

Н. Г. Миндюк
И. С. Шлыкова

Рабочая
тетрадь

АЛГЕБРА

КЛАСС
8

$$y = \sqrt{x}$$

$$\begin{aligned}\sqrt{a^2} &= |a| \\ \sqrt{ab} &= \sqrt{a} \cdot \sqrt{b} \\ \sqrt{\frac{a}{b}} &= \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}\end{aligned}$$

$$\frac{9}{3} \cdot \frac{7}{7} = 1$$

$$ax^2 + bx + c = 0, a \neq 0$$

$$a^m \cdot a^n = a^{m+n}$$

Часть 1

ПРОСВЕЩЕНИЕ
ИЗДАТЕЛЬСТВО

Н. Г. Миндюк
И. С. Шлыкова

АЛГЕБРА

Рабочая
тетрадь

8
КЛАСС

Пособие для учащихся
общеобразовательных
организаций

В двух частях

Часть 1

3-е издание

Москва
«Просвещение»
2014

УДК 373.167.1:512

ББК 22.14я72

М61

Рабочая тетрадь является частью учебно-методического комплекта по алгебре авторов Ю. Н. Макарычева, Н. Г. Миндюк, К. И. Нешкова, С. Б. Суворовой; под редакцией С. А. Теляковского.

ISBN 978-5-09-031716-0(1)
ISBN 978-5-09-031717-7(общ.)

© Издательство «Просвещение», 2011
© Художественное оформление.
Издательство «Просвещение», 2011
Все права защищены

Предисловие

Данная работа является дополнением к учебнику «Алгебра, 8» авторов Ю. Н. Макарычева, Н. Г. Миндюк и др., под редакцией С. А. Теляковского (15-е, доработанное, и последующие издания).

В рабочую тетрадь входит 37 работ, составленных ко всем пунктам учебника, за исключением дополнительных пунктов под рубрикой «Для тех, кто хочет знать больше». Каждая работа состоит из двух разделов, помеченных цифрами I и II. В первом разделе содержатся несложные задания, способствующие усвоению вводимых понятий и алгоритмов, формированию фундаментальных умений, установлению связей нового материала с ранее изученным. Во второй раздел включены более сложные задания, решение многих из которых требует свободного владения сформированными знаниями и умениями, проявления интеллектуальной гибкости и подвижности.

Представленные в рабочей тетради упражнения разнообразны по форме предъявления. Учащимся предлагается закончить начатое решение, установить некоторое соответствие, проиллюстрировав его с помощью стрелок, выбрать верный ответ, обводя кружком соответствующий номер, и т. п. Наличие подготовленных таблиц, вычерченной системы координат, некоторых пояснений к составлению уравнений или систем уравнений и т. п. создаёт предпосылки для интенсификации учебного процесса.

Рабочая тетрадь представляет широкие возможности для организации работы учащихся в классе и дома.

1

РАЦИОНАЛЬНЫЕ ВЫРАЖЕНИЯ

I

1. Покажите с помощью стрелок, какое из рациональных выражений является целым, а какое — дробным.

$\frac{x}{4}$

$12 - \frac{b}{2a}$

$\frac{x-1}{x+1}$

$-\frac{1}{7}y$

целое выражение

дробное выражение

$\frac{16}{a-1}$

$\frac{x+2y}{5}$

$\frac{6}{2a-b}$

$\frac{1}{2}a^2 + \frac{1}{3}b^2$

2. Составьте дробь:

а) числитель которой равен удвоенному произведению переменных c и d , а знаменатель равен их разности:

б) числитель которой равен сумме переменных c и d , а знаменатель — сумме их кубов:

в) числитель которой равен разности квадратов переменных c и d , а знаменатель — удвоенной их сумме:

3. Найдите значение выражения:

а) $\frac{x^2 - 4}{2x + 1}$ при $x = -3$; б) $\frac{a + 5}{a^2 - 2a + 3}$ при $a = -2$.

Ответ: а) б)

4. Заполните таблицу.

a	-2	-0,5	0	1	4	5
$\frac{a - 2}{a + 1}$	4					

5. Найдите значение дроби $\frac{(x + y)^2 + 10}{x^2 - 2}$:

а) при $x = 3, y = -1$; б) при $x = 1,5, y = 0,5$.

Ответ: а) б)

6. Найдите допустимые значения переменных в выражении:

а) $\frac{x^2 - x + 1}{4}$; б) $\frac{x + 1}{x^2 + 9} + 2x$; в) $\frac{14}{3x - 6}$;
г) $\frac{x^2 - 3}{(x - 2)(x + 5)}$; д) $\frac{x^2 + 1}{x(x + 3)}$; е) $\frac{2x}{(x - 1)^2(x^2 - 4)}$.

Ответ: а) б) в)
г) д) е)

7. При каких значениях переменной y равно нулю значение дроби:

а) $\frac{y+4}{12}$; б) $\frac{y(y-2)}{y+3}$; в) $\frac{3y+7}{5}$; г) $\frac{y(y+5)}{3y+15}$?

Ответ: а) б)

в) г)

II

8. Составьте дробное выражение с одной переменной, для которого допустимыми являются:

а) все числа:

б) все числа, кроме 2:

в) все числа, кроме 1 и -1 :

г) все числа, кроме -3 ; 0 и 2 :

9. Из города A выехал автомобиль со скоростью v_1 км/ч. Через 3 ч вслед за ним выехал второй автомобиль со скоростью v_2 км/ч ($v_2 > v_1$). Через какое время второй автомобиль догонит первый?

Решение. За 3 ч первый автомобиль проедет расстояние км.

Расстояние между автомобилями каждый час сокращается на км. Следовательно, второй автомобиль догонит первый через $t =$ ч. Найдите значение t , если известно, что:

а) $v_1 = 60$, $v_2 = 80$; б) $v_1 = 50$, $v_2 = 75$.

Ответ: а) б)

10. Найдите допустимые значения переменных в выражении:

а) $\frac{4x}{|x|-2}$; б) $\frac{x^2+y^2+1}{5xy}$; в) $\frac{4y+3}{y^3-36y}$.

