



Э.Н. Балаян

**800** **ЛУЧШИХ**  
**ОЛИМПИАДНЫХ**  
**ЗАДАЧ**

**ПО МАТЕМАТИКЕ**

**ДЛЯ ПОДГОТОВКИ**  
**К ЕГЭ**

**9-11 классы**

Большая перемена

Э.Н. Балаян

**800**

**ЛУЧШИХ ОЛИМПИАДНЫХ  
ЗАДАЧ ПО МАТЕМАТИКЕ  
ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЕГЭ**

*9–11 классы*

Ростов-на-Дону

**Феникс**  
2013

**УДК 373.167.1:51**

**ББК 22.1я721**

**КТК 444**

**Б20**

**Балаян Э.Н.**

**Б20** 800 лучших олимпиадных задач по математике для подготовки к ЕГЭ : 9–11 классы / Э.Н. Балаян. — Ростов н/Д: Феникс, 2013. — 317, [2] с. — (Большая перемена)

**ISBN 978-5-222-20106-0**

В предлагаемом пособии рассмотрены различные методы и приемы решения олимпиадных задач разного уровня трудности для учащихся 9–11 классов.

Задачи, представленные в книге, посвящены таким, уже ставшим классическими, темам, как делимость и остатки, инварианты, диофантовы уравнения, принцип Дирихле, геометрические задачи и т. п.

Ко всем задачам даны ответы и указания, а к наиболее трудным — решения, причем некоторые задачи решены различными способами. Большинство задач авторские, отмечены значком (А).

Пособие предназначено прежде всего старшеклассникам общеобразовательных школ, лицеев, гимназий, учителям математики для подготовки детей к олимпиадам различного уровня, а также к ЕГЭ, студентам — будущим учителям, работникам центров дополнительного образования, и всем любителям математики.

**УДК 373.167.1:51**

**ISBN 978-5-222-20106-0**

**ББК 22.1я721**

© Балаян Э.Н., 2012

© Оформление, ООО «Феникс», 2012

## Предисловие

Роль олимпиад с каждым годом становится все более значимой. И не случайно многие вузы стали проводить свои олимпиады для будущих абитуриентов, преследуя цель — привлечь школьников в данный вуз. Победителей, занявших призовые места, освобождали от сдачи экзаменов и зачисляли в вуз.

В связи с этим, назрела необходимость в доступной форме ознакомить широкие массы школьников с характером и типом задач, предлагаемых на олимпиадах.

Обычно традиционные олимпиады проходят в пять туров: школьный, районный (городской), областной (республиканский, краевой), зональный (окружной) и всероссийский.

В книге представлены задачи разного уровня трудности, причем сделано это сознательно с тем, чтобы каждый участник мог что-то решить, ибо если задачи слишком трудны, то дети теряют интерес не только к олимпиаде, но и к изучению математики.

Как правило, олимпиадная задача — это задача повышенной трудности, нестандартная как по формулировке, так и по методам решения. Среди предложенных задач встречаются как нетривиальные, для решения которых требуются необычные идеи и специальные методы, так и более стандартные, которые могут быть решены оригинальным способом. К числу таких методов можно отнести делимость и остатки, признаки

делимости чисел, решение уравнений в целых числах, метод инвариантов, принцип Дирихле, задачи на проценты, логического характера и др.

Эти задачи способствуют резкой активизации мыслительной деятельности, умственной активности, дают возможность самостоятельно составлять подобные, а возможно, и более оригинальные задачи, что в итоге приводит со временем к творческим открытиям в различных областях математики.

Автор старался привести наиболее рациональные и изящные решения, доступные школьникам 9–11 классов. Разумеется, читатель может привести и другие, возможно, более изящные решения, за что автор будет весьма признателен.

Книга состоит из двух разделов. В первом приводятся условия задач для 9–11 классов.

Задачи, отмеченные значком (А), авторские, составленные на протяжении многих лет педагогической деятельности.

Во втором разделе книги приводятся ответы, краткие указания, а к наиболее трудным — решения. Автор настоятельно рекомендует обращаться к решениям в случае, когда задача уже решена, или после неоднократных, но безуспешных попыток самостоятельно ее решить. Надо иметь в виду, что одна самостоятельно решенная задача принесет значительно больше пользы для развития ума, чем несколько других, прочитанных в книге. Только настойчивость, терпение и выдержка помогут вам преодолеть трудности, и вас непременно ожидает успех.

Раздел I

**УСЛОВИЯ ЗАДАЧ**

**9 класс**

1. Может ли число  $1 + 2 + 3 + \dots + n$  оканчиваться цифрой 7?

2. Сравнить  $80^{13}$  и  $10^{28}$ .

3. Найти условие делимости  $(x + 1)^n + (x - 1)^n$  на  $x$ , где  $n \in \mathbb{N}$ .

4(A). Делится ли  $2^{54} + 1$  на  $2^{27} + 2^{14} + 1$ ?

5. Доказать, что если  $x > 0$ , то  $\sqrt[3]{1+x} < 1 + \frac{x}{3}$ .

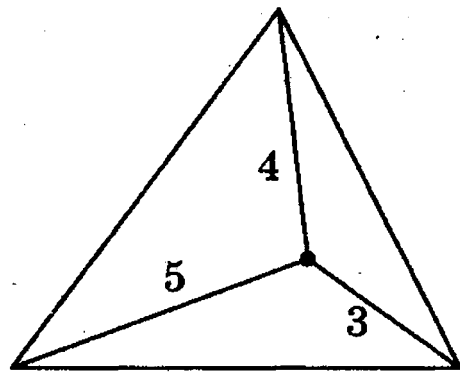
6. Разложить на множители  $(x + y)^5 - x^5 - y^5$ .

7(A). Доказать, что если  $a + b + c = 0$ , то  $2(a^5 + b^5 + c^5) = 25a^2b^2c^2(a^4 + b^4 + c^4)$ .

8. Доказать, что для любого натурального  $n$  найдется такое число  $a$ , что число  $an + 4$  составное.

9(A). Освободиться от иррациональности в знаменателе дроби  $\frac{1}{\sqrt[8]{3} + \sqrt[8]{2}}$ .

10. Точка, взятая внутри правильного треугольника, удалена от его вершин на



расстояния 3, 4, 5 единиц. Чему равна сторона треугольника?

**11(А).** Можно ли разложить 1000 орехов в 7 корзин, расставленных по кругу так, чтобы в любых двух корзинах число орехов отличалось на 1?

**12(А).** Упростить выражение  $\sqrt[4]{7 + \sqrt{48}}$ .

**13.** Найти четырехзначное простое число, цифры которого образуют арифметическую прогрессию.

**14.** В выпуклом пятиугольнике  $MNKPE$  углы  $MNK$  и  $KPE$  равны  $30^\circ$ , а каждая из сторон  $NK$ ,  $KP$  и  $ME$  равна 1 и сумма длин сторон  $MN$  и  $PE$  равна 1. Доказать, что площадь  $MNKPE$  равна 1.

**15(А).** Решить уравнение

$$|x - 2| + |x - 3| + |2x - 8| = 9.$$

**16(А).** Решить систему уравнений

$$\begin{cases} (x+y)^5 - x^5 - y^5 = -30, \\ (x+y)^3 - x^3 - y^3 = -6. \end{cases}$$

**17(А).** Доказать, что не существует целых чисел  $a$ ,  $b$  и  $c$ , таких, что выражение  $ax^2 + bx + c$  равно 2 при  $x = 13$  и 3 при  $x = 60$ .

**18(А).** Решить уравнение  $2x\sqrt[3]{x} - 3x\sqrt[3]{\frac{1}{x}} = 20$ .

**19(А).** Как разрезать прямоугольник со сторонами 10 и 33 см на три подобных прямоугольника, среди которых нет равных?

**20(А).** В  $\triangle ABC$   $\angle A = 60^\circ$ ,  $\frac{AC}{AB} = \frac{\sqrt{3} + 1}{2}$ . Найти  $\angle B$ .

**21.** Доказать, что если  $a$  и  $b$  — катеты, а  $c$  — гипотенуза, то  $r = \frac{1}{2}(a + b - c)$ , где  $r$  — радиус вписанной окружности.

**22(A).** Доказать, что выражение  $(5x + 7y)^3 + (7x + 5y)^3$  делится без остатка на  $12(x + y)$ .

**23.** Сумма номеров домов на одной стороне квартала равна 423. Определите номер дома, пятого от угла квартала.

**24(A).** Известно, что в  $\triangle ABC$   $\angle A = 2\angle C$ , сторона  $BC$  на 2 см больше стороны  $AB$ ,  $AC = 5$  см. Найти  $AB$  и  $BC$ .

**25.** Разложить многочлен  $x^3 + y^3 + 3xy - 1$  на множители.

**26.** Разложить многочлен  $a^3(b - c) + c^3(a - b) - b^3(a - c)$  на множители.

**27(A).** В  $\triangle ABC$   $\sin \angle C = \frac{3}{5}$ ,  $AC = 5$ ,  $BC = 4$ . Найти радиус вписанной окружности, если  $AB < AC$ .

**28(A).** При каких значениях  $x$  значение выражения  $\frac{x^2 - 3}{(x - 4)^2}$  будет равно  $\frac{a^2 - 3}{(a - 4)^2}$ ?

**29(A).** Решить уравнение  $4x^2 + \frac{10}{3x} = \frac{61}{9}$ .

**30(A).** На графике функции  $y = |5x - 3|$  найти точку, ближайшую к точке  $A(2; 0)$ .

**31(A).** Решить уравнение

$$(\sqrt{x} - 1)(\sqrt{2 - x} + 1) = 2(x - 1).$$



**32(A).** Доказать, что  $333^{777} + 777^{333}$  делится на 10.

**33.** Решить уравнение  $\sqrt[6]{\frac{1}{2} - \cos x} + \sqrt[6]{\frac{1}{2} + x} = 1$ .

**34(A).** Решить уравнение

$$\frac{\sqrt{3-x} + \sqrt{x-2}}{\sqrt{3-x} - \sqrt{x-2}} = \frac{1}{5-2x}.$$

**35(A).** В классе из 30 учащихся получили на контрольной оценки «5», «4», «3», «2». Сумма полученных оценок равна 90, причем «троек» было больше, чем «пятерок» и «четверок». Кроме этого, известно, что число «четверок» кратно 5, а число «троек» кратно 7. Сколько и каких оценок получил класс?

**36(A).** Упростить выражение  $\left(\frac{27^x - 3^x}{9^x + 3^x}\right)^2 + 3^{1+x}$ .

**37.** Решить систему уравнений

$$\begin{cases} 3x^2 - 8xy + 4y^2 = 0, \\ x^2 + y^2 + 13(x - y) = 0. \end{cases}$$

**38.** Стороны одного треугольника 17; 25 и 26 см, а две стороны другого 17; 25 и 26 см. Найти длину третьей стороны, если у треугольников равны радиусы вписанной окружностей.

**39(A).** Сократить дробь  $\frac{x + 4 - 5\sqrt{x-2}}{x - 3\sqrt{x-2}}$ .

**40(A).** Решить систему уравнений

$$\begin{cases} (x^2 + y^2)xy = 30, \\ x^4 + y^4 = 82. \end{cases}$$

**41(A).** В  $\triangle ABC$  стороны  $a, b, c$  ( $a < b < c$ ) образуют арифметическую прогрессию. Известно, что

$R \cdot r = 130$ , где  $R$  и  $r$  — соответственно радиусы описанной и вписанной окружностей. Найти наименьшую целую тройку  $(a, b, c)$ .

**42.** Найти все простые числа  $p$ , такие, что  $14p^2 + 1$  — также простые.

**43(A).** Решить систему уравнений

$$\begin{cases} 5(x^4 + y^4) = 17(x^2 + y^2), \\ x^2 + xy + y^2 = 7. \end{cases}$$

**44(A).** Доказать, что  $\left(1 + \frac{7}{\sin x}\right)\left(1 + \frac{19}{\cos x}\right) > 293$ ,

если  $0 < x < \frac{\pi}{2}$ .

**45(A).** Решить в натуральных числах уравнение  $x^3 - 8y^3 = 19$ .

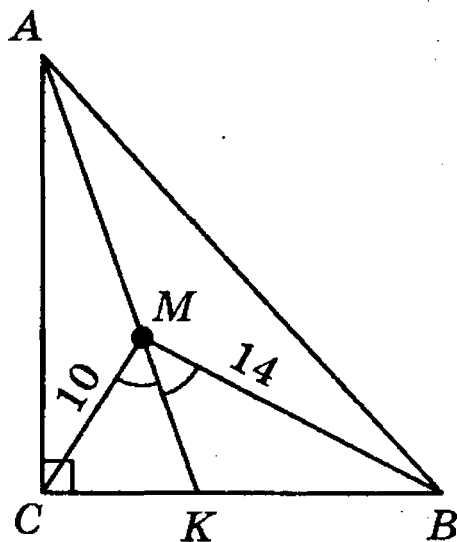
**46.** Решить систему уравнений

$$\begin{cases} x^3 + xyz = \sqrt{xyz}, \\ y^3 + xyz = \sqrt{xyz}, \\ z^3 + xyz = \sqrt{xyz}. \end{cases}$$

**47(A).** Заменить буквы цифрами так, чтобы равенство  $\text{БЕСЫ} = (\text{Б} + \text{Е} + \text{С} + \text{Ы})^4$  оказалось верным.

**48(A).** В  $\triangle ABC$  ( $\angle C = 90^\circ$ ) найти  $AB$  и  $AC$  по данным, приведенным на рисунке, если  $BC = 18$ .

**49.** Доказать неравенство  $a^4 + b^4 + c^4 \geq abc(a + b + c)$ , где  $a, b, c > 0$ .



**50(A).** В 46 клетках находятся 1000 кроликов. Доказать, что в каких-то двух клетках находится поровну кроликов (могут быть пустые клетки).

**51(A).** Найти площадь круга, вписанного в трапецию, площадь которой  $125 \text{ м}^2$ , если расстояние между точками касания боковых сторон равно 8 см.

**52.** Доказать, что если в арифметической прогрессии  $S_m = S_n = 0$ , то  $S_{m+n} = 0$ .

**53(A).** Доказать, что  $35 \sin^2 x \geq 6 \sin 2x - 1$ .

**54(A).** Решить уравнение

$$\sqrt{2x+14+8\sqrt{2x-2}} + \sqrt{2x+2-4\sqrt{2x-2}} = 6.$$

**55.** Могут ли длины сторон прямоугольного треугольника образовать геометрическую прогрессию?

**56(A).** Решить уравнение  $(1+x^2)^2 = 4x(1-x^2)$ .

**57(A).** Решить уравнение  $\left| \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 + 3x + 2} \right| \geq 1$ .

**58(A).** Вычислить  $1000^2 - 999^2 + 998^2 - 997^2 + \dots + 4^2 - 3^2 + 2^2 - 1^2$ .

**59(A).** В трапеции диагональ  $KLMT$   $LM \parallel KT$ ,  $KL = MT$ , диагональ  $MK = 8$  м и  $\angle MKT = 75^\circ$ . Найти площадь трапеции.

**60(A).** Решить уравнение  $1 + 7 + 13 + \dots + x = 280$ .

**61.** Доказать неравенство  $\frac{a^3 + b^3}{2} \geq \left( \frac{a+b}{2} \right)^3$  при  $a \geq 0, b \geq 0$ .

**62(A).** Сумма нескольких последовательных четных чисел равна 100. Найти эти числа.

**63.** Найти арифметическую прогрессию, если сумма ее  $n$  членов равна  $2n^2 - 3n$ .

**64.** Чему равен  $\angle C$   $\triangle ABC$ , если  $\frac{1}{a+c} + \frac{1}{b+c} = \frac{3}{a+b+c}$ , где  $a = BC$ ,  $b = AC$ ,  $c = AB$ ?

**65(A).** В  $\triangle ABC$   $BC = 14$ ,  $BD$  — медиана,  $\angle ABD = 45^\circ$ ,  $\angle CBD = 30^\circ$ . Найти  $AB$  и  $BD$ .

**66(A).** Решить уравнение  $13x^2 = x^4 + 2x^3 + 2x + 1$ .

**67(A).** Доказать, что

$$\frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} + \dots + \frac{1}{1000^2} < 0,999.$$

**68(A).** Сколько существует двузначных чисел, делящихся на произведение своих цифр?

**69.** Найти все пары целых чисел  $x$  и  $y$ , удовлетворяющих уравнению  $x^2 + x = y^4 + y^3 + y^2 + y$ .

**70.** Известно, что  $a + b + c$  делится на 6, где  $a$ ,  $b$ ,  $c$  — целые числа. Доказать, что  $a^5 + b^3 + c$  также делится на 6.

**71(A).** Сумма цифр трехзначного числа равна 17. Если из исходного числа вычесть число, записанное теми же цифрами, но в обратном порядке, то получится 792. Найти трехзначное число.

**72(A).** Найти хотя бы одну пару целых чисел, удовлетворяющих уравнению  $x^2 + y^2 = z^5$ .

**73.** Известно, что уравнение  $x^3 + px + q = 0$  имеет 3 действительных корня. Доказать, что  $p \leq 0$ .

**74(A).** Стороны параллелограмма равны 11 и 23 м, а диагонали относятся как 2 : 3. Найти длины диагоналей.

**75(A).** В прямоугольнике со сторонами 20 и 25 расположено 120 квадратиков со стороной 1. Доказать, что внутри прямоугольника можно поместить круг диаметра 1, не налегающий ни на один из квадратиков.

**76(A).** Решить уравнение  $3\sqrt{x-2} - \frac{1}{9}x^2 = 2$ .

**77(A).** Найти расстояние между осью параболы  $y = -x^2 - 7x + 2$  и осью  $Oy$ .

**78.** Доказать, что при всех целых  $n$  выражение  $n(n^4 - 125n^2 + 4)$  кратно 120.

**79(A).** Доказать, что если  $x_1$  и  $x_2$  — действительные корни уравнения  $x^2 + 2ax - \frac{1}{8a^2} = 0$ , где

$a \in \mathbb{R}$ , то  $x_1^4 + x_2^4 \geq 2 + \sqrt{2}$ .

**80(A).** При каком значении  $m$  график функции  $y = 2x^2 - 3x + 17 + m$  имеет одну общую точку с осью  $Ox$ ?

**81(A).** Решить уравнение  $\frac{3}{1+x+x^2} = 3 - x - x^2$ .

**82(A).** Две стороны остроугольного треугольника равны соответственно 13 и 20 см. Радиус описанного около треугольника круга  $\frac{65}{6}$  см.

Найти третью сторону треугольника.

**83.** Цена товара со 100 000 рублей дважды понижалась, каждый раз на 30%. Какова окончательная цена товара?

**84(A).** Решить уравнение  $1 + \frac{1}{\sqrt{x^2-1}} = \frac{35}{12x}$ .

**85.** Доказать, что в прямоугольном треугольнике с острым углом в  $15^\circ$  произведение катетов равно квадрату половины гипотенузы.

**86(A).** При каких значениях  $a$  число 3 заключено между корнями уравнения  $x^2 - 2ax + a^2 - 1 = 0$ ?

**87(A).** Решить уравнение

$$16x^2 + 9x + 117 = 24x\sqrt{x+13}.$$

**88(A).** Сумма двух чисел равна 1338. Найти эти числа, если известно, что они станут равными друг другу, если в конце первого числа приписать цифру 2, а в конце второго числа отбросить цифру 5.

**89(A).** Является ли число  $5\frac{2}{3}$  членом последовательности, заданной формулой  $a_n = 2n - 1 \frac{(-1)^{n+1}}{n}$ ?

**90(A).** Площадь квадрата, построенного на боковой стороне равнобедренного треугольника, в 4 раза больше площади треугольника. Найти  $\frac{R}{r}$ , где  $R$  и  $r$  — соответственно радиусы описанной и вписанной окружностей.

**91.** Доказать, что если стороны прямоугольного треугольника составляют арифметическую прогрессию, то разность ее равна радиусу вписанного круга.

**92(A).** Решить неравенство  $\left| \frac{2x-5}{x+1} \right| \geq 1$ .

**93(A).** Величина одного из углов остроугольного треугольника равна  $30^\circ$ . Доказать, что площадь треугольника равна  $r(R + (2 + \sqrt{3})r)$ , где  $r$  и

$R$  — соответственно радиусы вписанной и описанной окружностей.

**94(A).** Найти сумму тангенсов острых углов прямоугольного треугольника, если радиус описанной окружности относится к радиусу вписанной как  $5 : 2$ .

**95(A).** Найти наибольшее целое решение неравенства  $\frac{x - 3\sqrt{x} - 4}{x + 2\sqrt{x} - 3} < 0$ .

**96(A).** Доказать, что если  $a^3 + 7a + 19 = 0$ ,  $b^3 + 7b + 19 = 0$ ,  $c^3 + 7c + 19 = 0$ , где  $a \neq b$ ,  $b \neq c$ ,  $a \neq c$ , то  $a + b + c = 0$ .

**97(A).** От данной трапеции отрезать треугольник, площадь которого составляет  $\frac{2}{3}$  ее площади.

**98.** Вычислить без таблиц  $\cos 20^\circ \cos 40^\circ \cos 80^\circ$ .

**99(A).** Исключив  $x$  и  $y$  из равенств  $x - y = a$ ,  $x^3 - y^3 = b$ ,  $x^5 - y^5 = c$ , найти зависимость между  $a$ ,  $b$  и  $c$ .

**100(A).** Решить уравнение

$$\sqrt{12 - \frac{12}{x^2}} + \sqrt{x^2 - \frac{12}{x^2}} = x^2.$$

**101(A).** Решить уравнение

$$\sin x \cdot \cos x \cdot \cos 2x \cdot \cos 8x = \frac{1}{4} \sin 12x.$$

**102.** Найти зависимость между  $a$ ,  $b$  и  $c$ , если  $a = \sqrt{x} + \sqrt{y}$ ,  $b = x + y$ ,  $c = x^2 + y^2$ .

**103(A).** Решить систему уравнений

$$\begin{cases} y + 3 = (4 - x)^2, \\ (y + 5)^2 = z(2y + 7), \\ x^2 + z^2 = 6x, \text{ если } z \geq 0. \end{cases}$$

**104(A).** Решить уравнение  $1 + 4 + 7 + \dots + x = 117$ .

**105(A).** Решить неравенство

$$\sqrt{1 - 4x + 4x^2} \leq \frac{x^2 - 2x - 3}{x - 3}.$$

**106(A).** Решить уравнение

$$\sqrt{8x - 7} + \sqrt{3x - 8} = \sqrt{7x - 3} + \sqrt{2x - 4}.$$

**107(A).** Доказать, что площадь прямоугольного треугольника с острым углом в  $15^\circ$  составляет восьмую часть квадрата гипотенузы.

**108(A).** Решить неравенство

$$\sqrt{x^2 - \frac{6x^2}{|x|} + \frac{3}{\operatorname{tg}^2 30^\circ}} < \frac{1}{2} \sin^2 30^\circ.$$

**109(A).** Решить систему уравнений

$$\begin{cases} x^2 + 5y^2 - 4xy + 2x - 8y + 5 = 0, \\ x^3 + y^3 + xy = 41. \end{cases}$$

**110(A).** Найти четырехзначное число, которое в 9 раз меньше числа, записанного теми же цифрами, но в обратном порядке.

**111(A).** Решить неравенство

$$\left| \frac{x^3 - 8}{x^2 + 2x + 4} \right| > 0,4 \cdot 2 \frac{1}{2} + 5|x|^0 - \frac{x^{2k+1}}{x^{2k}}.$$

**112(A).** При каких значениях параметра  $a$  корни уравнения  $x^3 - 12x + ax - 28 = 0$  образуют арифметическую прогрессию?



**113(A).** Чему равно значение выражения

$$a^{2010} + \frac{1}{a^{2010}}, \text{ если } a^2 + a + 1 = 0?$$

**114(A).** Решить неравенство

$$\sqrt{9x^2 - 6x + x^0} > \sqrt{4 + 2\sqrt{3}} - \sqrt{3}.$$

**115(A).** При каких значениях параметра  $a$  корни уравнения  $x^3 + ax^2 + 48x - 27 = 0$  составляют геометрическую прогрессию?

**116(A).** Построить график функции

$$y = \frac{x^2 - 9}{|x - 3|} + \frac{x^{2k-1}}{x^{k-1}} - x^k - 2x^0.$$

**117(A).** Решить неравенство  $\frac{x}{|x|} \geq \sqrt{9 - x^2}$ .

**118(A).** В равнобедренном остроугольном  $\triangle ABC$  основание  $AC = 24$ , а расстояние от вершины  $B$  до точки  $M$  пересечения высот равно 7. Найти радиус окружности, вписанной в  $\triangle ABC$ .

**119(A).** Решить уравнение

$$\cos 2010^\circ + \cos 30^\circ + \operatorname{tg} 30^\circ \cdot \frac{3}{|x|} = \sqrt{x^2} - 3 \sin 30^\circ.$$

**120(A).** Решить неравенство

$$\left| \frac{x^3 + 1}{x^2 - x + 1} \right| > |3x|^0 + 2,4 \cdot \left( \frac{6}{5} \right)^{-1} - \frac{x^{n+2}}{x^n}.$$

**121(A).** Центр окружности, касающийся катетов прямоугольного треугольника, лежит на гипотенузе. Найти радиус окружности, если он в 7 раз меньше суммы катетов, а площадь треугольника равна 56.

**122(A).** Решить уравнение

$$\sqrt{x-2} + \sqrt{x+6} + 2\sqrt{(x-2)(x+6)} = 2(8-x).$$

**123(A).** Решить неравенство

$$\frac{x^7 \cdot \operatorname{tg} 189^\circ \cdot \sin 180^\circ}{\operatorname{tg} 9^\circ} + \operatorname{ctg} 45^\circ + \sqrt{x^2 - 4x + 4} \geq 5.$$

**124(A).** Высота и биссектриса прямоугольного треугольника, опущенная из вершины прямого угла, равны соответственно 6 и 8. Найти площадь треугольника.

**125(A).** Решить систему неравенств

$$\begin{cases} |x - 2| \geq 3, \\ \left| \frac{x - 1}{x} \right| < 1. \end{cases}$$

**126(A).** При каких значениях параметра  $a$  система неравенств  $\begin{cases} x^2 + 2x + a \leq 0, \\ x^2 - 4x - 6a \leq 0 \end{cases}$  имеет единственное решение?

**127(A).** Точка  $M$  лежит внутри правильного  $\triangle ABC$ . Найти площадь треугольника, если  $AM = BM = 2$  см,  $CM = 1$  см.

**128(A).** Решить неравенство  $\frac{\sqrt{3x^2 + 4}}{x - 1} \geq 4.$

**129(A).** При каких значениях параметра  $a$  система уравнений  $\begin{cases} (6 + a)x + 2y = 3 + a, \\ -4x + ay = 1 + a \end{cases}$  не имеет решений?

**130(A).** Доказать, что если  $a + b + c = 0$ , то  $50(a^7 + b^7 + c^7) = 49(a^4 + b^4 + c^4)(a^5 + b^5 + c^5)^2.$

**131(A).** Существует ли треугольник, стороны которого образуют арифметическую прогрессию с разностью  $d = 13$ ?

**132(A).** Решить систему уравнений

$$\begin{cases} x(x+1)(2x^2-3y^2)=12, \\ 2x+4x^2-3y^2=14. \end{cases}$$

**133.** На дуге  $BC$  окружности, описанной около равностороннего  $\triangle ABC$ , взята произвольная точка  $M$ . Отрезки  $AM$  и  $BC$  пересекаются в точке  $N$ .

Доказать, что  $\frac{1}{MN} = \frac{1}{BM} + \frac{1}{CM}$ .

**134(A).** Построить график функции

$$y = \frac{2|x|}{x} \sqrt{4-x}.$$

**135(A).** Найти уравнение общей касательной к параболам  $y = x^2 - 6x + 8$  и  $y = x^2 + x + 2$ .

**136(A).** Сколькими нулями оканчивается число 2010? Четна или нечетна его последняя ненулевая цифра?

**137(A).** Решить уравнение  $\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 3x} = \frac{2ab}{a^2 + b^2}$ .

**138(A).** При каком значении  $m$  корни уравнения  $x^4 - (3m - 5)x^2 + (m + 1)^2 = 0$  составляют арифметическую прогрессию?

**139(A).** Существует ли квадратный трехчлен  $y(x)$  с целыми коэффициентами, который в точке  $x = 1$  принимает нечетное значение, а в точке  $x = 3$  — четное?

**140(A).** Решить неравенство

$$\frac{x^{0,4} \cdot x^{1\frac{3}{5}} + 4\operatorname{ctg} 4^\circ \operatorname{ctg} 94^\circ}{|x| - 2} \geq x^2.$$

**141(A).** Решить уравнение  $\sqrt[3]{x+45} - \sqrt[3]{x-16} = 1$ .

**142(A).** В  $\triangle ABC$  длины сторон образуют арифметическую прогрессию, причем  $BC < AC < AB$ .

Известно, что  $\frac{r}{R} = \frac{2 - \sqrt{3}}{2}$ , где  $r$  и  $R$  — соответ-

ственно радиусы вписанной и описанной окружностей. Найти  $\angle B$ .

**143(A).** Найти наименьшее 4-значное число, удовлетворяющее соотношению  $\overline{abcd} = \overline{ab} \cdot \overline{cd} + \overline{ab} + \overline{cd}$ .

**144(A).** Решить систему уравнений

$$\begin{cases} (x^2 + xy + y^2)\sqrt{x^2 + y^2} = 185, \\ (x^2 - xy + y^2)\sqrt{x^2 + y^2} = 65. \end{cases}$$

**145(A).** Решить уравнение  $\cos x + \cos 7x = 2$ .

**146(A).** Найти площадь треугольника, стороны которого составляют арифметическую прогрессию с разностью  $d = 2$ , если известно, что произведение радиусов вписанной и описанной окружностей равно 130.

**147(A).** Решить систему уравнений

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

**148(A).** Доказать, что  $19^{2010} - 1$  делится на 5.

**149.** Доказать, что площадь равнобедренной трапеции определяется по формуле  $S = \frac{1}{2} m^2 \sin \alpha$ ,

где  $m$  — длина диагонали,  $\alpha$  — угол между ними.

**150.** Решить систему уравнений 
$$\begin{cases} x + y = xyz, \\ y + z = xyz, \\ z + x = xyz. \end{cases}$$

**151.** Числа  $a, b, c$  такие, что  $(a + b + c) \cdot c < 0$ . Доказать, что  $b^2 > 4ac$ .

**152(A).** Найти сумму целых чисел из области определения функции  $y = \frac{\sqrt{x+12-x^2}}{x^2-9}$ .

**153(A).** Найти три числа, образующих геометрическую прогрессию, зная, что их сумма равна 26, а сумма квадратов этих чисел — 364.

**154(A).** Решить уравнение  $(x - 1)^2 - x^3 = 17$ .

**155(A).** Решить неравенство  $\frac{x - 3\sqrt{x} - 4}{x + 2\sqrt{x} - 3} < 0$ .

**156(A).** Сумма членов бесконечно убывающей геометрической прогрессии, стоящих на нечетных местах, равна 36, а на четных местах — 12. Найти эту прогрессию.

**157(A).** Доказать, что уравнение  $xy = 2010(x + y)$  имеет решение в целых числах.

**158(A).** Решить уравнение  $\sqrt[4]{97-x} + \sqrt[4]{x-15} = 4$ .

**159(A).** Решить уравнение

$$4(\sin^3 x + \cos^3 x) = 3(\sin x + \cos x).$$

**160(A).** Известно, что  $a + b + c = 12$ ,  $ab + ac + bc = 72$ . Найти значение  $a^2 + b^2 + c^2$ .

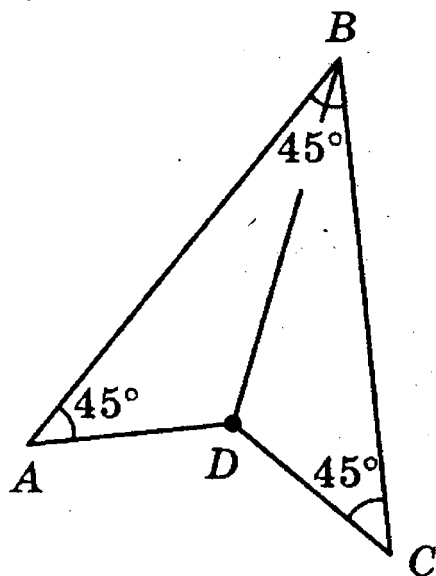
**161.** Из бака, наполненного спиртом, вылили часть спирта и долили водой. Потом из бака вылили столько же литров смеси. После этого в баке осталось 49 л чистого спирта. Сколько литров спирта вылили в первый раз и сколько во второй, если вместимость бака 64 л?

**162(A).** Решить уравнение

$$\frac{x^2}{|x|} (4 - x) + (1 - |x|)(1 + |x|) = 3.$$

**163(A).** В четырехугольнике  $ABCD$   $\angle A = \angle B = \angle C = 45^\circ$ .

Доказать, что  $S_{ABCD} = \frac{1}{2}BD^2$ .



**164(A).** Если двузначное число разделить на произведение его цифр, то в частном получится 10, а в остатке — некоторое число. Если же это число, записанное теми же цифрами, но в обратном порядке, опять разделить на произведение его цифр, то в частном получится 2, а в остатке — то же число.

**165(A).** Решить уравнение

$$\sqrt{x-2+2\sqrt{x-3}} = \sin x + \sqrt{x-3}.$$

**166(A).** Решить в целых числах уравнение

$$x^3 - x = 2013.$$

**167.** Сколько можно провести различных прямых линий, соединяя попарно  $n$  точек на плоскости, из которых никакие 3 не лежат на одной прямой?

**168.** Разложить многочлен  $x^{13} + x^{11} + 1$  на два множителя.

**169(A).** Решить неравенство

$$\frac{1}{x(x+1)} + \frac{1}{(x+1)(x+2)} + \dots + \frac{1}{(x+2012)(x+2013)} \leq 0.$$

**170(A).** Периметр прямоугольного треугольника равен 12 см. Найти радиус вписанной окружности, если известно, что стороны треугольника образуют арифметическую прогрессию.

**171(A).** Представить многочлен  $1 + x^2 + x^4 + x^6 + x^8 + x^{10}$  в виде произведения четырех многочленов не ниже первой.

**172(A).** Решить уравнение  $x\sqrt{x\sqrt{x\sqrt{x}}} \dots = 16$ .

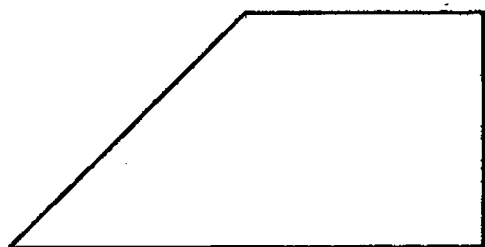
**173(A).** Решить уравнение  $\cos x + \cos \frac{3x}{4} = 2$ .

**174(A).** При каких значениях  $a$  и  $b$  многочлен  $M(x) = ax^3 + bx^2 - 73x + 102$  делится на  $x^2 - 5x + 6$  без остатка?

**175(A).** Решить в натуральных числах уравнение  $\sqrt{3x+2\sqrt{2}} + \sqrt{3x-2\sqrt{2}} = \sqrt{8y}$ .

**176(A).** Решить неравенство  $|x+1| - |x-2| < 3$ .

**177(A).** Из трех различных цифр  $x, y, z$  образованы всевозможные трехзначные числа. Сумма этих чисел в три раза больше трехзначного числа, каждая цифра которого есть  $x$ . Найти цифры  $x, y, z$ .



**178.** Разделить данную трапецию на 9 равных и подобных заданной.

**179(A).** При каких значениях параметра  $a$  система уравнений 
$$\begin{cases} x + (a - 1)y = a + 3, \\ (a + 2)x + 2ay = 6a + 8 \end{cases}$$
 имеет бесконечное множество решений?

**180(A).** Решить уравнение  $(x^2 - x - 2)^2 - x^3 = 10$ .

**181(A).** В 9 «А» классе присутствуют учитель и несколько учеников. Сколько учеников в классе, если известно, что возраст учителя на 40 лет больше среднего возраста учеников и на 36 лет больше среднего возраста всех присутствующих в классе?

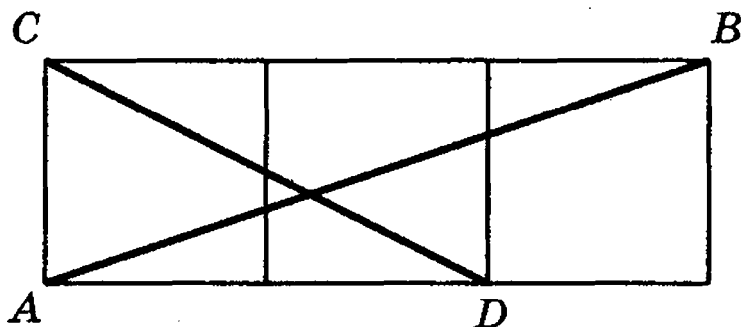
**182(A).** Решить уравнение  $\frac{1}{x^3} - \frac{1}{(x+1)^3} = \frac{7}{8}$ .

**183.** Через сколько минут после того, как часы показали ровно 3 часа, минутная стрелка догонит часовую?

**184(A).** Найти пятизначное число, которое в 45 раз больше произведения своих цифр?

**185(A).** Решить систему уравнений 
$$\begin{cases} x^3 + 8y^3 = 27, \\ x^2 + 4y^2 = 9. \end{cases}$$

**186.** Три квадрата расположены, как показано на рисунке. Найти величину угла между прямыми  $AB$  и  $CD$ .



**187(A).** Часы отстают каждые сутки на 5 мин. Через сколько дней они опять будут показывать верное время?



**188(A).** Решить уравнение

$$4x = (\sqrt{x} + 39)(1 - \sqrt{1 - \sqrt{x}})^2.$$

**189.** Внутри произвольного треугольника взяты две точки так, что расстояния от одной из них до сторон треугольника равны 2; 4 и 16, а от другой (в том же порядке) – 5; 6 и 12. Найти радиус окружности, вписанной в данный треугольник.

**190(A).** Решить в целых числах уравнение

$$5(x^2 + y^2) = 5 + 8xy.$$

**191(A).** Решить уравнение  $\cos^2\left(\frac{2\pi}{3}\cos x - \frac{4}{3}\right) = 1.$

**192(A).** Решить систему уравнений

$$\begin{cases} y^2 - xy + 3y - 2x + 2 = 0, \\ y = \left(\frac{x^2 + 1}{5}\right)^4. \end{cases}$$

**193(A).** Сократить дробь  $\frac{x + 3 - 3\sqrt{x + 1}}{x + 1 - 2\sqrt{x + 1}}.$

**194(A).** При каких значениях параметров  $m$  и  $n$  многочлен  $2x^5 - x^4 + x^2 + mx + n$  делится без остатка на  $x^3 + x + 1$ ?

**195(A).** Решить уравнение  $x^3 - 2x - 4\sqrt{6} = 0.$

**196.** Найти все решения в простых числах уравнения  $x^2 - 2y^2 = 1.$

**197(A).** На основании равнобедренного треугольника построен правильный треугольник, площадь которого в 3 раза больше площади данного. Найти углы треугольника.

**198(A).** Решить уравнение

$$(x^2 - 5x - 8)^3 = x^2(x^2 + x - 8).$$

**199.** В прямоугольном треугольнике сумма катетов больше гипотенузы, сумма квадратов катетов равна квадрату гипотенузы. Что можно сказать о сумме кубов катетов и куба гипотенузы?

**200(A).** Решить уравнение

$$\frac{1}{6x^2 - 5x + 1} + \frac{1}{2x^2 - 3x + 1} = 3x^2 - 4x.$$

**201(A).** Решить систему уравнений

$$\begin{cases} x = \frac{2}{3}xy + y^2, \\ y = \frac{1}{6}x + \frac{1}{18}x^2. \end{cases}$$

**202(A).** Построить график функции

$$y = \left( \frac{4^3 \cdot 2^4}{16^2 \cdot 8} \right) \cdot x^{3n+2} \cdot x^{-3n} + (-1)^{2n+1}.$$

**203(A).** Решить уравнение

$$\sqrt{7}(y - 2x) = x^2 + y^2 + \frac{35}{4}.$$

**204(A).** Решить уравнение

$$(3x - 1)(\sqrt{x} + 3x - 1) = 2x.$$

**205(A).** Решить уравнение  $\sqrt{6-x} = (|x| + 2x)^0$ .

**206(A).** Решить систему уравнений

$$\begin{cases} x^3 + y^3 = xy + 61, \\ x^2 + y^2 = xy + 13. \end{cases}$$

**207(A).** Доказать, что для корней трехчлена  $x^2 + px + \frac{1}{p^2}$ , где  $p \in \mathbb{R}$ , выполняется неравенство

$$x_1^8 + x_2^8 > 11, \text{ где } x_1 \text{ и } x_2 \text{ — корни трехчлена.}$$

**208(A).** Найти наименьшее целое решение неравенства  $\frac{x^2 + 4x + 4}{|x + 2|} \leq \frac{9x^2 - 24x + 16}{|3x - 4|}$ .

**209(A).** Решить уравнение  $x^2 - 4x \cos(xy) + 4 = 0$ .

**210(A).** При каких значениях  $a$  и  $b$  многочлен  $x^3 + 7x^2 + ax + b$  делится на  $x^2 + x + 2013$ ?

**211(A).** Построить график функции

$$|y| = \frac{3x^0 - \operatorname{tg} 45^\circ}{x-1}.$$

**212(A).** При каком целом значении  $a$  уравнения  $4x^2 - (2a + 1)x - 2 = 0$  и  $7x^2 + (3a - 1)x - 44 = 0$  имеют общий корень?

**213(A).** На оси ординат найти точку, через которую проходят две взаимно перпендикулярные касательные к графику функции  $y = x^2 - 4x + 7$ .

**214(A).** Решить уравнение  $1 + x^5 = 2(1 + x)^5$ .

**215(A).** Решить уравнение

$$\sin 2010^\circ \cdot \sin 540^\circ + \operatorname{tg} 60^\circ \cdot \frac{x^0 x^2}{3|x|} = x^2 \cos 30^\circ.$$

**216(A).** Основание равнобедренного треугольника равно 12, а расстояние от вершины основания до точки пересечения биссектрис равно  $3\sqrt{5}$ . Найти радиус окружности, описанной около треугольника.

**217(A).** В треугольник вписана окружность. Прямые, соединяющие центр окружности с вершинами, делят треугольник на части с площадями 120; 104 и 112. Найти радиус вписанной окружности.

**218(A).** В равнобедренной трапеции острый угол между диагоналями, противолежащий боковой стороне, равен  $\alpha$ . При каком значении  $\alpha$  диагональ трапеции в 2 раза больше высоты?

**219(А).** Центр окружности, касающийся катетов прямоугольного треугольника, лежит на гипотенузе. Найти радиус окружностей, если он в 7 раз меньше суммы катетов, а площадь треугольника равна 56.

**220(А).** Найти целые корни уравнения  
 $(x + 3)(x + 4)(x + 9)(x + 12) = 3x^2$ .

**221(А).** Доказать, что уравнение  $x^5 - px^3 + 1 = 0$  при целом  $p > 2$  не имеет рациональных корней.

**222(А).** В равнобедренном треугольнике  $ABC$  ( $AC = BC$ ) биссектрисы  $AE$  и  $CD$  пересекаются в точке  $O$ . Известно, что  $S_{\triangle ACE} = 24$ ,  $S_{\triangle BOE} = 36$ . Найти  $S_{\triangle ABC}$ .

**223(А).** Выражение  $\frac{1 - \sqrt{2x^2 - 5x + 4}}{5x - 2x^2 - 3}$  рассматривается только для целых значений  $x$ . При каком значении  $x$  это выражение имеет наибольшее значение?

**224(А).** Решить систему уравнений

$$\begin{cases} x^5 + y^5 = 33y, \\ 8(x + y) = 3x^3y^2. \end{cases}$$

**225(А).** Найти все значения параметра  $a$ , при которых неравенство  $\frac{x + 3a - 4}{x + a} > 0$  выполняется

для всех  $x \in [1; 3]$ .

**226(А).** Высота равнобедренной трапеции, равная 21, делит основание трапеции в отношении 1 : 9. Определить радиус описанного круга, если боковая сторона трапеции равна меньшему основанию.

**227(A).** Доказать, что при любом целом  $m$  выражение  $\frac{m^3}{6} + \frac{3m^2}{2} + \frac{13m}{3} + 4$  является целым числом.

**228(A).** Решить систему уравнений

$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 8x - 12y + 26 = 0, \\ \sqrt{x^2 + y^2 - 4x - 6y + 13} + \sqrt{x^2 + y^2 + 2x - 14y + 50} = 5. \end{cases}$$

**229(A).** Решить систему уравнений

$$\begin{cases} 10(y - x) = x^4 + 9, \\ \sqrt{y} + \sqrt{y - 2x} = \sqrt{2}. \end{cases}$$

**230(A).** Площадь квадрата, построенного на боковой стороне равнобедренного треугольника, в 4 раза больше площади треугольника. Найти  $R/r$ , где  $R$  и  $r$  — соответственно радиусы описанной и вписанной окружностей.

**231(A).** Решить уравнение

$$\frac{x^3 - 2}{x + 2} - \frac{13x + 4}{x^2 - 10} = x - 3.$$

**232(A).** Найти значение выражения

$$\sqrt{x + 24\sqrt{x - 144}} - \sqrt{x - 24\sqrt{x - 144}} \text{ при } x = 2010.$$

**233(A).** Доказать, что если  $a^2b^2 = a + b$ , где  $a > 0$ ,  $b > 0$ , то  $\frac{a^2}{b^2} = \frac{a^3 + a^2 + 1}{b^3 + b^2 + 1}$ .

**234(A).** Решить уравнение

$$(x - 6)^2 + (x - 5)^3 + (x - 4)^4 = 2.$$

**235(A).** Решить систему уравнений

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

**236(A).** Решить неравенство  $7^n + 8^n < 9^n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

**237(A).** Решить уравнение

$$\begin{aligned} \sqrt{x^4 + x^3 - 2x^2 + 2x - 1} + \sqrt{3x^2 - x^4 - x^3} &= \\ &= \frac{1}{2}(3x^2 - 2x + 3). \end{aligned}$$

**238(A).** В треугольнике высота, равная 4, делит основание в соотношении 1 : 2. Найти основание треугольника, если радиус вписанной окружности равен  $\frac{18}{7 + \sqrt{13}}$ .

**239(A).** Представить многочлен  $1 + x^2 + x^4 + x^6 + x^8 + x^{10}$  в виде произведения четырех многочленов не ниже первой степени.

**240(A).** Решить уравнение

$$\sqrt{4x^3 + 3x^2 + 2} + \sqrt{2x^2 - 4x^3 + 4x - 1} = 3x^2 + 3x + 2.$$

**241(A).** Решить систему уравнений

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z = 0, \\ 2x - y + \frac{5}{8} = 2z. \end{cases}$$

**242(A).** Основания трапеции равны 4 и 16. В нее вписана и около нее описана окружность. Найти произведение радиусов вписанной и описанной окружностей.

**243(A).** Решить систему уравнений

$$\begin{cases} \left( \frac{1}{3x} + \frac{1}{4y} + \frac{5}{12z} \right) \left( \frac{x}{3} + \frac{y}{4} + \frac{5z}{12} \right) = 1, \\ 3x + 2y^2 + z^3 = 22. \end{cases}$$

**244(A).** В трапеции  $ABCD$  основание  $BC = \sqrt{3}$ , диагонали  $AC$  и  $BD$  пересекаются в точке  $E$ , причем  $BE = 1$ ,  $AE = 2$ ,  $\angle BAC = \angle DAC$ . Найти площадь трапеции.

**245(A).** Доказать, что выражение

$$\frac{1 \cdot 4 \cdot 6 + 2 \cdot 8 \cdot 12 + 3 \cdot 12 \cdot 18 + \dots}{1 \cdot 2 \cdot 3 + 2 \cdot 4 \cdot 6 + 3 \cdot 6 \cdot 9 + \dots}$$

является целым числом — квадратом.

**246(A).** Решить уравнение  $x^3 + 6 = 7\sqrt[3]{7x - 6}$ .

**247(A).** В четырехугольнике  $ABCD$   $AB = 5$  см,  $BC = 3$  см,  $AD = 8$  см,  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle B = 120^\circ$ . Найти сторону  $CD$ .

**248(A).** В  $\triangle ABC$   $AB = 7$ ,  $AC = 20$ ,  $BC = 15$ . Окружность, вписанная в этот треугольник, касается его сторон в точке  $M$ ,  $N$  и  $K$ . Найти  $S_{\triangle MNK}$ .

**249(A).** Решить уравнение

$$\cos 2010^\circ \cdot \sin 360^\circ - \operatorname{tg}^2 60^\circ \cdot \frac{x^0 x^3}{|x|} = 6x \sin 30^\circ.$$

**250(A).** Известно, что  $x = \sqrt[3]{25} + \sqrt[3]{5}$ . Найти значение выражения  $x^3 - 30x$ .

**251(A).** Определить числа  $a$  и  $b$  так, чтобы многочлен  $f(x) = 6x^4 - 7x^3 + ax^2 + 3x + 2$  делился без остатка на многочлен  $g(x) = x^2 - x + b$ .

**252(A).** Пусть  $x_1$  и  $x_2$  — действительные корни уравнения  $x^2 - 12mx + n = 0$ . Числа  $m$ ,  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $n$  — четыре последовательных числа геометрической прогрессии. Найти  $x_1$  и  $x_2$ .

**253(A).** Доказать, что  $\operatorname{tg} 127^\circ 30' + \sqrt{6} - \sqrt{3} - \sqrt{2}$  есть целое число.

**254(A).** Решить уравнение  $x + \frac{4}{x}(x - 3)^3 = \sqrt{x} + 3$ .

**255.** В равнобедренную трапецию вписан круг. Определить радиус этого круга, если боковая сто-

рона делится точкой касания на отрезки длиной  $m$  и  $n$ .

**256(A).** В прямоугольном  $\triangle ABC$  из вершины прямого угла  $C$  опущен перпендикуляр  $CD$  на гипотенузу  $AB$ . Из точки  $D$  опущены перпендикуляры  $DE$  и  $DF$  соответственно на катеты  $AC$  и  $BC$ . Доказать, что  $r = r_1 + r_2$ , где  $r$ ,  $r_1$  и  $r_2$  — соответственно радиусы окружностей, вписанных в  $\triangle ABC$ ,  $\triangle AED$  и  $\triangle DFB$ .

**257.** Разложить на множители

$$(x^2 - xy + y^2)^3 + (x^2 + xy + y^2)^3.$$

**258(A).** Решить уравнение

$$14\sqrt{\frac{2x+7}{x+8}} - \frac{27}{2x+7} = 11.$$

**259.** Сократить дробь  $\frac{(x+y)^7 - x^7 - y^7}{(x+y)^5 - x^5 - y^5}$ .

**260.** Доказать, что в прямоугольном треугольнике  $r = \sqrt{S + R^2}$ , где  $S$  — площадь,  $r$  и  $R$  — соответственно радиусы вписанной и описанной окружностей.

**261(A).** Освободиться от корня в знаменателе дроби  $\frac{1}{\sqrt[4]{11} - \sqrt[4]{8}}$ .

**262(A).** Решить уравнение

$$\sqrt{23x^2 + 11x + 4} = 7x^2 + 7x + 4.$$

**263(A).** Решить уравнение

$$x^9 - 2013x^3 + \sqrt{2012} = 0.$$

**264(A).** Решить уравнение

$${}^{2013}\sqrt{\frac{5-x}{x+3}} + {}^{2013}\sqrt{\frac{x+3}{5-x}} = 2.$$



**265(A).** Решить уравнение

$$\sqrt{\frac{7x+2}{x+2}} - \frac{12}{7(7x+2)} = \frac{53}{28}.$$

**266.** На сколько сумма всех четных чисел первой сотни больше суммы всех нечетных чисел этой сотни?

**267.** Доказать, что если  $a, b, c, d$  составляют геометрическую прогрессию, то

$$(a^2 + b^2 + c^2)(b^2 + c^2 + d^2) = (ab + bc + cd)^2.$$

**268(A).** Построить график функции  $|y|y = \frac{2|x|}{x}$ .

**269(A).** Решить уравнение

$$3x^2 + 2y^2 + z^2 - 2xz + 4x - 8y + 10 = 0.$$

**270(A).** Найти положительные корни уравнения  $\sqrt[3]{\sqrt[3]{x}-1} \cdot (\sqrt[3]{x} + 1) = \sqrt[3]{3}$ .

**271(A).** Решить уравнение  $x^2 + 19x - x! = 0$ .

**272(A).** При каком значении  $a$  ось параболы  $y = x^2 + 2ax + a^2 + b$  имеет уравнение  $x = -1$ ?

**273(A).** Решить уравнение

$$x^5 + \frac{1}{x^5} = \frac{205}{16} \left( x + \frac{1}{x} \right).$$

**274(A).** При каких целых  $x$  квадратный трехчлен  $x^2 + 2x - 3$  есть простое число?

**275(A).** Имеет ли решения в натуральных числах уравнение  $x^2 + y^7 = z^2$ ?

**276.** Дано:  $b_1$  и  $q$ . Найти произведение всех членов геометрической прогрессии от  $b_{k-2}$  до  $b_{k+4}$ .

**277(A).** Решить неравенство

$$\operatorname{tg} 5 \operatorname{ctg} (\pi - 5) + x \sin 30^\circ + \sqrt{(x-3)^2} < 1.$$

**278(A).** Решить неравенство  $(z - 1)^{10} > (z - 1)^9$ .

**279(A).** Показать, что многочлен  
 $(x + a)(x + 2a)(x + 3a)(x + 4a) + a^4$   
 есть квадрат трехчлена.

**280(A).** Найти наименьшее целое решение неравенства  $\sqrt{1+x} < \sqrt[3]{1-2x}$ .

**281(A).** Два угла треугольника, прилежащих к одной стороне, равны  $45^\circ$  и  $60^\circ$ . Найти отношение  $R/r$ , где  $R$  и  $r$  — соответственно радиусы описанной и вписанной окружностей.

**282(A).** Найти область определения функции

$$y = \sqrt{x^2 - |x - 6|}.$$

**283(A).** Упростить выражение  $\sqrt[3]{45 + \sqrt{1682}}$ .

**284.** Число  $\overline{aabb}$  — точный квадрат. Найти это число.

**285.** Доказать, что если  $S$  есть сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии  $q_1, q_2, q_3, \dots$ , то  $\frac{S}{S - q_1} = \frac{q_1}{q_2}$ .

**286(A).** Задача на вычисление числа сторон выпуклого многоугольника свелась к решению уравнения  $x^2 - 131x - 333 = 0$ . Есть ли смысл решать уравнение?

**287.** Может ли число  $1 + 2 + 3 + \dots + n$  оканчиваться цифрой 9?

**288(A).** В ромб, который разделяется диагональю на два равносторонних треугольника, вписан круг, радиус которого равен  $\sqrt{3}$ . Найти сторону ромба.

**289.** Найти четырехзначное простое число, цифры которого образуют арифметическую прогрессию.

**290.** Диагонали параллелограмма разбивают его на 4 треугольника. Найти отношение площади каждого из них к площади параллелограмма.

**291.** Цифры трехзначного числа образуют арифметическую прогрессию. Если к нему прибавить 101, то получится число, цифры которого образуют геометрическую прогрессию. Найти трехзначное число.

**292.** Диагонали прямоугольника уменьшили в 3 раза. Будет ли полученный прямоугольник подобен данному?

**293(A).** Высота  $CD$ , стороны  $AC$ ,  $AB$  и  $CB$   $\triangle ABC$  составляют арифметическую прогрессию с разностью  $d$ . Найти радиус вписанной окружности, если известно, что высота  $CD$  опущена на сторону  $AB$ .

**294(A).** Высота, проведенная к гипотенузе, делит ее на отрезки, пропорциональные числам 16 и 25. В каком отношении делит гипотенузу биссектриса прямого угла?

**295(A).** При каких значениях параметра  $a$  наименьшее значение функции  $y = x^2 - ax + 45$  на  $[-3; +\infty)$  равно 9?

**296(A).** На 500 рублей куплено 100 штук разных фруктов. Цены на фрукты таковы: арбуз, 1 штука — 50 рублей, яблоки, 1 штука — 10 рублей, сливы, 1 штука — 1 рубль. Сколько фруктов каждого вида было куплено?

**297(A).** Делится ли число  $10^n + 6^n - 3^n - 1$  на 63 при  $n \in \mathbb{N}$ ?

**298(А).** Мальчики из 9 «А» обменялись рукопожатиями, и кто-то подсчитал, что рукопожатий было 78. Сколько мальчиков в классе?

**299(А).** Решить в целых числах уравнение

$$xy^2 - 7(x + y^2) = 1.$$

**300(А).** Найти пятизначное число, которое от перестановки всех цифр в обратном порядке увеличивается в 9 раз.

**301(А).** Доказать, что выражение  $9 \cdot 3^{3n+1} - 8^{n+1}$  кратно 19 при любом целом неотрицательном  $n$ .

**302(А).** Доказать, что для любых чисел  $a \neq 0$ ,  $b \neq 0$  выполняется неравенство  $a^6 + b^6 \leq \frac{a^9}{b^3} + \frac{b^9}{a^3}$ .

**303.** Доказать тождество

$$\cos \alpha \cos 2\alpha \cos 4\alpha \cos 8\alpha = \frac{\sin 16\alpha}{16 \sin \alpha}.$$

**304(А).** Доказать, что  $13! - 11!$  кратно 31.

**305.** Доказать, что если корни уравнения

$$ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$$

составляют арифметическую прогрессию, то один из корней равен  $-\frac{b}{3a}$ .

**306.** Медианы  $\triangle ABC$  пересекаются в точке  $O$ . Доказать, что  $AB^2 + BC^2 + AC^2 = 3(OA^2 + OB^2 + OC^2)$ .

**307.** Квадратный трехчлен  $f(x) = ax^2 + bx + c$  таков, что  $f\left(\frac{a-b-c}{2a}\right) = f\left(\frac{c-a-b}{2a}\right) = 0$ . Доказать, что  $f(-1) \cdot f(1) = 0$ .

**289.** Найти четырехзначное простое число, цифры которого образуют арифметическую прогрессию.

**290.** Диагонали параллелограмма разбивают его на 4 треугольника. Найти отношение площади каждого из них к площади параллелограмма.

**291.** Цифры трехзначного числа образуют арифметическую прогрессию. Если к нему прибавить 101, то получится число, цифры которого образуют геометрическую прогрессию. Найти трехзначное число.

**292.** Диагонали прямоугольника уменьшили в 3 раза. Будет ли полученный прямоугольник подобен данному?

**293(A).** Высота  $CD$ , стороны  $AC$ ,  $AB$  и  $CB$   $\triangle ABC$  составляют арифметическую прогрессию с разностью  $d$ . Найти радиус вписанной окружности, если известно, что высота  $CD$  опущена на сторону  $AB$ .

**294(A).** Высота, проведенная к гипотенузе, делит ее на отрезки, пропорциональные числам 16 и 25. В каком отношении делит гипотенузу биссектриса прямого угла?

**295(A).** При каких значениях параметра  $a$  наименьшее значение функции  $y = x^2 - ax + 45$  на  $[-3; +\infty)$  равно 9?

**296(A).** На 500 рублей куплено 100 штук разных фруктов. Цены на фрукты таковы: арбуз, 1 штука — 50 рублей, яблоки, 1 штука — 10 рублей, сливы, 1 штука — 1 рубль. Сколько фруктов каждого вида было куплено?

**297(A).** Делится ли число  $10^n + 6^n - 3^n - 1$  на 63 при  $n \in \mathbb{N}$ ?

**298(А).** Мальчики из 9 «А» обменялись рукопожатиями, и кто-то подсчитал, что рукопожатий было 78. Сколько мальчиков в классе?

**299(А).** Решить в целых числах уравнение

$$xy^2 - 7(x + y^2) = 1.$$

**300(А).** Найти пятизначное число, которое от перестановки всех цифр в обратном порядке увеличивается в 9 раз.

**301(А).** Доказать, что выражение  $9 \cdot 3^{3n+1} - 8^{n+1}$  кратно 19 при любом целом неотрицательном  $n$ .

**302(А).** Доказать, что для любых чисел  $a \neq 0$ ,  $b \neq 0$  выполняется неравенство  $a^6 + b^6 \leq \frac{a^9}{b^3} + \frac{b^9}{a^3}$ .

**303.** Доказать тождество

$$\cos \alpha \cos 2\alpha \cos 4\alpha \cos 8\alpha = \frac{\sin 16\alpha}{16 \sin \alpha}.$$

**304(А).** Доказать, что  $13! - 11!$  кратно 31.

**305.** Доказать, что если корни уравнения

$$ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$$

составляют арифметическую прогрессию, то один

из корней равен  $-\frac{b}{3a}$ .

**306.** Медианы  $\triangle ABC$  пересекаются в точке  $O$ . Доказать, что  $AB^2 + BC^2 + AC^2 = 3(OA^2 + OB^2 + OC^2)$ .

**307.** Квадратный трехчлен  $f(x) = ax^2 + bx + c$  таков, что  $f\left(\frac{a-b-c}{2a}\right) = f\left(\frac{c-a-b}{2a}\right) = 0$ . Доказать, что  $f(-1) \cdot f(1) = 0$ .

## 10 класс

**1(А).** Чему равно значение выражения

$$\sqrt[6]{9+4\sqrt{5}} - \sqrt[6]{9-4\sqrt{5}} ?$$

**2.** Каким должно быть число  $m$ , чтобы уравнения  $x^3 + mx + 1 = 0$  и  $x^4 + mx^2 + 1 = 0$  имели общий корень?

**3.** Доказать, что число  $\lg 2$  иррациональное.

**4(А).** Доказать, что если  $a + b + c = 0$ , то

$$2(a^7 + b^7 + c^7) = 7abc(a^4 + b^4 + c^4).$$

**5(А).** Доказать, что число  $4^7 + 7^{16}$  составное.

**6(А).** Доказать, что в круге радиуса 10 нельзя поместить 400 точек так, чтобы расстояние между каждыми двумя было больше 1.

**7(А).** Решить уравнение  $x^2 - 13 = \sqrt{x+13}$ .

**8(А).** Решить уравнение  $(\sqrt[4]{125} - \sqrt[4]{0,2})^x = 51,2$ , где  $x \in \mathbb{Z}$ .

**9.** Доказать, что объем многогранника, описанного около шара радиуса  $R$ , равен  $\frac{1}{3}RS$ , где  $S$  — площадь поверхности многогранника.

**10(А).** Решить уравнение  $\sqrt[3]{4-x^2} + \sqrt{x^2-3} = 1$ .

**11(А).** Разложить на множители выражение, не группируя члены  $x^5 + x^4y + x^3y^2 + x^2y^3 + xy^4 + y^5$ .

**12(A).** Решить уравнение

$$(\sin 3x + \sqrt{3} \cos 3x)^2 = 5 + \cos\left(3x + \frac{\pi}{6}\right).$$

**13.** Найти двузначное число, обладающее тем свойством, что если сложить его с суммой кубов его цифр, то получится число, написанное теми же цифрами, но в обратном порядке.

**14(A).** Доказать, что если  $ab$  и  $a + b$  делится на  $c$ , то  $a^6 + b^6$  делится на  $c^3$ .

**15(A).** Решить уравнение

$$16^{\sin^2 \frac{\pi x}{4}} + 16^{\cos^2 \frac{\pi x}{4}} = \sqrt{61 + 6x - 3x^2}.$$

**16(A).** Доказать, что выражение  $(9x + 4y)^5 + (4x + 9y)^5$  делится без остатка на  $13(x + y)$ .

**17.** На дуге  $BC$  окружности, описанной около равностороннего  $\triangle ABC$ , взята произвольная точка  $M$ . Отрезки  $AM$  и  $BC$  пересекаются в точке  $K$ .

Доказать, что  $\frac{1}{MK} = \frac{1}{MB} + \frac{1}{MC}$ .

**18.** Решить систему уравнений 
$$\begin{cases} xy = y^x, \\ x^3 = y^2. \end{cases}$$

**19.** Разложить многочлен  $(x + y)^5 - x^5 - y^5$  на множители.

**20(A).** Доказать, что если  $7a + 13b = 47$ , то верно неравенство  $20(7a^2 + 13b^2) \geq 47^2$ .

**21.** Решить уравнение  $x^{\sqrt{x}} = \sqrt{x^x}$ .

**22(A).** Сократить дробь  $\frac{x^8 + x^4 + 1}{x^2 + x + 1}$ .



**23(А).** Доказать неравенство

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \cdot \dots \cdot \frac{2009}{2010} < \frac{1}{44}.$$

**24.** В арифметической прогрессии  $\frac{S_m}{S_n} = \frac{m^2}{n^2}$ .

Доказать, что  $\frac{a_m}{a_n} = \frac{2m-1}{2n-1}$ .

**25(А).** Упростить выражение  $\sqrt{17 - 4\sqrt{9 + 4\sqrt{5}}}$ .

**26(А).** Существует ли треугольник, стороны и высота которого связаны соотношением  $a > b > c > h$  и выражаются последовательными целыми числами, если высота  $h$  опущена на сторону  $b$ ?

**27(А).** Сколькими нулями оканчивается число  $2010!$ ? Четна или нечетна его ненулевая цифра?

**28(А).** Решить уравнение

$$(1+x)\sqrt{1+x} - (1-x)\sqrt{1-x} = x.$$

**29(А).** Решить уравнение  $(\sqrt{12})^{2x} + 5^x = 13^x$ .

**30(А).** В равнобедренном остроугольном  $\triangle ABC$  основание  $AC = 24$ , а расстояние от вершины  $B$  до точки  $M$  пересечения высот равно 7. Найти радиус окружности, вписанной в  $\triangle ABC$ .

