

Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»

Математика. 10–11 классы. Заключительный этап 2017/2018 учебного года.

Вариант 1

1. Найдите такое наименьшее натуральное число, что его половина есть пятая степень некоторого целого числа, а пятая часть есть квадрат некоторого целого числа.

2. Найдите сумму $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}$, если известно, что три различных действительных

числа x , y и z удовлетворяют условиям:

$$x^3 + 1009 = 2018x, \quad y^3 + 1009 = 2018y, \quad z^3 + 1009 = 2018z.$$

3. Найдите площадь фигуры, заданной на координатной плоскости системой

$$\begin{cases} 3^{\sqrt{x}} - 3^{2\sqrt{y}} \geq 2\sqrt{y} - \sqrt{x}, \\ x^2 + y^2 \leq 9 + 2xy. \end{cases}$$

4. Вычислите $\operatorname{tg} \left(\operatorname{arctg} \frac{2-1}{2^3-1} + \operatorname{arctg} \frac{3-1}{3^3-1} + \dots + \operatorname{arctg} \frac{100-1}{100^3-1} \right)$.

5. Развертка боковой поверхности усеченного конуса с образующей, равной 12,

представляет собой часть кругового кольца с центральным углом $\frac{2\pi}{3}$.

Найдите радиусы оснований этого усеченного конуса, если площадь его поверхности равна площади полного кругового кольца.

Март 2018 г.

Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»

Математика. 10–11 классы. Заключительный этап 2017/2018 учебного года.

Вариант 2

1. Найдите такое наименьшее натуральное число, что его треть есть пятая степень некоторого целого числа, а пятая часть есть куб некоторого целого числа.

2. Найдите сумму $\frac{1}{xy} + \frac{1}{yz} + \frac{1}{zx}$, если известно, что три различных действитель-

ных числа x , y и z удовлетворяют условиям:

$$x^3 + 1009 = 2018x^2, \quad y^3 + 1009 = 2018y^2, \quad z^3 + 1009 = 2018z^2.$$

3. Найдите площадь фигуры, заданной на координатной плоскости системой

$$\begin{cases} 3^{\sqrt{x}} - 3^{2\sqrt{y}} \leq 2\sqrt{y} - \sqrt{x}, \\ x^2 - 16 + y^2 \leq 0. \end{cases}$$

4. Вычислите $\operatorname{tg} \left(\operatorname{arctg} \frac{2+1}{2^3+1} + \operatorname{arctg} \frac{3+1}{3^3+1} + \dots + \operatorname{arctg} \frac{100+1}{100^3+1} \right)$.

5. Развертка боковой поверхности усеченного конуса с образующей, равной 10,

представляет собой часть кругового кольца с центральным углом $\frac{4\pi}{5}$.

Найдите радиусы оснований этого усеченного конуса, если площадь его поверхности равна площади полного кругового кольца.

Март 2018 г.

Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»

Математика. 10–11 классы. Заключительный этап 2017/2018 учебного года.

Вариант 3

1. Найдите такое наименьшее натуральное число, что его треть есть квадрат некоторого целого числа, а половина есть куб некоторого целого числа.

2. Найдите сумму $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}$, если известно, что три различных действительных

числа x , y и z удовлетворяют условиям:

$$x^3 = 2016x + 1008, \quad y^3 = 2016y + 1008, \quad z^3 = 2016z + 1008.$$

3. Найдите площадь фигуры, заданной на координатной плоскости системой

$$\begin{cases} 2^{\sqrt{-x}} - 2^{\sqrt{-3y}} \geq \sqrt{-3y} - \sqrt{-x}, \\ x^2 + 2xy \leq 16 - y^2. \end{cases}$$

4. Вычислите $\operatorname{tg} \left(\operatorname{arctg} \frac{2-1}{2^3-1} + \operatorname{arctg} \frac{3-1}{3^3-1} + \dots + \operatorname{arctg} \frac{101-1}{101^3-1} \right)$.

5. Развертка боковой поверхности усеченного конуса с образующей, равной 6,

представляет собой часть кругового кольца с центральным углом $\frac{2\pi}{3}$.

Найдите радиусы оснований этого усеченного конуса, если площадь его поверхности равна площади полного кругового кольца.

Март 2018 г.

Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»

Математика. 10–11 классы. Заключительный этап 2017/2018 учебного года.

Вариант 4

1. Найдите такое наименьшее натуральное число, что его половина есть седьмая степень некоторого целого числа, а седьмая часть есть квадрат некоторого целого числа.

2. Найдите сумму $\frac{1}{xy} + \frac{1}{yz} + \frac{1}{zx}$, если известно, что три различных действительных числа x , y и z удовлетворяют условиям:

ных числа x , y и z удовлетворяют условиям:

$$x^3 + 2016x^2 = 1008, \quad y^3 + 2016y^2 = 1008, \quad z^3 + 2016z^2 = 1008.$$

3. Найдите площадь фигуры, заданной на координатной плоскости системой

$$\begin{cases} 2^{\sqrt{-x}} - 2^{\sqrt{-3y}} \geq \sqrt{-3y} - \sqrt{-x}, \\ x^2 - 9 + y^2 \leq 0. \end{cases}$$

4. Вычислите $\operatorname{tg} \left(\operatorname{arctg} \frac{2+1}{2^3+1} + \operatorname{arctg} \frac{3+1}{3^3+1} + \dots + \operatorname{arctg} \frac{101+1}{101^3+1} \right)$.

5. Развертка боковой поверхности усеченного конуса с образующей, равной 20,

представляет собой часть кругового кольца с центральным углом $\frac{4\pi}{5}$.

Найдите радиусы оснований этого усеченного конуса, если площадь его поверхности равна площади полного кругового кольца.

Март 2018 г.

Ответы и решения

1-1. Ответ: $2^6 \cdot 5^5$. Решение. Искомое число делится на 10, запишем его в виде $x = 10n$. Так как $5n = a^5$, $2n = b^2$, то $2a^5 = 5b^2$. Отсюда следует, что a кратно 5, пусть $a = 5p$. Тогда $2 \cdot 5^4 p^5 = b^2$. Левая часть будет полным квадратом при минимальном $p = 2$. Поэтому $b^2 = 2^6 \cdot 5^4$, $n = 2^5 \cdot 5^4$, и $x = 2^6 \cdot 5^5$.