Ответ: а) б) в)

11. Чему равно наибольшее значение дроби $\frac{15}{x^2+6+9y^2+6xy}$?

.....
.....
.....

Ответ:

12. При каких целых значениях n значение дроби $\frac{6}{2n-1}$ является целым числом?

.....
.....

Ответ: $n =$

13. Верно ли, что при любом допустимом значении c значение дроби:

а) $\frac{15}{c^6+9+6c^3}$ положительно; б) $\frac{2-3c}{3c^3+6c-4-2c^2}$ отрицательно?

.....
.....

Ответ: а) б)

14. Туристы проехали на моторной лодке 33 км по течению реки и 10 км по озеру. Отдохнув 2 ч на берегу озера, они вернулись обратно. Составьте выражение для определения времени t , затраченного туристами на весь поход, если известно, что скорость течения реки равна u км/ч, а собственная скорость лодки — v км/ч.

Найдите значение t при $v = 10$, $u = 2$.

Ответ:

15. Расстояние между пунктами A и B составляет s км. Из пункта A выехал велосипедист со скоростью v км/ч. Через час на встречу ему из пункта B выехал второй велосипедист, скорость которого на 2 км/ч больше. Встреча произошла через t ч после выезда первого велосипедиста. Выразите v через s и t .

Решение. За t ч первый велосипедист проехал км.

Скорость второго велосипедиста составляла км/ч;
он ехал до встречи ч, следовательно, проехал км. Вместе до встречи велосипедисты преодолели s км, значит,

Найдите значение v , если известно, что $s = 94$, $t = 3$.

Ответ:

ОСНОВНОЕ СВОЙСТВО ДРОБИ. СОКРАЩЕНИЕ ДРОБЕЙ

$$\frac{a}{b} = \frac{ac}{bc}, \text{ где } b \text{ и } c — \text{ненулевые многочлены.}$$

I

1. Приведите дробь к указанному знаменателю:

$$\frac{3a}{7b^5} \text{ к знаменателю } 14b^8:$$

$$14b^8 = 7b^5 \cdot 2b^3; \quad \frac{3a}{7b^5} = \frac{3a \cdot 2b^3}{7b^5 \cdot 2b^3} = \frac{6ab^3}{14b^8}.$$

a) $\frac{x^2}{y^3}$ к знаменателю y^5 :

б) $\frac{2a}{5c^4}$ к знаменателю $15c^6$:

в) $\frac{4b^3}{13x^4}$ к знаменателю $39x^8$:

г) $\frac{7}{2a^2b^5}$ к знаменателю $-8a^3b^{10}$:

2. Сократите дробь:

а) $\frac{2b^4}{8b^2c^6} =$

б) $\frac{-5pq^2}{10pq^7} =$

в) $\frac{6a^3x^4}{9a^2x^5} =$

г) $\frac{81x^7y^{12}}{18x^{11}y^8} =$

3. Выполните разложение на множители и сократите дробь:

$$\frac{5a^2 - 10a^2b}{1 - 2b} = \frac{5a^2(1 - 2b)}{1 - 2b} = 5a^2.$$

a) $\frac{4x - 3xy}{2x} =$

б) $\frac{3a + 6a^2}{2a + 1} =$

в) $\frac{2y(c + 6d)}{c^2 + 6cd} =$

г) $\frac{15b^2 - 30bc}{2(b - 2c)} =$

4. Сократите дробь:

а) $\frac{a^4 - b^2}{a^2 + b} =$

б) $\frac{4c^6 - 25d^8}{-2c^3 - 5d^4} =$

в) $\frac{a^3 + b^3}{a^2 - ab + b^2} =$

г) $\frac{c - 2}{c^3 - 8} =$

5. Найдите значение дроби:

а) $\frac{6a^3 - 12a^2b}{5a^2b - 10ab^2}$ при $a = -1, b = 4;$
.....

б) $\frac{4c^2 - 9x^2}{8c^2x^3 - 12cx^4}$ при $c = \frac{1}{2}$, $x = -1$;

в) $\frac{3x^2y - 6xy^2}{x^2 - 4xy + 4y^2}$ при $x = 0,2$, $y = -0,3$.

Ответ: а) б) в)

6. Упростите выражение:

а) $\frac{(x - 2y)^2}{x - 2y} =$

б) $\frac{(x - 2y)^2}{2y - x} =$

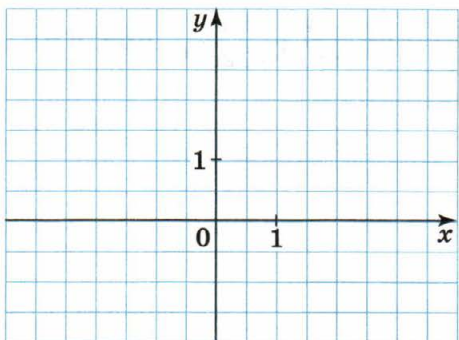
в) $\frac{x + 2y}{-x - 2y} =$

г) $\frac{(x + 2y)^2}{(-x - 2y)^2} =$

7. Докажите, что если в дроби $\frac{3x^2 + 2xy + 9y^2}{4x^2 - 3xy + 5y^2}$ вместо переменных x и y поставить соответственно $3x$ и $3y$, то получится дробь, тождественно равная данной.

