circ} = \frac{2 \cos 20^\circ \cos 30^\circ}{\cos 20^\circ} = \sqrt{3}.$

4. В числе 2016\*\*\*\*02\*\* нужно заменить каждую из 6 звёздочек на любую из цифр 0, 2, 4, 5, 7, 9 (цифры могут повторяться) так, чтобы полученное 12-значное число делилось на 15. Сколькими способами это можно сделать?

**Ответ:** 5184.

**Решение.** Для того чтобы число делилось на 15, необходимо и достаточно, чтобы оно делилось на 5 и на 3. Для того, чтобы выполнялась делимость на 5, в качестве последней цифры из имеющихся вариантов можем выбрать 0 или 5 (2 способа).

Чтобы обеспечить делимость на три, поступим так. Выберем четыре цифры произвольным образом (это можно сделать  $6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6$  способами), а пятую цифру подберём так, чтобы сумма всех цифр числа делилась на 3. Поскольку среди указанных цифр есть две цифры, делящиеся на 3 (0 и 9), две цифры, дающие остаток 1 от деления на 3 (4 и 7) и две цифры, дающие остаток 2 от деления на 3 (2 и 5), то этот выбор можно осуществить двумя способами.

Применяя правило произведения, получаем, что всего  $2 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 2 = 5184$  способа.

5. Найдите все пары положительных чисел  $(x, y)$ , удовлетворяющих системе уравнений  $\begin{cases} y - 2\sqrt{xy} - \sqrt{\frac{y}{x}} + 2 = 0, \\ 3x^2y^2 + y^4 = 84. \end{cases}$

**Ответ:**  $\left(\frac{1}{3}; 3\right), \left(4\sqrt{\frac{21}{76}}; 2 \cdot 4\sqrt{\frac{84}{19}}\right).$

**Решение.** Обозначим  $\sqrt{\frac{y}{x}} = u$ ,  $\sqrt{xy} = v$  (при этом  $u > 0$ ,  $v > 0$ ). Тогда  $uv = \sqrt{\frac{y}{x}} \cdot \sqrt{xy} = \sqrt{y^2} = |y| = y$ ,

$\frac{v}{u} = \sqrt{xy} : \sqrt{\frac{y}{x}} = \sqrt{x^2} = |x| = x$ , так как по условию  $x$  и  $y$  положительны. Система принимает вид

$$\begin{cases} uv - 2v - u + 2 = 0, \\ 3v^4 + u^4 v^4 = 84 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (v-1)(u-2) = 0, \\ 3v^4 + u^4 v^4 = 84. \end{cases}$$

Из первого уравнения следует, что  $v=1$  или  $u=2$ .

Если  $v=1$ , то  $3+u^4=84$ , откуда  $u=3$ ; тогда  $x=\frac{v}{u}=\frac{1}{3}$ ,  $y=uv=3$ .

Если  $u=2$ , то  $3v^4+16v^4=84$ , откуда  $v=\sqrt[4]{\frac{84}{19}}$ ; тогда  $x=\frac{v}{u}=\sqrt[4]{\frac{21}{76}}$ ,  $y=uv=2\cdot\sqrt[4]{\frac{84}{19}}$ .

6. Вокруг равнобедренного остроугольного треугольника  $NPQ$  с основанием  $NQ$  описана окружность  $\Omega$ . Расстояние от середины дуги  $PN$ , не содержащей точки  $Q$ , до стороны  $PN$  равно 4, а расстояние от середины дуги  $QN$ , не содержащей точки  $P$ , до стороны  $QN$  равно 0,4. Найдите радиус окружности  $\Omega$  и площадь треугольника  $NPQ$ .

**Ответ:**  $R=5, S=\frac{192\sqrt{6}}{25}$ .

**Решение.** Пусть  $C$  и  $D$  – середины дуг  $NP$  и  $NQ$ ;  $A$  и  $H$  – середины отрезков  $PN$  и  $NQ$ ;  $O$  – центр окружности  $\Omega$ ,  $R$  – её радиус. Тогда  $OC \perp PN$ ,  $OD \perp QN$ ;  $OA=OC-AC=R-4$ ,  $OH=OD-DH=R-\frac{2}{5}$ .

Из теоремы Пифагора для треугольников  $OAN$  и  $OHN$  получаем, что  $AN^2=R^2-(R-4)^2=8R-16$ ,

$$ND^2=R^2-\left(R-\frac{2}{5}\right)^2=\frac{4R}{5}-\frac{4}{25}. \quad \text{Находим стороны треугольника } PNH: \quad PH=PO+OH=2R-\frac{2}{5},$$

$$PN=2AN=2\sqrt{8R-16}, \quad NH=\sqrt{\frac{4R}{5}-\frac{4}{25}}.$$

По теореме Пифагора для треугольника  $PNH$  получаем  $\left(2R-\frac{2}{5}\right)^2+\left(\frac{4R}{5}-\frac{4}{25}\right)=32R-64$ , откуда

$$5R^2-41R+80=0, \quad R=5 \text{ или } R=\frac{16}{5}. \quad \text{Подходит только } R=5 \text{ (во втором случае } AO=R-4<0).$$

Значит,  $PH=\frac{48}{5}$ ,  $DH=\frac{4\sqrt{6}}{5}$ ,  $S_{NPQ}=PH \cdot NH=\frac{192\sqrt{6}}{25}$ .

1. Найдите все значения  $p$ , при каждом из которых числа  $-p-12$ ,  $2\sqrt{p}$  и  $p-5$  являются соответственно первым, вторым и третьим членами некоторой геометрической прогрессии.

**Ответ:**  $p = 4$ .

**Решение.** Для того, чтобы указанные числа являлись последовательными членами геометрической прогрессии необходимо и достаточно, чтобы они были ненулевыми и  $(2\sqrt{p})^2 = (-p-12)(p-5)$ , откуда

$$\begin{cases} p > 0, \\ p^2 + 11p - 60 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow p = 4.$$

2. Изобразите на плоскости  $(x; y)$  множество точек, удовлетворяющих уравнению  $|9 + 8y - x^2 - y^2| + |8y| = 16y + 9 - x^2 - y^2$ , и найдите площадь полученной фигуры.

**Ответ:**  $25\pi - 25 \arcsin 0,6 + 12$ .

**Решение.** Заметим, что равенство  $|a| + |b| = a + b$  выполняется тогда и только тогда, когда числа  $a$  и  $b$  неотрицательны (так как если хотя бы одно из них отрицательно, то левая часть больше правой). Поэтому первое уравнение равносильно системе неравенств

$$\begin{cases} 9 + 8y - x^2 - y^2 \geq 0, \\ 8y \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (y-4)^2 + x^2 \leq 25, \\ y \geq 0. \end{cases}$$

Первое неравенство задаёт круг радиуса 5 с центром  $(0; 4)$ , а вся система – часть этого круга, лежащую в полуплоскости  $y \geq 0$ . Площадь этого сегмента равна разности площади круга и площади сегмента этого круга, находящегося в полуплоскости  $y \leq 0$ . Поскольку центральный угол этого сегмента равен  $2 \arcsin 0,6$ , получаем, что его площадь  $S$  равна  $25\pi - 25 \arcsin 0,6 + 12$ .

3. Найдите значение выражения  $4 \sin 40^\circ - \operatorname{tg} 40^\circ$ .

**Ответ:**  $\sqrt{3}$ .

**Решение.**  $4 \sin 40^\circ - \operatorname{tg} 40^\circ = \frac{4 \sin 40^\circ \cos 40^\circ - \sin 40^\circ}{\cos 40^\circ} = \frac{2 \sin 80^\circ - \sin 40^\circ}{\cos 40^\circ} = \frac{(\sin 80^\circ - \sin 40^\circ) + \sin 80^\circ}{\cos 40^\circ} =$   
 $= \frac{2 \sin 20^\circ \cos 60^\circ + \sin 80^\circ}{\cos 40^\circ} = \frac{\sin 20^\circ + \sin 80^\circ}{\cos 40^\circ} = \frac{2 \sin 50^\circ \cos 30^\circ}{\cos 40^\circ} = \sqrt{3}.$

4. В числе  $2016****02*$  нужно заменить каждую из 5 звёздочек на любую из цифр  $0, 2, 4, 6, 7, 8$  (цифры могут повторяться) так, чтобы полученное 11-значное число делилось на 6. Сколькими способами это можно сделать?