1-2. Ответ: $3^6 \cdot 5^{10}$.

1-3. Ответ: $2^4 \cdot 3^3$.

1-4. Ответ: $2^8 \cdot 7^9$.

2-1. Ответ: 2. Решение. Кубическое уравнение $t^3 - 2018t + 1009 = 0$ имеет три различных действительных корня (так как для функции $f(t) = t^3 - 2018t + 1009$ выполняется $f(-100) < 0$, $f(0) > 0$, $f(20) < 0$, $f(100) > 0$). Это корни и будут числами x , y и z . Поэтому по теореме Виета $x + y + z = 0$, $xy + yz + zx = -2018$, $xyz = -1009$. Искомая сумма

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \frac{xy + yz + zx}{xyz} = \frac{-2018}{-1009} = 2.$$

2-2. Ответ: -2 .

2-3. Ответ: -2 .

2-4. Ответ: 2.

3-1. Ответ: 1,5. Решение. Первое неравенство перепишем в виде

$3^{\sqrt{x}} + \sqrt{x} \geq 3^{2\sqrt{y}} + 2\sqrt{y}$. Так как функция $f(t) = 3^t + \sqrt{t}$ строго возрастает, то

$\sqrt{x} \geq 2\sqrt{y} \Leftrightarrow x \geq 4y \geq 0$. Второе неравенство задает полосу $-3 \leq x - y \leq 3$

$\Leftrightarrow x - 3 \leq y \leq x + 3$. Прямая $y = \frac{x}{4}$ пересекается с прямой $y = x - 3$ в точке

А с координатами $A(4, 1)$. Таким образом, искомая фигура есть треугольник с вершинами $O(0, 0)$, $B(3, 0)$ и $A(4, 1)$. Его площадь равна 1,5.

3-2. Ответ: $8 \operatorname{arctg} 4$. Решение. Первое неравенство перепишем в виде

$3^{\sqrt{x}} + \sqrt{x} \leq 3^{2\sqrt{y}} + 2\sqrt{y}$. Так как функция $f(t) = 3^t + \sqrt{t}$ строго возрастает, то $\sqrt{x} \leq 2\sqrt{y} \Leftrightarrow 0 \leq x \leq 4y$. Второе неравенство задает круг радиуса 4 с центром в начале координат. Пересечение двух множеств – сектор этого круга с центральным углом $\alpha = \operatorname{arctg} 4$. Поэтому искомая площадь равна $8 \operatorname{arctg} 4$.

3-3. Ответ: 2.

3-4. Ответ: $4,5 \cdot \operatorname{arctg} 3$.

4-1. Ответ: $\frac{99}{203}$. Решение. Так как $\operatorname{arctg} \frac{n-1}{n^3-1} = \operatorname{arctg} \frac{1}{n^2+n+1} = \operatorname{arctg} \frac{(n+1)-n}{1+n(n+1)}$
 $= \operatorname{arctg}(n+1) - \operatorname{arctg} n$, то $A = \operatorname{arctg} \frac{2-1}{2^3-1} + \operatorname{arctg} \frac{3-1}{3^3-1} + \dots + \operatorname{arctg} \frac{100-1}{100^3-1}$
 $= (\operatorname{arctg} 3 - \operatorname{arctg} 2) + (\operatorname{arctg} 4 - \operatorname{arctg} 3) + \dots + (\operatorname{arctg} 101 - \operatorname{arctg} 100)$
 $= \operatorname{arctg} 101 - \operatorname{arctg} 2$. Тогда $\operatorname{tg} A = \operatorname{tg} (\operatorname{arctg} 101 - \operatorname{arctg} 2) = \frac{101-2}{1+101 \cdot 2} = \frac{99}{203}$.

4-2. Ответ: $\frac{99}{101}$.

4-3. Ответ: $\frac{20}{41}$.

4-2. Ответ: $\frac{50}{51}$.

5-1. Ответ: $14 + 2\sqrt{35}$ и $10 + 2\sqrt{35}$. Решение. Пусть радиусы большего и меньшего оснований равны R и r соответственно, $l = 12$ – длина образующей, x

– длина продолжения образующей до целого конуса, $\varphi = \alpha\pi = \frac{2\pi}{3}$ – заданный в условии центральный угол. Тогда из подобия треугольников в осевом сечении получаем $\frac{r}{x} = \frac{R}{x+l} \Rightarrow x = \frac{rl}{R-r}$, а из равенства длины окружности меньшего основания и меньшей дуги части кругового кольца следует $x\varphi = 2\pi r$, откуда $R - r = \frac{\alpha l}{2}$.

Равенство данных в условии площадей дает уравнение

$$\pi R^2 + \pi r^2 + \frac{\varphi}{2}((x+l)^2 - x^2) = \pi((x+l)^2 - x^2) \Leftrightarrow$$

$$R^2 + r^2 = \left(1 - \frac{\alpha}{2}\right)(2x+l)l.$$

Подставляя сюда $x = \frac{rl}{R-r}$ и учитывая то, что $R - r = \frac{\alpha l}{2}$, получаем

$$R^2 + r^2 = \left(1 - \frac{\alpha}{2}\right) \frac{l^2(R+r)}{R-r} \Leftrightarrow$$

$$\frac{R^2 + r^2}{R+r} = l \left(\frac{2}{\alpha} - 1\right).$$

При $l = 12$, $\varphi = \alpha\pi = \frac{2\pi}{3}$ получаем: $R - r = \frac{\alpha l}{2} = 4$ и $\frac{R^2 + r^2}{R+r} = l \left(\frac{2}{\alpha} - 1\right) = 24$. По-

этому $r = R - 4$, и из $\frac{R^2 + (R-4)^2}{R + R - 4} = 24$ следует $R^2 - 28R + 56 = 0$, то есть

$$R = 14 \pm 2\sqrt{35}. \text{ Так как } R > 4, \text{ то } R = 14 + 2\sqrt{35}, r = 10 + 2\sqrt{35}.$$

5-2. Ответ: $\frac{19 + \sqrt{209}}{2}$ и $\frac{11 + \sqrt{209}}{2}$.