8. Постройте график функции

$$y = \frac{x^2 - 9}{2x - 6}.$$



II

9. Сократите дробь (n — натуральное число):

a) $\frac{x^{n+1} - 2x^n}{x^n - 2x^{n-1}} =$

б) $\frac{a^{n+2}b^{n+3} + a^n b^{n+2}}{a^{n+1}b^{n+2} + a^{n-1}b^{n+1}} =$

10. Сократите дробь:

a) $\frac{4x^2 + 12xy + 9y^2}{8x^3 - 27y^3} =$

б) $\frac{25x^2 + 10xy + 4y^2}{125x^3 - 8y^3} =$

11. Докажите, что значение дроби не зависит от натурального числа n :

$$\frac{7^{2n+5} - 3 \cdot 7^{2n+4}}{7^{2n+3} + 7^{2n+2}} = \frac{7^{2n+4}(7 - 3)}{7^{2n+2}(7 + 1)} = \frac{7^2 \cdot 4}{8} = \frac{49}{2} = 24,5.$$

a) $\frac{3^{4n+1} + 2 \cdot 3^{2n+1}}{5 \cdot 3^{2n} (3^{2n} + 2)} =$

б) $\frac{125 \cdot 5^{3n+1} - 5^{2n+3}}{25 \cdot 5^{3n+1} - 5^{2n+2}} =$

12. Найдите значение дроби:

a) $\frac{5a^2 + 10ab + 5b^2}{3a^3 + 9a^2b + 9ab^2 + 3b^3}$ при $a = -2,5$, $b = 7,5$;

б) $\frac{(2x + 2y)(x^2 - xy + y^2)}{x^6 - y^6}$ при $x = \frac{1}{2}$, $y = -\frac{1}{2}$.

Ответ: а) б)

13. Сократите дробь:

a) $\frac{\overline{ab} + \overline{ba}}{11} = \frac{10a+b+10b+a}{11} =$

б) $\frac{\overline{abc} - \overline{cba}}{99} =$

в) $\frac{\overline{abbc} - \overline{cbb}a}{999} =$

14. Сократите дробь $\frac{(2x-6)^2}{4x^2-4x-24}$ и найдите её значение при $x = -0,5$.

Ответ:

3

СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ДРОБЕЙ С ОДИНАКОВЫМИ ЗНАМЕНАТЕЛЯМИ

$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}; \quad \frac{a}{c} - \frac{b}{c} = \frac{a-b}{c}.$$

I

1. Выполните сложение или вычитание дробей:

a) $\frac{x}{12} - \frac{5y}{12} =$

б) $\frac{a-b}{3a} + \frac{2b}{3a} =$

в) $\frac{x+3y}{xy} - \frac{2y}{xy} =$

г) $\frac{a-2b}{4a^2} + \frac{a+2b}{4a^2} =$

2. Выполните указанное действие:

$$\begin{aligned}\frac{x^2+5y}{x-3y} - \frac{7y+x^2}{x-3y} &= \frac{x^2+5y-(7y+x^2)}{x-3y} = \frac{x^2+5y-7y-x^2}{x-3y} = \frac{-2y}{x-3y} = \\ &= \frac{2y}{3y-x}.\end{aligned}$$

а) $\frac{4a^2-1}{a-1} + \frac{1-2a^2}{a-1} =$

б) $\frac{3x-4y}{x+y} - \frac{2x-y}{x+y} =$

в) $\frac{a^2-2ab}{a-2b} + \frac{ab-a^2}{a-2b} =$

г) $\frac{2c-d}{c+2d} - \frac{c-d}{c+2d} =$

3. Упростите выражение:

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

а) $\frac{2c-3d}{4c} + \frac{c-5d}{4c} - \frac{3c+4d}{4c} =$

б) $\frac{2p^2+3}{p-1} + \frac{p^2-4}{p-1} - \frac{3p^2-4}{p-1} =$

4. Найдите значение выражения:

a) $\frac{2y^3+5}{y^3-1} + \frac{2-y^3}{y^3-1}$ при $y = -2$;

б) $\frac{3x-5}{x^2-4} - \frac{2x-7}{x^2-4}$ при $x = 2,5$;

в) $\frac{4a+3}{a^2-2} + \frac{3a+1}{a^2-2}$ при $a = \frac{1}{3}$.

Ответ: а) б) в)

5. Выполните указанное действие:

а) $\frac{x+2}{x-3} - \frac{5}{3-x} =$

б) $\frac{z^2}{z-1} + \frac{1}{1-z} =$

в) $\frac{3a}{a-2b} + \frac{6b}{2b-a} =$

г) $\frac{y^2+1}{y^2-4} - \frac{y^2-2}{4-y^2} =$

6. Упростите выражение:

a) $\frac{2p+q}{4q-p} - \frac{3p-q}{p-4q} =$

б) $\frac{x^2-5}{x-2} + \frac{x^2-8}{2-x} =$

7. Докажите, что:

a) выражение $\frac{(x-2y)^2}{x^2+4y^2} + \frac{(x+2y)^2}{x^2+4y^2}$ тождественно равно 2;

б) выражение $\frac{(2a-3b)^2}{8ab} - \frac{(2a+3b)^2}{8ab}$ тождественно равно -3.

8. Воспользовавшись равенством $\frac{a+b}{c} = \frac{a}{c} + \frac{b}{c}$, представьте дробь в виде суммы целого выражения и дроби:

a) $\frac{5x+2y}{x} =$

б) $\frac{4a+4b+c-d}{4} =$

в) $\frac{y^2 + 3y + 12}{y + 3} =$

г) $\frac{c^2 + 8c + 3}{c + 6} =$

II

9. Докажите, что при всех значениях c ($c \neq 1$) выражение

$$\frac{5c - 7}{(c - 1)^6} + \frac{6 - c^2}{(c - 1)^6} - \frac{3c}{(c - 1)^6}$$
 принимает отрицательные значения.

10. Упростите выражение:

а) $\frac{a^2 + 7ab}{(a + 5b)^2} - \frac{5ab}{(a + 5b)^2} - \frac{2ab + 25b^2}{(a + 5b)^2} =$

б) $\frac{(x + 2y)^3}{3x^2 + 4y^2} - \frac{(x - 2y)^3}{3x^2 + 4y^2} =$

11. Докажите, что значение выражения $\frac{(c - 3)^2}{c^2 + 4} + \frac{6c}{c^2 + 4} + \frac{3 + 2c^2}{c^2 + 4}$ не зависит от значения переменной c .