**31(А).** Решить систему уравнений

$$\begin{cases} xy + xy^3 = 6, \\ x + xy^2 + xy^4 = 9. \end{cases}$$

**32(А).** Найти все натуральные числа  $m$ , при которых дробь  $\frac{13m-1}{3m+5}$  равна целому числу.

**33(А).** Доказать равенство

$$\sqrt[3]{20+14\sqrt{2}} + \sqrt[3]{20-14\sqrt{2}} = 4.$$

**34(А).** Решить систему уравнений

$$\begin{cases} x^4 + y^4 + x^4 y^4 = 33, \\ x - xy + y = 1. \end{cases}$$

**35(А).** Решить уравнение  $\cos x + \cos 7x = 2$ .

**36(А).** Решить уравнение

$$(\sin 3x + \cos 3x) \sin 6x = \sqrt{2}.$$

**37(А).** Решить систему уравнений

$$\begin{cases} x + 2y + z = 19, \\ x^2 + 4y^2 + z^2 = 133, \\ xz = 4y^2. \end{cases}$$

**38(А).** В  $\triangle ABC$  длины сторон образуют арифметическую прогрессию, причем  $BC < AC < AB$ .

Известно, что  $r/R = \frac{1}{2}(2 - \sqrt{3})$ , где  $r$  и  $R$  — соответственно радиусы вписанной и описанной окружностей. Найти величину  $\angle B$ .

**39(А).** Найти все значения параметра  $a$ , при каждом из которых уравнение  $(2 + a)x^2 + (1 - a)x + 1 - a + 5 = 0$  имеет по крайней мере один корень и все его корни являются целыми числами.

**40.** Доказать неравенство

$$(\sqrt{a} + \sqrt{b})^8 \geq 64ab(a + b)^2, \text{ если } a \geq 0, b \geq 0.$$

**41(А).** Решить в натуральных числах уравнение  $193(x^3 y^3 + x^2 + y^2) = 1753(xy^3 + 1)$ .

**42(А).** Для каждого значения параметра  $a$  решить уравнение  $\sqrt{|x|+4} - \sqrt{|x|} = a$ .

**43(A).** Решить уравнение  $3^x - \sqrt[x+1]{8^x} = 36$ .

**44(A).** В четырехзначном числе первая цифра совпадает с третьей, а вторая — с четвертой. Доказать, что это число кратно 101.

**45(A).** При каком значении параметра  $a$  уравнение  $125 \cdot 25^{-x-\frac{3}{2}} - (2a+3) \cdot 5^{-x} + (3a+1)(2-a) = 0$  имеет один корень?

**46(A).** Решить уравнение  $\sqrt[3]{9} - \sqrt[3]{6} = \sqrt[3]{4}$ .

**47(A).** Что больше:  $100^{100}$  или  $101^{99}$ ?

**48.** Доказать, что если  $a > 1$ , то  $\lg a + \log_a 10 \geq 2$ .

**49(A).** Известно, что  $\log_{12} 27 = a$ . Найти  $\log_6 16$ .

**50(A).** Может ли сумма нескольких последовательных целых чисел равняться 100?

**51.** Решить систему уравнений 
$$\begin{cases} x^3 + xyz = \sqrt{xyz}, \\ y^3 + xyz = \sqrt{xyz}, \\ z^3 + xyz = \sqrt{xyz}. \end{cases}$$

**52(A).** Найти сумму  $\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 + \left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right)^2 + \dots + \left(x^n + \frac{1}{x^n}\right)^2$ .

**53(A).** Найти все пятизначные числа, обладающие тем свойством, что если приписать впереди этого числа некоторое однозначное число, а затем приписать в конце этого числа то же однозначное число, то отношение полученного большего числа к меньшему будет равно 3.

**54(A).** Решить уравнение

$$\left(\sqrt{2-\sqrt{3}}\right)^x + \left(\sqrt{2+\sqrt{3}}\right)^x = 4.$$

**55(A).** Вычислить

$$12(13^{12} + 13^{11} + 13^{10} + \dots + 13^2 + 14) + 1.$$

**56(A).** В усеченный конус вписан шар. Сумма длин диаметров верхнего и нижнего оснований конуса в 5 раз больше длины радиуса шара. Найти угол между образующей усеченного конуса и плоскостью основания.

**57.** Решить систему уравнений 
$$\begin{cases} x^y = 9, \\ \sqrt[y]{324} = 2x^2. \end{cases}$$

**58(A).** Решить уравнение  $x^x + x^{2-x} = x^2 + 1.$

**59(A).** Не решая уравнения  $4x^2 - \sqrt{85}x + 5\frac{1}{4} = 0,$

вычислить разность кубов его корней.

**60(A).** Решить уравнение

$$\sqrt[3]{x+1} + 3\sqrt[3]{x+2} = 4\sqrt[6]{(x+1)(x+2)}.$$

**61(A).** Какой многочлен при возведении в 3-ю степень дает многочлен  $x^6 + 3x^5 + 6x^4 + 7x^3 + 6x^2 + 3x + 1$ ?

**62(A).** Решить систему уравнений

$$\begin{cases} \frac{x+y}{5} = \frac{x+z}{6} = \frac{y+z}{7}, \\ (x+y)^2 + (x+z)^2 + (y+z)^2 = 110. \end{cases}$$

**63(A).** Решить уравнение

$$\sqrt{2}(\sin x + \cos x) = \operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} x.$$

**64(A).** Решить уравнение  $2013^x - 2012^x = 1.$

**65(A).** Найти натуральные числа, удовлетворяющие равенству  $\overline{abc}(a + \overline{bc}) = a^3 + \overline{bc}^3$ , где  $a, b, c$  — различные числа.

**66(A).** В зависимости от значений параметра  $a$  решить уравнение  $\sqrt{2x+a} = x - 2$ .

**67(A).** Доказать (не пользуясь таблицами), что число  $27^{2010}$  имеет меньше 3016 цифр.

**68(A).** Решить уравнение

$$(x^2 + x)^2 + |x^2 + x| - 2 = 0.$$

**69(A).** В уравнении  $\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x^2} = y$  освободиться от радикала.

**70.** Доказать, что если числа  $a, b, c$  составляют арифметическую прогрессию, то справедливо равенство  $3(a^2 + b^2 + c^2) = 6(a - b)^2 + (a + b + c)^2$ .

**71(A).** Найти область определения функции

$$f(x) = \sqrt{\frac{2}{x^2 - x + 1} - \frac{1}{x + 1} - \frac{2x - 1}{x^3 + 1}}.$$

**72(A).** Доказать, что  $\sqrt[3]{20 + 14\sqrt{2}} + \sqrt[3]{20 - 14\sqrt{2}} = 4$ .

**73(A).** Доказать тождество

$$3(\sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha) - 2(\sin^6 \alpha + \cos^6 \alpha) = 1.$$

**74(A).** Построить сечение параллелепипеда  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  плоскостью, проходящей через точки  $B_1, D_1$  и середину ребра  $CD$ . Доказать, что построенное сечение — трапеция.

**75(A).** Решить систему уравнений

$$\begin{cases} 2x^2 - 3xy = 9(x - 2y), \\ x^2 - 3y^2 = 6(x - 2y). \end{cases}$$

**76(A).** Угол при вершине равнобедренного треугольника равен  $120^\circ$ . Найти отношение  $r/R$ , где  $r$  и  $R$  — соответственно радиусы вписанной и описанной окружностей.

**77(A).** Решить систему уравнений

$$\begin{cases} 3x^2 + 2xy + y^2 = 11, \\ x^2 + 2xy + 3y^2 = 17. \end{cases}$$

**78(A).** Решить систему уравнений

$$\begin{cases} (x^2 + y^2)xy = 78, \\ x^4 + y^4 = 97. \end{cases}$$

**79.** Решить систему уравнений

$$\begin{cases} 2\cos^2 y = \frac{\cos x}{\sin y}, \\ 2\sin^2 y = \frac{\sin x}{\sin y}; \end{cases} \quad \text{где } x, y \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right).$$

**80(A).** Трехзначное число оканчивается цифрой 5. Если эту цифру переставить на первое место и найти разность между исходным и полученным числом, то получится трехзначное число с одинаковыми цифрами. Найти это число.

**81(A).** Решить в натуральных числах уравнение  $(16x - 21)yz + 16(x + z) = 21$ .

**82(A).** Решить систему уравнений

$$\begin{cases} \sqrt{x(x-1)} = \sqrt{y(y+5)}, \\ x - y = 3. \end{cases}$$

**83(A).** Решить уравнение

$$\sqrt{1+x+x^2} + \sqrt{1-x+x^2} = 2.$$

**84(A).** Решить в целых числах уравнение

$$5(x^2 + y^2 - 1) = 8xy.$$

**85(A).** Решить уравнение

$$3x^3 + 10 = 17 \sqrt[3]{\frac{17}{3}x - \frac{10}{3}}.$$

**86(A).** Делится ли  $13^{13} + 13^{14} + 13^{15}$  на 61?

**87(A).** Решить в натуральных числах уравнение  $5(x + y)^3 = 54(x^2 + y^2)$ .

**88(A).** Решить систему уравнений

$$\begin{cases} x^2 + yx^2 - 18x - 8y + 81 = 0, \\ \sqrt{x^2 + y^2 - 2x - 14y + 50} + \sqrt{x^2 + y^2 - 18x - 2y + 82} = 10. \end{cases}$$

**89(A).** Доказать, что на графике функции  $y = x^3 - 3x^2 + 3x + 1$  есть точка, которая является центром симметрии графика.

**90(A).** Решить в целых числах уравнение

$$x^3 + xy + y^3 = 13.$$

**91(A).** В  $\triangle ABC$   $\sin \angle C = \frac{3}{5}$ ,  $AC = 5$ ,  $BC = 4$ . Най-

ти радиус вписанной окружности, если  $AB < AC$ .

**92(A).** Найти площадь равнобедренной трапеции, у которой длина диагонали равна 8 дм, а угол между диагоналями —  $45^\circ$ .

**93(A).** Решить уравнение  $5^{\log_3(x-1)} - 3^{\log_5(x+1)} = 2$ .

**94(A).** В трапеции  $ABCD$  основание  $BC = \sqrt{3}$ , диагонали  $AC$  и  $BD$  пересекаются в точке  $E$ , причем  $BE = 1$ ,  $AE = 2$ ,  $\angle BAC = \angle DAC$ . Найти площадь  $ABCD$ .

**95(A).** Решить уравнение

$$16x^2 + 9x + 117 = 24x\sqrt{x+13}.$$

**96(A).** Решить уравнение  $\sin 9x + 2 \cos 6x = 2$ .

**97(A).** Доказать, что если  $a + b + c = 0$ , то  $4(a^7 + b^7 + c^7) = 7abc(a^2 + b^2 + c^2)$ .

**98(A).** Решить уравнение  $|x - 4| + |x - 3| = x - 7$ .

**99(A).** Решить уравнение  $\sqrt{x^2 + 1} - x = \frac{1}{2\sqrt{x^2 + 1}}$ .

**100(A).** Какое число стоит на 2010-м месте в последовательности 1, 2, 2, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 4, 5, ... ?

**101(A).** Произведение числа 13 на некоторое четырехзначное число есть точный куб. Найти неизвестный множитель.

**102.** При каких значениях параметра  $a$  уравнение  $\frac{1}{2} \left( \sin x + \frac{1}{\sin x} \right) = |\cos ax|$  имеет решение?

**103(A).** Найти целочисленный треугольник Пифагора, площадь которого численно равна периметру.

**104(A).** Не решая уравнения  $x^2 - \sqrt{13}x + 3 = 0$ , найти значение  $x_1^5 - x_2^5$ , где  $x_1$  и  $x_2$  — корни уравнения.

**105(A).** Решить уравнение  $\sin 3x = \frac{a}{3} \sin x$ .

**106(A).** Решить уравнение  $x^4 + 26x^2 - x + 182 = 0$ .

**107(A).** Какие натуральные числа увеличиваются в 7 раз, если между цифрами единиц и десятков вставить нуль?

**108(A).** Решить уравнение

$$(\sin x + \cos x) \sin 6x = \sqrt{2}.$$



**109(A).** В  $\triangle ABC$   $\angle A = 60^\circ$ ,  $\frac{AC}{AB} = \frac{\sqrt{3}+1}{2}$ . Найдите  $\angle B$ .

**110(A).** Около круга описан прямоугольный треугольник с острым углом  $60^\circ$  и прилежащим катетом длиной 6 дм. Найти площадь круга.

**111(A).** В треугольной пирамиде все плоские углы при вершине прямые. Длины боковых ребер равны 8; 9 и 10 см. Чему равен объем пирамиды?

**112(A).** Решить уравнение  

$$\sin x + \sin^7 x - \sin 7x = 3.$$

**113(A).** Найти трехзначные числа, кратные 13, у которых сумма цифр также кратна 13.

**114(A).** При каком целом  $a$  множитель  $x^{13} + x + 90$  делится на  $x^2 - x - a$ ?

**115(A).** Решить уравнение  

$$x^4 - (x - 1)(5x^4 - 4x + 4) = 0.$$

**116(A).** В  $\triangle ABC$  длины сторон  $a$ ,  $b$ ,  $c$  и площадь  $S$  связаны соотношением  $S = \frac{\sqrt{3}}{4}(b^2 + c^2 - a^2)$ .  
Найти  $\angle A$ .

**117(A).** Найти наименьший положительный период  $T$  функции  $y = \cos \frac{4x}{15} - 2\sin \frac{2x}{21} + \cos \frac{6x}{35}$ .

**118(A).** Стороны одного треугольника 17; 25 и 26 см, а две стороны другого 17 и 25 см. Найти длину третьей стороны, если у треугольников равны радиусы вписанных окружностей.

**119(A).** Решить уравнение

$$x = 2\sqrt{x-3} + \sqrt[4]{x^3 - 3x^2}.$$

**120(A).** Решить уравнение  $\sqrt[3]{x+45} - \sqrt[3]{x-16} = 1$ .

**121(A).** Найти сумму  $\frac{1}{1+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \dots +$

$$\frac{1}{\sqrt{2009} + \sqrt{2010}}.$$

**122(A).** Решить систему уравнений

$$\begin{cases} x\sqrt{y} + y\sqrt{x} = 6, \\ x^2y + y^2x = 20. \end{cases}$$

**123(A).** Доказать, что если  $\sin x + \sin y = a$ ,  
 $\cos x + \cos y = b$ , то  $\operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = \frac{(a^2 + b^2 + 2b)(a^2 + b^2 - 2b)}{(a^2 + b^2 + 2a)(a^2 + b^2 - 2a)}$ .

**124(A).** При каких значениях параметра  $a$  уравнение  $|x^2 - 8|x| + 12| = a$  имеет ровно 8 корней?

**125(A).** Решить уравнение  $|x^3 - 2x| = 2x + 15$ .

**126(A).** Найти функции  $f(x)$  и  $g(x)$ , удовлетворяющие системе уравнений

$$\begin{cases} f(3x-2) + 7g(x-5) = x+1, \\ f(x+1) - g\left(\frac{x}{3} - 4\right) = 3x. \end{cases}$$

**127(A).** Построить график функции

$$y = \sqrt{\sin^4 x - 3\cos 2x + 6} + \sqrt{\cos^4 x + 2\cos 2x + 6}.$$

**128(A).** В равнобедренном треугольнике высота, опущенная на основание, равна 12, а сумма радиусов вписанной и описанной окружностей равна  $83/8$ . Найти стороны треугольника.

**129(A).** Решить уравнение  $\frac{3}{\cos^2 x} + 1 = \frac{7 \sin x}{|\cos x|}$ .

**130(A).** Решить уравнение  $\frac{1 - 2|\cos x| \cos x}{\sqrt{x(7-x)}} = 0$ .

**131(A).** Решить уравнение  $\sin \frac{5x}{4} + \cos x = 2$ .

**132(A).** Решить неравенство  $\operatorname{ctg} 77^\circ \cdot \operatorname{ctg} 13^\circ + \sqrt{x^2 \cos 60^\circ \sin 30^\circ} - x^2 \sin^2 60^\circ \leq 0$ .

**133(A).** Решить уравнение  $x^2 - 2 = \sqrt{x+2}$ .

**134(A).** Доказать, что если  $7 \sin \beta = \sin (2\alpha + \beta)$ , то  $3 \operatorname{tg} (\alpha + \beta) = 4 \operatorname{tg} \alpha$ .

**135(A).** Решить неравенство

$$\operatorname{tg} 5 \operatorname{ctg} (\pi - 5) + x \sin 30^\circ + \sqrt{(x-3)^2} < 1.$$

**136.** Разложить многочлен  $x^5 + x + 1$  на два множителя.

**137(A).** Решить уравнение

$$\sqrt[3]{x+1} + \sqrt[3]{3x+1} = \sqrt[3]{x-1}.$$

**138(A).** Решить неравенство

$$\arcsin \sqrt{x^2 - 3} > \arcsin \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

**139(A).** Решить неравенство

$$3^y - 3 \cos x + \sqrt{y - 2x^2 - 1} \leq 0.$$

**140(A).** Построить график функции

$$y = (\cos x)^0 \sqrt{1 - \sin^2 x}.$$

**141(A).** Решить уравнение

$$\frac{1}{1 + \cos^2 x} + \frac{1}{1 + \sin^2 x} = \frac{48}{35}.$$

**142(A).** Решить неравенство

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+3} - \frac{1}{x+4} \geq \frac{21}{30}.$$

**143(A).** Решить уравнение

$$\cos(\pi\sqrt{x^2 - 4x - 5}) = \frac{1 - x^3}{x^2 + x + 1} + x.$$

**144(A).** Решить уравнение

$$\frac{1}{4} \log_{x-2}(x-6)^4 - 8 + 4 \log_{6-x}(8x - x^2 - 12) = 0.$$

**145(A).** Решить систему уравнений

$$\begin{cases} \sqrt{x} + \sqrt{x+2y} = 2, \\ y^4 + 4 = 4(x+y). \end{cases}$$

**146(A).** Найти катеты прямоугольного треугольника, если гипотенуза равна  $c$ , а биссектриса одного из острых углов равна  $\frac{c}{\sqrt{3}}$ .

**147(A).** Окружность радиуса  $r$  проходит через середину трех сторон  $\triangle ABC$ , где  $\angle A = 45^\circ$ ,  $\angle B = 75^\circ$ . Найти площадь треугольника.

**148(A).** Решить в целых числах уравнение

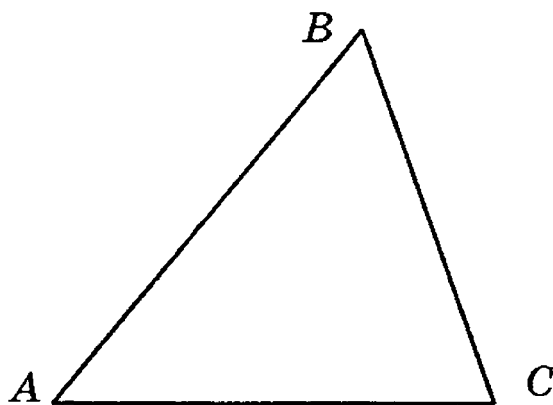
$$x^3 + y^3 + 2 = 2(x + y).$$

**149(A).** Сравнить  $\sin 9$  и  $\sin 10$ .

**150(A).** Решить неравенство

$$\sqrt{6x - x^2 - 5} - \sqrt{7 - 2x} \geq \sqrt{8x - x^2 - 12}.$$

**151.** Разрезать произвольный  $\triangle ABC$  в два приема на 3 такие части, чтобы из них можно было составить прямоугольник.



**152(A).** Решить уравнение  $37 \operatorname{tg} 3x = 11 \operatorname{tg} x$ .

**153.** Представить многочлен  $x^{12} + x^{10} + x^8 + \dots + x^2 + 1$  в виде произведения двух многочленов не ниже первой.

**154.** Найти наименьшее натуральное число, которое после умножения на 2 станет квадратом, а после умножения на 3 — кубом натурального числа.

**155.** Доказать, что если  $a$  и  $b$  — катеты,  $c$  — гипотенуза, то  $r = \frac{1}{2}(a + b - c)$ , где  $r$  — радиус вписанной окружности.

**156(A).** Решить уравнение

$$\sqrt{x^2 + x - 16} + \sqrt{x - x^2 + 16} = x^2 - 7x + 17.$$

**157(A).** Найти сумму коэффициентов многочлена, получающегося после раскрытия скобок и приведения подобных членов в выражении

$$(x^5 + x^4 - 1)^{2009} \cdot (x^2 - x + 1)^{2010}.$$

**158(A).** Если сложить два двузначных числа, разделить большее на меньшее, вычесть из большего меньшее, а затем полученные числа сложить, то получится 111. Найти эти числа.

**159(A).** Между двумя равными двузначными числами вставили вдвое большее число, и полученное число оказалось точным квадратом. Найти все такие числа.

**160.** Найти все четырехзначные числа, которые, будучи приписаны к числу 400 справа, дадут семизначное число, являющееся квадратом натурального числа.

**161(A).** В параллелограмме  $ABCD$  луч, проведенный из вершины  $A$ , делит сторону  $BC$  в отношении  $3 : 5$  ( $BC > AB$ ). В каком отношении луч делит диагональ  $BD$ ?

**162(A).** Вычислить  $\operatorname{tg} 3\alpha$ , если  $\sin \alpha = 3 \cos \alpha$ .

**163(A).** Решить уравнение

$$\left(\frac{3x-2}{4x+3}\right)^2 + \left(\frac{3x+2}{4x-3}\right)^2 = \frac{2(9x^2-4)}{16x^2-9}.$$

**164(A).** Найти  $\sin^4 \alpha - \cos^4 \alpha$ , если  $\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = 2$ .

**165(A).** Решить уравнение

$$x^2 - 8x\sqrt{x+1} + 26x - 40\sqrt{x+1} + 41 = 0.$$

**166(A).** Решить систему уравнений

$$\begin{cases} x^2 - 6x(y+1) - 27(y+1)^2 = 0, \\ (x-9y-9)^2 + (x+3y+3)^2 = 36. \end{cases}$$

**167(A).** Решить неравенство  $\sqrt[3]{2-x} + \sqrt{x-1} > 1$ .

**168(A).** Решить в натуральных числах уравнение  $x^3 - 27y^3 = 37$ .

**169(A).** Найти сумму квадратов корней многочлена  $M(x) = 4p^2(x) + 3p(x) \cdot q(x) - q^2(x)$ , если  $p(x) = \frac{x^2}{5} + \frac{x}{5} - \frac{27}{5}$ ,  $q(x) = -\frac{x^2}{5} + \frac{4x}{5} + \frac{17}{5}$ .

**170(A).** Найти все трехзначные числа, которые в 3 раза больше суммы всевозможных двузначных чисел, составленных из них без перестановок.

**171(A).** Построить график функции  $y = 3^{\log_9 \frac{x^2-4}{x-2}}$ .

**172(A).** В равнобедренной трапеции длины боковых сторон равны по 13 см, большее основа-

ние — 20 см, а площадь — 180 см<sup>2</sup>. Найти длину меньшего основания.

**173(А).** Построить график функции

$$y = \sqrt{1 - \sin^2 x} \cdot \sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 x} \cdot \sqrt{x^2 - 4x + 4}.$$

**174(А).** Решить неравенство

$$\sin^2 2013^\circ + \cos^2 213^\circ \geq 2 \sin \frac{x}{2}.$$

**175(А).** Построить график функции

$$y = 3^{\log_9(x^2 - 2x + 1)}.$$

**176(А).** Решить уравнение

$$\frac{x^2}{|x|} (4 - x) + (1 - |x|)(1 + |x|) = 3.$$

**177(А).** Найти по крайней мере 2010 решений уравнения  $y^2 = x^2 + x^3$  в целых числах.

**178(А).** Решить уравнение  $2 \log_2 (|x| - x) = -1$ .

**179(А).** Решить неравенство

$$\sqrt{9x^2 - 6x + x^0} > \sqrt{4 + 2\sqrt{3}} - \sqrt{3}.$$

**180.** Доказать тождество  $\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta + \operatorname{tg} \gamma = \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta \operatorname{tg} \gamma$ , где  $\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$ .

**181(А).** Решить неравенство

$$\arcsin \sqrt{x^2 - 2} \leq \operatorname{arctg} \frac{1}{\sqrt{3}}.$$

**182(А).** Найти все значения параметра  $a$ , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} x^2 + 3y^2 = 1, \\ x - y = a \end{cases}$$

имеет единственное решение.

**183.** Доказать тождество

$$\sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + 2 \sin \alpha \sin \beta \cos (\alpha + \beta) = \sin^2 (\alpha + \beta).$$

**184(A).** Построить график функции

$$y = (\cos x)^0 \sqrt{1 - \sin^2 x}.$$

**185(A).** Решить уравнение

$$\sqrt[3]{\frac{x+56}{x}} + 4\sqrt[3]{\frac{x+19}{x}} = 8.$$

**186(A).** Решить уравнение

$$\sqrt{x^2 - x - 1} + \sqrt{1 - x - x^2} = x^2 + x + 2.$$

**187(A).** Решить уравнение

$$\sin(\pi \sqrt{4 - 3x - x^2}) = (|x| + x)^0.$$

**188(A).** Найти наименьшую пару чисел  $x, y \in N$ , таких, что выполняется равенство  $x^2 + y^2 + xy = \overline{aaa}^2 = \overline{aaa}$ .

**189.** Доказать, что любой четырехгранный угол можно пересечь плоскостью так, что в сечении получится параллелограмм.

**190(A).** При каких значениях  $a$  выражение  $3 + \cos x \cdot (6 \cos x + a \sin x)$  будет равно 1 хотя бы при одном значении  $x$ ?

**191(A).** Найти все трехзначные числа, которые при делении на 11 дают полный квадрат.

**192(A).** Доказать, что  $11^{n+2} + 12^{2n+1}$  делится на 133 ( $n$  — натуральное число).

**193.** Решить систему уравнений

$$\begin{cases} (1+y)^x = 100, \\ (y^4 - 2y^2 + 1)^{x-1} = \frac{(y-1)^{2x}}{(y+1)^2}. \end{cases}$$

**194.** Доказать неравенство

$$3(1 + a^2 + a^4) \geq (1 + a + a^2)^2.$$



**195(A).** Решить уравнение

$$\sqrt[3]{3x^2 + 6x + 11} + \sqrt[3]{2x^2 + 4x + 2} = \sqrt{3 - x^2 - 2x}.$$

**196(A).** Решить систему уравнений

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = \lg \frac{x}{y}, \\ \sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{x+y} = 4. \end{cases}$$

**197(A).** Найти число, при делении на которое числа 200513, 200631 и 200749 давали бы один и тот же остаток.

**198(A).** Решить уравнение

$$(x + 2)9^x + (x - 1)3^{x+1} = 27.$$

**199.** Шар радиуса  $\sqrt[3]{2}$  равновелик прямому конусу, боковая поверхность которого в 3 раза больше площади основания. Найти высоту конуса.

**200(A).** Найти четырехзначное число, у которого сумма двух первых и двух последних цифр равна 13, а сумма квадратов двух последних цифр равна двузначному числу, образованному первыми двумя цифрами искомого числа.

**201(A).** Решить уравнение

$$\log_3^2 x + (x - 2)\log_3 x = 8 - 2x.$$

**202(A).** Решить уравнение

$$5^{3x} \cdot 4^{4+x} \cdot 3^{16+x} = 540^{8-x}.$$

**203(A).** Стороны треугольника  $a = 13$  см,  $b = 14$  см,  $c = 15$  см. Две из них ( $a$  и  $b$ ) служат касательными к кругу, центр которого лежит на третьей стороне. Определить радиус круга.

**204(A).** Найти все значения  $a$ , при которых неравенство  $\frac{x^2 + a^2}{a(x+7)} \geq 1$  выполняется для всех  $x \in (-2; 2)$ .

**205(A).** Периодическая нечетная функция определена для всех действительных чисел. Ее период равен 5 и  $f(1) = 3$ ,  $f(2) = -4$ . Найти значение  $f(9) + f(-7) + f(6)$ .

**206(A).** Решить систему уравнений

$$\begin{cases} \sqrt{2} \cos x = 1 + \cos y, \\ \sqrt{2} \sin x = \sin y. \end{cases}$$

**207(A).** Решить уравнение

$$16x = 9(\sqrt{x} + 13)(2 - \sqrt{4 - \sqrt{x}})^2.$$

**208(A).** Решить уравнение

$$2|x| \ln x + \frac{x^2 - 4}{|x| + 2} = \frac{1}{\cos \frac{4\pi}{3}}.$$

**209(A).** Доказать тождество

$$\frac{3 + 4 \cos 2\alpha + \cos 4\alpha}{3 - 4 \cos 2\alpha + \cos 4\alpha} = \operatorname{ctg}^4 \alpha.$$

**210(A).** Решить неравенство

$$3^{2|x|-x} \leq \operatorname{tg} \left( \arccos \frac{\sqrt{3}}{2} \right).$$

**211(A).** Решить уравнение  $\sqrt[3]{\frac{7+x}{x}} + \sqrt[3]{\frac{9-x}{x}} = 4$ .

**212(A).** При каком значении параметра  $a$  существует единственная тройка чисел  $(x, y, z)$ , удовлетворяющая равенствам  $2(x + y + z) = 4x^2 + y^2$  и  $x + 2y + 3z = a$ ?

**213(A).** Найти сумму всех значений параметра  $a$  из интервала  $(3; 5)$ , при каждом из которых существует хотя бы одно  $x \in [4; 5]$ , удовлетворяющее уравнению  $\log_3 (4 - |\sin ax|) = \cos \left( \pi x - \frac{\pi}{4} \right)$ .

**214(A).** В квадрате  $KCNM$  на серединах сторон  $KM$  и  $MN$  отмечены точки  $A$  и  $B$ , которые соединены с вершиной  $C$ . Найти  $\angle ACB$ .

**215(A).** Решить уравнение

$$\log_{x+3} (x^3 - 7x + 5) \cdot \log_{x-3} (x + 3) = 3.$$

**216.** Доказать, что площадь прямоугольного треугольника можно найти по формуле  $S = (2R + r) \cdot r$ , где  $R$  и  $r$  — соответственно радиусы описанной и вписанной окружностей.

**217(A).** Решить уравнение  $64^x - 27^x = 3(48^x - 36^x)$ .

**218(A).** Решить уравнение  $1 + \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}} = \frac{35}{12x}$ .

**219(A).** Решить неравенство

$$\sqrt{7x^2 - 11x - 13} + \sqrt{7x^2 - 13x - 10} \leq |2x - 3|.$$

**220.** Найти цифры  $x, y, z$ , если  $\sqrt{xyz} = x + y^2 + z^3$ .

**221(A).** Решить уравнение

$$(x - 1)\sqrt{x} + \sqrt{4 - x} = 2\sqrt{x^2 - 2x + 2}.$$

**222(A).** Решить уравнение  $x - x^2 - 2x^3 = \frac{1}{3}$ .

**223(A).** Решить систему уравнений

$$\begin{cases} 13(y - x) = 7x^4 + 6, \\ \sqrt{y} + \sqrt{y - 2x} = \sqrt{2}. \end{cases}$$

**224(A).** Решить систему уравнений

$$\begin{cases} x^3 + y^3 = 28, \\ x^2 + y^2 = 10. \end{cases}$$

**225(A).** Найти все  $a$ , при которых неравенство  $\frac{x-2a-4}{x-a+4} < 0$  выполняется для всех  $x \in [2; 3]$ .

**226(A).** Решить уравнение

$$\begin{aligned} & \sqrt{4x^2 + 4x + 3} \cdot \operatorname{arctg}(2x + 1) + \\ & + \sqrt{x^2 - 4x + 6} \cdot \operatorname{arctg}(2 - x) = 0. \end{aligned}$$

**227.** Правильная четырехугольная пирамида со стороной основания, равной  $a$ , двугранным углом при основании, равным  $2\alpha$ , пересечена плоскостью, делящей пополам двугранный угол при основании. Найти площадь сечения.

**228(A).** Найти функции  $f(x)$  и  $g(x)$ , удовлетворяющие системе уравнений

$$\begin{cases} f(3x-2) + 7g(x-5) = 1, \\ f(x+2) - g\left(\frac{x}{3} - 4\right) = 3x. \end{cases}$$

**229(A).** Решить уравнение

$$\log_5(16 + 6x - x^2) = \operatorname{tg}^2 \frac{\pi x}{4} + \operatorname{ctg}^2 \frac{\pi x}{4}.$$

**230(A).** В прямоугольном  $\triangle ABC$  ( $\angle C = 90^\circ$ ) разность между длинами медианы  $CK$  и высоты  $CM$  равна 7 см. Найти отношение  $R/r$ , если  $S_{\triangle ABC} = 144 \text{ см}^2$ .

**231(A).** Решить уравнение  $x \left( \frac{\sqrt{9x^2 - 1} + 1}{\sqrt{9x^2 - 1}} \right) = \frac{35}{36}$ .

**232(A).** Построить сечение параллелепипеда  $ABCD A_1 C_1 B_1 D_1$  плоскостью  $MNK$ , где точки  $M$ ,  $N$  и  $K$  лежат соответственно на ребрах  $CC_1$ ,  $AD$  и  $BB_1$ .

**233(A).** Является ли число  $\sqrt[3]{\sqrt{5}+2} - \sqrt[3]{\sqrt{5}-2}$  рациональным или иррациональным?

**234(A).** Решить уравнение  

$$50505^x + 121212^x = 131313^x.$$

**235(A).** Упростить выражение

$$\sqrt[3]{3(4 + \sqrt[3]{13} - \sqrt[3]{169})} - \sqrt[3]{13}.$$

**236.** Решить в натуральных числах уравнение  

$$\overline{xxyy} = \overline{xx}^2 + \overline{yy}^2.$$

**237(A).** Сколько диагоналей можно провести в правильном десятиугольнике?

**238(A).** Решить систему уравнений 
$$\begin{cases} x = xy + y^2, \\ 4y = x^2 + 2x. \end{cases}$$

**239(A).** Доказать, что уравнение  $\sin x = ax$  не может иметь 2010 корней.

**240(A).** Доказать, что числа вида  

$$(10^n + 10^{n-1} + \dots + 10 + 1)(10^{n+1} + 35) + 36$$
 есть точный квадрат.

**241(A).** Требуется на 100 рублей купить 40 почтовых марок — рублевых, четырехрублевых и двенадцатирублевых. Сколько окажется марок каждого достоинства?

**242(A).** Доказать, что если  $\sin x + \cos x = 1$ , то  $\sin^5 x + \cos^5 x = 1$ .

**243.** Найти наименьшее натуральное число, которое при делении на 3 дает остаток 2, на 5 — остаток 3, наконец, на 7 — остаток 2.

**244(A).** Расположить многочлен  $x^3 + x^2 + x + 2013$  по степеням  $x + 7$ .

**245(A).** Решить уравнение

$$(\sqrt{2+\sqrt{3}})^x + (\sqrt{2-\sqrt{3}})^x = 4.$$

**246(A).** Решить уравнение  $2x^7 + x^{28} = 3x^{21}$ .

**247(A).** Представить многочлен  $1 + x^2 + x^4 + x^6 + x^8 + x^{10}$  в виде произведения четырех многочленов не ниже первой.

**248(A).** Известно, что числа  $x$  и  $y$  удовлетворяют условию  $\frac{x}{2y} + \frac{9y}{2x} + \frac{18xy}{x^2 + 9y^2} = 6$ . Найти наименьшее значение выражения  $(x - 7)^2 + 3xy$ .

**249(A).** Углы треугольника относятся как  $1 : 5 : 6$ . Длина наименьшей стороны равна 2. Найти радиус вписанной окружности.

**250(A).** Решить неравенство  $x^{\frac{1}{\lg x}} \cdot \lg x < 1$ .

**251(A).** Доказать, что при любом неотрицательном  $n$  число  $29^n + 19^n + 15^n - 2^n \cdot (1 + 2^{3n} + 3^n)$  делится на 13.

**252(A).** Доказать, что если  $a + b + c = 0$ , то  $(a^2 + b^2 + c^2)^2 = 2(a^4 + b^4 + c^4)$ .

**253(A).** Решить уравнение  $\frac{x(4x^2 + 3)}{(2x + 1)^3} = 7$ .

**254(A).** Решить систему уравнений

$$\begin{cases} (x + y)^2 = 9(x - y)^3, \\ xy = 2. \end{cases}$$

**255(A).** Решить уравнение

$$(3x + 1)^2 = 8\sqrt{x}(3x - 2\sqrt{x}) + 1.$$

**256(A).** Решить систему уравнений  $\begin{cases} x^{x+y} = y^{24}, \\ y^{x+y} = x^6. \end{cases}$

**257.** Доказать, что если  $p$  и  $2p + 1$  — числа простые и  $p \geq 5$ , то  $4p + 1$  — число составное.

**258(A).** Доказать, что ни при каком целом значении  $x$  дроби  $\frac{x^2 - 3x + 4}{49}$ ;  $\frac{x^2 + 5x - 9}{169}$ ;  $\frac{x^2 + 3x + 15}{121}$  не могут быть равны целым числам.

**259.** Разложить на множители  $(x + y)^7 - x^7 - y^7$ .

**260.** Упростить выражение

$$30 \sqrt[3]{\frac{1}{12}} + 3 \frac{1}{2} \sqrt[3]{\frac{2}{3}} + 5 \sqrt[3]{144}.$$

**261(A).** Освободиться от иррациональности в знаменателе дроби  $\frac{1}{\sqrt[3]{3} + \sqrt{2}}$ .

**262.** В уравнении  $\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{y} + \sqrt[3]{z} = 0$  освободиться от радикала.

**263.** Доказать, что  $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n \leq \left(\frac{n+1}{2}\right)^n$ .

**264.** Доказать, что если  $n$  — целое число, то  $n^5 - n$  делится на 5.

**265.** Четырехзначное число делится на 7 и 19. После умножения его на 29 и деления на 41 получился остаток 39. Найти это число.

**266(A).** Чему равен  $n$ -й член ряда  $-13 + 17 - 13 + 17 - 13 + 17 - \dots$  ?

**267.** Доказать, что если для углов  $A, B, C$  некоторого треугольника выполняется соотношение

$\operatorname{tg} (A - B) + \operatorname{tg} (B - C) + \operatorname{tg} (C - A) = 0$ , то треугольник равнобедренный.

**268(А).** Решить уравнение

$$x^2(x+1)^2 - 3x(x^2-1) = 4(x-1)^2.$$

**269(А).** Доказать, что если

$$(x\sqrt{x} + \sqrt{x^3-1})(y\sqrt{y} + \sqrt{y^3-1}) = 1,$$

то  $\sqrt{x^3-1} + \sqrt{y^3-1} = 0$ .

**270.** Доказать, что  $\operatorname{tg} 15^\circ \cdot \operatorname{tg} 25^\circ \cdot \operatorname{tg} 35^\circ \cdot \operatorname{tg} 85^\circ = 1$ .

**271.** Сколько существует пятизначных чисел, оканчивающихся цифрой 6, которые делятся на 3.

**272.** Решить уравнение  $8^x \cdot (3x+1) = 6$ .

**273.** Доказать, что если натуральные числа  $a$ ,  $b$ ,  $c$  удовлетворяют соотношению  $a^2 + b^2 = c^2$ , то по крайней мере одно из чисел  $a$  и  $b$  делится на 3.



## 11 класс

**1(A).** Доказать, что если  $a + b + c = 0$ , то  $10(a^7 + b^7 + c^7) = 7(a^2 + b^2 + c^2)(a^5 + b^5 + c^5)$ .

**2(A).** Решить уравнение

$$\begin{aligned} & \frac{1}{(x+2009)(x+2010)} + \frac{1}{(x+2010)(x+2011)} + \\ & + \frac{1}{(x+2011)(x+2012)} + \frac{1}{(x+2012)(x+2013)} = \\ & = \frac{1}{999999}. \end{aligned}$$

**3(A).** Решить уравнение

$$\frac{(x+4)(x-2)}{x+2} - \frac{3x+4}{x^2-14} = 4.$$

**4(A).** Доказать, что выражение

$(x^3 - x^2y + xy^2 + y^3)^5 + (x^3 + x^2y - xy^2 + y^3)^5$   
делится без остатка на  $2(x^3 + y^3)$ .

**5(A).** Не пользуясь таблицами логарифмов, доказать неравенство  $\frac{1}{\log_7 \pi} + \frac{1}{\log_5 \pi} > 3$ .

**6.** Решить систему уравнений 
$$\begin{cases} 3^x + 3^y + 3^z = 9, \\ 9^x + 9^y + 9^z = 27, \\ x^z + z^y + y^x = 3. \end{cases}$$

**7.** Разложить многочлен  $(x + y)^7 - x^7 - y^7$  на множители.

**8(A).** По двум сторонам треугольника  $a$  и  $b$  найти радиус описанной окружности, если известно,

что угол, лежащий против третьей стороны, в 2 раза больше угла, лежащего против стороны  $b$ .

**9(A).** Доказать, что если  $a + b + c = 12$ , то

$$\sqrt{2a+1} + \sqrt{2b+1} + \sqrt{2c+1} \leq 9.$$

**10.** Сократить дробь  $\frac{(x+y)^7 - x^7 - y^7}{(x+y)^5 - x^5 - y^5}$ .

**11.** Доказать, что при  $n \in \mathbb{Z}$  и  $n \geq 0$  выражение  $7^{n+2} + 8^{2n+1}$  кратно 57.

**12.** Доказать, что для любого целого числа  $n$  число  $(\sqrt{2} - 1)^n$  можно представить в виде разности  $\sqrt{m+1} - \sqrt{m}$ , где  $m$  — целое.

**13(A).** Упростить выражение

$$\sqrt{\sqrt{5} - \sqrt{3 - \sqrt{29 - 12\sqrt{5}}}}.$$

**14.** Найти все простые числа  $p$ , такие, что  $p + 10$  и  $p + 14$  также являются простыми.

**15(A).** Упростить выражение  $\sqrt[3]{2 + \sqrt{5}}$ .

**16(A).** Решить уравнение

$$(\sqrt{1+x} - 1)(\sqrt{1-x} + 1) = \frac{1}{4}x.$$

**17(A).** Доказать, что выражение  $(x^2 - xy + y^2)^7 + (x^2 + xy + y^2)^7$  делится без остатка на  $2x^2 + 2y^2$ .

**18(A).** Решить систему уравнений

$$\begin{cases} x^3 - y^3 = 26, \\ x^4 - y^4 = 20(x + y). \end{cases}$$

**19(A).** Решить систему уравнений

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = 5, \\ xy(x^2 + y^2) = 78. \end{cases}$$

**20(A).** Пусть  $f(\cos x) = \cos 13x$ . Доказать, что  $f(\sin x) = \sin 13x$ .

**21(A).** Решить систему уравнений

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

**22(A).** Решить систему уравнений

$$\begin{cases} \frac{x^5 + y^5}{x^3 + y^3} = \frac{121}{13}, \\ x + y = 2. \end{cases}$$

**23(A).** Известно, что отрезки с длинами  $a$ ,  $b$ ,  $c$  образуют треугольник. Доказать, что отрезки с длинами  $\sqrt[3]{a}$ ,  $\sqrt[3]{b}$ ,  $\sqrt[3]{c}$  также образуют треугольник.

**24(A).** Решить неравенство  $3x^7 - x^4 + x > 3$ .

**25.** Доказать, что  $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n \leq \left(\frac{n+1}{2}\right)^2$ .

**26(A).** Решить уравнение  $2 \sin \frac{\pi x}{2} = \frac{x^2 + 1}{x}$ .

**27(A).** Решить неравенство

$$\arccos\left(\log_2 \frac{x}{3}\right) < \arcsin \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

**28(A).** Решить уравнение  $\sqrt[3]{4} + 2x\sqrt[3]{2} - 6x = 9$ , где  $x > 0$ .

**29(A).** Что больше:  $(1,001)^{1000}$  или 2?

**30(A).** Роща имеет форму круга радиуса 258 м. Расстояние между двумя деревьями в ней не менее 12 м. Доказать, что в роще менее 2013 деревьев.

**31.** Решить уравнение  $\sqrt[x]{x} = \sqrt{x^x}$ .

**32(A).** Делится ли число  $10^n + 6^n - 3^n - 1$ ,  $n \in N$ , на 63?

**33(A).** Решить систему уравнений

$$\begin{cases} (4x^3 - 3x)^4 + (4y^3 - 3y)^4 = 1, \\ x^2 + y^2 = 1. \end{cases}$$

**34.** Решить систему уравнений  $\begin{cases} x^{x+y} - y^{12} = 0, \\ y^{x+y} = x^3. \end{cases}$

**35(A).** Решить уравнение  $\sin x + \sin^7 x - \sin 7x = 3$ .

**36(A).** Решить уравнение

$$(x^3 + 2x + 10)^3 + 2(x^3 + 2x + 10) + 10 = x.$$

**37.** Доказать, что если  $a, b, c, d$  составляют геометрическую прогрессию, то справедливо равенство  $(a^2 + b^2 + c^2)(b^2 + c^2 + d^2) = (ab + bc + cd)^2$ .

**38(A).** Решить уравнение  $x^4 + 26x^2 - x + 182 = 0$ .

**39(A).** Решить уравнение

$$6 \operatorname{tg}^3 x - 5 = \sqrt[3]{\frac{1}{6}(\operatorname{tg} x + 5)}.$$

**40(A).** Решить уравнение

$$\begin{aligned} (x^2 + x + 1)(x^{12} + x^{11} + x^{10} + \dots + 1) = \\ = (x^7 + x^6 + \dots + 1)^2. \end{aligned}$$

**41(A).** Построить график функции

$$y = (\log_{2013} x^{2013})^0 \cdot \frac{|x^3| + 8}{x^2 - 2x + 4}.$$

**42(A).** Решить неравенство  $5x^2 + \frac{2}{x} \leq 3\sqrt[3]{5}$ .

**43(A).** Решить систему уравнений

$$\begin{cases} xy + yz + xz = 27, \\ xyz = x + y + z; \end{cases} \quad \text{где } x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0.$$

**44(A).** Решить уравнение

$$\sqrt{x-2+2\sqrt{x-3}} = \sin x + \sqrt{x-3}.$$

**45(A).** Решить неравенство  $3^{2|x|-x} \leq \operatorname{tg} \left( \arccos \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$ .

**46(A).** Доказать, что если  $\sin x + \cos x = a$ ,  
то  $\sin^5 x + \cos^5 x = \frac{a}{4}(5 - a^5)$ .

**47(A).** Решить неравенство  $\frac{x}{|x|} \leq \sqrt{9-x^2}$ .

**48(A).** Решить неравенство  
 $2^{\sqrt{x-3}} \leq \arccos(\cos 2\sqrt{2})$ .

**49(A).** Решить уравнение  
 $(\sin(x-y) + 1)(2\cos(2x-y) + 1) = 6$ .

**50(A).** Найти функцию  $f(x)$ , удовлетворяющую уравнению  $5f(x) = 3f\left(\frac{1}{x}\right) + \frac{1}{\sqrt{x}}$ , где  $x > 0$ .

**51(A).** Решить неравенство

$$|\operatorname{arctg}(\log_2 x)| < \arccos \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

**52(A).** Найти все значения  $a$ , при которых корни  $x_1, x_2, x_3$  многочлена  $x^3 - 9x^2 + 3ax + a$  удовлетворяют равенству  $(x_1 - 2)^3 + (x_2 - 2)^3 + (x_3 - 2)^3 = 0$ .

**53(A).** Доказать, что если  $7 \sin \beta = \sin(2\alpha + \beta)$ , то  $3 \operatorname{tg}(\alpha + \beta) = 4 \operatorname{tg} \alpha$ .

**54(A).** Решить уравнение

$$\cos(\pi \sqrt{x^2 - 4x - 5}) = \frac{1-x^3}{x^2+x+1} + x.$$

**55(A).** Решить уравнение

$$\left(\frac{1}{3}\right)^{x-6} + (\sqrt{x-6,5})^2 + 13,5 = \frac{x^2 - 4x + 4}{x-4} + x.$$

**56(A).** Сравнить  $\frac{1}{2013}$  и  $\ln \frac{2013}{2010}$ .

**57(A).** Решить уравнение

$$(\sin^2 x)' = \frac{4}{\pi} (\arcsin x + \arccos x).$$

**58(A).** Решить уравнение

$$x^2 \sqrt{4-x^2} = |x|^3 - 4|x| + 4\sqrt{2}.$$

**59(A).** В конус вписан шар. Радиус окружности, которой касаются конус и шар, равен  $r$ . Найти объем конуса, если угол между его высотой и образующей равен  $\alpha$ .

**60(A).** Решить неравенство

$$(4x^2 - x + \sqrt{7}) \frac{\log_{0,5}(x+1)}{x-a} > 0.$$

**61(A).** Решить уравнение  $\sqrt{1-x^2} = 3x - 4x^3$ .

**62(A).** В шестизначном числе первая цифра 2. Если ее перенести в конец, не изменяя порядка остальных цифр, то полученное число будет втрое больше исходного. Найти исходное число.

**63(A).** Решить неравенство  $(a-6)2^{\sqrt{x-4}} < a-3$ .

**64(A).** Решить уравнение  $x^2 + \frac{18}{x} = 9\sqrt[3]{3}$ .

**65(A).** Решить неравенство  $|x^2 - 1| + |x^2 - 9| < 8$ .

**66.** При каком значении  $a$  график функции  $y = a^x$  касается графика функции  $y = \log_a x$ ?

**44(A).** Решить уравнение

$$\sqrt{x-2+2\sqrt{x-3}} = \sin x + \sqrt{x-3}.$$

**45(A).** Решить неравенство  $3^{2|x|-x} \leq \operatorname{tg} \left( \arccos \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$ .

**46(A).** Доказать, что если  $\sin x + \cos x = a$ , то  $\sin^5 x + \cos^5 x = \frac{a}{4}(5 - a^5)$ .

**47(A).** Решить неравенство  $\frac{x}{|x|} \leq \sqrt{9-x^2}$ .

**48(A).** Решить неравенство  $2^{\sqrt{x-3}} \leq \arccos(\cos 2\sqrt{2})$ .

**49(A).** Решить уравнение  $(\sin(x-y) + 1)(2\cos(2x-y) + 1) = 6$ .

**50(A).** Найти функцию  $f(x)$ , удовлетворяющую уравнению  $5f(x) = 3f\left(\frac{1}{x}\right) + \frac{1}{\sqrt{x}}$ , где  $x > 0$ .

**51(A).** Решить неравенство

$$|\operatorname{arctg}(\log_2 x)| < \arccos \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

**52(A).** Найти все значения  $a$ , при которых корни  $x_1, x_2, x_3$  многочлена  $x^3 - 9x^2 + 3ax + a$  удовлетворяют равенству  $(x_1 - 2)^3 + (x_2 - 2)^3 + (x_3 - 2)^3 = 0$ .

**53(A).** Доказать, что если  $7 \sin \beta = \sin(2\alpha + \beta)$ , то  $3 \operatorname{tg}(\alpha + \beta) = 4 \operatorname{tg} \alpha$ .

**54(A).** Решить уравнение

$$\cos(\pi \sqrt{x^2 - 4x - 5}) = \frac{1-x^3}{x^2+x+1} + x.$$

**55(A).** Решить уравнение

$$\left(\frac{1}{3}\right)^{x-6} + (\sqrt{x-6,5})^2 + 13,5 = \frac{x^2 - 4x + 4}{x-4} + x.$$

**56(A).** Сравнить  $\frac{1}{2013}$  и  $\ln \frac{2013}{2010}$ .

**57(A).** Решить уравнение

$$(\sin^2 x)' = \frac{4}{\pi} (\arcsin x + \arccos x).$$

**58(A).** Решить уравнение

$$x^2 \sqrt{4-x^2} = |x|^3 - 4|x| + 4\sqrt{2}.$$

**59(A).** В конус вписан шар. Радиус окружности, которой касаются конус и шар, равен  $r$ . Найти объем конуса, если угол между его высотой и образующей равен  $\alpha$ .

**60(A).** Решить неравенство

$$(4x^2 - x + \sqrt{7}) \frac{\log_{0,5}(x+1)}{x-a} > 0.$$

**61(A).** Решить уравнение  $\sqrt{1-x^2} = 3x - 4x^3$ .

**62(A).** В шестизначном числе первая цифра 2. Если ее перенести в конец, не изменяя порядка остальных цифр, то полученное число будет втрое больше исходного. Найти исходное число.

**63(A).** Решить неравенство  $(a-6)2^{\sqrt{x-4}} < a-3$ .

**64(A).** Решить уравнение  $x^2 + \frac{18}{x} = 9\sqrt[3]{3}$ .

**65(A).** Решить неравенство  $|x^2 - 1| + |x^2 - 9| < 8$ .

**66.** При каком значении  $a$  график функции  $y = a^x$  касается графика функции  $y = \log_a x$ ?



**67(А).** Решить уравнение

$$5 + 4 \cos \frac{x-y}{2} + \cos (x-y) =$$

$$= 4 \sqrt{4x-x^2} \cos^2 \frac{x-y}{4} = 0.$$

**68(А).** Вычислить

$$\log_3 2 \cdot \log_4 3 \cdot \log_5 4 \cdot \log_6 5 \cdot \log_7 6 \cdot \log_8 7.$$

**69(А).** Сравнить числа

$$a = \operatorname{ctg}^2 (\lg (2 + \sqrt{3})) \text{ и } b = \operatorname{ctg}^2 (\lg (2 - \sqrt{3})).$$

**70(А).** Решить систему уравнений

$$\begin{cases} x^2 y^2 - 4x + 4y^2 = 0, \\ x^2 - 4x + 5 + y^3 = 0. \end{cases}$$

**71(А).** Решить уравнение  $5^x \cdot \sqrt{x} 8^{x-1} = 500.$

**72(А).** Решить уравнение

$$\log_2 (3 + 2x - x^2) = \operatorname{tg}^2 \frac{\pi x}{4} + \operatorname{ctg}^2 \frac{\pi x}{4}.$$

**73(А).** Решить уравнение

$$4(1 - 2x^2)(8x^4 - 8x^2 + 1) = -1, \text{ если } x \in [0; 1].$$

**74.** Найти значение  $\sin 18^\circ$  и  $\cos 18^\circ$ , не пользуясь таблицами.

**75(А).** Решить систему уравнений

$$\begin{cases} y^2 z^2 + 4x^2 z^2 + 9x^2 y^2 = 25x^2 y^2 z^2, \\ x^2 + 4y^2 + 25z^2 = 16, \\ 13\sqrt{5}x - \frac{1}{\sqrt{5}}y + 2\sqrt{3}z = 24. \end{cases}$$

**76(A).** Решить систему уравнений

$$\begin{cases} x = 3 + \frac{y}{\sqrt{1+y^2}}, \\ y^2 = \frac{1}{z^2} - 1, \\ z = 12x - 2x^2 - 17. \end{cases}$$

**77(A).** Найти множество значений функции

$$y = \frac{10}{\pi} \arccos(0,5(\cos x - \sin x)).$$

**78(A).** Решить систему уравнений

$$7x - 11y = \sqrt[3]{x+y} = \sqrt[5]{x+9y}.$$

**79(A).** Решить неравенство  $3x^7 - x^4 + x > 3$ .

**80(A).** В правильной пирамиде  $MAVCD$   $MO$  — высота пирамиды. Объем пирамиды равен  $\frac{4\sqrt{2}}{3}$ .

Найти наименьшую площадь боковой поверхности пирамиды.

**81(A).** Решить систему уравнений  $\begin{cases} x^6 + y^6 = 65, \\ x^4 + y^4 = 17. \end{cases}$

**82(A).** Решить систему уравнений  $\begin{cases} x^y = y^x, \\ x^3 = y^2. \end{cases}$

**83(A).** Вычислить интеграл  $\int_0^{\pi} (\sin^4 x - \cos^4 x) dx$ .

**84(A).** Решить систему уравнений

$$\begin{cases} \sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z} = 4, \\ x + y + z = 6, \\ x^2 + y^2 + z^2 = 18. \end{cases}$$

**85(A).** Решить уравнение

$$5 \log_2 \left( x - 4 + \frac{x-6}{x-4} \right) = \log_{\sqrt{2}} \left( \frac{1}{3(x-5)} + \frac{1}{3(x-2)} \right) + 7.$$

**86(A).** Найти целое число, которое обращается в квадрат как при увеличении его на 307, так и после уменьшения на 192.

**87(A).** Найти все целые положительные числа, произведение цифр которых равно  $x^2 - 10x - 22$ .

**88(A).** Решить уравнение

$$\log_3^2 x + (x-2) \log_3 x = 8 - 2x.$$

**89(A).** Решить систему неравенств  $\begin{cases} x-2|x| > 1, \\ |x-3| < 5. \end{cases}$

**90.** Решить неравенство  $\log_a (x-a) > \log_{\frac{1}{a}} (x+a)$ .

**91(A).** Решить уравнение

$$\log_6 (9x^2 + 1) - \log_6 x = 3x(2 - 3x).$$

**92(A).** Вычислить  $\log_3 18$ , если  $\log_3 12 = a$ .

**93.** Доказать, что число вида

$$(10^n + 10^{n+1} + \dots + 10 + 1)(10^{n+1} + 35) + 36$$

есть точный квадрат.

**94(A).** Доказать, что если  $a + b + c = 0$ , то

$$18(a^5 + b^5 + c^5) = 25(a^3 + b^3 + c^3)^2 (a^4 + b^4 + c^4).$$

**95(A).** Решить уравнение  $x^{\log_{x^2}(x^2-1)} = 5$ .

**96.** Решить уравнение

$$\operatorname{tg}(\arcsin x) = \sin(\arccos x).$$

**97(A).** Найти хотя бы одну тройку целых чисел, удовлетворяющих уравнению  $x^2 + y^2 = z^{13}$ .

**98(A).** Сколько существует четырехзначных чисел — квадратов, у которых одинаковы две первые и две последние цифры?

**99(A).** Решить неравенство

$$\cos(\arcsin \sqrt{2x+1}) < \arccos(\cos 5).$$

**100(A).** В  $\triangle ABC$  стороны  $a, b, c$  ( $a < b < c$ ) образуют арифметическую прогрессию. Известно, что  $R \cdot r = 130$ ,  $R$  и  $r$  — соответственно радиусы описанной и вписанной окружностей. Найти наименьшую тройку натуральных чисел  $(a, b, c)$ , удовлетворяющих условию задачи.

**101(A).** Трехзначное число  $\overline{abc}$  является квадратом. Найти все такие числа, если  $\overline{abc} = \overline{ab} + 2\overline{bc} + 3\overline{ac}$ .

**102(A).** Построить график функции

$$y = \frac{|x|}{x} - 2 \sin |x| \sin x.$$

**103(A).** Решить неравенство

$$\log_{\frac{25-x^2}{16}} \left( \frac{24-2x-x^2}{14} \right) \geq 1.$$

**104(A).** Доказать, что если  $\cos \alpha + \cos \beta = a$  и  $\sin \alpha + \sin \beta = b$ , то  $\operatorname{tg}(\alpha + \beta) = \frac{2ab}{a^2 - b^2}$ .

**105(A).** Решить в целых числах уравнение  $x^{10} + 5x^5 - y^8 - 4y^4 = 1$ .

**106(A).** При каких значениях  $x$  дробь

$$\frac{x^3 + 6x^2 + 35x - 42}{x^3 + 5x^2 + 28x - 84}$$
 можно сократить на 2010?

**107.** Решить уравнение  $\sin^6 x + \cos^6 x = \frac{7}{16}$ .

**247.** Доказать, что при любом натуральном  $n$  следующие выражения есть целые числа:

$$\frac{10^2 + 2}{3}; \frac{10^2 + 8}{9}; \frac{10^2 + 5}{5}.$$

**248.** При каком условии многочлен  $ax^3 + bx^2 + cx + d$  является кубом двучлена первой степени?

**249(A).** Найти условие делимости  $(x + 1)^m + (x - 1)^m$  на  $x$ , где  $x \in N$ .

**250(A).** Разложить на множители  $x^3 + 3xy + y^3 - 1$ .

**251.** Решить в рациональных числах уравнение  $x^y = y^x$ .

**252(A).** Произведение первой цифры числа на оставшуюся часть равно 104, а последней цифры на оставшуюся часть — 243. Найти это число.

**253.** Найти прямоугольный треугольник, стороны которого выражались бы целыми числами, причем все 9 цифр, участвующих в записи сторон, различны.

**254.** Найти все тройки чисел  $a, b, c \in N$ , являющихся длинами сторон треугольника с диаметром описанной окружности, равным 6,25.

**255(A).** Решить в целых числах систему уравнений  $\begin{cases} 4k + 1 = m^2, \\ 3k + 1 = n^2, \end{cases}$  где  $k > 0$ .

**256(A).** Найти в целых числах решение системы уравнений  $\begin{cases} a + b + c = x + y, \\ a^2 + b^2 + c^2 = x^2 + y^2, \end{cases}$  если числа  $a, b, c$  образуют арифметическую прогрессию.

## Раздел II

# ОТВЕТЫ. УКАЗАНИЯ. РЕШЕНИЯ

### 9 класс

1. *Решение.* Данная сумма равна  $\frac{n(n+1)}{2}$  и может оканчиваться на 0, 1, 3, 5, 6, 8, но не на 7.

*Ответ:* нет.

2. *Решение.*  $80^{13} < 81^{13} = (3^4)^{13} = 3^{52} < 3^{56} = (3^4)^{14} = (3^2)^{28} = 9^{28} < 10^{28}$ .

*Ответ:*  $80^{13} < 10^{28}$ .

3. *Указание.* Если  $n$  — нечетное, то делится; если  $n$  — четное, то не делится. Положить  $x = 0$ .

4. *Ответ:* делится.

*Указание.* Положить  $2^{13} = x$ , тогда  $2^{54} + 1 = 4x^4 + 1$ ;  $2^{27} + 2^{14} + 1 = 2x^2 + 2x + 1$ , и т. д.

5. *Решение.* Возведем обе части неравенства в

$$\text{куб: } 1 + x < 1 + 3 \cdot \frac{x}{3} + 3 \cdot \frac{x^2}{9} + \frac{x^3}{27} = \left(1 + \frac{x}{3}\right)^3 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \sqrt[3]{1+x} < 1 + \frac{x}{3}.$$

6. *Ответ:*  $5xy(x+y)(x^2+xy+y^2)$ .

7. *Указание.* Показать, что  $2(a^5 + b^5 + c^5) = 5abc(a^2 + b^2 + c^2)$ .

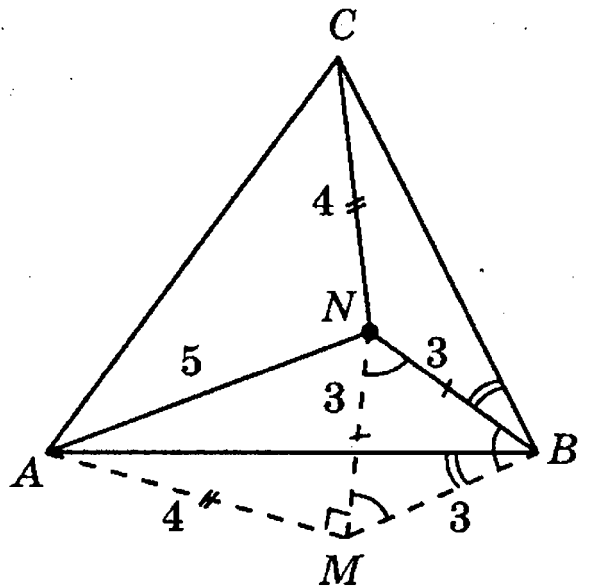
**8. Указание.** Достаточно взять  $a = n + 4$ , тогда  $an + 4 = (n + 2)^2$  — составное.

**9. Ответ:**  $(\sqrt[8]{3} - \sqrt[8]{2})(\sqrt[4]{3} + \sqrt[4]{2})(\sqrt{3} + \sqrt{2})$ .

**10. Указание.**  $\angle AMB = 150^\circ$  (см. рис.).  $AB$  находим из  $\triangle AMB$  по теореме косинусов.

**Ответ:**  $\sqrt{25 + 2\sqrt{3}}$ .

**11. Решение.** Нет, так как иначе корзины с четным и нечетным количеством орехов должны чередоваться, т. е. корзин должно быть четное число.



**12. Ответ:**  $\frac{\sqrt{2}}{2}(\sqrt{3} + 1)$ .

**13. Ответ:** 4567.

**14. Указание.** Учтеь, что  $\triangle MNK$  и  $\triangle KPE$  вместе составляют  $\triangle MKE$ . Тогда площадь пятиугольника равна двум площадям  $\triangle MKE$ , т. е. равна

$$2 \cdot \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 1 = 1.$$

**15. Ответ:**  $x_1 = 1, x_2 = 5,5$ .

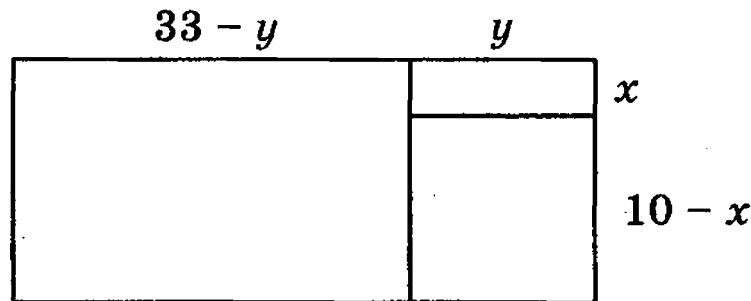
**16. Ответ:**  $(2; -1), (-1; 2), (-1; 1)$ .

**Указание.**  $(x + y)^5 = x^5 + 5x^4y + 10x^3y^2 + 10x^2y^3 + 5xy^4 + y^5$ . Далее замена  $x + y = a, xy = b$ , и т. д.

**17. Решение.** При  $x = 13$  имеем  $a \cdot 13^2 + b \cdot 13 + c = 2$ , а при  $x = 60$  получим  $a \cdot 60^2 + b \cdot 60 + c = 3$ . Вычитая из второго равенства первое, находим  $a(60^2 - 13^2) + b(60 - 13) + c = 1$ , а если  $a$  и  $b$  — целые, то 1 делится на  $60 - 13 = 47$ , что неверно.