5-3. Ответ: $7 + \sqrt{35}$ и $5 + \sqrt{35}$.

5-4. Ответ: $19 + \sqrt{209}$ и $11 + \sqrt{209}$.

Олимпиада «Покори Воробьёвы горы»
Вариант 1–1 (Саратов)

1. Решите неравенство

$$\sqrt{x^2 - 4x + 5} + \sqrt{3x^2 - 12x + 13} \leq 4x - x^2 - 2.$$

2. Найдите площадь фигуры, заданной на координатной плоскости неравенством

$$\arcsin(2x) + \arccos(2x) \geq \frac{\pi}{4} \cdot (y^2 - 2).$$

3. Найдите наименьшее натуральное число q , для которого существует такое целое число p , что уравнение $x^4 + px^2 + q = 0$ имеет четыре корня, образующие арифметическую прогрессию.

4. В треугольник ABC , в котором сумма сторон AC и BC в $9/5$ раз больше стороны AB , вписана окружность, касающаяся сторон BC , AC и AB в точках M , N и K соответственно. Отношение площади треугольника MNC к площади треугольника ABC равно r . Найдите при данных условиях:

- а) наименьшее значение r ;
- б) все возможные значения r .

5. Найдите все значения a , при каждом из которых уравнение

$$16^x - 6 \cdot 8^x + 8 \cdot 4^x + (2 - 2a)2^x - a^2 + 2a - 1 = 0$$

имеет ровно три различных корня.

март 2018 г.

Олимпиада «Покори Воробьёвы горы»
Вариант 1–2 (Саратов)

1. Решите неравенство

$$\sqrt{x^2 + 2x + 5} + \sqrt{2x^2 + 4x + 3} \leq 2 - 2x - x^2.$$

2. Найдите площадь фигуры, заданной на координатной плоскости неравенством

$$\arcsin(3x) + \arccos(3x) \geq \frac{\pi}{6} \cdot (y^2 - 6).$$

3. Найдите наименьшее натуральное число q , для которого существует такое целое число p , что уравнение $x^4 + 2px^2 + q = 0$ имеет четыре корня, образующие арифметическую прогрессию.

4. В треугольник ABC , в котором сумма сторон AC и BC в $15/7$ раз больше стороны AB , вписана окружность, касающаяся сторон BC , AC и AB в точках M , N и K соответственно. Отношение площади треугольника MNC к площади треугольника ABC равно s . Найдите при данных условиях:

- а) наименьшее значение s ;
- б) все возможные значения s .

5. Найдите все значения a , при каждом из которых уравнение

$$81^x - 6 \cdot 27^x + 8 \cdot 9^x + 2(1 + a)3^x - 2a - a^2 - 1 = 0$$

имеет ровно три различных корня?

март 2018 г.

Ответы и решения к варианту 1-1 (2)

1. Сравнение максимума и минимума левой и правой частей соответственно.

Ответ: $x = 2$.

Ответ к варианту: 2-2: $x = -1$.

2. По области определения $-0,5 \leq x \leq 0,5$. Т.к. $\arcsin(2x) + \arccos(2x) = \frac{\pi}{2}$, то $-2 \leq y \leq 2$.

Ответ: 4.

Ответ к варианту: 2-2: 4.

3. В силу того, что уравнение биквадратное, то его корни, образующие арифметическую прогрессию, имеют вид $-3a, -a, a, 3a$. Т.е. уравнение имеет вид $x^4 - 10a^2x^2 + 9a^4 = 0$, $p = -10a^2$, $q = 9a^4$. Так как $3|p| = 10\sqrt{q}$, то q — полный квадрат, делящийся на 9.

Ответ: $q = 9$.

Ответ к варианту: 2-2: $q = 9$.

4.

$$\frac{S_{MNC}}{S_{ABC}} = \frac{(p-c)^2}{ab} = \frac{(a+b-c)^2}{4ab} = \frac{4(a+b)^2}{81ab}.$$

Поскольку $a+b \geq 2\sqrt{ab}$ (знак равно достигается, только в случае $a=b$), то $\frac{16(a+b)^2}{81ab} \geq \frac{4 \cdot 4ab}{81ab} = \frac{16}{81}$.

Перепишем отношение площадей в следующем виде:

$$\frac{S_{MNC}}{S_{ABC}} = \frac{4(a+b)^2}{81ab} = \frac{4}{81} \left(\frac{a}{b} + 2 + \frac{b}{a} \right) = \frac{4}{81} \left(t + \frac{1}{t} + 2 \right),$$

где $t = a/b$. Из условия существования треугольника вытекают неравенства: $a+b > c$, $a+c > b$, $b+c > a$ учитывая то, что $c = 5(a+b)/9$ последний неравенства равносильны следующему: $7/2 > a/b > 2/7$. Таким образом $t \in (2/7; 7/2)$. Функция $f(t) = t + 1/t$ монотонно убывает на $(0; 1)$ и возрастает на $(1; +\infty)$. Поскольку $f(2/7) = f(7/2)$, то $f(t) \in [f(1); f(7/2))$ при $t \in (2/7; 7/2)$. Следовательно $\frac{S_{MNC}}{S_{ABC}} \in [16/81; 2/7)$.

Ответ: а) $16/81$. б) $[16/81; 2/7)$. Ответ к варианту: 2-2: а) $64/225$. б) $[64/225; 4/11)$.

5. Замена $2^x = t > 0$. Уравнение $t^4 - 6t^3 + 8t^2 + 2(1-a)t - (a-1)^2 = 0$ квадратное относительно $(a-1)$: $(a-1)^2 + 2t(a-1) - t^4 + 6t^3 - 8t^2 = 0$. Поскольку $D/4 = t^2 + t^4 - 6t^3 + 8t^2 = t^2(t-3)^2$, то

$$\begin{cases} a-1 = -t + t^2 - 3t = t^2 - 4t \\ a-1 = -t - t^2 + 3t = -t^2 + 2t. \end{cases}$$

Т.е. задача равносильна нахождению условий, при которых система

$$\begin{cases} \begin{cases} t^2 - 4t + 1 - a = 0 \\ t^2 - 2t - 1 + a = 0 \end{cases} \\ t > 0 \end{cases}$$

имеет ровно три решения.