12. Представьте дробь $\frac{b^2 - 2by + 7b - 14y}{(b - 2y)^2}$ в виде суммы двух дробей, знаменателями которых служит выражение $b - 2y$.
-
-
-

13. Докажите, что значение выражения

$$\frac{3n(n-1)^2}{n-3} + \frac{2(3-4n)}{n-3} - \frac{4n+6}{n-3}$$

при любом натуральном n , отличном от 3, кратно 6.

14. Найдите значение выражения $\frac{c^2 - 5cd}{c^2 - 2cd} - \frac{d(2c + 3d)}{c^2 - 2cd} + \frac{d^2 - 7cd}{2cd - c^2}$ при условии, что $\frac{c}{d} = \frac{1}{5}$.
-
-
-

Ответ:

СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ДРОБЕЙ С РАЗНЫМИ ЗНАМЕНАТЕЛЯМИ

I

1. Заполните таблицу.

Первая дробь	Вторая дробь	Наименьший общий знаменатель	Дополнительный множитель к первой дроби	Дополнительный множитель ко второй дроби
$\frac{7x}{4y^2z^3}$	$\frac{5y}{6x^2z^4}$	$12x^2y^2z^4$	$3x^2z$	$2y^2$
$\frac{a}{2b}$	$\frac{a^2}{4b}$			
$\frac{5}{3c^3d^5}$	$\frac{11}{6c^2d^7}$			
$\frac{3}{4x^2y^3z}$	$\frac{7}{3x^4y^2}$			
$\frac{2}{5(a-b)}$	$\frac{1}{4a}$			
$\frac{1}{9(x+y)^2}$	$\frac{5}{6(x+y)}$			

2. Выполните сложение или вычитание дробей:

$$\frac{b+2}{10b} - \frac{3-b}{15b} = \frac{3(b+2) - 2(3-b)}{30b} = \frac{3b+6-6+2b}{30b} = \frac{5b}{30b} = \frac{1}{6}.$$

a) $\frac{2a-7}{14a} + \frac{a+3}{21a} =$

б) $\frac{x^2+5}{20x} - \frac{7+2x^2}{30x} =$

в) $\frac{y-3}{9y} + \frac{1-y}{2y} =$

г) $\frac{a^2-4}{3a} - \frac{2+a^2}{12a} =$

3. Выполните указанное действие:

а) $\frac{a+2}{3a^3} - \frac{a^2-1}{a^5} =$

б) $\frac{5}{2b^2} + \frac{1-b^4}{3b^6} =$

в) $\frac{7-m}{6m^3} - \frac{3+2m}{2m^2} =$

г) $\frac{2-3p^2}{15p^6} + \frac{4+p}{10p^4} =$

4. Представьте в виде дроби:

а) $\frac{c+1}{c-3} - \frac{2c}{c+3} =$

б) $\frac{y+1}{2y} - \frac{y-2}{y-3} =$

в) $\frac{b}{3b-2} - \frac{b+1}{3b+2} =$

г) $\frac{d+1}{3d} + \frac{d-4}{d-2} =$

5. Упростите выражение и найдите его значение при $y = -3$:

a) $\frac{y-2}{y^2-1} - \frac{y-1}{y^2+y} =$

б) $\frac{y+1}{y^2-4} - \frac{y-4}{y^2-2y} =$

Ответ: а)

б)

6. Речной трамвай отправляется от пристани A к пристани B и возвращается обратно. Скорость речного трамвая в стоячей воде равна 20 км/ч, расстояние между пристанями s км. Определите время t ч, затраченное речным трамваем на весь путь, если известно, что скорость течения реки равна u км/ч.

Решение.

Найдите t при: а) $s = 37,5$, $u = 5$; б) $s = 19,2$, $u = 4$.

Ответ: а)

б)

7. Представьте в виде дроби:

a) $a - \frac{a+2b}{2} - \frac{a-2b}{4} =$

б) $2 - \frac{2x-3y}{3} - \frac{x+2y}{9} =$

в) $\frac{a+b}{a} - \frac{a-b}{b} - 2 =$

г) $\frac{c}{c-1} - \frac{2}{c+1} - 1 =$

8. Найдите значение выражения:

а) $b - \frac{6-35b+b^3}{b^2-36}$ при $b = 3,5;$

б) $c^2 - \frac{9+3c-26c^2+c^5}{c^3-27}$ при $c = 2,5.$

Ответ: а)

б)

II

9. Упростите выражение:

a) $\frac{p-2}{p^2-p+1} - \frac{p^2-3}{p^3+1} =$

б) $\frac{x-1}{x+2} - \frac{x+1}{x-2} + \frac{6x+3}{x^2-4} =$

в) $\frac{a-2b}{a^2+ab+b^2} + \frac{a^2+2ab}{a^3-b^3} - \frac{2}{a-b} =$

г) $\frac{y+1}{6y-2} - \frac{2y^2}{9y^2-1} + \frac{y-1}{9y+3} =$

10. Докажите тождество $\frac{1}{a-1} + \frac{1}{a+1} + \frac{2a}{a^2+1} + \frac{4a^3}{a^4+1} = \frac{8a^7}{a^8-1}$.

11. Докажите, что при всех допустимых значениях переменной c значение выражения не зависит от c :

a) $\frac{c-1}{c-3} - \frac{12}{c^2-9} + \frac{c+1}{c+3} =$

б) $\frac{2c+4}{c^2+2c+4} - \frac{2}{c-2} + \frac{4c+2c^3}{c^3-8} =$

12. Докажите, что при любых допустимых значениях переменной y выражение $\frac{y^3-4y}{y+3} + \frac{4y^2+15y-81}{y^2-9} + 3y$ принимает только положительные значения.