18. Ответ:  $x_{1,2} = \pm 8$ .

19. Решение. Из подобия прямоугольников имеем  $\frac{x}{y} = \frac{y}{10-x} = \frac{10}{33-y}$ .



Из I и II уравнений  $x = \frac{10}{33-y}$ . (1)

Из II и III уравнений получим  $y(33 - y) = 100 - 10x$ , или, учитывая (1), находим  $y(33 - y) = \frac{100(33 - 2y)}{33 - y}$ , или  $y(33 - y)^2 = 100(33 - 2y)$ , или

$$y^3 - 66y^2 + 1289y - 3300 = 0. \quad (2)$$

Можно убедиться, что  $y = 3$  — корень уравнения (2), тогда  $(y - 3)(y^2 - 63y + 1100) = 0$ , откуда  $y = 3$ . Уравнение  $y^2 - 63y + 1100 = 0$  не имеет действительных корней, так как  $D < 0$ . Итак,  $y = 3$ , тогда из (1) получим  $x = 1$ .

20. Ответ:  $75^\circ$ .

Указание. Использовать теоремы синусов и косинусов.

21. Решение.

I способ

Поскольку  $OD \perp AC$ ,  $OF \perp BC$  и  $\angle C = 90^\circ$ , то  $FODC$  — квадрат.  $OD = OF = OE = r$ ,  $AD = b - r$ ,  $BF = a - r$ . Но  $AD = AE$  и  $BF = BE$  как отрезки касательных к окружности, проведенные из одной точки. Значит,  $AE = b - r$ ,  $BE = a - r$  и  $AB =$



$$= AE + BE, \text{ т. е. } c = (b - r) + (a - r),$$

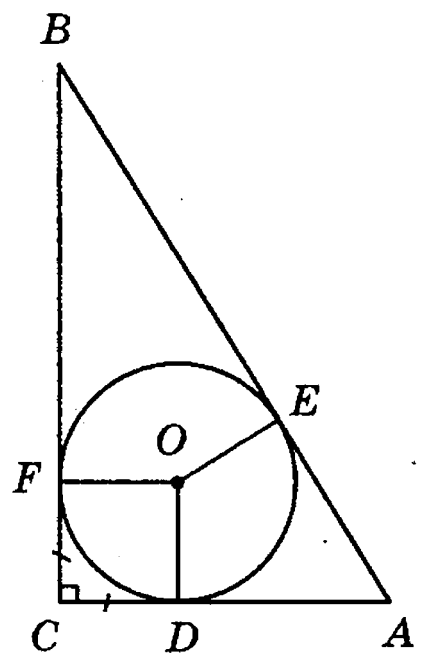
$$\text{откуда } r = \frac{1}{2}(a + b - c), \text{ ч. т. д.}$$

II способ

$$\text{Заметим, что } S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2}ab.$$

$$\text{С другой стороны, } S_{\triangle ABC} = p \cdot r = \\ = \frac{1}{2}(a + b + c)r, \text{ тогда } ab = (a +$$

$$+ b + c)r, \text{ откуда } r = \frac{ab}{a + b + c}. \quad (1)$$



$$\text{По теореме Пифагора } a^2 + b^2 = c^2, \text{ или } (a + b)^2 - \\ - 2ab = c^2, \text{ т. е. } 2ab = (a + b)^2 - c^2, \text{ или } 2ab = \\ = (a + b - c)(a + b + c), \text{ тогда (1) примет вид} \\ r = \frac{2ab}{2(a + b + c)} = \frac{(a + b - c)(a + b + c)}{2(a + b + c)} = \frac{a + b - c}{2}, \text{ ч. т. д.}$$

**22. Указание.**  $12(x + y) = (5x + 7y) + (7x + 5y).$

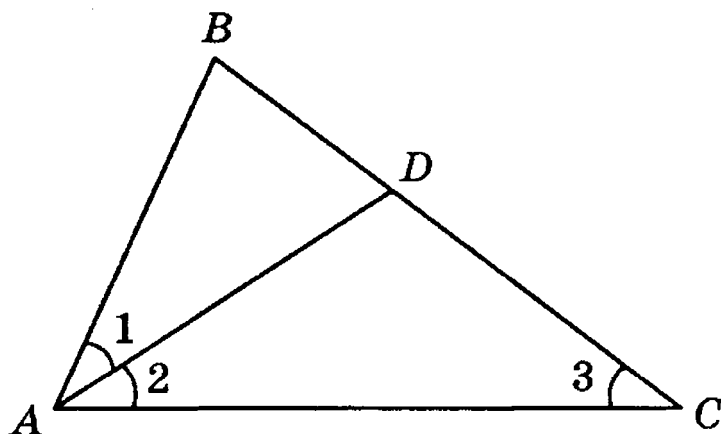
**23.** Пусть  $n$  — число домов,  $a$  — первый и  $b$  — последний номера домов. Так как номера домов возрастают на 2, то имеем возрастающую арифметическую прогрессию, тогда  $S_n = \frac{a + b}{2} \cdot n = 423.$

Но  $423 = 3 \cdot 3 \cdot 47$ , и так как  $n \geq 5$ , то  $n = 9$ . Значит, номер пятого (среднего) дома равен 47.

**24. Решение.**

I способ

Проведем биссектрису  $AD$  угла  $A$ , тогда  $\angle 1 = \angle 2 = \angle 3$ , т. е.  $AD = DC$ . Пусть  $AB = x$ ,  $AD = DC = y$ , тогда  $BC = x + 2$ ,  $BD = x + 2 - y$ .



Заметим, что  $\triangle ABD \sim \triangle ABC$  по двум углам ( $\angle B$  — общий,  $\angle 1 = \angle 3$ ). Из подобия имеем  $\frac{AB}{BC} =$

$$= \frac{BD}{AB} = \frac{AD}{AC}, \text{ или } \frac{x}{x+2} = \frac{x+2-y}{x+2} = \frac{y}{5}.$$

Имеем систему уравнений 
$$\begin{cases} \frac{x}{x+2} = \frac{y}{5}, \\ \frac{x+2-y}{x+2} = \frac{y}{5}; \end{cases}$$

$$\begin{cases} 5x = xy + 2y, \\ 5x + 10 - 5y = xy, \end{cases} \text{ откуда, вычитая из I уравнения}$$

II, получим  $5y - 10 = 2y$ , или  $y = \frac{10}{3}$ , тогда

$$5x = \frac{10}{3}x + \frac{20}{3}, \text{ откуда } x = 4.$$

Значит,  $AB = 4$  см,  $BC = 6$  см.

**Ответ:**  $AB = 4$  см,  $BC = 6$  см.

### II способ

Пусть  $\angle C = \alpha$ , тогда  $\angle A = 2\alpha$  и  $\angle B = 180^\circ - 3\alpha$ . Полагая, что  $AB = x$ ,  $BC = x + 2$ , по теореме синусов имеем

$$\frac{x}{\sin \alpha} = \frac{x+2}{\sin 2\alpha} = \frac{5}{\sin(180^\circ - 3\alpha)}, \text{ или}$$

$$\begin{cases} \frac{x}{\sin \alpha} = \frac{x+2}{\sin 2\alpha}, & (1) \\ \frac{x}{\sin \alpha} = \frac{5}{\sin 3\alpha}. & (2) \end{cases}$$

Из уравнения (1) находим  $\frac{x+2}{x} = \frac{\sin 2\alpha}{\sin \alpha}$ , или

$$1 + \frac{2}{x} = 2 \cos \alpha. \quad (3)$$

Из уравнения (2) получим  $x = \frac{5 \sin \alpha}{\sin 3\alpha}$ .

Поскольку  $\sin 3\alpha = 3 \sin \alpha - 4 \sin^3 \alpha$ , то

$$x = \frac{5}{3 - 4 \sin^2 \alpha}.$$

Учитывая (3), имеем  $1 + \frac{6 - 8 \sin^2 \alpha}{5} = 2 \cos \alpha$

или  $8 \cos^2 \alpha - 10 \cos \alpha + 3 = 0$ , откуда находим

$$\cos \alpha = \frac{3}{4}, \quad \cos \alpha = \frac{1}{2}.$$

Если  $\cos \alpha = \frac{3}{4}$ , то, учитывая (3), имеем  $x = 4$ .

Если  $\cos \alpha = \frac{1}{2}$ , то  $1 + \frac{2}{x} = 1$ , что невозможно.

Итак,  $AB = 4$  см, тогда  $BC = x + 2 = 6$  (см).

*Замечание.* Если  $\cos \alpha = \frac{1}{2}$ , то  $\alpha = 60^\circ$ , тогда

$\angle C = 60^\circ$ ,  $\angle A = 120^\circ$ , чего не может быть.

**25. Ответ:**  $(x + y - 1)(x^2 - xy + y^2 + x + y + 1)$ .

**26. Ответ:**  $(a - b)(b - c)(a - c)(a + b + c)$ .

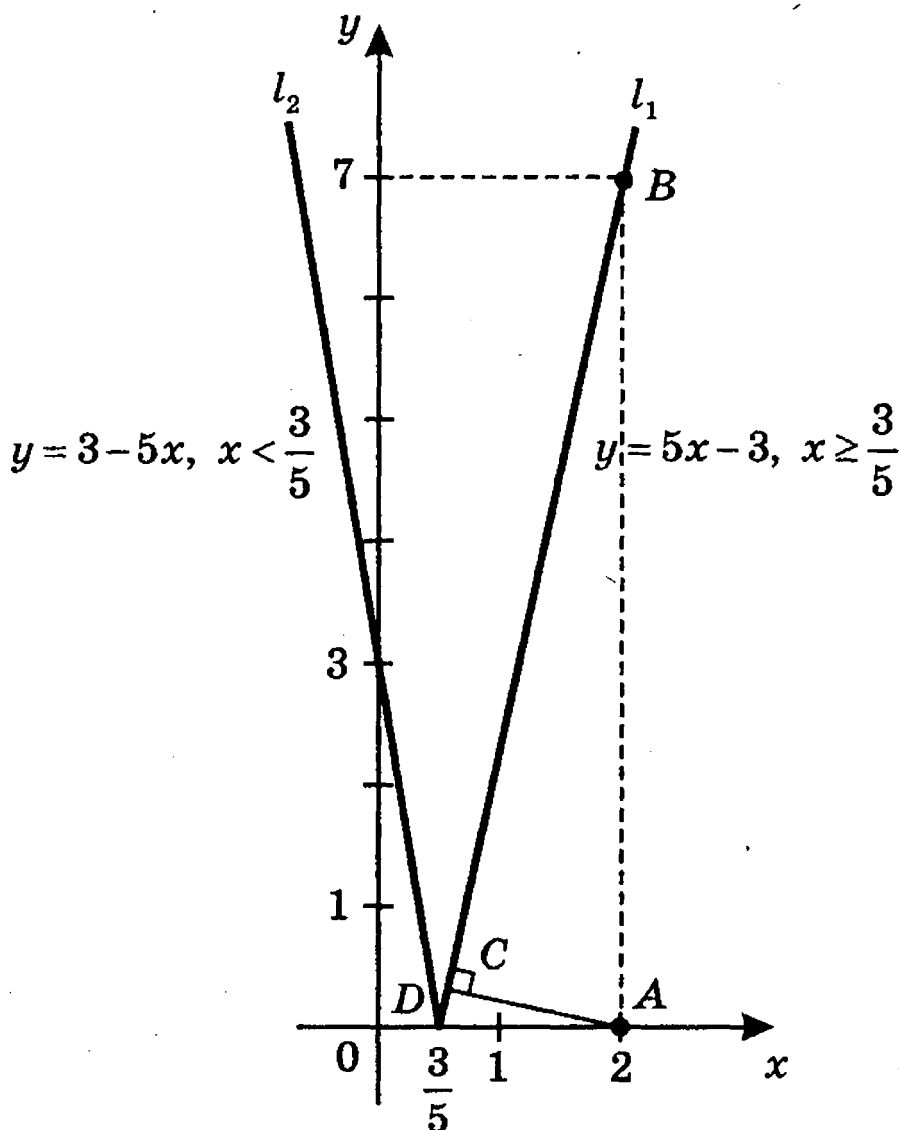
**27. Ответ:** 1.

28. Ответ:  $x_1 = a, x_2 = \frac{24-19a}{19-8a}$ .

29. Указание. Записать уравнение в виде  $4x^2 - \frac{25}{9} = 4 - \frac{10}{3x}$ , откуда находим  $x_1 = \frac{5}{6}, x_2 = \frac{2}{3}, x_3 = -\frac{3}{2}$ .

30. Решение.

При  $x \geq \frac{3}{5}$ ,  $y = 5x - 3$ , а ее графиком является прямая  $l_1$ .



Заметим, что  $k_1 = 5$  — угловой коэффициент прямой  $l_1$ . Поскольку  $AC \perp l_1$ , то угловой коэффициент  $k_2$  прямой  $AC$  связан с коэффициентом  $k_1$  соотношением  $k_1 \cdot k_2 = -1$ , или  $k_2 = -\frac{1}{k_1} = -\frac{1}{5}$ .

Тогда уравнение прямой  $AC$  примет вид

$$y = -\frac{1}{5}(x - 2).$$

Следовательно, точку пересечения прямых  $AC$  и  $l_1$  найдем из системы

$$\begin{cases} y = -\frac{1}{5}(x - 2), \\ y = 5x - 3, \end{cases} \text{ или } 5x - 3 = -\frac{1}{5}(x - 2),$$

откуда находим  $x = \frac{17}{26}$ , тогда  $y = \frac{7}{26}$ .

Ответ:  $C\left(\frac{17}{26}; \frac{7}{26}\right)$ .

*Замечание.* Можно привести еще по крайней мере 5 способов решения этой задачи (см. Балаян Э.Н. Готовимся к олимпиадам по математике. 5–11 классы. — Ростов н/Д: Феникс, 2009. — С. 175–179).

**31.** Ответ:  $x_1 = 1, x_2 = \frac{1}{25}$ .

Указание.  $2(x - 1) = 2(\sqrt{x} + 1)(\sqrt{x} - 1)$ .

**32.** Указание. Записать данное выражение в виде  $333^{777} + 777^{333} = (333^{777} + 7^{777}) + (777^{333} - 7^{333}) - (7^{777} - 7^{333})$ . Далее учесть, что сумма нечетных степеней делится на сумму оснований, а разность любых целых степеней делится на разность оснований. Наконец,  $7^{777} - 7^{333} = 7^{333} \cdot (7^{4 \cdot 111} - 1) = 7^{333} \cdot (2401^{111} - 1)$  — кратно 10.

**33. Решение.**

Легко заметить, что  $\cos x = \pm \frac{1}{2}$  удовлетворяет данному уравнению, откуда находим  $x = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n$  и  $x = \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$ .

При других возможных значениях слева имеем сумму иррациональных чисел, а справа — число 1. Следовательно, других решений данное уравнение не имеет.

*Ответ:*  $x = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n; x = \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$ .

*Замечание.* Можно привести и другие решения (см. *Балаян Э.Н. Готовимся к олимпиадам по математике. 5–11 классы. — Ростов н/Д: Феникс, 2009. — С. 181–182*).

**34. Указание.** Умножить числитель и знаменатель дроби в левой части уравнения на  $\sqrt{3-x} + \sqrt{x-2}$ .

*Ответ:*  $x_1 = 2, x_2 = 3$ .

**35. Решение.** Обозначим через  $x, y, z, u$  соответственно количество «двоек», «троек», «четверок» и «пятерок». Согласно условию имеем

$$\begin{cases} x + y + z + u = 30, & (1) \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x + 3y + 4z + 5u = 90. & (2) \end{cases}$$

Кроме того,  $u < z < y$ . (3)

По условию  $z$  кратно 5 и  $y$  кратно 7. Из (3)  $\Rightarrow y \neq 0, z \neq 0$ . Из (1) и (2) исключим  $x$ :

$$\begin{cases} 2x + 2y + 2z + 2u = 60, \\ 2x + 3y + 4z + 5u = 90, \end{cases} \text{ откуда}$$

$$y + 2z + 3u = 30. \quad (4)$$

Так как  $z$  кратно 5 и  $z \neq 0$ , то из (4)  $\Rightarrow z = 5$ , или  $z = 10$ .

1. Если  $z = 5$ , то (4) примет вид  $y + 3u = 20$ . (5)

Так как  $y \neq 0$  и  $y$  кратно 7, то с учетом (5) находим  $y = 7$  или  $y = 14$ . Но если  $y = 7$ , то из (5)  $\Rightarrow 3u = 13$  — не подходит, так как  $u$  — целое число. Если  $y = 14$ , то  $3u = 6$ ,  $u = 2$ , тогда  $x = 9$ .

2. Если  $z = 10$ , то  $y + 3u = 10$ . Так как  $y \neq 0$  и  $y$  кратно 7, то с учетом условия  $z < y$  следует, что при  $z = 10$  должно быть  $y > z$  и уравнение  $y + 3u = 10$  не имеет решения при указанном ограничении.

Итак,  $x = 9$ ,  $y = 14$ ,  $z = 5$ ,  $u = 2$ , т. е. «пятерок» — 2, «четверок» — 5, «троек» — 14, «двоек» — 9.

**36. Указание.** Обозначить  $y = 3^x$ .

**37. Ответ:**  $(0; 0)$ ,  $(2; 3)$ ,  $\left(-\frac{26}{5}; -\frac{13}{5}\right)$ .

**Указание.** Записать I уравнение в виде  $(x - 2y)(3x - 2y) = 0$ , и т. д.

**38. Решение.** Пусть  $a = 17$ ,  $b = 25$ ,  $c = 26$  см — стороны I треугольника,  $a = 17$ ,  $b = 25$  — две стороны II треугольника и  $x$  — длина третьей стороны. По условию у данных треугольников равны радиусы вписанных окружностей, тогда

$$r = \frac{S_1}{p_1} = \frac{S_2}{p_2}, \text{ где } S_1 = \sqrt{p_1(p_1 - a)(p_1 - b)(p_1 - c)},$$

$$p_1 = \frac{1}{2}(a + b + c) = 34 \text{ и}$$

$$S_1 = \sqrt{34 \cdot 17 \cdot 9 \cdot 8} = 204 \text{ (см}^2\text{)}.$$

$$\text{Аналогично, } p_2 = \frac{42+x}{2},$$

$$\begin{aligned} S_2 &= \sqrt{\frac{42+x}{2} \cdot \left(\frac{42+x}{2} - 17\right) \cdot \left(\frac{42+x}{2} - 25\right) \cdot \left(\frac{42+x}{2} - x\right)} = \\ &= \sqrt{\frac{42+x}{2} \cdot \frac{42-x}{2} \cdot \frac{8+x}{2} \cdot \frac{x-8}{2}}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Итак, } \frac{1}{4} \sqrt{(42+x)(42-x)(x+8)(x-8)} : \frac{1}{2}(42+x) &= \\ = \frac{204}{34} \cdot \frac{\sqrt{(42+x)(42-x)(x+8)(x-8)}}{2(42+x)} &= 6, \text{ или} \end{aligned}$$

$$(42+x)(42-x)(x+8)(x-8) = 144(42+x)^2,$$

$$42+x \neq 0$$

$$(42-x)(x^2-64) = 144(42+x), \text{ или}$$

$$x^3 - 42x^2 + 80x + 8736 = 0, \text{ или}$$

$$x^2(x-28) - 14x(x-28) - 312(x-28) = 0,$$

$$(x-28)(x^2 - 14x - 312) = 0, x_1 = 28,$$

$$x^2 - 14x - 312 = 0,$$

откуда находим  $x_2 = 26$ ,  $x_3 = -12$  (не подходит). Если  $x = 26$ , то получим I треугольник. Итак, длина третьей стороны II треугольника равна 28 см. При этом  $r = 6$  см (можно проверить непосредственно).

*Ответ:* 28 см.

*Замечание 1.* Условие этой задачи заимствовано из книги Тригг Ч. Задачи с изюминкой. — М.: Мир, 1975. № 167. С. 41–42.

*Замечание 2.* Редким примером «тупоугольных близнецов» служат треугольники со сторонами, равными соответственно 97, 169, 122 и 97, 169, 228. У каждого из них  $r = 30$  (см. там же).

*Замечание 3.* Представляет интерес нахождение двух треугольников подобного вида, у ко-



торых равны радиусы описанных окружностей (прим. авт.).

**39. Указание.** Ввести замену  $\sqrt{x-2} = y$ .

**40. Ответ:**  $(\pm 3; \pm 1), (\pm 1; \pm 3)$ .

**Указание.** Возвести I уравнение в квадрат и учесть II уравнение.

**41. Решение.** Известно, что  $S_{\Delta} = \frac{abc}{4R} = pr$ , или

$$\frac{abc}{4R} = \frac{a+b+c}{2} r, \text{ откуда } 2Rr(a+b+c) = abc. \quad (1)$$

По условию  $Rr = 130$ , тогда (1) примет вид

$$260(a+b+c) = abc. \quad (2)$$

Поскольку стороны  $a, b, c$   $\Delta ABC$  образуют арифметическую прогрессию, то  $2b = a + c$ , тогда (2) примет вид  $260 \cdot 3b = abc$ , откуда  $ac = 780$ .

Итак,  $a + c = 2b$ ,  $ac = 780$ , т. е. стороны  $a$  и  $c$  можно принять за корни некоторого квадратного уравнения

$$x^2 - 2bx + 780 = 0,$$

$$D/4 = b^2 - 780, x_{1,2} = b \pm \sqrt{b^2 - 780}.$$

Наименьшую тройку  $(a, b, c)$  получим, полагая  $b = 28$ ,  $x_{1,2} = 28 \pm 2$ , откуда  $x_1 = 30$ ,  $x_2 = 26$ .

Так как  $a < b < c$ , то условию задачи удовлетворяет наименьшая тройка чисел  $(26; 28; 30)$ .

**Ответ:**  $(26; 28; 30)$ .

**42. Решение.** Если  $p \neq 3$ , то  $14p^2 + 1$  делится на 3. И действительно,  $p = 3k + 1$ , или  $p = 3k - 1$ , тогда  $p^2 = 9k^2 + 6k + 1$  или  $p^2 = 9k^2 - 6k + 1$ , а это значит, что остаток от деления числа  $p^2$  на 3 равен 1. Следовательно,  $14p^2 + 1$  делится на 3 при любом  $p$ ,

не делящемся на 3, т. е. не является простым числом. Если же  $p = 3$ , то число  $14p^2 + 1 = 127$  — простое.

*Ответ:* 127.

**43.** *Ответ:*  $(\pm 2; \pm 1)$ ,  $(\pm 1; \pm 2)$ .

*Указание.* Выразить  $x^4 + y^4$  через  $xy$ , а из II второго уравнения  $x^2 + y^2 = 7 - xy$  и т. д.

**44.** *Решение.*  $\left(1 + \frac{7}{\sin x}\right)\left(1 + \frac{19}{\cos x}\right) > 293$ ,

$$1 + \frac{7}{\sin x} + \frac{19}{\cos x} + \frac{7 \cdot 19 \cdot 2}{2 \sin x \cos x} =$$

$$= 1 + \frac{7}{\sin x} + \frac{19}{\cos x} + \frac{266}{\sin 2x} > 1 + 7 + 19 +$$

$$+ 266 = 293, \text{ ч. т. д.}$$

**45.** *Ответ:*  $(3; -1)$ .

*Указание.* Учесть, что  $x - 2y < x < x^2 + 2xy + 4y^2$ .

**46.** *Ответ:*  $(0; 0; 0)$ ,  $\left(\sqrt[3]{\frac{1}{4}}, \sqrt[3]{\frac{1}{4}}, \sqrt[3]{\frac{1}{4}}\right)$ .

*Указание.* Перенести  $xuz$  в каждом уравнении в правую часть, а затем перемножить.

**47.** *Решение.* Поскольку четвертая степень числа  $БЕС = x$  является четырехзначным числом, то само число  $x$  не меньше 6 и не больше 9, так что  $БЕСЫ$  — одно из чисел 1296, 2401, 4096, 6561. Из перечисленных чисел лишь второе удовлетворяет требуемому условию, а именно:  $Б = 2$ ,  $Е = 4$ ,  $С = 0$ ,  $Ы = 1$ .

*Ответ:*  $2401 = (2 + 4 + 0 + 1)^4$ .

48. Ответ: 1)  $AB = \frac{21\sqrt{6}}{2}$  м;  $AC = \frac{15\sqrt{6}}{2}$  м.

2)  $AB = \frac{51\sqrt{66}}{22}$  м;  $AC = \frac{15\sqrt{66}}{22}$  м.

49. Решение.  $a^4 + b^4 \geq 2a^2b^2$ ;  $b^4 + c^4 \geq 2b^2c^2$ ;  $a^4 + c^4 \geq 2a^2c^2$ . Складывая полученные неравенства и учитывая, что  $a^2 + c^2 \geq 2ac$ , получим требуемое.

50. Решение. Допустим противное. Тогда общее количество кроликов будет не меньше, чем  $0 + 1 + 2 + 3 + \dots + 45 = \frac{1}{2} \cdot 45 \cdot 46 = 1035 > 1000$ .

51. Ответ:  $25\pi$  м<sup>2</sup>.

Указание. Соединить точку касания и вершины оснований трапеции с центром окружности.

52. Указание. Найти сумму  $m$ ,  $n$  и  $m + n$  членов.

53. Указание. Привести неравенство к виду  $(6 \sin x - \cos x)^2 > 0$ .

54. Ответ:  $[1; 3]$ .

Указание. Ввести замену  $y = \sqrt{2x-2}$ , где  $y \geq 0$ . Можно решить иначе, например, выделить полный квадрат под каждым подкоренным выражением.

55. Ответ: могут, если знаменатель прогрес-

сии  $q = \sqrt{\frac{1+\sqrt{5}}{2}}$ .

56. Решение.

I способ

$$(x^4 + 4x^3 + 4x^2) - 2x^2 - 4x + 1 = 0, \text{ или}$$

$$(x^2 + 2x)^2 - 2(x^2 + 2x) \cdot 1 + 1 = 0,$$

$$(x^2 + 2x - 1)^2 = 0, \text{ или } x^2 + 2x - 1 = 0,$$

откуда находим  $x_{1,2} = -1 \pm \sqrt{2}$ .

## II способ

Запишем уравнение в виде

$$x^4 + 4x^3 + 2x^2 - 4x + 1 = 0.$$

Из условия следует, что  $x \neq 0$ , тогда

$$x^2 + 4x + 2 - \frac{4}{x} + \frac{1}{x^2} = 0,$$

$$\text{или } \left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) + 4\left(x - \frac{1}{x}\right) + 2 = 0.$$

$$\text{Заменой } x - \frac{1}{x} = t \text{ получим } x^2 + \frac{1}{x^2} = t^2 + 2,$$

$$\text{тогда } t^2 + 4t + 4, (t + 2)^2 = 0, t = -2.$$

$$\text{Значит, } x - \frac{1}{x} = -2, \text{ или } x^2 + 2x = -1, \text{ и т. д.}$$

(см. I способ).

## III способ

Вычтем из обеих частей уравнения  $4x^2$ .

$$(1 + x^2)^2 - 4x^2 = 4x(1 - x^2) - 4x^2, \text{ или}$$

$$(1 - x^2)^2 = 4x(1 - x^2) - 4x^2.$$

Разделим обе части на  $x(1 - x^2) \neq 0$ .

$$\text{Получим } \frac{1 - x^2}{x} = 4 - 4 \cdot \frac{x}{1 - x^2}.$$

$$\text{Пусть } \frac{1 - x^2}{x} = y, \text{ тогда } y = 4 - \frac{4}{y},$$

$$\text{или } y^2 - 4y + 4 = 0, (y - 2)^2 = 0, y = 2, \text{ и т. д.}$$

(см. I способ).

## IV способ

$$\text{Пусть } x = \operatorname{tg} t, \text{ тогда } (1 + \operatorname{tg}^2 t)^2 = 4 \operatorname{tg} t (1 - t^2).$$

$$\text{Далее имеем } \frac{1}{\cos^4 t} = \frac{4 \sin t}{\cos t} \cdot \frac{\cos^2 t - \sin^2 t}{\cos^2 t}, \text{ или}$$

$$\frac{1}{\cos t} = 4 \sin t \cos 2t; 4 \sin t \cos t \cos 2t = 1;$$

$$2 \sin 2t \cos 2t = 1, \text{ или } \sin 4t = 1, 4t = \frac{\pi}{2} + 2\pi n,$$

$$t = \frac{\pi}{8} + \frac{\pi n}{4}, \text{ тогда } x = \left( \frac{\pi}{8} + \frac{\pi n}{4} \right), \text{ и т. д.}$$

**57. Ответ:**  $(-\infty; 0)$ .

**58. Ответ:** 500 500.

*Указание.*  $a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$ . Далее использовать формулу суммы  $S_n = \frac{a_1 + a_n}{2} \cdot n$ .

**59. Ответ:** 16 м<sup>2</sup>.

*Указание.* Использовать формулу

$$S = \frac{1}{2} d_1 \cdot d_2 \sin \varphi, \text{ где } d_1 = d_2 \text{ и } \varphi \text{ — угол между}$$

диагоналями.

**60. Ответ:**  $x = 55$ .

$$\begin{aligned} \text{61. Решение. } & \frac{a^3 + b^3}{2} - \left( \frac{a+b}{2} \right)^3 = \\ & = \frac{3}{8} (a+b)(a-b)^2 \geq 0. \end{aligned}$$

**62. Ответ:**  $22 + 24 + 26 + 28 = 100$ ;

$$16 + 18 + 20 + 22 + 24 = 100.$$

*Указание.*  $2a + (2a + 2) + (2a + 4) + \dots + (2a + 2k) = 100$ ,

$$\text{или } a + (a + 1) + (a + 2) + \dots + (a + k) = 50.$$

Далее использовать формулу суммы арифметической прогрессии

$$\frac{a + (a + k)}{2} \cdot n = 50, \text{ или } (2a + k) \cdot n = 100.$$

Далее учесть, что  $a_n = a + k$ , а с другой стороны,  $a_n = a_1 + (n - 1)d$ , тогда  $a + k = a + n - 1$ ,  $n = k + 1$  и  $(2a + k)(k + 1) = 100$ , и т. д.

**63. Указание.** Положить  $n = 1$  и  $n = 2$ .

**64. Решение.** Поскольку  $a + b + c \neq 0$ , то, умножив обе части равенства на  $a + b + c$ , получим

$$\frac{(a+c)+b}{a+c} + \frac{(b+c)+a}{b+c} = 3, \text{ или}$$

$$1 + \frac{b}{a+c} + 1 + \frac{a}{b+c} = 3,$$

$$\text{или } \frac{b}{a+c} + \frac{a}{b+c} = 1, \text{ откуда } c^2 = a^2 + b^2 - ab.$$

Но  $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \angle C$  (по теореме косинусов), тогда  $\cos \angle C = \frac{1}{2}$ ,  $\angle C = 60^\circ$ .

*Ответ:*  $60^\circ$ .

**65. Ответ:**  $AB = 7\sqrt{2}$ ,  $BD = \frac{7}{2}(1 + \sqrt{3})$ .

*Указание.* Достроить  $\triangle ABC$  до параллелограмма  $ABCE$ . Далее применить теорему синусов. После преобразований находим  $AB$  и  $BD$ .

**66. Ответ:**  $\frac{1}{2}(3 \pm \sqrt{5})$ .

**67. Решение.**  $\frac{1}{2^2} < 1 - \frac{1}{2}$ ;  $\frac{1}{3^2} < \frac{1}{2} - \frac{1}{3}$ ; ...

$$\frac{1}{1000^2} < \frac{1}{999} - \frac{1}{1000}.$$

Складывая полученные неравенства, получим

$$\frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{1000^2} < 1 - \frac{1}{1000} = 0,999.$$

**68. Ответ:** 5 чисел: 11, 12, 24, 36, 15.

**69. Указание.** Умножить обе части уравнения на 4 и прибавить по единице.

**70. Решение.** Так как  $n^3 - n = (n - 1)n(n + 1)$  — произведение трех последовательных целых чисел кратно 2 и 3, то оно кратно 6, тогда  $a^5 - a = (a^2 + 1)(a^3 - a)$  и  $b^5 - b$  кратно 6.

Значит, делится на 6 и  $a + b + c + (a^5 - a) + (b^5 - b) = a^5 + b^5 + c$ , ч. т. д.

**71. Ответ:** 971.

*Указание.* Имеем систему уравнений

$$\begin{cases} a + b + c = 17, \\ \overline{abc} - \overline{cba} = 792. \end{cases}$$

**72. Ответ:** например,  $122^2 + 597^2 = 13^5$ .

**73. Решение.** По теореме Виета для кубического уравнения имеем  $x_1 + x_2 + x_3 = 0$ ,  $x_1x_2 + x_2x_3 + x_1x_3 = p$ , где  $x_1, x_2, x_3$  — корни уравнения.

Значит,  $(x_1 + x_2 + x_3)^2 = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + 2x_1x_2 + 2x_2x_3 + 2x_1x_3$ , или  $(x_1 + x_2 + x_3)^2 = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + 2p = 0$ .

Следовательно,  $p \leq 0$ , ч. т. д.

**74. Ответ:** 20 м и 30 м.

*Указание.* Использовать формулу  $x^2 + y^2 = 2(a^2 + b^2)$ , где  $x, y$  — длины диагоналей,  $a, b$  — стороны параллелограмма.

**75. Решение.** Центр искомого круга не должен располагаться ближе 0,5 к сторонам прямоугольника или к одному из квадратиков.

Присоединив к каждому квадратику  $1 \times 1$  точки, находящиеся от него на расстоянии не больше 0,5, получим фигуру (квадрат со скругленными вершинами) площадью  $3 + 0,25\pi$ .

Эти фигуры не могут покрыть прямоугольник  $19 \times 24$ , даже если они не будут налегать друг на друга, так как  $120 \cdot (3 + 0,25\pi) < 19 \times 24$ .

**76. Ответ:**  $x_1 = 3, x_2 = 6$ .

**Указание.**  $y = \frac{1}{9}x^2 + 2$ , тогда  $x = \frac{1}{9}y^2 + 2$ . Далее

вычтуть из I уравнения II.

**77. Ответ:**  $-3,5$ .

**78. Решение.**  $n(n^4 - 125n^2 + 4) =$

$$= n(n^4 - 5n^2 + 4) - 120n^3 =$$

$$= (n - 2)(n - 1)n(n + 1)(n + 2) - 120n^3.$$

**79. Решение.** По теореме Виета  $x_1 + x_2 = -2a$ ,

$$x_1x_2 = -\frac{1}{8a^2}, \text{ тогда } x_1^4 + x_2^4 = (x_1^2 + x_2^2)^2 - 2x_1^2x_2^2 =$$

$$= ((x_1 + x_2)^2 - 2x_1x_2)^2 - 2(x_1x_2)^2 = \left(4a^2 + \frac{1}{4a^2}\right)^2 -$$

$$- 2 \cdot \frac{1}{64a^4} = 16a^4 + 2 + \frac{1}{32a^4} \geq 2 + 2\sqrt{16a^4 \cdot \frac{1}{32a^4}} =$$

$$= 2 + \sqrt{2}, \text{ ч. т. д.}$$

**80. Указание.**  $D = b^2 - 4ac = 0$ , или

$$9 - 2 \cdot 2 \cdot (17 + m) = 0, \text{ откуда } m = -15$$

$\frac{7}{8}$ .

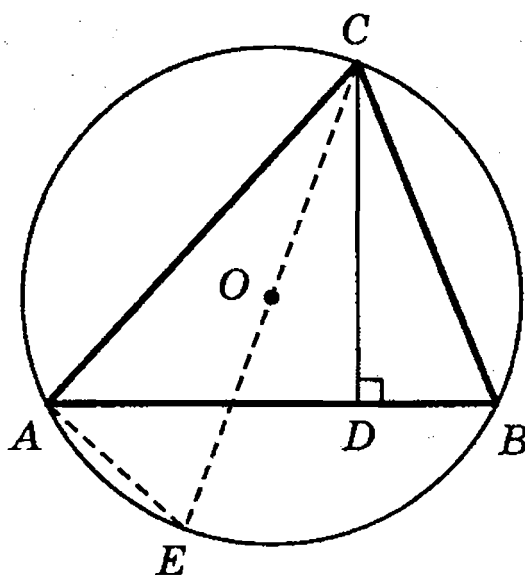
**81. Ответ:**  $x_1 = 0, x_2 = -2, x_{3,4} = \pm 1$ .

**82. Решение.** Пусть в

$\triangle ABC$   $AC = 20$  см,

$$BC = 13 \text{ см, } OC = \frac{65}{6} \text{ см.}$$

Из вершины  $C$  опустим высоту  $CD$  и проведем диаметр  $CE$ . Далее соединим точку  $A$  с точкой  $E$ . Тогда  $\triangle CAE$  прямоугольный, так как





вписанный угол  $\angle CAE$  опирается на диаметр  $CE$ .  
Из подобия  $\triangle ACE$  и  $\triangle CDB$  имеем

$$\frac{CD}{CB} = \frac{AC}{CE}, \text{ откуда } CD = \frac{CB \cdot AC}{CE} = 12 \text{ (см).}$$

$$\text{Из } \triangle CDB \text{ } DB = \sqrt{13^2 - 12^2} = 5 \text{ (см).}$$

$$\text{Из } \triangle ACD \text{ } AD = \sqrt{20^2 - 12^2} = 16 \text{ (см).}$$

$$\text{Значит, } AB = 16 + 5 = 21 \text{ (см).}$$

*Ответ:* 21 см.

**83. Решение.**  $100\,000 \cdot 0,3 = 30\,000$  (руб.).

**84. Решение.**

І способ

$$\text{Запишем уравнение в виде } x + \frac{x}{\sqrt{x^2 - 1}} = \frac{35}{12}. \quad (1)$$

Возведем обе части (1) в квадрат:

$$\left(x^2 + \frac{x^2}{x^2 - 1}\right) + \frac{2x}{\sqrt{x^2 - 1}} = \frac{1225}{144}, \text{ или}$$

$$\frac{x^4}{x^2 - 1} + 2 \cdot \frac{x^2}{\sqrt{x^2 - 1}} = \frac{1225}{144}. \quad (2)$$

Пусть  $\frac{x^2}{\sqrt{x^2 - 1}} = y$ , где  $y > 0$ , тогда уравнение (2)

$$\text{примет вид } y^2 + 2y - \frac{1225}{144} = 0.$$

$$D/4 = 1 + \frac{1225}{144} = \left(\frac{37}{12}\right)^2 > 0, \quad y_{1,2} = -1 \pm \frac{37}{12},$$

откуда  $y_1 = \frac{25}{12}$ ,  $y_2 = -\frac{49}{12}$  (не удовлетворяет усло-

вию  $y > 0$ ). Учитывая замену, получим  $\frac{x^2}{\sqrt{x^2 - 1}} =$

$$= \frac{25}{12}, \text{ или } \frac{x^4}{x^2 - 1} = \frac{625}{144}, 144x^4 - 625x^2 + 625 = 0,$$

$$D = 175^2 > 0, x^2 = \frac{25}{9}, x = \frac{5}{3}, x^2 = \frac{25}{16}, x = \frac{5}{4}, \text{ по-}$$

скольку  $x > 0$ . Проверка показывает, что оба корня удовлетворяют исходному уравнению.

$$\text{Ответ: } x_1 = \frac{5}{3}, x_2 = \frac{5}{4}.$$

### II способ

Пусть  $\sqrt{x^2 - 1} = y$ , где  $y > 0$ , тогда  $x^2 = y^2 + 1$  и уравнение (1) примет вид

$$1 + \frac{1}{y} = \frac{35}{12x}. \quad (3)$$

Возведем обе части (3) в квадрат:

$$1 + \frac{2}{y} + \frac{1}{y^2} = \frac{1225}{144x^2}, \text{ и так как } x^2 = y^2 + 1, \text{ то}$$

$$\text{имеем } 1 + \frac{2}{y} + \frac{1}{y^2} = \frac{1225}{144(y^2 + 1)}, \text{ или } y + 2 + \frac{1}{y} =$$

$$= \frac{1225y}{144(y^2 + 1)}, y > 0.$$

Полученное уравнение запишем в виде

$$y + \frac{1}{y} + 2 = \frac{1225}{144\left(y + \frac{1}{y}\right)}. \quad (4)$$

Заменой  $y + \frac{1}{y} = t$  уравнение (4) приводим к

$$\text{виду } t^2 + 2t - \frac{1225}{144} = 0, \text{ и т. д., как в I способе.}$$

**Замечание.** Исходное уравнение можно решить заменой  $x = \frac{1}{\sin t}$ ,  $t \in \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$ .

**85. Указание.** Из второго конца гипотенузы провести прямую внутри треугольника под углом  $15^\circ$  к гипотенузе.

**86. Ответ:** при  $a \in (2; 4)$ .

**87. Решение.**

I способ (выделение в левой части полного квадрата)

Запишем данное уравнение в виде

$$16x^2 - 24x\sqrt{x+13} + 9(x+13) = 0. \quad (1)$$

$$(4x)^2 - 2 \cdot 4x \cdot 3\sqrt{x+13} + 3^2(x+13) = 0, \text{ или}$$

$(4x - 3\sqrt{x+13})^2 = 0$ ;  $4x = 3\sqrt{x+13}$ ,  $x > 0 \Rightarrow$  из исходного уравнения, так как  $16x^2 + 9x + 117 > 0$  при любом  $x \in \mathbb{R}$  и  $x + 13 \geq 0$ .

Далее имеем  $16x^2 + 9(x+13) = 0$ , или

$$16x^2 - 9x - 117 = 0, \text{ откуда получим}$$

$$x_1 = 3, x_2 = -\frac{39}{16} < 0.$$

**Ответ:**  $x = 3$ .

II способ (замена переменной)

Разделим обе части (1) на  $x\sqrt{x+13} \neq 0$ .

$$\text{Получим } 16 \cdot \frac{x}{\sqrt{x+13}} + 9 \cdot \frac{\sqrt{x+13}}{x} - 24 = 0.$$

Далее замена  $\frac{x}{\sqrt{x+13}} = y$ , где  $x > 0$ , тогда  $y > 0$ ,

и т. д.

III способ (приведение к однородному)

$\sqrt{x+13} = y$ , тогда  $9x + 117 = 9(x + 13) = 9y^2$ , и данное уравнение примет вид

$$16x^2 - 24xy + 9y^2 = 0, \text{ или } (4x - 3y)^2 = 0, \text{ и т. д.}$$

88. Ответ: 13 и 1325.

89. Ответ: является при  $n = 3$ .

90. Ответ:  $2(\sqrt{3} + \sqrt{2})(\sqrt{2} - 1)$ .

91. Решение. Пусть стороны прямоугольного треугольника  $a$ ,  $a + d$  и  $a + 2d$ , где  $d$  — разность прогрессии, тогда по теореме Пифагора получим  $a^2 + (a + d)^2 = (a + 2d)^2$ , откуда  $a = 3d$ .

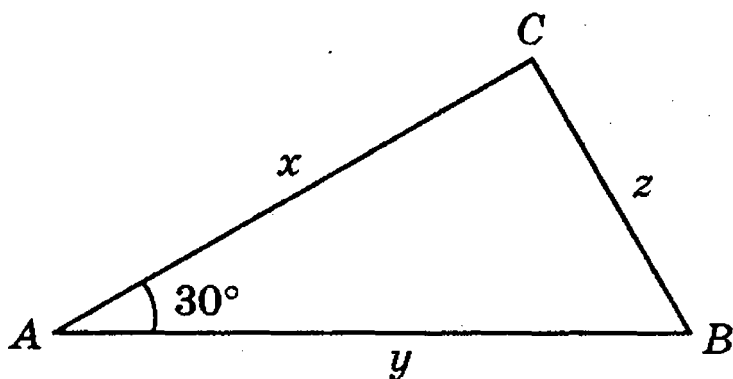
Известно, что площадь треугольника  $S = p \cdot r$ , где  $p = \frac{1}{2}(a + a + d + a + 2d) = \frac{3}{2}(a + d)$  — полупериметр,  $S = \frac{1}{2}a(a + d)$ , тогда  $r = \frac{S}{p} = \frac{a}{3} = d$ ,

ч. т. д.

92. Ответ:  $(-\infty; -1) \cup \left[-1; \frac{4}{3}\right] \cup [6; +\infty)$ .

93. Решение. Пусть  $AC = x$ ,  $AB = y$ ,  $BC = z$ , тогда по теореме синусов  $\frac{z}{\sin 30^\circ} = 2R$ , откуда

$z = 2R \cdot \frac{1}{2} = R$  — радиус описанной окружности.



$$\text{Известно, что } S_{\Delta} = \frac{xyz}{4R}, S_{\Delta} = \frac{xyz}{4R} = \frac{1}{4}xy. \quad (1)$$

*Замечание.* Соотношение (1) можно получить по формуле  $S_{\Delta} = \frac{1}{2}xy \sin \alpha$ , где  $\alpha = 30^{\circ}$ .

$$\text{С другой стороны, } S_{\Delta} = p \cdot r = \frac{1}{2}(x + y + z)r. \quad (2)$$

$$\text{Сравнивая (1) и (2), имеем } \frac{1}{4}xy = \frac{1}{2}(x + y + z)r,$$

$$\text{или } xy = 2(x + y + z)r. \quad (3)$$

$$\text{По теореме косинусов } z^2 = x^2 + y^2 - 2xy \cos 30^{\circ}, \text{ или } R^2 = x^2 + y^2 - \sqrt{3}xy, R^2 = (x + y)^2 - (2 + \sqrt{3})xy. \quad (4)$$

$$\text{Из (3)} \Rightarrow x + y + R = \frac{xy}{2r}, \text{ откуда } x + y = \frac{xy}{2r} - R,$$

тогда (4) примет вид

$$R^2 = \left( \frac{xy}{2r} - R \right)^2 - (2 + \sqrt{3})xy, \text{ или}$$

$$\left( \frac{xy}{2r} \right)^2 = \left( \frac{R}{r} + 2 + \sqrt{3} \right) xy, \text{ } xy \neq 0, \text{ тогда}$$

$$\frac{xy}{4r^2} = \frac{R}{r} + 2 + \sqrt{3}, \text{ откуда}$$

$$\frac{xy}{4} = \left( \frac{R}{r} + 2 + \sqrt{3} \right) r^2 = r(R + (2 + \sqrt{3})r) = S_{\Delta ABC},$$

ч. т. д.

$$\mathbf{94. \text{ Ответ: } \frac{25}{12}.}$$

*Указание.* Если  $x$  и  $y$  — катеты,  $R$  и  $r$  — соответственно радиусы описанной и вписанной окружностей, то  $x^2 + y^2 = 4R^2$ ,  $2r = x + y + 2R$ , и т. д.

**95. Ответ:**  $x = 15$ .

*Указание.* Ввести замену  $\sqrt{x} = y$ ,  $y \geq 0$ . Далее разложить на множители числитель и знаменатель дроби. Полученное неравенство решить методом интервалов.

**96. Решение.**  $a^3 + 7a + 19 = 0,$  (1)

$$b^3 + 7b + 19 = 0, \quad (2)$$

$$c^3 + 7c + 19 = 0. \quad (3)$$

Вычтем из (1) – (2):  $a^3 - b^3 + 7(a - b) = 0$ .

Так как  $a - b \neq 0$ , то  $a^2 + ab + b^2 + 7 = 0$ . (4)

Теперь вычтем из (1) (3):

$a^3 - c^3 + 7(a - c) = 0$  или, разделив обе части на  $a - c \neq 0$ , имеем  $a^2 + ab + c^2 + 7 = 0$ . (5)

Аналогично, вычитая из (4) (5), получим

$$a^2 + ab + b^2 + 7 - (a^2 + ac + c^2 + 7) = 0, \text{ или} \\ a(b - c) + (b^2 - c^2) = 0. \quad (6)$$

Наконец, разделив обе части (6) на  $b - c \neq 0$ , находим  $a + b + c = 0$ , ч. т. д.

**97. Указание.** Обратить трапецию в равновеликий треугольник, для чего продолжить нижнее основание на длину верхнего.

**98. Ответ:**  $\frac{1}{8}$ .

*Указание.* Умножить и разделить выражение на  $2 \sin 20^\circ$ , а затем применить формулу  $\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$ .

**99. Решение.** Известно, что  $x^3 - y^3 = (x - y)^3 + 3xy(x - y)$ . Так как  $x - y = a$ ,  $x^3 - y^3 = b$ , то  $a^3 + 3axy = b$ , откуда

$$xy = \frac{b - a^3}{3a}. \quad (1)$$

Далее имеем  $(x - y)^5 = x^5 - 5x^4y + 10x^3y^2 - 10x^2y^3 + 5xy^4 - y^5$ , откуда

$$\begin{aligned}
 x^5 - y^5 &= (x - y)^5 + 5x^4y - 10x^3y^2 + 10x^2y^3 - 5xy^4, \\
 \text{или } c &= a^5 + 5xy(x^3 - 2x^2y + 2xy^2 - y^3), \\
 \text{или } c &= a^5 + 5xy((x^3 - y^3) - 2xy(x - y)), \\
 c &= a^5 + 5xy(b - 2axy). \tag{2}
 \end{aligned}$$

Учитывая (1), равенство (2) примет вид

$$c = a^5 + 5 \cdot \frac{b - a^3}{3a} \cdot \left( b - 2 \cdot \frac{b - a^3}{3a} \right), \text{ или}$$

$$c = a^5 + \frac{5(b - a^3)(b + 2a^3)}{9a}, \text{ или}$$

$$\begin{aligned}
 9ac &= 9a^6 + 5b^2 + 5a^3b - 10a^6, \\
 a(a^5 + 9c) &= 5b(a^3 + b).
 \end{aligned}$$

$$\text{Ответ: } a(a^5 + 9c) = 5b(a^3 + b).$$

**100. Решение.** Замена  $\sqrt{x^2 - \frac{12}{x^2}} = y$ , где  $y \geq 0$ , приводит к уравнению  $\frac{12}{x^2} = x^2 - y^2$ , при котором

исходное уравнение примет вид

$$\sqrt{12 - x^2 + y^2} = x^2 - y^2, \text{ или}$$

$$12 - x^2 + y^2 = x^4 - 2x^2y + y^2, \quad 2y = \frac{x^4 + x^2 - 12}{x^2}.$$

Запишем полученное равенство в виде

$$2y = \left( x^2 - \frac{12}{x^2} \right) + 1.$$

$$\text{Но } x^2 - \frac{12}{x^2} = y^2, \text{ тогда } y^2 - 2y + 1 = 0, (y - 1)^2 = 0,$$

откуда  $y = 1$ . Значит,  $x^2 - \frac{12}{x^2} = 1$ , или

$$x^4 - x^2 - 12 = 0, \text{ откуда } x^2 = 4, \text{ т. е.}$$

$$x_{1,2} = \pm 2, \quad x^2 = -3 \text{ — нет действительных корней.}$$

$$\text{Ответ: } x_{1,2} = \pm 2.$$

101. Ответ:  $x = \frac{\pi n}{8}, n \in Z.$

102. Ответ:  $2(b^2 - c) = (a^2 - b)^2.$

103. Решение. Упростить II уравнение системы  $y^2 + 10y + 25 - 2zy - 7z = 0$ , или  $(y + 5)^2 - 2z(y + 5) + z^2 = z^2 - 3z$ , или  $(y + 5 - z)^2 = z^2 - 3z.$

Третье уравнение запишем в виде  $(x - 3)^2 = 9 - z^2.$

Следовательно, исходная система примет вид

$$\begin{cases} (4 - x)^2 = y + 3, \\ (y + 5 - z)^2 = z^2 - 3z, \\ (x - 3)^2 = 9 - z^2. \end{cases}$$

При этом будут выполняться условия

$$\begin{cases} y + 3 \geq 0, \\ z^2 - 3z \geq 0, \\ 9 - z^2 \geq 0. \end{cases}$$

Из II и III неравенств  $\Rightarrow z \in [-3; 0] \cup \{3\}$ . Поскольку  $z \geq 0$ , то  $z = 0$ , или  $z = 3$ . Если  $z = 0$ , то исходная система не имеет решений; если  $z = 3$ , то  $x^2 + 9 = 6x$ , откуда  $x = 3$ , тогда  $y = -2$ .

Ответ:  $(3; -2; 3).$

104. Ответ:  $x = 25.$

105. Ответ:  $[0; 2].$

Указание. Записать неравенство в виде  $|1 - 2x| \leq x + 1$ . Далее рассмотреть два случая:  
1)  $1 - 2x \geq 0$ ; 2)  $1 - 2x < 0$ .

106. Ответ:  $x = 3.$

Указание. Записать уравнение в виде  $\sqrt{8x - 7} + \sqrt{2x - 4} = \sqrt{7x - 3} + \sqrt{3x - 8}.$



Такая форма записи обусловлена тем, что  $(8x - 7) + (2x - 4) = (7x - 3) + (3x - 8)$ .

Это дает возможность значительно упростить уравнение.

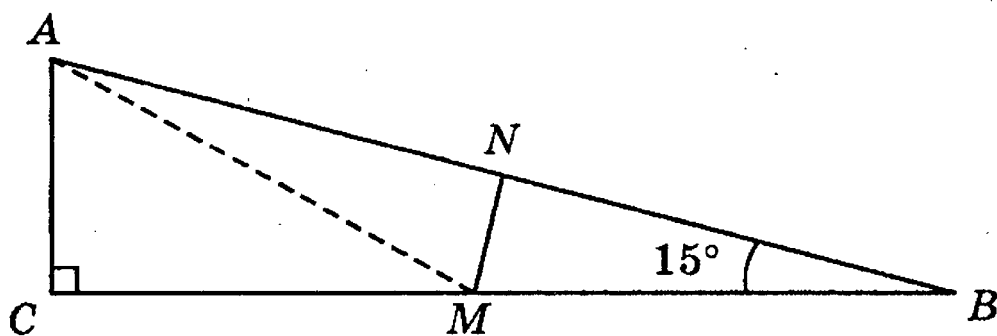
### 107. Решение.

#### I способ

Пусть  $AC = b$ ,  $BC = a$ ,  $AB = c$ . Проведем  $AM$  так, чтобы  $\angle BAM = 15^\circ$ , тогда  $\angle AMC = \angle MAB + \angle MBA = 30^\circ$  (внешний угол  $\triangle AMB$ ),  $AM = 2AC = 2b$  (по свойству катета, лежащего против угла в  $30^\circ$ ). Значит, и  $MB = 2b$ .

Построим  $MN \perp AB$ , тогда  $\triangle MNB \sim \triangle ACB$  и  $\frac{MB}{AB} = \frac{BN}{BC}$ , или  $\frac{2b}{c} = \frac{c}{2a}$ , откуда  $ab = \frac{1}{4}c^2$ , и так

как  $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2}ab$ , то  $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{8}c^2$ , ч. т. д.



#### II способ

$a = c \cos 15^\circ$ ,  $b = c \sin 15^\circ$ , тогда  $S_{\triangle ACB} = \frac{1}{2}ab = \frac{1}{2}c^2 \sin 15^\circ \cos 15^\circ = \frac{1}{4}c^2 \sin 30^\circ = \frac{1}{8}c^2$ , ч. т. д.

108. Ответ:  $-3\frac{1}{8} < x < -2\frac{7}{8}$ ;  $2\frac{7}{8} < x < 3\frac{1}{8}$ .

109. Ответ: (3; 2).

Указание. Записать I уравнение системы в виде  $x^2 - 2(2y - 1)x + (5y^2 - 8y + 5) = 0$ .

Далее полученное уравнение рассмотреть как квадратное относительно  $x$ .

**110. Ответ:** 1089.

**111. Ответ:** (4;  $+\infty$ ).

**112. Ответ:**  $a = 39$ .

*Указание.* Обозначить корни уравнения  $x_1 = m - d$ ,  $x_2 = m$ ,  $x_3 = m + d$ .

Далее использовать метод неопределенных коэффициентов.

**113. Решение.** Если  $a^2 + a + 1 = 0$ , то

$$a + \frac{1}{a} = -1, \text{ тогда } a^2 + \frac{1}{a^2} = \left(a + \frac{1}{a}\right)^2 - 2 = -1;$$

$$a^3 + \frac{1}{a^3} = \left(a^2 + \frac{1}{a^2}\right)\left(a + \frac{1}{a}\right) - \left(a + \frac{1}{a}\right) =$$

$$= -1 \cdot (-1) - (-1) = -2;$$

$$a^4 + \frac{1}{a^4} = \left(a^3 + \frac{1}{a^3}\right)\left(a + \frac{1}{a}\right) - \left(a^2 + \frac{1}{a^2}\right) = -1;$$

$$a^5 + \frac{1}{a^5} = \left(a^4 + \frac{1}{a^4}\right)\left(a + \frac{1}{a}\right) - \left(a^3 + \frac{1}{a^3}\right) = -1;$$

$$a^6 + \frac{1}{a^6} = 2, a^7 + \frac{1}{a^7} = -1, \text{ и т. д.}$$

Из этих соотношений видно, что для показателей степени, кратных 3, значение выражения равно 2, а в остальных случаях равно  $-1$ . Поскольку 2010 кратно 3, то значение данного выражения равно 2.

*Ответ:* 2.

**114. Ответ:**  $(-\infty; 0) \cup \left(\frac{2}{3}; +\infty\right)$ .

*Указание.* Записать неравенство в виде

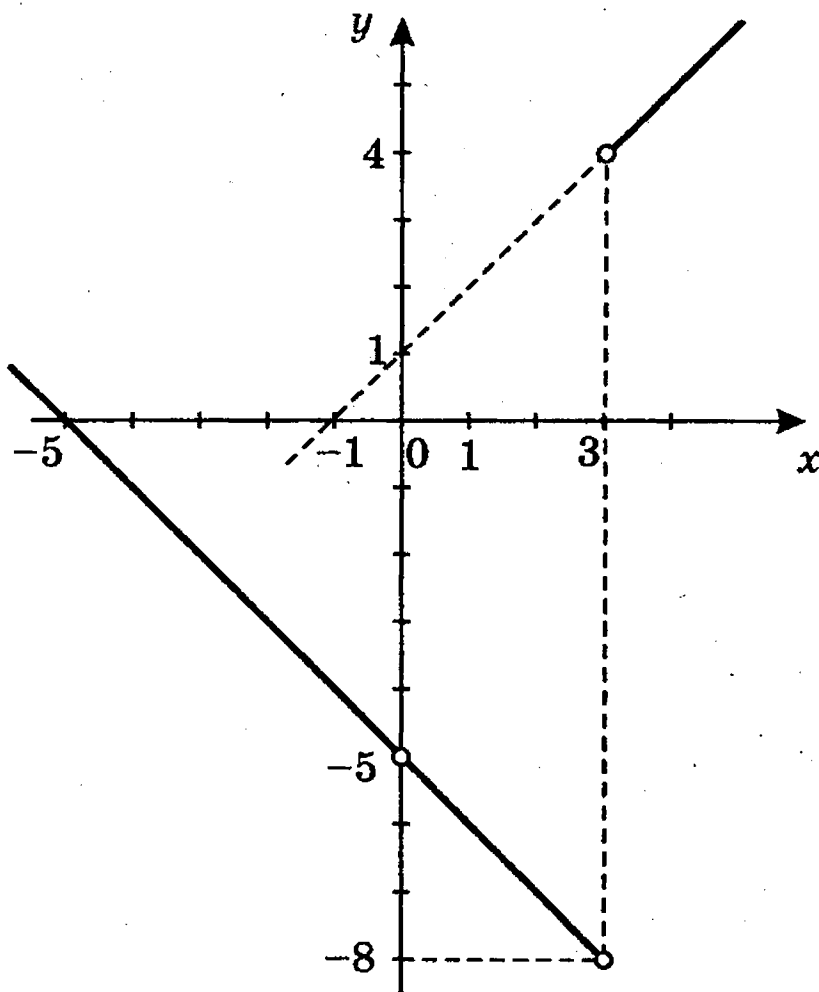
$$|3x + 1| > |\sqrt{3} + 1| - \sqrt{3}, \text{ и т. д.}$$

115. Ответ: при  $a = -16$ .

116. Решение.  $y = \frac{(x-3)(x+3)}{|x-3|} + x^{2k-1-k+1} -$

$$- x^k - 2 = \frac{(x-3)(x+3)}{|x-3|} - 2.$$

$$D: \begin{cases} x \neq 0, \\ x \neq 3. \end{cases} \quad 1) \begin{cases} x > 3, \\ y = x + 1. \end{cases} \quad 2) \begin{cases} x < 3, \\ y = -x - 5. \end{cases}$$



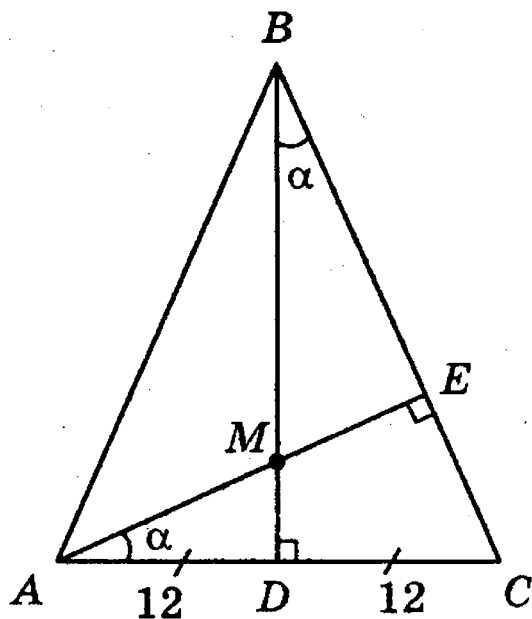
117. Ответ:  $[-2\sqrt{2}; 0) \cup (0; 2\sqrt{2}]$ .

118. Решение.

І способ

Пусть  $\angle CBD = \angle CAE = \alpha$ .

Из  $\triangle AEC$   $EC = 24 \sin \alpha$ . С другой стороны,  $EC =$   
 $= BC - BE = \frac{12}{\sin \alpha} - 7 \cos \alpha$ .



Получим уравнение  $24 \sin \alpha = \frac{12}{\sin \alpha} - 7 \cos \alpha$ ,

или  $24 \sin^2 \alpha + 7 \sin \alpha \cos \alpha - 12 = 0$ .

Учитывая, что  $12 = 12(\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha)$ , имеем

$12 \sin^2 \alpha + 7 \sin \alpha \cos \alpha - 12 \cos^2 \alpha = 0$ , или

$12 \operatorname{tg}^2 \alpha + 7 \operatorname{tg} \alpha - 12 = 0$ , откуда

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{3}{4}, \operatorname{tg} \alpha = -\frac{4}{3}.$$

Так как  $0 < \alpha < 90^\circ$  и  $\operatorname{tg} \alpha > 0$ , то  $\operatorname{tg} \alpha = -\frac{4}{3}$  не

подходит. Из  $\triangle AMD$   $\operatorname{tg} \alpha = \frac{MD}{AD} = \frac{MD}{12} = \frac{3}{4}$ , от-

куда  $MD = 9$ , тогда  $BD = 7 + 9 = 16$ .

Значит,  $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} AC \cdot BD = 192$ .

С другой стороны,  $S_{\triangle ABC} = p \cdot r$ , где

$p = \frac{1}{2}(2AB + AC)$ ,  $AB = \sqrt{AD^2 + BD^2} = 20$ , тогда

$$p = \frac{1}{2}(40 + 24) = 32 \text{ и } r = \frac{192}{32} = 6.$$

Ответ: 6.

## II способ

Из  $\triangle ABD$   $AB^2 = AD^2 + BD^2$ . Пусть  $AB = y$ ,  $MD = x$ , тогда  $y^2 = (7 + x)^2 + 144$ . Из подобия  $\triangle AEC$  и  $\triangle BDE$  имеем  $\frac{EC}{AC} = \frac{DC}{BC}$ , или  $\frac{EC}{24} = \frac{12}{y}$ .

Но  $EC = y - BE$ , тогда  $\frac{y - BE}{24} = \frac{12}{y}$ .

Заметим, что  $\frac{BE}{BM} = \frac{BD}{y}$ , или  $BE = \frac{7(7 + x)}{y}$ .

$$y - BE = \frac{1}{y}(y^2 - 49 - 7x), \text{ тогда } \frac{y^2 - 49 - 7x}{24y} = \frac{12}{y}, \text{ или } y^2 = 7x + 337.$$

Так как  $y^2 = (7 + x)^2 + 144$ , то получим  $(7 + x)^2 + 144 = 7x + 337$ , откуда  $x_1 = 9$ ,  $x_2 = -16$  (не подходит).

Если  $x = 9$ , то  $BD = 7 + 9 = 16$ , и т. д. (см. I способ).

**119.** Ответ:  $x_{1,2} = \pm 2$ .

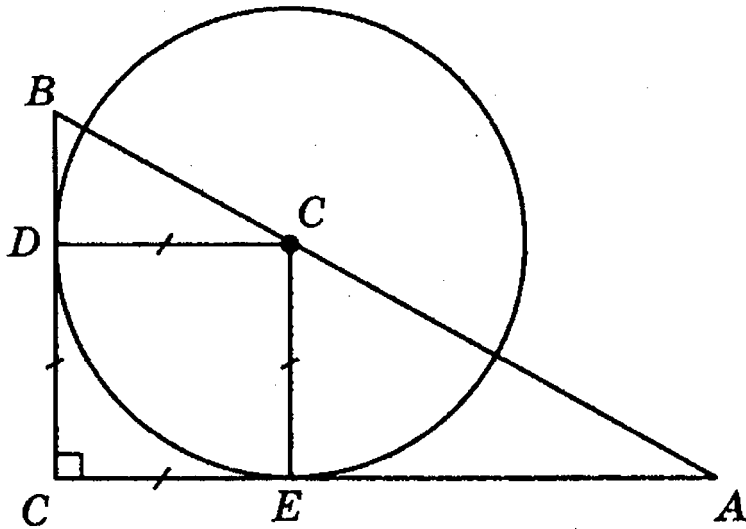
**120.** Ответ:  $\left(\frac{1}{2}(1 - \sqrt{17}); -1\right) \cup (1; +\infty)$ .