**Ответ:** 2160.

**Решение.** Для того чтобы число делилось на 6, необходимо и достаточно, чтобы оно делилось на 2 и на 3. Для того, чтобы выполнялась делимость на 2, в качестве последней цифры из имеющихся вариантов можем выбрать  $0, 2, 4, 6, 8$  (5 способов).

Чтобы обеспечить делимость на три, поступим так. Выберем три цифры произвольным образом (это можно сделать  $6 \cdot 6 \cdot 6$  способами), а четвёртую цифру подберём так, чтобы сумма всех цифр числа делилась на 3. Поскольку среди указанных цифр есть две цифры, делящиеся на 3 (0 и 6), две цифры, дающие остаток 1 от деления на 3 (4 и 7) и две цифры, дающие остаток 2 от деления на 3 (2 и 8), то этот выбор можно осуществить двумя способами.

Применяя правило произведения, получаем, что всего  $5 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 2 = 2160$  способов.

5. Найдите все пары положительных чисел  $(x, y)$ , удовлетворяющих системе уравнений  $\begin{cases} x - 3\sqrt{xy} - 2\sqrt{\frac{x}{y}} + 6 = 0, \\ x^2 y^2 + x^4 = 82. \end{cases}$

**Ответ:**  $\left(3; \frac{1}{3}\right), \left(\sqrt[4]{66}; \frac{4}{\sqrt[4]{66}}\right).$

**Решение.** Обозначим  $\sqrt{\frac{x}{y}} = u$ ,  $\sqrt{xy} = v$  (при этом  $u > 0$ ,  $v > 0$ ). Тогда  $uv = \sqrt{\frac{x}{y}} \cdot \sqrt{xy} = \sqrt{x^2} = |x| = x$ ,

$\frac{v}{u} = \sqrt{xy} : \sqrt{\frac{x}{y}} = \sqrt{y^2} = |y| = y$ , так как по условию  $x$  и  $y$  положительны. Система принимает вид

$$\begin{cases} uv - 3v - 2u + 6 = 0, \\ v^4 + u^4 v^4 = 82 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (v-2)(u-3) = 0, \\ v^4 + u^4 v^4 = 82. \end{cases}$$

Из первого уравнения следует, что  $v = 2$  или  $u = 3$ .

Если  $v = 2$ , то  $16 + 16u^4 = 82$ , откуда  $u = \frac{\sqrt[4]{66}}{2}$ ; тогда  $y = \frac{v}{u} = \frac{4}{\sqrt[4]{66}}$ ,  $x = uv = \sqrt[4]{66}$ .

Если  $u = 3$ , то  $v^4 + 81v^4 = 82$ , откуда  $v = 1$ ; тогда  $y = \frac{v}{u} = \frac{1}{3}$ ,  $x = uv = 3$ .

6. Вокруг равнобедренного остроугольного треугольника  $ADE$  с основанием  $AD$  описана окружность  $\Omega$ . Расстояние от середины дуги  $DE$ , не содержащей точки  $A$ , до стороны  $DE$  равно 5, а расстояние от середины дуги  $AD$ , не содержащей точки  $E$ , до стороны  $AD$  равно  $\frac{1}{3}$ . Найдите радиус окружности  $\Omega$  и площадь треугольника  $ADE$ .

**Ответ:**  $R = 6$ ,  $S = \frac{35\sqrt{35}}{9}$ .

**Решение.** Пусть  $M$  и  $T$  – середины дуг  $AD$  и  $DE$ ;  $B$  и  $H$  – середины отрезков  $DE$  и  $AD$ ;  $O$  – центр окружности  $\Omega$ ,  $R$  – её радиус. Тогда  $OT \perp DE$ ,  $OM \perp AD$ ;  $OB = OT - TB = R - 5$ ,  $OH = OM - MH = R - \frac{1}{3}$ .

Из теоремы Пифагора для треугольников  $OBD$  и  $OHD$  получаем, что  $BD^2 = R^2 - (R - 5)^2 = 10R - 25$ ,

$$HD^2 = R^2 - \left(R - \frac{1}{3}\right)^2 = \frac{2R}{3} - \frac{1}{9}. \quad \text{Находим стороны треугольника } DEH: \quad EH = EO + OH = 2R - \frac{1}{3},$$

$$DE = 2BD = 2\sqrt{10R - 25}, \quad DH = \sqrt{\frac{2R}{3} - \frac{1}{9}}.$$

По теореме Пифагора для треугольника  $PNH$  получаем  $\left(2R - \frac{1}{3}\right)^2 + \left(\frac{2R}{3} - \frac{1}{9}\right) = 40R - 100$ , откуда

$$6R^2 - 61R + 150 = 0, \quad R = 6 \text{ или } R = \frac{25}{6}. \quad \text{Подходит только } R = 6 \text{ (во втором случае } BO = R - 5 < 0).$$

Значит,  $EH = \frac{35}{3}$ ,  $DH = \frac{\sqrt{35}}{3}$ ,  $S_{ADE} = DH \cdot EH = \frac{35\sqrt{35}}{9}$ .

1. Найдите все значения  $p$ , при каждом из которых числа  $p-2$ ,  $3\sqrt{p}$  и  $-8-p$  являются соответственно первым, вторым и третьим членами некоторой геометрической прогрессии.

**Ответ:**  $p = 1$ .

**Решение.** Для того, чтобы указанные числа являлись последовательными членами геометрической прогрессии необходимо и достаточно, чтобы они были ненулевыми и  $(3\sqrt{p})^2 = (p-2)(-8-p)$ , откуда

$$\begin{cases} p > 0, \\ p^2 + 15p - 16 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow p = 1.$$

2. Изобразите на плоскости  $(x; y)$  множество точек, удовлетворяющих уравнению  $|9 - x^2 - y^2 - 2y| + |-2y| = 9 - x^2 - y^2 - 4y$ , и найдите площадь полученной фигуры.

**Ответ:**  $S = 10\pi + 3 - 10 \operatorname{arctg} 3$ .

**Решение.** Заметим, что равенство  $|a| + |b| = a + b$  выполняется тогда и только тогда, когда числа  $a$  и  $b$  неотрицательны (так как если хотя бы одно из них отрицательно, то левая часть больше правой). Поэтому первое уравнение равносильно системе неравенств

$$\begin{cases} 9 - x^2 - y^2 - 2y \geq 0, \\ -2y \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (y+1)^2 + x^2 \leq 10, \\ y \leq 0. \end{cases}$$

Первое неравенство задаёт круг радиуса  $\sqrt{10}$  с центром  $(0; -1)$ , а вся система – часть этого круга, лежащую в полуплоскости  $y \leq 0$ . Площадь этого сегмента равна разности площади круга и площади сегмента этого круга, находящегося в полуплоскости  $y \geq 0$ . Поскольку центральный угол этого сегмента равен  $2 \operatorname{arctg} 3$ , получаем, что его площадь  $S$  равна  $10\pi + 3 - 10 \operatorname{arctg} 3$ .

3. Найдите значение выражения  $\operatorname{ctg} 70^\circ + 4 \cos 70^\circ$ .

**Ответ:**  $\sqrt{3}$ .

**Решение.**  $\operatorname{ctg} 70^\circ + 4 \cos 70^\circ = \frac{\cos 70^\circ + 4 \sin 70^\circ \cos 70^\circ}{\sin 70^\circ} = \frac{\cos 70^\circ + 2 \sin 140^\circ}{\sin 70^\circ} = \frac{(\cos 70^\circ + \cos 50^\circ) + \cos 50^\circ}{\sin 70^\circ} =$   
 $= \frac{2 \cos 60^\circ \cos 10^\circ + \cos 50^\circ}{\cos 20^\circ} = \frac{\cos 10^\circ + \cos 50^\circ}{\cos 20^\circ} = \frac{2 \cos 20^\circ \cos 30^\circ}{\cos 20^\circ} = \sqrt{3}.$

4. В числе 2016\*\*\*\*02\* нужно заменить каждую из 5 звёздочек на любую из цифр 0, 2, 4, 5, 7, 9 (цифры могут повторяться) так, чтобы полученное 11-значное число делилось на 15. Сколькими способами это можно сделать?

**Ответ:** 864.

**Решение.** Для того чтобы число делилось на 15, необходимо и достаточно, чтобы оно делилось на 5 и на 3. Для того, чтобы выполнялась делимость на 5, в качестве последней цифры из имеющихся вариантов можем выбрать 0 или 5 (2 способа).