13. Докажите тождество

$$\frac{(a-2)(a-3)}{15} - \frac{(a-1)(a-4)}{5} + \frac{(a-1)(a-2)}{3} = \frac{a^2}{5} - \frac{a}{3} + \frac{4}{15}.$$

5

УМНОЖЕНИЕ ДРОБЕЙ. ВОЗВЕДЕНИЕ ДРОБИ В СТЕПЕНЬ

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}; \quad \left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}.$$

I

1. Выполните умножение:

a) $\frac{6}{7x^2} \cdot \frac{x^5}{12b} =$

б) $\frac{13a^3}{8} \cdot \frac{4c}{a^5} =$

в) $\frac{2x^7}{5y} \cdot \frac{10y^3}{x^8} =$

г) $\frac{11p^9}{2q^3} \cdot \frac{18q^{12}}{55p^2} =$

2. Представьте в виде дроби:

а) $\left(\frac{3x^7}{5y^3}\right)^2 =$

б) $\left(\frac{2a}{c^2d^3}\right)^3 =$

в) $\left(\frac{0,2a^2b}{c^4}\right)^2 =$

г) $\left(\frac{n^5}{2m^2}\right)^4 =$

3. Упростите выражение:

$$-0,5x^3y^5 \cdot \frac{6a^4c}{7x^2y^7} = -\frac{0,5x^3y^5 \cdot 6a^4c}{7x^2y^7} = -\frac{3a^4cx}{7y^2}.$$

а) $\frac{9x^2}{10a^3b} \cdot 8a^2b^2 =$

б) $-7cx^2y \cdot \left(-\frac{5a^2c^2}{14xy^3}\right) =$

в) $\frac{12m^2}{49a^3b^3} \cdot (-7a^2b^5) =$

г) $-0,4c^3d^2 \cdot \frac{5}{8c^9d^6} =$

4. Возведите в степень:

а) $\left(-\frac{c^3d^2m}{4b^5}\right)^3 =$

б) $\left(-\frac{2a^4b^6c^{12}}{np^2}\right)^4 =$

в) $\left(-\frac{3x^7y^3z}{a^3b^2}\right)^5 =$

5. Выполните умножение:

а) $\frac{x^3+8}{3x-6} \cdot \frac{x^2-4x+4}{x^2-2x+4} =$

6) $(27c^3 - d^3) \cdot \frac{5c}{18c^4 + 6c^3d + 2c^2d^2} =$

6. Представьте в виде дроби:

a) $\left(\frac{c-d}{c+d}\right)^4 \cdot \frac{c^3 + 3c^2d + 3cd^2 + d^3}{c^3 - 3c^2d + 3cd^2 - d^3} =$

6) $\frac{x^2 - 6xy + 9y^2}{x^2 + 6xy + 9y^2} \cdot \left(\frac{x+3y}{x-3y}\right)^3 =$

7. Найдите значение выражения:

a) $\frac{2x^2 - 8y^2}{3x - y} \cdot \frac{6x - 2y}{5x + 10y}$ при $x = 9, y = -\frac{1}{2};$

6) $\frac{a^2 + 6ab + 9b^2}{b^2 + 4} \cdot \frac{b^4 + 4b^2}{a^2 - 9b^2}$ при $a = 1,5, b = -0,5.$

Ответ: а) б)

II

8. Упростите выражение:

a) $\frac{4a^3b^2}{5mn^4} \cdot \frac{2am^3}{3b} \cdot \frac{10}{a^5b^7n} =$

б) $\frac{14c^2d^7}{15ab^4} \cdot \frac{25a^6c^5}{42d^3} \cdot \frac{9b^{16}d^2}{10c^{12}} =$

9. Выполните умножение:

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

а) $\frac{ab + ac}{4c^3} \cdot \frac{2c}{bx + cx} =$

б) $\frac{bx - by}{6x^2y^3} \cdot \left(-\frac{2x^5y^2}{ay - ax} \right) =$

в) $\frac{c^3 - c}{2a^2} \cdot \frac{8ac}{c - 1} =$

г) $(x^2 - 25y^2) \cdot \frac{4x^2y}{x^2 - 10xy + 25y^2} =$

10. Докажите, что если $a - 2b = 0$, то значение выражения $\left(\frac{a^2 - 8ab + 16b^2}{a^2 - 14ab + 49b^2} \right)^3$ не зависит от значений переменных a и b .

11. Выполните умножение:

a) $\frac{c^4 - 4}{c^3 - 6d - 2c + 3c^2d} \cdot \frac{c^2 - 9d^2}{5c^2 + 10} =$

б) $\frac{x^3 + 2xy^2 - x^2y - 2y^3}{x^3 - y^3} \cdot \frac{(x - y)^2 + 3xy}{x^4 - 4y^4} =$

12. Найдите значение выражения $4b^2 + \frac{49}{b^2}$, если известно, что $2b - \frac{7}{b} = 5$.

13. Докажите тождество (m , n — натуральные числа):

a) $\frac{p^m - 2}{p^{2m} - 2p^m + 4} \cdot \frac{p^{3m} + 8}{p^{2m} - 4} = 1;$

б) $\frac{a^n - b^n}{a^{2n}b^{3n}} \cdot \frac{a^n b^{5n}}{a^{2n} - b^{2n}} \cdot \frac{a^n + b^n}{b^n} = \left(\frac{b}{a}\right)^n;$

в) $\frac{x^{3n} - y^{3n}}{x^{4n}y^{5n}} \cdot \frac{x^{3n}y^{4n}}{x^n - y^n} \cdot \frac{x^n y^{2n}}{x^{2n} + x^n y^n + y^{2n}} = y^n.$

14. Найдите значение выражения $\frac{x^4 + x^3 + x + 1}{(x - 1)^2} \cdot \frac{5x^3}{x^2 - x + 1} \cdot \frac{3x^2 - 6x + 3}{4x^6}$
при $x = -0,5$.

$$\frac{a}{b} : \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c}.$$

I

1. Выполните деление:

а) $\frac{12a^3}{7b^2} : \frac{4a}{21b} =$

б) $\frac{2x^2y}{5} : \frac{5x}{2y} =$

в) $27c^4d : \frac{9cd}{2} =$

г) $\frac{15m^3n}{8} : 3m^2 =$

д) $\frac{22ay^4}{3p^2} : (-11a^2y) =$

2. Упростите выражение:

$$\frac{16x^2y^3}{3ab} : \left(-\frac{8xy}{9a^2} \right) = -\frac{16x^2y^3 \cdot 9a^2}{3ab \cdot 8xy} = -\frac{6axy^2}{b}.$$