*Указание.* Преобразовать неравенство к виду  $|x + 1| > 3 - x^2$ . Далее рассмотреть два случая:

1)  $x \geq -1$ ; 2)  $x < -1$ , и т. д.

**121.** Решение.

Пусть точка  $O$  — центр окружности, касающейся катетов  $AC$  и  $BC$  в точках, соответственно,  $E$  и  $D$ . Пусть  $AC = x$ ,  $BC = y$ ,  $AE = b$ ,  $BD = a$ . Так как  $BC \perp OD$ ,  $AC \perp OE$  и  $OE = OD = r$ , то  $CDOE$  —



квадрат, тогда  $AC = b + r$ ,  $BC = a + r$ , т. е.  $x = b + r$ ,  $y = a + r$ .

Из подобия  $\triangle BDO$  и  $\triangle BCA$  имеем  $\frac{a}{r} = \frac{a+r}{b+r}$ , от-

куда находим  $ab = r^2$ . (1)

Кроме того,  $S_{\triangle ABC} = 56$ , тогда  $(a+r)(b+r) = 112$ , или  $ab + (a+b)r + r^2 = 112$ .

Учитывая (1), имеем

$$2r^2 + (a+b)r = 112. \quad (2)$$

Согласно условию  $7r = x + y$ , или  $a + b = 5r$ , тогда (2) примет вид  $2r^2 + 5r^2 = 112$ ,  $r^2 = 16$ ,  $r = 4$ .

Ответ: 4.

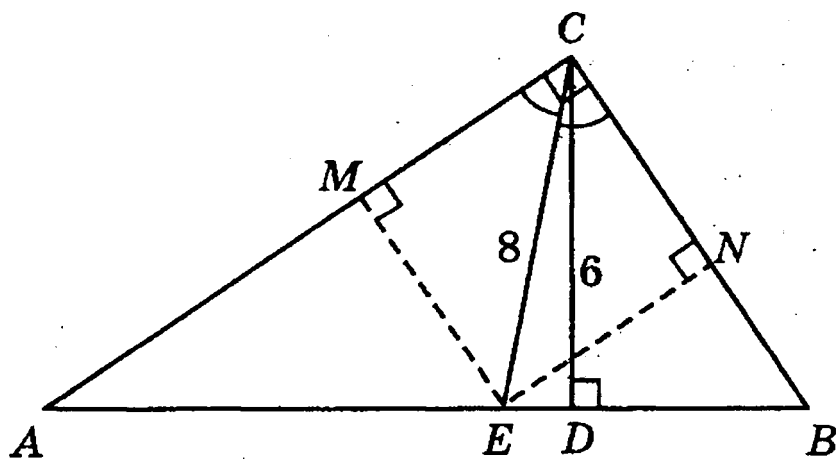
**122.** Ответ:  $x = 3$ .

Указание. Представить уравнение в виде  $(\sqrt{x-2} + \sqrt{x+6})^2 + (\sqrt{x-2} + \sqrt{x+6}) = 20$ . Далее замена  $\sqrt{x-2} + \sqrt{x+6} = y$ , где  $y > 0$ , и т. д.

**123.** Ответ:  $(-\infty; -2] \cup [6; +\infty)$ .

**124.** Решение.

Пусть в  $\triangle ABC$   $\angle C = 90^\circ$ ,  $CE$  — биссектриса,  $CD$  — высота. Из точки  $E$  опустим перпендикуляры  $EM$  и  $EN$  на катеты  $AC$  и  $BC$ . Поскольку  $CE$  — биссектриса, то  $EN = EM$ , тогда  $EMCN$  — квадрат.



Из  $\triangle CME$ , где  $CE = 8$ , находим  $ME = \frac{CE}{\sqrt{2}} = 4\sqrt{2}$ ,  $EN = ME = 4\sqrt{2}$ . Пусть  $BC = x$ ,  $AC = y$ . Тогда  $S_{\triangle ABC} = S_{\triangle ACE} + S_{\triangle CEB} = \frac{1}{2}y \cdot 4\sqrt{2} + \frac{1}{2}x \cdot 4\sqrt{2} = 2\sqrt{2}(x + y)$ . (1)

С другой стороны,  $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2}xy$ . (2)

Сравнивая (1) и (2), имеем  $2\sqrt{2}(x + y) = \frac{1}{2}xy$ , или  $32(x + y)^2 = x^2y^2$ .

Наконец,  $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2}AB \cdot CD = 3\sqrt{x^2 + y^2} = \frac{1}{2}xy$ , откуда  $36(x^2 + y^2) = x^2y^2$ .

Имеем систему уравнений

$$\begin{cases} 32(x + y)^2 = x^2y^2, & (3) \\ 36(x^2 + y^2) = x^2y^2. & (4) \end{cases}$$

Заметим, что для нахождения искомой площади  $\triangle ABC$  нет необходимости находить в отдельности  $x$  и  $y$ .

Из уравнения (3) имеем  $x^2 + y^2 = \frac{x^2y^2}{32} - 2xy$ .

Из уравнения (4) находим  $x^2 + y^2 = \frac{x^2 y^2}{36}$ .

Приравнивая правые части полученных равенств, получим

$$\frac{x^2 y^2}{32} - 2xy = \frac{x^2 y^2}{36}, \text{ или } x^2 y^2 \left( \frac{1}{32} - \frac{1}{36} \right) = 2xy,$$

$$\frac{1}{8 \cdot 36} xy = 2, \text{ откуда } xy = 2 \cdot 8 \cdot 36.$$

$$\text{Значит, } S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} xy = 8 \cdot 36 = 288 \text{ (кв. ед.)}.$$

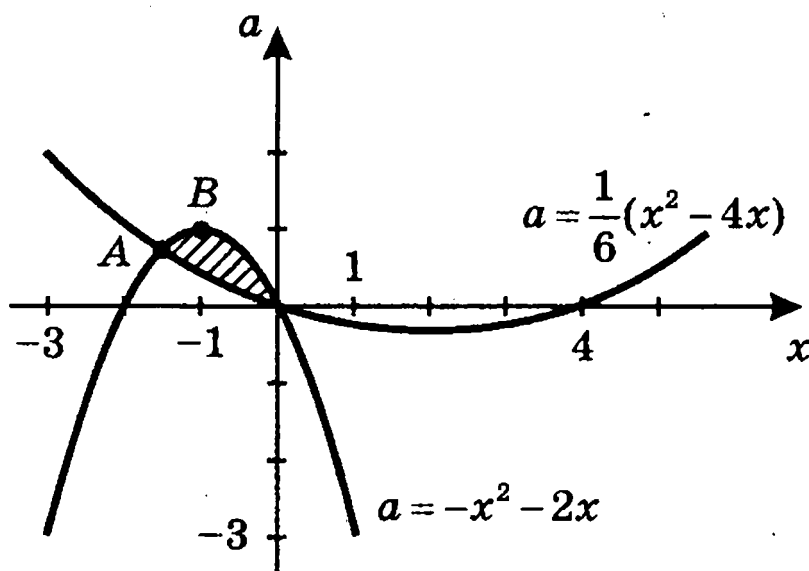
Ответ: 288.

125. Ответ:  $[5; +\infty)$ .

126. Решение.

На плоскости  $xOa$  изобразим параболы

$$a = -x^2 - 2x \text{ и } a = \frac{1}{6}(x^2 - 4x).$$



Как видно из рисунка, точки, координаты которых удовлетворяют данной системе, лежат ниже параболы  $a = -x^2 - 2x$  и выше параболы

$$a = \frac{1}{6}(x^2 - 4x).$$



Решая уравнение  $-x^2 - 2x = \frac{1}{6}(x^2 - 4x)$ , найдем

абсциссы точек пересечения парабол:

$$-6x^2 - 12x = x^2 - 4x, \text{ или } 7x^2 + 8x = 0;$$

$$x(7x + 8) = 0, \text{ откуда } x_1 = 0, x_2 = -\frac{8}{7}.$$

Если  $x_1 = 0$ , то  $a_1 = 0$ ; если  $x_2 = -\frac{8}{7}$ , то

$$a_2 = -\left(\frac{64}{49} - \frac{16}{7}\right) = -\frac{16}{7}\left(\frac{4}{7} - 1\right) = \frac{48}{49}.$$

Итак, параболы  $a = -x^2 - 2x$  и  $a = \frac{1}{6}(x^2 - 4x)$  пересекаются в точках  $O(0; 0)$  и  $A\left(-\frac{8}{7}; \frac{48}{49}\right)$ . Заме-

тим, что точка  $A$  расположена левее вершины первой параболы  $B(-1; 1)$ .

Горизонтальная прямая пересекает заштрихованную область по единственной точке, если она проходит через точки  $O$  и  $B$ , т. е. при  $a = 0$  и  $a = 1$ .

*Ответ:* при  $a = 0$  и  $a = 1$ .

**127.** *Ответ:*  $\frac{1}{8}(9\sqrt{3} + 3\sqrt{15}) \text{ см}^2$ .

**128.** *Ответ:*  $1 < x \leq 2$ .

**129.** *Ответ:* при  $a = -4$ .

*Указание.* Данная система не имеет решений, если

$$\frac{6+a}{-4} = \frac{2}{a} \neq \frac{3+a}{1+a}.$$

**130.** *Указание.* Предварительно показать, что  $8(a^7 + b^7 + c^7)^2 = 49a^2b^2c^2(a^2 + b^2 + c^2)^2(a^4 + b^4 + c^4)$  и  $25a^2b^2c^2(a^2 + b^2 + c^2)^2 = 4(a^5 + b^5 + c^5)^2$ .

**131.** *Ответ:* существует, например, со сторонами 25; 38 и 51 ед.

**132.** *Ответ:*  $\left(-3; \pm \frac{4}{\sqrt{3}}\right), (2; \pm \sqrt{2})$ .

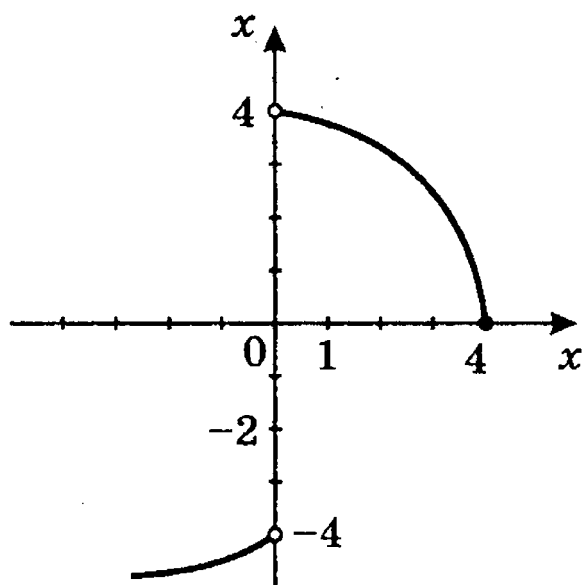
**133.** *Решение.* На продолжении отрезка  $BM$  за точку  $M$  возьмем точку  $D$ , так что  $MD = CM$ . Тогда  $\triangle CDM$  правильный и  $CD \parallel MN$ .

Значит,  $BM : MN = BD : DC = (BM + CM) : CM$ , т. е.  $\frac{1}{MN} + \frac{1}{CM} = \frac{1}{BM}$ .

**134.** *Решение.*  $D: \begin{cases} x \neq 0, \\ x \leq 4. \end{cases}$

$$1) \begin{cases} 0 < x \leq 4, \\ y = 2\sqrt{4-x}. \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} x < 0, \\ y = -2\sqrt{4-x}. \end{cases}$$



**135.** *Решение.* Уравнение общей касательной запишем в виде  $y = kx + b$ . Следовательно, уравнения  $x^2 - 6x + 8 = kx + b$  и  $x^2 + x + 2 = kx + b$  должны иметь единственное решение, т. е. дискриминанты соответствующих квадратных уравнений

$x^2 - (6 + k)x + 8 - b = 0$  и  $x^2 - (k - 1)x + 2 - b = 0$  должны быть равны нулю:

$$D_1 = (6 + k)^2 - 4(8 - b) = 0 \text{ и}$$

$$D_2 = (k - 1)^2 - 4(2 - b) = 0.$$

Для нахождения значений  $k$  и  $b$  получим систему уравнений

$$\begin{cases} 36 + 12k + k^2 - 32 + 4b = 0, \\ k^2 - 2k + 1 - 8 + 4b = 0; \end{cases} \begin{cases} 36 + 16k + 4 + 4b = 0, \\ k^2 + 2k - 7 + 4b = 0, \end{cases}$$

откуда  $16k + 4 - (2k - 7) = 0$ ,  $14k = -11$ ,  $k = -\frac{11}{14}$ ,

тогда  $\left(-\frac{11}{14}\right)^2 + 16 \cdot \left(-\frac{11}{14}\right) + 14 + 4b = 0$ , или

$$\frac{121}{196} - \frac{176}{14} + 4 + 4b = 0, \text{ откуда находим } b = \frac{1559}{2744},$$

значит,  $y = -\frac{11}{14}x + \frac{1559}{2744}$ .

$$\text{Ответ: } y = -\frac{11}{14}x + \frac{1559}{2744}.$$

**136. Решение.** Так как  $10 = 2 \cdot 5$ , то нулей в числе  $2010!$  будет столько же, сколько цифра 5 входит в разложение на простые множители этого числа. Заметим, что каждое пятое число делится на 5, значит, чисел от 1 до 2010, делящихся на 5, будет 402, на 25 — 80, на 125 — 16, на 625 — 3. Следовательно, 5 входит в разложение в  $402 + 80 + 16 + 3 = 501$ -й степени. Значит, в числе  $2010!$  будет 501 нуль. Учитывая, что двойка входит в разложение в большей степени, чем 5, заключаем, что последняя его ненулевая цифра будет четной.

$$\mathbf{137. \text{ Ответ: } } x = \frac{\pi n}{3}, n \in \mathbb{Z}.$$

**Указание.** Преобразовать уравнение к виду  $|\cos 3x| = \frac{a^2 + b^2}{2ab}$ .

$$\mathbf{138. \text{ Ответ: } } \text{при } m = \frac{5}{19} \text{ и } m = -25.$$

**139. Ответ:** нет.

**Указание.**  $y(x) = ax^2 + bx + c$ ,  $a \neq 0$ .

$y(3) - y(1) = 24a + 4b$  — четное, а по условию должно быть нечетным.

**140. Ответ:**  $(-2; 0)$ .

*Указание.* Преобразовать неравенство к виду  $\frac{x^2 - 4}{|x| - 2} \geq x^2$ . Далее рассмотреть 2 случая: 1)  $x \geq 0$ ; 2)  $x < 0$ .

**141. Указание.** Возвести в куб и учесть, что  $\sqrt[3]{x+45} - \sqrt[3]{x-16} = 1$ . Возможны и другие способы решения, например, замены  $x + 45 = a^3$ ,  $x - 16 = b^3$ .

**142. Решение.** Пусть  $a, b, c$  — стороны треугольника, причем  $a < b < c$ .

По условию  $a + c = 2b$ . (1)

Кроме того,  $\frac{b}{\sin \angle B} = 2R$ , откуда  $b = 2R \sin \angle B$ .

$S_{\triangle ABC} = p \cdot r = \frac{abc}{4R}$ , или  $\frac{a+b+c}{2} \cdot r = \frac{abc}{4R}$ , тогда,

учитывая (1), получим  $ac = 6Rr$ . (2)

По теореме косинусов  $b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos \angle B$ , или  $b^2 = (a + c)^2 - 2ac(1 + \cos \angle B)$ ,

$$2ac(1 + \cos \angle B) = 3b^2,$$

$$12Rr(1 + \cos \angle B) = 3b^2, \text{ или}$$

$$12Rr(1 + \cos \angle B) = 12R^2 \sin^2 \angle B,$$

$$r(1 + \cos \angle B) = R(1 - \cos \angle B)(1 + \cos \angle B).$$

Но  $1 + \cos \angle B \neq 0$ , т. е.  $\angle B \neq 180^\circ$ , тогда

$$r = R(1 - \cos \angle B), \text{ откуда } 1 - \cos \angle B = \frac{r}{R}.$$

По условию  $\frac{r}{R} = \frac{2 - \sqrt{3}}{2}$ , тогда  $\cos \angle B = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,

$$\angle B = 30^\circ.$$

**Ответ:**  $30^\circ$ .

**143.** Ответ: 1099.

**144.** Указание. Сложить уравнения системы и найти значение  $x^2 + y^2$ , после чего подставить в первое уравнение.

**145.** Ответ:  $2\pi n, n \in \mathbb{Z}$ .

Указание.  $\begin{cases} \cos x = 1, \\ \cos 7x = 1, \end{cases}$  и т. д.

**146.** Ответ: 336.

Указание. Использовать формулы  $R = \frac{abc}{4R}$  и

$r = \frac{S}{p}$ . Далее обозначить стороны треугольника

$a = x, b = x + 2, c = x + 4$ , тогда  $\frac{abc}{4p} = \frac{x(x+4)}{6} = 130$ ,

и т. д.

**147.** Ответ:  $\left(-\sqrt[3]{\frac{1}{2}}; \sqrt[3]{\frac{1}{2}}\right)$ .

**148.** Указание. Учесть, что  $a^{2k} - 1$  делится на  $a^2 - 1$ .

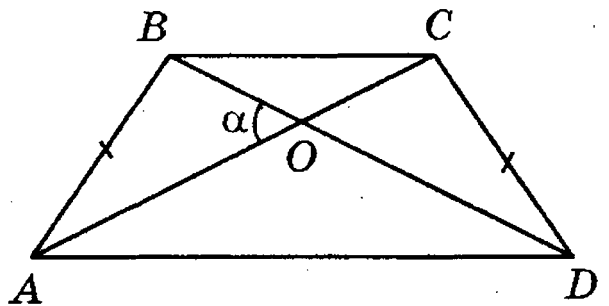
**149.** Пусть в трапеции  $ABCD$   $AB = CD$ ,  $AC = BD = m$  и  $\angle AOB = \alpha$ ,  $AO = x$ ,  $CO = y$ .

Заметим, что

$$S = 2S_{\triangle AOB} + S_{\triangle BOC} + S_{\triangle AOD} = 2 \cdot \frac{1}{2}xy \sin \alpha +$$

$$+ \frac{1}{2}y^2 \sin (180^\circ - \alpha) +$$

$$+ \frac{1}{2}x^2 \sin (180^\circ - \alpha) = xy \sin \alpha + \frac{1}{2}y^2 \sin \alpha +$$



$$+ \frac{1}{2} x^2 \sin \alpha = \frac{1}{2} (x + y)^2 \sin \alpha = \frac{1}{2} m^2 \sin \alpha,$$

где  $x + y = AC = BD = m$ . Итак,  $S = \frac{1}{2} m^2 \sin \alpha$ ,

ч. т. д.

**150. Ответ:**  $(0; 0; 0)$ ,  $(\pm \sqrt{2}; \pm \sqrt{2}; \pm \sqrt{2})$ .

**151. Решение.** Рассмотрим квадратичную функцию  $f(x) = ax^2 + bx + c$ .

Заметим, что  $f(1) \cdot f(0) = (a + b + c) \cdot c < 0$ .

Следовательно, на концах отрезка  $[0; 1]$  функция принимает значения разных знаков, поэтому ее график пересекает ось  $Ox$ , а значит, дискриминант  $D = b^2 - 4ac > 0$ , т. е.  $b^2 > 4ac$ , ч. т. д.

**152. Ответ:** 4.

**153. Решение.**

І способ

Пусть  $b_1, b_2, b_3$  — искомые числа, образующие возрастающую геометрическую прогрессию. Согласно условию, имеем систему

$$\begin{cases} b_1 + b_2 + b_3 = 26, & b_1^2(1 + q + q^2)^2 = 676, \\ b_1^2 + b_2^2 + b_3^2 = 364; & b_1^2(1 + q^2 + q^4) = 364. \end{cases}$$

Разделим почленно І уравнение на ІІ:

$$\frac{(1 + q + q^2)^2}{1 + q^2 + q^4} = \frac{13}{7}. \quad (1)$$

Заметим, что  $1 + q^2 + q^4 = (1 + q^2)^2 - q^2 = (1 + q^2 + q)(1 + q^2 - q)$ .

Тогда уравнение (1) примет вид

$$\frac{1 + q + q^2}{1 + q^2 - q} = \frac{13}{7}, \text{ или } 6q^2 - 20q + 6 = 0,$$

$3q^2 - 10q + 3 = 0$ , откуда находим  $q_1 = 3$ ,  $q_2 = \frac{1}{3}$ .

Поскольку прогрессия возрастающая (по условию), то  $q = 3$ , тогда  $b_1 = \frac{26}{1+q+q^2} = 2$ .

Ответ:  $b_1 = 2, q = 3$ .

### II способ

Известно, что если все члены геометрической прогрессии возвести в некоторую степень, то опять получим геометрическую прогрессию.

$$\begin{cases} b_1 + b_2 + b_3 = 26, \\ b_1^2 + b_2^2 + b_3^2 = 364; \end{cases} \quad \begin{cases} \frac{b_1(1-q^3)}{1-q} = 26, \\ \frac{b_1^2(1-q^6)}{1-q^2} = 364. \end{cases}$$

Разделим почленно II уравнение полученной системы на I:  $\frac{b_1(1+q^3)}{1+q} = 14$ .

А теперь разделим I уравнение системы на полученное:  $\frac{(1-q^3)(1+q)}{(1+q^3)(1-q)} = \frac{13}{7}$ , или  $\frac{1+q+q^2}{1-q+q^2} = \frac{13}{7}$ , и т. д. (см. I способ).

### III способ

$$\begin{cases} b_1 + b_2 + b_3 = 26, \\ b_1^2 + b_2^2 + b_3^2 = 364; \end{cases} \quad \begin{cases} (b_1 + b_2 + b_3)^2 = 26^2, \\ b_1^2 + b_2^2 + b_3^2 = 364; \end{cases}$$

$$\begin{cases} b_1^2 + b_2^2 + b_3^2 + 2b_1b_2 + 2b_1b_3 + 2b_2b_3 = 676, \\ b_1^2 + b_2^2 + b_3^2 = 364; \end{cases}$$

$$364 + 2(b_1b_2 + b_1b_3 + b_2b_3) = 676, \text{ или } b_1b_2 + b_1b_3 + b_2b_3 = 156.$$

$$\text{Но } b_2^2 = b_1b_3, \text{ тогда } b_1b_2 + b_2^2 + b_2b_3 = 156,$$

$b_2(b_1 + b_2 + b_3) = 156$ . Так как  $b_1 + b_2 + b_3 = 26$ , то  $b_2 = 156 : 26 = 6$ , и т. д.

Ответ:  $b_2 = 2, q = 3$ .

**154.** Ответ:  $x = -2$ .

Указание.  $(x - 1)^2 - 9 = x^3 + 8$ .

**155.** Ответ: (1; 16).

Указание. Заменой  $\sqrt{x} = y$ , где  $y \geq 0$ , данное неравенство приводится к виду  $\frac{(y-4)(y+1)}{(y+3)(y-1)} < 0$  и

решается методом интервалов.

**156.** Ответ:  $b_1 = 32, q = \frac{1}{3}$ .

**157.** Ответ: например,  $x = y = 4020$ .

Указание. Записать уравнение в виде  $(x - 2010)(y - 2010) = 2010^3$ .

**158.** Ответ:  $x_1 = 16, x_2 = 96$ .

Указание. Заменой  $\begin{cases} \sqrt[4]{97-x} = a, \\ \sqrt[4]{x-15} = b \end{cases}$  получим

$$\begin{cases} a + b = 4, \\ a^4 + b^4 = 82 \end{cases} \text{ и т. д.}$$

**159.** Решение.

І способ

Так как  $\sin^3 x + \cos^3 x = (\sin x + \cos x)(\sin^2 x - \sin x \cos x + \cos^2 x) = (\sin x + \cos x)(1 - \sin x \cos x)$ , то исходное уравнение примет вид

$$4(\sin x + \cos x)(1 - \sin x \cos x) = 3(\sin x + \cos x), \text{ или}$$

$$(\sin x + \cos x)(4 - 4 \sin x \cos x - 3) = 0,$$

$$(\sin x + \cos x)(1 - 4 \sin x \cos x) = 0, \text{ откуда}$$



$$\sin x + \cos x = 0, \operatorname{tg} x = -1, x = -\frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z},$$

$$\text{или } 1 - 2 \sin 2x = 0, \sin 2x = \frac{1}{2}, x = (-1)^n \frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{2},$$

$n \in \mathbb{Z}$ .

$$\text{Ответ: } -\frac{\pi}{4} + \pi n, x = (-1)^n \frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z}.$$

### II способ

$$4 \cos^3 x - 3 \cos x = 3 \sin x - 4 \sin^3 x.$$

Но  $4 \cos^3 x - \cos x = \cos 3x$  и  $3 \sin x - 4 \sin^3 x = \sin 3x$ , тогда  $\cos 3x = \sin 3x$ , т. е.  $\operatorname{tg} 3x = 1$ ,

$$3x = \frac{\pi}{4} + \pi n, x = \frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{3}, n \in \mathbb{Z}.$$

**160. Ответ:** 0.

*Указание.* Возвести обе части равенства  $a + b + c = 12$  в квадрат.

**161. Ответ:** в I раз 8 л спирта, во II раз — 7 л.

*Указание.* Согласно условию, имеем уравнение

$$(64 - x) - \frac{x(64 - x)}{64} = 49, \text{ и т. д.}$$

**162. Ответ:**  $x_1 = -0,5, x_2 = 1$ .

*Указание.* Рассмотреть два случая:

1)  $x > 0$ ; 2)  $x < 0$ , и т. д.

**163. Решение.** Продолжим  $AD$  до пересечения с  $BC$  в точке  $E$ . Так как  $\angle A = \angle B = 45^\circ$ , то  $\angle AEB = 90^\circ$ , значит,  $\triangle AEB$  равнобедренный и прямоугольный. Аналогично в  $\triangle DEC$   $DE = EC$ ,  $\angle EDC = \angle C = 45^\circ$ . Пусть  $AE = BE = x$ ,  $DE = CE = y$ , то

$$\text{гда } S_{\triangle ABE} = \frac{1}{2} AE \cdot BE = \frac{1}{2} x^2, S_{\triangle DEC} = \frac{1}{2} y^2.$$

Значит,  $S_{\Delta ABCD} = \frac{1}{2}(x^2 + y^2)$ . Но в  $\Delta DEB$   $x^2 + y^2 = BD^2$ , следовательно,  $S_{\Delta ABCD} = \frac{1}{2}BD^2$ , ч. т. д.

**164. Ответ:** 91.

*Указание.*  $10a + b = 10ab + k$ ;  $10b + a = 2ab + k$ , где  $k$  — остаток. Тогда, вычитая из I равенства II, получим  $9a = b(8a + 9)$ , и т. д.

**165. Ответ:**  $x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \geq 2$ .

*Указание.* Привести уравнение к виду

$$|\sqrt{x-3} + 1| = \sin x + \sqrt{x-3}.$$

**166. Ответ:** нет решений.

*Указание.* Левая часть уравнения  $x^3 - x = (x-1)x(x+1)$  кратна 6.

**167. Решение.** Из первой точки можно провести  $(n-1)$  прямых линий ко всем остальным. Из второй точки можно провести  $(n-2)$  прямых линий, так как прямая, идущая к первой точке, уже учтена. Из третьей точки можно провести  $(n-3)$  прямых линий и т. д. Из последней точки нельзя будет провести ни одной прямой линии. Таким образом, число прямых линий представляет сумму членов арифметической прогрессии.

$S_n = (n-1) + (n-2) + (n-3) + \dots + 3 + 2 + 1$ , где  $a_1 = n-1$ ,  $a_n = 1$  и число членов  $(n-1)$ .

$$\begin{aligned} \text{Тогда } S_n &= \frac{a_1 + a_n}{2} \cdot (n-1) = \frac{(n-1+1)}{2} \cdot (n-1) = \\ &= \frac{n(n-1)}{2}. \end{aligned}$$

**Ответ:**  $\frac{n(n-1)}{2}$  прямых.

**168. Ответ:**  $x^{13} + x^{11} + 1 = (x^2 + x + 1)(x^{11} - x^{10} + x^9 - x^7 + x^6 - x^4 + x^3 - x + 1)$ .

*Указание.* Показать, что данный многочлен делится на  $x^2 + x + 1$ .

**169. Ответ:**  $(-2013; 0)$ .

*Указание.*  $\frac{1}{x(x+1)} = \frac{1}{x} - \frac{1}{x+1}$ .

**170. Ответ:** 1 см.

**171. Решение.** Данный многочлен представляет собой сумму шести членов геометрической прогрессии, где  $b_1 = 1$ ,  $q = x^2$ ,  $b_n = x^{10}$ .

По формуле суммы  $S_n = \frac{b_n q - b_1}{q - 1}$  имеем

$$\begin{aligned} \frac{x^{10} \cdot x^2 - 1}{x^2 - 1} &= \frac{x^{12} - 1}{x^2 - 1} = \frac{(x^6 - 1)(x^6 + 1)}{x^2 - 1} = \\ &= \frac{(x^3 - 1)(x^3 + 1)((x^2)^3 + 1)}{x^2 - 1} = \end{aligned}$$

$$= (x^2 + x + 1)(x^2 - x + 1)(x^2 + 1)(x^4 - x^2 + 1).$$

**Ответ:**  $(x^2 + x + 1)(x^2 - x + 1)(x^2 + 1)(x^4 - x^2 + 1)$ .

**172. Ответ:**  $x = 4$ .

*Указание.* Левую часть уравнения записать в виде  $x \cdot x^{\frac{1}{2}} \cdot x^{\frac{1}{4}} \cdot x^{\frac{1}{8}} \cdot \dots = x^{1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots}$ . Далее использовать формулу суммы бесконечно убывающей геометрической прогрессии.

**173. Ответ:**  $8\pi t$ ,  $t \in \mathbb{Z}$ .

*Указание.* Учесть ограниченность косинуса.

**174. Решение.** Заметим, что  $x^2 - 5x + 6 = (x - 2)(x - 3)$ , тогда многочлен  $M(x)$  делится без остатка на  $(x - 2)$  и  $(x - 3)$ . Согласно теореме Безу имеем

$$\begin{cases} M(2) = 8a + 4b - 146 + 102 = 0, \\ M(3) = 27a + 9b - 219 + 102 = 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} 8a + 4b = 44, & \begin{cases} 2a + b = 11, \\ 3a + b = 13, \end{cases} \\ 27a + 9b = 117; \end{cases}$$

откуда находим  $a = 2, b = 7$ .

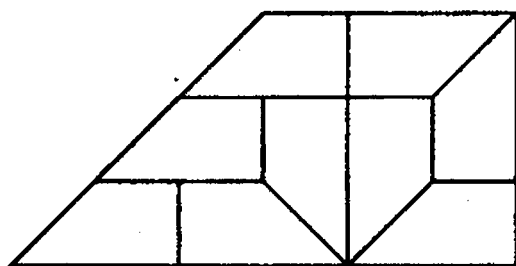
Ответ:  $a = 2, b = 7$ .

175. Ответ: (1; 1).

176. Ответ:  $(-\infty; 2)$ .

177. Ответ: 1)  $x = 6, y = 2, z = 1$ ; 2)  $x = 6, y = 1, z = 2$ ; 3)  $x = 8, y = 3, z = 1$ ; 4)  $x = 8, y = 1, z = 3$ .

178. Решение.



179. Ответ: при  $a = 2$  и  $a = -1$ .

Указание. Выразить из I уравнения  $x$  через  $y$  и подставить во II уравнение.

180. Указание. Записать уравнение в виде  $(x^2 - x - 2)^2 - 3^2 = x^3 + 1$ .

181. Ответ: 9 учеников.

Указание. Пусть  $x$  — количество учеников,  $y$  — средний возраст учеников, тогда получим уравнение

$$(xy + y + 40) : (x + 1) + 36 = y + 40, \text{ и т. д.}$$

182. Ответ:  $x_1 = -2, x_2 = 1$ .

*Указание.* Заменой  $\frac{1}{x} = a$ ,  $\frac{1}{x+1} = b$  исходное уравнение сводится к решению системы

$$\begin{cases} a^3 - b^3 = \frac{7}{8}, \\ \frac{a-b}{ab} = 1, \end{cases}$$

откуда новой заменой  $2ab = t$  получим

уравнение  $t^3 + 6t - 7 = 0$ , корень которого  $t = 1$ , и т. д.

**183. Решение.** Поскольку скорость минутной стрелки в 12 раз больше скорости часовой, то, обозначив через  $x$  время, пройденное часовой стрелкой,  $12x$  — минутной, и, учитывая, что первоначально между стрелками было ровно 15 минут, получим уравнение

$12x = x + 15$ , откуда  $x = 1\frac{4}{11}$ , тогда минутная догонит часовую через  $15 + 1\frac{4}{11} = 16\frac{4}{11}$  мин.

*Ответ:* через  $16\frac{4}{11}$  мин.

**184. Решение.**  $\overline{abcde} = 45abcde$ , тогда все цифры числа нечетные, в противном случае оно кратно 10, но тогда  $e = 0$ , значит, и само число равно 0. Значит,  $e = 5$ , следовательно, искомое число кратно 25 и  $d = 7$  (2 — четное).

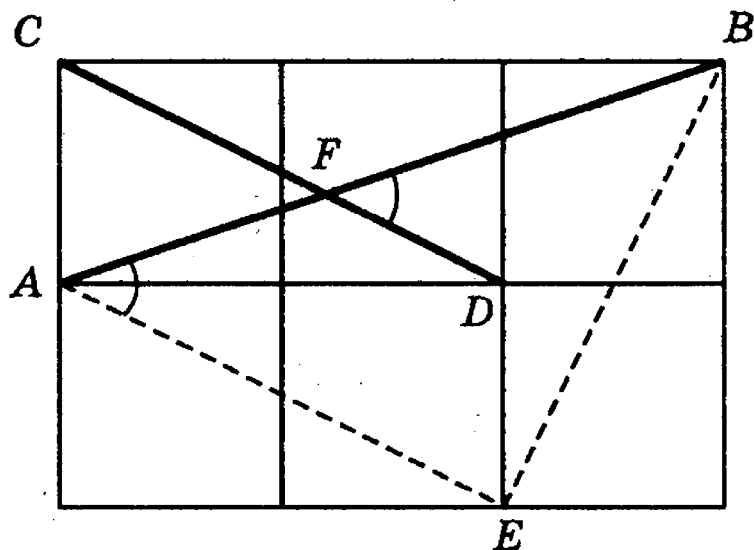
Заметим, что  $a + b + c + 12$  делится на 9, тогда  $a + b + c = 15$ .

Кроме того,  $45 \cdot 35 \cdot abc < 100\,000$ , т. е.  $abc \leq 63$ , откуда подходит число 77 175.

*Ответ:* 77 175.

**185. Ответ:** (0; 1,5), (3; 0).

**186. Решение.** Пусть сторона квадрата равна  $x$ , тогда  $AE = BE = x\sqrt{5}$  и  $AB = \sqrt{5x^2 + 5x^2} = x\sqrt{10}$ .



Из  $\triangle ABE$ , где  $\angle BAE = \angle ABE = \alpha$ ,  $\angle AEB = \beta$ , по теореме косинусов имеем  $10x^2 = 5x^2 + 5x^2 - 2x\sqrt{5} \cos \beta$ , т. е.  $\cos \beta = 0$ , откуда  $\beta = 90^\circ$ , тогда  $\angle BAE = \angle BFD = 45^\circ$ .

*Замечание.* Можно применить скалярное произведение векторов  $CD$  и  $AB$ .

Ответ:  $45^\circ$ .

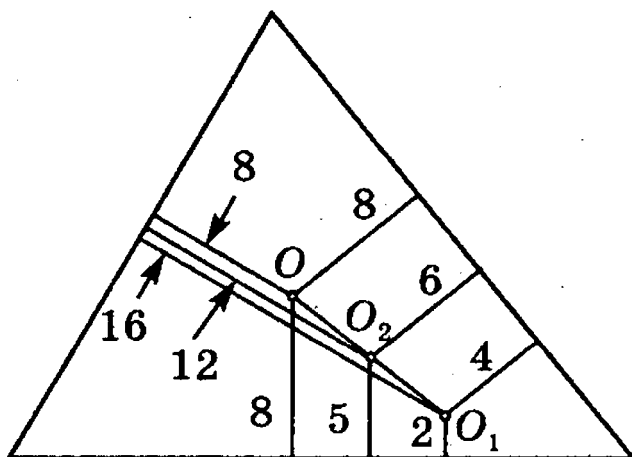
**187. Ответ:** через 144 суток.

**188. Ответ:**  $x = 0$ .

*Указание.* Заменой  $\sqrt{1 - \sqrt{x}} = 2y$  данное уравнение преобразуется к виду

$$4(1 - 4y^2)^2 = (40 - 4y^2)(1 - 2y)^2, \text{ и т. д.}$$

**189. Решение.** Пусть  $O_1$  и  $O_2$  — данные точки,  $O$  — такая точка, при которой  $O_2$  — середина  $OO_1$ . Согласно свойству средней линии трапеции, расстояния от точки  $O$  до сторон



треугольника будут равны соответственно  $2 \cdot 5 - 2 = 8$ ;  $2 \cdot 6 - 4 = 8$ ;  $2 \cdot 12 - 16 = 8$ . Учитывая, что отрезок  $OO_1$  не может пересекать ни одной стороны треугольника, то точка  $O$  — центр окружности, вписанной в данный треугольник радиуса  $r = 8$ .

*Ответ:* 8.

**190.** *Ответ:*  $(\pm 1; 0)$ ,  $(0; \pm 1)$ .

**191.** *Ответ:*  $\pi + 2\pi n$ ;  $\pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ .

**192.** *Ответ:*  $(2; 1)$ .

*Указание.* Разложить на множители левую часть I уравнения системы.

**193.** *Ответ:*  $\frac{\sqrt{x+1}-1}{\sqrt{x+1}}$ .

*Указание.* Ввести замену  $\sqrt{x+1} = y$ .

**194.** *Указание.* Имеет место тождество  $(x^3 + x + 1)(ax^2 + bx + c) = 2x^5 - x^4 + x^2 + tx + n$ .

Далее раскрыть скобки и сгруппировать слагаемые при одинаковых степенях. Сравнивая коэффициенты при одинаковых степенях  $x$ , находим  $a = 2$ ,  $b = -1$ ,  $a + c = 0$ , откуда  $t = -3$ ,  $n = -2$ .

**195.** *Решение.* Заменой  $x = y\sqrt{6}$  уравнение приводится к виду

$$\sqrt{6}y^3 - 2y\sqrt{6} - 4\sqrt{6} = 0, \text{ или } 3y^3 - y - 2 = 0.$$

Заметим, что  $y = 1$  — корень полученного уравнения, тогда получим  $3y(y^2 - 1) + 2(y - 1) = 0$ , или  $(y - 1)(3y^2 + 3y + 2) = 0$ , откуда  $y = 1$  — единственный корень полученного уравнения, так как уравнение  $3y^2 + 3y + 2 = 0$  не имеет действительных корней ( $D < 0$ ). Итак,  $y = 1$ , тогда  $x = y\sqrt{6} = \sqrt{6}$  — корень исходного уравнения.

*Ответ:*  $x = \sqrt{6}$ .

**196. Решение.** Так как  $x^2 = 2y^2 + 1$ , то  $x$  — число нечетное. Пусть  $x = 2m + 1$ , тогда  $2m(m + 1) = y^2$ , откуда  $y$  — четное число. Но число 2 — единственное четное простое, значит,  $y = 2$ , тогда  $x = 3$ .

*Ответ:*  $x = 3, y = 2$ .

**197. Ответ:**  $30^\circ, 30^\circ, 120^\circ$ .

**198. Ответ:**  $x_1 = -1, x_2 = 8$ .

*Указание.* Разделить обе части уравнения на  $x^3 \neq 0$  и ввести замену  $x - 5 - \frac{8}{x} = y$ .

**199. Решение.** Пусть  $x, y$  — катеты,  $z$  — гипотенуза, причем  $x \leq y \leq z$ .

По теореме Пифагора  $x^2 + y^2 = z^2$ , значит,  $x^2y + y^3 = z^2y$ , тогда  $x^3 + y^3 \leq x^3y + y^3 = z^2y < z^3$ .

Следовательно,  $x^3 + y^3 < z^3$ , т. е. куб гипотенузы больше суммы кубов катетов.

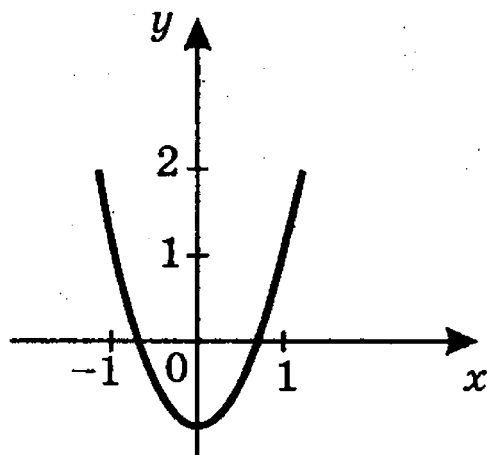
**200. Ответ:**  $x_{1,2} = \frac{1}{3}(2 \pm \sqrt{7})$ .

**201. Ответ:**  $(0; 0), (-9; 3), (3; 1), (-12; 6)$ .

*Указание.* Записать систему в виде 
$$\begin{cases} x = \frac{2}{3}xy + y^2, \\ 2y - \frac{1}{3}x = \frac{1}{9}x^2, \end{cases}$$

а затем почленно сложить.

**202. Указание.** После преобразования получим  $y = 2x^2 - 1$ .





**203.** Ответ:  $x = -\sqrt{7}$ ,  $y = \frac{\sqrt{7}}{2}$ .

Указание. Представить уравнение в виде

$$(x + \sqrt{7})^2 + \left(y - \frac{\sqrt{7}}{2}\right)^2 = 0.$$

**204.** Ответ:  $x_1 = \frac{1}{6}(1 + \sqrt{13})$ ,  $x_2 = \frac{1}{9}$ .

Записать уравнение в виде  $3\left(\sqrt{x} - \frac{1}{3\sqrt{x}}\right) + 9\left(x + \frac{1}{9x}\right) - 8 = 0$  и затем ввести замену

$$\sqrt{x} - \frac{1}{3\sqrt{x}} = t.$$

**205.** Ответ:  $x = 5$ .

**206.** Ответ:  $(4; 1)$ ,  $(1; 4)$ .

**207.** Решение. Если  $x_1$  и  $x_2$  — корни трехчлена, то по теореме Виета имеем

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = -p, \\ x_1 \cdot x_2 = \frac{1}{p^2}. \end{cases}$$

$$\text{Тогда } x_1^2 + x_2^2 = (x_1 + x_2)^2 - 2x_1x_2 = p^2 - \frac{2}{p^2};$$

$$x_1^4 + x_2^4 = (x_1^2 + x_2^2)^2 - 2x_1^2x_2^2 = p^4 + \frac{2}{p^4} - 4;$$

$$\begin{aligned} x_1^6 + x_2^6 &= (x_1^4 + x_2^4)(x_1^2 + x_2^2) - x_1^2x_2^2(x_1^2 + x_2^2) = \\ &= \left(p^4 + \frac{2}{p^4} - 4\right)\left(p^2 - \frac{2}{p^2}\right) - \frac{1}{p^4}\left(p^2 - \frac{2}{p^2}\right) = \\ &= p^6 - \frac{2}{p^2} + \frac{9}{p^2} - 6p^2; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 x_1^8 + x_2^8 &= (x_1^6 + x_2^6)(x_1^2 + x_2^2) - x_1^2 x_2^2 (x_1^4 + x_2^4) = \\
 &= \left( p^6 - \frac{2}{p^6} + \frac{9}{p^6} - 6p^2 \right) \left( p^2 - \frac{2}{p^2} \right) - \frac{1}{p^4} \left( p^4 + \frac{2}{p^4} - 4 \right) = \\
 &= \left( p^8 + \frac{2}{p^8} \right) - 8 \left( p^4 + \frac{2}{p^4} \right) + 20.
 \end{aligned}$$

Используя неравенство между средним арифметическим и средним геометрическим, имеем

$$\begin{aligned}
 x_1^8 + x_2^8 &= \left( p^8 + \frac{2}{p^8} \right) - 8 \left( p^4 + \frac{2}{p^4} \right) + 20 \geq \\
 &\geq 2 \sqrt{p^8 \cdot \frac{2}{p^8}} - 8 \sqrt{p^4 \cdot \frac{2}{p^4}} + 20 = 2\sqrt{2} - 8\sqrt{2} + \\
 &+ 20 = 20 - 6\sqrt{2} > 11, \text{ ч. т. д.}
 \end{aligned}$$

**208.** Ответ:  $x = -1$ .

Указание. Рассмотреть 3 случая:

$$1) x < -2; \quad 2) -2 < x < \frac{4}{3}; \quad 3) x > \frac{4}{3}.$$

**209.** Решение. Запишем уравнение в виде

$$(x - 2 \cos(xy))^2 + 4(1 - \cos^2(xy)) = 0, \text{ или}$$

$$(x - 2 \cos(xy))^2 + (2 \sin(xy))^2 = 0, \text{ откуда}$$

$$x - 2 \cos(xy) = 0 \text{ и } \sin(xy) = 0,$$

$$\text{т. е. } x - 2 \cos(xy) = 0 \text{ и } \cos(xy) = \pm 1.$$

Имеем 2 системы:

$$1) \begin{cases} x - 2 \cos(xy) = 0, \\ \cos(xy) = 1; \end{cases} \begin{cases} x = 2, \\ xy = 2\pi n; \end{cases} \begin{cases} x = 2, \\ y = \pi n, \end{cases} n \in \mathbb{Z}.$$

$$2) \begin{cases} x - 2 \cos(xy) = 0, \\ \cos(xy) = -1; \end{cases} \begin{cases} x = -2, \\ xy = \pi + 2\pi k; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = -2, \\ y = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k, \end{cases} k \in \mathbb{Z}.$$

**210. Ответ:** при  $a = 2019$ ,  $b = 12\,078$ .

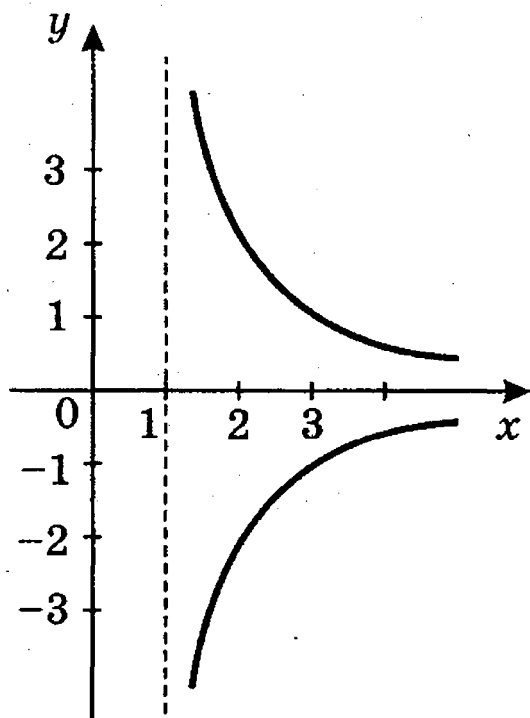
*Указание.*  $x^2 + 7x^2 + ax + b = (x^2 + x + 2013)(x + c)$ .

Далее применить метод неопределенных коэффициентов.

**211. Решение.**  $x \neq 0$ ,  $x \neq 1$ .

$$|y| = \frac{3 \cdot 1 - 1}{x - 1} = \frac{2}{x - 1}.$$

$$1) \begin{cases} y > 0, \\ y = \frac{2}{x - 1}; \end{cases} \quad 2) \begin{cases} y < 0, \\ y = \frac{2}{1 - x}. \end{cases}$$



**212. Ответ:** при  $a = 3$ .

**213. Решение.** Пусть  $M(0; y)$  — точка на оси  $Oy$ . Уравнение касательной имеет вид  $y = ax + b$ . В точке касания дискриминант  $D$  квадратного уравнения равен нулю, т. е.

$$x^2 - 4x + 7 = ax + b, \text{ или } x^2 - (a + 4)x + 7 - b = 0.$$

Имеем  $D = (a + 4)^2 - 4(7 - b) = 0$ , или

$$a^2 + 8a + (4b - 12) = 0. \quad (1)$$

Уравнение (1) должно иметь корни  $a_1$  и  $a_2$ , такие, что  $a_1 \cdot a_2 = -1$  — условие перпендикулярности данных прямых,  $a_1$  и  $a_2$  — угловые коэффициенты.

Но  $a_1 \cdot a_2 = 4b - 12$ , тогда  $4b - 12 = 1$ ,  $b = \frac{11}{4}$ , и

на оси  $Oy$  получили точку  $M\left(0; \frac{11}{4}\right)$ .

**Ответ:**  $\left(0; \frac{11}{4}\right)$ .

**214. Ответ:**  $x = -1$ .

**215. Указание.** Учтеть, что  $\sin 540^\circ = \sin(3 \cdot 180^\circ) = 0$ , тогда уравнение после упрощенный примет вид  $\frac{|x|}{3} = \frac{1}{2}x^2$ .

Далее рассмотреть два случая, после чего найдем  $x_{1,2} = \pm \frac{2}{3}$ .

**216. Ответ:** 6,25.

**217. Ответ:** 8.

**Указание.** Если  $x, y, z$  — стороны треугольника,  $r$  — радиус вписанной окружности, то задача сводится к решению системы уравнений

$$\begin{cases} rx = 214, \\ ry = 208, \\ rz = 240. \end{cases}$$

Далее применить формулу Герона.

**218. Ответ:** при  $\alpha = 60^\circ$ .

**219. Ответ:** 6.

**220. Ответ:** -6.

**Указание.** Привести уравнение к виду

$$\left(x + 15 + \frac{36}{x}\right) \left(x + 13 + \frac{36}{x}\right) = 3.$$

Далее замена  $y = x + \frac{36}{x}$ .

**221. Решение.** Допустим, что уравнение имеет рациональный корень  $x_0 = \frac{m}{n}$ , причем  $\frac{m}{n}$  — несо-

кратимая дробь, тогда  $\left(\frac{m}{n}\right)^5 - p \cdot \left(\frac{m}{n}\right)^3 + 1 = 0$ . (1)

Умножим обе части (1) на  $n^3$ :

$$\frac{m^5}{n^2} - pm^3 + n^3 = 0, \text{ или } \frac{m^5}{n^2} = pm^3 - n^3. \quad (2)$$

Поскольку  $\frac{m}{n}$  — несократимая дробь, то и  $\frac{m^5}{n^2}$  — несократимая дробь, тогда как правая часть (2) есть целое число.

Следовательно, равенство (2) не может выполняться, а это и означает, что наше допущение неверно, т. е. исходное уравнение не имеет рациональных корней.

**222.** Ответ: 210.

**223.** Решение. Пусть  $y = \frac{1 - \sqrt{2x^2 - 5x + 4}}{5x - 2x^2 - 3}$ , или

$$y = \frac{\sqrt{2x^2 - 5x + 4} - 1}{2x^2 - 5x + 3} = \frac{1}{\sqrt{2x^2 - 5x + 4} + 1}$$
 (здесь мы

знаменатель дроби представили в виде

$(2x^2 - 5x + 4) - 1$  и разложили на множители).

Пусть  $2x^2 - 5x + 4 = t$ , где  $t > 0$  при всех  $x \in \mathbb{R}$ , так как  $D = -7 < 0$  и  $a = 2 > 0$ .

Следовательно,  $E(t) \in (0; +\infty)$ .

Заметим, что функция  $f(x) = f(t(x)) = \frac{1}{\sqrt{t} + 1}$

убывающая, тогда свое наибольшее значение она получит при наименьшем значении  $t$ , т. е. при

$$x = -\frac{b}{2a} = 1\frac{1}{4}.$$

Так как ближайшими к  $x = 1\frac{1}{4}$  целыми числами будут 0 и 2 (при  $x = 1$  функция не определена), то  $y(0) = \frac{1}{3}$  и  $y(2) = \frac{1}{\sqrt{2} + 1}$ .

Но  $y(2) > y(0)$ , следовательно, исходное выражение имеет наибольшее значение при  $x = 2$ .

Ответ: 2.

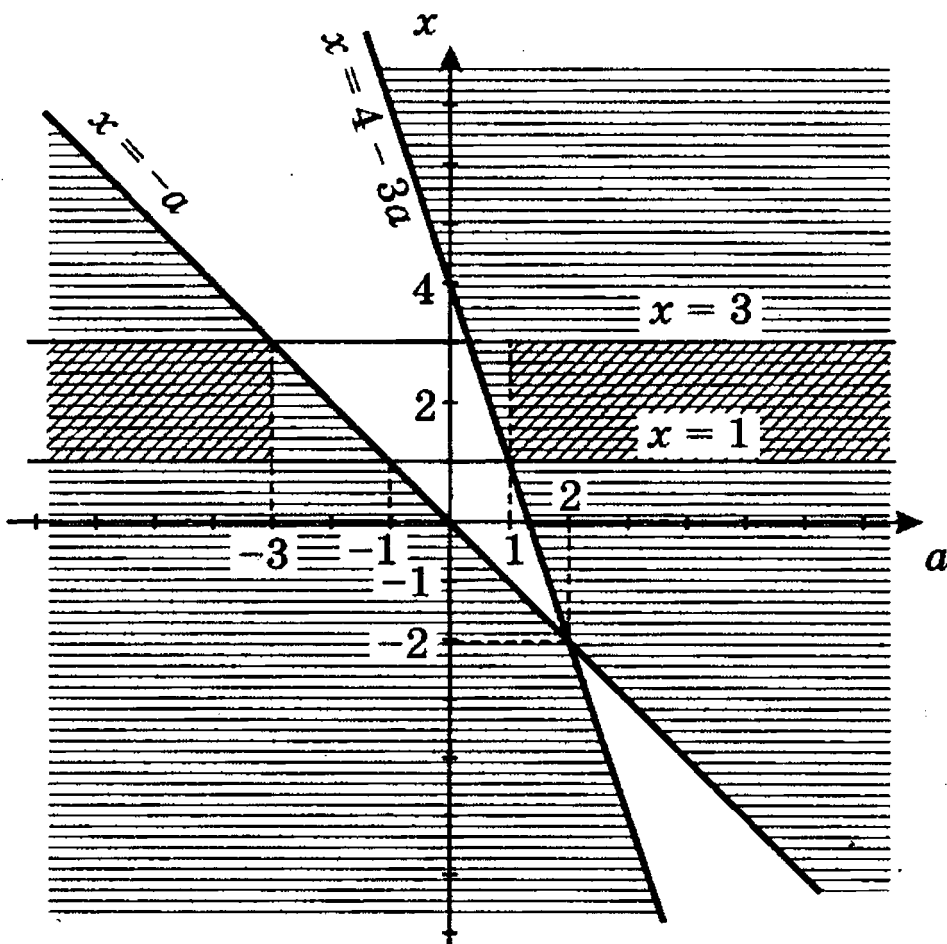
**224.** Ответ:  $(0; 0)$ ,  $(\pm 2; \pm 1)$ ,  $(\pm \sqrt[4]{2}; \pm 2\sqrt[4]{2})$ .

Указание. Пара  $(0; 0)$  — решение системы. Пусть  $xy \neq 0$ , тогда, перемножив обе части системы, а затем разделив на  $x^3y^3 \neq 0$ , получим

$$8 \left( \frac{x^3}{y^3} + \frac{y^2}{x^2} + \frac{x^2}{y^2} + \frac{y^3}{x^3} \right) = 99.$$

Далее замена  $\frac{x}{y} + \frac{y}{x} = t$ . В результате упрощений получим  $\frac{x}{y} = 2$ ,  $\frac{x}{y} = \frac{1}{2}$ , затем подстановкой во II уравнение исходной системы, и т. д.

**225.** Решение. В координатной системе  $Oax$  отметим штриховкой все точки  $(a; x)$ , координаты



которых удовлетворяют указанным неравенствам (двойной штриховке соответствуют те точки, у которых  $x \in [1; 3]$ ). Из рисунка видно, что только при  $a < -3$  и  $a > 1$  полоса  $1 \leq x \leq 3$  целиком принадлежит заштрихованной области.

*Ответ:*  $a \in (-\infty; -3) \cup (1; +\infty)$ .

**226.** *Ответ:* 16.

**227.** *Указание.* Преобразовать данное выражение к виду  $\frac{1}{6}(m+2)(m+3)(m+4)$ , откуда и следует требуемое.

**228.** *Решение.* Упростим II уравнение системы

$$\sqrt{(x-2)^2 + (y-3)^2} + \sqrt{(x+1)^2 + (y-7)^2} = 5. \quad (1)$$

Заметим, что I квадратный корень — это расстояние от точки координатной плоскости с координатами  $C(x, y)$  до точки с координатами  $M(2; 3)$ , а II корень — расстояние от точки  $C(x, y)$  до точки  $N(-1; 7)$ . Кроме того,  $MN = \sqrt{(-1-2)^2 + (7-3)^2} = 5$ .

Следовательно, уравнение (1) имеет геометрический смысл: решением этого уравнения являются такие пары чисел  $(x; y)$ , для которых геометрическое место точек с координатами  $C(x, y)$  на координатной плоскости задано равенством  $MC + CN = MN$ . Очевидно, что лишь точки отрезка  $AB$  и только они образуют геометрическое место точек. Упростим теперь I уравнение системы:

$$(x-4)^2 + (y-6)^2 = 26. \quad (2)$$

Уравнение (2) есть уравнение окружности с центром  $(4; 6)$  и радиусом  $\sqrt{26}$ . Найдем точки пересечения отрезка  $MN$  с окружностью (2).

Уравнение прямой  $MN$  имеет вид  $y = kx + b$ . Поскольку точки  $M$  и  $N$  принадлежат прямой, то координаты точек должны удовлетворять прямой  $y = kx + b$ , т. е. имеем

$$\begin{cases} 2x + b = 3, \\ -x + b = 7; \end{cases} \quad \begin{cases} x = -\frac{4}{3}, \\ b = \frac{17}{3}. \end{cases}$$

Тогда уравнение прямой примет вид

$$y = -\frac{4}{3}x + \frac{17}{3}. \quad (3)$$

Подставим значение  $y$  из (3) в уравнение окружности (2):

$$(x - 4)^2 + \left(-\frac{4}{3}x + \frac{17}{3} - 6\right)^2 = 26, \text{ или}$$

$$(x - 4)^2 + \frac{(4x + 1)^2}{9} = 26, \quad 25x^2 - 64x - 89 = 0,$$

откуда находим  $x_1 = -1$ ,  $x_2 = \frac{89}{25}$ , тогда  $y_1 = 7$ ,

$$y_2 = \frac{23}{25}.$$

Заметим, что из полученных точек лишь точка с абсциссой  $x = -1$  и ординатой  $y = 7$  будет принадлежать отрезку  $AB$ . Значит, пара  $(-1; 7)$  является решением исходной системы уравнений.

*Ответ:*  $(-1; 7)$ .

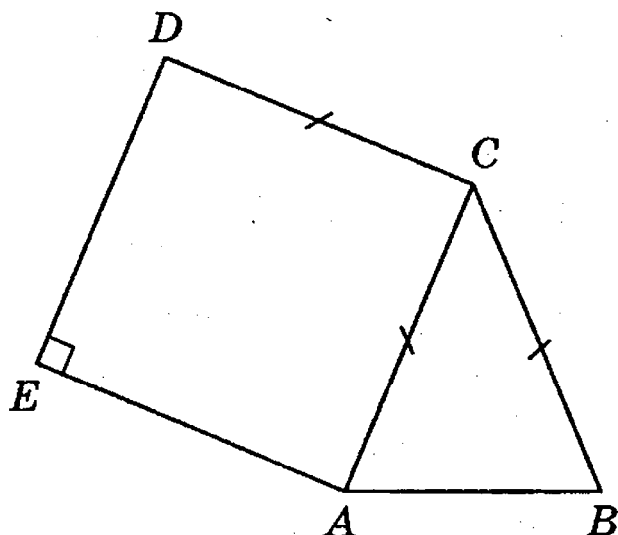
**229.** *Ответ:*  $(1; 2)$ ,  $(-1; 0)$ ,  $(2; 4,5)$ ,  $(-2; 0,5)$ .

**230.** *Решение.* Пусть  $AC = BC = CD = x$ .

По условию  $x^2 = 4S_{\triangle ABC}$ . (1)

$$\text{Но } S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2}AC \cdot BC \sin \angle C = \frac{1}{2}x^2 \sin \angle C.$$





Учитывая (1), получим  $x^2 = 2x^2 \sin \angle C$ ,  $x \neq 0$ ,  
 $\sin \angle C = \frac{1}{2}$ , откуда  $\angle C = 30^\circ$ , тогда  $\angle A = \angle B = 75^\circ$ .

По следствию из теоремы синусов  $\frac{AB}{\sin \angle C} = 2R$ ,

$$\text{откуда } R = \frac{y}{2 \cdot \frac{1}{2}} = y.$$

Известно, что  $S_{\Delta} = p \cdot r$ , где  $p = \frac{1}{2}(2x + y)$ , тогда

$$r = \frac{S_{\Delta}}{p} = \frac{x^2}{2(2x + y)}, \quad \frac{R}{r} = \frac{2y(2x + y)}{x^2}. \quad (2)$$

Но  $\cos \angle A = \frac{0,5y}{x} = \cos 75^\circ$ , или  $y = 2x \cos 75^\circ$ ,

тогда (2) примет вид

$$\frac{R}{r} = 8 \cos 75^\circ \cdot (1 + \cos 75^\circ). \quad (3)$$

Но  $\cos 75^\circ = \cos (30^\circ + 45^\circ) = \cos 30^\circ \cos 45^\circ -$   
 $-\sin 30^\circ \sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{4}(\sqrt{3} - 1)$ , тогда (3) примет

$$\text{вид } \frac{R}{r} = 8 \cdot \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} - 1) \cdot \left(1 + \frac{\sqrt{2}}{4}(\sqrt{3} - 1)\right) =$$

$$= (\sqrt{3} - 1)(2\sqrt{2} + \sqrt{3} - 1) = 2\sqrt{6} - 2\sqrt{2} - 2\sqrt{3} + 4 = 2(\sqrt{3} + \sqrt{2})(\sqrt{2} - 1).$$

Ответ:  $2(\sqrt{3} + \sqrt{2})(\sqrt{2} - 1)$ .

**231. Решение.** Запишем уравнение в виде

$$\left(\frac{x^3 - 2}{x + 2} + 3\right) - \left(\frac{13x + 4}{x^2 - 10} + x\right) = 0,$$

$$\frac{x^3 + 3x + 4}{x + 2} - \frac{x^3 + 3x + 4}{x^2 - 10} = 0.$$

В таком представлении и заключается идея решения. Далее имеем

$$(x^3 + 3x + 4) \left( \frac{1}{x + 2} - \frac{1}{x^2 - 10} \right) = 0,$$

$$x \neq -2, x \neq \pm\sqrt{10}.$$

$$(x^3 + 3x + 4)(x^2 - x - 12) = 0, \text{ или}$$

$(x + 1)(x^2 - x + 4)(x - 4)(x + 3) = 0$ , откуда получим  $x_1 = -1$ ,  $x_2 = 4$ ,  $x_3 = -3$ .

Уравнение  $x^2 - x + 4 = 0$  не имеет действительных корней, так как  $D < 0$ .

Ответ:  $x_1 = -1$ ,  $x_2 = 4$ ,  $x_3 = -3$ .

**232. Ответ:** 24.

Указание. Обозначить  $\sqrt{x - 144} = y$ , и т. д.

**233. Решение.** При  $a = b$  получим тождество. Пусть  $a \neq b$ . Так как  $a^2b^2 = a + b$ , то  $a^2b^2(a - b) = (a + b)(a - b)$ , или  $a^3b^2 - a^2b^3 = a^2 - b^2$ . (1)

Прибавим к обеим частям (1)  $a^2b^2 \neq 0$ :

$$a^3b^2 - a^2b^3 + a^2b^2 = a^2 - b^2 + a^2b^2, \text{ или}$$

$$a^2(b^3 + b^2 + 1) = b^2(a^3 + a^2 + 1), \text{ откуда}$$

$$\frac{a^2}{b^2} = \frac{a^3 + a^2 + 1}{b^3 + b^2 + 1}, \text{ ч. т. д.}$$

**234. Решение.** Запишем уравнение в виде  
 $(x - 6)^2 - 1 + (x - 5)^3 + (x - 4)^4 - 1 = 0$ , или  
 $(x - 7)(x - 5) + (x - 5)^3 + (x^2 - 8x + 16 - 1)(x^2 - 8x + 16 + 1) = 0$ ,  
 $(x - 7)(x - 5) + (x - 5)^3 + (x - 5)(x - 3)(x^2 - 8x + 17) = 0$ ,  
 $(x - 5)(x - 7 + x^2 - 10x + 25 + (x - 3)(x^2 - 8x + 17)) = 0$ ,  
 $(x - 5)((x - 3)(x - 6) + (x - 3)(x^2 - 8x + 17)) = 0$ ,  
 $(x - 5)(x - 3)(x^2 - 7x + 11) = 0$ , откуда  $x_1 = 5$ ,  
 $x_2 = 3$ ,  $x_{3,4} = \frac{1}{2}(7 \pm \sqrt{5})$ .

Ответ:  $x_1 = 5$ ,  $x_2 = 3$ ,  $x_{3,4} = \frac{1}{2}(7 \pm \sqrt{5})$ .