Возможны случаи:

- 1) $D_1 > 0$, $1-a > 0$, $D_2 = 0 \Rightarrow$ нет решений;
- 2) $D_1 = 0$, $D_2 > 0$, $-1+a > 0 \Rightarrow$ нет решений;
- 3) $D_1 > 0$, $1-a \leq 0$, $D_2 > 0$, $-1+a > 0 \Rightarrow a \in (1; 2)$;
- 4) $D_1 > 0$, $1-a > 0$, $D_2 > 0$, $-1+a \leq 0 \Rightarrow a \in (-3; 1)$;

И не забыть проверить в случаях 3) 4) тот момент, когда уравнения могут иметь общий корень. Уравнения имеют общий корень при $a = 1$ и при $a = -2$.

Ответ: $(-3; -2) \cup (-2; 1) \cup (1; 2)$.

Ответ к варианту: 2-2: $(-2; -1) \cup (-1; 2) \cup (2; 3)$.

Олимпиада «Покори Воробьёвы горы»
Вариант 2-1 (Кемерово)

1. Решите неравенство

$$\frac{1}{\sqrt{x^2 - x - 2} - 2} \leq \frac{2}{\sqrt{x^2 + 14x + 40} - 4}.$$

2. Число в семеричной системе счисления является трехзначным. В системе счисления с основанием 11 оно записывается теми же тремя цифрами, но в обратном порядке. Какова его запись в десятичной системе счисления (найдите все возможные значения)?

3. Решите уравнение

$$6 \operatorname{tg} x - \operatorname{tg} 2x + 5 \operatorname{ctg} 3x = 0.$$

4. В окружности радиуса $5\sqrt{2}$ проведены взаимно перпендикулярные хорды, которые точкой пересечения делятся в отношении 6 : 1 и 2 : 3. Найдите расстояние от центра окружности до точки пересечения хорд.

5. Найдите все значения a , при каждом из которых сумма длин промежутков, составляющих множество (возможно пустое) решений неравенства

$$\log_2(x^2 + 4ax + 4a^2 - a) < 2,$$

меньше 2.

март 2018 г.

Олимпиада «Покори Воробьёвы горы»
Вариант 2-2 (Кемерово)

1. Решите неравенство

$$\frac{2}{\sqrt{x^2 + 16x + 55} - 4} \geq \frac{1}{\sqrt{x^2 + x - 2} - 2}.$$

2. Число в девятеричной системе счисления является трехзначным. В семеричной системе счисления оно записывается теми же тремя цифрами, но в обратном порядке. Какова его запись в десятичной системе счисления (найдите все возможные значения)?

3. Решите уравнение

$$3 \operatorname{ctg} x + \operatorname{tg} 2x + 2 \operatorname{tg} 3x = 0.$$

4. В окружность радиуса $3\sqrt{11}$ вписан четырехугольник, диагонали которого взаимно перпендикулярны и делятся точкой пересечения в отношении 4 : 3 и 6 : 1. Найдите расстояние от этой точки до центра окружности.

5. Найдите все значения a , при каждом из которых сумма длин промежутков, составляющих множество (возможно пустое) решений неравенства

$$\log_4(x^2 - 6ax + 9a^2 + a) < 1,$$

меньше 2.

март 2018 г.

1. Неравенство равносильно

$$\frac{\sqrt{x^2 + 14x + 40} - 2\sqrt{x^2 - x - 2}}{(\sqrt{x^2 - x - 2} - 2)(\sqrt{x^2 + 14x + 40} - 4)} \leq 0 \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} \frac{x^2 + 14x + 40 - 4(x^2 - x - 2)}{(x^2 - x - 6)(x^2 + 14x + 40)} \leq 0, \\ x^2 - x - 2 \geq 0, \\ x^2 + 14x + 40 \geq 0. \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{(x-8)(x+2)}{(x-3)(x+2)^2(x+12)} \geq 0, \\ (x+1)(x-2) \geq 0, \\ (x+10)(x+4) \geq 0. \end{cases}$$

Ответ: $(-\infty; -12) \cup (-2; -1] \cup [2; 3) \cup [8; +\infty)$.

Ответ к варианту 6-2: $(-\infty; -13) \cup (-3; -2] \cup [1; 2) \cup [7; +\infty)$.

2. Если в семеричной системе число записывается как $\overline{abc} = 49a + 7b + c$, то в системе счисления с основанием 11 оно равно $121c + 11b + a$. Значит, $49a + 7b + c = 121c + 11b + a \Leftrightarrow b = 12a - 30c = 6(2a - 5c)$. Так как $b \in [0; 6]$, то либо $b = 6, 2a - 5c = 1$ (тогда $c = 1, a = 3$), либо $b = 0, 2a - 5c = 0$ (тогда $c = 2, a = 5$). В первом случае число равно $361_7 = 3 \cdot 49 + 6 \cdot 7 + 1 = 190$, во втором — $502_7 = 5 \cdot 49 + 0 \cdot 7 + 2 = 247$.

Ответ: 190 и 247.

Ответ к варианту 7-2: 248. (Это число 305_9 .)

3. Уравнение равносильно

$$5(\operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} 3x) = \operatorname{tg} 2x - \operatorname{tg} x \Leftrightarrow 5 \frac{\cos 2x}{\cos x \sin 3x} = \frac{\sin x}{\cos x \cos 2x} \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} 10 \cos^2 2x = \cos 2x - \cos 4x, \\ \cos x \neq 0, \cos 2x \neq 0, \sin 3x \neq 0. \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \cos 2x = -\frac{1}{4}, \\ \cos 2x = \frac{1}{3}. \end{cases}$$

Ответ: $\pm \frac{1}{2} \arccos\left(-\frac{1}{4}\right) + \pi n, \pm \frac{1}{2} \arccos\left(\frac{1}{3}\right) + \pi n, n \in Z$.

Ответ к варианту 6-2: $\pm \frac{1}{2} \arccos\left(-\frac{1}{2}\right) + \pi n, \pm \frac{1}{2} \arccos\left(\frac{1}{3}\right) + \pi n, n \in Z$.