а) $\frac{7xy^4}{5b^2} : \left(-\frac{14xy^6}{25ab} \right) =$

б) $-\frac{20c^3d}{3a} : \left(-\frac{5cd^3}{8a^2} \right) =$

в) $\frac{2,5x^4y^3}{0,2ab} : \frac{0,5xy^5}{0,8a^2} =$

г) $18p^4q^2 : \left(-\frac{4pq^3}{3a} \right) =$

3. Выполните деление:

$$\frac{y^2 + y^4}{8z^3} : \frac{2y + 2y^3}{5z} = \frac{y^2(1 + y^2) \cdot 5z}{8z^3 \cdot 2y(1 + y^2)} = \frac{5y}{16z^2}$$

a) $\frac{5a - 10a^2}{2b^2} : \frac{7a^2 - 14a^3}{3b^5} =$

б) $\frac{2a^2 - 4a + 1}{3b - 6} : \frac{3 - 12a + 6a^2}{5b - 10} =$

в) $\frac{1 + 2c^2}{d^2 - d} : \left(-\frac{6c^5 + c^3}{1 - d} \right) =$

г) $\frac{x^2 - x^3}{5y - 10} : \frac{2x^5 - 2x^6}{2 - y} =$

4. Упростите выражение:

а) $\frac{bx^2 - 4b}{x^3 + 1} : \frac{x - 2}{4x + 4} =$

б) $\frac{4y^4 - 4y^2}{y^2 - y + 1} : \frac{3y^4 - 3y^3}{2y^3 + 2} =$

5. Выполните действие:

a) $\frac{b^2 + 10b + 25}{(b - 5)^3} : \frac{b + 5}{b^2 - 10b + 25} =$

б) $\frac{c^3 - 6c^2 + 12c - 8}{c^2 - 9} : \frac{c^2 - 4c + 4}{c + 3} =$

6. Найдите значение выражения:

a) $\frac{3a^3 - 6a^2}{a + 2} : (a - 2)$ при $a = -3,5$;

б) $(5x + 15y) : \frac{x^2 - 9y^2}{x - y}$ при $x = 2,5$, $y = 1,5$.

Ответ: а) б)

7. Упростите выражение:

a) $\frac{b - 2}{b^2 - bc + c^2} : \frac{b^2 - 4}{b^3 + c^3} =$

б) $\frac{2x^3 - 2y^3}{y^2 - 25} : \frac{x^2 + xy + y^2}{y + 5} =$

II

8. Докажите, что если $x + y - z = 0$, то верно равенство

$$\frac{(x - 3y + 2z)^2}{7x + 9y - 6z} : \frac{(5x + y - 2z)^2}{z - 2x - 4y} = -1.$$

Решение. Из условия $x + y - z = 0$ находим, что $z = x + y$. Выполнив подстановку, получим

9. Найдите значение выражения:

a) $\frac{9x^2 - 1}{x^3 + 1} : \frac{3x + 1}{x^2 - x + 1}$ при $x = -\frac{1}{3}$;

б) $\frac{a^2 + ab - 6b^2}{a^3 + 2ab + b^2} : \frac{2b - a}{a + b}$ при $a = 0,2$, $b = -0,3$.

$$\frac{a^2 + ab - 6b^2}{a^3 + 2ab + b^2} : \frac{2b - a}{a + b} = \frac{a^2 + 3ab - 2ab - 6b^2}{(a + b)^2} : \frac{2b - a}{a + b} =$$

Ответ: а)

б)

10. Выполните деление:

a) $\frac{y^2 - 2cy + 3dy - 6cd}{y^2 + 2cy - 3dy - 6cd} : \frac{y^2 - 2cy - 3dy + 6cd}{y^2 + 2cy + 3dy + 6cd} =$

б) $\frac{x^3 + 9x + 4x^2 + 36}{x^3 + 3x^2 - 9x - 27} : \frac{(x - 3)^2 + 6x}{(x + 3)^2 - 18 - 6x} =$

11. Зная, что $\frac{5a - b}{a} = 8$, найдите значение выражения

$$\frac{a^3 - 2b^3}{a^2 - 4ab + b^2} : \frac{2a^3 + 3a^2b + ab^2 + b^3}{6a^2 + 2b^2}.$$

Решение. Из равенства $\frac{5a - b}{a} = 8$ выразим b через a : $b = -3a$. Вы-

полним подстановку: $\frac{a^3 - 2b^3}{a^2 - 4ab + b^2} : \frac{2a^3 + 3a^2b + ab^2 + b^3}{6a^2 + 2b^2} =$
 $= \frac{a^3 - 2(-3a)^3}{a^2 - 4a(-3a) + (-3a)^2} : \frac{2a^3 + 3a^2(-3a) + a(-3a)^2 + (-3a)^3}{6a^2 + 2(-3a)^2} =$

Ответ:

12. Докажите, что частное от деления дроби $\frac{25 - a^2 + 4ab - 4b^2}{10b + 2ab - a^2 + 25}$ на дробь $\frac{2b - 5 - a}{3a + 15}$ не зависит от значений переменных a и b .

13. Выполните деление (n — натуральное число):

а) $\frac{x^{2n} - 4}{y^{n+1}} : \frac{x^n + 2}{y^{2n+1}} =$

б) $\frac{a^{12}(b-1)^{3n}}{c^{2n}} : \frac{a^6(b-1)^{3n-1}}{c^{4n}} =$

14. Докажите, что значение выражения $\frac{x^2 + 4x - 21}{x^2 + 10x + 21} : \frac{x-3}{(2x+6)^3}$ неотрицательно при всех допустимых значениях переменной x .