**235. Ответ:**  $\left(\frac{3}{\sqrt{2}}; \frac{3}{\sqrt{2}}\right)$ .

**236. Указание.** Рассмотрим функцию  $f(n) = \left(\frac{7}{9}\right)^n + \left(\frac{8}{9}\right)^n$ . Далее установить, что неравенство выполняется при  $n \geq 4$ .

**237. Решение.** Заметим, что на основании теоремы о среднем арифметическом и среднем геометрическом имеем

$$\sqrt{x^4 + x^3 - 2x^2 + 2x - 1} \leq \frac{1}{2}(x^4 + x^3 - 2x^2 + 2x),$$

$$\sqrt{3x^2 - x^4 - x^3} \leq \frac{1}{2}(3x^2 - x^4 - x^3 + 1).$$

Тогда  $\sqrt{x^4 + x^3 - 2x^2 + 2x - 1} + \sqrt{3x^2 - x^4 - x^3} \leq \frac{1}{2}(x^2 + 2x + 1)$ .

Следовательно, и правая часть исходного уравнения удовлетворяет условию

$$\frac{1}{2}(3x^2 - 2x + 3) \leq \frac{1}{2}(x^2 + 2x + 1), \text{ или}$$

$2x^2 - 4x + 2 \leq 0$ ,  $x^2 - 2x + 1 \leq 0$ ,  $(x - 1)^2 \leq 0$ , откуда  $x = 1$  — корень исходного уравнения.

Ответ:  $x = 1$ .

**238. Решение.** Пусть в  $\triangle ABC$   $CD = 4$  — высота,  $AB$  — основание,  $AD : DB = 1 : 2$ ,  $r = \frac{18}{7 + \sqrt{13}}$  —

радиус вписанной окружности.

Пусть  $AD = x$ ,  $DB = 2x$ ,  $x > 0$ , тогда  $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} \cdot 3x \cdot 4 = 6x$ . С другой стороны,  $S_{\triangle ABC} = p \cdot r$ , где

$$p = \frac{1}{2}(3x + AC + BC), \text{ тогда имеем}$$

$$6x = \frac{9(3x + AB + BC)}{7 + \sqrt{13}}, \text{ или}$$

$$2(7 + \sqrt{13})x = 3(3x + AB + BC).$$

$$\text{Из } \triangle ADC \text{ } AC = \sqrt{x^2 + 16},$$

$$\text{из } \triangle CDB \text{ } BC = \sqrt{4x^2 + 16} = 2\sqrt{x^2 + 4}.$$

$$\text{Получим уравнение } 2(7 + \sqrt{13})x =$$

$$= 3(3x + \sqrt{x^2 + 16} + 2\sqrt{x^2 + 4}), \text{ или}$$

$$(5 + 2\sqrt{13})x = 3(\sqrt{x^2 + 16} + 2\sqrt{x^2 + 4}).$$

Возведя обе части в квадрат и упрощая, получим

$$((8 + 5\sqrt{13})x^2 - 72)^2 = (9\sqrt{(x^2 + 4)(x^2 + 16)})^2, \text{ или}$$

$$(8 + 5\sqrt{13})^2 x^2 - 144(8 + 5\sqrt{13}) = 81x^2 + 1620,$$

$$(308 + 80\sqrt{13})x^2 = 9(308 + 80\sqrt{13}), \text{ откуда}$$

$$x^2 = 9, x = 3.$$

Итак,  $AD = 3$ ,  $DB = 2x = 6$ , тогда  $AB = 3 + 6 = 9$ .

Ответ: 9.

**239.** Ответ:  $(x^2 + x + 1)(x^2 - x + 1)(x^2 + 1) \cdot (x^4 - x^2 + 1)$ .

**240.** Решение. I слагаемое в левой части уравнения есть среднее геометрическое  $4x^3 + 3x^2 + 2$  и 1, т. е.

$$\sqrt{1 \cdot (4x^3 + 3x^2 + 2)} \leq \frac{1}{2}((4x^3 + 3x^2 + 2) + 1), \text{ или}$$

$$\sqrt{4x^3 + 3x^2 + 2} \leq \frac{1}{2}(4x^3 + 3x^2 + 3). \quad (1)$$

Аналогично  $\sqrt{2x^2 - 4x^3 + 4x - 1} \leq$

$$\leq \frac{1}{2}(2x^2 - 4x^3 + 4x). \quad (2)$$

Складывая почленно (1) и (2) получим

$$\begin{aligned} \sqrt{4x^3 + 3x^2 + 2} + \sqrt{2x^2 - 4x^3 + 4x - 1} &\leq \\ &\leq \frac{1}{2}(5x^2 + 4x + 3). \end{aligned}$$

Следовательно, и правая часть исходного неравенства должна удовлетворять условию

$$3x^2 + 3x + 2 \leq \frac{1}{2}(5x^2 + 4x + 3) \text{ или } x^2 + 2x + 1 \leq 0,$$

$(x + 1)^2 \leq 0$ , откуда  $x = -1$ .

Ответ: -1.

**241.** Ответ:  $\left(-\frac{1}{2}; \frac{1}{4}; -\frac{5}{16}\right)$ .

**242.** Ответ:  $5\sqrt{41}$ .

**243.** Решение. Преобразуем уравнение системы:

$$12\left(\frac{1}{3x} + \frac{1}{4y} + \frac{5}{12z}\right) \cdot 12\left(\frac{x}{3} + \frac{y}{4} + \frac{5z}{12}\right) = 144,$$

$$\left(\frac{4}{x} + \frac{3}{y} + \frac{5}{z}\right)(4x + 3y + 5z) = 144, \text{ или}$$

$$12\left(\frac{x}{y} + \frac{y}{x}\right) + 20\left(\frac{x}{z} + \frac{z}{x}\right) + 15\left(\frac{y}{z} + \frac{z}{y}\right) = 94. \quad (1)$$

Но  $\frac{x}{y} + \frac{y}{x} \geq 2$ ,  $\frac{x}{z} + \frac{z}{x} \geq 2$ ,  $\frac{y}{z} + \frac{z}{y} \geq 2$ , тогда (1)

выполняется при условии, что  $x = y = z = 2$ .

При этих значениях II уравнение исходной системы примет вид

$$x^3 + 2x^2 + 3x = 22. \quad (2)$$

Так как число 2 удовлетворяет (2), то

$$x^2(x - 2) + 4x(x - 2) + 11(x - 2) = 0, \text{ или}$$

$(x - 2)(x^2 + 4x + 11) = 0$ , откуда  $x = 2$  — единственный корень уравнения (2), так как уравнение  $x^2 + 4x + 11 = 0$  не имеет действительных корней.

Итак, исходная система имеет единственное решение (2; 2; 2).

Ответ: (2; 2; 2).

**244.** Ответ:  $\frac{9\sqrt{3}}{4}$ . Использовать подобие

$\triangle BEC$  и  $\triangle AED$ , а затем теорему косинусов в  $\triangle ABE$ .

**245.** Решение. Обозначим данное выражение буквой  $A$ ,

$$A = \frac{1 \cdot 4 \cdot 6 \cdot (1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot (1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots)} = \frac{1 \cdot 4 \cdot 6}{1 \cdot 2 \cdot 3} = 4 = 2^2.$$

**246.** Ответ:  $x_1 = 1$ ,  $x_2 = -3$ .

Указание. Заменой  $y = \sqrt[3]{7x - 6}$  уравнение преобразуется в систему  $\begin{cases} x^3 + 6 = 7y, \\ y^3 + 6 = 7x, \end{cases}$  которая легко

решается вычитанием.

**247.** Ответ:  $CD = \sqrt{113 - 64\sqrt{3}} \approx 1,5$  см.

**248.** Ответ: 3,36.

*Указание.* Использовать свойство касательной к окружности и формулу Герона.

**249.** Ответ: нет корней.

**250.** Решение. Пусть  $x = \sqrt[3]{25} + \sqrt[3]{40} = y + z$ , где  $y^3 = 25$ ,  $z^3 = 40$  и  $yz = \sqrt[3]{25 \cdot 40} = \sqrt[3]{10^3} = 10$ .

Тогда  $x^3 - 30x = x(x^2 - 30) = (y + z)(y^2 + 2yz + z^2 - 3yz) = (y + z)(y^2 - yz + z^2) = y^3 + z^3 = 25 + 40 = 65$ .

Ответ: 65.

**251.** Ответ: 1)  $a = -7$ ,  $b = -1$ ; 2)  $a = -12$ ,  $b = -2$ .

**252.** Ответ:  $(-4; 16)$ ,  $(3, 9)$ .

*Указание.* Если числа  $m$ ,  $x_1$ ,  $x_2$  и  $n$  образуют геометрическую прогрессию, то

$$\begin{cases} x_1^2 = mx_2, \\ x_2^2 = x_1n; \end{cases} \quad m = \frac{x_1^2}{x_2}, \quad n = \frac{x_2^2}{x_1}.$$

Далее применить теорему Виета.

**253.** Решение. Заметим, что  $\operatorname{tg} 127^\circ 30' = -\operatorname{tg} 52^\circ 30'$ .

Так как  $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = \frac{1 - \cos x}{\sin x}$ , то  $\operatorname{tg} 127^\circ 30' =$

$$= \frac{\cos(45^\circ + 60^\circ) - 1}{\sin(45^\circ + 60^\circ)} = \frac{\frac{\sqrt{2}}{4} - \frac{\sqrt{6}}{4} - 1}{\frac{\sqrt{6}}{4} + \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2} - \sqrt{6} - 4}{\sqrt{6} + \sqrt{2}} =$$

$$= \frac{\sqrt{2}(1-\sqrt{3}-2\sqrt{2})}{\sqrt{2}(\sqrt{3}+1)} = \frac{1-\sqrt{3}-2\sqrt{2}}{\sqrt{3}+1} = \frac{1}{2}(1-\sqrt{3}-2\sqrt{2})(\sqrt{3}-1) = \sqrt{3}-2-\sqrt{6}+\sqrt{2}.$$

Тогда исходное выражение примет вид

$$\operatorname{tg} 127^{\circ} 30' + \sqrt{6} - \sqrt{3} - \sqrt{2} = \sqrt{3} - 2 - \sqrt{6} + \sqrt{2} + \sqrt{2} + \sqrt{6} - \sqrt{3} - \sqrt{2} = -2; \text{ ч. т. д.}$$

**254. Ответ:**  $x = 4$ .

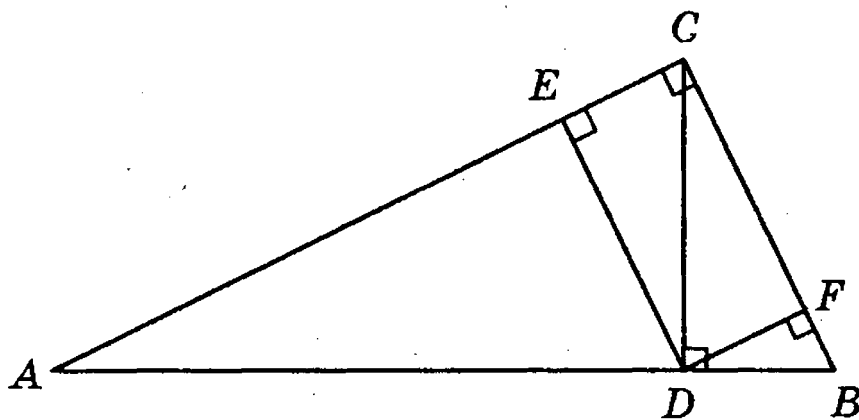
*Указание.* Умножить обе части уравнения на  $x$ , а затем разделить на  $(x-3)^3 \neq 0$ . Далее замена

$$\frac{\sqrt{x}}{x-3} = y, \text{ и т. д.}$$

**255. Ответ:**  $\sqrt{mn}$ .

**256. Решение.** Известно, что  $r = \frac{1}{2}(AC + BC - AB)$ , тогда  $r_1 = \frac{1}{2}(AE + DE - AD)$  и

$$r_2 = \frac{1}{2}(DF + FB - DB).$$



Складывая полученные равенства, имеем

$$r_1 + r_2 = \frac{1}{2}((AE + DF) + (DE + FB) - (AD +$$



$$+ DB)) = \frac{1}{2}((AE + EC) + (CF + FB) - AB) =$$

$$= \frac{1}{2}(AC + CB - AB) = r, \text{ ч. т. д.}$$

**257.** Ответ:  $2(x^2 + y^2)(x^4 + 5x^2y^2 + y^4)$ .

**258.** Ответ:  $x = 1$ .

Указание. Учтеть, что  $\frac{27}{2x+7} = \frac{6(x+8)}{2x+7} - 3$ .

**259.** Ответ:  $\frac{7}{5}(x^2 + xy + y^2)$ .

**260.** Решение. Легко показать, что  $p = 2R + r$ , где  $p = \frac{1}{2}(a + b + c)$  — полупериметр, тогда  $S = pr =$   
 $= (2R + r)r = 2Rr + r^2$ .

Следовательно,  $S + R^2 = (2Rr + r^2) + R^2 =$   
 $= (R + r)^2$ , или  $R + r = \sqrt{S + R^2}$ , откуда  
 $r = \sqrt{S + R^2} - R$ , ч. т. д.

**261.** Ответ:  $\frac{1}{3}(\sqrt[4]{11} + \sqrt[4]{8})(\sqrt{11} + \sqrt{8})$ .

**262.** Ответ:  $x_1 = -1, x_2 = -\frac{4}{7}$ .

Указание. Решить заменой  $y = 7x^2 + 7x + 4$ . Далее применить способ группировки.

**263.** Ответ:  $x_{1,2} = \sqrt[3]{\frac{1}{2}(-\sqrt{2012} \pm \sqrt{2016})}$ ,  
 $x_3 = \sqrt[6]{2012}$ .

Указание. Заменой  $\sqrt{2012} = a$ , где  $a > 0$ , исходное уравнение приводится к виду  
 $x^9 - (a^2 + 1)x^3 + a = 0$ , или  $x^3a^2 - a + (x^3 - x^9) = 0$ .

Далее полученное уравнение решаем как квадратное относительно  $a$ .

**264.** Ответ:  $x = 1$ .

**265.** Ответ:  $x = 2$ .

*Указание.* Представить уравнение в виде

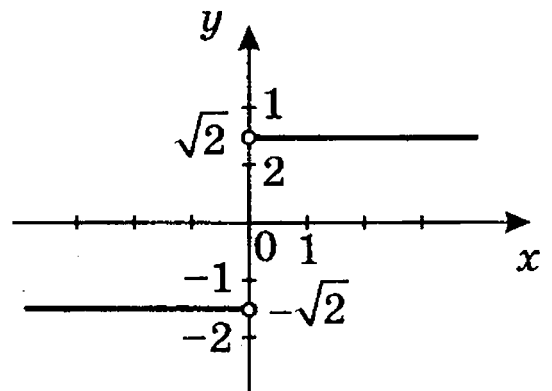
$$\sqrt{\frac{7x+2}{x+2}} - \frac{x+2}{7x+2} = \frac{7}{2}.$$

Далее замена  $\sqrt{\frac{7x+2}{x+2}} = y$ , и т. д.

**266.** Ответ: на 50.

**267.** *Указание.* Выразить левую часть через первый член и знаменатель прогрессии, и т. д.

**268.** Ответ: (см. рис.).



**269.** *Указание.* Преобразовать уравнение к виду

$$(x - z)^2 + (x + y - 1)^2 + (x - y + 3)^2 = 0, \text{ откуда находим } x = -1, y = 2, z = -1.$$

**270.** Ответ:  $x = 2$ .

*Указание.* Обозначить  $\sqrt[3]{x} = t$ .

**271.** *Решение.* Заметим, что  $x \neq 0$ , тогда  $(x + 19) = (x - 1)!$

Пусть  $x - 1 = y$ , тогда  $x = y + 1$  и  $y + 20 = y!$  (1)

Очевидно, что  $y = 4$  — корень уравнения (1).

Учитывая, что  $y!$  возрастает быстрее, чем  $y + 20$ , то при  $y > 4$  уравнение (1) корней не имеет. Следовательно,  $y = 4$  — единственный корень (1), тогда

$x = y + 1 = 5$  — единственный корень исходного уравнения.

*Ответ:*  $x = 5$ .

**272.** *Ответ:* при  $a = 1$ .

**273.** *Ответ:*  $x_1 = 2, x_2 = \frac{1}{2}, x_3 = -\frac{1}{2}, x_4 = -2$ .

*Указание.* Показать, что если  $x + \frac{1}{x} = y$ , то

$x^5 + \frac{1}{x^5} = y^5 - 5y^3 + 5y$ , где  $y \neq 0$ . Далее решить

уравнение  $16y^4 - 80y^2 - 125 = 0$ , и т. д.

**274.** *Ответ:* при  $x = -4; -2; 0; 2$ .

**275.** *Решение.* Запишем уравнение в виде  $y^7 = z^2 - x^2$ .

Заметим, что  $y^7 = \left(\frac{y^7+1}{2}\right)^2 - \left(\frac{y^7-1}{2}\right)^2$ .

Полученное равенство является тождеством. При нечетном  $y > 1$  можно положить

$z = \frac{1}{2}(y^7 + 1)$  и  $x = \frac{1}{2}(y^7 - 1)$ . Таким образом,

всякая тройка чисел  $\left(\frac{y^7-1}{2}; y; \frac{y^7+1}{2}\right)$ , где  $y > 1$  и

$y$  — нечетное число, является решением исходного уравнения.

Например, при  $y = 3, z = 1094, x = 1093, y^7 = 2187$  и  $1093^2 + 2187 = 1094^2$ . Таким образом, исходное уравнение имеет сколько угодно решений в натуральных числах.

**276.** *Ответ:*  $(b_1 q^k)^7$ .

277. Ответ:  $\left[3; \frac{10}{3}\right) \cup (2; 3)$ .

278. Ответ:  $(-\infty; 1) \cup (2; +\infty)$ .

279. Указание. Показать, что данный многочлен имеет вид  $(x^2 + Bx + Ca^2)^2$ . Далее раскрыть скобки в обеих частях равенства, упростить и сравнить коэффициенты при  $x^3$  и  $x$ , откуда находим  $B = 5a$ ,  $C = 5$ , т. е. получим  $(x^2 + 5ax + 5a^2)^2$ .

280. Ответ:  $x = -1$ .

281. Ответ:  $\sqrt{3} + \sqrt{2} - 1$ .

282. Ответ:  $D(y) = (-\infty; -3) \cup [2; +\infty)$ .

283. Ответ:  $3 + \sqrt{2}$ .

284. Ответ: 7744.

285. Указание.  $S = \frac{q_1}{1-q}$ , где  $q$  — знаменатель

прогрессии, тогда  $S - q_1 = \frac{q_2}{1-q}$ . Разделив I равен-

ство на II, получим требуемое.

286. Ответ: нет.

Указание.  $D = 18\,493$  — не является полным квадратом.

287. Решение. Искомая сумма равна

$$S_n = \frac{a_1 + a_n}{2} \cdot n = \frac{n(n+1)}{2}$$

и может оканчиваться лишь одной из цифр: 0, 1, 3, 5, 6, 8. Так что цифрой 9 оканчиваться не может.

Ответ: не может.

288. Ответ: 4.

289. Ответ: 4567.

290. Ответ: 1 : 4.

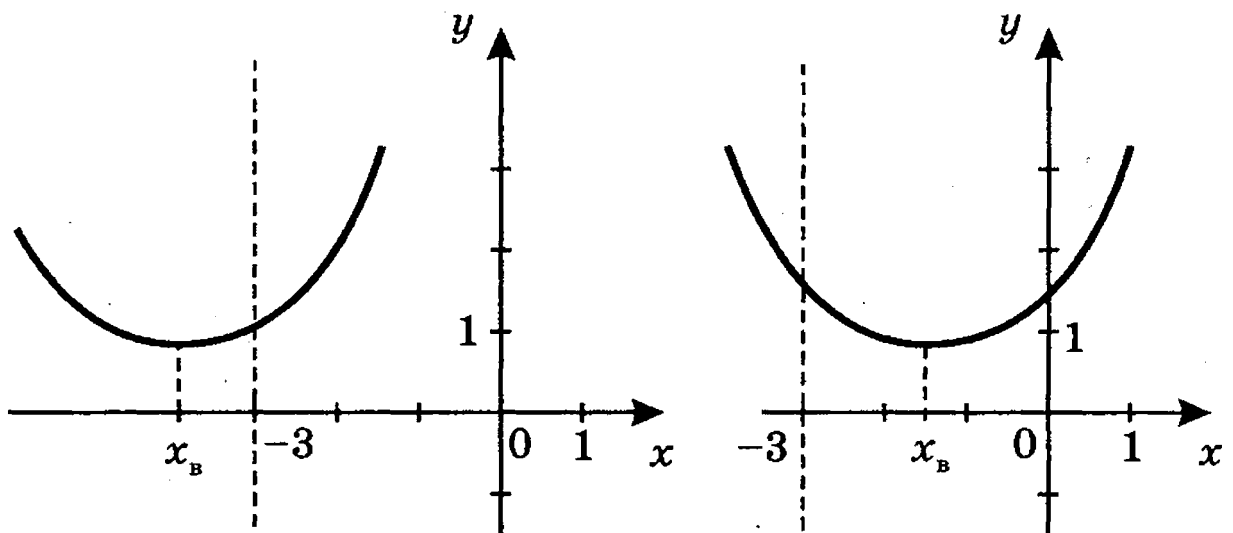
291. Ответ: 147.

292. Указание. Если угол между диагоналями останется без изменения.

293. Ответ:  $r = 4d$ .

294. Ответ: 4 : 5.

295. Решение. Имеем две возможности расположения вершин параболы:



1)  $x_B = a < -3$ . Тогда наименьшее значение функции  $y = x^2 - 4ax + 45$  достигается в точке  $x = -3$ .

Имеем  $y(-3) = 9 + 12a + 45 = 9$ , откуда  $a = -\frac{15}{4}$ ;

2)  $x_B \geq -3$ . Тогда наименьшее значение функции на  $[-3; +\infty)$  достигается при  $x = a$ . Получим  $y(a) = a^2 - 4a^2 + 45 = 9$ ,  $a^2 = 12$ , откуда  $a = 2\sqrt{3}$ .

296. Ответ: 1 арбуз, 39 яблок, 60 слив.

297. Ответ: делится при  $n = 2k$ ,  $k \in \mathbb{N}$ .

Указание. Рассмотреть два случая: 1)  $n = 2k$ ;  
2)  $n = 2k + 1$ .

**298.** Ответ: 13.

**299.** Ответ: (32; -3), (32; 2).

*Указание.* Преобразовать уравнение к виду

$$x = 7 + \frac{50}{y^2 - 7}, \text{ откуда } y^2 - 7 = \pm 1, \pm 2, \pm 5, \pm 10, \\ \pm 25, \pm 50.$$

**300.** Ответ: 10 989.

**301.** *Указание.* Записать данное выражение в виде  $27^{n+1} - 8^{n+1}$ , откуда и следует требуемое.

**302.** *Решение.* Так как  $a \neq 0$ ,  $b \neq 0$ , то умножив обе части данного неравенства на  $a^3 b^3 \neq 0$ , получим  $a^9 b^3 + a^3 b^9 \leq a^{12} + b^{12}$ , или  $(a^3 - b^3)(a^9 - b^9) \geq 0$ , откуда  $(a^3 - b^3)^2 (a^6 + a^3 b^3 + b^6) \geq 0$  — верно при любых  $a \neq 0$ ,  $b \neq 0$ . Значит, верно и равносильное ему исходное неравенство.

**303.** *Указание.* Умножить и разделить левую часть тождества на  $2 \sin \alpha$ . Далее применить формулу синуса двойного угла.

**304.** *Решение.*  $13! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot 13 = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot 11 \cdot (12 \cdot 13) = 11! \cdot 12 \cdot 13$ ;

$13! - 11! = 11!(12 \cdot 13 - 1) = 11! \cdot 5 \cdot 31$  — кратно 31, ч. т. д.

**305.** *Решение.* Между корнями  $x_1$ ,  $x_2$  и  $x_3$  данного уравнения существует зависимость

$$x_1 + x_2 + x_3 = -\frac{b}{a}. \quad (1)$$

По условию задачи  $x_1 + x_3 = 2x_2$ , тогда, учитывая (1), имеем  $2x_2 + x_2 = -\frac{b}{a}$ , откуда  $x_2 = -\frac{b}{3a}$ ,

ч. т. д.

**306. Решение.** Пусть  $\overline{AB} = \vec{c}$ ,  $\overline{BC} = \vec{a}$ ,  $\overline{CA} = \vec{b}$ , тогда  $\overline{AO} = \frac{1}{3}(\vec{c} - \vec{b})$ ,  $\overline{BO} = \frac{1}{3}(\vec{a} - \vec{c})$ ,  $\overline{CO} = \frac{1}{3}(\vec{b} - \vec{a})$ .

Значит,  $(\overline{AB}^2 + \overline{BC}^2 + \overline{CA}^2) - 3(\overline{OA}^2 + \overline{OB}^2 + \overline{OC}^2) = \vec{a}^2 + \vec{b}^2 + \vec{c}^2 - \frac{1}{3}((\vec{a} - \vec{b})^2 + (\vec{b} - \vec{c})^2 + (\vec{c} - \vec{a})^2) = \frac{1}{3}(\vec{a}^2 + \vec{b}^2 + \vec{c}^2 + 2\vec{a}\vec{b} + 2\vec{b}\vec{c} + 2\vec{a}\vec{c}) = \frac{1}{3}(\vec{a} + \vec{b} + \vec{c})^2$ , ч. т. д.

**307. Решение.**  $f\left(\frac{a-b-c}{2a}\right) = \frac{a(a-b-c)^2}{4a^2} + \frac{b(a-b-c)}{2a} + c = \frac{(a-b-c)^2 + 2b(a-b-c) + 4ac}{4a} = \frac{(a-b-c)(a-b+2b) + 4ac}{4a} = \frac{(a-c)^2 - b^2 + 4ac}{4a} = \frac{(a+c)^2 - b^2}{4a} = \frac{(a-b+c)(a+b+c)}{4a} = \frac{f(-1) \cdot f(1)}{4a} = 0$ ,

ч. т. д.

## 10 класс

$$1. \text{ Решение. } \sqrt[6]{9+4\sqrt{5}} = \sqrt[6]{(2+\sqrt{5})^2} = \sqrt[3]{2+\sqrt{5}} = \\ = \frac{1}{2} \sqrt[3]{16+8\sqrt{5}} = \frac{1}{2} \sqrt[3]{(1+\sqrt{5})^3} = \frac{1}{2}(1+\sqrt{5}).$$

$$\text{Аналогично } \sqrt[6]{9-4\sqrt{5}} = \frac{1}{2}(\sqrt{5}-1).$$

Тогда значение выражения равно 1.

2. *Решение.* Пусть  $x_0$  — общий корень уравнений, тогда  $x_0^3 + mx_0 = -1$  и  $x_0^4 + mx_0^2 = -1$ .

Разделив почленно второе уравнение на первое, имеем  $\frac{x_0^4 + mx_0^2}{x_0^3 + mx_0} = x_0 = 1$ , тогда  $1 + m \cdot 1 + 1 = 0$ ,

$$m = -2.$$

*Ответ:*  $m = -2$ .

3. *Решение.* Пусть  $\lg 2 = \frac{m}{n}$  — рациональное

число, тогда  $m = n \lg 2$ , или  $m = \lg 2^n$ , откуда  $10^m = 2^n$ , что невозможно при целых  $m$  и  $n$ . Значит,  $\lg 2$  — иррациональное число.

4. *Указание.* Показать, что  $a^3 + b^3 + c^3 = 3abc$ . Далее  $2(a^5 + b^5 + c^5) = 5abc(a^2 + b^2 + c^2)$ , и т. д.

5. *Решение.* Заметим, что  $4^7 + 7^{16} = 2^{14} + 7^{16} = \\ = 2^{14} + 2 \cdot 2^7 \cdot 7^8 + 7^{16} - 14^8 = (2^7 + 7^8)^2 - 14^8 = \\ = (2^7 + 7^8 + 14^4)(2^7 + 7^8 - 14^4)$  — составное число, ч. т. д.

6. *Решение.* В круг радиуса 10 нельзя поместить 400 кругов диаметра 1, не налегающих друг



на друга, так как сумма их площадей  $400 \cdot \frac{\pi}{4}$  равна площади круга  $100\pi$ .

### 7. Решение.

#### I способ

Пусть  $13 = a$ , тогда  $x^2 - a = \sqrt{x+a}$ , или  $x^4 - 2ax^2 + a^2 = x + a$ ,  $a^2 - (2x^2 + 1)a + (x^4 - x) = 0$ , откуда

$$a_{1,2} = \frac{(2x^2 + 1) \pm (2x + 1)}{2}, \quad a_1 = x^2 + x + 1, \quad a_2 = x^2 - x.$$

Значит,  $x^2 + x + 1 = 13$ ,  $x^2 - x = 13$ .

Из I уравнения находим  $x_1 = -4$ ,  $x_2 = 3$  (не удовлетворяет, так как  $x^2 - 13 \geq 0$ ); из II уравнения

$$x_3 = \frac{1 + \sqrt{53}}{2}, \quad x_4 = \frac{1 - \sqrt{53}}{2} \text{ (не удовлетворяет).}$$

Ответ:  $-4; \frac{1}{2}(1 + \sqrt{53})$ .

#### II способ

$$x^4 - 26x^2 + 169 - x - 13 = 0, \text{ или}$$

$$(x^2 - 12,5)^2 - (x + 0,5)^2 = 0, \text{ или}$$

$$(x^2 - x - 13)(x^2 + x - 12) = 0, \text{ и т. д.}$$

8. Ответ: 4.

9. Указание. Соединить центр шара с вершинами многогранника и найти сумму объемов полученных пирамид.

10. Ответ:  $\pm 2; \pm 2\sqrt{3}; \pm \sqrt{3}$ .

Указание.  $\sqrt[3]{4-x^2} = a$ ,  $\sqrt{x^2-3} = b$ ,  $b \geq 0$ . Далее

$$\text{решить систему } \begin{cases} a^3 + b^3 = 1, \\ a + b = 1. \end{cases}$$

## II способ

Замена  $\sqrt{x^2 - 3} = y$ ,  $4 - x^2 = 1 - y^2$ ,  $\sqrt[3]{1 - y^2} = 1 - y$ , или  $y^3 - 4y^2 + 3y = 0$ , и т. д.

**11. Решение.**  $x^6 - y^6 = (x - y)(x^5 + x^4y + x^3y^2 + x^2y^3 + xy^4 + y^5) = (x^3 + y^3)(x^3 - y^3) = (x + y)(x - y)(x^2 + xy + y^2)(x^2 - xy + y^2)$ , откуда  $x^5 + x^4y + x^3y^2 + x^2y^3 + xy^4 + y^5 = (x + y)(x^2 - xy + y^2)(x^2 + xy + y^2)$ .

**12. Ответ:**  $x = \frac{5\pi}{18} + \frac{2\pi n}{3}$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ .

*Указание.* Учтеть, что  $\sin 3x - \sqrt{3} \cos 3x = -2 \cos\left(3x + \frac{\pi}{6}\right)$ .

Далее решить уравнение

$$4 \cos^2\left(3x + \frac{\pi}{6}\right) - \cos\left(3x + \frac{\pi}{6}\right) - 5 = 0$$

как квадратное относительно  $\cos\left(3x + \frac{\pi}{6}\right)$ , и т. д.

**13. Ответ:** 21.

*Указание.* Согласно условию, имеем

$$10x + y + x^3 + y^3 = 10y + x,$$

$$\text{или } x^3 + y^3 = 9(y - x).$$

Заметим, что ни одна из цифр не превышает 4. Единственное число  $21 = 12 + 1^3 + 2^3$ .

**14. Решение.**  $a^6 + b^6 = (a^2)^3 + (b^2)^3 = (a^2 + b^2)(a^4 - a^2b^2 + b^4) = (a^2 + b^2)((a^2 + b^2)^2 - 3a^2b^2) = ((a + b)^2 - 2ab)(a^2 + b^2 - \sqrt{3}ab)(a^2 + b^2 + \sqrt{3}ab) = ((a + b)^2 - 2ab)((a + b)^2 - (2 + \sqrt{3})ab)((a + b)^2 - (2 - \sqrt{3})ab)$ .

Так как  $ab$  и  $a + b$  делятся на  $c$  (по условию), то каждый множитель делится на  $c$ , значит, произведение делится на  $c^2$ .

**15. Ответ:**  $x = 1$ .

**16. Указание.**  $13(x + y) = (9x + 4y) + (4x + 9y)$ .  
Далее учесть, что  $a^5 + b^5 = (a + b)(a^4 - a^3b + a^2b^2 - ab^3 + b^4)$ .

**17. Решение.** На продолжении  $BM$  за точку  $M$  возьмем точку  $D$  так, что  $MD = CM$ . Тогда  $\triangle CDM$  правильный и  $CD \parallel KM$ , поэтому  $BM : MK = = BD : DC = (BM + CM) : CM$ , т. е.

$$\frac{1}{MK} = \frac{1}{CM} + \frac{1}{BM}.$$

**18. Ответ:**  $(1; 1), \left(\frac{5}{3}; \frac{5}{3}\sqrt{\frac{5}{3}}\right)$ .

**19. Ответ:**  $5xy(x + y)(x^2 + xy + y^2)$ .

**20. Решение.** Из условия  $7a + 13b = 47$  имеем  $a = \frac{1}{7}(47 - 13b)$ , тогда исходное неравенство при-

мет вид  $20\left(\frac{1}{7}(47 - 13b)^2 + 13b^2\right) \geq 2209$ , откуда име-

ем  $5200b^2 - 2440b + 28717 \geq 0$ , или после упрощения получим  $(20b - 47)^2 \geq 0$ , верно при любом  $b$ , а значит, верно и исходное неравенство, ч. т. д.

**21. Указание.** Прологарифмировать обе части уравнения по основанию 10 (или по другому основанию).

**22. Ответ:**  $(x^2 - x + 1)(x^4 - x^2 + 1)$ .

**Указание.** Умножить числитель и знаменатель на  $x^4 - 1$ .

**23. Решение.** Пусть  $\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \cdot \dots \cdot \frac{2006}{2007} = A_1$ ,

$$\frac{2}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{6}{7} \cdot \dots \cdot \frac{2007}{2008} = A_2.$$

Так как  $\frac{1}{2} < \frac{2}{3}$ ;  $\frac{3}{4} < \frac{4}{5}$ ; ...;  $\frac{2009}{2010} < \frac{2010}{2011}$ , то

$$A_1^2 < A_1 \cdot A_2 = \frac{1}{2011}.$$

Следовательно,  $A_1 < \frac{1}{\sqrt{2011}} < \frac{1}{44}$ , ч. т. д.

**24. Указание.** Из отношения  $\frac{S_m}{S_n} = \frac{m^2}{n^2}$  нахо-

$$\text{дим } a_1 = \frac{1}{2}d.$$

**25. Ответ:**  $\sqrt{5} - 2$ .

**26. Ответ:** существует;  $h = 12$ ,  $c = 13$ ,  $b = 14$ ,  $a = 15$ .

**27. Решение.** Так как  $10 = 2 \cdot 5$ , то количество нулей в числе  $2010! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot 2010$  столько же, сколько раз 5 входит в разложение на простые множители этого числа. Каждое пятое число делится на 5, значит, чисел от 1 до 2010, делящихся на 5, будет 402, делящихся на 25 — 80, на 125 — 16, на 625 — 3. Значит, число 5 входит в разложение в  $402 + 80 + 16 + 3 = 501$ -й степени. Тогда в числе  $2010!$  будет 501 нуль, и поскольку двойка входит в разложение в большей степени, чем 5, то последняя цифра четная.

**Ответ:** оканчивается 501 нулем, последняя цифра четная.

**28. Ответ:**  $x = 0$ .

*Указание.* Показать, что левая часть уравнения приводится к виду  $(\sqrt{1+x})^3 - (\sqrt{1-x})^3$ , и т. д.

**29. Ответ:**  $x = 2$ .

*Указание.* Записать уравнение в виде  $\left(\frac{12}{13}\right)^x + \left(\frac{5}{13}\right)^x = 1$ . Далее учесть свойство монотонности функций.

**30. Ответ:** 6.

**31. Ответ:** (3; 1).

*Указание.* Разделить II уравнение на I, и т. д.

**32. Ответ:** 4 и 21.

**33. Указание.** Обозначить левую часть через  $x$  и возвести обе части полученного равенства в куб, использовать формулу  $(a+b)^3 = a^3 + b^3 + 3ab(a+b)$ .

*Замечание.* Можно решить иначе, выделив полный куб подкоренных выражений.

**34. Ответ:** (2; 1), (1; 2), (-2; 1), (1; -2).

*Указание.* Записать уравнения системы в виде  $x^4 + y^4 = ((x+y)^2 - 2xy)^2 - 2x^2y^2$ ,

$x + y = xy + 1$ . Далее подставить в I уравнение, затем замена  $xy = a$ , и т. д.

**35. Решение.** Так как  $|\cos \alpha| \leq 1$  при любом  $\alpha \in R$ , то данное уравнение равносильно системе

$$\begin{cases} \cos x = 1, \\ \cos 7x = 1; \end{cases} \begin{cases} x = 2\pi n, \\ x = \frac{2\pi k}{7}, \end{cases} \text{ откуда } x = 2\pi n, n \in Z.$$

**Ответ:**  $x = 2\pi n, n \in Z$ .

**36. Указание.**  $x = \frac{\pi}{12} + \frac{2\pi k}{3}, k \in Z.$

Преобразовать уравнение к виду

$$\cos\left(3x - \frac{\pi}{4}\right) \sin 6x = 1, \text{ равносильное двум системам.}$$

**37. Ответ:** (4; 3; 9), (9; 3; 4).

**Указание.** Возвести I уравнение в квадрат и вычесть II.

**38. Решение.** Пусть  $AB = c, AC = b, BC = a$ , причем  $a < b < c$ . Так как по условию задачи стороны  $a, b, c$  образуют арифметическую прогрессию, то

$$a + c = 2b. \quad (1)$$

По теореме синусов  $\frac{b}{\sin \angle B} = 2R$ , откуда

$$b = 2R \sin \angle B.$$

Известно, что  $S_{\Delta} = p \cdot r = \frac{abc}{4R}$ , или  $\frac{a+b+c}{2} \cdot r = \frac{abc}{4R}$ , или, учитывая (1), имеем  $\frac{3}{2} br = \frac{abc}{4R}$ , откуда

$$ac = 6Rr. \quad (2)$$

По теореме косинусов  $b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos \angle B$ , или  $b^2 = (a + c)^2 - 2ac - 2ac \cos \angle B$ ,

$$12Rr(1 + \cos \angle B) = 12R^2 \sin^2 \angle B,$$

$$2ac(1 + \cos \angle B) = 3b^2.$$

Учитывая (2), находим  $12Rr(1 + \cos \angle B) = 3b^2$ , и, так как  $b = 2R \sin \angle B$ , то получим

$$r(1 + \cos \angle B) = R \sin^2 \angle B, \text{ или}$$

$$r(1 + \cos \angle B) = R(1 - \cos \angle B)(1 + \cos \angle B).$$

Но  $1 + \cos \angle B \neq 0$ , так как  $\angle B \neq 180^\circ$ , тогда

$$r = R(1 - \cos \angle B), \text{ откуда } 1 - \cos \angle B = \frac{r}{R}.$$

По условию задачи  $\frac{r}{R} = \frac{2 - \sqrt{3}}{2}$ , откуда  $\cos \angle B = \sqrt{3}/2$ . Значит,  $\angle B = 30^\circ$ .

*Ответ:*  $30^\circ$ .

**39. Решение.** Заметим, что при  $2 + a = 0$ , т. е.  $a = -2$  уравнение обращается в линейное:  $3x - 2 + 5 = 0$ , откуда  $x = -1$ . Пусть  $a \neq -2$ , тогда исходное уравнение является квадратным и, согласно теореме Виета и обратной к ней (при наличии пары корней  $x_1$  и  $x_2$ ), равносильно системе

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = \frac{a-1}{2+a}, \\ x_1 x_2 = \frac{a+5}{2+a}. \end{cases}$$

$$\text{Следовательно, } x_1 + x_2 + x_1 x_2 = \frac{a-1}{2+a} + \frac{a+5}{2+a} = 2,$$

или  $(x_1 + 1)(x_2 + 1) = 3$ . Если корни  $x_1$  и  $x_2$  — целые числа, то это означает, что пара чисел  $(x_1 + 1; x_2 + 1)$  совпадает либо с парой  $(1; 3)$ , либо с парой  $(-1; -3)$ , а пара  $(x_1; x_2)$  — либо с  $(0; 2)$ , либо с  $(-2; 4)$

соответственно, т. е. либо  $\frac{a+5}{2+a} = 0 \cdot 2$ , откуда

$$a = -5, \text{ либо } \frac{a+5}{2+a} = (-2) \cdot (-4), \text{ или } \begin{cases} a+5 = 8(2+a), \\ 2+a \neq 0; \end{cases}$$

$$7a = -11, a = -\frac{11}{7}.$$

*Ответ:*  $-2; -5; -\frac{11}{7}$ .

**40. Указание.**  $\frac{x+y}{2} \geq \frac{a+b}{2}$ , где  $x = \frac{a+b}{2}$ ,  $y = \sqrt{ab}$ . Далее возвести полученное неравенство в 4-ю степень, и т. д.

**41. Решение.** Запишем уравнение в виде

$$\frac{x^3 y^3 + x^2 + y^2}{xy^3 + 1} = \frac{1753}{193}, \text{ или}$$

$$\frac{x^2(xy^3 + 1) + y^2}{xy^3 + 1} = \frac{193 \cdot 9 + 16}{193}.$$

Далее имеем  $x^2 + \frac{y^2}{xy^3 + 1} = 9 + \frac{16}{193}$ , или

$$x^2 + \frac{1}{xy + \frac{1}{y^2}} = 9 + \frac{1}{12 + \frac{1}{16}}.$$

Известно, что всякое натуральное число можно представить в виде цепной дроби единственным образом. Тогда  $x^2 = 9$ ,  $xy = 12$ ,  $y^2 = 16$ , т. е.  $x = 3$ ,  $y = 4$ .

*Ответ:*  $x = 3$ ,  $y = 4$ .

**42. Решение.** Поскольку  $\sqrt{|x|+4} > \sqrt{|x|}$  при любом  $x$ , то  $a > 0$ .

Запишем уравнение в виде  $\sqrt{|x|+4} > \sqrt{|x|} + a$ , или  $|x| + 4 = |x| + a^2 + 2a\sqrt{|x|}$ ,  $2a\sqrt{|x|} = 4 - a^2$ , или

$$\sqrt{|x|} = \frac{4 - a^2}{2a}. \quad (1)$$

Заметим, что  $4 - a^2 \geq 0$ ,  $a^2 \leq 4$ , откуда  $-2 \leq a \leq 2$ . Так как  $a > 0$ , то  $0 < a \leq 2$ .



Из (1)  $\Rightarrow |x| = \left(\frac{4-a^2}{2a}\right)^2$ , откуда  $x_{1,2} = \pm \left(\frac{4-a^2}{2a}\right)^2$ .

Ответ: при  $0 < a \leq 2$ ,  $x_{1,2} = \pm \left(\frac{4-a^2}{2a}\right)^2$ ; при остальных  $a$  решений нет.

43. Ответ:  $x_1 = 2$ ,  $x_2 = -\frac{1}{\lg 3}(\lg 2 + \lg 3)$ .

44. Решение. Пусть  $\overline{xyzt} = 1000x + 100y + 10z + t$ .

По условию  $x = z$ ,  $y = t$ , тогда

$$1000x + 100y + 10z + t = 1000x + 100y + 10x + y = 1010x + 101y = 101 \cdot (10x + y) \text{ — кратно } 101.$$

45. Ответ: при  $a \in \left(-\infty; -\frac{1}{3}\right] \cup \left\{\frac{1}{4}\right\} \cup [2; +\infty)$ .

46. Ответ:  $x = \frac{\lg 3 - \lg 2}{\lg(1 + \sqrt{5}) - \lg 2}$ .

Указание. Разделить обе части уравнения на  $\sqrt[3]{6}$ .

47. Решение. Рассмотрим отношение

$$\begin{aligned} \frac{101^{99}}{100^{100}} &= \frac{101^{100} \cdot 101^{-1}}{100^{100}} = \left(\frac{101}{100}\right)^{100} \cdot 101^{-1} = \\ &= \left(\frac{100+1}{100}\right)^{100} \cdot 101^{-1} = \left(1 + \frac{1}{100}\right)^{100} \cdot 101^{-1} < \end{aligned}$$

$$< 3 \cdot 101^{-1} < 1 \Rightarrow 101^{99} < 100^{100}, \text{ т. е. } 100^{100} > 101^{99}.$$

Замечание. Здесь мы использовали тот факт,

$$\text{что } 2 \leq \left(1 + \frac{1}{\alpha}\right)^\alpha < 3.$$

48. Указание.  $\lg a + \log_a 10 = \lg a + \frac{1}{\lg a}$ , и т. д.

49. Ответ:  $\frac{4(3-a)}{3+a}$ .

50. Решение. Если искомая последовательность существует, то ее можно представить в виде  $a + (a + 1) + (a + 2) + \dots + (a + k) = 100$ . (1)

Левая часть (1) представляет собой возрастающую арифметическую прогрессию, где

$$a_1 = a, \quad a_n = a + k; \quad n = k + 1, \quad S_n = 100.$$

Замечание. Из  $a_n = a + k$  получаем  $n = k + 1$ . По формуле суммы  $n$  членов арифметической прогрессии имеем

$$\frac{a_1 + a_n}{2} \cdot n = S_n, \quad \text{или} \quad \frac{a + a + k}{2} \cdot (n + 1) = 100,$$

откуда  $(2a + k)(k + 1) = 200$ . (2)

Заметим, что  $(2a + k) - (k + 1) = 2a - 1$  — нечетно, следовательно, один из множителей четен, а другой нечетен.

Кроме того,  $2a + k > k + 1$  и для числа 200 получим разложение, удовлетворяющее (2):

$$200 = 200 \cdot 1 = 40 \cdot 5 = 25 \cdot 8.$$

Следовательно, имеем

$$1) \begin{cases} 2a + k = 200, \\ k + 1 = 1, \end{cases} \quad \text{откуда } k = 0 \text{ — не удовлетворяет, так как получим одно число;}$$

$$2) \begin{cases} 2a + k = 40, \\ k + 1 = 5; \end{cases} \quad \begin{cases} a = 18, \\ k = 4, \end{cases} \quad \text{откуда получим последовательность } 18 + 19 + 20 + 21 + 22 = 100;$$

Из (1)  $\Rightarrow |x| = \left(\frac{4-a^2}{2a}\right)^2$ , откуда  $x_{1,2} = \pm \left(\frac{4-a^2}{2a}\right)^2$ .

Ответ: при  $0 < a \leq 2$ ,  $x_{1,2} = \pm \left(\frac{4-a^2}{2a}\right)^2$ ; при ос-

тальных  $a$  решений нет.

43. Ответ:  $x_1 = 2$ ,  $x_2 = -\frac{1}{\lg 3}(\lg 2 + \lg 3)$ .

44. Решение. Пусть  $\overline{xyzt} = 1000x + 100y + 10z + t$ .

По условию  $x = z$ ,  $y = t$ , тогда

$$1000x + 100y + 10z + t = 1000x + 100y + 10x + y = 1010x + 101y = 101 \cdot (10x + y) \text{ — кратно } 101.$$

45. Ответ: при  $a \in \left(-\infty; -\frac{1}{3}\right] \cup \left\{\frac{1}{4}\right\} \cup [2; +\infty)$ .

46. Ответ:  $x = \frac{\lg 3 - \lg 2}{\lg(1 + \sqrt{5}) - \lg 2}$ .

Указание. Разделить обе части уравнения на  $\sqrt[3]{6}$ .

47. Решение. Рассмотрим отношение

$$\begin{aligned} \frac{101^{99}}{100^{100}} &= \frac{101^{100} \cdot 101^{-1}}{100^{100}} = \left(\frac{101}{100}\right)^{100} \cdot 101^{-1} = \\ &= \left(\frac{100+1}{100}\right)^{100} \cdot 101^{-1} = \left(1 + \frac{1}{100}\right)^{100} \cdot 101^{-1} < \end{aligned}$$

$< 3 \cdot 101^{-1} < 1 \Rightarrow 101^{99} < 100^{100}$ , т. е.  $100^{100} > 101^{99}$ .

Замечание. Здесь мы использовали тот факт,

что  $2 \leq \left(1 + \frac{1}{\alpha}\right)^\alpha < 3$ .

48. Указание.  $\lg a + \log_a 10 = \lg a + \frac{1}{\lg a}$ , и т. д.

49. Ответ:  $\frac{4(3-a)}{3+a}$ .

50. Решение. Если искомая последовательность существует, то ее можно представить в виде  $a + (a + 1) + (a + 2) + \dots + (a + k) = 100$ . (1)

Левая часть (1) представляет собой возрастающую арифметическую прогрессию, где

$$a_1 = a, \quad a_n = a + k; \quad n = k + 1, \quad S_n = 100.$$

Замечание. Из  $a_n = a + k$  получаем  $n = k + 1$ . По формуле суммы  $n$  членов арифметической прогрессии имеем

$$\frac{a_1 + a_n}{2} \cdot n = S_n, \quad \text{или} \quad \frac{a + a + k}{2} \cdot (n + 1) = 100,$$

откуда  $(2a + k)(k + 1) = 200$ . (2)

Заметим, что  $(2a + k) - (k + 1) = 2a - 1$  — нечетно, следовательно, один из множителей четен, а другой нечетен.

Кроме того,  $2a + k > k + 1$  и для числа 200 получим разложение, удовлетворяющее (2):

$$200 = 200 \cdot 1 = 40 \cdot 5 = 25 \cdot 8.$$

Следовательно, имеем

$$1) \begin{cases} 2a + k = 200, \\ k + 1 = 1, \end{cases} \quad \text{откуда } k = 0 \text{ — не удовлетворяет, так как получим одно число;}$$

$$2) \begin{cases} 2a + k = 40, \\ k + 1 = 5; \end{cases} \quad \begin{cases} a = 18, \\ k = 4, \end{cases} \quad \text{откуда получим последовательность } 18 + 19 + 20 + 21 + 22 = 100;$$

$$3) \begin{cases} 2a + k = 25, \\ k + 1 = 8; \end{cases} \begin{cases} a = 9, \\ k = 7, \end{cases}$$

т. е.  $9 + 10 + 11 + \dots + 16 = 100$ .

Таким образом, существуют две последовательности, удовлетворяющие условию задачи.

*Ответ:* а)  $18 + 19 + \dots + 22 = 100$ ; б)  $9 + 10 + \dots + 16 = 100$ .

**51. Указание.** Перенести  $хуз$  в каждом уравнении в правую часть и перемножить полученные уравнения.

$$52. \text{ Ответ: } S_n = \frac{x^{4n+2} - 1}{(x^2 - 1)x^{2n}} + (2n - 1).$$

*Указание.* Раскрыть скобки и сгруппировать члены.

**53. Ответ:** 42 857 и 85 714.

*Указание.* Если  $X$  — искомое пятизначное число и  $k$  — приписываемое число, то получим

$$\frac{10X + k}{X + k \cdot 100000} = 3, \text{ откуда } X = k \cdot 42\,857, \text{ где}$$

$0 < k \leq 9$ , и т. д.

**54. Ответ:**  $x_{1,2} = \pm 2$ .

**55. Ответ:**  $13^{13}$ .

*Указание.*  $12 = 13 - 1$ ;  $14 = 13 + 1$ .

Далее учесть, что  $a^n - 1 = (a^{n-1} + a^{n-2} + \dots + 1)$ .

**56. Решение.** Пусть  $r_1$  и  $r_2$  — соответственно радиусы нижнего и верхнего оснований усеченного конуса,  $R$  — радиус шара,  $\alpha$  — искомый угол между образующей и плоскостью основания.

Согласно условию имеем

$$2r_1 + 2r_2 = 5R. \quad (1)$$

Но  $r_1 = R \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}$  и  $r_2 = R \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}$ , тогда (1) примет вид

$$2R \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} + 2R \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = 5R, \text{ или}$$

$$2 \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2} - 5 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} + 2 = 0,$$

откуда находим  $\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = 2$  или  $\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = \frac{1}{2}$ .

Так как  $2 \operatorname{arctg} 2 > \frac{\pi}{2}$ , то значение  $\alpha = 2 \operatorname{arctg} 2$

не подходит. Значит,  $\alpha = 2 \operatorname{arctg} \frac{1}{2}$ .

*Ответ:*  $2 \operatorname{arctg} \frac{1}{2}$ .

**57.** *Ответ:* (3; 2).

**58.** *Ответ:*  $x_1 = 1, x_2 = 2$ .

*Указание.* Записать уравнение в виде  $(x^x - x^2)(x^x - 1)$ .

**59.** *Ответ:* 1.

*Указание.* Пусть  $x_1$  и  $x_2$  — корни уравнения, тогда  $x_1 + x_2 = \sqrt{85}/4$ ,  $x_1 x_2 = 21/16$ . Пусть  $x_1 > x_2$ , тогда  $x_1^3 - x_2^3 = (x_1 - x_2)^3 + 3x_1 x_2 (x_1 - x_2)$ .

$$x_1 - x_2 = \sqrt{(x_1 + x_2)^2 - 4x_1 x_2}, \text{ и т. д.}$$

**60.** *Ответ:*  $x = -\frac{1457}{728}$ .

*Указание.* Разделить обе части уравнения на  $\sqrt[3]{x+2} \neq 0$  и ввести замену  $\sqrt[6]{\frac{x+1}{x+2}} = y$ .

*Замечание.* Уравнение можно решить иначе.

**61. Ответ:**  $x^2 + x + 1$ .

**62. Ответ:**  $(-2; -3; -4), (4; 3; 4)$ .

*Указание.* Замена  $\frac{x+y}{5} = \frac{x+z}{6} = \frac{y+z}{7} = t$ , то-

гда II уравнение системы примет вид  $25t^2 + 36t^2 + 49t^2 = 110$ , откуда  $t_{1,2} = \pm 1$ , и т. д.

**63. Указание.** Преобразовать уравнение к виду

$$\sqrt{2}(\sin x + \cos x) = \frac{1}{\cos x \sin x}.$$

Далее замена  $\sin x + \cos x = y$ .

*Замечание.* Возможны и другие способы решения.

**64. Ответ:**  $x = 1$ .

*Указание.* Записать уравнение в виде

$$\left(\frac{2013}{2012}\right)^x - 1 = \left(\frac{1}{2012}\right)^x \text{ и использовать свойство}$$

монотонности функции.

**65. Ответ:** 832.

**66. Ответ:** если  $a < -5$ , то корней нет;

если  $a = -5$ , то  $x = 3$ ;

если  $-5 < a \leq -4$ , то  $x = 3 \pm \sqrt{5+a}$ ;

если  $a > -4$ , то  $x = 3 + \sqrt{5+a}$ .

**67. Решение.** Заметим, что  $27^{2010} < 30^{2010} =$   
 $= 9^{1005} \cdot 10^{2010} < 10^{1005} \cdot 10^{2010} = 10^{3015}$ .

$10^{3015}$  — наименьшее целое число, имеющее 3016 цифр, т. е.  $27^{2010}$  имеет меньше 3016 цифр.

**68. Ответ:**  $x_{1,2} = \frac{1}{2}(-1 \pm \sqrt{5})$ .

*Указание.*  $(x^2 + x)^2 = |x^2 + x|^2$ .

Обозначив  $|x^2 + x| = t$ , где  $t > 0$ , получим  $t^2 + t - 2 = 0$ , откуда  $t_1 = 1$ ,  $t_2 = -2$  — не подходит, и т. д.

**69. Указание.** Возвести в куб обе части уравнения и заменить  $\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x^2} = y$ , после чего получим  $x + 3xy + x^2 = y^2$ .

**70. Указание.** Учтеть, что  $a + c = 2b$ , тогда, подставив  $b = \frac{1}{2}(a + c)$  в данное равенство, получим тождество.

**71. Ответ:**  $(-\infty; -1) \cup (-1; 2]$ .

**72. Решение.** Общий метод: положить  $20 + 14\sqrt{2} = (a + b\sqrt{2})^3$ . Далее решить систему уравнений

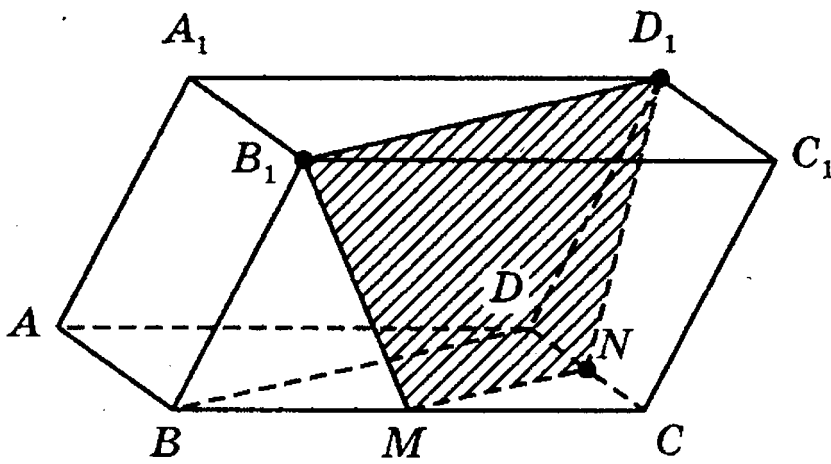
$$\begin{cases} a^3 + 6ab^2 = 20, \\ 3a^2b + 2b^3 = 14, \end{cases}$$

откуда находим  $a = 2, b = 1$ .

Тогда получим  $a + b\sqrt{2} = 2 + \sqrt{2}$  и  $a - b\sqrt{2} = 2 - \sqrt{2}$ . Значит,  $(2 + \sqrt{2}) + (2 - \sqrt{2}) = 4$ , ч. т. д.

**73. Указание.** Использовать основное тригонометрическое тождество  $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ .

**74. Решение.** По условию задачи точка  $N$  — середина  $DC$ . Известно, что если плоскость проходит через данную прямую, параллельную другой плоскости, и пересекает эту плоскость, то линия пересечения плоскостей параллельна данной прямой.

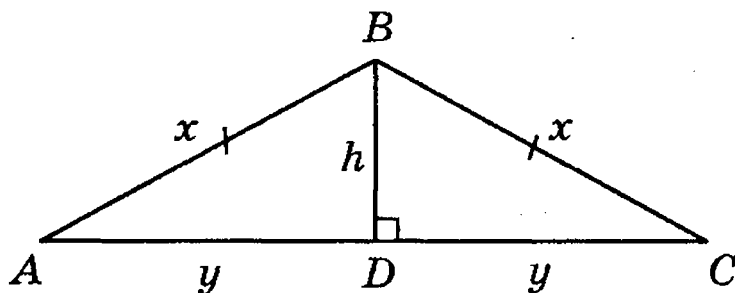




Значит, плоскость сечения пересечет основания  $A_1B_1C_1D_1$  и  $ABCD$  по параллельным отрезкам. Проведем  $BD \parallel B_1D_1$ . Из точки  $N$  проводим  $MN \parallel BD$ , значит,  $MN \parallel B_1D_1$ . Соединим точки  $B_1$  и  $M$ ,  $D_1$  и  $N$ , тогда  $B_1D_1NM$  — искомое сечение. Таким образом, в четырехугольнике  $B_1D_1NM$  имеем  $B_1D_1 \parallel MN$ , значит,  $B_1D_1NM$  — трапеция (по определению).

**75.** Ответ:  $(0; 0)$ ,  $(3; 1)$ .

**76.** Решение. Пусть  $x$  — длина боковой стороны,  $2y$  — основания,  $h$  — высота равнобедренного треугольника. Так как  $\angle ABC = 120^\circ$ , то  $\angle A = \angle C = 30^\circ$ .



$$S_{\triangle ABC} = pr = (x + y)r. \quad (1)$$

$$\text{С другой стороны, } S_{\triangle ABC} = \frac{x^2 y}{2R}. \quad (2)$$

$$\text{Сравнивая (1) и (2), имеем } (x + y)r = \frac{x^2 y}{2R}. \quad (3)$$

По теореме синусов  $\frac{x}{\sin \angle A} = 2R$ , откуда  $x = R$ ,

$$\text{тогда равенство (3) примет вид } (R + y)r = \frac{R^2 y}{2R},$$

$$\text{или } (R + y)y = \frac{1}{2}Ry. \quad (4)$$

Из  $\triangle ABD$  по теореме Пифагора  $x^2 - y^2 = h^2 = \frac{1}{4}x^2$ ,

или  $\frac{3}{4}x^2 = y^2$ , т. е.  $y = \frac{x\sqrt{3}}{2} = \frac{R\sqrt{3}}{2}$ , тогда (4) запи-

шется в виде  $2\left(R + \frac{1}{2}R\sqrt{3}\right)r = \frac{\sqrt{3}}{2}R^2$ , или

$$2\left(1 + \frac{\sqrt{3}}{2}\right)r = \frac{\sqrt{3}}{2}R.$$

Значит,  $\frac{r}{R} = \frac{\sqrt{3}}{2(2 + \sqrt{3})} = \frac{\sqrt{3}}{2}(2 - \sqrt{3})$ .

Ответ:  $\frac{\sqrt{3}}{2}(2 - \sqrt{3})$ .

77. Ответ:  $\left(\pm\frac{4}{\sqrt{3}}; \mp\frac{5}{\sqrt{3}}\right), (\pm 1; \pm 2)$ .

Указание. Заменой  $x = ty$  данная система приводится к виду  $\begin{cases} y^2(3t^2 + 2t + 1) = 11, \\ y^2(t^2 + 2t + 3) = 17, \end{cases}$  и т. д.

78. Указание. Возвести первое уравнение в квадрат и заменить  $x^4 + y^4$  через 97. Возможны и другие способы решения.

79. Ответ:  $\left(\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{4}\right)$ .

Указание. Сложить почленно левые и правые части.

80. Решение. Пусть  $x$  и  $y$  — соответственно цифры сотен и десятков, тогда искомое число имеет вид  $100x + 10y + 5$ . Если цифру 5 перенести на I место, то получим число вида  $500 + 10x + y$ . Согласно условию получим уравнение

$100x + 10y + 5 - (500 + 10x + y) = \overline{aaa}$ , где  $\overline{aaa} = 100a + 10a + a = 111a$  — трехзначное число с одинаковыми цифрами, тогда

$$100x + 10y + 5 - 500 - 10x - y = 111a,$$

$$\text{или } 3(10x + y - 55) = 37a. \quad (1)$$

Так как число 37 простое, то  $a$  кратно 3, т. е.  $a = 3k$ , тогда  $1 \leq 3k \leq 9$ , откуда  $k = 1, 2, 3$  ( $k \in \mathbb{N}$ ). Соотношение (1) примет вид

$$10x + y - 55 = 37k.$$

Имеем 3 возможности:

1. Если  $k = 1$ , то  $10x + y = 92$ , что выполняется лишь при  $y = 2$ ,  $x = 9$ , так как  $1 \leq x \leq 9$ ,  $1 \leq y \leq 9$ . Искомое число 925.

2. Если  $k = 2$ , то  $10x + y = 129$  не имеет решений при указанных ограничениях.

3. Если  $k = 3$ , то  $10x + y = 166$  также не имеет решений. Итак, 925 — единственное число.

*Ответ:* 925.

**81.** *Ответ:* (1; 3; 5).

*Указание.* Записать уравнение в виде

$$x + \frac{1}{y + \frac{1}{z}} = 1 + \frac{1}{3 + \frac{1}{5}}.$$

**82.** *Решение.* Пусть  $\sqrt{x} = a$ ,  $\sqrt{y} = b$ , где  $a \geq 0$ ,  $b \geq 0$ , тогда система примет вид

$$\begin{cases} a(a^2 - 1) = b(b^2 + 5), & (1) \end{cases}$$

$$\begin{cases} a^2 = b^2 + 3. & (2) \end{cases}$$

Возведем обе части уравнения (1) в квадрат, учитывая уравнение (2):

$$\begin{cases} a^2(a^2 - 1)^2 = b^2(b^2 + 5)^2, \\ a^2 = b^2 + 3, \end{cases} \quad \text{или}$$

$$(b^2 + 3)(b^2 + 2)^2 = b^2(b^2 + 5)^2. \quad (3)$$

Пусть  $b^2 = t$ , где  $t \geq 0$ , тогда получим

$$(t + 3)(t + 2)^2 = t(t + 5)^2 \text{ или}$$

$$(t + 3)(t^2 + 4t + 4) = t(t^2 + 10t + 25).$$

После упрощения получим  $t^2 + 3t - 4 = 0$ , откуда  $t_1 = -4$ ,  $t_2 = 1$ . Так как  $t \geq 0$ , то  $t = 1$ , тогда  $b^2 = 1$ ,  $a^2 = b^2 + 3 = 4$ , значит,  $x = a^2 = 4$ ;  $y = b^2 = 1$ .

Ответ: (4; 1).

**83.** Ответ:  $x = 0$ .

*Указание.* Умножить обе части уравнения на выражение, сопряженное левой части уравнения. Полученное уравнение решить с данным как систему способом сложения, и т. д.

**84.** *Указание.* Преобразовать уравнение к виду  $(x - 2y)^2 + (y - 2x)^2 = 5 = 1^2 + 2^2$ , и т. д.

**85.** *Решение.* Пусть  $\sqrt[3]{\frac{17}{3}x - \frac{10}{3}} = y$ , тогда  $\frac{17}{3}x - \frac{10}{3} = y^3$ , или  $3y^3 + 10 = 17x$ . (1)

При этом исходное уравнение запишется в виде  $3x^3 + 10 = 17y$ . (2)

Учитывая (1) и (2), имеем систему уравнений 
$$\begin{cases} 3x^3 + 10 = 17y, \\ 3y^3 + 10 = 17x, \end{cases}$$
 тогда  $3x^3 - 3y^3 = 17y - 17x$ , или

$$3(x - y)(x^2 + xy + y^2) + 17(x - y) = 0,$$

$(x - y)(3x^2 + 3xy + 3y^2 + 17) = 0$ , откуда  $x - y = 0$ , или  $3x^2 + 3xy + 3y^2 + 17 = 0$ .