Чтобы обеспечить делимость на три, поступим так. Выберем три цифры произвольным образом (это можно сделать  $6 \cdot 6 \cdot 6$  способами), а четвёртую цифру подберём так, чтобы сумма всех цифр числа делилась на 3. Поскольку среди указанных цифр есть две цифры, делящиеся на 3 (0 и 9), две цифры, дающие остаток 1 от деления на 3 (4 и 7) и две цифры, дающие остаток 2 от деления на 3 (2 и 5), то этот выбор можно осуществить двумя способами.

Применяя правило произведения, получаем, что всего  $2 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 2 = 864$  способа.

5. Найдите все пары положительных чисел  $(x, y)$ , удовлетворяющих системе уравнений  $\begin{cases} 2x - \sqrt{xy} - 4\sqrt{\frac{x}{y}} + 2 = 0, \\ 2x^2 + x^2y^4 = 18y^2. \end{cases}$

**Ответ:**  $(2; 2), \left(\frac{\sqrt[4]{286}}{4}; \sqrt[4]{286}\right).$

**Решение.** Обозначим  $\sqrt{\frac{x}{y}} = u$ ,  $\sqrt{xy} = v$  (при этом  $u > 0$ ,  $v > 0$ ). Тогда  $uv = \sqrt{\frac{x}{y}} \cdot \sqrt{xy} = \sqrt{x^2} = |x| = x$ ,



$\frac{v}{u} = \sqrt{xy} : \sqrt{\frac{x}{y}} = \sqrt{y^2} = |y| = y$ , так как по условию  $x$  и  $y$  положительны. Система принимает вид

$$\begin{cases} 2uv - v - 4u + 2 = 0, \\ 2u^2v^2 + \frac{v^6}{u^2} = \frac{18v^2}{u^2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (v-2)(2u-1) = 0, \\ v^4 + 2u^4 = 18. \end{cases}$$

Из первого уравнения следует, что  $v = 2$  или  $u = \frac{1}{2}$ .

Если  $v = 2$ , то  $16 + 2u^4 = 18$ , откуда  $u = 1$ ; тогда  $y = \frac{v}{u} = 2$ ,  $x = uv = 2$ .

Если  $u = \frac{1}{2}$ , то  $v^4 + \frac{1}{8} = 18$ , откуда  $v = \frac{\sqrt[4]{286}}{2}$ ; тогда  $y = \frac{v}{u} = \sqrt[4]{286}$ ,  $x = uv = \frac{\sqrt[4]{286}}{4}$ .

6. Вокруг равнобедренного остроугольного треугольника  $BCD$  с основанием  $CD$  описана окружность  $\Omega$ . Расстояние от середины дуги  $BD$ , не содержащей точки  $C$ , до стороны  $BD$  равно 3, а расстояние от середины дуги  $CD$ , не содержащей точки  $B$ , до стороны  $CD$  равно 0,5. Найдите радиус окружности  $\Omega$  и площадь треугольника  $BCD$ .

**Ответ:**  $R = 4$ ,  $S = \frac{15\sqrt{15}}{4}$ .

**Решение.** Пусть  $Q$  и  $T$  – середины дуг  $CD$  и  $BD$ ;  $A$  и  $H$  – середины отрезков  $BD$  и  $CD$ ;  $O$  – центр окружности  $\Omega$ ,  $R$  – её радиус. Тогда  $OT \perp BD$ ,  $OQ \perp CD$ ;  $OA = OT - TA = R - 3$ ,  $OH = OQ - QH = R - \frac{1}{2}$ .

Из теоремы Пифагора для треугольников  $OAD$  и  $OHD$  получаем, что  $AD^2 = R^2 - (R - 3)^2 = 6R - 9$ ,

$$HD^2 = R^2 - \left(R - \frac{1}{2}\right)^2 = R - \frac{1}{4}. \quad \text{Находим стороны треугольника } BDH: \quad BH = BO + OH = 2R - \frac{1}{2},$$

$$BD = 2AD = 2\sqrt{6R - 9}, \quad DH = \sqrt{R - \frac{1}{4}}.$$

По теореме Пифагора для треугольника  $BHD$  получаем  $\left(2R - \frac{1}{2}\right)^2 + \left(R - \frac{1}{4}\right) = 24R - 36$ , откуда

$$4R^2 - 25R + 36 = 0, \quad R = 4 \text{ или } R = \frac{9}{4}. \quad \text{Подходит только } R = 4 \text{ (во втором случае } AO = R - 3 < 0).$$

Значит,  $BH = \frac{15}{2}$ ,  $DH = \frac{\sqrt{15}}{2}$ ,  $S_{BCD} = DH \cdot BH = \frac{15\sqrt{15}}{4}$ .

1. Найдите все значения  $p$ , при каждом из которых числа  $-p-8$ ,  $3\sqrt{p}$  и  $p-7$  являются соответственно первым, вторым и третьим членами некоторой геометрической прогрессии.

**Ответ:**  $p = 4$ .

**Решение.** Для того, чтобы указанные числа являлись последовательными членами геометрической прогрессии необходимо и достаточно, чтобы они были ненулевыми и  $(3\sqrt{p})^2 = (-p-8)(p-7)$ , откуда

$$\begin{cases} p > 0, \\ p^2 + 10p - 56 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow p = 4.$$

2. Изобразите на плоскости  $(x; y)$  множество точек, удовлетворяющих уравнению  $|4 - 2x - x^2 - y^2| + |-2x| = 4 - 4x - x^2 - y^2$ , и найдите площадь полученной фигуры.

**Ответ:**  $S = 5\pi - 5\pi \operatorname{arctg} 2 + 2$ .

**Решение.** Заметим, что равенство  $|a| + |b| = a + b$  выполняется тогда и только тогда, когда числа  $a$  и  $b$  неотрицательны (так как если хотя бы одно из них отрицательно, то левая часть больше правой). Поэтому первое уравнение равносильно системе неравенств

$$\begin{cases} 4 - 2x - x^2 - y^2 \geq 0, \\ -2x \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (x+1)^2 + y^2 \leq 5, \\ x \leq 0. \end{cases}$$

Первое неравенство задаёт круг радиуса  $\sqrt{5}$  с центром  $(-1; 0)$ , а вся система – часть этого круга, лежащую в полуплоскости  $x \leq 0$ . Площадь этого сегмента равна разности площади круга и площади сегмента этого круга, находящегося в полуплоскости  $x \geq 0$ . Поскольку центральный угол этого сегмента равен  $2 \operatorname{arctg} 2$ , получаем, что его площадь  $S$  равна  $5\pi - 5\pi \operatorname{arctg} 2 + 2$ .

3. Найдите значение выражения  $\operatorname{ctg} 50^\circ - 4 \cos 50^\circ$ .

**Ответ:**  $-\sqrt{3}$ .

**Решение.** 
$$\begin{aligned} \operatorname{ctg} 50^\circ - 4 \cos 50^\circ &= \frac{\cos 50^\circ - 4 \cos 50^\circ \sin 50^\circ}{\sin 50^\circ} = \frac{\cos 50^\circ - 2 \sin 100^\circ}{\sin 50^\circ} = \frac{(\cos 50^\circ - \cos 10^\circ) - \cos 10^\circ}{\sin 50^\circ} = \\ &= \frac{-2 \sin 20^\circ \sin 30^\circ - \sin 80^\circ}{\sin 50^\circ} = \frac{-\sin 20^\circ - \sin 80^\circ}{\sin 50^\circ} = \frac{-2 \sin 50^\circ \cos 30^\circ}{\sin 50^\circ} = -\sqrt{3}. \end{aligned}$$

4. В числе 2016\*\*\*\*02\* нужно заменить каждую из 5 звёздочек на любую из цифр 0, 2, 4, 7, 8, 9 (цифры могут повторяться) так, чтобы полученное 11-значное число делилось на 6. Сколькими способами это можно сделать?

**Ответ:** 1728.

**Решение.** Для того чтобы число делилось на 6, необходимо и достаточно, чтобы оно делилось на 2 и на 3. Для того, чтобы выполнялась делимость на 2, в качестве последней цифры из имеющихся вариантов можем выбрать 0, 2, 4, 8 (4 способа).

Чтобы обеспечить делимость на три, поступим так. Выберем три цифры произвольным образом (это можно сделать  $6 \cdot 6 \cdot 6$  способами), а четвёртую цифру подберём так, чтобы сумма всех цифр числа делилась на 3. Поскольку среди указанных цифр есть две цифры, делящиеся на 3 (0 и 9), две цифры, дающие остаток 1 от деления на 3 (4 и 7) и две цифры, дающие остаток 2 от деления на 3 (2 и 8), то этот выбор можно осуществить двумя способами.

