БИЛЕТ 1

ШИФР _____

заполняется ответственным секретарём

1. Решите уравнение

$$\log_{\left(3^{x-1}\right)}\left(x^2 - 11x + 19\right) + \log_{\left(27^{x-1}\right)}\left(x^3\right) = \frac{2}{x-1}.$$

2. Решите неравенство

$$\frac{1}{\sqrt{|x+1|-2}} \le \frac{1}{9+x}.$$

$$\sqrt{3+4\cos^2 x} = \frac{\sin x}{\sqrt{3}} + 3\cos x$$
.

- **5.** В параллелограмме *ABCD* угол *ADC* равен $\arcsin\frac{\sqrt{24}}{5}$. Окружность Ω , проходящая через точки A, C и D, пересекает стороны AB и BC в точках N и L соответственно, причём AN = 11, BL = 6. Найдите площадь параллелограмма ABCD и радиус окружности Ω .
- **6.** При каких значениях параметра a существует единственная пара чисел (x; y), удовлетворяющая системе неравенств

$$\begin{cases} (x^2 - xy + y^2)(x^2 - 36) \ge 0, \\ |x - 2 + y| + |x - 2 - y| \le a? \end{cases}$$

- 7. В основании треугольной пирамиды SABC лежит прямоугольный треугольник ABC с гипотенузой $BC = 2\sqrt{3}$. Сфера ω касается плоскости основания пирамиды и касается всех трёх её боковых рёбер в их серединах. Пусть Ω сфера, описанная около пирамиды SABC.
 - а) Найдите расстояние между центрами сфер ω и Ω .
 - б) Найдите отношение радиусов сфер ω и Ω .
 - в) Пусть дополнительно известно, что $\angle SAB = \arccos \frac{1}{4}$. Найдите объём пирамиды SABC.
- 8. Дан правильный 18-угольник. Найдите количество троек его вершин, являющихся вершинами треугольника, в котором хотя бы один угол равен 40°. (Две тройки вершин, отличающиеся порядком вершин, считаются одинаковыми.)

БИЛЕТ 2

заполняется ответственным секретарём

1. Решите уравнение

$$\log_{(5^x)}(x^2 + 9x + 15) + \log_{(125^x)}(x^3) = \frac{2}{x}.$$

2. Решите неравенство

$$\frac{1}{\sqrt{|x-3|-1}} \le \frac{1}{6-x}.$$

$$\sqrt{1+7\sin^2 x} = 2\cos x - \sqrt{3}\sin x.$$

- **4.** Число 84605 написали 7 раз подряд, при этом получилось 35-значное число 84605846058460584605846058460584605. Из этого 35-значного числа требуется вычеркнуть две цифры так, чтобы полученное после вычёркивания 33-значное число делилось на 15. Сколькими способами это можно сделать?
- **5.** В параллелограмме ABCD угол BCD равен $\arctan \sqrt{15}$. Окружность Ω , проходящая через точки B, C и D, пересекает стороны AB и AD в точках T и E соответственно, причём BT=10, AE=7. Найдите площадь параллелограмма ABCD и радиус окружности Ω .
- **6.** При каких значениях параметра a существует единственная пара чисел (x; y), удовлетворяющая системе неравенств

$$\begin{cases} (x^2 - xy + 3y^2)(y^2 - 25) \ge 0, \\ |x + 2 + y| + |y + 2 - x| \le a \end{cases}$$

- 7. В основании треугольной пирамиды SABC лежит прямоугольный треугольник ABC с гипотенузой BC = 4. Сфера ω касается плоскости основания пирамиды и касается всех трёх её боковых рёбер в их серединах. Пусть Ω сфера, описанная около пирамиды SABC.
 - а) Найдите расстояние между центрами сфер ω и Ω .
 - б) Найдите отношение радиусов сфер ω и Ω .
 - в) Пусть дополнительно известно, что угол между гранями SAB и ABC равен $arctg\ 2$. Найдите объём пирамиды SABC .
- **8.** Дан правильный 24-угольник. Найдите количество троек его вершин, являющихся вершинами треугольника, в котором хотя бы один угол равен 45°. (Две тройки вершин, отличающиеся порядком вершин, считаются одинаковыми.)

БИЛЕТ 3

ШИФР _____

заполняется ответственным секретарём

1. Решите уравнение

$$\log_{(2^x)}(x^2 - 6x - 15) + \log_{(8^x)}(x^3) = \frac{3}{x}.$$

2. Решите неравенство

$$\frac{1}{\sqrt{\left|x+2\right|-1}} \le \frac{1}{5+x} \ .$$

$$\sqrt{6 + \frac{22}{3}\sin^2 x} = 3\cos x + \frac{2}{\sqrt{3}}\sin x.$$

- **4.** Число 94850 написали 7 раз подряд, при этом получилось 35-значное число 94850948509485094850948509485094850. Из этого 35-значного числа требуется вычеркнуть две цифры так, чтобы полученное после вычёркивания 33-значное число делилось на 15. Сколькими способами это можно сделать?
- **5.** В параллелограмме *ABCD* угол *ABC* равен $\arcsin\frac{\sqrt{15}}{4}$. Окружность Ω , проходящая через точки *A*, *B* и *C*, пересекает стороны *AD* и *CD* в точках *P* и *M* соответственно, причём *AP* = 3, *CM* = 6. Найдите площадь параллелограмма *ABCD* и радиус окружности Ω .
- **6.** При каких значениях параметра a существует единственная пара чисел (x; y), удовлетворяющая системе неравенств

$$\begin{cases} (2x^2 + 3xy + 2y^2)(49 - x^2) \le 0, \\ |x + 3 + y| + |x + 3 - y| \le a? \end{cases}$$

- **7.** В основании треугольной пирамиды *SABC* лежит прямоугольный треугольник *ABC* с гипотенузой BC = 2. Сфера ω касается плоскости основания пирамиды и касается всех трёх её боковых рёбер в их серединах. Пусть Ω сфера, описанная около пирамиды *SABC* .
 - а) Найдите расстояние между центрами сфер ω и Ω .
 - б) Найдите отношение радиусов сфер ω и Ω .
 - в) Пусть дополнительно известно, что $\angle SAB = \arccos \frac{\sqrt{3}}{4}$. Найдите объём пирамиды SABC.
- **8.** Дан правильный 30-угольник. Найдите количество троек его вершин, являющихся вершинами треугольника, в котором хотя бы один угол равен 30°. (Две тройки вершин, отличающиеся порядком вершин, считаются одинаковыми.)

БИЛЕТ 4

заполняется ответственным секретарём

1. Решите уравнение

$$\log_{\left(5^{x-1}\right)}\left(x^2 - 7x + 11\right) + \log_{\left(125^{x-1}\right)}\left(x^3\right) = \frac{1}{x - 1}.$$

2. Решите неравенство

$$\frac{1}{\sqrt{|x+3|-2}} \le \frac{1}{7+x} .$$

$$\sqrt{3 + \frac{25}{2}\sin^2 x} = \sqrt{6}\cos x - \frac{1}{\sqrt{2}}\sin x.$$

- **5.** В параллелограмме *ABCD* угол *BAD* равен $\arctan \sqrt{15}$. Окружность Ω , проходящая через точки A, B и D, пересекает стороны BC и CD в точках F и N соответственно, причём BF = 7, DN = 1. Найдите площадь параллелограмма ABCD и радиус окружности Ω .
- **6.** При каких значениях параметра a существует единственная пара чисел (x; y), удовлетворяющая системе неравенств

$$\begin{cases} \left(2x^2 + 4xy + 3y^2\right) \left(64 - y^2\right) \le 0, \\ \left|x - 3 + y\right| + \left|y - 3 - x\right| \le a? \end{cases}$$

- 7. В основании треугольной пирамиды SABC лежит прямоугольный треугольник ABC с гипотенузой $BC = 2\sqrt{3}$. Сфера ω касается плоскости основания пирамиды и касается всех трёх её боковых рёбер в их серединах. Пусть Ω сфера, описанная около пирамиды SABC.
 - а) Найдите расстояние между центрами сфер ω и Ω .
 - б) Найдите отношение радиусов сфер ω и Ω .
 - в) Пусть дополнительно известно, что угол между гранями SAB и ABC равен $arctg(2\sqrt{3})$. Найдите объём пирамиды SABC.
- **8.** Дан правильный 36-угольник. Найдите количество троек его вершин, являющихся вершинами треугольника, в котором хотя бы один угол равен 45°. (Две тройки вершин, отличающиеся порядком вершин, считаются одинаковыми.)

БИЛЕТ 5

ШИФР _____

заполняется ответственным секретарём

1. Решите уравнение

$$\log_{(6^{x-2})}(x^2) + \log_{(36^{x-2})}((x-5)^4) = \frac{2}{x-2}.$$

2. Решите уравнение

$$2\sqrt{7}\sin\left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{2}\right) = \sqrt{27 + \sin\left(3x + \frac{\pi}{2}\right)}.$$

$$\left(\frac{6|x-2|}{x^2+21}\right)^{x+\sqrt{x^2-6}} > 1.$$

- **5.** Дана прямоугольная трапеция *ABCD* с основаниями *BC* и *AD*, причём *BC* < *AD*, $\angle BCD = 90^{\circ}$. Точка M середина отрезка *CD*. Известно, что окружность радиуса 5 проходит через точки A и B и касается стороны CD в точке M, а $\cos \angle BMC = \frac{2\sqrt{2}}{3}$. Найдите длины отрезков AB и BC, а также площадь трапеции.
- **6.** При каких значениях параметра a существует единственная пара чисел (x; y), удовлетворяющая системе

$$\begin{cases} (x^2 - xy + y^2)(|x - y| - 6) \ge 0, \\ x(x + 2) + y(y - 2) = a? \end{cases}$$

- 7. Правильная треугольная призма $ABCA_1B_1C_1$ вписана в цилиндр (основания призмы вписаны в окружности оснований цилиндра). Плоскость α имеет ровно одну общую точку с каждым из оснований цилиндра и пересекает рёбра AA_1 , BB_1 и CC_1 в точках K, N, P соответственно. Найдите отношения $AK: KA_1$ и $CP: PC_1$, если $BN: NB_1 = 3:4$.
- **8.** Дан правильный 16-угольник. Найдите количество четвёрок его вершин, являющихся вершинами выпуклого четырёхугольника, в котором хотя бы один угол равен 90° . (Две четвёрки вершин, отличающиеся порядком вершин, считаются одинаковыми.)

БИЛЕТ 6

1. Решите уравнение

$$\log_{(4^{x+4})}(x^4) + \log_{(2^{x+4})}((x+5)^2) = \frac{4}{x+4}$$
.

2. Решите уравнение

$$\sqrt{38}\cos\left(\frac{x}{2} + \frac{3\pi}{4}\right) = \sqrt{37 - \sin 3x} .$$

$$\left(\frac{6|2x+1|}{4x^2+15}\right)^{-x+\sqrt{x^2-1}} > 1.$$

- **5.** Дана трапеция ABCD с основаниями BC и AD, причём BC < AD, $\angle ABC = 90^{\circ}$. Точка M середина отрезка AB. Известно, что окружность радиуса 4 проходит через точки C и D и касается стороны AB в точке M, а $\cos \angle MDC = \frac{2\sqrt{2}}{3}$. Найдите длины отрезков CD и AB, а также площадь трапеции.
- **6.** При каких значениях параметра a существует единственная пара чисел (x; y), удовлетворяющая системе

$$\begin{cases} (3x^2 + 3xy + 2y^2)(x + y - 8) \ge 0, \\ x(x - 4) + y(y - 2) = a? \end{cases}$$

- 7. Правильная треугольная призма $ABCA_1B_1C_1$ вписана в цилиндр (основания призмы вписаны в окружности оснований цилиндра). Плоскость α имеет ровно одну общую точку с каждым из оснований цилиндра и пересекает рёбра AA_1 , BB_1 и CC_1 в точках K, N, P соответственно. Найдите отношения $AK: KA_1$ и $BN: NB_1$, если $CP: PC_1 = 3:25$.
- **8.** Дан правильный 18-угольник. Найдите количество четвёрок его вершин, являющихся вершинами выпуклого четырёхугольника, в котором хотя бы один угол равен 90° . (Две четвёрки вершин, отличающиеся порядком вершин, считаются одинаковыми.)

БИ	ЛЕТ	7
DII,	,,,,,,	•

заполняется ответственным секретарём

1. Решите уравнение

$$\log_{(3^{x-3})}((x-4)^2) + \log_{(9^{x-3})}(x^4) = \frac{2}{x-3}.$$

2. Решите уравнение

$$2\sqrt{6}\cos\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{2}\right) = \sqrt{23 + \sin\left(3x - \frac{\pi}{2}\right)}.$$

$$\left(\frac{2|2x-3|}{x^2+10}\right)^{x+\sqrt{x^2-3}} > 1.$$

- **5.** Дана трапеция ABCD с основаниями BC и AD, причём BC < AD, $\angle ADC = 90^{\circ}$. Точка K середина отрезка CD. Известно, что окружность радиуса 3 проходит через точки A и B и касается стороны CD в точке K, а $\sin \angle KAD = \frac{1}{3}$. Найдите длины отрезков AB и CD, а также площадь трапеции.
- **6.** При каких значениях параметра a существует единственная пара чисел (x; y), удовлетворяющая системе

$$\begin{cases} (x^2 - 4xy + 7y^2)(10 - |x - y|) \le 0, \\ x(x - 2) + y(y + 6) = a? \end{cases}$$

- 7. Правильная треугольная призма $ABCA_1B_1C_1$ вписана в цилиндр (основания призмы вписаны в окружности оснований цилиндра). Плоскость α имеет ровно одну общую точку с каждым из оснований цилиндра и пересекает рёбра AA_1 , BB_1 и CC_1 в точках K, N, P соответственно. Найдите отношения $CP:PC_1$ и $BN:NB_1$, если $AK:KA_1=1:12$.
- 8. Дан правильный 20-угольник. Найдите количество четвёрок его вершин, являющихся вершинами выпуклого четырёхугольника, в котором хотя бы один угол равен 90°. (Две четвёрки вершин, отличающиеся порядком вершин, считаются одинаковыми.)

БИЛЕТ 8

заполняется ответственным секретарём

1. Решите уравнение

$$\log_{\left(2^{x+1}\right)}\left(x^{2}\right) + \log_{\left(4^{x+1}\right)}\left(\left(x+3\right)^{4}\right) = \frac{2}{x+1}.$$

2. Решите уравнение

$$\sqrt{29 + \sin 3x} = \sqrt{30} \sin \left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{4}\right).$$

$$\left(\frac{4|x+1|}{x^2+8}\right)^{-x+\sqrt{x^2-2}} > 1.$$

- **5.** Дана трапеция ABCD с основаниями BC и AD, причём BC < AD, $\angle BAD = 90^{\circ}$. Точка K середина отрезка AB. Известно, что окружность радиуса 6 проходит через точки C и D и касается стороны AB в точке K, а $\cos \angle KCB = \frac{1}{3}$. Найдите длины отрезков CD и AB, а также площадь трапеции.
- **6.** При каких значениях параметра a существует единственная пара чисел (x; y), удовлетворяющая системе

$$\begin{cases} (2x^2 - 5xy + 4y^2)(7 - |x + y|) \le 0, \\ x(x - 6) + y(y + 4) = a? \end{cases}$$

- 7. Правильная треугольная призма $ABCA_1B_1C_1$ вписана в цилиндр (основания призмы вписаны в окружности оснований цилиндра). Плоскость α имеет ровно одну общую точку с каждым из оснований цилиндра и пересекает рёбра AA_1 , BB_1 и CC_1 в точках K, N, P соответственно. Найдите отношения $AK: KA_1$ и $BN: NB_1$, если $CP: PC_1 = 1: 27$.
- 8. Дан правильный 14-угольник. Найдите количество четвёрок его вершин, являющихся вершинами выпуклого четырёхугольника, в котором хотя бы один угол равен 90°. (Две четвёрки вершин, отличающиеся порядком вершин, считаются одинаковыми.)

Олимпиада «Физтех» 2013 г.

БИЛЕТ 1

1. Решите уравнение $\log_{3^{x-1}}(x^2 - 11x + 19) + \log_{27^{x-1}}(x^3) = \frac{2}{x-1}$.

Ответ: x = 9.

Решение. Данное уравнение равносильно каждому из следующих:

я. Данное уравнение равносильно каждому из следующих:
$$\frac{1}{x-1}\log_3\left(x^2-11x+19\right)+\frac{3}{3(x-1)}\log_3x=\frac{2}{x-1} \iff \begin{cases} \log_3\left(x^2-11x+19\right)+\log_3x=2,\\ x-1\neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_3\left(x^3-11x^2+19x\right)=\log_39,\\ x\neq 1,\\ x>0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^3-11x^2+19x-9=0,\\ x\neq 1,\\ x>0. \end{cases}$$

Одним из корней кубического уравнения является x = 1. Разделив уголком на x - 1, получаем уравнение $(x-1)(x^2-10x+9)=0$, откуда x=1 или x=9. В ОДЗ входит только корень x=9.

2. Решите неравенство $\frac{1}{\sqrt{|x+1|-2}} \le \frac{1}{9+x}.$

Ответ: $x \in (-9; -7]$.

Решение.

1-й способ. Переносим в одну часть и приводим дроби к общему знаменателю: $\frac{\sqrt{|x+1|-2-9-x}}{(9+x)\sqrt{|x+1|-2}} \ge 0.$

Находим нули знаменателя: $9 + x = 0 \Leftrightarrow x = -9$; $\sqrt{|x+1|-2} = 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x = -3, \\ x = 1. \end{bmatrix}$

Находим нули числителя:
$$\sqrt{|x+1|-2}-9-x=0 \Leftrightarrow \begin{cases} x+9 \ge 0, \\ |x+1|-2=(x+9)^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \ge -9, \\ x+1=2+(x+9)^2, \\ x+1=-2-(x+9)^2 \end{cases}$$

Первое уравнение совокупности не имеет решений, а из второго находим, что x = -7 или x = -12. Неравенству $x \ge -9$ удовлетворяет только x = -7, т.е. числитель обращается в ноль только при x = -7.