4. Пусть O — центр окружности, R — ее радиус, AC и BD — рассматриваемые хорды, пересекающиеся в точке K . Обозначим $AK = 6x, CK = x, BK = 2y, DK = 3y$.

По теореме о пересекающихся хордах $6x^2 = 6y^2$. Проведем серединные перпендикуляры OM и ON к хордам AC и BD соответственно. Тогда $MK = 6x - \frac{7x}{2} = \frac{5x}{2}, NK = 3x - \frac{5x}{2} = \frac{x}{2}, OK^2 = \frac{26x^2}{4}$.

Таким образом, $6x^2 + \frac{26x^2}{4} = R^2 = 50$, откуда $x = 2, OK = \sqrt{26}$.

Ответ: $\sqrt{26}$. Ответ к варианту: 6-2: $\sqrt{51}$.

5. Неравенство равносильно такому

$$0 < (x + 2a)^2 - a < 4 \Leftrightarrow a < (x + 2a)^2 < 4 + a$$

1) Если $a < 0$, то получаем неравенство $(x + 2a)^2 < 4 + a$, удовлетворяющее требованию задачи, когда $4 + a < 1 \Leftrightarrow a < -3$.

2) Если же $a \geq 0$, то получаем неравенство $\sqrt{a} < |x + 2a| < \sqrt{4 + a}$, удовлетворяющее требованию задачи, когда $\sqrt{4 + a} < \sqrt{a} + 1 \Leftrightarrow a > 9/4$.

Ответ: $a < -3, a > 9/4$.

Ответ к варианту 6-2: $a < -9/4, a > 3$.

март 2018 г.

1. Решите неравенство

$$\frac{1}{\sqrt{x-2}-3} \geq \frac{1}{\sqrt{x-1}-2}.$$

2. Незнайка собирается приготовить ко дню своего рождения три бочки малинового морса, смешивая малину с водой, причем процентное содержание малины в бочках будет таково, что если смешать содержимое бочек в пропорции $1 : 2 : 3$, то получится 10% морс, а если в пропорции $5 : 4 : 3$, то получится 25% морс. Каким будет процентное содержание малины в морсе при смешивании равных количеств исходных трех растворов? Каким планируется содержание малины в третьей бочке?

3. Найдите площадь треугольника ABC , в котором $AB = 4$, $AC = 5$ и $\cos(\angle B - \angle C) = 11/16$.

4. Для функции $f(x) = -\frac{x^2}{1+x^2}$ найдите сумму

$$f\left(\frac{1}{2018}\right) + f\left(\frac{1}{2017}\right) + \dots + f\left(\frac{1}{2}\right) + f(1) + f(2) + \dots + f(2017) + f(2018).$$

5. Найдите наименьшее значение $|x - y|$ при условии

$$(4 \cos^4 x + 1)(4 \cos^4 y + 1) = 8 \cos^3 x \cos^2 y, \quad x \in [\pi; 2\pi], \quad y \in [\pi/2; 3\pi/2].$$

март 2018 г.

1. Решите неравенство

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

2. Незнайка собирается приготовить ко дню своего рождения три бочки малинового морса, смешивая малину с водой, причем процентное содержание малины в бочках будет таково, что если смешать содержимое бочек в пропорции $6 : 5 : 4$, то получится 30%-й морс, а если в пропорции $2 : 3 : 4$, то малины получится в 5 раз меньше, чем воды. Каким будет процентное содержание малины в морсе при смешивании равных количеств исходных трех растворов? Каким планируется содержание малины во второй бочке?

3. Найдите площадь треугольника ABC , в котором $AB = 4$, $AC = 5$ и $\cos(\angle B - \angle C) = 7/8$.

4. Для функции $f(x) = \frac{x^3}{1+x^3}$ найдите сумму

$$f\left(\frac{1}{2018}\right) + f\left(\frac{1}{2017}\right) + \dots + f\left(\frac{1}{2}\right) + f(1) + f(2) + \dots + f(2017) + f(2018).$$

5. Найдите наибольшее значение $|x - y|$ при условии

$$(4 \cos^4 x + 1)(\cos^4 y + 1) = 8 \cos^2 x \cos^3 y, \quad x \in [0; \pi], \quad y \in [3\pi/2; 5\pi/2].$$

март 2018 г.

Ответы и решения к варианту 3-1 (2)

1. Так как

$$\sqrt{x-2} - 3 < \sqrt{x-1} - 2,$$

то неравенство равносильно следующему

$$\begin{cases} \sqrt{x-2} > 3, \\ \sqrt{x-1} < 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x-2 \geq 9 \\ 0 \leq x-1 < 4. \end{cases}$$

Ответ: $1 \leq x < 5$, $x > 11$.

Ответ к варианту 3-2: $-2 \leq x < 7$, $x > 15$.

2. Пусть p, q, r — объемы малины в одном литре (процентное содержание) растворов в первой, второй и третьей бочках соответственно. Заметим, что $0 \leq p, q, r \leq 1$. Планы Незнайки означают

$$\begin{cases} p + 2q + 3r = 6 \cdot 0,1 \\ 5p + 4q + 3r = 12 \cdot 0,25. \end{cases} \Rightarrow p + q + r = 0,6 = 3 \cdot 0,2.$$

Далее, умножая первое уравнение на 5, и вычитая из полученного второе, получаем $6q + 12r = 0 \Rightarrow q = r = 0$.

Ответ: 20%; 0. Ответ к варианту 3-2: 25%, 0.

3. Построим на AC такую точку D , что $BD = DC$. Тогда $\triangle BDC$ — равнобедренный, и угол $\angle ABD = \angle ABC - \angle ACB$. Обозначив $BD = DC = x$, получим $AD = 5 - x$. Тогда из теоремы косинусов в $\triangle ABD$ получим:

$$(5-x)^2 = 4^2 + x^2 - 2 \cdot 4x \cos(\angle ABD) \Leftrightarrow 25 - 10x = 16 - 8x \cdot \frac{11}{16} \Leftrightarrow x = 2.$$

Теперь в $\triangle ABD$ известны все стороны, и его площадь находится по формуле Герона: $S_{ABD} = \sqrt{\frac{9}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{5}{2} \cdot \frac{3}{2}} = \frac{3\sqrt{15}}{4}$. После этого

$$S_{ABC} = S_{ABD} \cdot \frac{AC}{AD} = \frac{3\sqrt{15}}{4} \cdot \frac{5}{3} = \frac{5\sqrt{15}}{4}.$$

Ответ: $5\sqrt{15}/4$.