Применяя правило произведения, получаем, что всего  $4 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 2 = 1728$  способов.

5. Найдите все пары положительных чисел  $(x, y)$ , удовлетворяющих системе уравнений 
$$\begin{cases} 3y - \sqrt{\frac{y}{x}} - 6\sqrt{xy} + 2 = 0, \\ x^2 + 81x^2y^4 = 2y^2. \end{cases}$$

**Ответ:**  $\left(\frac{1}{3}; \frac{1}{3}\right), \left(\frac{\sqrt[4]{31}}{12}; \frac{\sqrt[4]{31}}{3}\right)$ .

**Решение.** Обозначим  $\sqrt{\frac{y}{x}} = u$ ,  $\sqrt{xy} = v$  (при этом  $u > 0$ ,  $v > 0$ ). Тогда  $uv = \sqrt{\frac{y}{x}} \cdot \sqrt{xy} = \sqrt{y^2} = |y| = y$ ,

$\frac{v}{u} = \sqrt{xy} : \sqrt{\frac{y}{x}} = \sqrt{x^2} = |x| = x$ , так как по условию  $x$  и  $y$  положительны. Система принимает вид

$$\begin{cases} 3uv - u - 6v + 2 = 0, \\ \frac{v^2}{u^2} + 81v^6 u^2 = 2u^2 v^2 \Leftrightarrow \begin{cases} (u-2)(3v-1) = 0, \\ 1 + 81v^4 u^4 = 2u^4. \end{cases} \end{cases}$$

Из первого уравнения следует, что  $u = 2$  или  $v = \frac{1}{3}$ .

Если  $u = 2$ , то  $1 + 81 \cdot 16v^4 = 32$ , откуда  $v = \frac{\sqrt[4]{31}}{6}$ ; тогда  $x = \frac{v}{u} = \frac{\sqrt[4]{31}}{12}$ ,  $y = uv = \frac{\sqrt[4]{31}}{3}$ .

Если  $v = \frac{1}{3}$ , то  $1 + u^4 = 2u^4$ , откуда  $u = 1$ ; тогда  $x = \frac{v}{u} = \frac{1}{3}$ ,  $y = uv = \frac{1}{3}$ .

6. Вокруг равнобедренного остроугольного треугольника  $AMT$  с основанием  $MT$  описана окружность  $\Omega$ . Расстояние от середины дуги  $AT$ , не содержащей точки  $M$ , до стороны  $AT$  равно 3, а расстояние от середины дуги  $MT$ , не содержащей точки  $A$ , до стороны  $MT$  равно 1,6. Найдите радиус окружности  $\Omega$  и площадь треугольника  $AMT$ .

**Ответ:**  $R = 5$ ,  $S = \frac{168\sqrt{21}}{25}$ .

**Решение.** Пусть  $Q$  и  $L$  – середины дуг  $MT$  и  $AT$ ;  $B$  и  $H$  – середины отрезков  $AT$  и  $MT$ ;  $O$  – центр окружности  $\Omega$ ,  $R$  – её радиус. Тогда  $OL \perp AT$ ,  $OQ \perp MT$ ;  $OB = OL - LB = R - 3$ ,  $OH = OQ - QH = R - \frac{8}{5}$ .

Из теоремы Пифагора для треугольников  $OBT$  и  $OHT$  получаем, что  $BT^2 = R^2 - (R - 3)^2 = 6R - 9$ ,

$HT^2 = R^2 - \left(R - \frac{8}{5}\right)^2 = \frac{16R}{5} - \frac{64}{25}$ . Находим стороны треугольника  $ATH$ :  $AH = AO + OH = 2R - \frac{8}{5}$ ,

$AT = 2BT = 2\sqrt{6R - 9}$ ,  $DH = \sqrt{\frac{16R}{5} - \frac{64}{25}}$ .

По теореме Пифагора для треугольника  $ATH$  получаем  $\left(2R - \frac{8}{5}\right)^2 + \left(\frac{16R}{5} - \frac{64}{25}\right) = 24R - 36$ , откуда

$5R^2 - 34R + 45 = 0$ ,  $R = 5$  или  $R = \frac{9}{5}$ . Подходит только  $R = 5$  (во втором случае  $BO = R - 3 < 0$ ).

Значит,  $AH = \frac{42}{5}$ ,  $DH = \frac{4\sqrt{21}}{5}$ ,  $S_{AMT} = AH \cdot TH = \frac{168\sqrt{21}}{25}$ .

Задача считается полностью решённой (и за неё начисляется максимально возможное 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 выставление положительного балла за задачу.

- 1.(4) Записано, что  $b_2^2 = b_1 b_3$  ..... 1 балл,  
– не сделан отбор ..... *снять 2 балла.*
- 2.(6) Построено множество точек ..... 4 балла,  
– найдена его площадь ..... 2 балла.
- 3.(5) Применены неверные тригонометрические формулы ..... 0 баллов за все последующие действия.
- 4.(6) Указаны все возможные варианты для последней цифры числа ..... 1 балл,  
– за формулировки признаков делимости на 6 (на 15) ..... баллы не добавляются,  
– при решении перебором получен неверный ответ ..... не более 1 балла за задачу,  
– ответ записан в виде  $6^k \cdot 8$  и т.п. .... баллы не снимаются.
- 5.(6) Первое уравнение разложено на множители ..... 2 балла,  
– за каждый из двух полученных случаев ..... 2 балла.
- 6.(8) Найден только радиус или только площадь ..... 6 баллов.

1. Известно, что  $\operatorname{tg}(\alpha + 2\gamma) + \operatorname{tg} \alpha + \frac{5}{2} \operatorname{tg}(2\gamma) = 0$ ,  $\operatorname{tg} \gamma = -\frac{1}{2}$ . Найдите  $\operatorname{ctg} \alpha$ .

**Ответ:**  $\frac{1}{3}$  или  $-\frac{6}{7}$ .

**Решение.**  $\operatorname{tg} 2\gamma = \frac{2 \operatorname{tg} \gamma}{1 - \operatorname{tg}^2 \gamma} = \frac{-1}{3/4} = -\frac{4}{3}$ . Тогда данное в условии равенство можно преобразовать так:

$$\frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} 2\gamma}{1 - \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} 2\gamma} + \operatorname{tg} \alpha + \frac{5}{2} \operatorname{tg} 2\gamma = 0 \Leftrightarrow \frac{\operatorname{tg} \alpha - \frac{4}{3}}{1 + \frac{4}{3} \operatorname{tg} \alpha} + \operatorname{tg} \alpha - \frac{10}{3} = 0.$$

Приводя к общему знаменателю и упрощая, получаем равносильное на ОДЗ уравнение  $6 \operatorname{tg}^2 \alpha - 11 \operatorname{tg} \alpha - 21 = 0$ ,

откуда  $\operatorname{tg} \alpha = 3$  или  $\operatorname{tg} \alpha = -\frac{7}{6}$ . Оба варианта подходят (т.к. знаменатели не обращаются в ноль). Следовательно,

но,  $\operatorname{ctg} \alpha = \frac{1}{3}$  или  $\operatorname{ctg} \alpha = -\frac{6}{7}$ .

2. Решите неравенство  $8|x - \sqrt{x} + 2| + 2x\sqrt{x} < x^2 + x + 28$ .

**Ответ:**  $x \in [0; 4) \cup (9; +\infty)$ .

**Решение.** Заметим, что выражение под модулем неотрицательно на ОДЗ (это квадратный трёхчлен относительно  $\sqrt{x}$  и  $D < 0$ ). Значит, модуль можно опустить. Перепишем неравенство в виде

$$8(x - \sqrt{x} + 2) < (x^2 - 2x\sqrt{x} + x) + 28 \Leftrightarrow 8(x - \sqrt{x}) + 16 < (x - \sqrt{x})^2 + 28.$$

Обозначая  $x - \sqrt{x} = t$ , получаем  $t^2 - 8t + 12 > 0$ , откуда  $t \in (-\infty; 2) \cup (6; +\infty)$ .

Если  $t < 2$ , то  $x - \sqrt{x} - 2 < 0 \Leftrightarrow (\sqrt{x} + 1)(\sqrt{x} - 2) < 0 \Leftrightarrow \sqrt{x} < 2 \Leftrightarrow 0 \leq x < 4$ .

Если  $t > 6$ , то  $x - \sqrt{x} - 6 > 0 \Leftrightarrow (\sqrt{x} - 3)(\sqrt{x} + 2) > 0 \Leftrightarrow \sqrt{x} > 3 \Leftrightarrow x > 9$ .