Находим ОДЗ: $|x+1|-2>0 \Leftrightarrow x \in (-\infty; -3) \cup (1; +\infty)$.

Далее решаем методом интервалов: из каждого промежутка, принадлежащего ОДЗ, подставляем какое-либо значение х и определяем знак левой части в этой точке. В итоге промежутки $(-\infty; -9), (-7; -3)$ и $(1; +\infty)$ не подходят, а промежуток (-9; -7) – подходит. Также не забываем включить в ответ точку x = -7 — ноль числителя.

2-й способ. При отрицательной правой части решений нет, поэтому x+9>0. Умножаем обе части неравенства на *положительное* выражение $(x+9)\sqrt{|x+1|-2}$ и получаем неравенство $\sqrt{|x+1|} - 2 \ge x + 9$, равносильное исходному. Поскольку правая часть больше нуля, возведение в квадрат

является равносильным преобразованием. Получаем
$$|x+1|-2 \ge x^2 + 18x + 81 \Leftrightarrow |x+1| \ge x^2 + 18x + 83 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x+1 \ge x^2 + 18x + 83, \\ x+1 \le -x^2 - 18x - 83 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x^2 + 17x + 82 \le 0, \\ x^2 + 19x + 84 \le 0. \end{bmatrix}$$

Первое неравенство совокупности не имеет решений, а из второго получаем, что $x \in [-12; -7]$. Учитывая ограничение x + 9 > 0, окончательно находим $x \in (-9, -7]$.

3. Решите уравнение $\sqrt{3 + 4\cos^2 x} = \frac{\sin x}{\sqrt{3}} + 3\cos x$.

Other:
$$x = \frac{\pi}{3} + 2\pi k$$
, $x = -\arctan \frac{\sqrt{3}}{4} + 2\pi k$, $k \in \mathbb{Z}$.

Решение. Данное уравнение равносильно уравнению

$$3 + 4\cos^2 x = \frac{\sin^2 x}{3} + 2\sqrt{3}\sin x \cos x + 9\cos^2 x \tag{*}$$

при условии $\frac{\sin x}{\sqrt{3}} + 3\cos x \ge 0$. Используя основное тригонометрическое тождество

$$(3 \to 3\cos^2 x + 3\sin^2 x)$$
 и приводя подобные слагаемые, получаем: $2\cos^2 x + 2\sqrt{3}\sin x\cos x - \frac{8}{3}\sin^2 x = 0$.

Подстановкой убеждаемся, что при $\sin x = 0$ решений нет. Если разделить обе части на $2\sin^2 x$, то выходит квадратное уравнение относительно $\operatorname{ctg} x$: $\operatorname{ctg}^2 x + \sqrt{3}\operatorname{ctg} x - \frac{4}{3} = 0$, решая которое, находим, что

$$\operatorname{ctg} x = -\frac{4}{\sqrt{3}}$$
 или $\operatorname{ctg} x = \frac{1}{\sqrt{3}}$. Следовательно, $x = -\operatorname{arctg} \frac{\sqrt{3}}{4} + \pi k$ или $x = \frac{\pi}{3} + \pi k$, $k \in \mathbb{Z}$.

Условию
$$\frac{\sin x}{\sqrt{3}} + 3\cos x \ge 0$$
 удовлетворяют только значения $x = -\arctan \frac{\sqrt{3}}{4} + 2\pi k$ и $x = \frac{\pi}{3} + 2\pi k$.

<u>Примечание.</u> Уравнение (*) с помощью формул понижения степени и двойного угла можно также преобразовать к виду $3\sqrt{3}\sin 2x + 7\cos 2x = 1$. Если далее решать это уравнение, вводя вспомогательный угол, то ответ может быть получен, например, в таком виде:

(a)
$$x = \frac{1}{2}\arccos\frac{7}{2\sqrt{19}} \pm \frac{1}{2}\arccos\frac{1}{2\sqrt{19}} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$$
 или

(6)
$$x = \frac{1}{2} \arcsin \frac{1}{2\sqrt{19}} - \frac{1}{2} \arccos \frac{3\sqrt{3}}{2\sqrt{19}} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z},$$
$$x = \frac{\pi}{2} - \frac{1}{2} \arccos \frac{3\sqrt{3}}{2\sqrt{19}} - \frac{1}{2} \arcsin \frac{1}{2\sqrt{19}} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

Ответ: 216.

Решение. Для того, чтобы число делилось на 15, необходимо и достаточно, чтобы оно делилось на 3 и на 5. Для делимости на 5 нужно, чтобы последней цифрой числа была 0 или 5. Значит, полученное число будет делиться на 5, если мы вычеркнем любые две цифры, кроме двух последних. Перейдём к делимости на 3.

Две последние цифры вычёркивать нельзя, поэтому получаем 196 + 21 - 1 = 216 способов.

5. В параллелограмме *ABCD* угол *ADC* равен $\arcsin \frac{\sqrt{24}}{5}$. Окружность Ω , проходящая через точки A, C и D, пересекает стороны *AB* и *BC* в точках N и L соответственно, причём AN = 11, BL = 6. Найдите площадь параллелограмма *ABCD* и радиус окружности Ω .

Ответ:
$$S = 60\sqrt{6}$$
, $R = \frac{5\sqrt{265}}{4\sqrt{6}}$

Решение. Трапеция *ADCN* вписана в окружность, поэтому она равнобокая, CN = AD. Противоположные стороны параллелограмма равны: BC = AD. Следовательно, CN = BC, поэтому треугольник BNC равнобедренный. $\angle CBN = \angle ADC = \arcsin\frac{\sqrt{24}}{5} = \arccos\frac{1}{5}$. Пусть CH — высота треугольника BNC. Тогда $\frac{1}{5} = \cos\angle HBC = \frac{BH}{BC} = \frac{BN}{2BC}$. Если обозначить BC = 5x, то BN = 2x.

Из точки B к окружности проведены секущие BLC и BNA. По теореме о двух секущих получаем, что $BN \cdot BA = BL \cdot BC$, т.е. $2x(2x+11) = 6 \cdot 5x$, откуда x=2. Значит, BC=10, AB=15. Поэтому площадь S параллелограмма ABCD равна $AB \cdot BC \cdot \sin \angle ABC = 15 \cdot 10 \cdot \frac{2\sqrt{6}}{5} = 60\sqrt{6}$.

Окружность Ω является описанной около треугольника ADC. Её радиус R равен $\frac{AC}{2\sin\angle ADC}$. Сторону AC находим по теореме косинусов из треугольника ADC: $AC^2 = 100 + 225 - 2 \cdot 10 \cdot 15 \cdot \frac{1}{5} = 265$. Поэтому $AC = \sqrt{265}$, а $R = \sqrt{265} : \frac{4\sqrt{6}}{5} = \frac{5\sqrt{265}}{4\sqrt{6}}$.

6. При каких значениях параметра a существует единственная пара чисел (x; y), удовлетворяющая системе неравенств

$$\begin{cases} (x^2 - xy + y^2)(x^2 - 36) \ge 0, \\ |x - 2 + y| + |x - 2 - y| \le a? \end{cases}$$

Otbet: $4 \le a < 8$.

Решение. Рассмотрим выражение $A(x; y) = x^2 - xy + y^2$ как квадратный трёхчлен относительно x. Его дискриминант равен $D = y^2 - 4y^2 = -3y^2$. При $y \ne 0$ дискриминант отрицателен, поэтому A > 0. Если y = 0, то $A = x^2$, т.е. A > 0 при $x \ne 0$ и A = 0 при x = 0. В итоге получаем, что выражение A(x; y) обращается в ноль в точке (0; 0) и положительно во всех остальных точках.

Следовательно, первое неравенство системы равносильно совокупности

$$\begin{bmatrix} x^2 - xy + y^2 = 0, \\ x^2 - 36 \ge 0 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x = y = 0, \\ x \in (-\infty; -6] \cup [6; +\infty). \end{bmatrix}$$

Изобразим множество точек, удовлетворяющих этой совокупности, на координатной плоскости. Получаем все точки, лежащие на прямой x = -6 и левее неё, точки на прямой x = 6 и правее неё, а также точку (0;0).

Перейдём ко второму неравенству. Проведём на координатной плоскости прямые x-2+y=0 и x-2-y=0. Они разбивают плоскость на 4 области, в каждой из которых знаки выражений под модулями постоянны. Рассматриваем 4 случая.

Если $x - 2 + y \ge 0$ и $x - 2 - y \ge 0$, то неравенство принимает вид $x - 2 + y + x - 2 - y \le a \iff x \le 2 + \frac{a}{2}$.

Аналогично, если x-2+y<0 и $x-2-y\ge 0$, то $-x+2-y+x-2-y\le a \iff y\ge -\frac{a}{2}$.

Если
$$x-2+y<0$$
 и $x-2-y<0$, то $-x+2-y-x+2+y\leq a \iff x\geq 2-\frac{a}{2}$.

Если
$$x-2+y \ge 0$$
 и $x-2-y < 0$, то $x-2+y-x+2+y \le a \iff y \le \frac{a}{2}$.

Окончательно получаем, что при a = 0 неравенство задаёт точку (2; 0), при a > 0 – квадрат с центром в точке (2; 0) и стороной a, а при a < 0 – пустое множество.

Очевидно, при $a \le 0$ система не имеет решений. При a > 0 для того, чтобы было единственное решение, нужно, чтобы точка (0;0) попадала в квадрат, но чтобы квадрат не пересекал прямую x=6, откуда следует, что $2 \le \frac{a}{2} < 4$, т.е. $4 \le a < 8$.

- **7.** В основании треугольной пирамиды SABC лежит прямоугольный треугольник ABC с гипотенузой $BC = 2\sqrt{3}$. Сфера ω касается плоскости основания пирамиды и касается всех трёх её боковых рёбер в их серединах. Пусть Ω сфера, описанная около пирамиды SABC.
 - а) Найдите расстояние между центрами сфер ω и Ω .
 - б) Найдите отношение радиусов сфер ω и Ω .
 - в) Пусть дополнительно известно, что $\angle SAB = \arccos \frac{1}{4}$. Найдите объём пирамиды SABC.

Ответ: a) 0; б) 1:2; в)
$$\frac{3\sqrt{3}}{2}$$
.

Решение. Пусть O — центр сферы ω ; K, L, M — основания перпендикуляров, опущенных из точки O на рёбра AS, BS, CS соответственно; SH — высота пирамиды SABC; r и R — радиусы сфер ω и Ω соответственно.

- а) Поскольку точка O лежит на серединном перпендикуляре к отрезку AS, она равноудалена от концов этого отрезка, т.е. OA = OS. Аналогично OB = OS и OC = OS. Значит, OA = OB = OC = OS, поэтому точка O является центром сферы Ω . Следовательно, расстояние между центрами сфер равно нулю.
- б) Из равенства прямоугольных треугольников SOK, SOL и SOM (OK = OL = OM = r, OS общая сторона) следует, что SK = SL = SM. Поскольку точки K, L, M это середины боковых рёбер пирамиды, отсюда получаем, что боковые рёбра равны между собой. Тогда высота пирамиды проходит через центр окружности, описанной около основания (действительно, $\Delta SHA = \Delta SHB = \Delta SHC$ по катету и гипотенузе, откуда AH = BH = CH). Но в пирамиде OABC боковые рёбра OA, OB, OC также равны между собой как радиусы сферы Ω ; значит, и её высота, проведённая из вершины O проходит через центр окружности, описанной около основания. Таким образом, высота пирамиды SH проходит через точку O. Кроме того, точка H является центром окружности, описанной около основания. Поскольку треугольник ABC прямоугольный, H это середина гипотенузы BC. Так как отрезок OH перпендикулярен плоскости основания, он равен радиусу r сферы ω .

Для нахождения соотношения между радиусами рассмотрим прямоугольный треугольник SHC. Точка M — середина гипотенузы SC, на катете SH находится точка O, причём SO = CO = R, OH = OM = r. Треугольники CHO, CMO и SMO равны по катету и гипотенузе, следовательно, CH = CM = SM. Значит, $CH = \frac{1}{2}SM$, $\angle HSC = 30^\circ$. Тогда из треугольника SOM находим, что r: R = 1:2.

- в) $SC = 2CH = BC = 2\sqrt{3}$, поэтому треугольник SBC равносторонний, $SH = SB \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 3$. В равнобедренном треугольнике SAB известны боковые стороны $SB = SA = 2\sqrt{3}$ и угол при основании $\angle SAB = \arccos \frac{1}{4}$. Отсюда находим, что $AB = 2SA \cdot \cos \angle SAB = \sqrt{3}$. По теореме Пифагора для треугольника ABC находим, что AC = 3, поэтому $S_{ABC} = \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot \sqrt{3}$; объём пирамиды V равен $\frac{1}{3} \cdot 3 \cdot \frac{3\sqrt{3}}{2} = \frac{3\sqrt{3}}{2}$.
- **8.** Дан правильный 18-угольник. Найдите количество троек его вершин, являющихся вершинами треугольника, в котором хотя бы один угол равен 40° . (Две тройки вершин, отличающиеся порядком вершин, считаются одинаковыми.)

Ответ: 216.

Решение. Опишем вокруг 18-угольника окружность. Будем считать, что длина окружности равна 18 (тогда длина дуги между соседними вершинами равна 1). Вписанный угол в 40 градусов стягивет дугу длиной 4. Значит, для данной вершины A найдутся 18-4-1=13 (неупорядоченных) пар вершин (B,C), для которых $\angle BAC = 40^\circ$. Суммируя по всем вершинам, получаем $13 \cdot 18 = 234$ тройки вершин. При таком подсчёте дважды учтены 18 равнобедренных треугольников с углами 40° , 40° , 100° (положение равно-

бедренного треугольника однозначно определяется положением его вершины), поэтому в итоге получаем $234-18=216$ способов расположения точек.		

1. Решите уравнение
$$\log_{(5^x)}(x^2 + 9x + 15) + \log_{(125^x)}(x^3) = \frac{2}{x}$$
.

Ответ: x = 1.

Решение. Данное уравнение равносильно каждому из следующих:

Ное уравнение равносильно каждому из следующих.
$$\frac{1}{x}\log_5(x^2 + 9x + 15) + \frac{3}{3x}\log_5 x = \frac{2}{x} \iff \begin{cases} \log_5(x^2 + 9x + 15) + \log_5 x = 2, \\ x \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_5(x^3 + 9x^2 + 15x) = \log_5 25, \\ x > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^3 + 9x^2 + 15x - 25 = 0, \\ x > 0 \end{cases}$$

Одним из корней кубического уравнения является x = 1. Разделив уголком на x - 1, получаем уравнение $(x - 1)(x^2 + 10x + 25) = 0$, откуда x = 1 или x = -5. В ОДЗ входит только корень x = 1.

2. Решите неравенство
$$\frac{1}{\sqrt{|x-3|-1}} \le \frac{1}{6-x}$$
.

Ответ: $x \in [5; 6)$.

Решение.

1-й способ. Переносим в одну часть и приводим дроби к общему знаменателю: $\frac{\sqrt{|x-3|-1-6+x}}{(6-x)\sqrt{|x-3|-1}} \ge 0.$

Находим нули знаменателя: $6-x=0 \Leftrightarrow x=6$; $\sqrt{|x-3|-1}=0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x=4, \\ x=2. \end{bmatrix}$

Находим нули числителя:
$$\sqrt{|x-3|-1}-6+x=0 \Leftrightarrow \begin{cases} 6-x\geq 0, \\ |x-3|-1=(6-x)^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x\leq 6, \\ x-3=1+(6-x)^2, \\ x-3=-1-(6-x)^2. \end{cases}$$

Второе уравнение совокупности не имеет решений, а из первого находим, что x = 5 или x = 8. Неравенству $x \le 6$ удовлетворяет только x = 5, т.е. числитель обращается в ноль только при x = 5.

Находим ОДЗ: $|x-3|-1>0 \Leftrightarrow x \in (-\infty; 2) \cup (4; +\infty)$.

Далее решаем методом интервалов: из каждого промежутка, принадлежащего ОДЗ, подставляем какое-либо значение x и определяем знак левой части в этой точке. В итоге промежутки $(-\infty; 2)$, (4; 5) и $(6; +\infty)$ не подходят, а промежуток (5; 6) – подходит. Также не забываем включить в ответ точку x = 5 – ноль числителя.

2-й способ. При отрицательной правой части решений нет, поэтому 6-x>0. Умножаем обе части неравенства на *положительное* выражение $(6-x)\sqrt{|x-3|-1}$ и получаем неравенство $\sqrt{|x-3|-1} \ge 6-x$, равносильное исходному. Поскольку правая часть больше нуля, возведение в квадрат является равносильным преобразованием. Отсюда

$$|x-3|-1 \ge x^2-12x+36 \Leftrightarrow |x-3| \ge x^2-12x+37 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x-3 \ge x^2-12x+37, \\ x-3 \le -x^2+12x-37 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x^2-13x+40 \le 0, \\ x^2-11x+34 \le 0. \end{bmatrix}$$

Второе неравенство совокупности не имеет решений, а из первого получаем, что $x \in [5; 8]$. Учитывая ограничение 6 - x > 0, окончательно находим $x \in [5; 6)$.

3. Решите уравнение $\sqrt{1+7\sin^2 x} = 2\cos x - \sqrt{3}\sin x$.