Так как  $3x^2 + 3y^2 \geq |3xy|$ ,

то  $3x^2 + 3xy + 3y^2 + 17 > 0$ .

Если  $x - y = 0$ , то  $x = y$ , тогда уравнение (2) примет вид  $3x^3 - 17x + 10 = 0$ , или  $3x(x^2 - 4) -$

–  $5(x - 2) = 0$ ,  $(x - 2)(3x^2 + 6x - 5) = 0$ , откуда  $x_1 = 2$ ,  
или  $3x^2 + 6x - 5 = 0$ ,  $D/4 = 9 + 15 = 24 > 0$ ,

$$x_{2,3} = \frac{-3 \pm 2\sqrt{6}}{3} = -1 \pm \frac{2\sqrt{6}}{3}.$$

Ответ:  $x_1 = 2$ ,  $x_{2,3} = -1 \pm \frac{2\sqrt{6}}{3}$ .

**86. Указание.** Разложить заданное число на множители. Тогда получим  $13^3 \cdot 3 \cdot 61$  — делится на 61.

**87. Решение.** Имеем  $5(x + y)^3 + 54(x + y)^2 - 108xy$ , откуда  $xy = \frac{(x + y)^2(54 - (x + y))}{108}$ .

Так как  $x > 0$ ,  $y > 0$ , то  $54 - 5(x + y) > 0$ , или  $x + y < 10,8$ , т. е.  $x + y \leq 10$ .

Следовательно,  $x + y = 2, 3, 4, \dots, 10$ . Условию задачи удовлетворяет лишь  $x + y = 6$ , тогда  $xy = 8$ , т. е. получим 2 пары решений: (2; 4), (4; 2).

**88. Решение.** Выделим полные квадраты в каждом уравнении системы

$$\left\{ \begin{array}{l} (x - 9)^2 + (y - 4)^2 = 16, \end{array} \right. \quad (1)$$

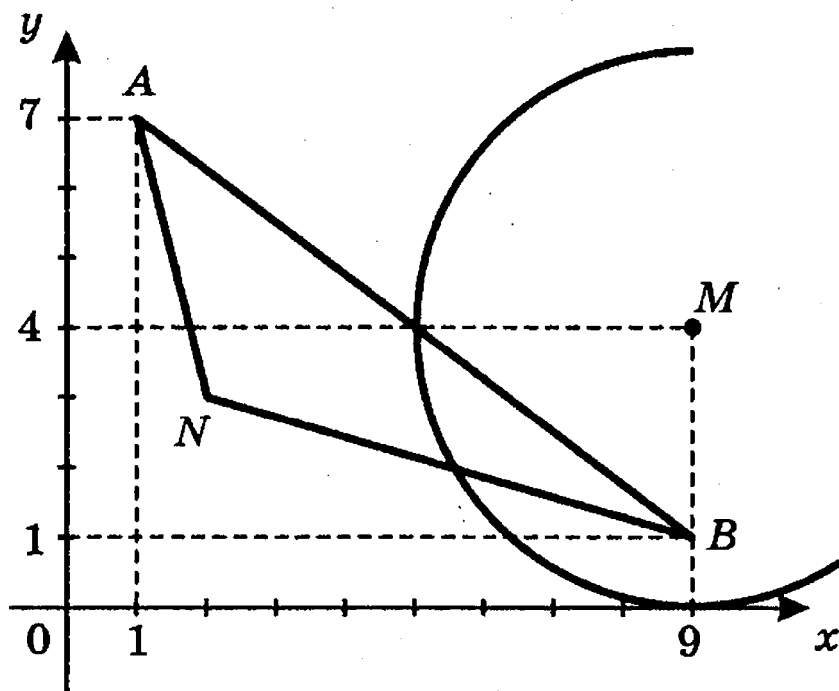
$$\left\{ \begin{array}{l} \sqrt{(x - 1)^2 + (y - 7)^2} + \sqrt{(x - 9)^2 + (y - 1)^2} = 10. \end{array} \right. \quad (2)$$

Уравнение (1) есть уравнение окружности радиуса  $r = 4$  с центром в точке  $M(9; 4)$ .

Пусть  $N(x; y)$  — произвольная точка координатной плоскости.

Тогда  $d_1 = \sqrt{(x - 1)^2 + (y - 7)^2}$  — расстояние от точки  $N$  до точки  $A(1; 7)$ ,

$$d_2 = \sqrt{(x - 9)^2 + (y - 1)^2} \text{ — до точки } D(9; 1).$$



Следовательно, уравнению (2) удовлетворяют координаты тех и только тех точек плоскости, при которых выполняется равенство  $d_1 + d_2 = 10$ .

Заметим, что  $|AB| = \sqrt{(9-1)^2 + (1-7)^2} = \sqrt{100} = 10$ .

Значит, точка  $N$  находится на отрезке  $AB$ . Уравнение прямой  $AB$  имеет вид  $y = kx + b$ . Для нахождения значений  $k$  и  $b$  учтем, что точки  $A$  и  $B$  принадлежат прямой, тогда имеем систему урав-

$$\text{нений } \begin{cases} k + b = 7, \\ 9k + b = 1, \end{cases} \text{ откуда находим } y = -\frac{3}{4}x + \frac{31}{4}.$$

В этом случае уравнение (1) примет вид

$$(x - 9)^2 + \left( -\frac{3}{4}x + \frac{31}{4} - 4 \right)^2 = 16,$$

или после упрощений получим  $25x^2 - 378x + 1265 = 0$ , откуда  $x_1 = 5$ ,  $x_2 = 10,12$  — не подходит, так как точка с такой абсциссой не принадлежит отрезку  $AB$ .

$$\text{Если } x = 5, \text{ то } y = -\frac{3}{4} \cdot 5 + \frac{31}{4} = 4.$$

Точка  $N(5; 4) \in AB$ , значит, пара  $(5; 4)$  — решение исходной системы уравнений.

*Ответ:*  $(5; 4)$ .

**89. Решение.** Поскольку  $x^3 - 3x^2 + 3x + 1 = (x - 1)^3 + 2$ , то  $y = (x - 1)^3 + 2$ . График этой функции может быть получен из графика функции  $y = x^3$  параллельным переносом. Так как у графика функции  $y = x^3$  начало координат  $(0; 0)$  — центр симметрии, то у исходного графика функции центром симметрии будет точка  $(1; 2)$ .

**90. Указание.** Записать уравнение в виде

$$(x + y)^3 - 3xy(x + y) + xy = 13.$$

Далее заменой  $x + y = z$  привести к виду  $xy = \frac{z^3 - 13}{3z - 1}$ , после чего выделить целую часть.

Возможны и другие способы решений.

**91. Решение.**

I способ

$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} BC \cdot AC \sin \angle C = 6$ . Так как  $AB < AC$ , то  $\angle C < \angle B$ , т. е.  $\angle C = 90^\circ$ , тогда  $\cos \angle C > 0$ . Но  $\cos \angle C = \sqrt{1 - \sin^2 \angle C} = \frac{4}{5}$ . По теореме косинусов  $AB^2 = BC^2 + AC^2 - 2BC \cdot AC \cdot \cos \angle C$ , откуда  $AB = 3$ . Известно, что  $r = \frac{S_{\triangle ABC}}{p}$ , где  $r$  — радиус вписанной окружности,  $p = \frac{1}{2}(AB + BC + AC) = 6$ .

Значит,  $r = \frac{6}{6} = 1$ .

*Ответ:* 1.

## II способ

Так как  $AB = 3$  и  $3^2 + 4^2 = 5^2$ , то  $\triangle ABC$  прямоугольный (по обратной теореме Пифагора), где  $\angle B = 90^\circ$ .

$$\text{Тогда } r = \frac{1}{2}(AB + BC - AC) = 1.$$

**92. Ответ:**  $16\sqrt{2}$  дм<sup>2</sup>.

**93. Решение.** Запишем уравнение в виде

$$5^{\log_3(x-1)} - 1 = 1 + 3^{\log_5(x+1)}, \text{ или}$$

$5^{\log_3(x-1)} + 3^{\log_3(x-1)} = 5^{\log_5(x+1)} + 3^{\log_5(x+1)}$ , откуда, пользуясь монотонностью функции  $5^t + 3^t$ , получим

$$\log_3(x-1) = \log_5(x+1).$$

Пусть  $\log_3(x-1) = y$ , тогда  $x-1 = 3^y$  и  $\log_5(x+1) = y$ , откуда  $5^y = x+1$ .

$$\text{Значит, } \left(\frac{3}{5}\right)^y + \frac{2}{5^y} = 1.$$

Поскольку левая часть полученного уравнения — убывающая функция, то  $y = 1$  — единственный корень, тогда  $x = 3^y + 1 = 4$  — единственный корень исходного уравнения.

**Ответ:**  $x = 4$ .

$$\mathbf{94. \text{ Ответ: } \frac{9\sqrt{3}}{4}.}$$

**Указание.** Показать, что  $\triangle ABC$  равнобедренный. Далее применить теорему косинусов в  $\triangle ABE$  и использовать подобие  $\triangle BEC$  и  $\triangle AED$ .

**95. Решение.**

I способ (выделение в левой части полного квадрата)

$$(4x - 3\sqrt{x+16})^2 = 0, \text{ или } 4x = 3\sqrt{x+16}.$$



После возведения обеих частей в квадрат получим уравнение  $16x^2 - 9x - 117 = 0$ , откуда находим  $x_1 = 3$ ,  $x_2 = -\frac{78}{32} < 0$  — не подходит, так как  $x > 0$

и  $16x^2 + 9x + 117 > 0$  ( $D < 0$ ,  $a = 16 > 0$ ).

Ответ:  $x = 3$ .

II способ (замена переменной)

$x\sqrt{x+13} \neq 0$ , тогда

$$16 \cdot \frac{x}{\sqrt{x+13}} + 9 \cdot \frac{\sqrt{x+13}}{x} - 24 = 0.$$

Далее замена  $\frac{x}{\sqrt{x+13}} = y$ , где  $x > 0$ ,  $y > 0$ , и т. д.

III способ (приведение к однородному)

Пусть  $\sqrt{x+13} = y$ , тогда  $9x + 117 = 9y^2$ .

Получим уравнение  $16x^2 - 24xy + 9y^2 = 0$ , или  $(4x - 3y)^2 = 0$ , и т. д.

**96. Решение.**

I способ

Запишем уравнение в виде

$$\sin 9x = 2(1 - \cos 6x). \quad (1)$$

Так как  $1 - \cos 6x = 2 \sin^2 3x$ , то уравнение (1) примет вид

$$\sin 9x = 4 \sin^2 3x. \quad (2)$$

Вычтем из обеих частей (2)  $\sin 3x$ :

$$\sin 9x - \sin 3x = \sin 3x (4 \sin 3x - 1), \text{ или}$$

$$2 \sin 3x \cos 6x = \sin 3x (4 \sin 3x - 1).$$

Отсюда имеем

$$1) \sin 3x = 0; 3x = \pi n, x = \frac{\pi n}{3}, n \in \mathbb{Z};$$

$$2) 2 \cos 6x - 4 \sin 3x + 1 = 0.$$

Так как  $\cos 6x = 1 - 2 \sin^2 3x$ ,  
то  $2(1 - 2 \sin^2 3x) - 4 \sin 3x + 1 = 0$ , или  
 $4 \sin^2 3x + 4 \sin 3x - 3 = 0$ , откуда находим

$$\sin 3x = \frac{1}{2}, \quad x = (-1)^n \frac{\pi}{18} + \frac{\pi n}{3}, \quad n \in \mathbb{Z};$$

$\sin 3x = -1,5$  — нет корней.

Ответ:  $\frac{\pi n}{3}; (-1)^n \frac{\pi}{18} + \frac{\pi n}{3}, n \in \mathbb{Z}.$

### II способ

Пусть  $3x = y$ , тогда получим  $\sin 3y + 2 \cos 2y = 2$ .  
Так как  $\sin 3y = 3 \sin y - 4 \sin^3 y$  и  $\cos 2y = 1 - 2 \sin^2 y$ , то получим  $3 \sin y - 4 \sin^3 y + 2(1 - 2 \sin^2 y) = 2$ , или  $\sin y \cdot (3 - 4 \sin^2 y - 4 \sin y) = 0$ ,  
откуда:

1)  $\sin y = 0, y = \pi n$ , т. е.  $3x = \pi n, x = \frac{\pi n}{3}, n \in \mathbb{Z};$

2)  $3 - 4 \sin^2 y - 4 \sin y = 0$ , или  
 $4 \sin^2 y + 4 \sin y - 3 = 0$ , откуда  $\sin y = -1,5$  —  
нет корней,  $\sin y = \frac{1}{2}$ .

Если  $\sin y = \frac{1}{2}$ , то  $y = (-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n$ , т. е.

$3x = (-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n$ , откуда  $x = (-1)^n \frac{\pi}{18} + \frac{\pi n}{3}, n \in \mathbb{Z}.$

### III способ

Левая часть уравнения не превосходит 2 и равна 2, если  $\begin{cases} \sin 9x = 0, \\ \cos 6x = 1, \end{cases}$  и т. д.

**97. Указание.** Предварительно показать, что  
 $2(a^5 + b^5 + c^5) = 5abc(a^2 + b^2 + c^2)$  и  
 $10(a^7 + b^7 + c^7) = 7(a^2 + b^2 + c^2)(a^5 + b^5 + c^5).$

**98. Указание.** Учтеть, что  $x - 7 > 0 \Rightarrow x - 4 > 0$  и  $x - 3 > 0$ , тогда  $x - 4 + x - 3 = x - 7$ , откуда  $x = 0$  — не подходит, так как  $x > 7$ . Значит, исходное уравнение не имеет корней.

**99. Указание.** Решить заменой  $\sqrt{x^2 + 1} = y, y > 0$ .

**Замечание.** Уравнение можно решить заменой  $x = \operatorname{tg} y$ , где  $y \in \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$ .

**100. Решение.** Заметим, что число  $n$  в последовательности занимает подряд  $n$  мест. Следовательно, перед первым числом  $(n + 1)$  стоит  $1 + 2 + \dots + n = \frac{1+n}{2} \cdot n$  чисел. Значит, нам надо найти

такое  $n$ , что  $\frac{1+(n-1)}{2} \cdot (n-1) < 2010 \leq \frac{1+n}{2} \cdot n$ ,

откуда подбором находим  $n = 63$ .

**Ответ:** 63.

**101. Решение.** Пусть четырехзначное число имеет вид  $\overline{abcd}$ . По условию  $13 \cdot \overline{abcd}$  — точный куб, тогда  $13 \cdot \overline{abcd}$  имеет вид  $(13k)^3$ .

Значит,  $\overline{abcd} = 13^2 \cdot k^3$ , т. е.  $\overline{abcd}$  кратно  $13^2 = 169$ . Но  $1000 : 169 = 5,9\dots > 5$ ,  $9999 : 169 = 59,1\dots < 60$ , т. е.  $5 < k < 60$ .

Нетрудно заметить, что между числами 5 и 60 находятся лишь два числа — 8 и 27, являющиеся точными кубами. Следовательно, имеем две возможности:

1)  $169 \cdot 8 = 1352$ ; 2)  $169 \cdot 27 = 4563$ .

Действительно,  $1352 \cdot 13 = 13 \cdot 13^2 \cdot 2^3 = 26^3 = 17\,576$ ;  $4563 \cdot 13 = 13 \cdot 13^2 \cdot 3^3 = 39^3 = 59\,319$ .

**102. Решение.** Из условия следует, что  $\sin x + \frac{1}{\sin x} > 0$ , откуда  $\sin x > 0$ . Следовательно,

$$\frac{1}{2} \left( \sin x + \frac{1}{\sin x} \right) = \frac{1}{2} \left( \sqrt{\sin x} - \frac{1}{\sqrt{\sin x}} \right)^2 + 1 \geq 1,$$

$$|\cos ax| \leq 1.$$

Тогда равенство возможно тогда и только то-

гда, если  $\begin{cases} \sin x = 1, \\ |\cos x| = 1; \end{cases} \begin{cases} x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, \\ ax = \pi k, \end{cases}$  откуда

$$a = \frac{\pi k}{x} = \frac{2k}{1+4n}, \text{ где } n, k \in \mathbb{Z}.$$

Ответ:  $a = \frac{2k}{1+4n}, n, k \in \mathbb{Z}.$

**103. Ответ:** 1)  $x = 12, y = 5, z = 13$ ; 2)  $x = 8, y = 6, z = 10$ .

*Указание.* Если  $x, y$  — катеты,  $z$  — гипотенуза, то согласно условию  $\frac{1}{2}xy = x + y + \sqrt{x^2 + y^2}$  и т. д.

**104. Ответ:** 61.

*Указание.* Использовать теорему Виета и формулу  $x_1^5 - x_2^5 = (x_1 - x_2)(x_1^4 + x_1^3 x_2 + x_1^2 x_2^2 + x_1 x_2^3 + x_2^4)$ .

**105. Ответ:**  $x_1 = \pi n, x_2 = \pm \frac{1}{2} \arccos \frac{a-3}{6} + \pi n,$

$a \in [-3; 9].$

*Указание.* Использовать формулу  $\sin 3x = 3 \sin x - 4 \sin^3 x$ . Далее учесть, что  $\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}$  и  $|\cos 2x| \leq 1$ .

**106.** Ответ: корней нет.

Указание.  $x - 13 = (13 + x^2)^2$ , и т. д.

**107.** Ответ: 15.

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

Указание. Привести уравнение к виду

$$\cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right) \sin 6x = 1.$$

Полученное уравнение равносильно двум системам

$$1) \begin{cases} \sin 6x = 1, \\ \cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = 1; \end{cases} \quad 2) \begin{cases} \sin 6x = -1, \\ \cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = -1, \end{cases} \text{ и т. д.}$$

**109.** Ответ:  $75^\circ$ .

Указание. Применить теоремы синусов и косинусов.

**110.** Ответ:  $18\pi(2 - \sqrt{3}) \text{ дм}^2$ .

**111.** Указание.  $120 \text{ см}^2$ . Поставить пирамиду на одну из боковых граней.

**112.** Ответ:  $\frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$ .

Указание. Учтеть, что  $|\sin x| \leq 1$ , тогда  $\sin x = 1$ ,  $\sin^7 x = 1$ ;  $-\sin 7x = 1$ , и т. д.

**113.** Ответ: 247; 364; 481; 715; 832.

**114.** Решение. Пусть  $f(x) = x^2 - x + a$ ;  $g(x) = x^3 + x + 90$ . Тогда  $f(0) = a$ ;  $f(1) = a$ ;  $g(0) = 90$ ;  $g(1) = 92$ . Значит, НОД(90; 92), т. е. 2 должен делиться на  $a$ . Кроме того,  $f(-1) = a + 2$ ;  $g(-1) = 88$ , поэтому  $a$  не равно ни 1, ни  $-2$ ;  $f(-2) = a + 6$ ;  $g(-2) = -8104$ ,

поэтому  $a \neq -1$ . Следовательно,  $a = 2$  и  $\frac{x^{13} + x + 90}{x^2 - x + 2} =$   
 $= x^{11} + x^{10} - x^9 - 3x^8 - x^7 + 5x^6 + 7x^5 - 3x^4 - 17x^3 -$   
 $- 11x^2 + 23x + 45$ .

**115. Ответ:**  $x = 2$ .

*Указание.* Разделить обе части уравнения на  $(x - 1)^2 \neq 0$ . Далее замена  $\frac{x^2}{x-1} = y$ , и т. д.

**116. Ответ:**  $60^\circ$ .

*Указание.* Использовать формулу площади треугольника  $S = \frac{1}{2}bc \sin \angle A$  и теорему косинусов.

**117. Решение.**  $T = \frac{2\pi k}{d}$ , где  $d = \text{НОД}(4; 2; 6) = 2$ ,  
 $k = \text{НОК}(15; 21; 35) = 105$ .

Следовательно,  $T = \frac{2\pi \cdot 105}{2} = 105\pi$ .

*Ответ:*  $105\pi$ .

**118. Ответ:** 28 см.

*Указание.*  $r = \frac{S_1}{p_1} = \frac{S_2}{p_2}$ , где

$$S_1 = \sqrt{p_1(p_1 - a)(p_1 - b)(p_1 - c)},$$

$$S_2 = \sqrt{p_2(p_2 - a)(p_2 - b)(p_2 - x)},$$

где  $x$  — неизвестная сторона второго треугольника,  $p_1 = 34$ ,  $p_2 = \frac{42 + x}{2}$ .

*Примечание автора.* Редким примером «тупоугольных близнецов» служат треугольники со сторонами, равными соответственно 97, 169, 122

и 97, 169, 228. У каждого из них  $r = 30$  (см. № 167 Тригг Ч. Задачи с изюминкой. — М.: Мир, 1975).

Представляет интерес нахождение двух треугольников подобного вида, у которых равны радиусы описанной окружности.

**119. Ответ:**  $x_1 = 4, x_2 = 12$ .

*Указание.* Записать уравнение в виде  $x - \sqrt{x-3} = \sqrt[4]{x-3} (\sqrt{x} + \sqrt[4]{x-3})$ . Далее разложить левую часть уравнения на множители.

**120. Решение.**

### I способ

Запишем уравнение в виде

$$\sqrt[3]{x+45} = 1 + \sqrt[3]{x-16}. \quad (1)$$

Возведем обе части уравнения (1) в куб:

$$x + 45 = 1 + 3\sqrt[3]{x-16} + 3\sqrt[3]{(x-16)^2} + x - 16, \text{ или}$$

$$\sqrt[3]{(x-16)^2} + \sqrt[3]{x-16} - 20 = 0. \quad (2)$$

Заменой  $\sqrt[3]{x-16} = t$  уравнение (2) приводится к виду  $t^2 + t - 20 = 0$ , корни которого  $t_1 = 4, t_2 = -5$ . Если  $t = 4$ , то  $\sqrt[3]{x-16} = 4, x - 16 = 64, x_1 = 80$ ; если  $t = -5$ , то  $\sqrt[3]{x-16} = -5, x - 16 = -125, x_2 = -109$ .

**Ответ:**  $x_1 = 80, x_2 = -109$ .

### II способ

Возведем обе части уравнения в куб, используя формулу  $(a-b)^3 = a^3 - b^3 - 3ab(a-b)$ . Тогда получим  $x + 45 - (x - 16) - 3\sqrt[3]{(x+45)(x-16)} (\sqrt[3]{x+45} - \sqrt[3]{x-16}) = 1$ , или  $60 - 3\sqrt[3]{(x+45)(x-16)} \cdot 1 = 0$ ,  $\sqrt[3]{(x+45)(x-16)} = 20$ ;  $(x+45)(x-16) = 8000$ , откуда находим  $x_1 = 80, x_2 = -109$ .

## III способ

Пусть  $x + 45 = a^3$ ,  $x - 16 = b^3$ , тогда

$$a^3 - b^3 = 61. \quad (1)$$

Кроме того,  $a - b = 1$ . (2)

Уравнения (1) и (2) решаем как систему.

$$\begin{cases} a^3 - b^3 = 61, \\ a - b = 1, \end{cases} \text{ откуда } \begin{cases} a = 5, \\ b = 4, \end{cases} \text{ или } \begin{cases} a = -4, \\ b = -5. \end{cases}$$

Учитывая замены  $x + 45 = a^3$ ,  $x - 16 = b^3$ , получим  $x_1 = 80$ ,  $x_2 = -109$ .

Ответ:  $x_1 = 80$ ,  $x_2 = -109$ .

121. Ответ:  $\sqrt{2010} - 1$ .

Указание. Умножить числитель и знаменатель каждой дроби на выражение, сопряженное знаменателю.

122. Ответ: (4; 1), (1; 4).

123. Решение. Возведем в квадрат обе части данных равенств:

$$a^2 = \sin^2 x + \sin^2 y + 2 \sin x \sin y, \quad (1)$$

$$b^2 = \cos^2 x + \cos^2 y + 2 \cos x \cos y. \quad (2)$$

Складывая (1) и (2), получим

$$a^2 + b^2 = 2 + 2 \cos(x - y). \quad (3)$$

Аналогично вычитая, находим

$$a^2 - b^2 = (\sin^2 x - \cos^2 x) + (\sin^2 y - \cos^2 y) + 2(\sin x \sin y - \cos x \cos y), \text{ или}$$

$$b^2 - a^2 = \cos 2x + \cos 2y + 2 \cos(x + y), \text{ или}$$

$$b^2 - a^2 = 2 \cos(x + y) (\cos(x - y) + 1). \quad (4)$$

Учитывая (3), имеем  $2 \cos(x - y) = a^2 + b^2 - 2$ ,

$$b^2 - a^2 = \cos(x + y) \cdot (2 \cos(x - y) + 2) =$$

$$= \cos(x + y) \cdot (a^2 + b^2 - 2 + 2) =$$

$$= (a^2 + b^2) \cos(x + y), \text{ откуда } \cos(x + y) = \frac{b^2 - a^2}{a^2 + b^2}.$$



Так как  $\cos(x - y) = \frac{1}{2}(a^2 + b^2 - 2)$ , то

$$\frac{\cos(x + y)}{\cos(x - y)} = \frac{(b^2 - a^2) \cdot 2}{(a^2 + b^2)(a^2 + b^2 - 2)}.$$

Но  $\frac{\cos(x + y)}{\cos(x - y)} = \frac{1 - \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y}{1 + \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y}$ , тогда

$$\frac{1 - \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y}{1 + \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y} = \frac{2(b^2 - a^2)}{(a^2 + b^2)(a^2 + b^2 - 2)}.$$

Известно, что если  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ , то  $\frac{a + b}{a - b} = \frac{c + d}{c - d}$ ,

тогда  $\frac{2}{2 \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y} = \frac{(b^2 + a^2)(a^2 + b^2 - 2) + 2(b^2 - a^2)}{(b^2 + a^2)(a^2 + b^2 - 2) - 2(b^2 - a^2)}$ , или

$$\operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = \frac{(a^2 + b^2)^2 - 4b^2}{(a^2 + b^2)^2 - 4a^2} = \frac{(a^2 + b^2 + 2b)(a^2 + b^2 - 2b)}{(a^2 + b^2 + 2a)(a^2 + b^2 - 2a)},$$

ч. т. д.

**124. Ответ:** при  $0 < a < 4$ .

*Указание.* Проще привести графическое решение.

**125. Ответ:**  $x_1 = 3$ ,  $x_2 = -\sqrt[3]{15}$ .

*Указание.* Данное уравнение равносильно двум смешанным системам:

$$1) \begin{cases} x^3 - 2x \geq 0, \\ x^3 - 2x = 2x + 15; \end{cases} \quad 2) \begin{cases} x^3 - 2x < 0, \\ x^3 - 2x = 2x + 15, \end{cases} \quad \text{и т. д.}$$

**126. Решение.** Пусть  $3x - 2 = t + 1$ , тогда

$$x = \frac{1}{3}(t + 3), \quad x - 5 = \frac{1}{3}t - 4 \quad \text{и} \quad x + 1 = \frac{1}{3}(t + 6).$$

Следовательно, I уравнение примет вид

$$f(t + 1) + 7g\left(\frac{t}{3} - 4\right) = \frac{1}{3}(t + 6),$$

$$\text{т. е. } f(x+1) + 7g\left(\frac{x}{3} - 4\right) = \frac{1}{3}(x+6).$$

Решая это уравнение совместно со II уравнением исходной системы, имеем

$$\begin{cases} f(x+1) + 7g\left(\frac{x}{3} - 4\right) = \frac{1}{3}(x+6), \\ f(x+1) - g\left(\frac{x}{3} - 4\right) = 3x, \end{cases}$$

откуда, вычитая из первого уравнения второе, по-

$$\text{лучим } 8g\left(\frac{x}{3} - 4\right) = \frac{x+6}{3} - 3x, \text{ или}$$

$$g\left(\frac{x}{3} - 4\right) = \frac{1}{12}(3 - 4x). \quad (1)$$

Пусть  $\frac{x}{3} - 4 = k$ ,  $x = 3(k+4)$ , тогда (1) примет вид

$$g(k) = \frac{1}{12}(3 - 12(k+4)), \text{ или } g(k) = -\frac{1}{4}(4k+15),$$

$$\text{т. е. } g(x) = -\frac{1}{4}(4x+15).$$

Из II уравнения последней системы имеем

$$f(x+1) = -\frac{1}{12}(3 - 4x) = 3x,$$

$$f(x+1) = \frac{1}{12}(32x+3),$$

$$f(x+1) = \frac{1}{12}(32(x+1) - 29),$$

$$\text{т. е. } f(x) = \frac{1}{12}(32x - 29).$$

$$\text{Ответ: } f(x) = \frac{1}{12}(32x - 29), g(x) = -\frac{1}{4}(4x + 15).$$

**127.** Ответ: графиком является прямая  $y = 5$ .

Указание.  $\cos 2x = 1 - 2 \sin^2 x = 2 \cos^2 x - 1$ .

**128.** Решение. Пусть в  $\triangle ABC$  основание  $AB = 2x$ ,  $AC = BC = y$ , высота  $CD = 12$  (по условию), тогда из  $\triangle ADC$  получим

$$y^2 - x^2 = 144. \quad (1)$$

Известно, что  $S_{\triangle ABC} = \frac{abc}{4R}$ , где  $a = b = y$ ,

$$c = AB = 2x, \text{ тогда } S_{\triangle ABC} = \frac{xy^2}{2R}. \quad (2)$$

С другой стороны,  $S_{\triangle ABC} = pr = (x + y)r$ . (3)

Кроме того,  $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2}AB \cdot CD = 12x$ . (4)

Учитывая (4), соотношения (2) и (3) примут вид

$$\frac{xy^2}{2R} = 12x, \text{ или } y^2 = 24R, R = \frac{y^2}{24}. \quad (5)$$

Аналогично из (3) имеем  $(x + y)r = 12x$ , откуда

$$r = \frac{12x}{x + y}. \quad (6)$$

По условию задачи  $R + r = \frac{83}{8}$ , тогда, складыв-

вая (5) и (6), получим  $\frac{12x}{x + y} + \frac{y^2}{24} = \frac{83}{8}$ , или, учи-

тывая (1), имеем систему уравнений

$$\begin{cases} \frac{12x}{x + y} + \frac{y^2}{24} = \frac{83}{8}, \\ y^2 - x^2 = 144. \end{cases}$$

Пусть  $y = tx$ , где  $t > 0$ , тогда получим

$$\begin{cases} \frac{12}{1+t} + \frac{t^2 x^2}{24} = \frac{83}{8}, \\ x^2 = \frac{144}{t^2 - 1}. \end{cases}$$

Решая систему способом подстановки, получим  $35t^2 - 96t + 13 = 0$ , откуда  $t_1 = \frac{13}{5}$ ,  $t_2 = \frac{1}{7}$ .

Учитывая подстановку  $y = tx$ , получим две системы уравнений:

$$1) \begin{cases} y = \frac{13}{5}x, \\ y^2 - x^2 = 144; \end{cases} \quad 2) \begin{cases} y = \frac{1}{7}x, \\ y^2 - x^2 = 144. \end{cases}$$

Из системы 1) имеем  $x = 5$ ,  $y = 13$ . Система 2) не имеет решений. Итак,  $x = 5$ ,  $y = 13$ , тогда  $AB = 10$ ,  $AC = BC = 13$ .

Ответ: 10; 13; 13.

**129.** Ответ:  $\frac{\pi}{4} + 2\pi k$ ;  $\arctg \frac{4}{3} + 2\pi k$ ;  $\frac{3\pi}{4} + 2\pi k$ ;

$\pi - \arctg \frac{4}{3} + 2\pi k$ ,  $k \in Z$ .

Указание. Используя формулу  $1 + \operatorname{tg}^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$ , данное уравнение примет вид  $3 \operatorname{tg}^2 x + 4 = \frac{7 \sin x}{|\cos x|}$ .

Далее рассмотреть 2 случая:

1)  $\cos x > 0$ ; 2)  $\cos x < 0$ .

**130.** Ответ:  $x = \frac{7\pi}{4}$ .

Указание. 1)  $\cos x < 0$ ; 2)  $\cos x \geq 0$ .

**131. Решение.** Данное уравнение равносильно

$$\text{системе } \begin{cases} \sin \frac{5x}{4} = 1, & \begin{cases} \frac{5x}{4} = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, \\ x = 2\pi k; \end{cases} \\ \cos x = 1; \end{cases}$$

$$2\pi k = \frac{2\pi}{5} + \frac{8\pi n}{5}, \text{ откуда } k = \frac{1}{5}(4n + 1).$$

Так как  $k \in \mathbb{Z}$ , то  $n = 1 + 5m$ , тогда  $x = 2\pi + 8\pi m$ ,  $m \in \mathbb{Z}$ .

*Ответ:*  $x = 2\pi + 8\pi m$ ,  $m \in \mathbb{Z}$ .

$$\begin{aligned} \mathbf{132. Ответ:} & \left( -\infty; \frac{1}{3}(-1 - \sqrt{13}) \right] \cup \\ & \cup \left[ \frac{1}{3}(1 + \sqrt{13}); +\infty \right). \end{aligned}$$

*Указание.* После упрощений получим неравенство  $3x^2 - 2|x| - 4 \geq 0$ . Далее рассмотреть 2 случая: 1)  $x \geq 0$ ; 2)  $x < 0$ .

$$\mathbf{133. Ответ:} x_1 = 2, x_2 = \frac{1}{2}(-1 - \sqrt{5}).$$

*Указание.* После возведения обеих частей уравнения в квадрат получим

$$(x - 2)(x + 1)(x^2 + x - 1) = 0, \text{ и т. д.}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{134. Решение.} & 7 \sin \beta = 6 \sin \beta + \sin \beta = \sin(2\alpha + \beta), \\ \text{или } & 6 \sin \beta = \sin(2\alpha + \beta) - \sin \beta = \\ & = 2 \sin \alpha \cos(\alpha + \beta). \end{aligned} \quad (1)$$

$$\begin{aligned} \text{С другой стороны, } & 7 \sin \beta = 8 \sin \beta - \sin \beta, \\ \text{или } & 8 \sin \beta = \sin(2\alpha + \beta) + \sin \beta = \\ & = 2 \sin(\alpha + \beta) \cos \alpha. \end{aligned} \quad (2)$$

Разделив обе части (2) на (1), получим

$$\frac{4}{3} = \operatorname{tg}(\alpha + \beta) \operatorname{ctg} \alpha, \text{ откуда } 3 \operatorname{tg}(\alpha + \beta) = 4 \operatorname{tg} \alpha,$$

ч. т. д.

135. Ответ:  $\left(2; 3\frac{1}{3}\right)$ .

136. Ответ:  $(x^3 - x^2 + 1)(x^2 + x + 1)$ .

137. Ответ:  $x = -1$ .

Указание. После почленного возведения уравнения в куб и подстановки  $\sqrt[3]{x-1}$  вместо  $\sqrt[3]{x+1} + \sqrt[3]{3x+1}$  получим уравнение  $(3x + 1)(x - 1) = -(x + 1)^2$ , и т. д.

138. Решение. 
$$\begin{cases} 0 \leq x^2 - 3 \leq 1, \\ \arcsin \sqrt{x^2 - 3} > \frac{\pi}{3}; \end{cases} \quad \begin{cases} 0 \leq x^2 - 3 \leq 1, \\ \sqrt{x^2 - 3} > \frac{\sqrt{3}}{2}; \end{cases}$$

$$\begin{cases} 0 \leq x^2 - 3 \leq 1, \\ x^2 - 3 > \frac{3}{4}; \end{cases} \Rightarrow \frac{3}{4} < x^2 - 3 < 1. \text{ Тогда } \frac{15}{4} < x^2 \leq 4,$$

или  $\frac{\sqrt{15}}{2} < |x| \leq 2$ . Значит,  $|x| \leq 2$ , т. е.  $-2 \leq x \leq 2$ .

Из неравенства  $|x| > \frac{\sqrt{15}}{2}$  получим 
$$\begin{cases} x > \frac{\sqrt{15}}{2}, \\ x < -\frac{\sqrt{15}}{2}. \end{cases}$$

Ответ:  $\left[-2; -\frac{\sqrt{15}}{2}\right) \cup \left(\frac{\sqrt{15}}{2}; 2\right]$ .

139. Решение. Поскольку  $y - 2x^2 - 1 \geq 0$ , то  $2x^2 + 1 \leq y$ , откуда  $y \geq 1$ , тогда  $3^y \geq 3$ . Так как  $\cos x \leq 1$ , то  $-3 \cos x \geq -3$ . Из данного неравенства следует, что  $\sqrt{y - 2x^2 - 1} \geq 0$ . Учитывая полученные соотношения, имеем  $3^y - 3 \cos x + \sqrt{y - 2x^2 - 1} \geq 0$ , а по

условию  $3^y - 3 \cos x + \sqrt{y - 2x^2 - 1} \leq 0$ , значит, должно выполняться равенство

$$3^y - 3 \cos x + \sqrt{y - 2x^2 - 1} = 0, \text{ откуда}$$

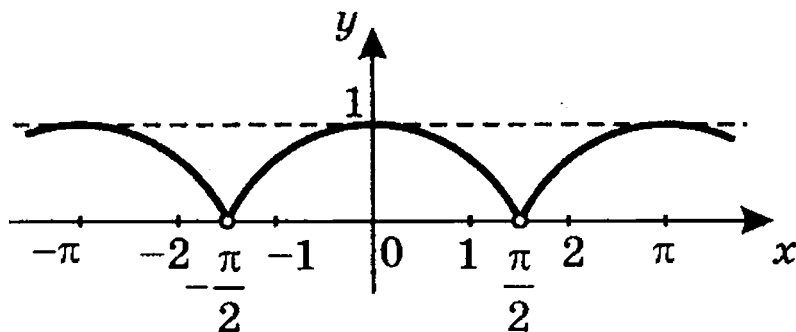
$$\begin{cases} 3^y = 3, \\ 3 \cos x = 3, \\ \sqrt{y - 2x^2 - 1} = 0. \end{cases}$$

Решением системы будет  $x = 0, y = 1$ .

Ответ:  $x = 0, y = 1$ .

**140. Решение.**  $y = 1 \cdot \sqrt{\cos^2 x} = |\cos x|$ .

$$\begin{cases} \cos x \neq 0, \\ y = |\cos x|; \end{cases} \quad x \neq \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}.$$



**141. Решение.**

I способ

Запишем уравнение в виде

$$\frac{3}{(1 + \cos^2 x)(1 + \sin^2 x)} = \frac{48}{35}, \text{ или}$$

$$(1 + \cos^2 x)(1 + \sin^2 x) = \frac{35}{16}. \quad (1)$$

Но  $\cos^2 x = \frac{1}{2}(1 + \cos 2x)$  и  $\sin^2 x = \frac{1}{2}(1 - \cos 2x)$ ,

тогда уравнение (1) примет вид

$$\left(1 + \frac{1 + \cos 2x}{2}\right) \left(1 + \frac{1 - \cos 2x}{2}\right) = \frac{35}{16}, \text{ или}$$

$$(3 + \cos 2x)(3 - \cos 2x) = \frac{35}{4}, \text{ откуда}$$

$$\cos^2 2x = \frac{1}{4}, \text{ или } \frac{1 + \cos 4x}{2} = \frac{1}{4};$$

$$\cos 4x = -\frac{1}{2}; 4x = \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi n,$$

$$\text{т. е. } x = \pm \frac{\pi}{6} + \frac{\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z}.$$

$$\text{Ответ: } \pm \frac{\pi}{6} + \frac{\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z}.$$

### II способ

Пусть  $1 + \cos^2 x = a$ ,  $1 + \sin^2 x = b$ , где  $a > 0$ , и  $b > 0$ . Тогда данное уравнение примет вид

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{48}{35}. \quad (2)$$

Кроме того,  $a + b = 2 + (\cos^2 x + \sin^2 x) = 3$ , или

$$a + b = 3. \quad (3)$$

Уравнения (2) и (3) решаем как систему

$$\begin{cases} \frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{48}{35}, \\ a + b = 3. \end{cases}$$

Решая систему способом подстановки, находим

$$a_1 = \frac{7}{4}, a_2 = \frac{5}{4}, \text{ тогда } b_1 = \frac{5}{4}, b_2 = \frac{7}{4}.$$

Так как  $1 + \cos^2 x = a$ , то  $\cos^2 x = \frac{3}{4}$ , или

$$1 + \cos 2x = \frac{3}{2}, \cos 2x = \frac{1}{2}, x = \pm \frac{\pi}{6} + \pi n, n \in \mathbb{Z}.$$



$$\text{Аналогично } 1 + \cos^2 x = \frac{5}{4}, \cos^2 x = \frac{1}{4},$$

$$1 + \cos 2x = \frac{1}{2}, \cos 2x = -\frac{1}{2}, x = \pm \frac{\pi}{3} + \pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

$$\text{Ответ: } \pm \frac{\pi}{6} + \pi n; \pm \frac{\pi}{3} + \pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

### III способ

Поскольку  $1 = \cos^2 x + \sin^2 x$ , то исходное уравнение примет вид

$$\frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{2\cos^2 x + \sin^2 x} + \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x + 2\sin^2 x} = \frac{48}{35}. \quad (4)$$

Разделив числитель и знаменатель каждой дроби в левой части уравнения (4) на  $\cos^2 x \neq 0$ , получим

$$\frac{\operatorname{tg}^2 x + 1}{2 + \operatorname{tg}^2 x} + \frac{\operatorname{tg}^2 x + 1}{2\operatorname{tg}^2 x + 1} = \frac{48}{35}.$$

После упрощения получим биквадратное уравнение

$$3 \operatorname{tg}^4 x - 10 \operatorname{tg}^2 x + 3 = 0, \text{ откуда } \operatorname{tg}^2 x = 3,$$

$$\operatorname{tg}^2 x = \frac{1}{3}. \text{ Если } \operatorname{tg}^2 x = 3, \text{ то } \operatorname{tg} x = \pm \sqrt{3},$$

$$x = \pm \frac{\pi}{3} + \pi n, n \in \mathbb{Z}, \text{ если } \operatorname{tg}^2 x = \frac{1}{3}, \text{ то } \operatorname{tg} x = \pm \frac{1}{\sqrt{3}},$$

$$x = \pm \frac{\pi}{6} + \pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

$$\text{Ответ: } \pm \frac{\pi}{3} + \pi n, \pm \frac{\pi}{6} + \pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

$$142. \text{ Ответ: } [-5; -4) \cup [-2 - 2\sqrt{\frac{3}{7}}; -3) \cup$$

$$\cup (-1; -2 + 2\sqrt{\frac{3}{7}}] \cup (0; 1].$$

*Указание.* Ввести замену  $x^2 + 4x = t$ , предварительно записав неравенство в виде

$$\left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x+4}\right) + \left(\frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+3}\right) \geq \frac{21}{20}.$$

**143.** Ответ:  $2 \pm \sqrt{9+4n^2}$ ,  $n = 0, 1 \dots$

*Указание.* Так как  $1 - x^3 = (1 - x)(1 + x + x^2)$ , то уравнение примет вид  $\cos(\pi\sqrt{x^2 - 4x - 5}) = 1$ , которое равносильно смешанной системе

$$\begin{cases} x^2 - 4x - 5 \geq 0, \\ \pi\sqrt{x^2 - 4x - 5} = 2\pi n, \end{cases} \quad n = 0, 1, \dots, \text{ и т. д.}$$

**144.** Ответ:  $\frac{1}{2}(3 + \sqrt{17})$ .

**145.** Ответ:  $(1; 0), \left(\frac{1}{4}; 1\right)$ .

*Указание.* Дважды возвести первое уравнение в квадрат.

**146.** Решение. Пусть в  $\triangle ABC$  ( $\angle C = 90^\circ$ ),  $AB = c$ ,  $AD = \frac{c}{\sqrt{3}}$  — биссектриса  $\angle A$ . Пусть  $\angle CAD = \alpha = \angle DAB$ .

Из  $\triangle ACD$   $AC = AD \cos \alpha = \frac{c}{\sqrt{3}} \cos \alpha$ , из  $\triangle ABC$   $AC = AB \cos 2\alpha = c \cos 2\alpha$ . Сравнивая правые части полученных равенств, имеем  $\frac{c}{\sqrt{3}} \cos \alpha = c \cos 2\alpha$ , или  $\sqrt{3} \cos 2\alpha - \cos \alpha = 0$ . Поскольку  $\cos 2\alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1$ , то полученное уравнение примет вид  $2\sqrt{3} \cos^2 \alpha - \cos \alpha - \sqrt{3} = 0$ , откуда

$\cos \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$  или  $\cos \alpha = -\frac{\sqrt{3}}{3}$  — не подходит, так как  $\angle A < 90^\circ$ , тогда  $\cos \alpha > 0$ .

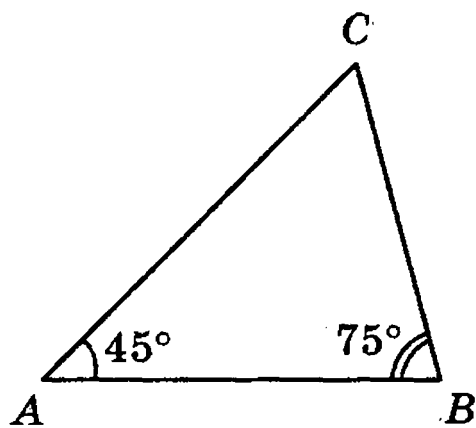
Если  $\cos \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$ , то  $\alpha = 30^\circ$ , значит,  $\angle CAD = \angle DAB = 30^\circ$ ,  $\angle CAB = 60^\circ$  и  $\angle B = 30^\circ$ . Следовательно,  $AC = \frac{1}{2}AB = \frac{1}{2}c$ ,  $BC = \frac{c\sqrt{3}}{2}$ .

*Замечание.* Попытка решить задачу алгебраическим способом приводит к решению системы трех уравнений с тремя неизвестными, например,

$$AC = x, BC = y, CD = z, \text{ тогда } \begin{cases} x^2 + y^2 = c^2, \\ x^2 + z^2 = \frac{1}{3}c^2, \text{ и т. д.} \\ \frac{x}{c} = \frac{z}{y-z}, \end{cases}$$

Ответ:  $\frac{1}{2}c, \frac{c\sqrt{3}}{2}$ .

**147. Решение.**  $\angle C = 180^\circ - (45^\circ + 75^\circ) = 60^\circ$ . Заметим, что  $\triangle ABC$  подобен треугольнику с вершинами в серединах его сторон с коэффициентом подобия  $k = \frac{1}{2}$ .



Значит, радиус окружности, описанной около  $\triangle ABC$ , равен  $R = 2r$ , тогда

$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2}AC \cdot BC \cdot \sin \angle C =$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{2}(2r \sin \angle B) \cdot (2r \sin \angle A) \cdot \sin \angle C = \\
&= 2r^2 \sin 75^\circ \cdot \sin 45^\circ \cdot \sin 60^\circ = \\
&= 2r^2 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \sin (30^\circ + 45^\circ) = \\
&= \frac{\sqrt{6}}{2} r^2 \cdot \left( \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = \frac{\sqrt{3}}{4} (1 + \sqrt{3}) r^2 \text{ (кв. ед.)}.
\end{aligned}$$

Ответ:  $\frac{\sqrt{3}}{4} (1 + \sqrt{3}) r^2$ .

**148. Ответ:** (1; 1).

*Указание.* Записать уравнение в виде  $(x + y)(x^2 - xy + y^2) + 2 = 2(x + y)$ , откуда  $x + y = \pm 1; \pm 2$ . Далее записать уравнение в виде

$$xy = \frac{(x + y)^3 - 2(x + y) + 2}{3(x + y)}, \text{ и т. д.}$$

**149. Ответ:**  $\sin 9 > \sin 10$ .

*Указание.* Рассмотреть разность  $\sin 10 - \sin 9$  и учесть, в какой угловой четверти находятся полученные углы.

**150. Решение.** Пусть  $8x - x^2 - 12 = a$ ,  $7 - 2x = b$ , где  $a \geq 0$ ,  $b \geq 0$ . Заметим, что  $6x - x^2 - 5 = (8x - x^2 - 12) + (7 - 2x) = a + b$ , где  $a + b \geq 0$ .

В этом случае исходное неравенство примет вид  $\sqrt{a+b} \geq \sqrt{a} + \sqrt{b}$ , если  $a + b \geq a + b + 2\sqrt{ab}$ ,  $\sqrt{ab} \leq 0$ ,  $ab = 0$ .

Следовательно, имеем две смешанные системы:

$$\text{а) } \begin{cases} 8x - x^2 - 12 = 0, \\ 7 - 2x \geq 0; \end{cases} \quad x^2 - 8x + 12 = 0, \quad x_1 = 2, \quad x_2 = 4.$$

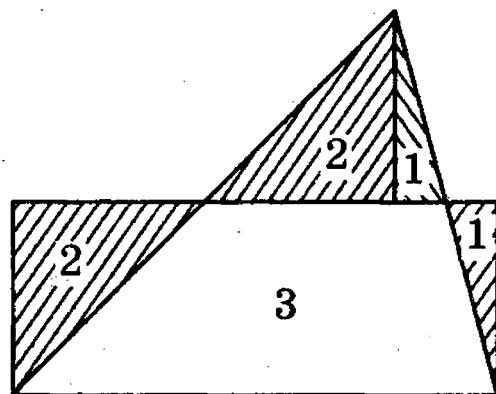
Так как  $x \leq 3,5$ , то  $x = 2$ .

$$б) \begin{cases} 7 - 2x = 0, \\ 8x - x^2 - 12 \geq 0; \end{cases} \begin{cases} x = 3,5, \\ x^2 + 8x + 12 \leq 0; \end{cases} \begin{cases} x = 3,5, \\ 2 \leq x \leq 6, \end{cases}$$

откуда  $x = 3,5$ .

Ответ:  $x_1 = 2, x_2 = 3,5$ .

151. Решение (см. рис.).



152. Ответ:  $x = \pi n$ ,  
 $x = \pm \arctg 5 + \pi n, n \in \mathbb{Z}$ .

Указание. Применить формулу

$$\operatorname{tg} 3x = \frac{3\operatorname{tg} x - \operatorname{tg}^3 x}{1 - 3\operatorname{tg}^2 x}.$$

153. Решение. По формуле суммы  $n$  членов геометрической прогрессии получим

$$\begin{aligned} x^{12} + x^{10} + x^9 + \dots + x^2 + 1 &= \frac{x^{14} - 1}{x^2 - 1} = \\ &= \frac{x^7 - 1}{x - 1} \cdot \frac{x^7 + 1}{x + 1} = (x^6 + x^5 + x^4 + \dots + x + 1)(x^6 - \\ &- x^5 + x^4 - \dots - x + 1). \end{aligned}$$

154. Ответ: 72.

Указание.  $2x = a^2, 3x = b^3$ , т. е.  $x = 2^3 \cdot 3^2 \cdot c = 72c \Rightarrow c = 1$ .

155. Решение.

I способ

$$S = \frac{1}{2}ab = pr = \frac{1}{2}(a + b + c)r, \text{ откуда}$$

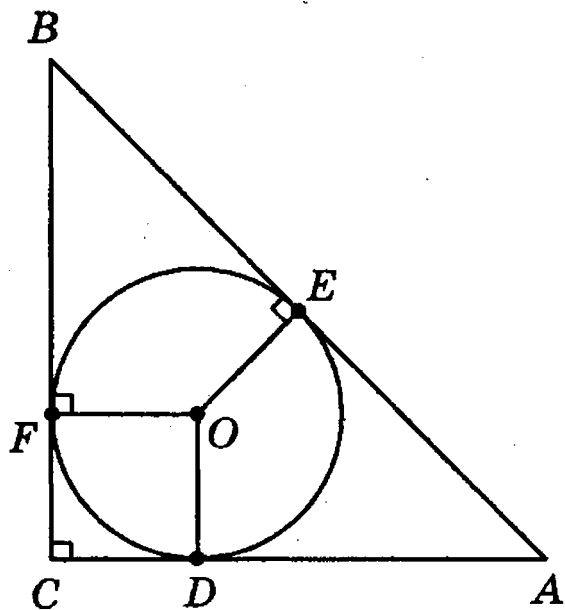
$$r = \frac{ab}{a + b + c}. \quad (1)$$

По теореме Пифагора  $a^2 + b^2 = c^2$ , или  $(a + b)^2 - 2ab = c^2$ , значит,  $2ab = (a + b)^2 - c^2 = (a + b + c)(a + b - c)$ ,

$$\begin{aligned} \text{тогда (1) примет вид } r &= \frac{2ab}{2(a+b+c)} = \\ &= \frac{(a+b+c)(a+b-c)}{2(a+b+c)} = \frac{a+b-c}{2}, \text{ ч. т. д.} \end{aligned}$$

### II способ

Из центра  $O$  вписанной окружности проведем радиусы  $OD$ ,  $OE$  и  $OF$  в точки касания, тогда  $OD \perp AC$ ,  $OF \perp BC$ ,  $OE \perp AB$ . Следовательно,  $CFOD$  — квадрат, тогда  $OD = OF = OE = r$ ;  $AD = AC - CD = b - r$ ;  $BF = a - r$ . Но  $AD = AE$  и  $BF = BE$  как отрезки касательных к окружности, проведенные из одной точки.



Значит,  $AE = b - r$ ,  $BE = a - r$  и  $AB = AE + BE$ , т. е.  $c = (b - r) + (a - r)$ , откуда  $r = \frac{1}{2}(a + b + c)$ , ч. т. д.

**156. Решение.** В силу неравенства Коши

$$\sqrt{x^2 + x - 16} \leq \frac{(x^2 + x - 16) + 1}{2} = \frac{x^2 + x - 15}{2},$$

$$\sqrt{x - x^2 + 16} \leq \frac{(x - x^2 + 16) + 1}{2} = \frac{x - x^2 + 17}{2}.$$

Следовательно,  $\sqrt{x^2 + x - 16} + \sqrt{x - x^2 + 16} \leq x + 1$ .

Значит, из исходного уравнения следует, что  $x^2 - 7x + 17 \leq x + 1$  или  $(x - 4)^2 \leq 0$ , т. е.  $x = 4$ .

Ответ:  $x = 4$ .

**157. Ответ:** 1.

*Указание.* Подставить в выражение, данное в условии,  $x = 1$ .

**158. Ответ:** 54 и 18.

**159. Решение.** Пусть  $A = \overline{xyztxy}$  — искомое число. Вставленное двузначное число четное. Обозначив его через  $2a$ , получим

$$A = \overline{xyztxy} = 10\,000a + 100 \cdot 2a + a = 10\,201a = 101^2 a.$$

Так как  $A$  — шестизначное число и  $a$  — точный квадрат, то  $16 \leq a \leq 81$ , откуда  $a = 16; 25; 36; 49$ . В этом случае получим соответственно 4 числа:  $163\,216 = 404^2$ ;  $255\,025 = 505^2$ ;  $367\,236 = 606^2$ ;  $499\,849 = 707^2$ .

**160. Ответ:** 4001 и 8004.

**161. Ответ:** 3 : 8.

*Указание.* Учтеть, что  $\triangle AKD \sim \triangle EKD$ , где точка  $K$  — точка пересечения  $DB$  и  $AE$  ( $E \in CB$ ).

**162. Решение.** Если  $\sin \alpha = 3 \cos \alpha$ , то  $\operatorname{tg} \alpha = 3$ , тогда  $\operatorname{tg} 2\alpha = \frac{2\operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha} = \frac{2 \cdot 3}{1 - 9} = -\frac{3}{4}$ ;

$$\begin{aligned} \operatorname{tg} 3\alpha &= \frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} 2\alpha}{1 - \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} 2\alpha} = \frac{3 + \left(-\frac{3}{4}\right)}{1 - 3 \cdot \left(-\frac{3}{4}\right)} = \frac{3 - \frac{3}{4}}{1 + \frac{9}{4}} = \\ &= \frac{12 - 3}{4 + 9} = \frac{9}{13}. \end{aligned}$$

**Ответ:** 9/13.

**163. Ответ:**  $x = 0$ .

**164. Ответ:**  $\frac{7}{25}$ .

**Указание.** Разложить  $\sin^4 \alpha - \cos^4 \alpha$  на множители. Далее использовать формулы

$$\cos \alpha = \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}} \text{ и } \cos 2\alpha = 2\cos^2 \alpha - 1.$$

**165. Ответ:**  $x = 3$ .

**Указание.** Замена  $\sqrt{x+1} = y$ , тогда после упрощений получим уравнение  $(y^2 - 4y)^2 + 8(y^2 - 4y) + 16 = 0$  — квадрат суммы, и т. д.

II способ

Запишем уравнение в виде

$$(x - 4\sqrt{x+1})^2 + 10(x - 4\sqrt{x+1}) + 25 = 0, \text{ или}$$

$$(x - 4\sqrt{x+1} + 5)^2 = 0, \text{ или } x - 4\sqrt{x+1} + 5 = 0.$$

Полученное уравнение запишем в виде

$$(\sqrt{x+1} - 2)^2 = 0, \text{ и т. д.}$$

**Ответ:**  $x = 3$ .

**166. Ответ:**  $\left(\frac{9}{2}; -\frac{1}{2}\right), \left(-\frac{9}{2}; -\frac{3}{2}\right), \left(\frac{3}{2}; -\frac{3}{2}\right),$   
 $\left(-\frac{3}{2}; -\frac{1}{2}\right).$

**167. Ответ:**  $(1; 2) \cup (10; +\infty)$ .

**Указание.** Замена  $\sqrt[3]{2-x} = t$ , тогда  $x - 1 = 1 - t^3$ .

Получим  $\sqrt{1-t^3} > 1 - t$ , и т. д.

**168. Решение.**  $(x - 3y)(x^2 + 3xy + 9y^2) = 37 = 1 \cdot 37$ , причем  $x - 3y < x < x^2 + 3xy + 9y^2$ .

Значит,  $\begin{cases} x - 3y = 1, \\ x^2 + 3xy + 9y^2 = 37, \end{cases}$  откуда, решая спо-

собом подстановки, находим  $x = 4, y = 1$ .

**Ответ:**  $x = 4, y = 1$ .



**169.** Ответ: 54.

*Указание.* Разложить многочлен  $M(x)$  на множители, а затем подставить значения  $p(x)$  и  $g(x)$ .

**170.** Ответ: 351 и 459.

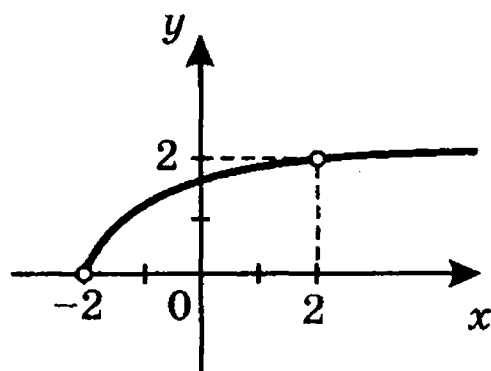
*Указание.* Согласно условию

$$100x + 10y + z = 3(\overline{xy} + \overline{yz} + \overline{xz}), \text{ или}$$

$$40x = 23y + 5z.$$

Далее учесть, что  $0 \leq y \leq 9$ ,  $0 \leq z \leq 9$ ,  $0 \leq x \leq 9$ , и т. д.

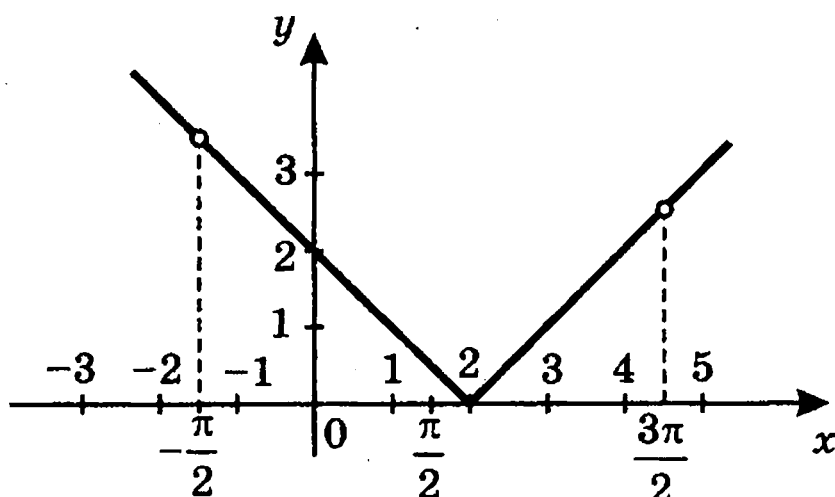
**171.** *Указание.*  $y = \sqrt{x+2}$ ,  $x \neq 2$ ,  $x > -2$ .



**172.** Ответ: 10 см.

**173.** *Указание.* Данную функцию привести к виду  $y = |x - 2|$ , где  $\cos x \neq 0$ , т. е.

$$\begin{cases} y = |x - 2|, \\ x \neq \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$



**174. Указание.** Неравенство приводится к виду

$$\sin \frac{x}{2} \leq \frac{1}{2}, \text{ откуда}$$

$$4\pi n - \frac{7\pi}{3} \leq x \leq \frac{\pi}{3} + 4\pi n,$$

$n \in \mathbb{Z}$ .

**175. Указание.** После преобразования получим

$$\begin{cases} y = |x - 1|, \\ x \neq 1. \end{cases}$$

**176. Ответ:**  $x_1 = 1,$   
 $x_2 = -0,5.$

*Указание.* Рассмотреть 2 случая: 1)  $x > 0$ ; 2)  $x < 0$ .

**177. Решение.**  $y^2 = x^2(1 + x)$ . Полагая  $1 + x = a^2$ , получим бесконечную серию решений  $x = a^2 - 1$ ,  $y = ax$ .

**178. Ответ:**  $x = -\frac{\sqrt{2}}{4}.$

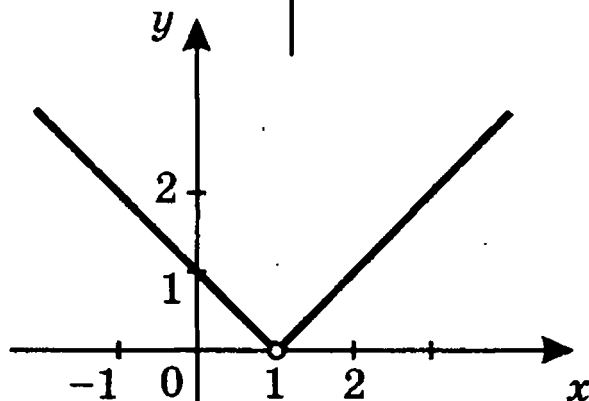
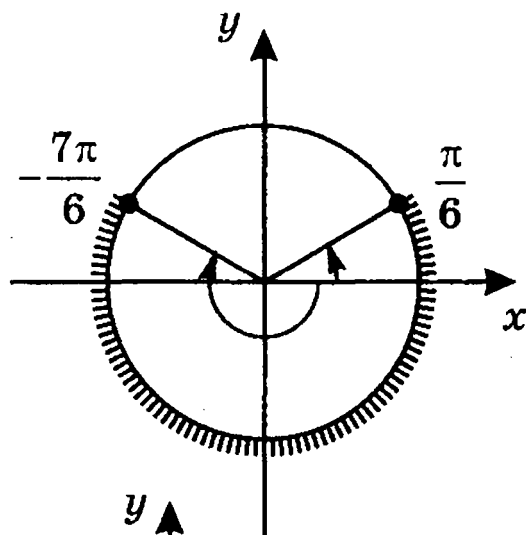
**179. Ответ:**  $(-\infty; 0) \cup \left(\frac{2}{3}; +\infty\right).$

*Решение.* Преобразовать неравенство к виду  $|3x - 1| > 1$ , и т. д.

**180. Решение.**

I способ

Так как  $\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$ , то  $\alpha + \beta = 180^\circ - \gamma$ , тогда  $\sin(\alpha + \beta) = \sin(180^\circ - \gamma) = \sin \gamma$ ;  $\cos(\alpha + \beta) = \cos(180^\circ - \gamma) = -\cos \gamma$ .



$$\begin{aligned}
& \text{Следовательно, } \operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta + \operatorname{tg} \gamma = \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\cos \alpha \cos \beta} + \\
& + \operatorname{tg} \gamma = \frac{\sin \gamma}{\cos \alpha \cos \beta} + \frac{\sin \gamma}{\cos \gamma} = \frac{\sin \gamma (\cos \gamma + \cos \alpha \cos \beta)}{\cos \alpha \cos \beta \cos \gamma} = \\
& = \operatorname{tg} \gamma \cdot \frac{-\cos(\alpha + \beta) + \cos \alpha \cos \beta}{\cos \alpha \cos \beta} = \operatorname{tg} \gamma \cdot \frac{\sin \alpha \sin \beta}{\cos \alpha \cos \beta} = \\
& = \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta \operatorname{tg} \gamma.
\end{aligned}$$

### II способ

$$\begin{aligned}
& \operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta + \operatorname{tg} \gamma = \operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta - \operatorname{tg}(\alpha + \beta) = \operatorname{tg} \alpha + \\
& + \operatorname{tg} \beta - \frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta}{1 - \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta} = (\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta) \left( 1 - \frac{1}{1 - \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta} \right) = \\
& = \frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta}{1 - \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta} (-\operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta) = (\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta) \cdot (-\operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta) = \\
& = \operatorname{tg}(180^\circ - \gamma) \cdot (-\operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta) = \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta \operatorname{tg} \gamma.
\end{aligned}$$

### III способ

Так как  $\alpha + \beta = 180^\circ - \gamma$ , то  $\operatorname{tg}(\alpha + \beta) = \operatorname{tg}(180^\circ - \gamma)$ .

$$\frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta}{1 - \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta} = -\operatorname{tg} \gamma, \text{ или}$$

$$\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta = -\operatorname{tg} \gamma + \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta \operatorname{tg} \gamma, \text{ или}$$

$$\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta + \operatorname{tg} \gamma = \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta \operatorname{tg} \gamma, \text{ ч. т. д.}$$

**181. Ответ:**  $\left[ -\frac{\sqrt{10}}{2}; \sqrt{2} \right] \cup \left[ \sqrt{2}; \frac{\sqrt{10}}{2} \right]$ .

**Указание.** Имеем  $\begin{cases} 0 \leq x^2 - 2 \leq 1, \\ \arcsin \sqrt{x^2 - 2} \leq \frac{\pi}{6}, \text{ или} \end{cases}$

$$\begin{cases} 0 \leq x^2 - 2 \leq 1, \\ x^2 - 2 \leq \frac{1}{2}, \quad \text{и т. д.} \end{cases}$$

**182. Ответ:**  $a = \pm 2\sqrt{3}$ .

*Указание.* Заменой  $x = a + y$  первое уравнение системы привести к виду  $4y^2 + 2ay + (a^2 - 1) = 0$ , и т. д.