Значит,  $x \in [0; 4) \cup (9; +\infty)$ .

3. В числе  $2 * 0 * 1 * 6 * 0 * 2 *$  нужно заменить каждую из 6 звёздочек на любую из цифр 0, 2, 4, 5, 7, 9 (цифры могут повторяться) так, чтобы полученное 12-значное число делилось на 75. Сколькими способами это можно сделать?

**Ответ:** 2592.

**Решение.** Для того чтобы число делилось на 75, необходимо и достаточно, чтобы оно делилось на 25 и на 3. Для того, чтобы выполнялась делимость на 25, в качестве последней цифры из имеющихся вариантов можем выбрать 5 (1 способ).

Чтобы обеспечить делимость на три, поступим так. Выберем четыре цифры произвольным образом (это можно сделать  $6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6$  способами), а пятую цифру подберём так, чтобы сумма всех цифр числа делилась на 3. Поскольку среди указанных цифр есть две цифры, делящиеся на 3 (0 и 9), две цифры, дающие остаток 1 от деления на 3 (4 и 7) и две цифры, дающие остаток 2 от деления на 3 (2 и 5), то этот выбор можно осуществить двумя способами.

Применяя правило произведения, получаем, что всего  $1 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 2 = 2592$  способа.

4. Изобразите на плоскости  $(x; y)$  множество точек, удовлетворяющих уравнению  $|15x| + |8y| + |120 - 15x - 8y| = 120$ , и найдите площадь полученной фигуры.

**Ответ:** 60.

**Решение.** Заметим, что равенство  $|a| + |b| + |c| = a + b + c$  выполняется тогда и только тогда, когда числа  $a$ ,  $b$  и  $c$  неотрицательны (так как если хотя бы одно из них отрицательно, то левая часть больше правой). Поэтому первое уравнение равносильно системе неравенств

$$\begin{cases} 15x \geq 0, \\ 8y \geq 0, \\ 120 - 15x - 8y \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq 0, \\ y \geq 0, \\ 15x + 8y \leq 120. \end{cases}$$

Эта система задаёт на плоскости треугольник с вершинами  $E(8; 0)$ ,  $G(0; 15)$ ,  $N(0; 0)$ , площадь которого равна 60.

5. Решите систему уравнений 
$$\begin{cases} x^2y + xy^2 - 2x - 2y + 10 = 0, \\ x^3y - xy^3 - 2x^2 + 2y^2 - 30 = 0. \end{cases}$$

**Ответ:**  $(-4; -1)$ .

**Решение.** Данная система равносильна следующей:

$$\begin{cases} xy(x+y) - 2(x+y) + 10 = 0, \\ xy(x^2 - y^2) - 2(x^2 - y^2) - 30 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (xy - 2)(x+y) = -10, \\ (xy - 2)(x-y)(x+y) = 30. \end{cases}$$

Разделив почленно второе уравнение последней системы на первое, получаем  $x - y = -3$ , откуда  $y = x + 3$ . Подставляем это в первое уравнение:  $(x^2 + 3x - 2)(2x + 3) = -10$ ,  $2x^3 + 9x^2 + 5x + 4 = 0$ . Подбором находим целочисленный корень этого уравнение  $-x = -4$ . Выделив множитель  $(x + 4)$ , получаем  $(x + 4)(2x^2 + x + 1) = 0$ . Значит, уравнение имеет единственный корень  $x = -4$ . Тогда  $y = -1$ , и пара чисел  $(-4; -1)$  является единственным решением системы.

6. Равнобедренный треугольник  $ABC$  с основанием  $BC$  вписан в окружность  $\Omega$ . Хорды  $LM$  и  $PQ$ , параллельные прямой  $BC$ , пересекают сторону  $AB$  в точках  $D$  и  $T$  соответственно, и при этом  $AD = DT = TB$ . Найдите радиус окружности  $\Omega$  и площадь треугольника  $ABC$ , если  $LM = \frac{10}{\sqrt{3}}$ ,  $PQ = \frac{2\sqrt{26}}{\sqrt{3}}$ , а центр  $O$  окружности  $\Omega$  расположен между прямыми  $LM$  и  $PQ$ .

**Ответ:**  $R = \frac{37}{12}$ ,  $S = 6$ .

**Решение.** Прямая  $AO$  перпендикулярна хордам  $LM$ ,  $PQ$ ,  $BC$  и делит каждую из них пополам. Пусть точки  $N$ ,  $H$  и  $E$  – середины  $LM$ ,  $PQ$  и  $BC$ . Обозначим радиус окружности  $\Omega$  за  $R$ ;  $AN = NH = HE = x$ .

Тогда  $OH = AN - OA = 2x - R$ ,  $ON = OA - AN = R - x$  и по теореме Пифагора для треугольников  $OHP$  и  $OLN$  получаем  $R^2 = \frac{26}{3} + (2x - R)^2$ ,  $R^2 = \frac{25}{3} + (R - x)^2$ , откуда после раскрытия скобок и приведения подобных слагаемых следует, что

$$\begin{cases} 2x^2 - 2Rx + \frac{13}{3} = 0, \\ x^2 - 2Rx + \frac{25}{3} = 0. \end{cases}$$

Вычитая из первого уравнения второе, находим, что  $x^2 - 4 = 0$ ,  $x = 2$ . Тогда  $R = \frac{6x^2 + 13}{6x} = \frac{37}{12}$ ;

$$OE = AE - AO = 3x - R = \frac{35}{12}, \quad BE^2 = OB^2 - OE^2 = \left(\frac{37}{12}\right)^2 - \left(\frac{35}{12}\right)^2 = 1. \text{ Следовательно, } S_{ABC} = AE \cdot BE = 6 \cdot 1 = 6.$$

1. Известно, что  $\operatorname{tg}(2\alpha - \beta) + 6 \operatorname{tg} 2\alpha + \operatorname{tg} \beta = 0$ ,  $\operatorname{tg} \alpha = 2$ . Найдите  $\operatorname{ctg} \beta$ .

**Ответ:** 1 или  $\frac{1}{7}$ .

**Решение.**  $\operatorname{tg} 2\alpha = \frac{2 \operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha} = \frac{4}{1 - 4} = -\frac{4}{3}$ . Тогда данное в условии равенство можно преобразовать так:

$$\frac{\operatorname{tg} 2\alpha - \operatorname{tg} \beta}{1 + \operatorname{tg} 2\alpha \operatorname{tg} \beta} + 6 \operatorname{tg} 2\alpha + \operatorname{tg} \beta = 0 \Leftrightarrow \frac{-\frac{4}{3} - \operatorname{tg} \beta}{1 - \frac{4}{3} \operatorname{tg} \beta} - 8 + \operatorname{tg} \beta = 0.$$

Приводя к общему знаменателю и упрощая, получаем равносильное на ОДЗ уравнение  $\operatorname{tg}^2 \beta - 8 \operatorname{tg} \beta + 7 = 0$ , откуда  $\operatorname{tg} \beta = 7$  или  $\operatorname{tg} \beta = 1$ . Оба варианта подходят (т.к. знаменатели не обращаются в ноль). Следовательно,  $\operatorname{ctg} \beta = \frac{1}{7}$  или  $\operatorname{ctg} \beta = 1$ .

2. Решите неравенство  $4x^2 + x + 9 > 2|4x - 2\sqrt{x} + 3| + 4x\sqrt{x}$ .

**Ответ:**  $x \in [0; 1) \cup \left(\frac{9}{4}; +\infty\right)$ .

**Решение.** Заметим, что выражение под модулем неотрицательно на ОДЗ (это квадратный трёхчлен относительно  $\sqrt{x}$  и  $D < 0$ ). Значит, модуль можно опустить. Перепишем неравенство в виде

$$(4x^2 - 4x\sqrt{x} + x) + 9 > 2(4x - 2\sqrt{x} + 3) \Leftrightarrow (2x - \sqrt{x})^2 + 9 > 4(2x - \sqrt{x}) + 6.$$

Обозначая  $2x - \sqrt{x} = t$ , получаем  $t^2 - 4t + 3 > 0$ , откуда  $t \in (-\infty; 1) \cup (3; +\infty)$ .

Если  $t < 1$ , то  $2x - \sqrt{x} - 1 < 0 \Leftrightarrow (\sqrt{x} - 1)(2\sqrt{x} + 1) < 0 \Leftrightarrow \sqrt{x} < 1 \Leftrightarrow 0 \leq x < 1$ .