Other:
$$x = -\frac{\pi}{3} + 2\pi k$$
, $x = \arctan \frac{\sqrt{3}}{5} + 2\pi k$, $k \in \mathbb{Z}$.

Решение. Данное уравнение равносильно уравнению

$$1 + 7\sin^2 x = 4\cos^2 x - 4\sqrt{3}\sin x \cos x + 3\sin^2 x \tag{*}$$

при условии $2\cos x - \sqrt{3}\sin x \ge 0$. Используя основное тригонометрическое тождество $(1 \to \cos^2 x + \sin^2 x)$ и приводя подобные слагаемые, получаем: $3\cos^2 x - 4\sqrt{3}\sin x\cos x - 5\sin^2 x = 0$. Подстановкой убеждаемся, что при $\sin x = 0$ решений нет. Если разделить обе части на $\sin^2 x$, то выходит квадратное уравнение относительно $\cot x$: $3\cot^2 x - 4\sqrt{3}\cot x - 5 = 0$, решая которое, находим, что $\cot x = -\frac{1}{\sqrt{3}}$ или $\cot x = \frac{5}{\sqrt{3}}$. Следовательно, $x = -\frac{\pi}{3} + \pi k$ или $x = \arctan \frac{\sqrt{3}}{5} + \pi k$, $k \in \mathbb{Z}$.

Условию $2\cos x - \sqrt{3}\sin x \ge 0$ удовлетворяют только значения $x = \arctan \frac{\sqrt{3}}{5} + 2\pi k$ и $x = -\frac{\pi}{3} + 2\pi k$.

<u>Примечание.</u> Уравнение (*) с помощью формул понижения степени и двойного угла можно также преобразовать к виду $4\cos 2x - 2\sqrt{3}\sin 2x = 1$. Если далее решать это уравнение, вводя вспомогательный угол, то ответ может быть получен, например, в таком виде:

(a)
$$x = -\frac{1}{2}\arccos\frac{2}{\sqrt{7}} \pm \frac{1}{2}\arccos\frac{1}{2\sqrt{7}} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$$
 или

(6)
$$x = \frac{1}{2}\arccos\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{7}} - \frac{1}{2}\arcsin\frac{1}{2\sqrt{7}} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z},$$
$$x = -\frac{\pi}{2} + \frac{1}{2}\arccos\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{7}} + \frac{1}{2}\arcsin\frac{1}{2\sqrt{7}} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

Ответ: 216.

Решение. Для того, чтобы число делилось на 15, необходимо и достаточно, чтобы оно делилось на 3 и на 5. Для делимости на 5 нужно, чтобы последней цифрой числа была 0 или 5. Значит, полученное число будет делиться на 5, если мы вычеркнем любые две цифры, кроме двух последних. Перейдём к делимости на 3.

Две последние цифры вычёркивать нельзя, поэтому получаем 196 + 21 – 1 = 216 способов.

5. В параллелограмме ABCD угол BCD равен $\arctan \sqrt{15}$. Окружность Ω , проходящая через точки B, C и D, пересекает стороны AB и AD в точках T и E соответственно, причём BT=10, AE=7. Найдите площадь параллелограмма ABCD и радиус окружности Ω .

Ответ:
$$S = 28\sqrt{15}$$
, $R = \frac{4\sqrt{17}}{\sqrt{5}}$.

Решение. Трапеция *CBTD* вписана в окружность, поэтому она равнобокая, CB = TD. Противоположные стороны параллелограмма равны: BC = AD. Следовательно, TD = AD, поэтому треугольник ADT равнобедренный. $\angle DAT = \angle BCD = \operatorname{arctg} \sqrt{15} = \arccos \frac{1}{4} = \arcsin \frac{\sqrt{15}}{4}$. Пусть DH — высота треугольника ADT. Тогда $\frac{1}{4} = \cos \angle TAD = \frac{AH}{AD} = \frac{AT}{2AD}$. Если обозначить AT = x, то AD = 2x.

Из точки A к окружности проведены секущие AED и ATB. По теореме о двух секущих получаем, что $AT \cdot AB = AE \cdot AD$, т.е. $x(x+10) = 7 \cdot 2x$, откуда x=4. Значит, AB=14, AD=8. Поэтому площадь S параллелограмма ABCD равна $AB \cdot AD \cdot \sin \angle BAD = 14 \cdot 8 \cdot \frac{\sqrt{15}}{4} = 28\sqrt{15}$.

Окружность Ω является описанной около треугольника BDC. Её радиус R равен $\frac{BD}{2\sin\angle BCD}$. Сторону BD находим по теореме косинусов из треугольника BDC: $BD^2 = 64 + 196 - 2 \cdot 14 \cdot 8 \cdot \frac{1}{4} = 204$. Поэтому $BD = 2\sqrt{51}$, а $R = 2\sqrt{51}$: $\frac{2\sqrt{15}}{4} = \frac{4\sqrt{17}}{\sqrt{5}}$.

6. При каких значениях параметра a существует единственная пара чисел (x; y), удовлетворяющая системе неравенств

$$\begin{cases} (x^2 - xy + 3y^2)(y^2 - 25) \ge 0, \\ |x + 2 + y| + |y + 2 - x| \le a? \end{cases}$$

Ответ: $4 \le a < 6$.

Решение. Рассмотрим выражение $A(x; y) = x^2 - xy + 3y^2$ как квадратный трёхчлен относительно x. Его дискриминант равен $D = y^2 - 12y^2 = -11y^2$. При $y \neq 0$ дискриминант отрицателен, поэтому A > 0. Если y = 0, то $A = x^2$, т.е. A > 0 при $x \neq 0$ и A = 0 при x = 0. В итоге получаем, что выражение A(x; y) обращается в ноль в точке (0; 0) и положительно во всех остальных точках.

Следовательно, первое неравенство системы равносильно совокупности

$$\begin{bmatrix} x^2 - xy + 3y^2 = 0, \\ y^2 - 25 \ge 0 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x = y = 0, \\ y \in (-\infty; -5] \cup [5; +\infty). \end{bmatrix}$$

Изобразим множество точек, удовлетворяющих этой совокупности, на координатной плоскости. Получаем все точки, лежащие на прямой y = -5 и ниже неё, точки на прямой y = 5 и выше неё, а также точку (0; 0).

Перейдём ко второму неравенству. Проведём на координатной плоскости прямые x + 2 + y = 0 и y + 2 - x = 0. Они разбивают плоскость на 4 области, в каждой из которых знаки выражений под модулями постоянны. Рассматриваем 4 случая.

Если $x + 2 + y \ge 0$ и $y + 2 - x \ge 0$, то неравенство принимает вид $x + 2 + y + y + 2 - x \le a \iff y \le -2 + \frac{a}{2}$.

Аналогично, если
$$x+2+y<0$$
 и $y+2-x\ge 0$, то $-x-2-y+y+2-x\le a \iff x\ge -\frac{a}{2}$.

Если
$$x+2+y<0$$
 и $y+2-x<0$, то $-x-2-y-y-2+x\leq a \iff y\geq -2-\frac{a}{2}$.

Если
$$x+2+y \ge 0$$
 и $y+2-x < 0$, то $x+2+y-y-2+x \le a \iff x \le \frac{a}{2}$.

Окончательно получаем, что при a = 0 неравенство задаёт точку (0; -2), при a > 0 – квадрат с центром в точке (0; -2) и стороной a, а при a < 0 – пустое множество.

Очевидно, при $a \le 0$ система не имеет решений. При a > 0 для того, чтобы было единственное решение, нужно, чтобы точка (0;0) попадала в квадрат, но чтобы квадрат не пересекал прямую y = -5, откуда следует, что $2 \le \frac{a}{2} < 3$, т.е. $4 \le a < 6$.

- **7.** В основании треугольной пирамиды SABC лежит прямоугольный треугольник ABC с гипотенузой BC = 4. Сфера ω касается плоскости основания пирамиды и касается всех трёх её боковых рёбер в их серединах. Пусть Ω сфера, описанная около пирамиды SABC.
 - а) Найдите расстояние между центрами сфер ω и Ω .
 - б) Найдите отношение радиусов сфер ω и Ω .

в) Пусть дополнительно известно, что угол между гранями SAB и ABC равен $arctg\ 2$. Найдите объём пирамиды SABC .

Ответ: а) 0; б) 1:2; в) 4.

Решение. Пусть O — центр сферы ω ; K, L, M — основания перпендикуляров, опущенных из точки O на рёбра AS, BS, CS соответственно; SH — высота пирамиды SABC; r и R — радиусы сфер ω и Ω соответственно.

- а) Поскольку точка O лежит на серединном перпендикуляре к отрезку AS, она равноудалена от концов этого отрезка, т.е. OA = OS. Аналогично OB = OS и OC = OS. Значит, OA = OB = OC = OS, поэтому точка O является центром сферы Ω . Следовательно, расстояние между центрами сфер равно нулю.
- б) Из равенства прямоугольных треугольников SOK, SOL и SOM (OK = OL = OM = r, OS общая сторона) следует, что SK = SL = SM. Поскольку точки K, L, M это середины боковых рёбер пирамиды, отсюда получаем, что боковые рёбра равны между собой. Тогда высота пирамиды проходит через центр окружности, описанной около основания (действительно, $\Delta SHA = \Delta SHB = \Delta SHC$ по катету и гипотенузе, откуда AH = BH = CH). Но в пирамиде OABC боковые рёбра OA, OB, OC также равны между собой как радиусы сферы Ω ; значит, и её высота, проведённая из вершины O проходит через центр окружности, описанной около основания. Таким образом, высота пирамиды SH проходит через точку O. Кроме того, точка H является центром окружности, описанной около основания. Поскольку треугольник ABC прямоугольный, H это середина гипотенузы BC. Так как отрезок OH перпендикулярен плоскости основания, он равен радиусу r сферы ω .

Для нахождения соотношения между радиусами рассмотрим прямоугольный треугольник SHC. Точка M — середина гипотенузы SC, на катете SH находится точка O, причём SO = CO = R, OH = OM = r. Треугольники CHO, CMO и SMO равны по катету и гипотенузе, следовательно, CH = CM = SM. Значит, $CH = \frac{1}{2}SM$, $\angle HSC = 30^\circ$. Тогда из треугольника SOM находим, что r: R = 1:2.

в)
$$SC=2CH=BC=4$$
 , поэтому треугольник SBC — равносторонний, $SH=SB\cdot\frac{\sqrt{3}}{2}=2\sqrt{3}$. Пусть F — середина ребра AB . Тогда $\angle SFH=$ arctg 2 (угол SFH является углом между гранями SAB и ABC , т.к. $HF\perp AB$, $SF\perp AB$). Тогда $HF=SH\cdot {\rm ctg}\, \angle SFH=2\sqrt{3}\cdot\frac{1}{2}=\sqrt{3}$, $AC=2\cdot FH=2\sqrt{3}$. По теореме Пифагора для треугольника ABC находим, что $AB=2$, поэтому $S_{ABC}=\frac{1}{2}\cdot 2\cdot 2\sqrt{3}$; объём пирамиды V равен $\frac{1}{3}\cdot 2\sqrt{3}\cdot 2\sqrt{3}=4$.

8. Дан правильный 24-угольник. Найдите количество троек его вершин, являющихся вершинами треугольника, в котором хотя бы один угол равен 45°. (Две тройки вершин, отличающиеся порядком вершин, считаются одинаковыми.)

Ответ: 384.

Решение. Опишем вокруг 24-угольника окружность. Будем считать, что длина окружности равна 24 (тогда длина дуги между соседними вершинами равна 1). Вписанный угол в 45 градусов опирается на дугу длиной 6. Значит, для данной вершины A найдутся 24-6-1=17 (неупорядоченных) пар вершин (B,C), для которых $\angle BAC = 45^{\circ}$. Суммируя по всем вершинам, получаем $17 \cdot 24 = 408$ троек вершин. При таком подсчёте дважды учтены 24 равнобедренных треугольников с углами 45° , 45° , 90° (положение равнобедренного треугольника однозначно определяется положением его вершины), поэтому в итоге получаем 408-24=384 способа расположения точек.

1. Решите уравнение
$$\log_{\left(2^{x}\right)}\left(x^{2}-6x-15\right)+\log_{\left(8^{x}\right)}\left(x^{3}\right)=\frac{3}{x}$$
.

Ответ: x = 8.

Решение. Данное уравнение равносильно каждому из следующих:

Решение. Данное уравнение равносильно каждому из следующих.
$$\frac{1}{x}\log_2(x^2 - 6x - 15) + \frac{3}{3x}\log_2 x = \frac{3}{x} \iff \begin{cases} \log_2(x^2 - 6x - 15) + \log_2 x = 3, \\ x \neq 0 \end{cases} \iff \begin{cases} \log_2(x^3 - 6x^2 - 15x) = \log_2 8, \\ x > 0 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x^3 - 6x^2 - 15x - 8 = 0, \\ x > 0 \end{cases}$$

Одним из корней кубического уравнения является x=-1. Разделив уголком на x+1, получаем уравнение $(x+1)(x^2-7x-8)=0$, откуда x=-1 или x=8. В ОДЗ входит только корень x=8.

2. Решите неравенство
$$\frac{1}{\sqrt{|x+2|-1}} \le \frac{1}{5+x}$$
.

Otbet: $x \in (-5, -4]$.

Решение.

1-й способ. Переносим в одну часть и приводим дроби к общему знаменателю: $\frac{\sqrt{|x+2|-1-5-x}}{(5+x)\sqrt{|x+2|-1}} \ge 0.$

Находим нули знаменателя:
$$5+x=0 \Leftrightarrow x=-5$$
; $\sqrt{|x+2|-1}=0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x=-3, \\ x=-1. \end{bmatrix}$

Находим нули числителя:
$$\sqrt{|x+2|-1}-5-x=0 \Leftrightarrow \begin{cases} x+5\geq 0, \\ |x+2|-1=(x+5)^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x\geq -5, \\ x+2=1+(x+5)^2, \\ x+2=-1-(x+5)^2. \end{cases}$$

Первое уравнение совокупности не имеет решений, а из второго находим, что x = -7 или x = -4. Неравенству $x \ge -5$ удовлетворяет только x = -4, т.е. числитель обращается в ноль только при x = -4.

Находим ОДЗ:
$$|x+2|-1>0 \Leftrightarrow x \in (-\infty; -3) \cup (-1; +\infty)$$
.

Далее решаем методом интервалов: из каждого промежутка, принадлежащего ОДЗ, подставляем какое-либо значение x и определяем знак левой части в этой точке. В итоге промежутки $(-\infty; -5)$, (-4; -3) и $(-1; +\infty)$ не подходят, а промежуток (-5; -4) – подходит. Также не забываем включить в ответ точку x = -4 – ноль числителя.

2-й способ. При отрицательной правой части решений нет, поэтому x+5>0. Умножаем обе части неравенства на *положительное* выражение $(x+5)\sqrt{|x+2|-1}$ и получаем неравенство $\sqrt{|x+2|-1} \ge x+5$, равносильное исходному. Поскольку правая часть больше нуля, возведение в квадрат является равносильным преобразованием. Получаем

$$|x+2|-1 \ge x^2 + 10x + 25 \Leftrightarrow |x+2| \ge x^2 + 10x + 26 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x+2 \ge x^2 + 10x + 26, \\ x+2 \le -x^2 - 10x - 26 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x^2 + 9x + 24 \le 0, \\ x^2 + 11x + 28 \le 0. \end{bmatrix}$$

Первое неравенство совокупности не имеет решений, а из второго получаем, что $x \in [-7; -4]$. Учитывая ограничение x + 5 > 0, окончательно находим $x \in (-5; -4]$.

3. Решите уравнение
$$\sqrt{6 + \frac{22}{3}\sin^2 x} = 3\cos x + \frac{2}{\sqrt{3}}\sin x$$
.

Other:
$$x = \arctan \frac{\sqrt{3}}{2} + 2\pi k$$
, $x = -\arctan \frac{\sqrt{3}}{6} + 2\pi k$, $k \in \mathbb{Z}$.

Решение. Данное уравнение равносильно уравнению

$$6 + \frac{22}{3}\sin^2 x = \frac{4\sin^2 x}{3} + 4\sqrt{3}\sin x \cos x + 9\cos^2 x \tag{*}$$

при условии $\frac{2\sin x}{\sqrt{3}} + 3\cos x \ge 0$. Используя основное тригонометрическое тождество

 $(6 \to 6\cos^2 x + 6\sin^2 x)$ и приводя подобные слагаемые, получаем: $3\cos^2 x + 4\sqrt{3}\sin x\cos x - 12\sin^2 x = 0$. Подстановкой убеждаемся, что при $\sin x = 0$ решений нет. Если разделить обе части на $\sqrt{3}\sin^2 x$, то выходит квадратное уравнение относительно $\cot x : \sqrt{3}\cot^2 x + 4\cot x - 4\sqrt{3} = 0$, решая которое, находим, что $\cot x = -2\sqrt{3}$ или $\cot x = \frac{2}{\sqrt{3}}$. Следовательно, $x = -\arctan \frac{\sqrt{3}}{6} + \pi k$ или $x = \arctan \frac{\sqrt{3}}{2} + \pi k$, $k \in \mathbb{Z}$.

Условию
$$\frac{2\sin x}{\sqrt{3}} + 3\cos x \ge 0$$
 удовлетворяют только значения $x = -\arctan \frac{\sqrt{3}}{6} + 2\pi k$ и $x = \arctan \frac{\sqrt{3}}{2} + 2\pi k$.