Ответ к варианту 3-2: $15\sqrt{15}/8$.

4. Так как

$$f(n) + f\left(\frac{1}{n}\right) = -\frac{n^2}{1+n^2} - \frac{1/n^2}{1+1/n^2} = -\frac{n^2+1}{1+n^2} = -1,$$

то исходная сумма равна

$$f(1) + \sum_{k=2}^{2018} \left(f(k) + f\left(\frac{1}{k}\right) \right) = -\frac{1}{1+1} - 2017 = -2017,5.$$

Ответ: $-2017,5$.

Ответ к варианту: 3-2: 2017,5.

5. Так как $a^2 \cos^4 t + 1 \geq 2|a| \cos^2 t$ (причём знак равно достигается при $|a| \cos^2 t = 1$, если $|a| \geq 1$), то

$$(\cos^4 x + 1)(4 \cos^4 y + 1) \geq 8 \cos^2 x \cos^2 y \geq 8 \cos^3 x \cos^2 y.$$

Поэтому имеет место равенство как в первых двух неравенствах (отсюда $\cos^4 x = 1$ и $2 \cos^2 y = 1$), так и в последнем (отсюда $\cos^2 x = \cos^3 x$). Значит, $\cos x = 1$, $\cos y = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$. В указанные интервалы попадают значения: $x = 2\pi$, $y = 3\pi/4$ и $y = 5\pi/4$. Наименьшее значение модуля разности: $3\pi/4$.

Ответ: $3\pi/4$.

Ответ к варианту 3-2: $7\pi/4$.

март 2018 г.

1. Решите уравнение

$$\left(\arcsin \frac{3}{5} - \arccos \frac{4}{5} \right) \cdot x + \pi = 2 \operatorname{arctg} 3 + \operatorname{arctg} \frac{3}{4}.$$

2. Однажды два друга вложили деньги в общее дело: каждый вложил свою сумму, а вместе — 1 млн руб. За ночь один из них вложил в то же дело дополнительную сумму. Сколько всего денег он вложил в итоге, если его новая доля в общем деле оказалась в 7 раз больше прежней, тогда как доля другого — в 3 раза меньше прежней?

3. Решите неравенство

$$\frac{1}{3} \operatorname{tg}^2 x + 3 \operatorname{ctg}^2 x \leq 2 \cos^3 3x.$$

4. Внутри треугольника ABC взята такая точка D , что $\angle ABD = \angle CBD = 40^\circ$, $\angle ACD = 20^\circ$, $\angle CAD = 30^\circ$. Найдите:

а) углы $\angle BAD$ и $\angle BCD$;

б) расстояние между центрами окружностей, описанных около треугольников ABC и BCD , если $BC = 3$.

5. Найдите все значения a , при каждом из которых уравнение

$$a4^{\frac{1}{x}-1} + (a-1)2^{\frac{1}{x}} - a^3 + 3a - 2 = 0$$

не имеет корней.

1. Решите уравнение

$$2 \operatorname{arctg} 5 + \operatorname{arctg} \frac{5}{12} = \left(\arcsin \frac{4}{5} - \arccos \frac{3}{5} \right) \cdot x + \pi.$$

2. Однажды два друга вложили деньги в общее дело: каждый вложил свою сумму, а вместе — 1 млн руб. За ночь один из них вложил в то же дело дополнительную сумму. Сколько всего денег он вложил в итоге, если его новая доля в общем деле оказалась в 4 раза больше прежней, тогда как доля другого — в 4 раза меньше прежней?

3. Решите неравенство

$$3 \operatorname{tg}^2 x + \frac{1}{3} \operatorname{ctg}^2 x \leq 2 \sin^3 3x.$$

4. Внутри треугольника KLM взята такая точка N , что $\angle MKN = \angle LKN = 50^\circ$, $\angle MLN = 10^\circ$, $\angle LMN = 30^\circ$. Найдите:

а) углы $\angle KLN$ и $\angle KMN$;

б) расстояние между центрами окружностей, описанных около треугольников KLM и KLN , если $KL = \sqrt{3}$.

5. Найдите все значения a , при каждом из которых уравнение

$$(a+1)4^{\frac{1}{x}+2} + a2^{\frac{1}{x}+3} - a^3 - 3a^2 = 0$$

имеет хотя бы один корень.

Ответы и решения к варианту 4-1 (2)

1. Поскольку $\arcsin \frac{3}{5} = \arccos \frac{4}{5}$ и

$$2 \operatorname{arctg} 3 + \operatorname{arctg} \frac{3}{4} = \pi + \operatorname{arctg} \frac{3+3}{1-3 \cdot 3} + \operatorname{arctg} \frac{3}{4} = \pi,$$

то исходное уравнение равносильно $0 \cdot x = 0$.

Ответ: $x \in \mathbb{R}$.

Ответ к варианту 8-2: $x \in \mathbb{R}$.

2. Доля второго уменьшилась в 3 раза при неизменной его сумме денег, поэтому общая сумма увеличилась в 3 раза, а значит, первый внес еще 2 млн руб. Обозначив его общую сумму денег через x (млн руб.), получаем

$$\frac{x}{3} = 7 \cdot \frac{x-2}{1} \Rightarrow x = 2,1.$$

Ответ: 2,1 млн руб.

Ответ к варианту 8-2: 3,2 млн руб.

3. По неравенству между средним арифметическим и средним геометрическим $\frac{1}{3} \operatorname{tg}^2 x + 3 \operatorname{ctg}^2 x \geq 2$, причём равенство возможно только если $\frac{1}{3} \operatorname{tg}^2 x = 3 \operatorname{ctg}^2 x \Leftrightarrow \operatorname{tg} x = \pm \sqrt{3} \Leftrightarrow x = \pm \frac{\pi}{3} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$. При этом $2 \cos^3 3x \leq 2$, причём равенство возможно только если $x = \frac{2\pi m}{3}, m \in \mathbb{Z}$. Найденные серии пересекаются по множеству $x = \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$.

Ответ: $\pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$.