Если  $t > 3$ , то  $2x - \sqrt{x} - 3 > 0 \Leftrightarrow (\sqrt{x} + 1)(2\sqrt{x} - 3) > 0 \Leftrightarrow 2\sqrt{x} > 3 \Leftrightarrow x > \frac{9}{4}$ .

Значит,  $x \in [0; 1) \cup \left(\frac{9}{4}; +\infty\right)$ .

3. В числе  $2*0*1*6*02*$  нужно заменить каждую из 5 звёздочек на любую из цифр 0, 2, 4, 7, 8, 9 (цифры могут повторяться) так, чтобы полученное 11-значное число делилось на 12. Сколькими способами это можно сделать?

**Ответ:** 1296.

**Решение.** Для того чтобы число делилось на 12, необходимо и достаточно, чтобы оно делилось на 4 и на 3. Для того, чтобы выполнялась делимость на 4, в качестве последней цифры из имеющихся вариантов можем выбрать 0, 4 или 8 (3 способа).

Чтобы обеспечить делимость на три, поступим так. Выберем три цифры произвольным образом (это можно сделать  $6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6$  способами), а четвёртую цифру подберём так, чтобы сумма всех цифр числа делилась на 3. Поскольку среди указанных цифр есть две цифры, делящиеся на 3 (0 и 9), две цифры, дающие остаток 1 от деления на 3 (4 и 7) и две цифры, дающие остаток 2 от деления на 3 (2 и 8), то этот выбор можно осуществить двумя способами.

Применяя правило произведения, получаем, что всего  $3 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 2 = 1296$  способов.

4. Изобразите на плоскости  $(x; y)$  множество точек, удовлетворяющих уравнению  $|3x| + |4y| + |48 - 3x - 4y| = 48$ , и найдите площадь полученной фигуры.

**Ответ:** 96.

**Решение.** Заметим, что равенство  $|a| + |b| + |c| = a + b + c$  выполняется тогда и только тогда, когда числа  $a$ ,  $b$  и  $c$  неотрицательны (так как если хотя бы одно из них отрицательно, то левая часть больше правой). Поэтому первое уравнение равносильно системе неравенств

$$\begin{cases} 3x \geq 0, \\ 4y \geq 0, \\ 48 - 3x - 4y \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq 0, \\ y \geq 0, \\ 3x + 4y \leq 48. \end{cases}$$

Эта система задаёт на плоскости треугольник с вершинами  $E(16; 0)$ ,  $G(0; 12)$ ,  $N(0; 0)$ , площадь которого равна 96.

5. Решите систему уравнений 
$$\begin{cases} x^2y - xy^2 - 3x + 3y + 1 = 0, \\ x^3y - xy^3 - 3x^2 + 3y^2 + 3 = 0. \end{cases}$$

**Ответ:** (2; 1).

**Решение.** Данная система равносильна следующей:

$$\begin{cases} xy(x-y) - 3(x-y) + 1 = 0, \\ xy(x^2 - y^2) - 3(x^2 - y^2) + 3 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (xy-3)(x-y) = -1, \\ (xy-3)(x-y)(x+y) = -3. \end{cases}$$

Разделив почленно второе уравнение последней системы на первое, получаем  $x + y = 3$ , откуда  $y = -x + 3$ . Подставляем это в первое уравнение:  $(-x^2 + 3x - 3)(2x - 3) = -1$ ,  $2x^3 - 9x^2 + 15x - 10 = 0$ . Подбором находим целочисленный корень этого уравнения –  $x = 2$ . Выделив множитель  $(x - 2)$ , получаем  $(x - 2)(2x^2 - 5x + 5) = 0$ . Значит, уравнение имеет единственный корень  $x = 2$ . Тогда  $y = 1$ , и пара чисел (2; 1) является единственным решением системы.

6. Равнобедренный треугольник  $PQT$  с основанием  $PQ$  вписан в окружность  $\Omega$ . Хорды  $AB$  и  $CD$ , параллельные прямой  $PQ$ , пересекают сторону  $QT$  в точках  $L$  и  $M$  соответственно, и при этом  $QL = LM = MT$ . Найдите радиус окружности  $\Omega$  и площадь треугольника  $PQT$ , если  $AB = 2\sqrt{14}$ ,  $CD = 2\sqrt{11}$ , а центр  $O$  окружности  $\Omega$  расположен между прямыми  $AB$  и  $CD$ .

**Ответ:**  $R = \frac{15}{4}$ ,  $S = 18$ .

**Решение.** Прямая  $TO$  перпендикулярна хордам  $CD$ ,  $AB$ ,  $PQ$  и делит каждую из них пополам. Пусть точки  $N$ ,  $H$  и  $E$  – середины  $CD$ ,  $AB$  и  $PQ$ . Обозначим радиус окружности  $\Omega$  за  $R$ ;  $TN = NH = HE = x$ .

Тогда  $OH = TH - OT = 2x - R$ ,  $ON = OT - TN = R - x$  и по теореме Пифагора для треугольников  $OAH$  и  $OCN$  получаем  $R^2 = 14 + (2x - R)^2$ ,  $R^2 = 11 + (R - x)^2$ , откуда после раскрытия скобок и приведения подобных слагаемых следует, что

$$\begin{cases} 2x^2 - 2Rx + 7 = 0, \\ x^2 - 2Rx + 11 = 0. \end{cases}$$

Вычитая из первого уравнения второе, находим, что  $x^2 - 4 = 0$ ,  $x = 2$ . Тогда  $R = \frac{2x^2 + 7}{2x} = \frac{15}{4}$ ;

$$OE = TE - TO = 3x - R = \frac{9}{4}, \quad QE^2 = OQ^2 - OE^2 = \left(\frac{15}{4}\right)^2 - \left(\frac{9}{4}\right)^2 = 9. \text{ Следовательно, } S_{PQT} = TE \cdot QE = 6 \cdot 3 = 18.$$



1. Известно, что  $\operatorname{tg}(\alpha + 2\gamma) + 2 \operatorname{tg} \alpha - 4 \operatorname{tg}(2\gamma) = 0$ ,  $\operatorname{tg} \gamma = \frac{1}{3}$ . Найдите  $\operatorname{ctg} \alpha$ .

**Ответ:** 2 или  $\frac{1}{3}$ .

**Решение.**  $\operatorname{tg} 2\gamma = \frac{2 \operatorname{tg} \gamma}{1 - \operatorname{tg}^2 \gamma} = \frac{2/3}{1 - 1/9} = \frac{3}{4}$ . Тогда данное в условии равенство можно преобразовать так:

$$\frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} 2\gamma}{1 - \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} 2\gamma} + 2 \operatorname{tg} \alpha - 3 = 0 \Leftrightarrow \frac{\operatorname{tg} \alpha + \frac{3}{4}}{1 - \frac{3}{4} \operatorname{tg} \alpha} + 2 \operatorname{tg} \alpha - 3 = 0.$$

Приводя к общему знаменателю и упрощая, получаем равносильное на ОДЗ уравнение  $2 \operatorname{tg}^2 \alpha - 7 \operatorname{tg} \alpha + 3 = 0$ , откуда  $\operatorname{tg} \alpha = 3$  или  $\operatorname{tg} \alpha = \frac{1}{2}$ . Оба варианта подходят (т.к. знаменатели не обращаются в ноль). Следовательно,  $\operatorname{ctg} \alpha = \frac{1}{3}$  или  $\operatorname{ctg} \alpha = 2$ .

2. Решите неравенство  $x^2 + x + 20 > 8|x - \sqrt{x} + 1| + 2x\sqrt{x}$ .

**Ответ:**  $x \in [0; 4) \cup (9; +\infty)$ .

**Решение.** Заметим, что выражение под модулем неотрицательно на ОДЗ (это квадратный трёхчлен относительно  $\sqrt{x}$  и  $D < 0$ ). Значит, модуль можно опустить. Перепишем неравенство в виде

$$(x^2 - 2x\sqrt{x} + x) + 20 > 8(x - \sqrt{x} + 1) \Leftrightarrow (x - \sqrt{x})^2 + 20 > 8(x - \sqrt{x}) + 8.$$

Обозначая  $x - \sqrt{x} = t$ , получаем  $t^2 - 8t + 12 > 0$ , откуда  $t \in (-\infty; 2) \cup (6; +\infty)$ .