<u>Примечание.</u> Уравнение (*) с помощью формул понижения степени и двойного угла можно также преобразовать к виду $5\sqrt{3}\cos 2x + 4\sin 2x = 3\sqrt{3}$. Если далее решать это уравнение, вводя вспомогательный угол, то ответ может быть получен, например, в таком виде:

(a)
$$x = \frac{1}{2}\arccos\frac{5\sqrt{3}}{\sqrt{91}} \pm \frac{1}{2}\arccos\frac{3\sqrt{3}}{\sqrt{91}} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$$
 или

(6)
$$x = \frac{1}{2} \arcsin \frac{3\sqrt{3}}{\sqrt{91}} - \frac{1}{2} \arccos \frac{4}{\sqrt{91}} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z},$$
$$x = \frac{\pi}{2} - \frac{1}{2} \arcsin \frac{3\sqrt{3}}{\sqrt{91}} - \frac{1}{2} \arccos \frac{4}{\sqrt{91}} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

4. Число 94850 написали 7 раз подряд, при этом получилось 35-значное число 94850948509485094850948509485094850. Из этого 35-значного числа требуется вычеркнуть две цифры так, чтобы полученное после вычёркивания 33-значное число делилось на 15. Сколькими способами это можно сделать?

Ответ: 216.

Решение. Для того, чтобы число делилось на 15, необходимо и достаточно, чтобы оно делилось на 3 и на 5. Для делимости на 5 нужно, чтобы последней цифрой числа была 0 или 5. Значит, полученное число будет делиться на 5, если мы вычеркнем любые цифры, кроме двух последних. Перейдём к делимости на 3

Две последние цифры вычёркивать нельзя, поэтому получаем 196 + 21 – 1 = 216 способов.

5. В параллелограмме *ABCD* угол *ABC* равен $\arcsin\frac{\sqrt{15}}{4}$. Окружность Ω , проходящая через точки A, B и C, пересекает стороны AD и CD в точках P и M соответственно, причём AP=3, CM=6. Найдите площадь параллелограмма ABCD и радиус окружности Ω .

Ответ:
$$S = 20\sqrt{15}$$
, $R = \frac{4\sqrt{31}}{\sqrt{15}}$.

Решение. Трапеция *BCMA* вписана в окружность, поэтому она равнобокая, CB = MA. Противоположные стороны параллелограмма равны: BC = AD. Следовательно, MA = AD, поэтому треугольник ADM

равнобедренный. $\angle ADM = \angle ABC = \arcsin\frac{\sqrt{15}}{4} = \arccos\frac{1}{4}$. Пусть AH — высота треугольника ADM. Тогда $\frac{1}{4} = \cos\angle ADH = \frac{DH}{AD} = \frac{DM}{2AD}$. Если обозначить DM = x, то AD = 2x.

Из точки D к окружности проведены секущие DMC и DPA. По теореме о двух секущих получаем, что $DM \cdot DC = DP \cdot DA$, т.е. $x(x+6) = (2x-3) \cdot 2x$, откуда x=4. Значит, CD=10, AD=8. Поэтому площадь S параллелограмма ABCD равна $AB \cdot BC \cdot \sin \angle ABC = 10 \cdot 8 \cdot \frac{\sqrt{15}}{4} = 20\sqrt{15}$.

Окружность Ω является описанной около треугольника ABC. Её радиус R равен $\frac{AC}{2\sin\angle ABC}$. Сторону AC находим по теореме косинусов из треугольника ABC: $AC^2 = 64 + 100 - 2 \cdot 10 \cdot 8 \cdot \frac{1}{4} = 124$. Поэтому $BD = 2\sqrt{31}$, а $R = 2\sqrt{31}$: $\frac{2\sqrt{15}}{4} = \frac{4\sqrt{31}}{\sqrt{15}}$.

6. При каких значениях параметра a существует единственная пара чисел (x; y), удовлетворяющая системе неравенств

$$\begin{cases} (2x^2 + 3xy + 2y^2)(49 - x^2) \le 0, \\ |x + 3 + y| + |x + 3 - y| \le a? \end{cases}$$

Ответ: $6 \le a < 8$.

Решение. Рассмотрим выражение $A(x; y) = 2x^2 + 3xy + 2y^2$ как квадратный трёхчлен относительно x. Его дискриминант равен $D = 9y^2 - 16y^2 = -7y^2$. При $y \neq 0$ дискриминант отрицателен, поэтому A > 0. Если y = 0, то $A = 2x^2$, т.е. A > 0 при $x \neq 0$ и A = 0 при x = 0. В итоге получаем, что выражение A(x; y) обращается в ноль в точке (0; 0) и положительно во всех остальных точках.

Следовательно, первое неравенство системы равносильно совокупности

$$\begin{bmatrix} 2x^2 + 3xy + 2y^2 = 0, \\ 49 - x^2 \le 0 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x = y = 0, \\ x \in (-\infty; -7] \cup [7; +\infty). \end{bmatrix}$$

Изобразим множество точек, удовлетворяющих этой совокупности, на координатной плоскости. Получаем все точки, лежащие на прямой x = -7 и левее неё, точки на прямой x = 7 и правее неё, а также точку (0;0).

Перейдём ко второму неравенству. Проведём на координатной плоскости прямые x+3+y=0 и x+3-y=0. Они разбивают плоскость на 4 области, в каждой из которых знаки выражений под модулями постоянны. Рассматриваем 4 случая.

Если $x + 3 + y \ge 0$ и $x + 3 - y \ge 0$, то неравенство принимает вид $x + 3 + y + x + 3 - y \le a \iff x \le -3 + \frac{a}{2}$.

Аналогично, если x+3+y<0 и $x+3-y\ge 0$, то $-x-3-y+x+3-y\le a \iff y\ge -\frac{a}{2}$.

Если
$$x+3+y<0$$
 и $x+3-y<0$, то $-x-3-y-x-3+y\le a \Leftrightarrow x\ge -3-\frac{a}{2}$.

Если
$$x+3+y \ge 0$$
 и $x+3-y < 0$, то $x+3+y-x-3+y \le a \iff y \le \frac{a}{2}$.

Окончательно получаем, что при a = 0 неравенство задаёт точку (-3; 0), при a > 0 – квадрат с центром в точке (-3; 0) и стороной a, а при a < 0 – пустое множество.

Очевидно, при $a \le 0$ система не имеет решений. При a > 0 для того, чтобы было единственное решение, нужно, чтобы точка (0;0) попадала в квадрат, но чтобы квадрат не пересекал прямую x = -7, откуда следует, что $3 \le \frac{a}{2} < 4$, т.е. $6 \le a < 8$.

- **7.** В основании треугольной пирамиды SABC лежит прямоугольный треугольник ABC с гипотенузой BC = 2. Сфера ω касается плоскости основания пирамиды и касается всех трёх её боковых рёбер в их серединах. Пусть Ω сфера, описанная около пирамиды SABC.
 - а) Найдите расстояние между центрами сфер ω и Ω .
 - б) Найдите отношение радиусов сфер ω и Ω .
 - в) Пусть дополнительно известно, что $\angle SAB = \arccos \frac{\sqrt{3}}{4}$. Найдите объём пирамиды SABC.

Ответ: a) 0; б) 1:2; в)
$$\frac{1}{2}$$
.

Решение. Пусть O – центр сферы ω ; K, L, M – основания перпендикуляров, опущенных из точки O на рёбра AS, BS, CS соответственно; SH – высота пирамиды SABC; r и R – радиусы сфер ω и Ω соответственно.

- а) Поскольку точка O лежит на серединном перпендикуляре к отрезку AS, она равноудалена от концов этого отрезка, т.е. OA = OS. Аналогично OB = OS и OC = OS. Значит, OA = OB = OC = OS, поэтому точка O является центром сферы Ω . Следовательно, расстояние между центрами сфер равно нулю.
- б) Из равенства прямоугольных треугольников SOK, SOL и SOM (OK = OL = OM = r, OS общая сторона) следует, что SK = SL = SM. Поскольку точки K, L, M это середины боковых рёбер пирамиды, отсюда получаем, что боковые рёбра равны между собой. Тогда высота пирамиды проходит через центр окружности, описанной около основания (действительно, $\Delta SHA = \Delta SHB = \Delta SHC$ по катету и гипотенузе, откуда AH = BH = CH). Но в пирамиде OABC боковые рёбра OA, OB, OC также равны между собой как радиусы сферы Ω ; значит, и её высота, проведённая из вершины O проходит через центр окружности, описанной около основания. Таким образом, высота пирамиды SH проходит через точку O. Кроме того, точка H является центром окружности, описанной около основания. Поскольку треугольник ABC прямоугольный, H это середина гипотенузы BC. Так как отрезок OH перпендикулярен плоскости основания, он равен радиусу r сферы ω .

Для нахождения соотношения между радиусами рассмотрим прямоугольный треугольник SHC. Точка M — середина гипотенузы SC, на катете SH находится точка O, причём SO = CO = R, OH = OM = r. Треугольники CHO, CMO и SMO равны по катету и гипотенузе, следовательно, CH = CM = SM. Значит, $CH = \frac{1}{2}SM$, $\angle HSC = 30^\circ$. Тогда из треугольника SOM находим, что r: R = 1:2.

- в) SC = 2CH = BC = 2, поэтому треугольник SBC равносторонний, $SH = SB \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}$. В равнобедренном треугольнике SAB известны боковые стороны SB = SA = 2 и угол при основании $\angle SAB = \arccos\frac{\sqrt{3}}{4}$. Отсюда находим, что $AB = 2SA \cdot \cos \angle SAB = \sqrt{3}$. По теореме Пифагора для треугольника ABC находим, что AC = 1, поэтому $S_{ABC} = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \sqrt{3}$; объём пирамиды V равен $\frac{1}{3} \cdot \sqrt{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{2}$.
- **8.** Дан правильный 30-угольник. Найдите количество троек его вершин, являющихся вершинами треугольника, в котором хотя бы один угол равен 30° . (Две тройки вершин, отличающиеся порядком вершин, считаются одинаковыми.)

Ответ: 690.

Решение. Опишем вокруг 30-угольника окружность. Будем считать, что длина окружности равна 30 (тогда длина дуги между соседними вершинами равна 1). Вписанный угол в 30 градусов опирается на дугу длиной 5. Значит, для данной вершины A найдутся 30-5-1=24 (неупорядоченных) пары вершин (B,C), для которых $\angle BAC=30^\circ$. Суммируя по всем вершинам, получаем $30\cdot 24=720$ троек вершин. При таком подсчёте дважды учтены 30 равнобедренных треугольников с углами 30° , 30° , 120° (положение равнобедренного треугольника однозначно определяется положением его вершины), поэтому в итоге получаем 720-30=690 способов расположения точек.

1. Решите уравнение
$$\log_{(5^{x-1})}(x^2 - 7x + 11) + \log_{(125^{x-1})}(x^3) = \frac{1}{x-1}$$
.

Ответ: x = 5.

Решение. Данное уравнение равносильно каждому из следующих:

лежение равносильно каждому из следующих:
$$\frac{1}{x-1}\log_5\left(x^2-7x+11\right)+\frac{3}{3(x-1)}\log_5x=\frac{1}{x-1} \iff \begin{cases} \log_5\left(x^2-7x+11\right)+\log_5\left(x\right)=1,\\ x-1\neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_3\left(x^3-7x^2+11x\right)=\log_55,\\ x\neq 1,\\ x>0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^3-7x^2+11x-5=0,\\ x\neq 1,\\ x>0. \end{cases}$$

Одним из корней кубического уравнения является x = 1. Разделив уголком на x - 1, получаем уравнение $(x-1)(x^2-6x+5)=0$, откуда x=1 или x=5. В ОДЗ входит только корень x=5.

2. Решите неравенство
$$\frac{1}{\sqrt{|x+3|-2}} \le \frac{1}{7+x}$$
.

Otbet: $x \in (-7, -6]$.

Решение.

1-й способ. Переносим в одну часть и приводим дроби к общему знаменателю: $\frac{\sqrt{|x+3|-2-7-x}}{(7+x)\sqrt{|x+3|-2}} \ge 0.$

Находим нули знаменателя: $7 + x = 0 \Leftrightarrow x = -7$; $\sqrt{|x+3|-2} = 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x = -5, \\ x = -1. \end{bmatrix}$

Находим нули числителя:
$$\sqrt{|x+3|-2}-7-x=0 \Leftrightarrow \begin{cases} x+7 \geq 0, \\ |x+3|-2=(x+7)^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq -7, \\ x+3=2+(x+7)^2, \\ x+3=-2-(x+7)^2. \end{cases}$$

Первое уравнение совокупности не имеет решений, а из второго находим, что x = -6 или x = -9. Неравенству $x \ge -7$ удовлетворяет только x = -6, т.е. числитель обращается в ноль только при x = -6.

Находим ОДЗ:
$$|x+3|-2>0 \Leftrightarrow x \in (-\infty; -5) \cup (-1; +\infty)$$
.

Далее решаем методом интервалов: из каждого промежутка, принадлежащего ОДЗ, подставляем какое-либо значение х и определяем знак левой части в этой точке. В итоге промежутки $(-\infty; -7), (-6; -5)$ и $(-1; +\infty)$ не подходят, а промежуток (-7; -6) – подходит. Также не забываем включить в ответ точку x = -6 — ноль числителя.

2-й способ. При отрицательной правой части решений нет, поэтому x+7>0. Умножаем обе части неравенства на *положительное* выражение $(x+7)\sqrt{|x+3|-2}$ и получаем неравенство $\sqrt{|x+3|-2} \ge x+7$, равносильное исходному. Поскольку правая часть больше нуля, возведение в квадрат является равносильным преобразованием. Получаем

$$|x+3| - 2 \ge x^2 + 14x + 49 \Leftrightarrow |x+3| \ge x^2 + 14x + 51 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x+3 \ge x^2 + 14x + 51, \\ x+3 \le -x^2 - 14x - 51 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x^2 + 13x + 48 \le 0, \\ x^2 + 15x + 54 \le 0. \end{bmatrix}$$

Первое неравенство совокупности не имеет решений, а из второго получаем, что $x \in [-9; -6]$. Учитывая ограничение x + 7 > 0, окончательно находим $x \in (-7, -6]$.

3. Решите уравнение
$$\sqrt{3 + \frac{25}{2}\sin^2 x} = \sqrt{6}\cos x - \frac{1}{\sqrt{2}}\sin x$$
.

Other:
$$x = -\frac{\pi}{6} + 2\pi k$$
, $x = \arctan \frac{\sqrt{3}}{5} + 2\pi k$, $k \in \mathbb{Z}$.

Решение. Данное уравнение равносильно уравнению

$$3 + \frac{25}{2}\sin^2 x = \frac{\sin^2 x}{2} - 2\sqrt{3}\sin x \cos x + 6\cos^2 x \tag{*}$$

при условии $\sqrt{6}\cos x - \frac{1}{\sqrt{2}}\sin x \ge 0$. Используя основное тригонометрическое тождество

 $(3 \rightarrow 3\cos^2 x + 3\sin^2 x)$ и приводя подобные слагаемые, получаем: $3\cos^2 x - 2\sqrt{3}\sin x\cos x - 15\sin^2 x = 0$. Подстановкой убеждаемся, что при $\sin x = 0$ решений нет. Если разделить обе части на $\sqrt{3}\sin^2 x$, то выходит квадратное уравнение относительно $\cot x : \sqrt{3}\cot^2 x - 2\cot x - 5\sqrt{3} = 0$, решая которое, находим,

что ctg
$$x=\frac{5}{\sqrt{3}}$$
 или ctg $x=-\sqrt{3}$. Следовательно, $x=\arctan \frac{\sqrt{3}}{5}+\pi k$ или $x=-\frac{\pi}{6}+\pi k$, $k\in \mathbb{Z}$.

Условию
$$\sqrt{6}\cos x - \frac{1}{\sqrt{2}}\sin x \ge 0$$
 удовлетворяют только значения $x = \arctan \frac{\sqrt{3}}{5} + 2\pi k$ и $x = -\frac{\pi}{6} + 2\pi k$.

<u>Примечание.</u> Уравнение (*) с помощью формул понижения степени и двойного угла можно также преобразовать к виду $3\sqrt{3}\cos 2x - \sin 2x = 2\sqrt{3}$. Если далее решать это уравнение, вводя вспомогательный угол, то ответ может быть получен, например, в таком виде:

(a)
$$x = -\frac{1}{2}\arccos\frac{3\sqrt{3}}{2\sqrt{7}} \pm \frac{1}{2}\arccos\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{7}} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$$
 или

(6)
$$x = \frac{1}{2}\arccos\frac{1}{2\sqrt{7}} - \frac{1}{2}\arcsin\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{7}} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z},$$
$$x = -\frac{\pi}{2} + \frac{1}{2}\arccos\frac{1}{2\sqrt{7}} + \frac{1}{2}\arcsin\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{7}} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

Ответ: 216.

Решение. Для того, чтобы число делилось на 15, необходимо и достаточно, чтобы оно делилось на 3 и на 5. Для делимости на 5 нужно, чтобы последней цифрой числа была 0 или 5. Значит, полученное число будет делиться на 5, если мы вычеркнем любые цифры, кроме двух последних. Перейдём к делимости на 3.

Две последние цифры вычёркивать нельзя, поэтому получаем 196 + 21 – 1 = 216 способов.

5. В параллелограмме *ABCD* угол *BAD* равен $\arctan \sqrt{15}$. Окружность Ω , проходящая через точки *A*, *B* и *D*, пересекает стороны *BC* и *CD* в точках *F* и *N* соответственно, причём *BF* = 7, *DN* = 1. Найдите площадь параллелограмма *ABCD* и радиус окружности Ω .