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ РАЦИОНАЛЬНЫХ ВЫРАЖЕНИЙ

I

1. Выполните действия:

а) $\left(\frac{1}{x} - \frac{1}{y}\right) : \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right) =$

б) $\frac{a+b}{b^2} - \frac{7a}{b^4} \cdot \frac{b^3 - ab^2}{7a} =$

в) $\frac{mn^2 + n^3}{4} : \frac{n^2}{2m} - \frac{m^2 + 3mn}{2} =$

г) $\left(\frac{2}{p^2} - \frac{2}{pq}\right) \cdot \frac{pq^2}{q-p} =$

2. Упростите выражение:

а) $\left(\frac{x+3y}{x-3y} + \frac{x-3y}{x+3y}\right) \cdot \frac{x^2 - 9y^2}{x^2 + 9y^2} =$

б) $\left(\frac{3a-2}{3a+2} - \frac{3a+2}{3a-2}\right) : \frac{8a^2}{3a-2} =$

3. Докажите, что выражение $\frac{a^5b^4 - a^4b^5}{(a-b)^2 + ab} \cdot \left(\frac{1}{a^3} + \frac{1}{b^3} \right)$ тождественно равно целому выражению.

4. Закончите решение.

$$2 + \left(\frac{3}{x+1} - \frac{3}{x-1} \right) \cdot \left(2x - \frac{11x-1}{6} \right) =$$

$$1) \frac{3}{x+1} - \frac{3}{x-1} = \frac{3(x-1) - 3(x+1)}{(x+1)(x-1)} =$$

$$2) 2x - \frac{11x-1}{6} = \frac{12x - (11x-1)}{6} =$$

3)

4)

5. Выполните указанные действия:

$$a) \left(1 - \frac{1}{y-2} + \frac{1}{y+2} \right) \cdot (y^2 - 4) - 2 =$$

$$1) 1 - \frac{1}{y-2} + \frac{1}{y+2} = \frac{y^2 - 4 - (y+2) + (y-2)}{y^2 - 4} =$$

2)

3)

$$6) \left(a - b + \frac{2ab}{a-b} \right) : \left(\frac{a+b}{a-b} - 1 \right) =$$

$$1) \ a - b + \frac{2ab}{a-b} = \frac{(a-b)^2 + 2ab}{a-b} =$$

2)

3)

6. Докажите, что при любом положительном значении m значение выражения

$$\left(\frac{m-2}{m} - \frac{3}{m+2} + 1 \right) : \frac{2m}{m+2} - \frac{2m^2+m+4}{2m^2}$$

является отрицательным числом.

$$1) \ \frac{m-2}{m} - \frac{3}{m+2} + 1 = \frac{(m-2)(m+2) - 3m + m(m+2)}{m(m+2)} =$$

2)

3)

II

7. Докажите, что значение выражения

$$\left(\frac{1}{(a-x)(x-2)} + \frac{1}{(a-x)(a-2)} - \frac{1}{(x-2)(a-2)} \right) : \frac{4}{a-x} : \frac{1}{(a+2)^2 - 8a}$$

положительно при $a > 2$ и любом допустимом значении x .

8. Найдите значение выражения

$$\left(\frac{1}{2a} + \frac{1}{2b} \right)^2 - \left(\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} \right) \cdot \frac{1}{2ab}$$

при условии, что $a + b = 5$, $ab = 2$.

Ответ:

9. Упростите выражение (n — натуральное число)

$$2a^{4n-3} + \frac{a^{n+4} + 4a^n - 4a^{n+2}}{a^3} : \frac{a^2 - 2}{a^{3n}} =$$

10. Представьте выражение $1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2x-3}}}$ в виде рациональной дроби.

11. При каком значении c выражение $\frac{16}{\left(\frac{c}{4} - 2\right)^2 + \left(\frac{c}{4} + 2\right)^2}$ принимает наибольшее значение? Найдите это значение.

Ответ:

12. Представьте в виде степени рациональной дроби:

a) $\frac{\frac{1}{x} + \frac{2}{x^2}}{x + \frac{12}{x} + 6 + \frac{8}{x^2}} =$

б) $\frac{\frac{b-2x}{b} + \frac{8x}{b-2x}}{\frac{b+2x}{b} - \frac{8x}{b+2x}} =$

8

ФУНКЦИЯ $y = \frac{k}{x}$ И ЕЁ ГРАФИК

I

1. Функция задана формулой $y = \frac{4}{x}$. Заполните таблицу.

x	-8	-2	-1	4	10	16	100
y						0,25	

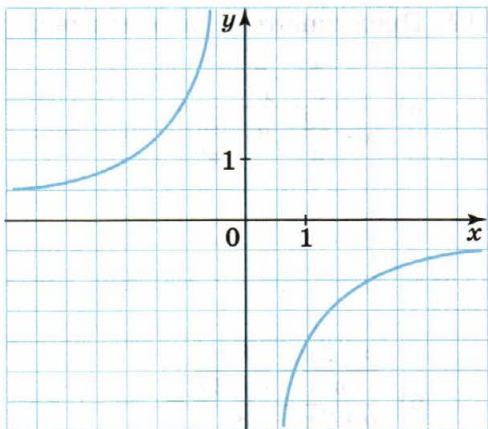
2. Обратная пропорциональность задана формулой $y = -\frac{20}{x}$. Заполните таблицу.

x		4		-1	-0,25		-0,02
y	-10		-1		80	200	

3. На рисунке изображён график одной из перечисленных функций. Укажите эту функцию.

1. $y = -\frac{7}{x}$ 2. $y = -\frac{2}{x}$

3. $y = \frac{2}{x}$ 4. $y = \frac{7}{x}$



4. Пересекает ли график функции $y = \frac{13}{x}$ прямая:

а) $y = -7$; б) $y = 0$; в) $y = 7$; г) $y = 100$?

Ответ: а) б) в) г)

5. Функция задана формулой $y = \frac{100}{x}$. Принадлежит ли графику этой функции точка:

а) $A (-0,04; 250)$; б) $B (-0,2; -500)$;
в) $C (200; 0,5)$; г) $D (-500; -0,2)$?