Если  $t < 2$ , то  $x - \sqrt{x} - 2 < 0 \Leftrightarrow (\sqrt{x} + 1)(\sqrt{x} - 2) < 0 \Leftrightarrow \sqrt{x} < 2 \Leftrightarrow 0 \leq x < 4$ .

Если  $t > 6$ , то  $x - \sqrt{x} - 6 > 0 \Leftrightarrow (\sqrt{x} - 3)(\sqrt{x} + 2) > 0 \Leftrightarrow \sqrt{x} > 3 \Leftrightarrow x > 9$ .

Значит,  $x \in [0; 4) \cup (9; +\infty)$ .

3. В числе  $2*0*1*6*07*$  нужно заменить каждую из 5 звёздочек на любую из цифр 0, 2, 4, 5, 6, 7 (цифры могут повторяться) так, чтобы полученное 11-значное число делилось на 75. Сколькими способами это можно сделать?

**Ответ:** 432.

**Решение.** Для того чтобы число делилось на 75, необходимо и достаточно, чтобы оно делилось на 25 и на 3. Для того, чтобы выполнялась делимость на 25, в качестве последней цифры из имеющихся вариантов можем выбрать 5 (1 способ).

Чтобы обеспечить делимость на три, поступим так. Выберем три цифры произвольным образом (это можно сделать  $6 \cdot 6 \cdot 6$  способами), а пятую цифру подберём так, чтобы сумма всех цифр числа делилась на 3. Поскольку среди указанных цифр есть две цифры, делящиеся на 3 (0 и 6), две цифры, дающие остаток 1 от деления на 3 (4 и 7) и две цифры, дающие остаток 2 от деления на 3 (2 и 5), то этот выбор можно осуществить двумя способами.

Применяя правило произведения, получаем, что всего  $1 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 2 = 432$  способа.

4. Изобразите на плоскости  $(x; y)$  множество точек, удовлетворяющих уравнению  $|5x| + |12y| + |60 - 5x - 12y| = 60$ , и найдите площадь полученной фигуры.

**Ответ:** 30.

**Решение.** Заметим, что равенство  $|a| + |b| + |c| = a + b + c$  выполняется тогда и только тогда, когда числа  $a$ ,  $b$  и  $c$  неотрицательны (так как если хотя бы одно из них отрицательно, то левая часть больше правой). Поэтому первое уравнение равносильно системе неравенств

$$\begin{cases} 5x \geq 0, \\ 12y \geq 0, \\ 60 - 5x - 12y \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq 0, \\ y \geq 0, \\ 5x + 12y \leq 60. \end{cases}$$

Эта система задаёт на плоскости треугольник с вершинами  $E(12; 0)$ ,  $G(0; 5)$ ,  $N(0; 0)$ , площадь которого равна 30.

5. Решите систему уравнений 
$$\begin{cases} x^2y + xy^2 + 3x + 3y + 24 = 0, \\ x^3y - xy^3 + 3x^2 - 3y^2 - 48 = 0. \end{cases}$$

**Ответ:**  $(-3; -1)$ .

**Решение.** Данная система равносильна следующей:

$$\begin{cases} xy(x+y) + 3(x+y) + 24 = 0, \\ xy(x^2 - y^2) + 3(x^2 - y^2) - 48 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (xy+3)(x+y) = -24, \\ (xy+3)(x-y)(x+y) = 48. \end{cases}$$

Разделив почленно второе уравнение последней системы на первое, получаем  $x - y = -2$ , откуда  $y = x + 2$ . Подставляя это в первое уравнение:  $(x^2 + 2x + 3)(2x + 2) = -24$ ,  $x^3 + 3x^2 + 5x + 15 = 0$ . Подбором находим целочисленный корень этого уравнение –  $x = -3$ . Выделив множитель  $(x + 3)$ , получаем  $(x + 3)(x^2 + 5) = 0$ . Значит, уравнение имеет единственный корень  $x = -3$ . Тогда  $y = -1$ , и пара чисел  $(-3; -1)$  является единственным решением системы.

6. Равнобедренный тупоугольный треугольник  $PQT$  с основанием  $PT$  вписан в окружность  $\Omega$ . Хорды  $AB$  и  $CD$ , параллельные прямой  $PT$ , пересекают сторону  $QT$  в точках  $K$  и  $L$  соответственно, и при этом  $QK = KL = LT$ . Найдите радиус окружности  $\Omega$  и площадь треугольника  $PQT$ , если  $AB = 2\sqrt{66}$ ,  $CD = 2\sqrt{114}$ .

**Ответ:**  $R = 12,5$ ,  $S = 108$ .

**Решение.** Прямая  $QO$  перпендикулярна хордам  $AB$ ,  $CD$ ,  $PT$  и делит каждую из них пополам. Пусть точки  $M$ ,  $E$  и  $H$  – середины  $AB$ ,  $CD$  и  $PT$ . Обозначим радиус окружности  $\Omega$  за  $R$ ;  $QM = ME = EH = x$ .

Поскольку треугольник тупоугольный, центр его описанной окружности лежит вне треугольника. Тогда  $OM = OQ - MQ = R - x$ ,  $OE = OQ - QE = R - 2x$  и по теореме Пифагора для треугольников  $OMA$  и  $OEC$  получаем  $R^2 = 66 + (R - x)^2$ ,  $R^2 = 114 + (R - 2x)^2$ , откуда после раскрытия скобок и приведения подобных слагаемых следует, что

$$\begin{cases} x^2 - 2Rx + 66 = 0, \\ 2x^2 - 2Rx + 57 = 0. \end{cases}$$

Вычитая из первого уравнения второе, находим, что  $-x^2 + 9 = 0$ ,  $x = 3$ . Тогда  $R = \frac{x^2 + 66}{2x} = \frac{25}{2}$ ;

$$OH = OQ - QH = R - 3x = \frac{7}{2}, \quad TH^2 = OT^2 - OH^2 = \left(\frac{25}{2}\right)^2 - \left(\frac{7}{2}\right)^2 = 144.$$

Следовательно,  $S_{PQT} = QH \cdot TH = 9 \cdot 12 = 108$ .

1. Известно, что  $\operatorname{tg}(2\alpha - \beta) - 4 \operatorname{tg} 2\alpha + 4 \operatorname{tg} \beta = 0$ ,  $\operatorname{tg} \alpha = -3$ . Найдите  $\operatorname{ctg} \beta$ .

**Ответ:**  $-1$  или  $\frac{4}{3}$ .

**Решение.**  $\operatorname{tg} 2\alpha = \frac{2 \operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha} = \frac{-6}{1 - 9} = \frac{3}{4}$ . Тогда данное в условии равенство можно преобразовать так:

$$\frac{\operatorname{tg} 2\alpha - \operatorname{tg} \beta}{1 + \operatorname{tg} 2\alpha \operatorname{tg} \beta} - 4 \operatorname{tg} 2\alpha + 4 \operatorname{tg} \beta = 0 \Leftrightarrow \frac{\frac{3}{4} - \operatorname{tg} \beta}{1 + \frac{3}{4} \operatorname{tg} \beta} - 3 + 4 \operatorname{tg} \beta = 0.$$

Приводя к общему знаменателю и упрощая, получаем равносильное на ОДЗ уравнение  $4 \operatorname{tg}^2 \beta + \operatorname{tg} \beta - 3 = 0$ , откуда  $\operatorname{tg} \beta = \frac{3}{4}$  или  $\operatorname{tg} \beta = -1$ . Оба варианта подходят (т.к. знаменатели не обращаются в ноль). Следовательно,  $\operatorname{ctg} \beta = \frac{4}{3}$  или  $\operatorname{ctg} \beta = -1$ .

2. Решите неравенство  $4x^2 + x + 5 > 2|4x - 2\sqrt{x} + 1| + 4x\sqrt{x}$ .

**Ответ:**  $x \in [0; 1) \cup \left(\frac{9}{4}; +\infty\right)$ .

**Решение.** Заметим, что выражение под модулем неотрицательно на ОДЗ (это квадратный трёхчлен относительно  $\sqrt{x}$  и  $D < 0$ ). Значит, модуль можно опустить. Перепишем неравенство в виде

$$(4x^2 - 4x\sqrt{x} + x) + 5 > 2(4x - 2\sqrt{x} + 1) \Leftrightarrow (2x - \sqrt{x})^2 + 5 > 4(2x - \sqrt{x}) + 2.$$

Обозначая  $2x - \sqrt{x} = t$ , получаем  $t^2 - 4t + 3 > 0$ , откуда  $t \in (-\infty; 1) \cup (3; +\infty)$ .