Ответ:
$$S = 15\sqrt{15}$$
, $R = \frac{2\sqrt{106}}{\sqrt{15}}$

Решение. Трапеция *ABFD* вписана в окружность, поэтому она равнобокая, AB = FD. Противоположные стороны параллелограмма равны: AB = CD. Следовательно, FD = CD, поэтому треугольник FCD

равнобедренный. $\angle DCF = \angle BAD = \arctan \sqrt{15} = \arccos \frac{1}{4} = \arcsin \frac{\sqrt{15}}{4}$. Пусть DH — высота треугольника DFC. Тогда $\frac{1}{4} = \cos \angle DCH = \frac{CH}{CD} = \frac{CF}{2CD}$. Если обозначить FC = x, то CD = 2x.

Из точки C к окружности проведены секущие CND и CFB. По теореме о двух секущих получаем $CF \cdot CB = CN \cdot CD$, т.е. $x(x+7) = (2x-1) \cdot 2x$, откуда x=3. Отсюда следует, что BC=10, CD=6. Значит, площадь S параллелограмма ABCD равна $CB \cdot CD \cdot \sin \angle BCD = 10 \cdot 6 \cdot \frac{\sqrt{15}}{4} = 15\sqrt{15}$.

Окружность Ω является описанной около треугольника BDA. Её радиус R равен $\frac{BD}{2\sin\angle BAD}$. Сторону BD находим по теореме косинусов из треугольника BDA: $BD^2 = 36 + 100 - 2 \cdot 10 \cdot 6 \cdot \frac{1}{4} = 106$. Поэтому $BD = \sqrt{106}$, а $R = \sqrt{106}$: $\frac{2\sqrt{15}}{4} = \frac{2\sqrt{106}}{\sqrt{15}}$.

6. При каких значениях параметра a существует единственная пара чисел (x; y), удовлетворяющая системе неравенств

$$\begin{cases} (2x^2 + 4xy + 3y^2)(64 - y^2) \le 0, \\ |x - 3 + y| + |y - 3 - x| \le a? \end{cases}$$

Ответ: $6 \le a < 10$.

Решение. Рассмотрим выражение $A(x; y) = 2x^2 + 4xy + 3y^2$ как квадратный трёхчлен относительно x. Его дискриминант равен $D = 16y^2 - 24y^2 = -8y^2$. При $y \ne 0$ дискриминант отрицателен, поэтому A > 0. Если y = 0, то $A = 2x^2$, т.е. A > 0 при $x \ne 0$ и A = 0 при x = 0. В итоге получаем, что выражение A(x; y) обращается в ноль в точке (0; 0) и положительно во всех остальных точках.

Следовательно, первое неравенство системы равносильно совокупности

$$\begin{bmatrix} 2x^2 + 4xy + 3y^2 = 0, \\ 64 - y^2 \le 0 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x = y = 0, \\ y \in (-\infty; -8] \cup [8; +\infty). \end{bmatrix}$$

Изобразим множество точек, удовлетворяющих этой совокупности, на координатной плоскости. Получаем все точки, лежащие на прямой y = -8 и ниже неё, точки на прямой y = 8 и выше неё, а также точку (0;0).

Перейдём ко второму неравенству. Проведём на координатной плоскости прямые x-3+y=0 и y-3-x=0. Они разбивают плоскость на 4 области, в каждой из которых знаки выражений под модулями постоянны. Рассматриваем 4 случая.

Если $x - 3 + y \ge 0$ и $y - 3 - x \ge 0$, то неравенство принимает вид $x - 3 + y + y - 3 - x \le a \iff y \le 3 + \frac{a}{2}$.

Аналогично, если x-3+y<0 и $y-3-x\ge 0$, то $-x+3-y+y-3-x\le a \iff x\ge -\frac{a}{2}$.

Если x-3+y<0 и y-3-x<0, то $-x+3-y-y+3+x\leq a \Leftrightarrow y\geq 3-\frac{a}{2}$.

Если
$$x-3+y \ge 0$$
 и $y-3-x < 0$, то $x-3+y-y+3+x \le a \iff x \le \frac{a}{2}$.

Окончательно получаем, что при a = 0 неравенство задаёт точку (0; 3), при a > 0 – квадрат с центром в точке (0; 3) и стороной a, а при a < 0 – пустое множество.

Очевидно, при $a \le 0$ система не имеет решений. При a > 0 для того, чтобы было единственное решение, нужно, чтобы точка (0;0) попадала в квадрат, но чтобы квадрат не пересекал прямую y=8, откуда следует, что $3 \le \frac{a}{2} < 5$, т.е. $6 \le a < 10$.

- **7.** В основании треугольной пирамиды *SABC* лежит прямоугольный треугольник *ABC* с гипотенузой $BC = 2\sqrt{3}$. Сфера ω касается плоскости основания пирамиды и касается всех трёх её боковых рёбер в их серединах. Пусть Ω сфера, описанная около пирамиды *SABC*.
 - а) Найдите расстояние между центрами сфер ω и Ω .
 - б) Найдите отношение радиусов сфер ω и Ω .
- в) Пусть дополнительно известно, что угол между гранями SAB и ABC равен $arctg(2\sqrt{3})$. Найдите объём пирамиды SABC .

Ответ: a) 0; б) 1:2; в)
$$\frac{3\sqrt{3}}{2}$$
.

Решение. Пусть O — центр сферы ω ; K, L, M — основания перпендикуляров, опущенных из точки O на рёбра AS, BS, CS соответственно; SH — высота пирамиды SABC; r и R — радиусы сфер ω и Ω соответственно.

- а) Поскольку точка O лежит на серединном перпендикуляре к отрезку AS, она равноудалена от концов этого отрезка, т.е. OA = OS. Аналогично OB = OS и OC = OS. Значит, OA = OB = OC = OS, поэтому точка O является центром сферы Ω . Следовательно, расстояние между центрами сфер равно нулю.
- б) Из равенства прямоугольных треугольников SOK, SOL и SOM (OK = OL = OM = r, OS общая сторона) следует, что SK = SL = SM. Поскольку точки K, L, M это середины боковых рёбер пирамиды, отсюда получаем, что боковые рёбра равны между собой. Тогда высота пирамиды проходит через центр окружности, описанной около основания (действительно, $\Delta SHA = \Delta SHB = \Delta SHC$ по катету и гипотенузе, откуда AH = BH = CH). Но в пирамиде OABC боковые рёбра OA, OB, OC также равны между собой как радиусы сферы Ω ; значит, и её высота, проведённая из вершины O проходит через центр окружности, описанной около основания. Таким образом, высота пирамиды SH проходит через точку O. Кроме того, точка H является центром окружности, описанной около основания. Поскольку треугольник ABC прямоугольный, H это середина гипотенузы BC. Так как отрезок OH перпендикулярен плоскости основания, он равен радиусу r сферы ω .

Для нахождения соотношения между радиусами рассмотрим прямоугольный треугольник SHC. Точка M — середина гипотенузы SC, на катете SH находится точка O, причём SO = CO = R, OH = OM = r. Треугольники CHO, CMO и SMO равны по катету и гипотенузе, следовательно, CH = CM = SM. Значит, $CH = \frac{1}{2}SM$, $\angle HSC = 30^\circ$. Тогда из треугольника SOM находим, что r: R = 1:2.

в) $SC=2CH=BC=2\sqrt{3}$, поэтому треугольник SBC — равносторонний, $SH=SB\cdot\frac{\sqrt{3}}{2}=3$. Пусть F — середина ребра AB . Тогда $\angle SFH=\arctan(2\sqrt{3})$ (угол SFH является углом между гранями SAB и ABC , т.к. $HF\perp AB$, $SF\perp AB$). Тогда $HF=SH\cdot\cot\angle SFH=3\cdot\frac{1}{2\sqrt{3}}=\frac{\sqrt{3}}{2}$, $AC=2\cdot FH=\sqrt{3}$. По теореме Пифагора для треугольника ABC находим, что AB=3 , поэтому $S_{ABC}=\frac{1}{2}\cdot 3\cdot \sqrt{3}$; объём пирамиды V равен $\frac{1}{3}\cdot\frac{3\sqrt{3}}{2}\cdot 3=\frac{3\sqrt{3}}{2}$.

8. Дан правильный 36-угольник. Найдите количество троек его вершин, являющихся вершинами треугольника, в котором хотя бы один угол равен 45° . (Две тройки вершин, отличающиеся порядком вершин, считаются одинаковыми.)

Ответ: 900.

Решение. Опишем вокруг 36-угольника окружность. Будем считать, что длина окружности равна 36 (тогда длина дуги между соседними вершинами равна 1). Вписанный угол в 45 градусов опирается на дугу длиной 9. Значит, для данной вершины A найдутся 36-9-1=26 (неупорядоченных) пар вершин (B,C), для которых $\angle BAC = 30^\circ$. Суммируя по всем вершинам, получаем $36 \cdot 26 = 936$ троек вершин. При таком подсчёте дважды учтены 36 равнобедренных треугольников с углами 45° , 45° , 90° (положение равнобедренного треугольника однозначно определяется положением его вершины), поэтому в итоге получаем 936-36=900 способов расположения точек.

1. Решите уравнение
$$\log_{(6^{x-2})}(x^2) + \log_{(36^{x-2})}((x-5)^4) = \frac{2}{x-2}$$
.

Ответ: x = 3, x = -1, x = 6.

Решение. Данное уравнение равносильно каждому из следующих:

$$\frac{2}{x-2}\log_6|x| + \frac{4}{2(x-2)}\log_6|x-5| = \frac{2}{x-2} \iff \begin{cases} \log_6|x| + \log_6|x-5| = 1, \\ x-2 \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_6|x^2 - 5x| = \log_6 6, \\ x \neq 2. \end{cases}$$

Уравнение $|x^2 - 5x| = 6$ эквивалентно совокупности двух уравнений $|x^2 - 5x| = 6$ и $|x^2 - 5x| = 6$, решая которые, находим, что |x| = 2, |x| = 3, |x| = 1, |x| = 6. Значение |x| = 2 не входит в ОДЗ.

2. Решите уравнение
$$2\sqrt{7}\sin\left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{2}\right) = \sqrt{27 + \sin\left(3x + \frac{\pi}{2}\right)}$$
.

Ответ: $x = 2\pi + 4\pi k, k \in \mathbb{Z}$.

Решение. Данное уравнение равносильно уравнению $27 + \sin\left(3x + \frac{\pi}{2}\right) = 28\sin^2\left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{2}\right)$ при условии $\sin\left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{2}\right) \ge 0$. С помощью формул приведения, формул понижения степени и формулы косинуса тройного угла получаем:

$$27 + \cos 3x = 14 - 14\cos(x - \pi)$$
, $13 + 4\cos^3 x - 3\cos x = 14\cos x$, $4\cos^3 x - 17\cos x + 13 = 0$.

Обозначая $\cos x = y$ ($|y| \le 1$), получаем уравнение $4y^3 - 17y + 13 = 0$, одним из корней которого является y = 1. После деления на (y - 1) остаётся уравнение $4y^2 + 4y - 13 = 0$. Его корни $\left(y = \frac{-1 \pm \sqrt{14}}{2}\right)$ по модулю больше единицы, следовательно, они не подходят.

Если y=1, то $\cos x=1$, $x=2\pi m$, $m\in \mathbb{Z}$.

Подставляя найденные x в неравенство $\sin\left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{2}\right) \ge 0$, получаем $\sin\left(\pi m - \frac{\pi}{2}\right) \ge 0$. Несложно видеть, что подходят только нечётные значения m, т.е. $m = 2k + 1, k \in \mathbb{Z}$, откуда $x = 2\pi + 4\pi k, k \in \mathbb{Z}$.

3. Решите неравенство
$$\left(\frac{6|x-2|}{x^2+21}\right)^{x+\sqrt{x^2-6}} > 1$$
.

Otbet: $x \in (-\infty; -3) \cup (-3; -\sqrt{6}].$

Решение. Запишем неравенство в виде $\left(\frac{6|x-2|}{x^2+21}\right)^{x+\sqrt{x^2-6}} > \left(\frac{6|x-2|}{x^2+21}\right)^0$. Обозначим $f(x) = \frac{6|x-2|}{x^2+21}$. Несложно видеть, что f(x) положительна при всех x из ОДЗ (значение x=2 не входит в ОДЗ). Рассмотрим разность $f(x)-1=\frac{6|x-2|-x^2-21}{x^2+21}$.

При
$$x \ge 2$$
 она принимает вид $\frac{6x-12-x^2-21}{x^2+21} = \frac{-x^2+6x-33}{x^2+21} = \frac{-(x-3)^2-24}{x^2+21}$. Если $x < 2$, то получа-

ем
$$\frac{12-6x-x^2-21}{x^2+21}=\frac{-x^2-6x-9}{x^2+21}=-\frac{(x+3)^2}{x^2+21}$$
. Таким образом, рассматриваемая разность отрицательна при всех x , отличных от -3 . Отсюда следует, что $f(x)<1$ при всех x , кроме $x=-3$.

Подстановкой убеждаемся, что x = -3 решением не является.

При всех остальных х неравенство равносильно каждому из следующих:

$$x + \sqrt{x^2 - 6} < 0$$
, $\sqrt{x^2 - 6} < -x$,
$$\begin{cases} -x > 0, \\ x^2 - 6 \ge 0, \\ x^2 - 6 < x^2, \end{cases}$$
 $x \le -\sqrt{6}$.

Исключая значение x = -3, получаем $x \in (-\infty; -3) \cup (-3; -\sqrt{6}]$.

58964 написали 8 раз подряд, при этом получилось Число цифры так, чтобы полученное после вычёркивания 38-значное число делилось на 6. Сколькими способами это можно сделать?

Ответ: 247.

Решение. Для того, чтобы число делилось на 6, необходимо и достаточно, чтобы оно делилось на 2 и на 3. Для делимости на 2 нужно, чтобы последней цифрой числа была 0, 2, 4, 6 или 8. Значит, полученное число будет делиться на 2, если мы вычеркнем любые цифры, кроме двух последних. Перейдём к дели-

Если в числе заменить все цифры 4 на 1, цифры 9 и 6 на 0, а цифры 5 и 8 на 2, то остаток от деления числа на 3 не изменится (остаток от деления числа на 3 равен остатку от деления суммы цифр этого числа на 3). Таким образом, нужно узнать, сколькими способами можно вычеркнуть две цифры из числа цифр числа X равна 40. Чтобы после вычёркивания сумма цифр делилась на 3, мы можем вычеркнуть либо а) две двойки, либо б) единицу и ноль. Количество способов вычеркнуть две двойки равно $C_{16}^2=120$; количество способов вычеркнуть один ноль и одну единицу равно $C_{16}^1\cdot C_8^1=16\cdot 8=128$. Две последние цифры вычёркивать нельзя, поэтому получаем 128+120-1=247 способов.

5. Дана прямоугольная трапеция ABCD с основаниями BC и AD, причём BC < AD, $∠BCD = 90^\circ$. Точка M – середина отрезка CD. Известно, что окружность радиуса 5 проходит через точки A и B и касается стороны CD в точке M, а $\cos \angle BMC = \frac{2\sqrt{2}}{2}$. Найдите длины отрезков AB и BC, а также площадь трапеции.

Other:
$$AB = 10$$
; $BC = \frac{10}{9}$; $S = \frac{200\sqrt{2}}{9}$.

Решение. Поскольку окружность касается CD, её центр O лежит на перпендикуляре к CD в точке M. С другой стороны, O лежит на серединном перпендикуляре к AB. Эти две прямые пересекаются в середине AB. Значит, O — середина AB, и AB — диаметр окружности, откуда AB = 2R = 10.

Обозначим $\angle BMC = \varphi$. Тогда дуга BM равна 2φ (теорема об угле между касательной и хордой), а $\angle BAM = \varphi$ (теорема о вписанном угле). Далее находим, что $\angle BMA = 90^{\circ}$ (опирается на диаметр), $\angle DAM = 90^{\circ} - \angle DMA = 90^{\circ} - (180^{\circ} - \angle BMA - \angle BMC) = \varphi$. Значит, прямоугольные треугольники AMB, *ADM* и *MCB* подобны.

трапеции: $BM = AB \sin \varphi = \frac{10}{3}$, $BC = BM \sin \varphi = \frac{10}{9}$, Вычисляем высоту основания $DM=CM=BM\cos \varphi=rac{20\sqrt{2}}{9}\,,$ $AD=MD\cot \varphi=rac{80}{9}\,.$ Тогда площадь трапеции S $\frac{1}{2} \cdot \left(\frac{10}{9} + \frac{80}{9} \right) \cdot \frac{40\sqrt{2}}{9} = \frac{200\sqrt{2}}{9}$.

6. При каких значениях параметра a существует единственная пара чисел (x; y), удовлетворяющая системе

$$\begin{cases} (x^2 - xy + y^2)(|x - y| - 6) \ge 0, \\ x(x + 2) + y(y - 2) = a? \end{cases}$$

Ответ: a = 0; a = 6.

Решение. Рассмотрим выражение $A(x; y) = x^2 - xy + y^2$ как квадратный трёхчлен относительно x. Его дискриминант равен $D = y^2 - 4y^2 = -3y^2$. При $y \ne 0$ дискриминант отрицателен, поэтому A > 0. Если y = 0, то $A = x^2$, т.е. A > 0 при $x \ne 0$ и A = 0 при x = 0. В итоге получаем, что выражение A(x; y) обращается в ноль в точке (0; 0) и положительно во всех остальных точках.

Следовательно, неравенство системы равносильно совокупности

$$\begin{bmatrix} x^2 - xy + y^2 = 0, \\ |x - y| \ge 6 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x = y = 0, \\ x - y \ge 6, \\ x - y \le -6 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x = y = 0, \\ y \le x - 6, \\ y \ge x + 6. \end{bmatrix}$$

Изобразим множество точек, удовлетворяющих этой совокупности, на координатной плоскости. Получаем все точки, лежащие на прямой y = x + 6 и выше неё, точки на прямой y = x - 6 и ниже неё, а также точку (0,0).