Ответ к варианту 8-2: $\frac{\pi}{6} + 2\pi n, \frac{5\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$.

Решение варианта 8-2.

Нужно пересечь серии $x = \pm \frac{\pi}{6} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$ и $x = \frac{\pi}{6} + \frac{2\pi m}{3}, m \in \mathbb{Z}$.

4. а) Точка B определяется точками A, C, D однозначно (из неё оба отрезка AD, CD видны под углом 40°), причём заведомо годится такая точка B , что окружность с центром D , касающаяся стороны AC , вписана в угол ABC (то есть вписана в треугольник ABC). Значит, это и есть та самая точка. Следовательно, $\angle BAD = \angle CAD = 30^\circ$ и $\angle BCD = \angle ACD = 20^\circ$.

б) Радиус окружности, описанной вокруг треугольника ABC , равен $\frac{BC}{2 \sin 60^\circ} = \frac{3}{2 \frac{\sqrt{3}}{2}} = \sqrt{3}$. Но $\angle BDC = 180^\circ - 40^\circ - 20^\circ = 120^\circ$, поэтому радиус окружности, описанной вокруг треугольника BCD , также равен

$\frac{BC}{2 \sin 120^\circ} = \sqrt{3}$. Значит, их общая хорда BC пересекает отрезок между центрами в его середине, а длина этого отрезка равна $2\sqrt{3 - \frac{9}{4}} = \sqrt{3}$.

Ответ: а) 30° и 20° ; б) $\sqrt{3}$.

Ответ к варианту 8-2: а) 10° и 30° ; б) 1.

5. Относительно переменной $t = 2^{\frac{1}{x}-1}$ уравнение принимает вид

$$at^2 + 2(a-1)t - a^3 + 3a - 2 = 0.$$

Функция $f(x) = 2^{\frac{1}{x}-1}$ принимает все положительные значения, кроме $\frac{1}{2}$. Поэтому исходное уравнение не имеет корней, если корни уравнения относительно t не принадлежат множеству $(0; \frac{1}{2}) \cup (\frac{1}{2}; +\infty)$. При $a = 0$ имеем $t = -1$, поэтому такое a подходит. При $a \neq 0$ это квадратное уравнение, корни которого равны $t_1 = a - 1, t_2 = -\frac{(a-1)(a+2)}{a}$. Находим множество значений a , при которых $t_1, t_2 \in (-\infty; 0] \cup \{\frac{1}{2}\}$:

$$\left\{ \begin{array}{l} a - 1 \leq 0, \\ a - 1 = \frac{1}{2}, \\ -\frac{(a-1)(a+2)}{a} \leq 0, \\ -\frac{(a-1)(a+2)}{a} = \frac{1}{2}, \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} a \leq 1, \\ a = \frac{3}{2}, \\ a \geq 1, \\ -2 \leq a < 0, \\ a = \frac{-3 \pm \sqrt{41}}{4}, \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} -2 \leq a < 0, \\ a = 1, \\ a = \frac{3}{2}, \\ a = \frac{-3 \pm \sqrt{41}}{4}. \end{array} \right.$$

Ответ: $-2 \leq a \leq 0, a = 1; \frac{3}{2}; \frac{-3 \pm \sqrt{41}}{4}$.

Ответ к варианту 8-2: Дополнение к множеству $\{a \in \mathbb{R} : a \in [-3; -1) \cup \{0; 4; \frac{-7 \pm \sqrt{33}}{2}\}\}$.

Решение варианта 8-2. Уравнение

$$(a+1)t^2 + 2at - a^3 - 3a^2 = 0$$

должно иметь хотя бы один корень в множестве значений функции $f(x) = 2^{\frac{1}{x}+2}$, т.е. в $(0; 4) \cup (4; +\infty)$. При $a = -1$ оно имеет корень $t = -1$. При $a \neq -1$ его корни равны $t_1 = a, t_2 = -\frac{a(a+3)}{a+1}$.

1. Решите уравнение

$$\lg(-x^3 - x) = \log_2 |x|.$$

2. На выборах кандидат получил от 50,332% до 50,333% голосов. Какое при этом могло быть наименьшее число избирателей?

3. Решите уравнение

$$\frac{1}{\sqrt{x+2} + \sqrt{x+3}} + \frac{1}{\sqrt{x+3} + \sqrt{x+4}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{x+2017} + \sqrt{x+2018}} = 42.$$

4. Прямая, проходящая через точки, симметричные основанию высоты AD остроугольного треугольника ABC относительно сторон AC и AB , пересекает эти стороны в точках E и F , соответственно. Найдите расстояние от точки B до точки пересечения отрезков BE и CF , если $AC = b$ и $\angle ABC = \beta$.

5. Найдите все значения a , при каждом из которых неравенство

$$(x + \log_4 |a|)(x + \log_{|a|} 4)(x^2 + 10 \cdot 2^a x + a^2 - 3) \geq 0$$

выполняется для любого x .

март 2018 г.

1. Решите уравнение

$$\log_{30} |x^3 + x| = \log_3(-x).$$

2. На выборах кандидат получил от 50,439% до 50,44% голосов. Какое при этом могло быть наименьшее число избирателей?

3. Решите уравнение

$$\frac{1}{\sqrt{x+3} + \sqrt{x+4}} + \frac{1}{\sqrt{x+4} + \sqrt{x+5}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{x+2018} + \sqrt{x+2019}} = 42.$$

4. Прямая, проходящая через точки, симметричные основанию высоты AD остроугольного треугольника ABC относительно сторон AC и AB , пересекает эти стороны в точках E и F соответственно. Найдите расстояние от точки C до точки пересечения отрезков BE и CF , если $AB = c$ и $\angle ACB = \gamma$.

5. Найдите все значения a , при каждом из которых неравенство

$$(x - \log_4 |a|)(x - \log_{|a|} 4)(x^2 - 10 \cdot 2^{-a} x + a^2 - 3) \geq 0$$

выполняется для любого x .

март 2018 г.