**183. Решение.**

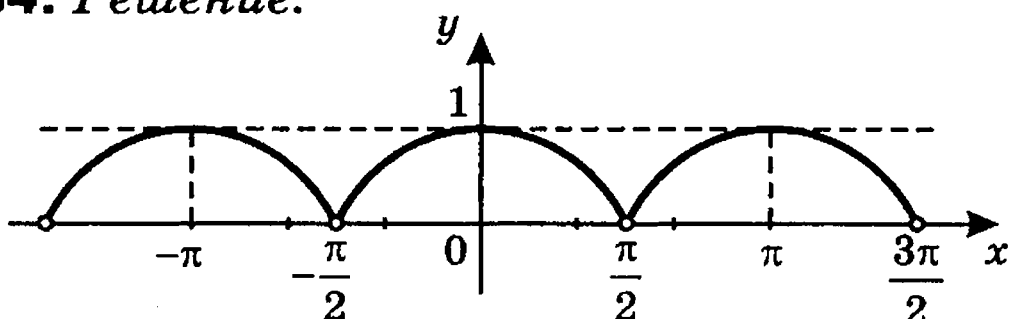
I способ

Применяя формулы  $2 \sin x \cos y = \sin(x - y) + \sin(x + y)$  и  $\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}$ , получим  $\sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + 2 \sin \alpha \sin \beta \cos(\alpha + \beta) = \sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + \sin \alpha (\sin(\alpha + 2\beta) - \sin \alpha) = \sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + \sin \alpha \sin(\alpha + 2\beta) - \sin^2 \alpha = \frac{1}{2}(1 - \cos 2\beta) + \frac{1}{2}(\cos 2\beta - \cos(2\alpha + 2\beta)) = \frac{1}{2}(1 - \cos(2\alpha + 2\beta)) = \sin^2(\alpha + \beta)$ , ч. т. д.

II способ

$$\begin{aligned} & \sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + 2 \sin \alpha \sin \beta \cos(\alpha + \beta) = \\ & = \sin^2 \alpha + \sin^2 \beta - 2 \sin \alpha \sin \beta (\sin \alpha \sin \beta - \\ & - \cos \alpha \cos \beta) = \sin^2 \alpha - \sin^2 \alpha \sin^2 \beta + \sin^2 \beta - \\ & - \sin^2 \alpha \sin^2 \beta + 2 \sin \alpha \sin \beta \cos \alpha \cos \beta = \sin^2 \alpha \cos^2 \beta + \\ & + \sin^2 \beta \cos^2 \alpha + 2 \sin \alpha \cos \beta \sin \beta \cos \alpha = (\sin \alpha \cos \beta + \\ & + \cos \alpha \sin \beta)^2 = \sin^2(\alpha + \beta), \text{ ч. т. д.} \end{aligned}$$

**184. Решение.**



**185.** Ответ:  $x = 8$ .

Указание. Записать уравнение в виде

$$\sqrt[3]{1 + \frac{56}{x}} + 4\sqrt[3]{1 + \frac{19}{x}} = 8.$$

Далее замена  $1 + \frac{56}{x} = a^3$ ,  $1 + \frac{19}{x} = b^3$ . Имеем

систему уравнений 
$$\begin{cases} \frac{56}{x} = a^3 - 1, \\ \frac{19}{x} = b^3 - 1. \end{cases}$$
 Далее перемно-

жить обе части уравнений и решить полученную систему (с учетом замен) 
$$\begin{cases} 19a^3 - 56b^3 = -37, \\ a + 4b = 8, \end{cases}$$
 и т. д.

**186.** Решение.

I способ

В силу неравенства Коши

$$\sqrt{x^2 - x - 1} \leq \frac{(x^2 - x - 1) + 1}{2} = \frac{x^2 - x}{2};$$

$$\sqrt{1 - x - x^2} \leq \frac{(1 - x - x^2) + 1}{2} = \frac{2 - x - x^2}{2}.$$

Значит, левая часть неравенства не превосходит  $1 - x$ , так как  $\frac{x^2 - x}{2} + \frac{2 - x - x^2}{2} = 1 - x$ .

Следовательно,  $x^2 + x + 2 \leq 1 - x$ , или  $(x + 1)^2 \leq 0$ , откуда  $x = -1$ .

Ответ:  $x = -1$ .

II способ

Известно, что  $a_1 a_2 + b_1 b_2 \leq \sqrt{a_1^2 + b_1^2} \cdot \sqrt{a_2^2 + b_2^2}$  (неравенство Коши—Буняковского).

$$\begin{aligned} \text{Тогда } 1 \cdot \sqrt{x^2 - x - 1} + 1 \cdot \sqrt{1 - x - x^2} &\leq \\ &\leq \sqrt{2} \cdot \sqrt{-2x} = 2\sqrt{-x}. \end{aligned}$$

Из коллинеарности векторов  $(1; 1)$  и  $(\sqrt{x^2 - x - 1}; \sqrt{1 - x - x^2})$ , имеем

$$\frac{1}{\sqrt{x^2 - x - 1}} = \frac{1}{\sqrt{1 - x - x^2}}, \text{ или}$$

$$x^2 - x - 1 = 1 - x - x^2, x^2 = 1, x = -1 (x < 0).$$

### III способ

Заметим, что  $x^2 + x + 2 > 0$  при всех  $x \in \mathbb{R}$ , так как  $D < 0$  и  $a = 1 > 0$ . Тогда область определения уравнения равносильна системе неравенств

$$\begin{cases} x^2 - x - 1 \geq 0, \\ 1 - x - x^2 \geq 0; \end{cases} \begin{cases} \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 \geq \frac{5}{4}, \\ \left(x + \frac{1}{2}\right)^2 \leq \frac{5}{4}; \end{cases} \begin{cases} \left|x - \frac{1}{2}\right| \geq \frac{\sqrt{5}}{2}, \\ \left|x + \frac{1}{2}\right| \leq \frac{\sqrt{5}}{2}, \end{cases}$$

откуда находим  $x \in \left[-\frac{1+\sqrt{5}}{2}; \frac{1-\sqrt{5}}{2}\right]$ .

На полученном отрезке левая часть исходного уравнения является возрастающей функцией, а правая — убывающая. Значит, уравнение может иметь не более одного корня и  $x = -1$  — единственный корень.

### IV способ

Область определения уравнения

$$x \in \left[-\frac{1+\sqrt{5}}{2}; \frac{1-\sqrt{5}}{2}\right].$$

Запишем исходное уравнение в виде

$$\sqrt{u} - \sqrt{v} = \sqrt{t}.$$

Заметим, что  $u + v - 2\sqrt{uv} = t$ , или

$$(x^2 - x - 1) + (1 - x - x^2) - 2\sqrt{uv} = x^2 + x + 2;$$

$$-2\sqrt{uv} = x^2 + 3x + 2, \text{ или}$$

$$-2\sqrt{uv} = (x + 1)(x + 2),$$

поскольку  $uv \geq 0$ , то последнее равенство возможно, если  $(x + 1)(x + 2) = 0$ , откуда  $x_1 = -1$ ,  $x_2 = -2$  (не удовлетворяет ОДЗ уравнения).

Итак,  $x = -1$  — единственный корень исходного уравнения

*Ответ:*  $x = -1$ .

$$187. \text{ Ответ: } x_1 = \frac{1}{2}(-3 + 2\sqrt{6}), x_2 = \frac{3}{2}(-1 + \sqrt{2}),$$

$$x_3 = \frac{1}{2}(-3 + 2\sqrt{3}).$$

*Указание.* Рассмотреть 2 случая:

1)  $x \leq 0$ ; 2)  $x > 0$ .

188. *Решение.*  $x^2 + y^2 + xy = (x - py)^2$ ,  $y \in N$ , откуда  $x^2 + 2px = p^2y - y$ , или  $y = \frac{x(2p+1)}{p^2-1}$ , где  $p > 1$ ,

а  $x$  надо выбрать так, чтобы  $y$  было целым, что достигается, если положить  $x = p^2 - 1$ ,  $y = 2p + 1$ .

В этом случае исходное равенство примет вид

$$\begin{aligned} (p^2 - 1)^2 + (2p + 1)^2 + (p^2 - 1)(2p + 1) &= \\ = p^4 + 2p^2(p + 1) + (p + 1)^2 &= (p^2 + (p + 1))^2 = \\ = (p^2 + p + 1)^2 &= \overline{aaa}^2. \end{aligned}$$

Подбором легко установить, что требуемое равенство выполняется при  $p = 10$ .

$$(10^2 + 10 + 1)^2 = 111^2, \text{ тогда } x = 10^2 - 1 = 99, \\ y = 2 \cdot 10 + 1 = 21.$$

При этих значениях исходное равенство запишется в виде

$$99^2 + 21^2 + 99 \cdot 21 = 111^2.$$

Итак,  $x = 99$ ,  $y = 21$  — наименьшая пара.

*Ответ:*  $x = 99$ ,  $y = 21$ .

**189. Указание.** Следует продолжить две пары плоскостей противоположных граней угла до пересечения и провести плоскость, параллельную двум получившимся прямым.

**190. Решение.**  $3 + \cos x (6 \cos x + a \sin x) = 1$ , или  $6 \cos^2 x + a \sin x \cos x + 2 = 0$ .

Поскольку  $2 = 2(\cos^2 x + \sin^2 x)$ , то получим  $8 \cos^2 x + a \sin x \cos x + 2 \sin^2 x = 0$  — однородное уравнение второй степени.

Разделив обе части уравнения на  $\cos^2 x \neq 0$ , получим равносильное уравнение

$$2 \operatorname{tg}^2 x + a \operatorname{tg} x + 8 = 0.$$

Пусть  $\operatorname{tg} x = t$ ,  $t \in \mathbb{R}$ , тогда уравнение  $2t^2 + at + 8 = 0$  имеет корни, если  $D \geq 0$ , т. е.  $a^2 - 64 \geq 0$ ,  $a^2 \geq 64$ ,  $|a| \geq 8$ , откуда  $a \geq 8$  и  $a \leq -8$ . Следовательно,  $a \in (-\infty; -8] \cup [8; +\infty)$ .

*Ответ:*  $(-\infty; -8] \cup [8; +\infty)$ .

**191. Решение.** Согласно условию имеем  $\overline{abc} = 11k^2$ , или  $100a + 10b + c = 11k^2$ , где  $0 < a, b, c \leq 9$ .

Полученное равенство запишем в виде

$$11(9a + b) + (a - b - c) = 11k^2. \quad (1)$$

Чтобы (1) делилось на 11, необходимо и достаточно, чтобы  $a - b + c$  делилось на 11, т. е.  $a - b + c = 11m$ .

Так как  $0 < a \leq 9$ ,  $0 \leq b \leq 9$ ,  $0 \leq c \leq 9$ , то  $-9 \leq 11m \leq 18$ , откуда  $m = 0$  или  $m = 1$ .

1. Если  $m = 0$ , то получим 
$$\begin{cases} 11(9a + b) + 0 = 11k^2, \\ a - b + c = 0; \end{cases}$$



$$\begin{cases} 9a + b = k^2, \\ a - b + c = 0, \end{cases}$$

или, складывая уравнения системы, имеем

$$\begin{cases} 10a + c = k^2, \\ b = a + c, \end{cases} \quad a > 0,$$

где  $10 \leq 10a + c \leq 99$ , или  $10 \leq k^2 \leq 99$ , т. е.  $k^2 = 16; 25; 36; 49; 64; 81$ .

Из этих значений получим трехзначные числа: 176, 275, 396, 891.

2. Если  $m = 1$ , то  $11(9a + b) + 11 = 11k^2$ , или

$$\begin{cases} 9a + b + 1 = k^2, & \begin{cases} 10a + c + 1 = k^2 + 11, \\ b = a + c = 11; \end{cases} \\ a - b + c = 11; \end{cases}$$

$$\begin{cases} 10a + c = k^2 + 10, \\ b = a + c - 11. \end{cases}$$

Значит,  $10 \leq 10a + c \leq 99$ ;  $10 \leq k^2 + 10 \leq 99$ ;  $0 < k^2 \leq 89$ , т. е.  $k^2 = 1; 4; 9; 16; 25; 36; 49; 64; 81$ .

Из этих значений получим еще два числа: 539; 704.

*Ответ:* 176; 275; 396; 891; 539; 704.

**192. Решение.**  $11^{n+2} + 12^{2n+1} = 121 \cdot 11^n + 12 \cdot 144^n = (121 \cdot 11^n + 12 \cdot 11^n) + (12 \cdot 144^n - 12 \cdot 11^n) = 11^n(121 + 12) + 12(144^n - 11^n)$ . Дальнейшее очевидно.

**193. Ответ:**  $\left(\frac{2}{\lg 102}; 101\right)$ .

**194. Решение.**  $3(1 + a^2 + a^4) - (1 + a + a^2)^2 = 3 + 3a^2 + 3a^4 - 1 - a^2 - a^4 - 2a^3 - 2a - 2a^2 = 2 + 2a^2 + 2a^4 - 2a^3 - 2a - 2a^2 = (a^2 - a)^2 + (a^2 - 1)^2 + (a - 1)^2 \geq 0$ .

*Замечание.* Неравенство можно доказать иначе.

$$1 + a^2 + a^4 = (1 + a)^2 - a^2 = (1 + a + a^2)(1 - a + a^2).$$

Так как  $1 + a + a^2 > 0$ , то доказательство исходного неравенства сводится к доказательству неравенства

$$3(1 - a + a^2) \geq 1 + a + a^2, \text{ или}$$

$$3(1 - a + a^2) - 1 - a - a^2 = 2(a - 1)^2 \geq 0.$$

**195.** Ответ:  $x = -1$ .

**196.** Ответ: (4; 4).

**197.** Решение. Согласно условию задачи, при делении данных чисел на искомое получаются одинаковые остатки, значит, если мы вычтем одно число из другого, то разность разделится на искомое число без остатка.

$$\begin{array}{r} \underline{200\ 631} \\ 200\ 513 \\ \hline 118 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{200\ 749} \\ 200\ 631 \\ \hline 118 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{200\ 749} \\ 200\ 513 \\ \hline 236 \end{array}$$

Найдем простые делители полученных чисел:  
 $118 = 2 \cdot 59$ ;  $236 = 2 \cdot 2 \cdot 59$ .

Как видим, единственный общий делитель полученных разностей равен 59, а общий остаток (нетрудно проверить) — 31.

Ответ: 59.

**198.** Ответ:  $x = 1$ .

Указание. Замена  $3^x = t$ , где  $t > 0$ . В результате получим: 1)  $3^x = -3$ ; 2)  $3^x = \frac{9}{x+2}$ , и т. д.

**199.** Ответ: 4.

**200.** Ответ: 8567 и 8576.

Указание. Задача сводится к решению системы

уравнений 
$$\begin{cases} c + d = 13, \\ 2cd = 156 - 9a, \end{cases} \text{ где } \overline{abcd} = 1000a +$$

+  $100b + 10c + d$  — искомое число. Далее доказать, что  $a$  — четное число.

**201.** Ответ:  $x_1 = \frac{1}{9}, x_2 = 3$ .

**202. Решение.** Заметим, что в левой части уравнения имеем возрастающую функцию, в правой — убывающую. А это означает, что уравнение может иметь не более одного корня. Поскольку  $540 = 3^3 \cdot 4 \cdot 5$ , то уравнение запишется в виде  $5^{3x} \cdot 4^{4+x} \cdot 3^{16+x} = 5^{8-x} \cdot 4^{8-x} \cdot 3^{3(8-x)}$ .

Нетрудно убедиться, что  $x = 2$  — корень уравнения.

Ответ:  $x = 2$ .

**203.** Ответ:  $56/9$ .

**204. Решение.** Если данное неравенство выполняется при  $x \in (-2; 2)$ , то оно, в частности, должно выполняться при  $x = 0$ . В этом случае неравенство примет вид  $\frac{a^2}{7a} \geq 1$ , откуда  $a \geq 7$ . Кроме того,

поскольку  $x \in (-2; 2)$ , то  $x + 7 > 0$ .

Следовательно, исходное неравенство с учетом ограничений преобразуется к виду

$$x^2 + a^2 \geq a(x + 7), \text{ или } x^2 - ax + a^2 - 7a \geq 0. \quad (1)$$

Заметим, что абсцисса  $x_0$  вершины параболы  $y = x^2 - ax + a^2 - 7a$  равна  $x_0 = \frac{a}{2}$ , где  $\frac{a}{2} > 1$ , так как  $a \geq 7$ . Значит, неравенство (1) выполняется при всех  $x \in (-2; 2)$ , если оно выполняется при  $x = 1$ , т. е.  $1 - a + a^2 - 7a \geq 0$ , или  $a^2 - 8a + 1 \geq 0$ . Решая полученное неравенство методом интервалов, находим  $a \in (-\infty; 4 - \sqrt{15}] \cup [4 + \sqrt{15}; +\infty)$ .

Учитывая, что  $a \geq 7$ , окончательно получим  $a \in [4 + \sqrt{15}; +\infty)$ .

Ответ:  $[4 + \sqrt{15}; +\infty)$ .

**205. Ответ:** 4.

Указание.  $f(9) = -3$ ;  $f(-7) = 4$ ;  $f(6) = 3$ .

**206. Ответ:**  $\left(\frac{\pi}{4} + 2\pi m; \frac{\pi}{2} + 2\pi n\right)$ ,

$$\left(-\frac{\pi}{4} + 2\pi m; \frac{3\pi}{4} + 2\pi n\right), n, m \in \mathbb{Z}$$

**207. Ответ:**  $x_1 = 0, x_2 = 9$ .

Указание. Замена  $\sqrt{4 - \sqrt{x}} = y$ , тогда  $x = (4 - y^2)^2$ .

В этом случае данное уравнение примет вид  $16(2 - y)^2(2 + y)^2 - 9(17 - y^2)(2 - y)^2 = 0$ , и т. д.

**208. Ответ:**  $1/\sqrt{e}$ .

**209. Решение.**

### I способ

Упростим числитель дроби:  $3 + 4 \cos 2\alpha + \cos 4\alpha = (1 + \cos 4\alpha) + (2 + 4 \cos 2\alpha) = 2 \cos^2 2\alpha + 4 \cos 2\alpha + 2 = 2(1 + \cos 2\alpha + \cos^2 2\alpha) = 2(1 + \cos 2\alpha)^2 = 2(2 \cos^2 \alpha)^2 = 8 \cos^4 \alpha$ .

Аналогично упростим знаменатель дроби:

$3 - 4 \cos 2\alpha + \cos 4\alpha = (1 + \cos 4\alpha) + (2 - 4 \cos 2\alpha) = 2 \cos^2 2\alpha + 2 - 4 \cos 2\alpha = 2(1 - 2 \cos 2\alpha + \cos^2 2\alpha) = 2(1 - \cos 2\alpha)^2 = 2(2 \sin^2 \alpha)^2 = 8 \sin^4 \alpha$ .

Следовательно,  $\frac{3 + 4 \cos 2\alpha + \cos 4\alpha}{3 - 4 \cos 2\alpha + \cos 4\alpha} = \frac{8 \cos^4 \alpha}{8 \sin^4 \alpha} = \operatorname{ctg}^4 \alpha$ , ч. т. д.

### II способ

$3 + 4 \cos 2\alpha + \cos 4\alpha = (4 + 4 \cos 2\alpha) - (1 - \cos 4\alpha) = 4(1 + \cos 2\alpha) - 2 \sin^2 2\alpha =$

$$\begin{aligned}
 &= 4 \cdot 2 \cos^2 \alpha - 2 (\sin 2\alpha)^2 = 8 \cos^2 \alpha - \\
 &- 8 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha = 8 \cos^2 \alpha (1 - \sin^2 \alpha) = \\
 &= 8 \cos^2 \alpha \cdot \cos^2 \alpha = 8 \cos^4 \alpha.
 \end{aligned}$$

Аналогично  $3 - 4 \cos 2\alpha + \cos 4\alpha =$   
 $= (4 - 4 \cos 2\alpha) - (1 - \cos 4\alpha) = 4(1 - \cos 2\alpha) -$   
 $- 2 \sin^2 2\alpha = 8 \sin^2 \alpha - 2(2 \sin \alpha \cos \alpha)^2 =$   
 $= 8 \sin^2 \alpha (1 - \cos^2 \alpha) = 8 \sin^4 \alpha$ , и т. д.  
 (см. I способ).

### III способ

$$\begin{aligned}
 3 + 4 \cos 2\alpha + \cos 4\alpha &= 3 + 4 \cos 2\alpha + \\
 + \cos 2 \cdot (2\alpha) &= 3 + 4 \cdot (2 \cos^2 \alpha - 1) + 2 \cos^2 2\alpha - \\
 - 1 &= 3 + 8 \cos^2 \alpha - 4 + 2 (\cos 2\alpha)^2 - 1 = -2 + \\
 + 8 \cos^2 \alpha + 2 (2 \cos^2 \alpha - 1)^2 &= -2 + 8 \cos^2 \alpha + \\
 + 8 \cos^4 \alpha - 8 \cos^2 \alpha + 2 &= 8 \cos^4 \alpha.
 \end{aligned}$$

Аналогично упрощаем и знаменатель дроби,  
и т. д.

### IV способ

$$\begin{aligned}
 3 + 4 \cos 2\alpha + \cos 4\alpha &= 3 + 4 \cos 2\alpha + \\
 + (2 \cos^2 2\alpha - 1) &= 2 + 4 \cos 2\alpha + 2 \cos^2 2\alpha = \\
 = 2 (1 + 2 \cos 2\alpha + \cos^2 2\alpha) &= 2 \cdot (1 + \cos 2\alpha)^2 = \\
 = 2 (2 \cos^2 \alpha)^2 &= 8 \cos^4 \alpha, \text{ и т. д. (см. I способ).}
 \end{aligned}$$

**210.** *Ответ:* нет решений.

**211.** *Ответ:*  $x = -1$ .

*Указание.* Ввести подстановки  $\frac{7}{x} + 1 = a^3$ ;

$\frac{9}{x} - 1 = b^3$ . Далее исключить переменную  $x$ .

**212.** *Решение.* Так как  $x + 2y + 3z = a$ , то

$$z = \frac{a}{3} - \frac{x}{3} - \frac{2}{3}y, \text{ и первое уравнение примет вид}$$

$$2 \left( x + y + \frac{a}{3} - \frac{x}{3} - \frac{2y}{3} \right) = 4x^2 + y^2, \text{ или}$$

$$4x + 2y + 2a = 12x^2 + 3y^2, \text{ или}$$

$$\left(2x - \frac{1}{3}\right)^2 + \left(y - \frac{1}{3}\right)^2 - \frac{2}{9} - \frac{2a}{3} = 0.$$

Отсюда видно, что условию задачи удовлетворяет тройка чисел  $(x, y, z)$ , если  $\frac{2}{9} + \frac{2a}{3} = 0$ ,

откуда  $a = -\frac{1}{3}$ .

*Ответ:* при  $a = -\frac{1}{3}$ .

**213. Решение.** Нетрудно заметить, что

$$\log_3(4 - |\sin ax|) \geq 1, \text{ а } \cos\left(\pi x - \frac{\pi}{4}\right) \leq 1.$$

Следовательно, равенство выполняется при условии  $\cos\left(\pi x - \frac{\pi}{4}\right) = 1$  и  $|\sin ax| = 1$ .

Если  $\cos\left(\pi x - \frac{\pi}{4}\right) = 1$ , то  $\pi x - \frac{\pi}{4} = 2\pi n$ , откуда

$$x = \frac{1}{4} + 2n, \quad n \in \mathbb{Z}, \text{ и поскольку } x \in [4; 5], \text{ то}$$

$$x = \frac{17}{4} \text{ — единственный корень.}$$

Значения  $a \in (3; 5)$  находим, решив уравнения

$$\left|\sin \frac{17a}{4}\right| = 1, \text{ или } \sin^2 \frac{17a}{4} = 1, \text{ откуда } \cos^2 \frac{17a}{4} = 0,$$

$$\cos \frac{17a}{4} = 0, \quad \frac{17a}{4} = \frac{\pi}{2} + \pi n, \text{ т. е. } a = \frac{2\pi}{17}(1 + 2n),$$

$$n \in \mathbb{Z}.$$

По условию  $a \in (3; 5)$ , т. е.  $3 < \frac{2\pi}{17}(1 + 2n) < 5$ ,

или  $\frac{51 - 2\pi}{4\pi} < n < \frac{85 - 2\pi}{4\pi}$ .

Так как  $n \in \mathbb{Z}$ , то подходят значения

$$a_1 = \frac{2\pi}{17}(1 + 2 \cdot 4) = \frac{18\pi}{17};$$

$$a_2 = \frac{2\pi}{17}(1 + 2 \cdot 5) = \frac{22\pi}{17};$$

$$a_3 = \frac{2\pi}{17}(1 + 2 \cdot 6) = \frac{26\pi}{17} \text{ (получены при } n = 4; 5; 6).$$

Тогда  $a_1 + a_2 + a_3 = \frac{66\pi}{17}$ .

Ответ:  $\frac{66\pi}{17}$ .

**214.** Ответ:  $\arccos 0,8$ .

**215.** Ответ: нет корней.

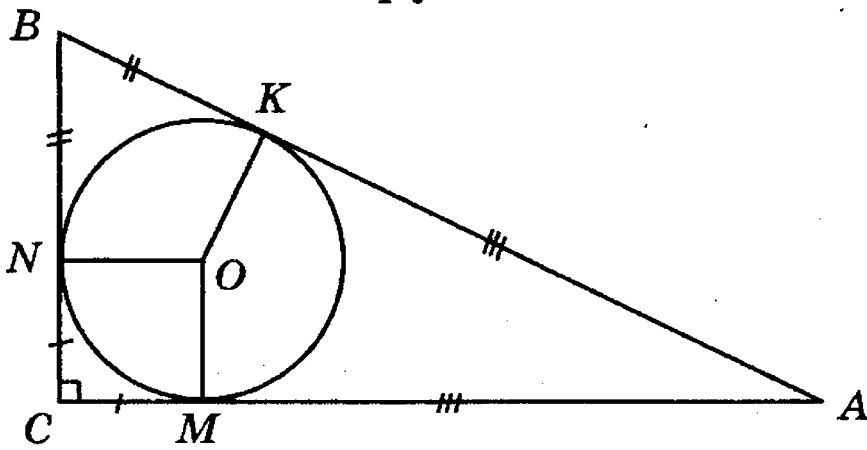
Указание. Преобразовать уравнение к виду

$$\frac{\log_{x+3}(x^3 - 7x + 5)}{\log_{x+3}(x - 3)} = 3, \text{ и т. д.}$$

**216.** Решение.

І способ

Пусть в  $\triangle ABC$  ( $\angle C = 90^\circ$ )  $OM = ON = OK = r$  — радиус вписанной окружности. Так как  $\triangle ABC$



прямоугольный, то  $AB$  — диаметр описанной окружности, тогда  $AB = 2R$ .

Известно, что  $S_{\Delta} = p \cdot r$ , где  $p$  — полупериметр. По свойству касательных, проведенных из одной точки к окружности, имеем  $AC + BC = 2r + AB$ ,

тогда  $S = \frac{1}{2}(2r + 2AB)r = (r + AB)r = (r + 2R)r$ .

Итак,  $S = (2R + r)r$ , ч. т. д.

### II способ

Так как  $\Delta ABC$  прямоугольный, то  $AB = 2R$ , тогда  $S = \frac{1}{2}AC \cdot BC$ . Пусть  $AC = x$ ,  $BC = y$ , тогда

$$S = \frac{1}{2}xy.$$

$$\text{Из } \Delta ABC \quad x^2 + y^2 = 4R^2. \quad (1)$$

Известно, что  $r = \frac{1}{2}(x + y - 2R)$ , откуда

$$x + y = 2(R + r). \quad (2)$$

Из (1), (2) имеем систему 
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 4R^2, \\ x + y = 2(R + r). \end{cases}$$

Из I уравнения имеем  $(x + y)^2 - 2xy = 4R^2$ , или, учитывая (2), получим  $4(R + r)^2 - 2xy = 4R^2$ , откуда  $\frac{1}{2}xy = (R + r)^2 - R^2$ , или  $S = r(2R + r)$ , ч. т. д.

**217. Ответ:**  $x = 0$ .

**Указание.** Записать уравнение в виде  $(4^x)^3 - (3^x)^2 = 3((4^x)^2 \cdot 3^x - 4^x \cdot (3^x)^2)$ .

Далее обозначить  $4^x = a$ ,  $3^x = b$ , и т. д.

**218. Ответ:**  $x_1 = \frac{5}{3}$ ,  $x_2 = \frac{5}{4}$ .



219. Ответ:  $\left[ \frac{9 - \sqrt{417}}{12}; \frac{11 - \sqrt{485}}{14} \right] \cup$   
 $\cup \left[ \frac{13 + \sqrt{449}}{14}; \frac{9 + \sqrt{417}}{12} \right].$

220. Ответ:  $x = 4, y = 4, z = 1.$

Указание. Учтеть, что  $10 \leq \sqrt{xyz} \leq 31$ , тогда  $z \leq 3$ , т. е.  $z = 1; 2; 3$ , и т. д.

221. Решение. ОДЗ:  $0 \leq x \leq 4$ . Запишем уравнение в виде  $(x - 1)\sqrt{x} = 2\sqrt{x^2 - 2x + 2} - \sqrt{4 - x}$ . (1)

Возведем обе части (1) в квадрат:

$$(x - 1)^2 x = 4(x^2 - 2x + 2) + (4 - x) - 4\sqrt{(x^2 - 2x + 2)(4 - x)},$$

$$\text{или } 4\sqrt{(x^2 - 2x + 2)(4 - x)} = -x^3 + 6x^2 - 10x + 8 + 4.$$

Но  $-x^3 + 6x^2 - 10x + 8 = (x^2 - 2x + 2)(4 - x)$ , тогда получим

$$4\sqrt{(x^2 - 2x + 2)(4 - x)} = (x^2 - 2x + 2)(4 - x) + 4. \quad (2)$$

Пусть  $\sqrt{(x^2 - 2x + 2)(4 - x)} = y$ , где  $y \geq 0$ , тогда уравнение (2) преобразуется к виду  $y^2 - 4y + 4 = 0$ , или  $(y - 2)^2 = 0$ , откуда  $y = 2$ .

Учитывая замену, имеем  $(x^2 - 2x + 2)(4 - x) = 4$ , или  $x^3 - 6x^2 + 10x - 4 = 0$ . (3)

Заметим, что  $x = 2$  — корень уравнения (3), тогда получим  $(x - 2)(x^2 - 4x + 2) = 0$ , откуда  $x_1 = 2$ ,  $x_{2,3} = 2 \pm \sqrt{3}$ . Найденные корни удовлетворяют ОДЗ, значит, являются корнями исходного уравнения.

Ответ:  $x_1 = 2, x_{2,3} = 2 \pm \sqrt{3}.$

**222. Ответ:**  $x = \frac{1}{1 - \sqrt[3]{7}}$ .

*Указание.* Преобразовать уравнение к виду  $(x - 1)^3 = 7x^3$ , откуда  $x - 1 = \sqrt[3]{7} x$ , и т. д.

**223. Ответ:**  $(-1; 0)$ ,  $(1; 2)$ .

*Указание.* Умножить и разделить левую часть второго уравнения на  $\sqrt{y} - \sqrt{y - 2x}$ . В результате упрощения получим систему уравнений

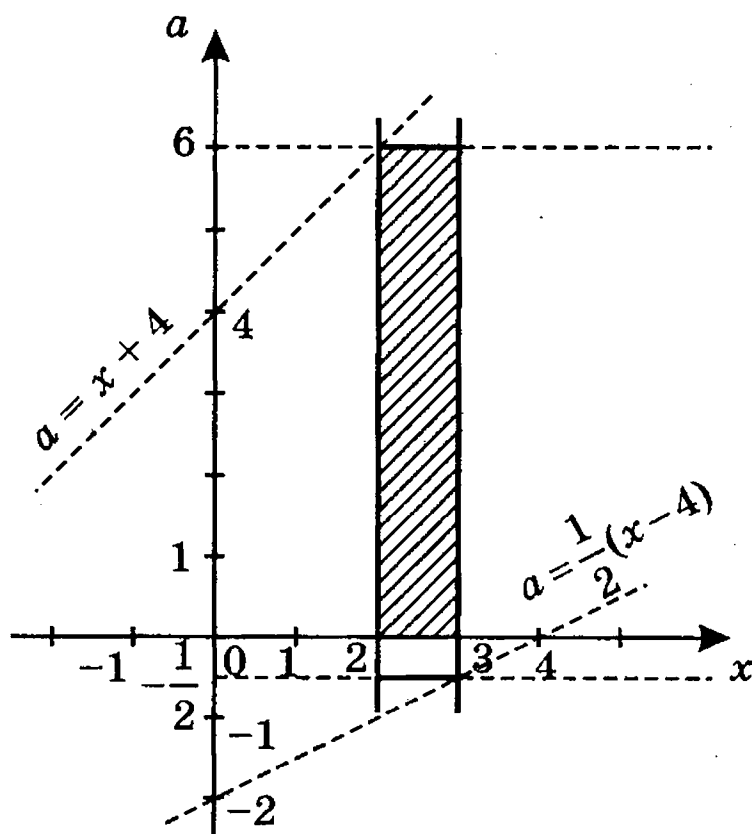
$$\begin{cases} \sqrt{y} + \sqrt{y - 2x} = \sqrt{2}, \\ \sqrt{y} - \sqrt{y - 2x} = \sqrt{2}x. \end{cases}$$

Далее сложить уравнения системы, получим  $y = \frac{1}{2}(1 + x)^2$ . В этом случае I уравнение исходной системы примет вид

$$13 \left( \frac{1}{2}(1 + x)^2 - x \right) = 7x^4 + 6, \text{ и т. д.}$$

**224. Ответ:**  $(3; 1)$ ,  $(1; 3)$ .

**225. Решение.**  
На плоскости  $xOa$  изобразим множество пар  $(x, y)$ , для которых выполняется данное неравенство. Искомые значения  $a_0$  характеризуются тем, что отрезок прямой  $a = a_0$  при  $x \in [2; 3]$  полностью принад-



лежит заштрихованной области, что достигается при  $a \in \left(-\frac{1}{2}; 6\right)$ .

Ответ:  $\left(-\frac{1}{2}; 6\right)$

**226. Решение.** Заметим, что  $4x^2 + 4x + 3 = (2x + 1)^2 + 2$  и  $x^2 - 4x + 6 = (2 - x)^2 + 2$ , тогда  $\sqrt{(2x+1)^2+2} \cdot \operatorname{arctg}(2x+1) - \sqrt{(2-x)^2+2} \cdot \operatorname{arctg}(x-2) = 0$ .

Функция  $f(t) = \sqrt{t^2+2} \cdot \operatorname{arctg} t$  монотонно возрастает. Следовательно, последнее равенство означает, что при  $t_1 = 2x + 1$  и  $t_2 = x - 2$  значения функции совпадают, что возможно при условии, если  $t_1 = t_2$ , т. е.  $2x + 1 = x - 2$ , откуда  $x = -3$  — корень исходного уравнения.

Ответ:  $x = -3$ .

**227. Ответ:**  $\frac{a^2 \sin^2 2\alpha \cos \alpha}{\sin^2 3\alpha}$ .

**228. Ответ:**  $f(x) = \frac{1}{12}(32x - 29)$ ,

$$g(x) = -\frac{1}{4}(4x + 15).$$

**229. Решение.** Так как  $16 + 6x - x^2 = 25 - (x - 3)^2$ , то  $\log_5(16 + 6x - x^2) = \log_5(25 - (x - 3)^2) \leq \log_5 25 = 2$ .

Кроме того,  $\operatorname{tg}^2 \frac{\pi x}{4} + \operatorname{ctg}^2 \frac{\pi x}{4} \geq 2$ .

Следовательно, обе части уравнения одновременно выполняются лишь при  $x = 3$ , так как  $\operatorname{tg}^2 \frac{\pi x}{4} = \operatorname{tg}^2 \frac{3\pi}{4} = \operatorname{tg}^2 \left(\pi - \frac{\pi}{4}\right) = \operatorname{tg}^2 \frac{\pi}{4} = 1$  и  $\operatorname{ctg}^2 \frac{3\pi}{4} = 1$ .

Итак,  $x = 3$  — корень исходного уравнения.

**230.** Ответ: 4.

**231.** Решение. Из условия следует, что  $x > 0$  и  $9x^2 - 1 > 0$ , откуда  $x > \frac{1}{3}$ .

Запишем уравнение в виде

$$1 + \frac{1}{\sqrt{9x^2 - 1}} = \frac{35}{36x}. \quad (1)$$

Существует единственное значение  $0 < t < \frac{\pi}{2}$ ,

такое, что  $x = \frac{1}{3\sin t}$ , тогда  $\sqrt{9x^2 - 1} = \sqrt{\frac{1}{\sin^2 t} - 1} =$   
 $= \frac{\cos t}{\sin t}$ , где  $\cos t > 0$ ,  $\sin t > 0$ , так как  $t \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right)$ .

В этом случае уравнение (1) примет вид

$$1 + \frac{\sin t}{\cos t} = \frac{35}{12} \sin t, \text{ если}$$

$$12(\cos t + \sin t) = 35 \sin t \cos t. \quad (2)$$

Пусть  $\sin t + \cos t = y$ , тогда  $y^2 = 1 + 2 \sin t \cos t$ ,  
откуда  $\sin t \cos t = \frac{1}{2}(y^2 - 1)$ , и уравнение (2) пре-

образуется к виду  $12y = \frac{35}{2}(y^2 - 1)$ , или  $35y^2 -$   
 $- 24y - 35 = 0$ , откуда  $y_1 = -\frac{5}{7}$ ,  $y_2 = \frac{7}{5}$ .

Поскольку  $t \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right)$ , то  $y > 0$ , тогда  $y = \frac{7}{5}$ .

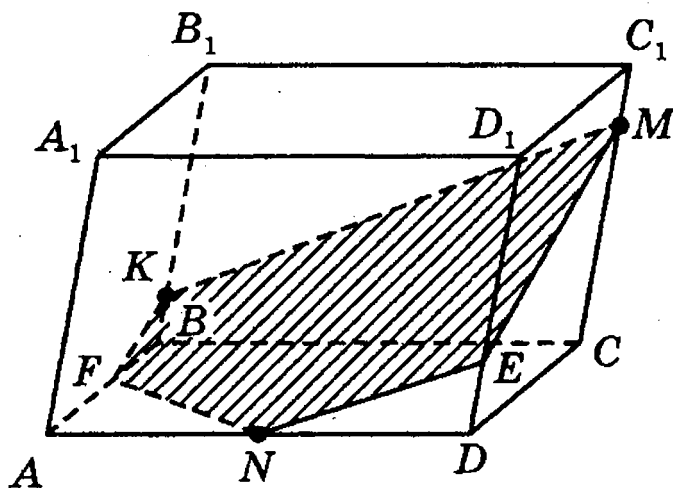
Получим систему уравнений  $\begin{cases} \sin t + \cos t = \frac{7}{5}, \\ \sin t \cos t = \frac{12}{5}, \end{cases}$

откуда находим 
$$\begin{cases} \sin t = \frac{3}{5}, \\ \sin t = \frac{4}{5}. \end{cases}$$

Так как  $x = \frac{1}{3\sin t}$ , то  $x_1 = \frac{5}{9}$ ,  $x_2 = \frac{5}{12}$ .

Ответ:  $x_1 = \frac{5}{9}$ ,  $x_2 = \frac{5}{12}$ .

**232.** Ответ: (см. рис.). Пятиугольник  $KMENF$  — искомое сечение.



**233.** Ответ: 1.

Указание. Установить, что данное число — корень уравнения  $x^3 + 3x - 4 = 0$ .

**234.** Ответ:  $x = 2$ .

Указание. Исходное уравнение записать в виде

$$\left( \frac{50505}{131313} \right)^x + \left( \frac{121212}{131313} \right)^x = 1. \quad (1)$$

Далее исследовать на монотонность функцию в левой части уравнения (1), и т. д.

**235.** Ответ:  $-1$ .

Указание. Привести выражение к виду

$$\sqrt[3]{(\sqrt[3]{13} - 1)^3} - \sqrt[3]{13}.$$

**236. Ответ:**  $8833 = 88^2 + 33^2$ .

*Указание.* Имеем  $xxyy = 1100x + 11y$ . По условию  $1100x + 11y = (11x)^2 + (11y)^2$ , или  $99x + (x + y) = 11(x^2 + y^2)$ . Значит,  $x + y$  кратно 11, и т. д.

**237. Ответ:** 35.

*Указание.*  $\frac{n(n-3)}{2}$ , где  $n$  — число диагоналей.

**238. Ответ:**  $(0; 0)$ ,  $(-4; 2)$ ,  $(-2 - \sqrt{2}; 2 + \sqrt{2})$ ,  $(-2 + \sqrt{2}; 2 - \sqrt{2})$ .

**239. Решение.** Графики функций  $y = \sin x$  и  $y = ax$  проходят через начало координат и симметричны относительно начала координат. Следовательно, число корней данного уравнения нечетно, а 2010 — четное, ч. т. д.

**240. Решение.** Заметим, что выражение в I скобке есть сумма  $(n + 1)$  членов геометрической прогрессии, где  $b_1 = 1$ ,  $q = 10$ ,  $b_n = 10^n$ , тогда

$$S_n = \frac{b_n q - b_1}{q - 1} = \frac{1}{9} (10^{n+1} - 1).$$

Значит, данное число можно представить в виде

$$\frac{10^{n+1} - 1}{9} \cdot (10^{n+1} + 35) + 36, \text{ или}$$

$$\frac{(10^{n+1} - 1)(10^{n+1} + 35) + 9 \cdot 36}{9} =$$

$$= \frac{10^{2(n+1)} + 34 \cdot 10^{n+1} - 35 + 324}{9} =$$

$$= \frac{10^{2(n+1)} + 34 \cdot 10^{n+1} + 17^2}{9} = \left( \frac{10^{n+1} + 17}{3} \right)^2.$$

Поскольку  $10^{n+1} + 17$  кратно 3, то искомое число есть точный квадрат, ч. т. д.

**241. Ответ:** 1) 20 рублевых и 20 четырехрублевых; 2) 28 рублевых, 9 четырехрублевых и 3 двенадцатирублевых.

**242. Указание.** Если  $\sin x + \cos x = 1$ , то  $\sin x \cos x = 0$ . Далее использовать формулу  $a^5 + b^5 = (a + b)(a^4 - a^3b + a^2b^2 - ab^3 + b^4)$ .

**243. Ответ:** 23.

**244. Ответ:**  $x^3 + x^2 + x + 2013 = -91(x + 7)^3 + 716(x + 7)^2 - 510(x + 7) + 1712$ .

**Указание.** Имеет место тождество  $x^3 + x^2 + x + 2013 = A(x + 7)^3 + B(x + 7)^2 + C(x + 7) + D$ .

Далее раскрыть скобки и сравнить коэффициенты при одинаковых степенях.

**245. Ответ:**  $x_{1,2} = \pm 2$ .

**Указание.** Учтеть, что  $(2 + \sqrt{3})(2 - \sqrt{3}) = 1$ , и т. д.

**246. Решение.** Пусть  $x^7 = y$ , тогда  $x^{28} = y^4$ ,  $x^{21} = y^3$ . Имеем  $2y + y^4 = 3y^3$ , или  $y(y^3 - 3y^2 + 2) = 0$ , или  $y(y - 1)(y^2 - 2y - 2) = 0$ , откуда  $y_1 = 0$ ,  $y_2 = 1$ ,  $y_{3,4} = 1 \pm \sqrt{3}$ . Тогда  $x_1 = 0$ ,  $x_2 = 1$ ,  $x_{3,4} = \sqrt[7]{1 \pm \sqrt{3}}$ .

**247. Ответ:**  $(x^2 + x + 1)(x^2 - x + 1)(x^2 + 1) \cdot (x^4 - x^2 + 1)$ .

**248. Решение.** Запишем данное уравнение в виде

$$\frac{x^2 + 9y^2}{2xy} + \frac{18xy}{x^2 + 9y^2} = 6. \quad (1)$$

Пусть  $\frac{x^2 + 9y^2}{2xy} = t$ , тогда (1) примет вид  $t + \frac{9}{t} = 6$ ,

или  $(t - 3)^2 = 0$ , откуда  $t = 3$ , тогда  $\frac{x^2 + 9y^2}{2xy} = 3$ ,

или  $(x - 3y)^2 = 0$ ,  $x = 3y$ .

Следовательно, данное выражение запишется в виде  $(x - 7)^2 + 3xy = (x - 7)^2 + x^2 = 2x^2 - 14x + 49$ . Поскольку графиком квадратного трехчлена является парабола, то наименьшее значение данного выражения достигается в вершине параболы при  $x_0 = -\frac{b}{2a} = 3,5$ .

Ответ: 3,5.

**249.** Ответ:  $r = (\sqrt{3} - \sqrt{2})(\sqrt{3} + 1)$ .

Указание. Доказать, что треугольник прямоугольный.

**250.** Ответ:  $(0; 1) \cup (1; \sqrt[10]{10})$ .

**251.** Указание. Запишем данное число в виде  $(29^n - 16^n + (19^n - 6^n) + (15^n - 2^n))$ .

Поскольку разность одинаковых степеней делится на разность оснований, то каждое из чисел в скобках делится на 13, а значит, и данное число кратно 13, ч. т. д.

**252.** Решение. Так как  $a + b + c = 0$ , то

$$a^2 + b^2 + c^2 = -2(ab + ac + bc). \quad (1)$$

Возведем обе части (1) в квадрат:

$$(a^2 + b^2 + c^2)^2 = 4(a^2b^2 + a^2c^2 + b^2c^2 + 2a^2bc + 2ab^2c + 2abc^2), \text{ или}$$

$$(a^2 + b^2 + c^2)^2 = 4(a^2b^2 + a^2c^2 + b^2c^2 + 2abc(a + b + c)), \text{ или}$$

$$(a^2 + b^2 + c^2)^2 = 4(a^2b^2 + a^2c^2 + b^2c^2). \quad (2)$$

$$\text{С другой стороны, } (a^2 + b^2 + c^2)^2 = a^4 + b^4 + c^4 + 2(a^2b^2 + a^2c^2 + b^2c^2). \quad (3)$$

Из (2) и (3) получим

$$4(a^2b^2 + a^2c^2 + b^2c^2) = a^4 + b^4 + c^4 + 2(a^2b^2 + a^2c^2 + b^2c^2), \text{ откуда } 2(a^4 + b^4 + c^4) = a^4 + b^4 + c^4 + 2(a^2b^2 + a^2c^2 + b^2c^2),$$

$$\text{или } 2(a^4 + b^4 + c^4) = (a^2 + b^2 + c^2)^2, \text{ ч. т. д.}$$



**253. Ответ:**  $x = -1$ .

*Указание.* Умножить обе части уравнения на 4, а затем вычесть по единице.

**254. Ответ:**  $(-1; -2), (2; 1)$ .

*Указание.* Умножить обе части II уравнения на 4, а затем вычесть из I уравнения системы полученное.

**255. Ответ:**  $x_1 = 1, x_2 = \frac{1}{9}$ .

*Указание.* Привести данное уравнение к виду  $\frac{(3x+1)^2}{x} = 8 \cdot \frac{3x+1}{\sqrt{x}} - 16, x > 0$ .

Далее замена  $\frac{(3x+1)^2}{x} = y$ , и т. д.

**256. Ответ:**  $(1; 1), (9; 3)$ .

**257. Указание.** Показать, что выражение

$$\frac{(2p+2)(2p+1) \cdot 2p}{1 \cdot 2 \cdot 3} = \frac{2p(p+1)(2p+1)}{3} \text{ — число}$$

целое.

Но по условию задачи  $p$  и  $2p + 1$  — числа простые, значит,  $p + 1$  делится на 3, а поэтому  $4p + 1 = 3p + (p + 1)$  — число составное, ч. т. д.

**258. Указание.** Заметим, что  $\frac{x^2 - 3x + 4}{49} =$

$$= \left(\frac{x+2}{7}\right)^2 - \left(\sqrt{\frac{7x}{49}}\right)^2. \text{ } x + 2 \text{ может делиться на } 7$$

только в том случае, когда  $x$  делится на 7, а  $7x$  может делиться на 49 только в том случае, если  $x$  делится на 7. Аналогично доказывается в остальных случаях.

**259.** Ответ:  $7xy(x+y)(x^2+xy+y^2)^2$ .

**260.** Ответ:  $\frac{97}{6}\sqrt[3]{18}$ .

**261.** Ответ:  $(\sqrt[3]{3} - \sqrt{2})(\sqrt[3]{81} + \sqrt[3]{72} + 4)$ .

**262.** Ответ:  $(x+y+z)^3 = 27xyz$ .

Указание. Записать уравнение в виде  $\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{y} = -\sqrt[3]{z}$ .

Далее возвести обе части в куб, используя формулу  $(a+b)^3 = a^3 + b^3 + 3ab(a+b)$ .

**263.** Указание.  $\sqrt[n]{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n} < \frac{1+2+\dots+n}{n} = \frac{n(n+1)}{2n}$ , и т. д.

**264.** Решение.  $n^5 - n = n(n^2 - 1)(n^2 + 1)$ .

Если  $n$  не делится на 5, то число имеет вид  $5k \pm 1$ ,  $5k \pm 2$ , тогда  $n^2 = (5k \pm 1)^2 = 25k^2 + 10k + 1$  и  $n^2 = (5k \pm 2)^2 = 25k^2 \pm 20k + 4$ , т. е.  $n^2 - 1$  кратно 5, или  $n^2 + 1$  кратно 5. Значит, либо  $n^2 - 1$ , либо  $n^2 + 1$  делится на 5.

**265.** Решение. Неполное частное

$$x = \frac{7 \cdot 19a \cdot 29 - 39}{41} = 94a - 1 + \frac{3a + 2}{41}$$

Наименьшее натуральное  $a$ , при котором  $\frac{3a+2}{41}$  — целое число,  $a = 13$ . При этом  $x = 1222$ .

Значит, искомое число будет равно

$$(1222 \cdot 41 + 39) : 29 = 1729.$$

**266.** Решение. Вычитая  $\frac{1}{2}(17 - 13) = 2$  из каждого члена ряда, получим  $-15 + 15 - 15 + 15 -$

– 15 + 15 – ... Следовательно,  $n$ -й член данного ряда равен  $2 + 15 \cdot (-1)^n$ .

**267. Указание.** Пусть  $a = \operatorname{tg} A$ ,  $b = \operatorname{tg} B$ ,  $c = \operatorname{tg} C$ , тогда по формуле тангенса разности получим  $\frac{a-b}{1+ab} + \frac{b-c}{1+bc} + \frac{c-a}{1+ca} = 0$ , или  $(a-b)(b-c)(c-a) = 0$ , откуда и следует, что исходный треугольник равнобедренный.

*Замечание.* Можно было воспользоваться соотношением  $A + B + C = \pi$ .

**268. Ответ:**  $x_{1,2} = -1 \pm \sqrt{2}$ .

*Указание.* Привести уравнение к виду

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

Далее замена  $\frac{x^2+x}{x-1} = y$ , и т. д.

**269. Решение.** Умножим обе части данного равенства на  $x\sqrt{x} - \sqrt{x^3-1}$ , тогда после упрощений получим

$$y\sqrt{y} + \sqrt{y^3-1} = x\sqrt{x} - \sqrt{x^3-1}. \quad (1)$$

Аналогично, умножая обе части на

$y\sqrt{y} - \sqrt{y^3-1}$ , получим

$$x\sqrt{x} + \sqrt{x^3-1} = y\sqrt{y} - \sqrt{y^3-1}. \quad (2)$$

Складывая (1) и (2), имеем

$$2(\sqrt{x^3-1} + \sqrt{y^3-1}) = 0, \text{ откуда}$$

$$\sqrt{x^3-1} + \sqrt{y^3-1} = 0, \text{ ч. т. д.}$$

**270. Решение.** Заметим, что  $\operatorname{tg} 25^\circ \cdot \operatorname{tg} 35^\circ =$   
 $= \operatorname{tg} (30^\circ - 5^\circ) \cdot \operatorname{tg} (30^\circ + 5^\circ) =$

$$= \frac{\operatorname{tg} 30^\circ - \operatorname{tg} 5^\circ}{1 + \operatorname{tg} 30^\circ \operatorname{tg} 5^\circ} \cdot \frac{\operatorname{tg} 30^\circ + \operatorname{tg} 5^\circ}{1 - \operatorname{tg} 30^\circ \operatorname{tg} 5^\circ} =$$

$$= \frac{\operatorname{tg}^2 30^\circ - \operatorname{tg}^2 5^\circ}{1 - \operatorname{tg}^2 30^\circ \operatorname{tg}^2 5^\circ} = \frac{1 - 3\operatorname{tg}^2 5^\circ}{3 - \operatorname{tg}^2 5^\circ}.$$

Кроме того,  $\operatorname{tg} 15^\circ = \frac{\sin 15^\circ}{\cos 15^\circ} = \frac{\sin(3 \cdot 5^\circ)}{\cos(3 \cdot 5^\circ)}.$

Но  $\sin(3 \cdot 5^\circ) = \sin 5^\circ \cdot (3 - 4 \sin^2 5^\circ)$  и  $\cos(3 \cdot 5^\circ) = \cos 5^\circ \cdot (4 \cos^2 5^\circ - 3)$ , тогда  $\operatorname{tg} 15^\circ =$

$$= \operatorname{tg} 5^\circ \cdot \frac{4 \cos^2 5^\circ - 1}{4 \cos^2 5^\circ - 3} = \operatorname{tg} 5^\circ \cdot \frac{4 \cdot \frac{1}{1 + \operatorname{tg}^2 5^\circ} - 1}{4 \cdot \frac{1}{1 + \operatorname{tg}^2 5^\circ} - 3} =$$

$$= \operatorname{tg} 5^\circ \cdot \frac{3 - \operatorname{tg}^2 5^\circ}{1 - 3\operatorname{tg}^2 5^\circ}.$$

Следовательно,  $\operatorname{tg} 15^\circ \cdot \operatorname{tg} 25^\circ \cdot \operatorname{tg} 35^\circ \cdot \operatorname{tg} 85^\circ =$

$$= \operatorname{tg} 5^\circ \cdot \frac{3 - \operatorname{tg}^2 5^\circ}{1 - 3\operatorname{tg}^2 5^\circ} \cdot \frac{1 - 3\operatorname{tg}^2 5^\circ}{3 - \operatorname{tg}^2 5^\circ} \cdot \operatorname{tg} 85^\circ =$$

$$= \operatorname{tg} 5^\circ \cdot \operatorname{tg} 85^\circ = \operatorname{tg} 5^\circ \cdot \operatorname{ctg} 5^\circ = 1, \text{ ч. т. д.}$$

**271. Решение.** Пятизначные числа, оканчивающиеся цифрой 6, делятся на 3 в том и только в том случае, если четырехзначное число, полученное при отбрасывании последней цифры, делится на 3. Четырехзначных чисел будет всего  $9999 - 999 = 9000$ . Заметим, что каждое третье из них делится на 3. Значит, существует 3000 четырехзначных чисел, кратных 3, и ровно столько же пятизначных чисел, которые оканчиваются на 6 и делятся на 3.

**272. Решение.** Заметим, что  $x = \frac{1}{3}$  — корень уравнения. Докажем, что других корней исход-

ное уравнение не имеет. При  $x > -\frac{1}{3}$  функции  $y_1(x) = 8^x$  и  $y_2(x) = 3x + 1$  принимают положительные значения и возрастают, значит, левая часть уравнения также является возрастающей функцией. Тогда на промежутке  $\left(-\frac{1}{3}; +\infty\right)$  уравнение не может иметь более одного корня. Далее при  $x \leq -\frac{1}{3}$  имеем  $y_1(x) > 0$ ,  $y_2(x) \leq 0$ .

Значит,  $y_1(x) \cdot y_2(x) \leq 0$ , т. е. на  $\left(-\infty; -\frac{1}{3}\right]$  уравнение не имеет корней.

Итак,  $x = \frac{1}{3}$  — единственный корень уравнения.

Ответ:  $x = \frac{1}{3}$ .

**273. Решение.** При делении на 3 квадрат целого числа дает остаток 0, если число делится на 3, и остаток 1, если число не делится на 3. Если бы ни  $a$ , ни  $b$  не делились на 3, то остаток от деления числа  $a^2 + b^2$  на 3 был бы равен 2, что в силу приведенного выше замечания невозможно, так как сумма  $a^2 + b^2$  равна по условию  $c^2$ . Следовательно, по крайней мере одно из чисел  $a$  и  $b$  делится на 3, ч. т. д.

## 11 класс

1. *Указание.* Учтеть, что  $a^3 + b^3 + c^3 = 3abc$ , и т. д.

2. *Решение.* Заметим, что  $\frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$ ,

тогда данное уравнение примет вид

$$\begin{aligned} & \frac{1}{x+2009} - \frac{1}{x+2010} + \frac{1}{x+2010} - \frac{1}{x+2011} + \\ & + \frac{1}{x+2011} - \frac{1}{x+2012} + \frac{1}{x+2012} - \frac{1}{x+2013} = \\ & = \frac{1}{999999}, \text{ или } \frac{1}{x+2009} - \frac{1}{x+2013} = \frac{1}{999999}, \\ & \frac{4}{(x+2009)(x+2013)} = \frac{1}{999999}. \end{aligned}$$

Пусть  $x + 2011 = y$ , тогда получим

$$y^2 = 4(999\,999 + 1), \text{ или } (x + 2011)^2 = 4 \cdot 10^6,$$

откуда  $x + 2011 = \pm 2000$ .

Значит,  $x_1 = -11$ ,  $x_2 = -4011$ .

*Ответ:*  $x_1 = -11$ ,  $x_2 = -4011$ .

3. *Ответ:*  $-4$ ;  $\pm 3$ ;  $6$ .

*Указание.* Запишем уравнение в виде

$$\begin{aligned} & \frac{(x+4)(x-2)}{x+2} - 5 + 1 - \frac{3x+4}{x^2-14} = 0, \text{ или } \frac{x^2-3x-18}{x+2} + \\ & + \frac{x^2-3x-18}{x^2-14} = 0. \end{aligned}$$

Далее вынести общий множитель за скобки, и т. д.

4. *Указание.*  $2(x^3 + y^3) = (x^3 - x^2y + xy^2 + y^3) + (x^3 + x^2y - xy^2 + y^3)$ , а сумма  $a^5 + b^5$  делится на  $a + b$ , где  $a = x^3 - x^2y + xy^2 + y^3$ ,  $b = x^3 + x^2y - xy^2 + y^3$ .

**5. Решение.** Пусть  $\log_7 \pi = \alpha$ , тогда  $\pi = 7^\alpha$ . (1)

Аналогично  $\log_5 \pi = \beta$ , тогда  $\pi = 5^\beta$ . (2)

Из (1) и (2)  $\Rightarrow \pi^{1/\alpha} = 7$ ;  $\pi^{1/\beta} = 5$ , или  $\pi^{1/\alpha} \cdot \pi^{1/\beta} = 35$ ,

или  $\pi^{1/\alpha + 1/\beta} = 35 > \pi^3$ , или  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} > 3$ .

Так как  $\alpha = \log_7 \pi$  и  $\beta = \log_5 \pi$ , то получим

$$\frac{1}{\log_7 \pi} + \frac{1}{\log_5 \pi} > 3, \text{ ч. т. д.}$$

**6. Решение.** Пусть  $\vec{a}(3^x; 3^y; 3^z)$  и  $\vec{b}(1; 1; 1)$ , тогда  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 3^x \cdot 1 + 3^y \cdot 1 + 3^z \cdot 1 = 9$ ;  $|\vec{a}| = \sqrt{(3^x)^2 + (3^y)^2 + (3^z)^2} = \sqrt{9^x + 9^y + 9^z} = \sqrt{27} = 3\sqrt{3}$ ;  $|\vec{b}| = \sqrt{1+1+1} = \sqrt{3}$  и  $\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| = 9$ .

Имеем  $\frac{3^x}{1} = \frac{3^y}{1} = \frac{3^z}{1}$ , откуда  $3^x = 3^y = 3^z$ ,

т. е.  $x = y = z$ . Учитывая I уравнение исходной системы, имеем  $3^x + 3^y + 3^z = 9$ ;  $3^x = 3$ ,  $x = 1$ , тогда  $y = 1, z = 1$ .

*Ответ:* (1; 1; 1).

**7. Ответ:**  $7xy(x+y)(x^2+xy+y^2)^2$ .

**8. Ответ:**  $\frac{b\sqrt{b}}{\sqrt{3b-a}}$ , где  $a < 3b$ .

**9. Решение.** Известно, что если даны векторы  $\vec{x} = (x_1; y_1)$  и  $\vec{y} = (x_2; y_2)$ , то  $\vec{x} \cdot \vec{y} = x_1x_2 + y_1y_2$  и  $|\vec{x}| = \sqrt{x_1^2 + y_1^2}$ ,  $|\vec{y}| = \sqrt{x_2^2 + y_2^2}$ .

Так как  $\vec{x} \cdot \vec{y} = |\vec{x}| |\vec{y}| \cos \gamma$ , где  $\cos \gamma = 1$ , то  $|\vec{x} \cdot \vec{y}| \leq |\vec{x}| |\vec{y}|$ .

Следовательно,  $x_1x_2 + y_1y_2 \leq \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{x_2^2 + y_2^2}$ .

Аналогично для трехмерного пространства

$$x_1x_2 + y_1y_2 + z_1z_2 \leq \sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2} \cdot \sqrt{x_2^2 + y_2^2 + z_2^2}. \quad (1)$$

Пусть  $\bar{x}(\sqrt{2a+1}; \sqrt{2b+1}; \sqrt{2c+1})$ ,  $\bar{y} = (1; 1; 1)$ .

$$\begin{aligned} \text{Согласно (1) имеем } & \sqrt{2a+1} + \sqrt{2b+1} + \sqrt{2c+1} \leq \\ & \leq \sqrt{2a+1+2b+1+2c+1} \cdot \sqrt{3} = \sqrt{2(a+b+c)+3} \cdot \sqrt{3} = \\ & = \sqrt{2 \cdot 12+3} \cdot \sqrt{3} = \sqrt{81} = 9. \end{aligned}$$

Итак,  $\sqrt{2a+1} + \sqrt{2b+1} + \sqrt{2c+1} \leq 9$ , ч. т. д.

**10. Ответ:**  $\frac{7}{5}(x^2 + xy + y^2)$ .

**11. Решение.**  $7^{n+2} + 8^{2n+1} = (7^{n+2} + 7^n \cdot 8) + (8^{2n+1} - 7^n \cdot 8) = 7^n(7^2 + 8) + 8((8^2)^n - 7^n) = 57 \cdot 7^n + 8(64^n - 7^n)$ . Поскольку  $64^n - 7^n$  кратно разности  $64 - 7 = 57$ , то и данное выражение кратно 57.

**12. Решение.** После возведения в  $n$ -ю степень и приведения подобных членов, получим

$$(\sqrt{2} - 1)^n = A\sqrt{2} - B,$$

где  $A$  и  $B$  — целые числа.

Далее доказать, что  $(\sqrt{2} + 1)^n = A\sqrt{2} + B$ .

Перемножив полученные равенства, имеем

$$1 = (\sqrt{2} - 1)^n \cdot (\sqrt{2} + 1)^n = 2A^2 - B^2, \text{ или}$$

$B = \sqrt{2A^2 - 1}$ , а это и дает требуемое представление  $(\sqrt{2} - 1)^n = \sqrt{2A^2} - \sqrt{2A^2 - 1}$ , ч. т. д.

**13. Ответ:** 1.

**14. Решение.** Простое число может иметь следующий вид:  $p = 3$ ,  $p = 3k + 1$ ,  $p = 3k + 2$ . Если  $p = 3$ , то  $p + 10 = 13$  и  $p + 14 = 17$  удовлетворяют условию задачи.

Если  $p = 3k + 1$ , то  $p + 10 = 3k + 11$  и  $p + 14 = 3k + 15$  — число составное.

Если  $p = 3k + 2$ , то  $p + 10 = 3k + 12$  — число составное, значит,  $p = 3$ .

**Ответ:**  $p = 3$ .



$$\begin{aligned}
 \text{15. Решение. } \sqrt[3]{2+\sqrt{5}} &= \sqrt[3]{\frac{1}{8} \cdot 8(2+\sqrt{5})} = \\
 &= \frac{1}{2} \sqrt[3]{16+8\sqrt{5}} = \frac{1}{2} \sqrt[3]{1+3\sqrt{5}+3(\sqrt{5})^2+(\sqrt{5})^3} = \\
 &= \frac{1}{2} \sqrt[3]{(1+\sqrt{5})^3} = \frac{1}{2}(1+\sqrt{5}).
 \end{aligned}$$

Ответ:  $\frac{1}{2}(1+\sqrt{5})$ .