Перейдём к уравнению x(x+2)+y(y-2)=a. Преобразуем левую часть, выделяя полные квадраты, и получаем $(x+1)^2+(y-1)^2=a+2$. При a<-2 это уравнение задаёт пустое множество, при a=-2 — точку T(-1;1), а при a>-2 — окружность с центром в точке T(-1;1) радиуса $\sqrt{a+2}$.

Очевидно, при $a \le -2$ система не имеет решений. При a > -2 единственное решение возможно в двух случаях: окружность проходит через точку K(0;0) или окружность касается прямой y = x + 6. В первом случае радиус окружности должен быть равен длине отрезка TK, т.е. $\sqrt{a+2} = \sqrt{2}$, откуда a = 0. Во втором случае радиус равен расстоянию от точки T до прямой x - y + 6 = 0, т.е. $\sqrt{a+2} = \frac{\left|-1 - 1 + 6\right|}{\sqrt{1+1}}$, откуда a = 6.

7. Правильная треугольная призма $ABCA_1B_1C_1$ вписана в цилиндр (основания призмы вписаны в окружности оснований цилиндра). Плоскость α имеет ровно одну общую точку с каждым из оснований цилиндра и пересекает рёбра AA_1 , BB_1 и CC_1 в точках K, N, P соответственно. Найдите отношения $AK: KA_1$ и $CP: PC_1$, если $BN: NB_1 = 3:4$.

Other: $AK: KA_1 = 3:25$, $CP: PC_1 = 27:1$ $u\pi u$ $AK: KA_1 = 27:1$, $CP: PC_1 = 3:25$.

Решение. Пусть, для определённости, ABC — нижнее основание призмы. Пусть α касается нижнего и верхнего оснований цилиндра в точках X и X_1 соответственно. Из симметрии, XX_1 пересекает ось цилиндра. Обозначив через X' проекцию точки X на нижнее основание; тогда XX' — диаметр нижнего основания.

Пусть K', N', P' – проекции точек K, N, P на осевое сечение цилиндра, содержащее XX_1 (тогда они лежат на XX_1), а A', B', C' – проекции точек A, B, C на XX'. Поскольку A, B, C – проекции точек K, N, P на нижнее основание, получаем, что A', B', C' также являются проекциями K, N, P (а также K', N', P') на XX'. Значит, $\frac{AK}{KA_1} = \frac{XK'}{K'X_1} = \frac{XA'}{A'X'}$ и, аналогично, $\frac{BN}{NB_1} = \frac{XB'}{B'X'}$ и $\frac{CP}{PC_1} = \frac{XC'}{C'X'}$.

Пусть теперь O — центр нижнего основания, и $\angle XOB = \varphi$. Без ограничения общности можно считать, что радиус нижнего основания равен 1. Тогда $XB' = 1 - \cos \varphi$. Поскольку $\angle AOB = \angle BOC = \frac{2\pi}{3}$, аналогично получаем, что длины отрезков XA' и XC' равны $1 - \cos \left(\varphi \pm \frac{2\pi}{3} \right)$.

Из условия получаем
$$XB'=2\cdot\frac{3}{3+4}$$
, значит, $\cos\varphi=\frac{1}{7}$. Тогда $\sin\varphi=\frac{4\sqrt{3}}{7}$, откуда
$$\cos\left(\varphi+\frac{2\pi}{3}\right)=\cos\varphi\cos\frac{2\pi}{3}-\sin\varphi\sin\frac{2\pi}{3}=\frac{1}{7}\cdot\left(-\frac{1}{2}\right)-\frac{4\sqrt{3}}{7}\cdot\frac{\sqrt{3}}{2}=-\frac{13}{14}$$
 и
$$\cos\left(\varphi-\frac{2\pi}{3}\right)=\cos\varphi\cos\frac{2\pi}{3}+\cos\varphi\sin\frac{2\pi}{3}=\frac{1}{7}\cdot\left(-\frac{1}{2}\right)+\frac{4\sqrt{3}}{7}\cdot\frac{\sqrt{3}}{2}=\frac{11}{14}.$$

Значит, один из отрезков XA' и XC' равен $\frac{27}{14}$, а другой — $\frac{3}{14}$, откуда отношения $AK: KA_1$ и $CP: PC_1$ равны 3:25 и 27:1 (в каком-то порядке).

8. Дан правильный 16-угольник. Найдите количество четвёрок его вершин, являющихся вершинами выпуклого четырёхугольника, в котором хотя бы один угол равен 90° . (Две четвёрки вершин, отличающиеся порядком вершин, считаются одинаковыми.)

Ответ: 364.

Решение. Опишем окружность вокруг 16-угольника. Вписанный угол, равный 90°, опирается на диаметр, поэтому одна из диагоналей является диаметром окружности, а две другие вершины находятся по разные стороны от этого диаметра. Всего есть 8 диаметров; каждую из двух других вершин можно выбрать семью способами. Тогда получается $8 \cdot 7 \cdot 7 = 392$ четвёрки точек. Но при таком подсчёте прямо-угольники (т.е. четырёхугольники, у которых обе диагонали являются диаметрами) посчитаны дважды. Прямоугольников выходит $C_8^2 = 28$ штук, и в итоге получаем 392 - 28 = 364 варианта.

1. Решите уравнение
$$\log_{\left(4^{x+4}\right)}\left(x^4\right) + \log_{\left(2^{x+4}\right)}\left(\left(x+5\right)^2\right) = \frac{4}{x+4}$$
.

Ответ:
$$x = -1$$
, $x = \frac{-5 \pm \sqrt{41}}{2}$.

Решение. Данное уравнение равносильно каждому из следующих:

$$\frac{4}{2(x+4)}\log_2|x| + \frac{2}{x+4}\log_2|x+5| = \frac{4}{x+4} \iff \begin{cases} \log_2|x| + \log_2|x+5| = 2, \\ x+4 \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2 + 2 + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2 + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2 + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2 + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2 + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2 + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2 + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2 + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2 + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2 + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2 + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2 + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2 + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2 + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2 + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2 + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2 + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2 + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2 + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2 + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2 + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2 + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2 + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2 + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2 + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2 + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2 + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2 + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2 + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2 + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2 + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2 + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2 + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2 + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2 + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2 + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2 + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2 + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2, \\ x \neq -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 2,$$

Уравнение $\left|x^2+5x\right|=4$ эквивалентно совокупности двух уравнений $x^2+5x=-4$ и $x^2+5x=4$, решая которые, находим, что x=-1, x=-4, $x=\frac{-5\pm\sqrt{41}}{2}$. Значение x=-4 не входит в ОДЗ.

2. Решите уравнение
$$\sqrt{38} \cos \left(\frac{x}{2} + \frac{3\pi}{4} \right) = \sqrt{37 - \sin 3x}$$
.

Ответ:
$$x = \frac{5\pi}{2} + 4\pi k, k \in \mathbb{Z}$$
.

Решение. Данное уравнение равносильно уравнению $37 - \sin 3x = 38\cos^2\left(\frac{x}{2} + \frac{3\pi}{4}\right)$ при условии $\cos\left(\frac{x}{2} + \frac{3\pi}{4}\right) \ge 0$. С помощью формулы приведения, формулы понижения степени и формулы синуса тройного угла получаем:

$$37 - \sin 3x = 19 + 19\cos\left(x + \frac{3\pi}{2}\right), \ 18 - 3\sin x + 4\sin^3 x = 19\sin x, \ 2\sin^3 x - 11\sin x + 9 = 0.$$

Обозначая $\sin x = y$ ($|y| \le 1$), получаем уравнение $2y^3 - 11y + 9 = 0$, одним из корней которого является y = 1. После деления на (y - 1) остаётся уравнение $2y^2 + 2y - 9 = 0$. Его корни $\left(y = \frac{-1 \pm \sqrt{19}}{2}\right)$ по модулю больше единицы, следовательно, они не подходят.

Если
$$y = 1$$
, то $\sin x = 1$, $x = \frac{\pi}{2} + 2\pi m$, $m \in \mathbb{Z}$.

Подставляя найденные x в неравенство $\cos\left(\frac{x}{2} + \frac{3\pi}{4}\right) \ge 0$, получаем $\cos(\pi + \pi m) \ge 0$. Несложно видеть, что подходят только нечётные значения m, т.е. $m = 2k + 1, k \in \mathbb{Z}$, откуда $x = \frac{5\pi}{2} + 4\pi k, k \in \mathbb{Z}$.

3. Решите неравенство
$$\left(\frac{6|2x+1|}{4x^2+15}\right)^{-x+\sqrt{x^2-1}} > 1$$
.

Otbet:
$$x \in \left[1; \frac{3}{2}\right] \cup \left(\frac{3}{2}; +\infty\right)$$
.

Решение. Запишем неравенство в виде $\left(\frac{6|2x+1|}{4x^2+15}\right)^{-x+\sqrt{x^2-1}} > \left(\frac{6|2x+1|}{4x^2+15}\right)^0$. Обозначим $f(x) = \frac{6|2x+1|}{4x^2+15}$.

Несложно видеть, что f(x) положительна при всех x из ОДЗ (значение $x=-\frac{1}{2}$ не входит в ОДЗ). Рассмотрим разность $f(x)-1=\frac{6|2x+1|-4x^2-15}{4x^2+15}$.

При $x \ge -\frac{1}{2}$ она принимает вид $\frac{12x+6-4x^2-15}{4x^2+15} = \frac{-4x^2+12x-9}{4x^2+15} = \frac{-(2x-3)^2}{4x^2+15}$. Если $x < -\frac{1}{2}$, то полу-

чаем $\frac{-12x-6-4x^2-15}{4x^2+15} = \frac{-4x^2-12x-21}{4x^2+15} = \frac{-(2x+3)^2-12}{4x^2+15}$. Таким образом, рассматриваемая разность

отрицательна при всех x, отличных от $\frac{3}{2}$. Отсюда следует, что f(x) < 1 при всех x, кроме $x = \frac{3}{2}$.

Подстановкой убеждаемся, что $x = \frac{3}{2}$ решением не является.

При всех остальных х неравенство равносильно каждому из следующих:

$$-x + \sqrt{x^2 - 1} < 0, \ \sqrt{x^2 - 1} < x, \ \begin{cases} x > 0, \\ x^2 - 1 \ge 0, \ x \ge 1. \end{cases}$$

Исключая значение $x=\frac{3}{2}$, получаем $x\in \left[1;\frac{3}{2}\right]\cup \left(\frac{3}{2};+\infty\right)$.

Ответ: 219.

Решение. Для того, чтобы число делилось на 6, необходимо и достаточно, чтобы оно делилось на 2 и на 3. Для делимости на 2 нужно, чтобы последней цифрой числа была 0, 2, 4, 6 или 8. Значит, полученное число будет делиться на 2, если мы вычеркнем любые цифры, кроме двух последних. Перейдём к делимости на 3.

Две последние цифры вычёркивать нельзя, поэтому получаем 192 + 28 - 1 = 219 способов.

5. Дана трапеция ABCD с основаниями BC и AD, причём BC < AD, $\angle ABC = 90^{\circ}$. Точка M — середина отрезка AB. Известно, что окружность радиуса 4 проходит через точки C и D и касается стороны AB в точке M, а $\cos \angle MDC = \frac{2\sqrt{2}}{3}$. Найдите длины отрезков CD и AB, а также площадь трапеции.

Ответ:
$$CD = 8$$
; $AB = \frac{32\sqrt{2}}{9}$; $S = \frac{128\sqrt{2}}{9}$.

Решение. Поскольку окружность касается AB, её центр O лежит на перпендикуляре к AB в точке M. С другой стороны, O лежит на серединном перпендикуляре к CD. Эти две прямые пересекаются в середине CD. Значит, O — середина CD, и CD — диаметр окружности, откуда CD = 2R = 8.

Обозначим $\angle BMC = \varphi$. Тогда дуга CM равна 2φ (теорема об угле между касательной и хордой), а $\angle CDM = \varphi$ (теорема о вписанном угле). Далее находим, что $\angle CMD = 90^\circ$ (опирается на диаметр), $\angle ADM = 90^\circ - \angle AMD = 90^\circ - \left(180^\circ - \angle CMD - \angle CMB\right) = \varphi$. Значит, прямоугольные треугольники DMA, DCM и MCB подобны.

Вычисляем основания и высоту трапеции: $CM = CD \sin \varphi = \frac{8}{3}$, $BC = BM \sin \varphi = \frac{8}{9}$, $BM = AM = CM \cos \varphi = \frac{16\sqrt{2}}{9}$, $AB = 2AM = \frac{32\sqrt{2}}{9}$, $AD = AM \cot \varphi = \frac{64}{9}$. Тогда площадь трапеции S равна $\frac{1}{2} \cdot \left(\frac{8}{9} + \frac{64}{9}\right) \cdot \frac{32\sqrt{2}}{9} = \frac{128\sqrt{2}}{9}$.

6. При каких значениях параметра a существует единственная пара чисел (x; y), удовлетворяющая системе

$$\begin{cases} (3x^2 + 3xy + 2y^2)(|x + y| - 8) \ge 0, \\ x(x - 4) + y(y - 2) = a? \end{cases}$$

Ответ: a = 0; a = 7.5.

Решение. Рассмотрим выражение $A(x; y) = 3x^2 + 3xy + 2y^2$ как квадратный трёхчлен относительно x. Его дискриминант равен $D = 9y^2 - 24y^2 = -15y^2$. При $y \neq 0$ дискриминант отрицателен, поэтому A > 0. Если y = 0, то $A = 3x^2$, т.е. A > 0 при $x \neq 0$ и A = 0 при x = 0. В итоге получаем, что выражение A(x; y) обращается в ноль в точке (0; 0) и положительно во всех остальных точках.

Следовательно, неравенство системы равносильно совокупности

$$\begin{bmatrix} 3x^2 + 3xy + 2y^2 = 0, \\ |x + y| \ge 8 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x = y = 0, \\ x + y \ge 8, \\ x + y \le -8 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x = y = 0, \\ y \ge 8 - x, \\ y \le -8 - x. \end{bmatrix}$$

Изобразим множество точек, удовлетворяющих этой совокупности, на координатной плоскости. Получаем все точки, лежащие на прямой y = 8 - x и выше неё, точки на прямой y = -x - 8 и ниже неё, а также точку (0; 0).

Перейдём к уравнению x(x-4)+y(y-2)=a. Преобразуем левую часть, выделяя полные квадраты, и получаем $(x-2)^2+(y-1)^2=a+5$. При a<-5 это уравнение задаёт пустое множество, при a=-5 — точку T(2;1), а при a>-5 — окружность с центром в точке T(2;1) радиуса $\sqrt{a+5}$.

Очевидно, при $a \le -5$ система не имеет решений. При a > 5 единственное решение возможно в двух случаях: окружность проходит через точку K(0;0) или окружность касается прямой y = 8 - x. В первом случае радиус окружности должен быть равен длине отрезка TK, т.е. $\sqrt{a+5} = \sqrt{5}$, откуда a = 0. Во втором случае радиус равен расстоянию от точки T до прямой x + y - 8 = 0, т.е. $\sqrt{a+5} = \frac{|2+1-8|}{\sqrt{1+1}}$, откуда a = 7.5.

7. Правильная треугольная призма $ABCA_1B_1C_1$ вписана в цилиндр (основания призмы вписаны в окружности оснований цилиндра). Плоскость α имеет ровно одну общую точку с каждым из оснований цилиндра и пересекает рёбра AA_1 , BB_1 и CC_1 в точках K, N, P соответственно. Найдите отношения $AK: KA_1$ и $BN: NB_1$, если $CP: PC_1 = 3: 25$.

Ответ: $AK : KA_1 = 27:1$, $BN : NB_1 = 3:4$ или $AK : KA_1 = 3:4$, $BN : NB_1 = 27:1$.

Решение. Пусть, для определённости, ABC — нижнее основание призмы. Пусть α касается нижнего и верхнего оснований цилиндра в точках X и X_1 соответственно. Из симметрии, XX_1 пересекает ось цилиндра. Обозначив через X' проекцию точки X на нижнее основание; тогда XX' — диаметр нижнего основания.

Пусть K', N', P' – проекции точек K, N, P на осевое сечение цилиндра, содержащее XX_1 (тогда они лежат на XX_1), а A', B', C' – проекции точек A, B, C на XX'. Поскольку A, B, C – проекции

точек K , N , P на нижнее основание, получаем, что A' , B' , C' также являются проекциями K , N , P (а также K' , N' , P') на XX' . Значит, $\frac{AK}{KA_1} = \frac{XK'}{K'X_1} = \frac{XA'}{A'X'}$ и, аналогично, $\frac{BN}{NB_1} = \frac{XB'}{B'X'}$ и $\frac{CP}{PC_1} = \frac{XC'}{C'X'}$.

Пусть теперь O — центр нижнего основания, и $\angle XOC = \varphi$. Без ограничения общности можно считать, что радиус нижнего основания равен 1. Тогда $XC' = 1 - \cos \varphi$. Поскольку $\angle AOC = \angle BOC = \frac{2\pi}{3}$, аналогично получаем, что длины отрезков XB' и XA' равны $1 - \cos \left(\varphi \pm \frac{2\pi}{3} \right)$.