Ответы и решения к варианту 5-1 (2)

1. Так как $0 < -x^3 - x = -x(x^2 + 1)$, то $x < 0$. Положим $\lg((-x)^3 + (-x)) = \log_2(-x) = t$. Тогда

$$\begin{cases} -x = 2^t, \\ (-x)^3 + (-x) = 10^t \end{cases} \Leftrightarrow 8^t + 2^t = 10^t \Leftrightarrow 1 + \left(\frac{1}{4}\right)^t = \left(\frac{5}{4}\right)^t.$$

Слева убывающая функция, а справа возрастающая. Единственное решение $t = 1$. **Ответ:** $x = -2$. Ответ к варианту 5-2: $x = -3$.

2. Пусть было n избирателей, и за данного кандидата отдано k голосов. Тогда $0,50332 \leq \frac{k}{n} \leq 0,50333$, и $1,00664 \leq \frac{2k}{n} \leq 1,00666$. Если обозначить $m = 2k - n$, то $0,00664 \leq \frac{m}{n} \leq 0,00666$.

- Если $m = 1$, то $150,1 < \frac{1}{0,00666} \leq n \leq \frac{1}{0,00664} < 150,7$ — нет целых решений.
- Если $m = 2$, то $300 < \frac{2}{0,00666} \leq n \leq \frac{2}{0,00664} < 302$. Но если $n = 301$ и $m = 2$, то соответствующего значения k не существует.
- Если $m = 3$, то $450 < \frac{3}{0,00666} \leq n \leq \frac{3}{0,00664} < 452$. Значит, $n = 451$, $k = 227$, и все неравенства выполняются.

Ответ: 451. Ответ к варианту: 5-2: 341.

3. Имеем

$$\begin{aligned} 42 &= \frac{1}{\sqrt{x+2}+\sqrt{x+3}} + \frac{1}{\sqrt{x+3}+\sqrt{x+4}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{x+2017}+\sqrt{x+2018}} \equiv \\ &\equiv (\sqrt{x+3} - \sqrt{x+2}) + (\sqrt{x+4} - \sqrt{x+3}) + \dots + (\sqrt{x+2018} - \sqrt{x+2017}) \equiv \\ &\equiv \sqrt{x+2018} - \sqrt{x+2} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow 42(\sqrt{x+2018} + \sqrt{x+2}) = 2018 - 2 \Leftrightarrow x = 7. \end{aligned}$$

Ответ: $x = 7$. Ответ к варианту 5-2: $x = 6$.

4. Пусть $\angle A = \alpha$, $\angle C = \gamma$, $\varphi = \angle DEC = \angle CEG$; G, H — точки, симметричные точке D относительно AC и AB соответственно (см. рис. 1). Точки A, D, C и G лежат на окружности с диаметром AC . Так как $\angle GDC = \frac{\pi}{2} - \gamma$, $\angle AGH = \frac{\pi - 2\alpha}{2} = \frac{\pi}{2} - \alpha$, то

$$\varphi = \left(\frac{\pi}{2} - \gamma\right) + \left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \pi - (\alpha + \gamma) = \beta.$$

Поэтому $\angle CDE = \alpha$.

Если BQ — высота треугольника ABC , то углы треугольника DQC равны α, β, γ (см. рис. 2), значит $\triangle DQC = \triangle DEC$, т.е. $E = Q$ и BE — высота треугольника ABC . Если P — точка пересечения высот AD и BQ , то $BP = b \cdot \operatorname{ctg} \beta$.

Ответ: $b \cdot \operatorname{ctg} \beta$. Ответ к варианту 5-2: $c \cdot \operatorname{ctg} \gamma$.

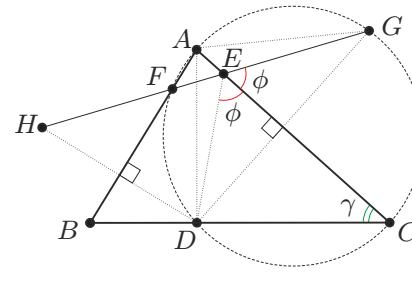


Рис. 1:

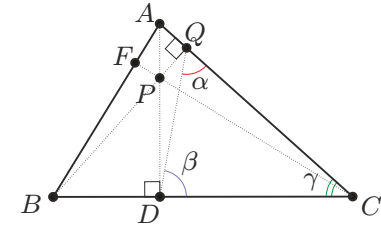


Рис. 2:

5. Пусть $g(x) = (x + \log_4 |a|)(x + \log_{|a|} 4)$, $h(x) = x^2 + 10 \cdot 2^a x + a^2 - 3$ и $d_h(a)$ — четверть дискриминанта квадратного трёхчлена $h(x)$. Неравенство выполняется для всех x тогда и только тогда, когда:

- корни $g(x)$ совпадают, а корни $h(x)$ или отсутствуют, или совпадают;
- пара корней $g(x)$ совпадает с парой корней $h(x)$.

Условия пункта а) означают: $\log_4 |a| = \log_{|a|} 4$, $d_h(a) \leq 0$. Решая уравнение, получаем $\log_4 |a| = \log_{|a|} 4 \Leftrightarrow (\log_4 |a|)^2 = 1$.

Если $\log_4 |a| = 1 \Leftrightarrow |a| = 4$, то или $a = 4$ и $d_h(4) = (5 \cdot 16)^2 - 13 > 0$, или $a = -4$ и $d_h(-4) = (5/16)^2 - 13 < 0$.

Если $\log_4 |a| = -1 \Leftrightarrow |a| = \frac{1}{4}$, то свободный член $h(x)$ равен $a^2 - 3 = \frac{1}{16} - 3 = -\frac{47}{16} < 0$, поэтому $h(x)$ имеет два различных корня.

Условия пункта б) означают, что $h(x) = g(x)$. Поэтому

$$\begin{cases} a^2 - 3 = \log_4 |a| \cdot \log_{|a|} 4 \equiv 1, \\ 10 \cdot 2^a = \log_4 |a| + \log_{|a|} 4. \end{cases}$$

Первое уравнение системы означает, что $a^2 - 3 = 1 \Leftrightarrow |a| = 2$, и тогда

$$\log_4 |a| + \log_{|a|} 4 = 10 \cdot 2^a = \frac{5}{2}.$$

Последнее равенство выполняется только при $a = -2$.

Ответ: $a = -4$; $a = -2$. Ответ к варианту 5-2: $a = 4$; $a = 2$.