16. Ответ:  $x_1 = 0$ ,  $x_2 = 240/289$ .

Указание. Умножить обе части уравнения на  $\sqrt{1+x} + 1$ .

17. Решение. Поскольку  $2x^2 + 2y^2 = (x^2 - xy + y^2) + (x^2 + xy + y^2)$ , то сумма седьмых степеней делится на сумму первых степеней.

18. Указание. Предварительно преобразовать второе уравнение системы. В результате получится система  $x - y = 26$ ,  $(x - y)(x + y) = 20$ , и т. д.

19. Ответ:  $(\pm 3; \pm 2)$ .

Указание. Возвести I уравнение в квадрат, из II уравнения  $x^2 + y^2 = \frac{78}{xy}$ . Далее возвести в квадрат и вычесть I уравнение.

20. Решение. Пусть  $x = \frac{\pi}{2} - y$ , тогда

$$\sin x = \sin\left(\frac{\pi}{2} - y\right) = \cos y \text{ и}$$

$$= \sin 13x = \sin\left(13\left(\frac{\pi}{2} - y\right)\right) = \sin\left(6\pi + \frac{\pi}{2} - 13y\right) =$$

$$= \sin\left(\frac{\pi}{2} - 13y\right) = \cos 13y = f(\cos y) = f(\sin x).$$

Заметим, что число 13 можно заменить любым целым числом вида  $4n + 1$ .

**21. Решение.** Рассмотрим вектор  $\vec{u}(x, y)$  и  $\vec{v}(\sqrt{y^2 - 1}; \sqrt{x^2 - 1})$ . Тогда  $|\vec{u}| = \sqrt{x^2 + y^2} = 3$  и I уравнение системы примет вид

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = |\vec{u}| \cdot |\vec{v}|. \quad (1)$$

Равенство (1) означает, что векторы  $\vec{u}$  и  $\vec{v}$  коллинеарны, тогда  $x\sqrt{x^2 - 1} = y\sqrt{y^2 - 1}$ . (2)

Заметим, что функция  $f(x) = x\sqrt{x^2 - 1}$  возрастающая на  $(-\infty; 1)$ ,  $(1; +\infty)$ , тогда из (2) имеем  $x = y$ .

В этом случае II уравнение исходной системы с учетом области определения уравнения примет

$$\text{вид } x = y = \frac{3}{\sqrt{2}}.$$

Нетрудно проверить, что пара  $\left(\frac{3}{\sqrt{2}}; \frac{3}{\sqrt{2}}\right)$  является единственным решением системы.

*Ответ:*  $\left(\frac{3}{\sqrt{2}}; \frac{3}{\sqrt{2}}\right)$ .

**22. Ответ:**  $(-1; 3), (3; -1)$ .

**23. Решение.** Если  $a, b, c$  — стороны треугольника, то  $a + b > c$  (по неравенству треугольника), и т. д. Следовательно,  $(\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b})^3 > a + b > c = (\sqrt[3]{c})^3$ , откуда  $\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b} > \sqrt[3]{c}$ . Аналогично рассматриваются остальные случаи проверки неравенства треугольника. Значит, отрезки с длинами  $\sqrt[3]{a}$ ,  $\sqrt[3]{b}$  и  $\sqrt[3]{c}$  также образуют треугольник.

**24. Ответ:**  $x \in (1; +\infty)$ . Исследовать функцию  $f(x) = 3x^7 - x^4 + x - 3$  с помощью производной.

**25. Указание.**  $\sqrt[n]{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n} < \frac{1+2+\dots+n}{n} =$   
 $= \frac{n(n+1)}{2n}$ , и т. д.

**26. Ответ:**  $x_{1,2} = \pm 1$ .

**27. Указание.**  $\arccos\left(\log_2 \frac{x}{3}\right) < \frac{\pi}{3}$ , откуда  
 $3\sqrt{2} < x \leq 6$ .

**28. Ответ:**  $x = \frac{\lg 2}{\lg 3}$ .

**Указание.** Прибавить и вычесть  $x^2$ , тогда  
 $(\sqrt{x} + x)^2 = (x + 3)^2$ , и т. д.

**29. Ответ:**  $x = 0$ .

**Указание.** Записать уравнение в виде  $(3^x)^3 -$   
 $-(2^x)^3 = 3 \cdot (2^x \cdot (3^x)^2 - 3^x \cdot (2^x)^2)$ .

Далее замена  $2^x = a$ ,  $3^x = b$ , и т. д.

**30. Решение.** Пусть в роще всего  $x$  деревьев. Опишем вокруг каждого дерева круг радиуса 6 м. Согласно условию, эти круги не пересекаются и расположены в круге радиуса  $258 + 6 = 264$  м. Следовательно, площадь большого круга не меньше суммарной площади маленьких. Имеем неравенство  $\pi \cdot 264^2 \geq \pi \cdot 6^2 \cdot x$ , или  $x \leq 44^2 = 1936 < 2013$ , ч. т. д.

**31. Ответ:**  $x_1 = 1$ ,  $x_2 = 4$ .

**Указание.** Прологарифмировать обе части уравнения, например, по основанию 10.

**32. Указание.** Достаточно показать, что данное выражение делится одновременно на 7 и 9. Далее рассмотреть 2 случая: 1)  $n = 2k$ ; 2)  $n = 2k + 1$ .

**33. Решение.** Пусть  $x = \sin \alpha$ ,  $y = \cos \alpha$ , тогда  $x^2 + y^2 = \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ . В этом случае I уравнение системы примет вид  $\sin^4 3\alpha + \cos^4 3\alpha = 1$ , или  $(\sin^2 3\alpha + \cos^2 3\alpha)^2 - 2 \sin^2 3\alpha \cos^2 3\alpha = 1$ , или  $\sin^2 3\alpha = 0$ , или  $\cos^2 3\alpha = 0$ , т. е.  $\sin 3\alpha = 0$ , или  $\cos 3\alpha = 0$ .

1. Если  $\sin 3\alpha = 0$ , то  $3 \sin \alpha - 4 \sin^3 \alpha = 0$ , или  $\sin \alpha (3 - 4 \sin^2 \alpha) = 0$ ,  $\sin \alpha = 0$ , или  $3 - 4 \sin^2 \alpha = 0$ ,

$$\sin \alpha = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

а) если  $\sin \alpha = 0$ , то  $x = 0$ ,  $y = \pm 1$ ;

б) если  $\sin \alpha = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$ , то  $x_{1,2} = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $y = \pm \frac{1}{2}$ ,

т. е. имеем 6 пар решений.

2. Поскольку исходная система является симметрической, то существует еще 6 пар решений, так что имеем всего 12 пар решений.

$$\text{Ответ: } (\pm 1; 0), \left( \pm \frac{1}{2}; \pm \frac{\sqrt{3}}{2} \right), \left( \pm \frac{1}{2}; \mp \frac{\sqrt{3}}{2} \right),$$

$$(0; \pm 1), \left( \pm \frac{\sqrt{3}}{2}; \pm \frac{1}{2} \right), \left( \pm \frac{\sqrt{3}}{2}; \mp \frac{1}{2} \right).$$

**34. Ответ:** (4; 2), (9; -3), (1; 1).

**35. Решение.** Так как  $|\sin x| \leq 1$ , то данное уравнение равносильно системе

$$\begin{cases} \sin x = 1, \\ \sin^7 x = 1, \\ -\sin 7x = 1. \end{cases}$$

Из I уравнения имеем  $x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ .

Полученное решение удовлетворяет II и III уравнениям системы, так как  $\sin^7 x = (\sin x)^7 =$

$$= \left( \sin \left( \frac{\pi}{2} + 2\pi n \right) \right)^7 = \cos^7 2\pi n = 1,$$

$$-\sin 7x = -\sin \left( \frac{7\pi}{2} + 14\pi n \right) = \cos 14\pi n = 1.$$

Итак,  $x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$ .

**36. Решение.** Пусть  $f(x) = x^3 + 2x + 10$ . Заметим, что данное уравнение имеет вид  $f(f(x)) = x$ . Так как  $f'(x) = 3x^2 + 2 > 0$  при всех  $x \in \mathbb{R}$ , то функция  $f(x)$  является возрастающей на всей числовой прямой. Следовательно, данное уравнение равносильно уравнению  $f(x) = x$ , т. е. уравнению

$$x^3 + 2x + 10 = x, \text{ или } x^3 + x + 10 = 0,$$

$$(x^3 + 8) + (x + 2) = 0;$$

$$(x + 2)(x^2 - 2x + 4) + (x + 2) = 0,$$

$$(x + 2)(x^2 - 2x + 5) = 0, \text{ откуда } x = -2.$$

Уравнение  $x^2 - 2x + 5 = 0$  не имеет действительных корней ( $D < 0$ ).

*Ответ:*  $x = -2$ .

**37. Указание.** Выразить левую часть равенства через первый член  $b_1$  и знаменатель прогрессии  $q$ , и т. д.

**38. Решение.** Запишем уравнение в виде

$$x - 13 = (13 + x^2)^2, \text{ откуда } \sqrt{x - 13} = 13 + x^2. \quad (1)$$

Пусть  $f(x) = 13 + x^2$ , тогда  $x = \sqrt{f - 13}$ ,

т. е.  $g(x) = \sqrt{x - 13}$ , или  $g(x) = f(x)$ , тогда  $f(x) = x$ ,

т. е.  $13 + x^2 = x$  или  $x^2 - x + 13 = 0$ .

Полученное уравнение, а значит, и исходное, корней (действительных) не имеет, так как  $D < 0$ .

**Замечание.** Уравнение  $x - 13 = (13 + x^2)^2$  можно решить иначе. Так как  $13 + x^2 > 0$  при всех  $x \in \mathbb{R}$ , то  $x > 13$ . Но при  $x > 13$ ,  $(13 + x^2)^2 > x - 13$ , так что равенство  $x - 13 = (13 + x^2)^2$  не может выполняться ни при каких  $x$ , т. е. исходное уравнение не имеет корней.

**Ответ:** нет корней.

**39. Решение.** Пусть  $f(x) = 6 \operatorname{tg}^3 x - 5$ , тогда  $\operatorname{tg} x = \sqrt[3]{\frac{1}{6}(\operatorname{tg} x + 5)}$ , т. е.  $g(x) = \sqrt[3]{\frac{1}{6}(f(x) + 5)}$  — обратная функция (правая часть исходного уравнения). Тогда  $g(x) = f(x)$ , где  $f(x)$  — монотонно возрастающая на области определения. Значит,  $f(x) = g(x) \Rightarrow f(x) = x$ , или  $6 \operatorname{tg}^3 x - 5 = \operatorname{tg} x$ ,

$$6 \operatorname{tg}^3 x - \operatorname{tg} x - 5 = 0. \quad (1)$$

Пусть  $\operatorname{tg} x = y$ , тогда (1) примет вид

$$6y^3 - y - 5 = 0.$$

Очевидно, что  $y = 1$  — корень полученного уравнения, тогда

$$6y(y^2 - 1) + 5(y - 1) = 0,$$

$$(y - 1)(6y^2 + 6y + 5) = 0,$$

откуда  $y = 1$  — единственный корень, так как уравнение  $6y^2 + 6y + 5 = 0$  не имеет действительных корней ( $D < 0$ ).

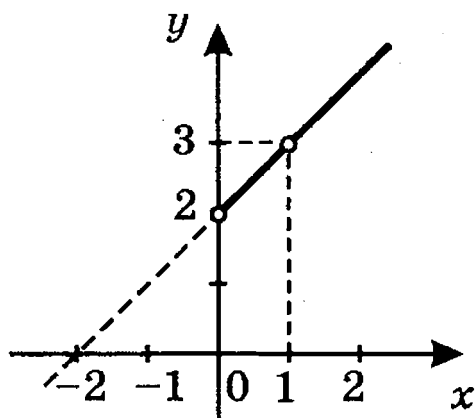
Если  $y = 1$ , то  $\operatorname{tg} x = 1$ ,  $x = \frac{\pi}{4} + \pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ .

**Ответ:**  $x = \frac{\pi}{4} + \pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ .

**40. Ответ:**  $x = 0$ .

**Указание.**  $x = 1$  не является корнем. Далее умножить обе части уравнения на  $(x^2 - 1) \neq 0$ . В результате получим  $(x^3 - 1)(x^{13} - 1) = (x^8 - 1)^2$ , и т. д.

41. Решение.  $\begin{cases} x > 0, \\ x \neq 1. \end{cases}$



Тогда  $y = 1 \cdot \frac{(x+2)(x^2 - 2x + 4)}{x^2 - 2x + 4}$ , или

$y = x + 2$  (см. рис.).

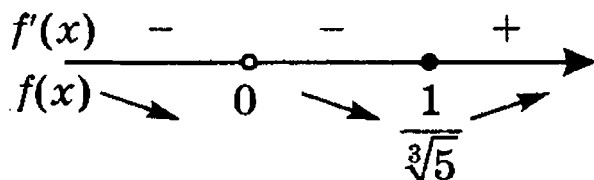
42. Решение. Заметим, что корнями уравнения  $5x^2 + \frac{2}{x} = 3\sqrt[3]{5}$  являются абсциссы точек пересече-

ния или касания графика функции  $f(x) = 5x^2 + \frac{2}{x}$

и прямой  $y = 3\sqrt[3]{5}$ . Найдем промежутки монотонности функции  $y = f(x)$  и точки ее экстремумов.

$f'(x) = 10x - \frac{2}{x^2}$ ,  $f'(x) = 0$ , или  $\frac{2(5x^3 - 1)}{x^2} = 0$ , отку-

да  $x = \frac{1}{\sqrt[3]{5}}$ ,  $x \neq 0$ .



Итак,  $f'(x) > 0$  при  $x \geq \frac{1}{\sqrt[3]{5}}$ ;  $f'(x) < 0$  при  $x < 0$

и  $0 < x \leq \frac{1}{\sqrt[3]{5}}$ .

Следовательно, функция  $y = f(x)$  убывает на промежутках  $(-\infty; 0)$  и  $\left(0; \frac{1}{\sqrt[3]{5}}\right]$  и возрастает на

$\left[\frac{1}{\sqrt[3]{5}}; +\infty\right)$ ,  $x = \frac{1}{\sqrt[3]{5}}$  — точка минимума функции,

$$\begin{aligned} \text{тогда } y_{\min} &= y\left(\frac{1}{\sqrt[3]{5}}\right) = 5 \cdot \frac{1}{\sqrt[3]{25}} + 2\sqrt[3]{5} = \frac{15}{\sqrt[3]{25}} = \\ &= \frac{15\sqrt[3]{5}}{5} = 3\sqrt[3]{5}. \end{aligned}$$

Таким образом, число  $3\sqrt[3]{5}$  является корнем уравнения  $5x^2 + \frac{2}{x} = 3\sqrt[3]{5}$ , и при  $x > 0$  неравенство

выполняется лишь в точке минимума. Поскольку функция  $f(x) = 5x^2 + \frac{2}{x}$  непрерывна и убывает на

$(-\infty; 0)$ , то если мы найдем точку  $x_0 \in (-\infty; 0)$ , такую, что  $f(x_0) = 3\sqrt[3]{5}$ , то решением исходного неравенства будет интервал  $[x_0; 0)$ . Значит, если точка  $x_0$  существует, то она является корнем

уравнения  $5x^2 + \frac{2}{x} = 3\sqrt[3]{5}$  и равносильного ему

$$\text{уравнения } 5x^3 - 3\sqrt[3]{5}x + 2 = 0.$$

Разделив многочлен  $5x^3 - 3\sqrt[3]{5}x + 2$  на двучлен  $\sqrt[3]{5}x - 1$ , получим

$$5x^3 - 3\sqrt[3]{5}x + 2 = (\sqrt[3]{5}x - 1)(5x^2 + \sqrt[3]{25}x - 2\sqrt[3]{5}) = 0.$$

Так как  $5x^2 + \sqrt[3]{25}x - 2\sqrt[3]{5} = (\sqrt[3]{5}x - 1)(\sqrt[3]{25}x + 2\sqrt[3]{5})$ , то  $x_0 = -\frac{2}{\sqrt[3]{5}}$ . Следовательно, решением



исходного неравенства являются все числа из промежутка  $\left[-\frac{2}{\sqrt[3]{5}}; 0\right)$ .

Ответ:  $\left[-\frac{2}{\sqrt[3]{5}}; 0\right) \cup \left\{\frac{1}{\sqrt[3]{5}}\right\}$ .

**43. Решение.** Поскольку  $27 = xy + yz + xz \geq \geq 3\sqrt[3]{(xyz)^2}$ ,  $xyz = x + y + z + 18 \geq 4\sqrt[4]{18xyz}$ , то из первого неравенства имеем  $xyz \leq 27$ , а из второго, с учетом того, что  $xyz \geq 0$  (по условию), получим  $xyz \geq 27$ . Значит,  $xyz = 27$ , откуда  $x = y = z = 3$  (из неравенства между средними).

Ответ: (3; 3; 3).

**44. Ответ:**  $x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \geq 2$ .

**Указание.**  $x - 2 + 2\sqrt{x-3} = (x-3) + 2\sqrt{x-3} + 1$ . После преобразований решить уравнение  $\sin x = 1$ , где  $x \geq 3$ .

**45. Ответ:** нет решений. Преобразовать неравенство к виду  $2|x| - x \leq -0,5$ . Далее рассмотреть два случая: 1)  $x \geq 0$ ; 2)  $x < 0$ .

**46. Указание.** Предварительно доказать, что  $\sin^3 x + \cos^3 x = \frac{a}{2}(3 - a^2)$ , тогда  $\sin^5 x + \cos^5 x = (\sin^3 x + \cos^3 x)(\sin^2 x + \cos^2 x) - \sin^2 2x \cos^2 x \cdot (\sin x + \cos x)$ , где  $\sin^2 x \cos^2 x = \frac{1}{4}\sin^2 2x = \frac{1}{4}(a-1)^2$ ,

и т. д.

**47. Ответ:**  $[-2\sqrt{2}; 0) \cup (0; 2\sqrt{2}]$ .

**48. Ответ:** [3; 5,25].

**49. Решение.** В силу того, что  $|\sin \alpha| \leq 1$  и  $|\cos \alpha| \leq 1$ , имеем неравенство

$$(\sin(x - y) + 1)(2 \cos(2x - y) + 1) \leq 6,$$

причем равенство выполняется, если

$$\sin(x - y) = 1 \text{ и } \cos(2x - y) = 1.$$

Следовательно, исходное уравнение равносильно системе

$$\begin{cases} \sin(x - y) = 1, \\ \cos(2x - y) = 1; \end{cases} \begin{cases} x - y = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, \\ 2x - y = 2\pi m, \end{cases} \quad n, m \in \mathbb{Z}.$$

Решая полученную систему (например, вычитанием), находим

$$x = -\frac{\pi}{2} + 2(m - n)\pi = 2\pi k - \frac{\pi}{2},$$

$$y = (2(m - 2n) - 1)\pi = (2(k - n) - 1)\pi + (2l + 1)\pi.$$

**50. Решение.** Заменяя  $x$  на  $\frac{1}{x}$ , получим

$$5f\left(\frac{1}{x}\right) = 3f(x) + \sqrt{x}, \text{ где } x > 0.$$

Решая полученное уравнение с данным, имеем

$$\begin{cases} 5f(x) - 3f\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{1}{\sqrt{x}}, \\ 3f(x) - 5f\left(\frac{1}{x}\right) = -\sqrt{x}. \end{cases}$$

Умножив обе части первого уравнения на 5, а второго на  $(-3)$ , а затем почленно складывая,

получим  $16f(x) = \frac{5}{\sqrt{x}} + 3\sqrt{x}$ ,  $x > 0$ , откуда

$$f(x) = \frac{5 + 3x}{16\sqrt{x}}.$$

**51. Ответ:**  $(2^{-1/\sqrt{3}}; 2^{1/\sqrt{3}})$ .

**52. Решение.** Пусть  $y = x - 2$ , тогда числа  $y_1 = x_1 - 2$ ,  $y_2 = x_2 - 2$ ,  $y_3 = x_3 - 3$  являются корнями многочлена  $(y + 2)^3 - 9(y + 2)^2 + 3a(y + 2) + a = y^3 - 3y^2 + 3(a - 8)y + 7a - 28$ .

Согласно теореме Виета для кубического уравнения, имеем

$$y_1 + y_2 + y_3 = 3, \quad y_1y_2 + y_1y_3 + y_2y_3 = 3(a - 8), \\ y_1y_2y_3 = 28 - 7a.$$

Кроме того,  $y_1^3 + y_2^3 + y_3^3 = 0$ , но  $y_1^3 + y_2^3 + y_3^3 = (y_1 + y_2 + y_3)^3 - 3(y_1y_2 + y_1y_3 + y_2y_3)(y_1 + y_2 + y_3) + 3y_1y_2y_3$ , тогда получим  $0 = 3^3 - 3 \cdot 3 \cdot (a - 8) \cdot 3 + 3 \cdot (28 - 7a)$ , откуда находим  $a = \frac{109}{16}$ .

**Ответ:**  $a = \frac{109}{16}$ .

**53. Решение.**  $7 \sin \beta = 6 \sin \beta + \sin \beta = \sin(2\alpha + \beta)$ ,

$$\text{или } 6 \sin \beta = \sin(2\alpha + \beta) - \sin \beta = 2 \sin \alpha \cos(\alpha + \beta). \quad (1)$$

С другой стороны,  $7 \sin \beta = 8 \sin \beta - \sin \beta$ ,

$$\text{или } 8 \sin \beta = \sin(2\alpha + \beta) + \sin \beta = 2 \sin(\alpha + \beta) \cos \alpha. \quad (2)$$

Разделив обе части (2) на (1), получим

$$\frac{8 \sin \beta}{6 \sin \beta} = \frac{2 \sin(\alpha + \beta) \cos \alpha}{2 \sin \alpha \cos(\alpha + \beta)}, \text{ или}$$

$$\text{tg}(\alpha + \beta) \text{ctg} \alpha = \frac{4}{3}, \text{ откуда } 3 \text{tg}(\alpha + \beta) = 4 \text{tg} \alpha,$$

ч. т. д.

**54. Ответ:**  $x_{1,2} = 2 \pm \sqrt{9 + 4n^2}$ ,  $n = 0, 1, \dots$ .

*Указание.* После упрощения получим

$$\cos(\pi\sqrt{x^2 - 4x - 5}) = 1, \text{ или } \begin{cases} x^2 - 4x - 5 \geq 0, \\ \pi\sqrt{x^2 - 4x - 5} = 2\pi n, \end{cases}$$

$n = 0, 1, \dots$ , и т. д.

**55. Решение.** ОДЗ:  $\begin{cases} x \geq 6,5, \\ x \neq 4, \end{cases}$  т. е.  $x \in [6,5; +\infty)$ .

Запишем уравнение в виде  $\left(\frac{1}{3}\right)^{x-6} + x - 6,5 + 13,5 = \frac{(x-2)^2}{x-4} + x$ , или  $\left(\frac{1}{3}\right)^{x-6} + 7 = \frac{(x-2)^2}{x-4}$ . (1)

Заметим, что  $x = 6$  — корень уравнения (1). Докажем, что других корней уравнение (1) не имеет. Так как  $0 < \frac{1}{3} < 1$ , то функция  $y = \left(\frac{1}{3}\right)^{x-6} + 7$

убывает. Для функции  $y = \frac{(x-2)^2}{x-4}$  найдем производную:

$$\begin{aligned} y' &= \frac{2(x-2)(x-4) - (x-2)^2 \cdot 1}{(x-4)^2} = \\ &= \frac{(x-2)(2x-8-x+2)}{(x-4)^2} = \frac{(x-2)(x-6)}{(x-4)^2}. \end{aligned}$$

Если  $x \geq 6,5$ , то  $y' > 0$ , значит, функция  $y = \frac{(x-2)^2}{x-4}$  возрастает на  $[6,5; +\infty)$ . Следовательно,  $x = 6$  — единственный корень исходного уравнения.

*Ответ:*  $x = 6$ .

**56. Решение.** Рассмотрим функцию

$$y = \ln(1+x) - \frac{x}{1+x}.$$

Заметим, что при  $x > 0$  функция возрастает, так как при  $x > 0$

$$y' = \frac{1}{1+x} - \frac{1}{(1+x)^2} = \frac{1+x-1}{(1+x)^2} = \frac{x}{(1+x)^2} > 0,$$

а при  $x = 0$ ,  $y' = 0$ .

Значит, при  $x > 0$  выполняется неравенство

$$\ln(1+x) - \frac{x}{1+x} > 0. \text{ Полагая } x = \frac{1}{2012}, \text{ получим}$$

$$\ln \frac{2013}{2012} - \frac{1/2012}{2010/2012} > 0, \text{ или } \ln \frac{2013}{2012} > \frac{1}{2013},$$

т. е. I число меньше II.

**57. Ответ:** нет корней.

$$\text{Указание. } \arcsin x + \arccos x = \frac{\pi}{2}.$$

**58. Решение.** ОДЗ.  $4 - x^2 \geq 0$ ,  $x^2 \leq 4$ ,  $|x| \leq 2$ .

Заметим, что левая и правая части уравнения — четные функции, так как

$$(-x)^2 \sqrt{4 - (-x)^2} = x^2 \sqrt{4 - x^2} \text{ и}$$

$$|-x|^3 - 4|-x| + 4\sqrt{2} = |x|^3 - 4|x| + 4\sqrt{2}.$$

Следовательно, для нахождения корней исходного уравнения (если они существуют) достаточно ограничиться нахождением положительных корней, а затем указать в ответе противоположные им значения. Тогда существует, причем един-

ственное, число  $t \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ , такое, что  $x = 2 \sin t$ ,

при котором данное уравнение примет вид

$$4 \sin^2 t \cdot 2 \cos t = 8 \sin^3 t - 8 \sin t + 4\sqrt{2}, \text{ или}$$

$$\sin^2 t \cos t - \sin^3 t + \sin t = \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{1}{\sqrt{2}}, \text{ или}$$

$$\sqrt{2} \sin t (\sin t \cos t + \cos^2 t) = 1, \text{ или}$$

$$2 \sin t \cos t \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \sin t + \frac{1}{\sqrt{2}} \cos t \right) = 1, \text{ или}$$

$$\sin 2t \sin \left( t + \frac{\pi}{4} \right) = 1, \text{ откуда } \sin 2t > 0 \text{ и}$$

$$\sin \left( t + \frac{\pi}{4} \right) > 0 \text{ (так как } t \in [0; \pi/4]), \text{ тогда}$$

$$\begin{cases} \sin 2t = 1, \\ \sin(t + \pi/4) = 1, \end{cases} \text{ откуда } t = \frac{\pi}{4} \text{ и } x = 2 \sin \frac{\pi}{4} = \sqrt{2}.$$

Следовательно, как указывалось ранее,

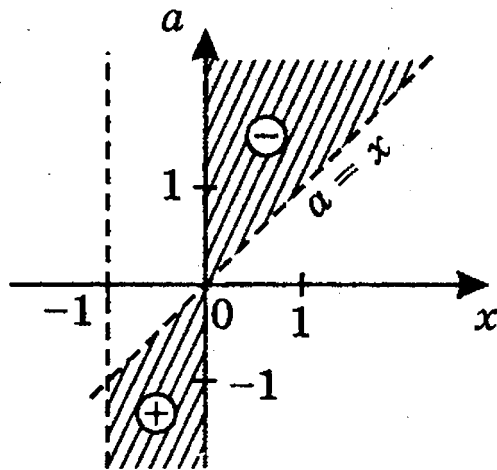
$x = -\sqrt{2}$  — также корень исходного уравнения.

Ответ:  $x_{1,2} = \pm \sqrt{2}$ .

59. Ответ: 
$$\frac{\pi r^3 \operatorname{ctg}^3 \left( 45^\circ - \frac{\alpha}{2} \right)}{3 \sin \alpha \cos^2 \alpha}.$$

60. Решение. Заметим, что  $4x^2 - x + \sqrt{7} > 0$  при всех  $x \in \mathbb{R}$  (так как  $D < 0$  и первый коэффициент  $4 > 0$ ). Тогда данное неравенство равносильно неравенству  $\frac{\log_{0,5}(x+1)}{x-a} > 0$ .

Для решения полученного неравенства на координатной плоскости ( $x; a$ ) найдем области, где выражение, стоящее в левой



части неравенства, сохраняет знак, и определим его. Границы этих областей задаются соотношениями  $x + 1 > 0$ ,  $x + 1 = 1$ , т. е.  $x = 0$  и  $a = x$ . На рисунке заштрихованы те области, координаты точек которых удовлетворяют неравенству.

*Ответ:* при  $a \in (-\infty; -1]$ ,  $x \in (-1; 0)$ ;  
 при  $a \in (-1; 0)$ ,  $x \in (a; 0)$ ;  
 при  $a = 0$  решений нет;  
 при  $a \in (0; +\infty)$ ,  $x \in (0; a)$ .

**61. Решение.** ОДЗ:  $\left[-1; -\frac{\sqrt{3}}{2}\right] \cup \left[0; \frac{\sqrt{3}}{2}\right]$ .

Заменой  $x = \sin \alpha$ , где  $-\frac{\pi}{2} \leq \alpha \leq \frac{\pi}{2}$ , уравнение приводится к виду  $\sqrt{1 - \sin^2 \alpha} = 3 \sin \alpha - 4 \sin^3 \alpha$ .

Но  $3 \sin \alpha - 4 \sin^3 \alpha = \sin 3\alpha$  и  $\sqrt{1 - \sin^2 \alpha} = |\cos \alpha|$ .

Так как  $-\frac{\pi}{2} \leq \alpha \leq \frac{\pi}{2}$ , то  $\cos \alpha > 0$ , тогда

$$\sin 3\alpha = \cos \alpha, \text{ или } \sin 3\alpha - \sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = 0;$$

$$2 \sin\left(2\alpha - \frac{\pi}{4}\right) \cos\left(\alpha + \frac{\pi}{4}\right) = 0, \sin\left(\frac{\pi}{4} - 2\alpha\right) = 0,$$

$$\text{или } \cos\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) = 0.$$

$$1) \sin\left(\frac{\pi}{4} - 2\alpha\right) = 0, \frac{\pi}{4} - 2\alpha = \pi n, \text{ откуда}$$

$$\alpha = \frac{\pi}{8} - \frac{\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z}.$$

$$\text{Тогда } -\frac{\pi}{2} \leq \frac{\pi}{8} - \frac{\pi n}{2} \leq \frac{\pi}{2}.$$

Решая полученное неравенство, находим

$$-\frac{3}{4} \leq n \leq \frac{5}{4}, \text{ т. е. } n = 0; 1.$$

Если  $n = 0$ ,  $\alpha = \frac{\pi}{8}$ ; если  $n = 1$ ,  $\alpha = -\frac{3\pi}{8}$ .

$$2) \cos\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) = 0, \text{ откуда } \frac{\pi}{4} + \alpha = \frac{\pi}{2} + \pi n,$$

т. е.  $\alpha = \frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$ .

Следовательно,  $-\frac{\pi}{2} \leq \frac{\pi}{4} + \pi n \leq \frac{\pi}{2}, -\frac{3}{4} \leq n \leq \frac{1}{4},$

$n = 0$ , тогда  $\alpha = \frac{\pi}{4}$ .

$$\text{а) } \alpha = \frac{\pi}{8}, x = \sin \frac{\pi}{8} = \sqrt{\frac{1 - \cos \frac{\pi}{4}}{2}} = \frac{\sqrt{2 - \sqrt{2}}}{2};$$

$$\text{б) } \alpha = \frac{3\pi}{8}, x = \sin\left(-\frac{3\pi}{8}\right) = -\sin\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{8}\right) =$$

$$= -\cos \frac{\pi}{8} = -\sqrt{\frac{1 + \cos \frac{\pi}{4}}{2}} = -\frac{\sqrt{2 + \sqrt{2}}}{2};$$

$$\text{в) } \alpha = \frac{\pi}{4}, x = \sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

$$\text{Ответ: } \frac{\sqrt{2 - \sqrt{2}}}{2}; -\frac{\sqrt{2 + \sqrt{2}}}{2}; \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

**62. Решение.** Согласно условию, искомое число имеет вид  $\overline{2abcde}$ , тогда имеем  $\overline{abcde}2 = 3 \cdot \overline{2abcde}$ , или  $\overline{abcde} \cdot 10 + 2 = 3 \cdot (2 \cdot 10^5 + \overline{abcde})$ .

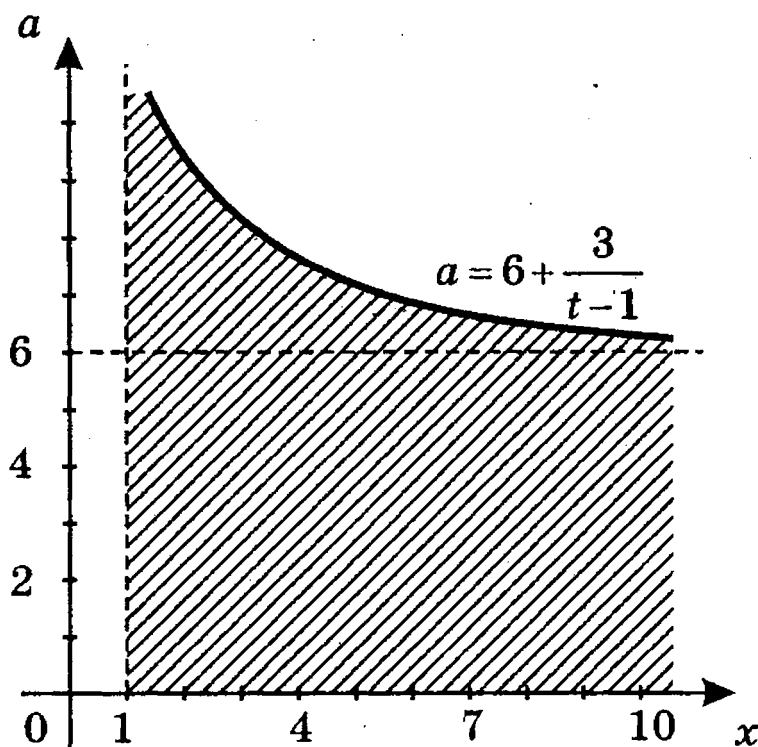
Пусть  $\overline{abcde} = X$  — пятизначное число, тогда  $10X + 2 = 3 \cdot (2 \cdot 10^5 + X)$ , или  $7X = 6 \cdot 10^5 - 2$ ,



$X = 85\ 714$ , тогда исходное число будет равно  $\overline{2abcde} = 2X = 285\ 714$ .

Ответ: 285 714.

**63. Решение.** Пусть  $2^{\sqrt{x-4}} = t$ , где  $t \geq 1$ , тогда получим неравенство  $(a - b)t < a - 3$ .



На координатной плоскости  $(t; a)$  изобразим области, координаты точек которых удовлетворяют соотношению  $t = 1$  и  $(a - 6)t = a - 3$ , откуда

$a = \frac{3(2t-1)}{t-1} = 6 + \frac{3}{t-1}$ . На рисунке нужная область заштрихована. Следовательно, при  $a \in (-\infty; 6]$

$t \in [1; +\infty)$ ; при  $a \in (6; +\infty)$   $t \in \left[1; \frac{a-3}{a-6}\right)$ ,

Учитывая замену, получим ответ.

Ответ: при  $a \in (-\infty; 6)$ ,  $x \in [4; +\infty)$ ;

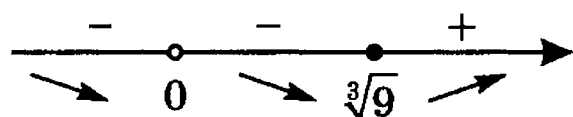
при  $a \in (6; +\infty)$ ,  $x \in \left[4; 4 + \log_2^2 \left( \frac{a-3}{a-6} \right) \right)$ .

**64. Решение.** Пусть  $f(x) = x^2 + \frac{18}{x}$ .

Найдем с помощью производной наибольшее и наименьшее значения функции  $f(x)$  (если они существуют).

$$f'(x) = 2x - \frac{18}{x}, f'(x) = 0, x \neq 0, \text{ или } 2x^3 - 18 = 0,$$

$$x = \sqrt[3]{9}.$$



Следовательно,  $x = \sqrt[3]{9}$  — точка минимума, тогда  $f_{\min} = f(\sqrt[3]{9}) = \sqrt[3]{9^2} + \frac{18}{\sqrt[3]{9}} = \frac{27}{\sqrt[3]{9}} = 9\sqrt[3]{3}$ .

Итак,  $x_0 = \sqrt[3]{9}$  — один из корней исходного уравнения. Записав его в виде  $x^3 - 9\sqrt[3]{3}x + 18 = 0$ , разложим левую часть на множители по степеням  $(x - \sqrt[3]{9})$  (например, делением «уголком»).

Имеем  $(x - \sqrt[3]{9})(x^2 + \sqrt[3]{9}x - 6\sqrt[3]{3}) = 0$ , откуда  $x_1 = \sqrt[3]{9}$ ,  $x^2 + \sqrt[3]{9}x - 6\sqrt[3]{3} = 0$ ,  $D = 27\sqrt[3]{3} > 0$ ,

$$x_{2,3} = \frac{-\sqrt[3]{9} \pm \sqrt{27\sqrt[3]{3}}}{2} = \frac{-\sqrt[3]{9} \pm 3\sqrt[3]{9}}{2}, x_2 = \sqrt[3]{9}, x_3 = -2\sqrt[3]{9}.$$

Таким образом, исходное уравнение имеет 3 корня, из которых  $x_1$  и  $x_2$  совпадают.

*Ответ:*  $\sqrt[3]{9}, -2\sqrt[3]{9}$ .

**65. Ответ:** нет решений.

**66. Решение.** Функции  $y = a^x$  и  $y = \log_a x$  взаимно обратные. В силу симметрии их графиков относительно прямой  $y = x$  следует, что в случае

касания оба графика либо касаются прямой  $y = x$ , либо перпендикулярны ей.

Следовательно, в точке касания имеем

$y' = a^x \ln a = \pm 1$ ,  $x = a^x$ , откуда  $a = e^{\frac{1}{e}}$  ( $x = e$ ) для знака «+» и  $a^{-e}$  ( $x = e^{-1}$ ) для знака «-». Таким образом, график  $y = a^x$  касается графика  $y = \log_a x$  при  $a = e^{1/e}$ ,  $a = e^{-e}$ .

$$\begin{aligned} 67. \text{ Решение. } & 4 + 4 \cos \frac{x-y}{2} + (1 + \cos(x-y)) = \\ & = 4\sqrt{4x-x^2} \cdot \frac{1 + \cos \frac{x-y}{2}}{2}, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 4 + 4 \cos \frac{x-y}{2} + 2 \cos^2 \frac{x-y}{2} = \\ & = 2\sqrt{4x-x^2} \left( 1 + \cos \frac{x-y}{2} \right), \end{aligned}$$

$$\cos^2 \frac{x-y}{2} + (2 - \sqrt{4x-x^2}) \cos \frac{x-y}{2} + (2 - \sqrt{4x-x^2}) = 0.$$

Полученное уравнение решаем как квадратное относительно  $\cos \frac{x-y}{2}$ .

$$\begin{aligned} D &= (2 - \sqrt{4x-x^2})^2 - 4(2 - \sqrt{4x-x^2}) = \\ &= -(2-x)^2 \leq 0, \text{ откуда } x = 2, \text{ тогда} \end{aligned}$$

$$\cos \frac{x-y}{2} = \frac{\sqrt{4x-x^2}-2}{2}, \text{ или } \cos \frac{2-y}{2} = 0, \text{ или}$$

$$\cos \frac{y-2}{2} = 0, \text{ откуда } y = \pi + 2 + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

Ответ:  $(2; \pi + 2 + 2\pi n)$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ .

**68. Решение.** Данное выражение приведем к основанию 2:

$$\frac{\log_2 2}{\log_2 3} \cdot \frac{\log_2 3}{\log_2 4} \cdot \frac{\log_2 4}{\log_2 5} \cdot \frac{\log_2 5}{\log_2 6} \cdot \frac{\log_2 6}{\log_2 7} \cdot \frac{\log_2 7}{\log_2 8} =$$

$$= \frac{\log_2 2}{\log_2 8} = \frac{1}{3}.$$

*Замечание.* Известно, что  $\log_a b \cdot \log_c a = \log_c b$ . (1)

Если поставить в соответствие логарифму  $\log_a b$  дробь  $\frac{b}{a}$  и то же сделать для других логарифмов,

то равенству (1) можно поставить в соответствие равенство  $\frac{b}{a} \cdot \frac{a}{b} = \frac{b}{c}$ , которое означает обычное

сокращение на  $a$ . Рассматривая наш пример, имеем после сокращения дробь  $\frac{2}{8}$ , которой соответ-

ствует  $\log_2 8 = \frac{1}{3}$  (см. Шарыгин И. Математика

для поступающих в вузы. — М.: Дрофа, 1997. С. 139–140).

**69. Ответ:**  $b = a$ .

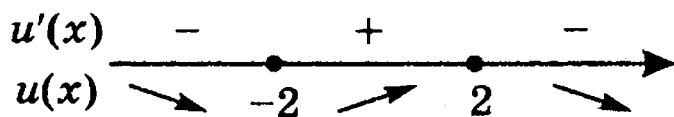
*Указание.* Учтесть, что  $(2 + \sqrt{3})(2 - \sqrt{3}) = 1$ , и т. д.

**70. Решение.** Запишем I уравнение в виде  $y^2 = \frac{4x}{x^2 + 4}$ . Пусть  $y^2 = u$ , где  $u \geq 0$ , тогда  $u(x) = \frac{4x}{x^2 + 4}$ .

Найдем множество значений функции  $u(x)$ :

$$u'(x) = \frac{4(4 - x^2)}{(x^2 + 4)^2}; u'(x) = 0, \text{ или}$$

$$\frac{4(4 - x^2)}{(x^2 + 4)^2} = 0, \text{ откуда } x_{1,2} = \pm 2.$$



Следовательно,  $x_1 = -2$  — точка минимума функции  $u(x)$ , тогда  $u_{\min} = u(-2) = \frac{4 \cdot (-2)}{4+4} = -1$ .

Аналогично  $x_2 = 2$  — точка максимума и  $u_{\max} = u(2) = 1$ .

Значит,  $E(u) = [0; 1]$ .

Так как  $u = y^2$ , то  $0 \leq y^2 \leq 1$ , т. е.  $y \in [-1; 1]$ .

Запишем II уравнение системы в виде  $y^3 = -x^2 + 4x - 5$ .

Пусть  $y^3 = v$ , тогда  $v(x) = -x^2 + 4x - 5$ , где  $E(v) = (-\infty; v_0)$ , где  $v_0$  — ордината вершины параболы.

Найдем абсциссу вершины параболы  $x_0 = -b/2a = 2$ , тогда  $v_0 = -4 + 8 - 5 = -1$ , т. е.  $E(v) = (-\infty; -1]$ .

Значит,  $v \leq -1$ ,  $y^3 \leq -1$ ,  $y \leq -1$ . Исходная система имеет решение при  $y = -1$ , тогда  $x = 2$ .

*Ответ:* (2; -1).

**71.** *Ответ:*  $x = 3$ .

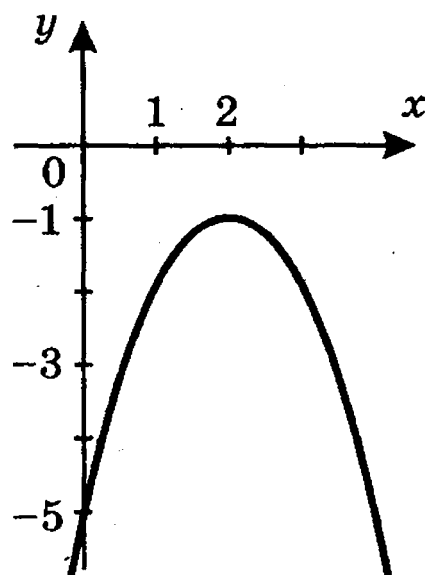
*Указание.* Преобразовать уравнение к виду  $2 \cdot 5^x = 125 \cdot 8^{\frac{1}{x}}$ , а затем прологарифмировать обе части по основанию 5 (или 8), и т. д.

**72.** *Ответ:*  $x = 1$ .

*Указание.* Учесть, что  $a + \frac{1}{a} \geq 2$ , и т. д.

**73.** *Решение.* Заметим, что  $x = 0$  не является корнем уравнения. Так как  $8x^4 - 8x^2 + 1 = -1 + 2(1 - 4x^2 + 4x^4) = -1 + 2(1 - 2x^2)^2$ , то уравнение примет вид

$$4(1 - 2x^2)(2(1 - 2x^2)^2 - 1) = -1. \quad (1)$$



Пусть  $x = \cos t$ , где  $t \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right)$ , тогда  $1 - 2x^2 = 1 - 2 \cos^2 t = \cos 2t$  и уравнение (1) преобразуется к виду  $4 \cos 2t (2 \cos^2 2t - 1) = -1$ .

Но  $2 \cos^2 2t - 1 = \cos 4t$ , тогда получим

$$4 \cos 2t \cos 4t = -1. \quad (2)$$

Так как  $t \neq 0$ , то  $\sin 2t \neq 0$ , тогда умножив и разделив левую часть уравнения (2) на  $\sin 2t \neq 0$ ,

имеем  $\frac{2(2 \cos 2t \sin 2t) \cos 4t}{\sin 2t} = -1$ , или

$$\frac{2 \sin 4t \cos 4t}{\sin 2t} = -1, \text{ или } \frac{\sin 8t}{\sin 2t} = -1.$$

Значит,  $\sin 8t + \sin 2t = 0$ , тогда  $2 \sin 5t \cos 3t = 0$ , откуда находим  $t_1 = \frac{\pi n}{5}$ ,  $t_2 = \frac{\pi + 2\pi n}{6}$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ .

Так как  $t \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right)$ , то из первой серии находим

$t = \frac{\pi}{5}$  (при  $n = 1$ ) и  $t = \frac{2\pi}{5}$  (при  $n = 2$ ), а из второй

при  $n = 0$  имеем  $t = \frac{\pi}{6}$ .

Учитывая, что  $x = \cos t$ , получим ответ.

*Ответ:*  $\cos \frac{\pi}{5}$ ;  $\cos \frac{2\pi}{5}$ ;  $\frac{\sqrt{2}}{3}$ .

*Замечание.*  $\cos \frac{\pi}{5} = \frac{\sqrt{5} + 1}{4}$ ;  $\cos \frac{2\pi}{5} = \frac{\sqrt{5} - 1}{4}$ .

**74.** *Ответ:*  $\sin 18^\circ = \frac{1}{4}(\sqrt{5} - 1)$ ,

$$\cos 18^\circ = \frac{1}{4}\sqrt{10 + 2\sqrt{5}}.$$

*Указание.* Учтеть, что  $\sin 54^\circ = \cos 36^\circ$  и  $\sin 54^\circ = \sin (3 \cdot 18^\circ) = 3 \sin 18^\circ - 4 \sin^3 18^\circ$ ,  $\cos 36^\circ = 1 - 2 \sin^2 18^\circ$ . Тогда получим уравнение  $4 \sin^3 18^\circ - 2 \sin^2 18^\circ - 3 \sin 18^\circ + 1 = 0$ , и т. д.

**75. Решение.** Заметим, что  $x \neq 0$ ,  $y \neq 0$ ,  $z \neq 0$ .

Тогда, разделив обе части первого уравнения на  $x^2 y^2 z^2 \neq 0$ , получим равносильную систему

$$\begin{cases} \frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} + \frac{9}{z^2} = 25, & (1) \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 16, & (2) \end{cases}$$

$$\begin{cases} 13\sqrt{5}x - \frac{1}{\sqrt{5}}y + 2\sqrt{3}z = 24. & (3) \end{cases}$$

Введем векторы  $\vec{u} \left( \frac{1}{x}, \frac{2}{y}, \frac{3}{z} \right)$ ,  $\vec{v} (x, 2y, 5z)$ .

$$\begin{aligned} \text{Тогда } \vec{u} \cdot \vec{v} &= \frac{1}{x} \cdot x + \frac{2}{y} \cdot 2y + \frac{3}{z} \cdot 5z = \\ &= 1 + 4 + 15 = 20. \end{aligned}$$

Из (1) и (2) следует, что  $|\vec{u}| = 5$ ,  $|\vec{v}| = 4$ .

Следовательно,  $\vec{u} \cdot \vec{v} = |\vec{u}| \cdot |\vec{v}|$ . Значит, эти векторы коллинеарны, т. е.  $\frac{1}{x^2} = \frac{1}{y^2} = \frac{3}{5z^2}$ , отку-

$$\text{да } y^2 = x^2 \text{ и } z^2 = \frac{3}{5} x^2.$$

Тогда уравнение (2) примет вид

$$x^2 + 4x^2 + 25 \cdot \frac{3}{5} x^2 = 16, \text{ или } 20x^2 = 16,$$

$$\text{откуда } x = \pm \frac{2}{\sqrt{5}}, y = \pm \frac{2}{\sqrt{5}}, z = \pm \frac{2\sqrt{3}}{5}.$$

Всего получим 8 троек чисел, которые являются решениями уравнений (1) и (2). Проверкой

можно убедиться, что лишь тройка чисел  $(2/\sqrt{5}, -2/\sqrt{5}, -2\sqrt{3}/5)$  удовлетворяет уравнению (3), а значит, является решением исходной системы.

*Ответ:*  $(2/\sqrt{5}, -2/\sqrt{5}, -2\sqrt{3}/5)$ .

**76. Решение.**

I способ

Запишем III уравнение в виде  $z = 1 - 2(x - 3)^2$ . (1)

Из I уравнения имеем  $x - 3 = \frac{y}{\sqrt{1+y^2}}$ . (2)

Тогда уравнение (1) примет вид

$$z = 1 - \frac{2y^2}{1+y^2} = \frac{1-y^2}{1+y^2}. \quad (3)$$

Теперь упростим II уравнение, учитывая (3):

$$y^2 = \left( \frac{1+y^2}{1-y^2} \right)^2 - 1, \text{ или } y^2 = \left( \frac{1+y^2}{1-y^2} - 1 \right) \left( \frac{1+y^2}{1-y^2} + 1 \right),$$

$$\text{или } y^2 = \frac{4y^2}{(1-y^2)^2}, \text{ откуда } y = 0, \text{ или } \frac{4}{(1-y^2)^2} = 1.$$

Если  $y = 0$ , то  $x = 3, z = 1$ ; если  $\frac{4}{(1-y^2)^2} = 1$ , то

$1 - y^2 = \pm 2$ , откуда  $y^2 = -1$  — нет корней,  $y^2 = 3$ ,  
 $y_{2,3} = \pm \sqrt{3}$ ,

$$\text{а) } y_2 = -\sqrt{3}, \text{ тогда } x_2 = 3 - \frac{\sqrt{3}}{2}, z_2 = \frac{1-3}{1+3} = -\frac{1}{2};$$

$$\text{б) } y_3 = \sqrt{3}, x_3 = 3 + \frac{\sqrt{3}}{2}, z_3 = -\frac{1}{2}.$$



$$\text{Ответ: } (3; 0; 1), \left( 3 - \frac{\sqrt{3}}{2}; -\sqrt{3}; -\frac{1}{2} \right), \\ \left( 3 + \frac{\sqrt{3}}{2}; \sqrt{3}; -\frac{1}{2} \right).$$

### II способ

Замена  $z = \cos t$ , где  $t \in [0; \pi]$ , и т. д.

**77. Решение.** Пусть  $t = 0,5 (\cos x - \sin x)$ , или

$$t = \frac{1}{2} \left( \cos x - \cos \left( \frac{\pi}{2} - x \right) \right) = \\ = \frac{1}{2} \left( -2 \sin \frac{\pi}{4} \sin \left( x - \frac{\pi}{2} \right) \right) = \frac{\sqrt{2}}{2} \sin \left( \frac{\pi}{4} - x \right).$$

$$\text{Итак, } E(t) = \left[ -\frac{\sqrt{2}}{2}; \frac{\sqrt{2}}{2} \right].$$

Заметим, что функция  $y = \frac{10}{\pi} \arccos t$  убывающая и непрерывна, тогда

$$E(y) = \left[ \frac{10}{\pi} \arccos \frac{\sqrt{2}}{2}; \frac{10}{\pi} \arccos \left( -\frac{\sqrt{2}}{2} \right) \right] = \\ = \left[ \frac{5}{2}; \frac{15}{2} \right] = [2,5; 7,5].$$

**Ответ:**  $E(y) = [2,5; 7,5]$ .

**78. Указание.** Положить  $7x - 11 = \sqrt[3]{x+y} = \\ = \sqrt[3]{x+9y} = k$ . После преобразований решить уравнение  $18k^5 - 74k^3 + 8k = 0$ .

**79. Решение.** Пусть  $f(x) = 3x^7 - x^4 + x - 3$ , тогда  $f'(x) = 21x^6 - 4x^3 + 1$ . Поскольку  $D/4 = -17 < 0$  и  $a = 21 > 0$ , то  $f'(x) > 0$  при любом  $x \in \mathbb{R}$ . Следовательно, функция  $f$  является возрастающей и непрерывной на всей числовой оси, т. е. ее график может пересекать ось  $Ox$  лишь в одной точке. Так как  $f(1) = 3 \cdot 1^7 - 1^4 + 1 - 3 = 0$ , то решениями исходного неравенства являются все числа из промежутка  $x \in (1; +\infty)$ .

*Ответ:*  $(1; +\infty)$ .

**80. Решение.** Проведем апофему  $MK$  на грань  $MDC$ . Пусть  $OK = x$ , где  $x > 0$  — необходимое условие,  $OM = y$  — высота пирамиды, тогда

$$V_{\text{пир.}} = \frac{1}{3} S_{\text{осн.}} \cdot MO = \frac{4}{3} x^2 y.$$

По условию  $V_{\text{пир.}} = \frac{4\sqrt{2}}{3}$ , тогда  $\frac{4}{3} x^2 y = \frac{4\sqrt{2}}{3}$ ,

откуда  $y = \frac{\sqrt{2}}{x^2}$ .

$$S_{\text{бок.}} = \frac{1}{2} P_{\text{осн.}} \cdot h,$$

где  $P_{\text{осн.}} = 8x$ ;  $h = \sqrt{x^2 + y^2}$ ,

тогда  $S_{\text{бок.}} = \frac{1}{2} \cdot 8x \sqrt{x^2 + y^2} = 4x \sqrt{x^2 + y^2}$ .

Так как  $y = \frac{\sqrt{2}}{x^2}$ , то  $S_{\text{бок.}} = S(x) = 4x \sqrt{x^2 + \frac{2}{x^4}}$

или  $S(x) = 4 \sqrt{x^4 + \frac{2}{x^2}}$ .

Рассмотрим непрерывную функцию  $f(x) = x^4 + \frac{2}{x^2}$

при  $x > 0$ . Найдем производную  $f'(x) = \frac{4}{x^3} (x^6 - 1)$ ;

$f'(x) = 0$  при  $x = 1$ . Заметим, что при  $0 < x < 1$   $f'(x) < 0$ , при  $x > 1$   $f'(x) > 0$ .

Значит, функция  $f$  непрерывная в точке  $x = 1$ , убывает при  $0 < x \leq 1$  и возрастает при  $x \geq 1$ . Следовательно, функции  $f$  и  $S_{\text{бок.}} = 4\sqrt{f(x)}$  при  $x = 1$  будут иметь наименьшие значения.

При  $x = 1$ ,  $S_{\text{бок.}} = 4\sqrt{3}$ .

Ответ:  $4\sqrt{3}$ .

**81. Указание.** Положить  $x^2 = a$ ,  $y^2 = b$ .

**82. Ответ:**  $\left(\frac{9}{4}; \frac{27}{8}\right)$ .

**83. Ответ:** 0.

**84. Указание.** Возвести I уравнение в квадрат и подставить значение  $x + y + z$ .

Получим  $\sqrt{xy} + \sqrt{xz} + \sqrt{yz} = 5$ .

II уравнение возвести в квадрат и вычесть III. После преобразований получится система

$$\begin{cases} x + y + z = 6, \\ xy + xz + yz = 9, \\ xyz = 4, \end{cases}$$

которую можно решить с использованием обобщенной формулы Виета.

**85. Ответ:**  $x_1 = 3$ ,  $x_2 = 6$ .

**Указание.**  $x - 4 - \frac{x-6}{x-4} = \frac{(x-5)(x-2)}{x-4}$ ;

$$\frac{1}{3(x-5)} + \frac{2}{3(x-2)} = \frac{x-4}{(x-5)(x-2)}.$$

Получим уравнение

$$5 \log_2 \frac{(x-5)(x-2)}{x-4} = \log_{\sqrt{2}} \frac{x-4}{(x-5)(x-2)} + 7, \text{ или}$$

после упрощений  $\log_2 \frac{(x-5)(x-2)}{x-4} = 1$ , и т. д.

**86. Ответ:**  $x = 62\ 193$ .

*Указание.* Если  $x$  — искомое число, то получим систему уравнений  $\begin{cases} x + 307 = m^2, \\ x - 192 = n^2, \end{cases}$  откуда  $m^2 - n^2 = 499$ , и т. д.

**87. Решение.** Заметим, что  $x^2 - 10x - 22 \geq 0$ , так как произведение цифр неотрицательно. Следовательно,  $x \geq 5 + \sqrt{47} > 11$ . Можно доказать, что произведение цифр любого числа не больше самого числа.

Действительно,  $x = \overline{a_1 a_2 a_3 \dots a_n}$ , тогда

$$a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_n \leq a_1 \cdot 9^{n-1} \leq a_1 \cdot 10^{n-1} + a_2 \cdot 10^{n-2} + \dots + a_n = x.$$

Значит,  $x^2 - 10x - 22 \leq 0$ , откуда находим  $x \leq \frac{1}{2} (11 + \sqrt{209}) < 13$ .

Итак, целое число  $x$  удовлетворяет неравенству  $11 < x < 13$ , откуда  $x = 12$ .

*Проверка.*  $144 - 120 - 22 = 1 \cdot 2$ .

**Ответ:** 12.

**88. Решение.** Пусть  $\log_3 x = y$ , тогда данное уравнение примет вид

$$y^2 + (x-2)y + (2x-8) = 0. \quad (1)$$

Уравнение (1) является квадратным относительно  $y$ .

$D = (x - 2)^2 - 4(2x - 8) = (x - 6)^2$ , тогда  $y_1 = -2$ ,  $y_2 = 4 - x$ . Учитывая замену  $\log_3 x = y$ , получим совокупность двух уравнений

$$\begin{cases} \log_3 x = -2, \\ \log_3 x = 4 - x. \end{cases}$$

Из I уравнения совокупности находим  $x = \frac{1}{9}$ .

Нетрудно заметить, что  $x = 3$  — корень второго уравнения совокупности. Других корней оно иметь не может, так как функция, стоящая в левой части уравнения, возрастает на ОДЗ переменной, а функция в правой части убывает. Итак, исходное уравнение имеет два корня.

*Ответ:*  $x_1 = \frac{1}{9}$ ,  $x_2 = 3$ .

**89.** *Ответ:* решений нет.

**90.** *Ответ:* если  $0 < a < 1$ , то  $a < x < \sqrt{a^2 + 1}$ , если  $a > 1$ , то  $x > \sqrt{a^2 + 1}$ .

*Указание.* Преобразовать неравенство к виду  $\log_a (x^2 - a^2) > 0$  и рассмотреть два случая.

**91.** *Решение.* Запишем уравнение в виде

$$\log_6 \frac{9x^2 + 1}{x} = 3x(2 - 3x), \text{ где } x > 0. \quad (1)$$

Можно доказать (например, с помощью производной), что наименьшее значение функции

$y_1 = \frac{9x^2 + 1}{x}$ , или  $y_1 = 9x + \frac{1}{x}$  достигается при

$x = \frac{1}{3}$  и равно 6, тогда наименьшее значение

$$\log_6 \frac{9x^2 + 1}{x} = \log_6 6 = 1.$$

Аналогично в правой части уравнения наибольшее значение функции  $y_2 = 3x(2 - 3x)$  достигается при  $x = \frac{1}{3}$  и равно также 1. Следовательно,

равенство (1) выполняется лишь при  $x = \frac{1}{3}$ . Зна-

чит, исходное уравнение имеет единственный корень  $x = \frac{1}{3}$ .

Ответ:  $x = \frac{1}{3}$ .

92. Ответ:  $\frac{a+3}{2}$ .

93. Решение. Заметим, что выражение

$$1 + 10 + 10^2 + \dots + 10^{n-1} + 10^n$$

есть сумма  $(n + 1)$  членов геометрической прогрессии, где  $b_1 = 1$ ,  $q = 10$ ,  $b_n = 10^n$ , тогда

$$S_n = \frac{b_n q - b_1}{q - 1} = \frac{10^n \cdot 10 - 1}{10 - 1} = \frac{10^{n+1} - 1}{9}.$$

Значит, данное число можно представить в виде

$$\frac{10^{n+1} - 1}{9} (10^{n+1} + 35) + 36, \text{ или}$$

$$\frac{1}{9} ((10^{n+1} - 1)(10^{n+1} + 35) + 9 \cdot 36) =$$

$$= \frac{1}{9} ((10^{2(n+1)} + 34 \cdot 10^{n+1} - 35 + 324)) =$$

$$= \frac{1}{9} (10^{2(n+1)} + 34 \cdot 10^{n+1} + 17^2) = \left( \frac{10^{n+1} + 17}{3} \right)^2.$$

Но  $10^{n+1} + 17$  кратно 3 (по признаку делимости), значит, искомое число есть точный квадрат, ч. т. д.

# Литература

1. *Балаян Э.Н.* 1001 олимпиадная и занимательные задачи по математике. — 3-е изд. — Ростов н/Д: Феникс, 2008.

2. *Балаян Э.Н.* Готовимся к олимпиадам по математике. 5–11 классы. — Ростов н/Д: Феникс, 2009.

3. *Балаян Э.Н.* 555 олимпиадных и занимательных задач по математике. 5–11 классы. — Ростов н/Д: Феникс, 2009.

4. *Бартенев Ф.А.* Нестандартные задачи по алгебре — М.: Просвещение, 1976.

5. *Дьюдени Г.Э.* 520 головоломок. — М.: Просвещение, 1983.

6. *Коваль С.* Математическая смесь. — Варшава, 1972.

7. *Лоповок Л.М.* 1000 проблемных задач по математике. — М.: Просвещение, 1995.

8. *Мазаник А.А.* Реши сам. Ч. III. — Минск: Народная Асвета, 1972.

9. *Малаховский В.С.* Числа знакомые и неизвестные. — Калининград: ФГУИПП «Янтарный сказ», 2005.

10. *Минаева С.С.* Вычисления на уроках и внеклассных занятиях по математике. — М.: Просвещение, 1983.

11. *Сивашинский И.Х.* Неравенства в задачах. — М.: Наука, 1967.

12. *Тригг У.* Задачи с изюминкой. — М.: Мир, 1975.

# Содержание

<b>Предисловие</b> .....	<b>3</b>
<b>Раздел I. Условия задач</b> .....	<b>5</b>
<b>9 класс</b> .....	<b>5</b>
<i>Делимость чисел. Разложение на множители. Действия с радикалами. Многочлены. Решение уравнений различными способами. Геометрические задачи. Задачи на доказательство. Тригонометрические уравнения. Преобразование тригонометрических выражений. Доказательства тождеств. Иррациональные уравнения и методы их решения. Комплексные уравнения и неравенства. Линейные и нелинейные уравнения с параметрами. Прогрессии</i>	
<b>10 класс</b> .....	<b>36</b>
<i>Тригонометрические уравнения и неравенства. Задачи на доказательство. Решение различных типов нелинейных систем уравнений. Геометрические задачи, задачи с параметром. Преобразования иррациональных выражений. Неопределенные уравнения различных степеней. Многочлены. Иррациональные уравнения, решаемые с использованием различных идей. Неравенства и системы. Нестандартные уравнения. Комплексные упражнения (графики, уравнения и неравенства)</i>	
<b>11 класс</b> .....	<b>62</b>
<i>Алгебраические уравнения высших степеней и способы их решения. Решение различных типов неравенств. Применение производной при решении уравнений и неравенств. Исследование функций. Наибольшее и наименьшее значения функций. Монотонность. Задачи на доказательство. Нелинейные системы уравнений высших степеней. Иррациональные системы</i>	



*уравнений. Тригонометрические уравнения и уравнения, содержащие обратные тригонометрические функции. Системы показательных уравнений с двумя и тремя неизвестными. Применение векторов к решению уравнений и систем уравнений. Комплексные уравнения, неравенства и графики. Уравнения и неравенства с параметром. Геометрические задачи*

<b>Раздел II. Ответы. Указания. Решения .....</b>	<b>87</b>
9 класс.....	87
10 класс .....	161
11 класс .....	237
<b>Литература .....</b>	<b>318</b>

*Серия «Большая перемена»*

**Балаян Эдуард Николаевич**

**800**

**ЛУЧШИХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАЧ  
ПО МАТЕМАТИКЕ  
ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЕГЭ**

**9–11 классы**

Ответственный редактор *С. Осташов*  
Технический редактор *Л. Багрянцева*

Сдано в набор 25.05.2012. Подписано в печать 08.08.2012.

Формат 84 × 108 1/32. Бумага тип № 2.

Гарнитура SchoolBook. Печать офсетная.

Усл. печ. л. 16,8. Тираж 2500 экз.

Заказ № 463.

ООО «Феникс»

344082, г. Ростов-на-Дону, пер. Халтуринский, 80.

Сайт издательства [www.phoenixrostov.ru](http://www.phoenixrostov.ru)

Интернет-магазин [www.phoenixbooks.ru](http://www.phoenixbooks.ru)

Отпечатано с готовых диапозитивов в ЗАО «Книга»

344019, г. Ростов-на-Дону, ул. Советская, 57.

Качество печати соответствует предоставленным диапозитивам.