Из условия получаем $XC'=2\cdot\frac{3}{3+25}$, значит, $\cos\varphi=\frac{11}{14}$. Тогда $\sin\varphi=\frac{5\sqrt{3}}{14}$, откуда $\cos\left(\varphi+\frac{2\pi}{3}\right)=\cos\varphi\cos\frac{2\pi}{3}-\sin\varphi\sin\frac{2\pi}{3}=\frac{11}{14}\cdot\left(-\frac{1}{2}\right)-\frac{5\sqrt{3}}{14}\cdot\frac{\sqrt{3}}{2}=-\frac{13}{14}$ и $\cos\left(\varphi-\frac{2\pi}{3}\right)=\cos\varphi\cos\frac{2\pi}{3}+\cos\varphi\sin\frac{2\pi}{3}=\frac{11}{14}\cdot\left(-\frac{1}{2}\right)+\frac{5\sqrt{3}}{14}\cdot\frac{\sqrt{3}}{2}=\frac{1}{7}.$

Значит, один из отрезков XA' и XB' равен $\frac{27}{14}$, а другой $-\frac{6}{7}$, откуда отношения $AK: KA_1$ и $BN: NB_1$ равны 3:4 и 27:1 (в каком-то порядке).

8. Дан правильный 18-угольник. Найдите количество четвёрок его вершин, являющихся вершинами выпуклого четырёхугольника, в котором хотя бы один угол равен 90°. (Две четвёрки вершин, отличающиеся порядком вершин, считаются одинаковыми.)

Ответ: 540.

Решение. Опишем окружность вокруг 18-угольника. Вписанный угол, равный 90°, опирается на диаметр, поэтому одна из диагоналей является диаметром окружности, а две другие вершины находятся по разные стороны от этого диаметра. Всего есть 9 диаметров; каждую из двух других вершин можно выбрать восемью способами. Тогда получается $9 \cdot 8 \cdot 8 = 576$ четвёрок точек. Но при таком подсчёте прямоугольники (т.е. четырёхугольники, у которых обе диагонали являются диаметрами) посчитаны дважды. Прямоугольников выходит $C_9^2 = 36$ штук, и в итоге получаем 576 - 36 = 540 вариантов.

1. Решите уравнение $\log_{(3^{x-3})}((x-4)^2) + \log_{(9^{x-3})}(x^4) = \frac{2}{x-3}$.

Ответ: x = 1, $x = 2 \pm \sqrt{7}$.

Решение. Данное уравнение равносильно каждому из следующих:

$$\frac{2}{x-3}\log_3|x-4| + \frac{4}{2(x-3)}\log_3|x| = \frac{2}{x-3} \iff \begin{cases} \log_3|x-4| + \log_3|x| = 1, \\ x-3 \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x^2 - 4x| = \log_3 3, \\ x \neq 3 \end{cases}$$

Уравнение $|x^2-4x|=3$ эквивалентно совокупности двух уравнений $x^2-4x=-3$ и $x^2-4x=3$, решая которые, находим, что x=1, x=3, $x=2\pm\sqrt{7}$. Значение x=3 не входит в ОДЗ.

2. Решите уравнение $2\sqrt{6}\cos\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{2}\right) = \sqrt{23 + \sin\left(3x - \frac{\pi}{2}\right)}$.

Ответ: $x = -\pi + 4\pi k, k \in \mathbb{Z}$.

Решение. Данное уравнение равносильно уравнению $23 + \sin\left(3x - \frac{\pi}{2}\right) = 24\cos^2\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{2}\right)$ при условии $\cos\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{2}\right) \ge 0$. С помощью формул приведения, формул понижения степени и формулы косинуса тройного угла получаем:

 $23 - \cos 3x = 12 + 12\cos(x + \pi)$, $11 - 4\cos^3 x + 3\cos x = -12\cos x$, $4\cos^3 x - 15\cos x - 11 = 0$.

Обозначая $\cos x = y$ ($|y| \le 1$), получаем уравнение $4y^3 - 15y - 11 = 0$, одним из корней которого является y = -1. После деления на (y+1) остаётся уравнение $4y^2 - 4y - 11 = 0$. Его корни $\left(y = \frac{1 \pm 2\sqrt{3}}{2}\right)$ по модулю больше единицы, следовательно, они не подходят.

Если y = -1, то $\cos x = -1$, $x = \pi + 2\pi m$, $m \in \mathbb{Z}$.

Подставляя найденные x в неравенство $\cos\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{2}\right) \ge 0$, получаем $\cos(\pi + \pi m) \ge 0$. Несложно видеть, что подходят только нечётные значения m, т.е. $m = 2k - 1, k \in \mathbb{Z}$, откуда $x = -\pi + 4\pi k, k \in \mathbb{Z}$.

3. Решите неравенство $\left(\frac{2|2x-3|}{x^2+10}\right)^{x+\sqrt{x^2-3}} > 1$.

Otbet: $x \in (-\infty; -2) \cup (-2; -\sqrt{3}].$

Решение. Запишем неравенство в виде $\left(\frac{2|2x-3|}{x^2+10}\right)^{x+\sqrt{x^2-3}} > \left(\frac{2|2x-3|}{x^2+10}\right)^0$. Обозначим $f(x) = \frac{2|2x-3|}{x^2+10}$.

Несложно видеть, что f(x) положительна при всех x из ОДЗ (значение $x = \frac{3}{2}$ не входит в ОДЗ). Рас-

смотрим разность $f(x)-1=\frac{2|2x-3|-x^2-10}{x^2+10}$.

При $x \ge \frac{3}{2}$ она принимает вид $\frac{4x-6-x^2-10}{x^2+10} = \frac{-x^2+4x-16}{x^2+10} = \frac{-(x-2)^2-12}{x^2+10}$. Если $x < \frac{3}{2}$, то получа-

ем $\frac{6-4x-x^2-10}{x^2+10}=\frac{-x^2-4x-4}{x^2+10}=-\frac{(x+2)^2}{x^2+10}$. Таким образом, рассматриваемая разность отрицательна при всех x, отличных от -2. Отсюда следует, что f(x)<1 при всех x, кроме x=-2.

Подстановкой убеждаемся, что x = -2 решением не является.

При всех остальных х неравенство равносильно каждому из следующих:

$$x + \sqrt{x^2 - 3} < 0, \ \sqrt{x^2 - 3} < -x, \begin{cases} -x > 0, \\ x^2 - 3 \ge 0, \end{cases} \quad x \le -\sqrt{3}.$$

Исключая значение x = -2 , получаем $x \in (-\infty; -2) \cup (-2; -\sqrt{3}]$.

Ответ: 219.

Решение. Для того, чтобы число делилось на 6, необходимо и достаточно, чтобы оно делилось на 2 и на 3. Для делимости на 2 нужно, чтобы последней цифрой числа была 0, 2, 4, 6 или 8. Значит, полученное число будет делиться на 2, если мы вычеркнем любые цифры, кроме двух последних. Перейдём к делимости на 3.

Две последние цифры вычёркивать нельзя, поэтому получаем 28 + 192 - 1 = 219 способов.

5. Дана трапеция *ABCD* с основаниями *BC* и *AD*, причём *BC* < *AD*, $\angle ADC = 90^{\circ}$. Точка *K* – середина отрезка *CD*. Известно, что окружность радиуса 3 проходит через точки *A* и *B* и касается стороны *CD* в точке *K*, а $\sin \angle KAD = \frac{1}{3}$. Найдите длины отрезков *AB* и *CD*, а также площадь трапеции.

Ответ:
$$AB = 6$$
, $CD = \frac{8\sqrt{2}}{3}$; $S = 8\sqrt{2}$.

Решение. Поскольку окружность касается CD, её центр O лежит на перпендикуляре к CD в точке K. С другой стороны, O лежит на серединном перпендикуляре к AB. Эти две прямые пересекаются в середине AB. Значит, O — середина AB, и AB — диаметр окружности, откуда AB = 2R = 10.

Обозначим $\angle BKC = \varphi$. Тогда дуга BK равна 2φ (теорема об угле между касательной и хордой), а $\angle BAK = \varphi$ (теорема о вписанном угле). Далее находим, что $\angle BKA = 90^\circ$ (опирается на диаметр), $\angle DAK = 90^\circ - \angle DKA = 90^\circ - \left(180^\circ - \angle BKA - \angle BKC\right) = \varphi$. Значит, прямоугольные треугольники AKB, ADK и KCB подобны.

Вычисляем основания и высоту трапеции: $BK = AB \sin \varphi = 2$, $BC = BK \sin \varphi = \frac{2}{3}$, $DK = CK = BK \cos \varphi = \frac{4\sqrt{2}}{3}$, $CD = 2CK = \frac{8\sqrt{2}}{3}$, $AD = KD \cot \varphi = \frac{16}{3}$. Тогда площадь трапеции S равна $\frac{1}{2} \cdot \left(\frac{16}{3} + \frac{2}{3}\right) \cdot \frac{8\sqrt{2}}{3} = 8\sqrt{2}$.

6. При каких значениях параметра a существует единственная пара чисел (x; y), удовлетворяющая системе

$$\begin{cases} (x^2 - 4xy + 7y^2)(10 - |x - y|) \le 0, \\ x(x - 2) + y(y + 6) = a? \end{cases}$$

Ответ: a = 0; a = 8.

Решение. Рассмотрим выражение $A(x; y) = x^2 - 4xy + 7y^2$ как квадратный трёхчлен относительно x. Его дискриминант равен $D = 16y^2 - 28y^2 = -12y^2$. При $y \ne 0$ дискриминант отрицателен, поэтому A > 0. Если y = 0, то $A = x^2$, т.е. A > 0 при $x \ne 0$ и A = 0 при x = 0. В итоге получаем, что выражение A(x; y) обращается в ноль в точке (0; 0) и положительно во всех остальных точках.

Следовательно, неравенство системы равносильно совокупности

$$\begin{bmatrix} x^2 - 4xy + 7y^2 = 0, \\ |x - y| \ge 10 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x = y = 0, \\ x - y \ge 10, \\ x - y \le -10 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x = y = 0, \\ y \le x - 10, \\ y \ge x + 10. \end{bmatrix}$$

Изобразим множество точек, удовлетворяющих этой совокупности, на координатной плоскости. Получаем все точки, лежащие на прямой y = x + 10 и выше неё, точки на прямой y = x - 10 и ниже неё, а также точку (0; 0).

Перейдём к уравнению x(x-2)+y(y+6)=a. Преобразуем левую часть, выделяя полные квадраты, и получаем $(x-1)^2+(y+3)^2=a+10$. При a<-10 это уравнение задаёт пустое множество, при a=-10 точку T(1;-3), а при a>-10 – окружность с центром в точке T(1;-3) радиуса $\sqrt{a+10}$.

Очевидно, при $a \le -10$ система не имеет решений. При a > -10 единственное решение возможно в двух случаях: окружность проходит через точку K(0;0) или окружность касается прямой y = x - 10. В первом случае радиус окружности должен быть равен длине отрезка TK, т.е. $\sqrt{a+10} = \sqrt{10}$, откуда a = 0. Во втором случае радиус равен расстоянию от точки T до прямой x - y - 10 = 0, т.е. $\sqrt{a+10} = \frac{|1+3-10|}{\sqrt{1+1}}$, откуда a = 8.

7. Правильная треугольная призма $ABCA_1B_1C_1$ вписана в цилиндр (основания призмы вписаны в окружности оснований цилиндра). Плоскость α имеет ровно одну общую точку с каждым из оснований цилиндра и пересекает рёбра AA_1 , BB_1 и CC_1 в точках K, N, P соответственно. Найдите отношения $CP:PC_1$ и $BN:NB_1$, если $AK:KA_1=1:12$.

Otbet: $CP: PC_1 = 25: 27$, $BN: NB_1 = 49: 3$ unu $CP: PC_1 = 49: 3$, $BN: NB_1 = 25: 27$.

Решение. Пусть, для определённости, ABC — нижнее основание призмы. Пусть α касается нижнего и верхнего оснований цилиндра в точках X и X_1 соответственно. Из симметрии, XX_1 пересекает ось цилиндра. Обозначив через X' проекцию точки X на нижнее основание; тогда XX' — диаметр нижнего основания.

Пусть K', N', P' – проекции точек K, N, P на осевое сечение цилиндра, содержащее XX_1 (тогда они лежат на XX_1), а A', B', C' – проекции точек A, B, C на XX'. Поскольку A, B, C – проекции точек K, N, P на нижнее основание, получаем, что A', B', C' также являются проекциями K, N, P (а также K', N', P') на XX'. Значит, $\frac{AK}{KA_1} = \frac{XK'}{K'X_1} = \frac{XA'}{A'X'}$ и, аналогично, $\frac{BN}{NB_1} = \frac{XB'}{B'X'}$ и $\frac{CP}{PC_1} = \frac{XC'}{C'X'}$.

Пусть теперь O — центр нижнего основания, и $\angle XOA = \varphi$. Без ограничения общности можно считать, что радиус нижнего основания равен 1. Тогда $XA' = 1 - \cos \varphi$. Поскольку $\angle AOB = \angle AOC = \frac{2\pi}{3}$, аналогично получаем, что длины отрезков XB' и XC' равны $1 - \cos \left(\varphi \pm \frac{2\pi}{3} \right)$.

Из условия получаем
$$XA'=2\cdot\frac{1}{1+12}$$
, значит, $\cos\varphi=\frac{11}{13}$. Тогда $\sin\varphi=\frac{4\sqrt{3}}{13}$, откуда
$$\cos\left(\varphi+\frac{2\pi}{3}\right)=\cos\varphi\cos\frac{2\pi}{3}-\sin\varphi\sin\frac{2\pi}{3}=\frac{11}{13}\cdot\left(-\frac{1}{2}\right)-\frac{4\sqrt{3}}{13}\cdot\frac{\sqrt{3}}{2}=-\frac{23}{26}$$
 и
$$\cos\left(\varphi-\frac{2\pi}{3}\right)=\cos\varphi\cos\frac{2\pi}{3}+\cos\varphi\sin\frac{2\pi}{3}=\frac{11}{13}\cdot\left(-\frac{1}{2}\right)+\frac{4\sqrt{3}}{13}\cdot\frac{\sqrt{3}}{2}=\frac{1}{26}$$
.

Значит, один из отрезков XA' и XC' равен $\frac{49}{26}$, а другой — $\frac{25}{26}$, откуда отношения $BN:NB_1$ и $CP:PC_1$ равны 25:27 и 49:3 (в каком-то порядке).

8. Дан правильный 20-угольник. Найдите количество четвёрок его вершин, являющихся вершинами выпуклого четырёхугольника, в котором хотя бы один угол равен 90° . (Две четвёрки вершин, отличающиеся порядком вершин, считаются одинаковыми.)

Ответ: 765.

Решение. Опишем окружность вокруг 20-угольника. Вписанный угол, равный 90°, опирается на диаметр, поэтому одна из диагоналей является диаметром окружности, а две другие вершины находятся по разные стороны от этого диаметра. Всего есть 10 диаметров; каждую из двух других вершин можно выбрать девятью способами. Тогда получается $10 \cdot 9 \cdot 9 = 810$ четвёрок точек. Но при таком подсчёте прямоугольники (т.е. четырёхугольники, у которых обе диагонали являются диаметрами) посчитаны дважды. Прямоугольников выходит $C_{10}^2 = 45$ штук, и в итоге получаем 810 - 45 = 765 вариантов.

1. Решите уравнение
$$\log_{\left(2^{x+1}\right)}\left(x^2\right) + \log_{\left(4^{x+1}\right)}\left(\left(x+3\right)^4\right) = \frac{2}{x+1}$$
.

Other:
$$x = -2$$
, $x = \frac{-3 \pm \sqrt{17}}{2}$.

Решение. Данное уравнение равносильно каждому из следующих:

$$\frac{2}{x+1}\log_2|x| + \frac{4}{2(x+1)}\log_2|x+3| = \frac{2}{x+1} \iff \begin{cases} \log_2|x| + \log_2|x+3| = 2, \\ x+1 \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2|x| + 3 + \log_2|x+3| = 2, \\ x \neq -1 \end{cases}$$

Уравнение $\left|x^2+3x\right|=2$ эквивалентно совокупности двух уравнений $x^2+3x=-2$ и $x^2+3x=2$, решая которые, находим, что x=-1, x=-2, $x=\frac{-3\pm\sqrt{17}}{2}$. Значение x=-1 не входит в ОДЗ.

2. Решите уравнение
$$\sqrt{29 + \sin 3x} = \sqrt{30} \sin \left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{4} \right)$$
.

Ответ:
$$x = \frac{3\pi}{2} + 4\pi k, k \in \mathbb{Z}$$
.

Решение. Данное уравнение равносильно уравнению $29 + \sin 3x = 30 \sin^2 \left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{4}\right)$ при условии $\sin \left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{4}\right) \ge 0$. В левой части раскладываем синус тройного угла, а в правой части используем формулу понижения степени и формулу приведения, и получаем:

$$29 + \sin 3x = 15 - 15\cos\left(x - \frac{\pi}{2}\right), \ 14 + 3\sin x - 4\sin^3 x = -15\sin x, \ 2\sin^3 x - 9\sin x - 7 = 0.$$

Обозначая $\sin x = y$ ($|y| \le 1$), получаем уравнение $2y^3 - 9y - 7 = 0$, одним из корней которого является y = -1. После деления на (y+1) остаётся уравнение $2y^2 - 2y - 7 = 0$. Его корни $\left(y = \frac{1 \pm \sqrt{15}}{2}\right)$ по модулю больше единицы, следовательно, они не подходят.

Если
$$y = -1$$
, то $\sin x = -1$, $x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi m$, $m \in \mathbb{Z}$.

Подставляя найденные x в неравенство $\sin\left(\frac{x}{2}-\frac{\pi}{4}\right)\geq 0$, получаем $\sin\left(-\frac{\pi}{2}+\pi m\right)\geq 0$. Несложно видеть, что подходят только нечётные значения m, т.е. $m=2k+1, k\in \mathbb{Z}$, откуда $x=\frac{3\pi}{2}+4\pi k, k\in \mathbb{Z}$.

3. Решите неравенство
$$\left(\frac{4|x+1|}{x^2+8}\right)^{-x+\sqrt{x^2-2}} > 1$$
.

Ответ:
$$x \in [\sqrt{2}; 2) \cup (2; +\infty)$$
.