Если  $t < 1$ , то  $2x - \sqrt{x} - 1 < 0 \Leftrightarrow (\sqrt{x} - 1)(2\sqrt{x} + 1) < 0 \Leftrightarrow \sqrt{x} < 1 \Leftrightarrow 0 \leq x < 1$ .

Если  $t > 3$ , то  $2x - \sqrt{x} - 3 > 0 \Leftrightarrow (\sqrt{x} + 1)(2\sqrt{x} - 3) > 0 \Leftrightarrow 2\sqrt{x} > 3 \Leftrightarrow x > \frac{9}{4}$ .

Значит,  $x \in [0; 1) \cup \left(\frac{9}{4}; +\infty\right)$ .

3. В числе  $2*0*1*6*0*2*$  нужно заменить каждую из 6 звёздочек на любую из цифр 0, 2, 4, 5, 7, 9 (цифры могут повторяться) так, чтобы полученное 12-значное число делилось на 12. Сколькими способами это можно сделать?

**Ответ:** 5184.

**Решение.** Для того чтобы число делилось на 12, необходимо и достаточно, чтобы оно делилось на 4 и на 3. Для того, чтобы выполнялась делимость на 4, в качестве последней цифры из имеющихся вариантов можем выбрать 0 или 4 (2 способа).

Чтобы обеспечить делимость на три, поступим так. Выберем четыре цифры произвольным образом (это можно сделать  $6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6$  способами), а пятую цифру подберём так, чтобы сумма всех цифр числа делилась на 3. Поскольку среди указанных цифр есть две цифры, делящиеся на 3 (0 и 9), две цифры, дающие остаток 1 от деления на 3 (4 и 7) и две цифры, дающие остаток 2 от деления на 3 (2 и 5), то этот выбор можно осуществить двумя способами.

Применяя правило произведения, получаем, что всего  $2 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 2 = 5184$  способа.

4. Изобразите на плоскости  $(x; y)$  множество точек, удовлетворяющих уравнению  $|4x| + |3y| + |24 - 4x - 3y| = 24$ , и найдите площадь полученной фигуры.

**Ответ:** 24.

**Решение.** Заметим, что равенство  $|a| + |b| + |c| = a + b + c$  выполняется тогда и только тогда, когда числа  $a$ ,  $b$  и  $c$  неотрицательны (так как если хотя бы одно из них отрицательно, то левая часть больше правой). Поэтому первое уравнение равносильно системе неравенств

$$\begin{cases} 4x \geq 0, \\ 3y \geq 0, \\ 24 - 4x - 3y \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq 0, \\ y \geq 0, \\ 4x + 3y \leq 24. \end{cases}$$

Эта система задаёт на плоскости треугольник с вершинами  $E(6; 0)$ ,  $G(0; 8)$ ,  $N(0; 0)$ , площадь которого равна 24.

5. Решите систему уравнений 
$$\begin{cases} x^2y - xy^2 - 5x + 5y + 3 = 0, \\ x^3y - xy^3 - 5x^2 + 5y^2 + 15 = 0. \end{cases}$$

**Ответ:** (4; 1).

**Решение.** Данная система равносильна следующей:

$$\begin{cases} xy(x-y) - 5(x-y) + 3 = 0, \\ xy(x^2 - y^2) - 5(x^2 - y^2) + 15 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (xy-5)(x-y) = -3, \\ (xy-5)(x-y)(x+y) = -15. \end{cases}$$

Разделив почленно второе уравнение последней системы на первое, получаем  $x + y = 5$ , откуда  $y = -x + 5$ . Подставляем это в первое уравнение:  $(-x^2 + 5x - 5)(2x - 5) = -3$ ,  $2x^3 - 15x^2 + 35x - 28 = 0$ . Подбором находим целочисленный корень этого уравнения –  $x = 4$ . Выделив множитель  $(x - 4)$ , получаем  $(x - 4)(2x^2 - 7x + 7) = 0$ . Значит, уравнение имеет единственный корень  $x = 4$ . Тогда  $y = 1$ , и пара чисел (4; 1) является единственным решением системы.

6. Равнобедренный треугольник  $ABC$  с основанием  $AC$  вписан в окружность  $\Omega$ . Хорды  $DN$  и  $LT$ , параллельные прямой  $AC$ , пересекают сторону  $BC$  в точках  $F$  и  $H$  соответственно, и при этом  $BF = FH = HC$ . Найдите радиус окружности  $\Omega$  и площадь треугольника  $ABC$ , если  $DN = 2\sqrt{30}$ ,  $LT = 2\sqrt{42}$ , а центр  $O$  окружности  $\Omega$  расположен между прямыми  $LT$  и  $AC$ .

**Ответ:**  $R = 6,5$ ,  $S = 54$ .

**Решение.** Прямая  $BO$  перпендикулярна хордам  $AC$ ,  $DN$ ,  $LT$  и делит каждую из них пополам. Пусть точки  $P$ ,  $Q$  и  $E$  – середины  $DN$ ,  $LT$  и  $AC$ . Обозначим радиус окружности  $\Omega$  за  $R$ ;  $BP = PQ = QE = x$ .

Тогда  $OQ = OB - BQ = R - 2x$ ,  $OP = OB - BP = R - x$  и по теореме Пифагора для треугольников  $OQT$  и  $OPN$  получаем  $R^2 = 42 + (R - 2x)^2$ ,  $R^2 = 30 + (R - x)^2$ , откуда после раскрытия скобок и приведения подобных слагаемых следует, что

$$\begin{cases} 2x^2 - 2Rx + 21 = 0, \\ x^2 - 2Rx + 30 = 0. \end{cases}$$

Вычитая из первого уравнения второе, находим, что  $x^2 - 9 = 0$ ,  $x = 3$ . Тогда  $R = \frac{2x^2 + 21}{2x} = \frac{13}{2}$ ;

$$OE = BE - BO = 3x - R = \frac{5}{2}, \quad CE^2 = OC^2 - OE^2 = \left(\frac{13}{2}\right)^2 - \left(\frac{5}{2}\right)^2 = 36. \quad \text{Следовательно, } S_{ABC} = BE \cdot CE = 9 \cdot 6 = 54.$$

Задача считается полностью решённой (и за неё начисляется максимально возможное 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 выставление положительного балла за задачу.

- 1.(5) Использованы неверный формулы тригонометрии ..... **0 баллов за все дальнейшие действия**,  
 – найден  $\operatorname{tg} 2\gamma$  (билеты 29, 31) или  $\operatorname{tg} 2\alpha$  (билеты 30, 32) ..... **1 балл**,  
 – получено дробно-рациональное уравнение относительно  $\operatorname{tg} \alpha$  (билеты 29,31) или  $\operatorname{tg} \beta$  (билеты 30,32) ..... **1 балл**,  
 – это уравнение приведено к квадратному ..... **1 балл**.
- 2.(5) Обоснованно раскрыт модуль ..... **1 балл**.  
При решении с помощью замены:  
 – сделана замена  $ax - \sqrt{x} = t$  и неравенство приведено к неравенству относительно  $t$  ..... **1 балл**,  
 – решено квадратное неравенство относительно  $t$  ..... **1 балл**,  
 – за каждый из двух рассмотренных промежутков для  $t$  ..... **по 1 баллу**.  
При другом способе решения:  
 – Неравенство приведено к виду  $(\sqrt{x} + a)(\sqrt{x} + b)(\sqrt{x} + c)(\sqrt{x} + d) > 0$  ..... **2 балла**,  
 – В ответ включены отрицательные значения  $x$  ..... **не более 3 баллов за задачу**.
- 3.(6) Указаны все возможные варианты для последней цифры числа ..... **1 балл**,  
 – за формулировки признаков делимости на 12 (на 75) ..... **баллы не добавляются**,  
 – при решении перебором получен неверный ответ ..... **не более 1 балла за задачу**,  
 – ответ записан в виде  $6^k \cdot 8$  и т.п. .... **баллы не снимаются**.
- 4.(4) Построено множество ..... **3 балла**,  
 – найдена его площадь ..... **1 балл**.
- 5.(6) Получено линейное соотношение между переменными (в билете 29 –  $y = x + 3$ , в билете 30 –  $x + y = 3$ , в билете 31 –  $y = x + 2$ , в билете 32 –  $x + y = 5$ ) ..... **3 балла**,  
 – решено кубическое уравнение ..... **2 балла**,  
 – получено решение системы ..... **1 балл**.
- 6.(9) Получен ответ только на один из двух вопросов ..... **6 баллов**.