Решение. Запишем неравенство в виде $\left(\frac{4|x+1|}{x^2+8}\right)^{-x+\sqrt{x^2-2}} > \left(\frac{4|x+1|}{x^2+8}\right)^0$. Обозначим $f(x) = \frac{4|x+1|}{x^2+8}$. Несложно видеть, что f(x) положительна при всех x из ОДЗ (значение x=-1 не входит в ОДЗ). Рассмотрим разность $f(x)-1=\frac{4|x+1|-x^2-8}{x^2+8}$.

При $x \ge -1$ она принимает вид $\frac{4x+4-x^2-8}{x^2+8} = \frac{-x^2+4x-4}{x^2+8} = \frac{-(x-2)^2}{x^2+8}$. Если x < -1, то получаем $\frac{-4x-4-x^2-8}{x^2+8} = \frac{-x^2-4x-12}{x^2+8} = \frac{-(x+2)^2-8}{x^2+8}$. Таким образом, рассматриваемая разность отрицательна

Подстановкой убеждаемся, что x = 2 решением не является.

При всех остальных х неравенство равносильно каждому из следующих:

при всех x, отличных от 2. Отсюда следует, что f(x) < 1 при всех x, кроме x = 2.

$$-x + \sqrt{x^2 - 2} < 0, \ \sqrt{x^2 - 2} < x, \begin{cases} x > 0, \\ x^2 - 2 \ge 0, \\ x^2 - 2 < x^2, \end{cases} \quad x \ge \sqrt{2}.$$

Исключая значение x=2 , получаем $x \in [\sqrt{2}; 2] \cup (2; +\infty)$.

Ответ: 247.

Решение. Для того, чтобы число делилось на 6, необходимо и достаточно, чтобы оно делилось на 2 и на 3. Для делимости на 2 нужно, чтобы последней цифрой числа была 0, 2, 4, 6 или 8. Значит, полученное число будет делиться на 2, если мы вычеркнем любые цифры, кроме двух последних. Перейдём к делимости на 3.

Две последние цифры вычёркивать нельзя, поэтому получаем 120 + 128 - 1 = 247 способов.

5. Дана трапеция ABCD с основаниями BC и AD, причём BC < AD, $\angle BAD = 90^{\circ}$. Точка K – середина отрезка AB. Известно, что окружность радиуса 6 проходит через точки C и D и касается стороны AB в точке K, а $\cos \angle KCB = \frac{1}{3}$. Найдите длины отрезков CD и AB, а также площадь трапеции.

Ответ:
$$CD = 12$$
; $AB = \frac{16\sqrt{2}}{3}$; $S = 32\sqrt{2}$.

Решение. Поскольку окружность касается AB, её центр O лежит на перпендикуляре к AB в точке K. С другой стороны, O лежит на серединном перпендикуляре к CD. Эти две прямые пересекаются в середине CD. Значит, O — середина CD, и CD — диаметр окружности, откуда CD = 2R = 12.

Обозначим $\angle AKD = \varphi$. Тогда дуга KD равна 2φ (теорема об угле между касательной и хордой), а $\angle KCD = \varphi$ (теорема о вписанном угле). Далее находим, что $\angle CKD = 90^\circ$ (опирается на диаметр), $\angle BCK = 90^\circ - \angle BKC = 90^\circ - \left(180^\circ - \angle CKD - \angle AKD\right) = \varphi$. Значит, прямоугольные треугольники DKA, DCK и KCB подобны.

Вычисляем основания и высоту трапеции: $CK = CD\cos\varphi = 4$, $BC = CK\cos\varphi = \frac{4}{3}$, $BK = AK = CK\sin\varphi = \frac{8\sqrt{2}}{3}$, $AB = 2BK = \frac{16\sqrt{2}}{3}$, $AD = AK\cot\varphi = \frac{32}{3}$. Тогда площадь трапеции S равна $\frac{1}{2}\cdot\left(\frac{4}{3}+\frac{32}{3}\right)\cdot\frac{16\sqrt{2}}{3}=32\sqrt{2}$.

6. При каких значениях параметра a существует единственная пара чисел (x; y), удовлетворяющая системе

$$\begin{cases} (2x^2 - 5xy + 4y^2)(7 - |x + y|) \le 0, \\ x(x - 6) + y(y + 4) = a? \end{cases}$$

Ответ: a = 0; a = 5.

Решение. Рассмотрим выражение $A(x;y) = 2x^2 - 5xy + 4y^2$ как квадратный трёхчлен относительно x. Его дискриминант равен $D = 25y^2 - 32y^2 = -7y^2$. При $y \neq 0$ дискриминант отрицателен, поэтому A > 0. Если y = 0, то $A = 2x^2$, т.е. A > 0 при $x \neq 0$ и A = 0 при x = 0. В итоге получаем, что выражение A(x;y) обращается в ноль в точке (0;0) и положительно во всех остальных точках.

Следовательно, неравенство системы равносильно совокупности

$$\begin{bmatrix} 2x^2 - 5xy + 4y^2 = 0, \\ |x + y| \ge 7 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x = y = 0, \\ x + y \ge 7, \\ x + y \le -7 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x = y = 0, \\ y \ge -x + 7, \\ y \le -x - 7. \end{bmatrix}$$

Изобразим множество точек, удовлетворяющих этой совокупности, на координатной плоскости. Получаем все точки, лежащие на прямой y = -x + 7 и выше неё, точки на прямой y = -x - 7 и ниже неё, а также точку (0;0).

Перейдём к уравнению x(x-6)+y(y+4)=a. Преобразуем левую часть, выделяя полные квадраты, и получаем $(x-3)^2+(y+2)^2=a+13$. При a<-13 это уравнение задаёт пустое множество, при a=-13 точку T(3;-2), а при a>-13 — окружность с центром в точке T(3;-2) радиуса $\sqrt{a+13}$.

Очевидно, при $a \le -13$ система не имеет решений. При a > -13 единственное решение возможно в двух случаях: окружность проходит через точку K(0;0) или окружность касается прямой y = -x + 7. В первом случае радиус окружности должен быть равен длине отрезка TK, т.е. $\sqrt{a+13} = \sqrt{13}$, откуда a = 0. Во втором случае радиус равен расстоянию от точки T до прямой x + y - 7 = 0, т.е. $\sqrt{a+13} = \frac{\left|3-2-7\right|}{\sqrt{1+1}}$, откуда a = 5.

7. Правильная треугольная призма $ABCA_1B_1C_1$ вписана в цилиндр (основания призмы вписаны в окружности оснований цилиндра). Плоскость α имеет ровно одну общую точку с каждым из оснований цилиндра и пересекает рёбра AA_1 , BB_1 и CC_1 в точках K, N, P соответственно. Найдите отношения $AK: KA_1$ и $BN: NB_1$, если $CP: PC_1 = 1: 27$.

Ответ: $AK: KA_1 = 4:3$, $BN: NB_1 = 25:3$ или $AK: KA_1 = 25:3$, $BN: NB_1 = 4:3$.

Решение. Пусть, для определённости, ABC — нижнее основание призмы. Пусть α касается нижнего и верхнего оснований цилиндра в точках X и X_1 соответственно. Из симметрии, XX_1 пересекает ось цилиндра. Обозначив через X' проекцию точки X на нижнее основание; тогда XX' — диаметр нижнего основания.

Пусть K', N', P' – проекции точек K, N, P на осевое сечение цилиндра, содержащее XX_1 (тогда они лежат на XX_1), а A', B', C' – проекции точек A, B, C на XX'. Поскольку A, B, C – проекции точек K, N, P на нижнее основание, получаем, что A', B', C' также являются проекциями K, N, P (а также K', N', P') на XX'. Значит, $\frac{AK}{KA_1} = \frac{XK'}{K'X_1} = \frac{XA'}{A'X'}$ и, аналогично, $\frac{BN}{NB_1} = \frac{XB'}{B'X'}$ и $\frac{CP}{PC_1} = \frac{XC'}{C'X'}$.

Пусть теперь O — центр нижнего основания, и $\angle XOC = \varphi$. Без ограничения общности можно считать, что радиус нижнего основания равен 1. Тогда $XC' = 1 - \cos \varphi$. Поскольку $\angle AOC = \angle BOC = \frac{2\pi}{3}$, аналогично получаем, что длины отрезков XA' и XB' равны $1 - \cos \left(\varphi \pm \frac{2\pi}{3} \right)$.

Из условия получаем $XC'=2\cdot\frac{1}{1+27}$, значит, $\cos\varphi=\frac{13}{14}$. Тогда $\sin\varphi=\frac{3\sqrt{3}}{14}$, откуда $\cos\left(\varphi+\frac{2\pi}{3}\right)=\cos\varphi\cos\frac{2\pi}{3}-\sin\varphi\sin\frac{2\pi}{3}=\frac{13}{14}\cdot\left(-\frac{1}{2}\right)-\frac{3\sqrt{3}}{14}\cdot\frac{\sqrt{3}}{2}=-\frac{11}{14}$ и $\cos\left(\varphi-\frac{2\pi}{3}\right)=\cos\varphi\cos\frac{2\pi}{3}+\cos\varphi\sin\frac{2\pi}{3}=\frac{13}{14}\cdot\left(-\frac{1}{2}\right)+\frac{3\sqrt{3}}{14}\cdot\frac{\sqrt{3}}{2}=-\frac{1}{7}.$

Значит, один из отрезков XA' и XC' равен $\frac{25}{14}$, а другой $-\frac{8}{7}$, откуда отношения $AK: KA_1$ и $CP: PC_1$ равны 25:3 и 4:3 (в каком-то порядке).

8. Дан правильный 14-угольник. Найдите количество четвёрок его вершин, являющихся вершинами выпуклого четырёхугольника, в котором хотя бы один угол равен 90° . (Две четвёрки вершин, отличающиеся порядком вершин, считаются одинаковыми.)

Ответ: 231.

Решение. Опишем окружность вокруг 14-угольника. Вписанный угол, равный 90° , опирается на диаметр, поэтому одна из диагоналей является диаметром окружности, а две другие вершины находятся по разные стороны от этого диаметра. Всего есть 7 диаметров; каждую из двух других вершин можно выбрать шестью способами. Тогда получается $7 \cdot 6 \cdot 6 = 252$ четвёрки точек. Но при таком подсчёте прямоугольники (т.е. четырёхугольники, у которых обе диагонали являются диаметрами) посчитаны дважды. Прямоугольников выходит $C_7^2 = 21$ штук, и в итоге получаем 252 - 21 = 231 вариант.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

За полностью верное решение ставится полный балл, указанный в скобках после номера задачи. Оценки за частичные продвижения приведены ниже.

<u>Перед подачей апелляции внимательно изучите критерии оценивания (см. ниже) и решения.</u> После рассмотрения работы оценка может быть изменена как в сторону повышения, так и в сторону понижения. Верный ответ не гарантирует постановку полного балла за задачу.

Критерии оценивания. Математика 2013. Варианты 1 – 4.

За арифметическую ошибку, принципиально не влияющую на ход решения, снимать 1 очко.
1(4). Логарифмы приведены к одинаковому постоянному основанию+ l очко.
Уравнение сведено к кубическому+1 очко.
Решено кубическое уравнение+1 очко.
Сделан отбор корней
Указано неверное ОДЗ (не учтено, что подлогарифмическое выражение положительно) – <i>снять</i> 1 очко.
2(5). За неравносильное преобразование неравенства (например, домножение на знаменатель, не
являющийся знакопостоянной функцией)
Указано, что если знаменатель правой части отрицателен, то решений нет $+1$ очко.
А. При решении домножением на знаменатели с обоснованием, что они положительные:
сведено к квадратному неравенству с модулем $+1$ очко,
решено полученное неравенство+3 очка,
– если разобран только один случай раскрытия модуля, то 1 очко вместо 3 .
Б. При решении обобщённым методом интервалов:
найдены нули числителя+2 очка,
– если это сделано только при одном раскрытии модуля, то 0 очков вместо 2 ,
не обоснована расстановка знаков при условии, что знаки расставлены верно – снять 1 очко,
знаки расставлены неверно – <i>не более 2 очков за всю задачу</i> .
Внимание! Правильный ответ мог быть получен в результате двойной ошибки (домножение обеих частей
неравенства на знаменатель неизвестного знака, а затем возведение обеих частей в квадрат). За такое
решение — 0 баллов.
•
3(6). Уравнение сведено к однородному уравнению второй степени относительно $\sin x$ и $\cos x$
u л u к уравнению вида $a\cos 2x + b\sin 2x = c$
решено полученное уравнение
верно сделан отбор корней
В решении отсутствует упоминание об отборе при условии, что получен верный ответ – ${\it снять}\ 1\ {\it очко}$.
4(6). Указано, что для делимости на 5 нельзя вычёркивать две последние цифры+ 1 очко.
Верно выписаны пары цифр (или остатки от деления их на 3), которые можно вычеркнуть для делимости на
3+2 очка,
– если эти пары верно описаны (например: либо две цифры, дающие остаток 1 от деления на 3, либо
одну цифру, делящуюся на 3 и одну, дающую остаток 2 от деления на 3), но допущена ошибка
при перечислении пар+1 очко.
За правильный принцип подсчёта в случае вычёркивания двух одинаковых (различных) цифр
+1очко за каждый из случаев.
Получен ответ на единицу больше, чем правильный – <i>снять</i> 1 очко.
Неполный перебор не добавляет очков!
5(7) Have every Teeneve a Tayle covering
5(7). Применена теорема о двух секущих
Доказано, что трапеция равнобокая
Доказано, что треугольник равнобедренный и вычислено отношение его сторон
Найдены стороны параллелограмма и его площадь
Найден радиус окружности
6(7). Изображено множество точек, удовлетворяющих первому неравенству $+2$ очка,
- если при этом потеряна точка $(0;0)$, то 0 очков вместо 2.
В зависимости от a изображено множество точек, удовлетворяющих второму неравенству+3 очка. Найдены значения параметра+2 очка,
– если при этом нестрогое неравенство заменено на строгое (или наоборот), то снять 1 очко .

7(0) (2)
7(9). a) (2) б) (5) Доказано, что боковые рёбра пирамиды равны+1 оч.
доказано, что центр сферы лежит на высоте пирамиды+1 очи
доказано, что высота проходит через середину гипотенузы
в) (2) Найдены катеты основания+1 очи
8(6). Не учтён двойной подсчёт равнобедренных треугольников – <i>снять 2 очка</i> .
<u>Критерии оценивания. Математика 2013. Варианты 5 – 8.</u>
За арифметическую ошибку, принципиально не влияющую на ход решения, снимать 1 очко.
1(4). Логарифмы приведены к одинаковому постоянному основанию
 – если получено уравнение четвёртой степени и оно не решено, то очков не добавлять. Решено полученное уравнение
– если модули были пропущены, то <i>очко не ставится</i> . Потеря модулей – <i>не более 2 очков за всю задачу</i> .
2(5). Уравнение сведено к кубическому уравнению относительно $\sin x$ или $\cos x$
– если допущена ошибка в тригонометрической формуле, в результате которой получено неверное кубическое уравнение, то <i>0 очков за всю задачу</i> ;
– если в результате ошибки в формуле тригонометрии получено верное уравнение (например, ошибка знаке в формуле приведения до возведения в квадрат), то <i>снять 3 очка от общей суммы</i> .
решено полученное уравнение $+2$ очиверно сделан отбор корней $+1$ очи
Внимание! Корни найдены подбором (угаданы) и не доказано, что других корней нет – θ очков за всю задач
3(6). За неравносильное преобразование неравенства
В ответе не учтено, что $x \neq x_0$
Если при решении обобщённым методом интервалов знаки расставлены верно, но обоснование их расстановки отсутствует, то <i>снять 1 очко</i> . Если при решении обобщённым методом интервалов знаки расставлены неверно, то <i>не более 3 очков за возадачу</i> .
4(6). Указано, что для делимости на 2 нельзя вычёркивать две последние цифры+ <i>I очи</i>
Верно выписаны пары цифр (или остатки от деления их на 3), которые можно вычеркнуть для делимости на 3+2 очн
 – если эти пары верно описаны (например: либо две цифры, дающие остаток 1 от деления на 3, либо одну цифру, делящуюся на 3 и одну, дающую остаток 2 от деления на 3), но допущена
ошибка при перечислении пар+1 очи За правильный принцип подсчёта в случае вычёркивания двух одинаковых (различных) цифр
тривильный принцип подолети в олучие вы теркивания двух одиниковых (различных) цифр $+1$ очко за каждый из случи
Получен результат на единицу больше, чем правильный
5(7). Доказано, что большая боковая сторона является диаметром окружности+3 оч.
Найдена длина требуемого отрезка, отличного от диаметра
<u>Внимание!</u> Если в решении использовано, что центр окружности лежит на одной из боковых сторон и этот факт не доказан, то <i>снять 3 очка</i> . <u>Внимание!</u> В ряде работ делается неверный вывод, что <i>АВСD</i> – прямоугольник.
6(7). Изображено множество точек, удовлетворяющих первому неравенству+3 очи $-$ если при этом потеряна точка $(0;0)$, то 1 очко вместо 3.
В зависимости от a изображено множество точек, удовлетворяющих второму
неравенству+1 оч
Найдено значение $a = 0$
Найдено другое значение параметра+2 очи В ответ включён также случай касания окружности со второй прямойснять 2 оч
2 01201 210110 1011 101000 0113 1011 101011111 00 010 01

Внимание! Во многих работах в ответе было записано значение a = 0, но не было обосновано, что при этом a решение единственно. За это очков не ставилось.

- 7(9). Если указан лишь один из двух вариантов ответа, то *очки не снимать*.
- 8(6). Не учтён двойной подсчёт прямоугольников снять 2 очка.