Ответ: а) б) в) г)

6. Сколько точек, абсцисса и ордината которых являются противоположными числами, принадлежит графику функции $y = -\frac{81}{x}$? Найдите координаты всех таких точек.

Ответ:

7. На рисунке изображён график функции, заданной формулой
 $y = \frac{9}{x}$. Найдите по графику:

а) значение y , соответствующее заданному значению x :

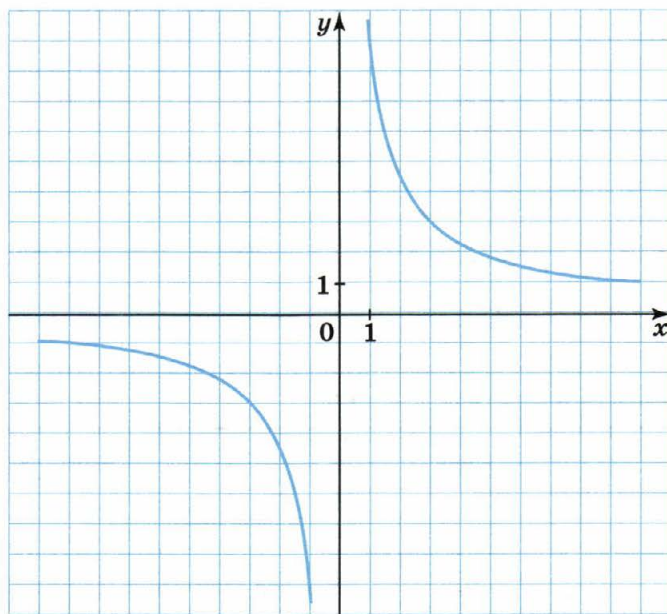
если $x = 1$, то $y = \dots$ если $x = -3$, то $y = \dots$

если $x = -4,5$, то $y = \dots$ если $x = 9$, то $y = \dots$

б) значение x , которому соответствует заданное значение y :

$y = -4,5$ при $x = \dots$ $y = 2$ при $x = \dots$

$y = -1$ при $x = \dots$ $y = -2$ при $x = \dots$



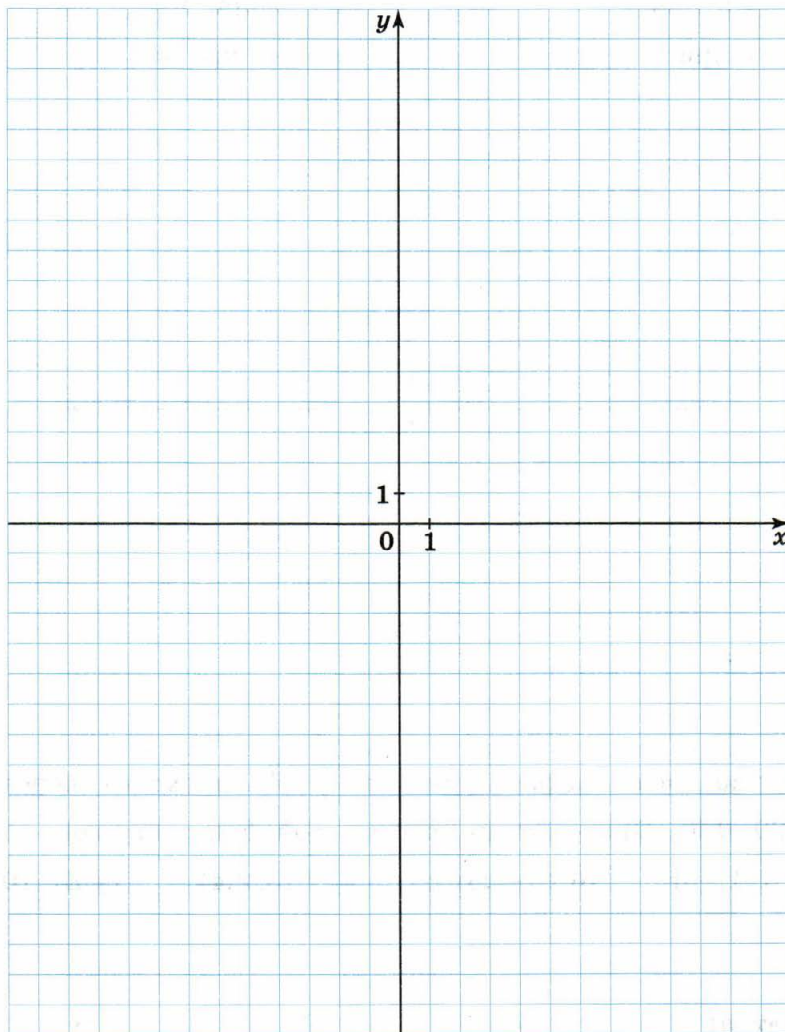
8. Известно, что график функции $y = \frac{k}{x}$ проходит через точку $A(20; 0,6)$. Проходит ли график этой функции через точку:

а) $B(-1; -6)$; б) $C(-2; 10)$; в) $D(5; 2,4)$; г) $E(-10; -1,2)$?

Ответ: а) б) в) г)

9. Постройте график функции $y = -\frac{6}{x}$, заполнив предварительно таблицу.

x	-12	-6	-3	-2	-1	1	2	3	6	12
y										



II

10. Задайте формулой обратную пропорциональность, зная, что её график проходит через точку:

- а) $A (16; 0,125)$; б) $B (-0,5; -2,4)$; в) $C \left(-\frac{1}{3}; 2\frac{1}{4}\right)$.

Ответ: а) б) в)

11. При каких значениях k и b прямая $y = kx + b$ и гипербола $y = \frac{k}{x}$ проходят через точку: а) $M (4; 5)$; б) $N (-3; 2)$?

Ответ: а) б)

12. Напишите уравнение какой-либо прямой, которая с гиперболой $y = -\frac{5}{x}$:

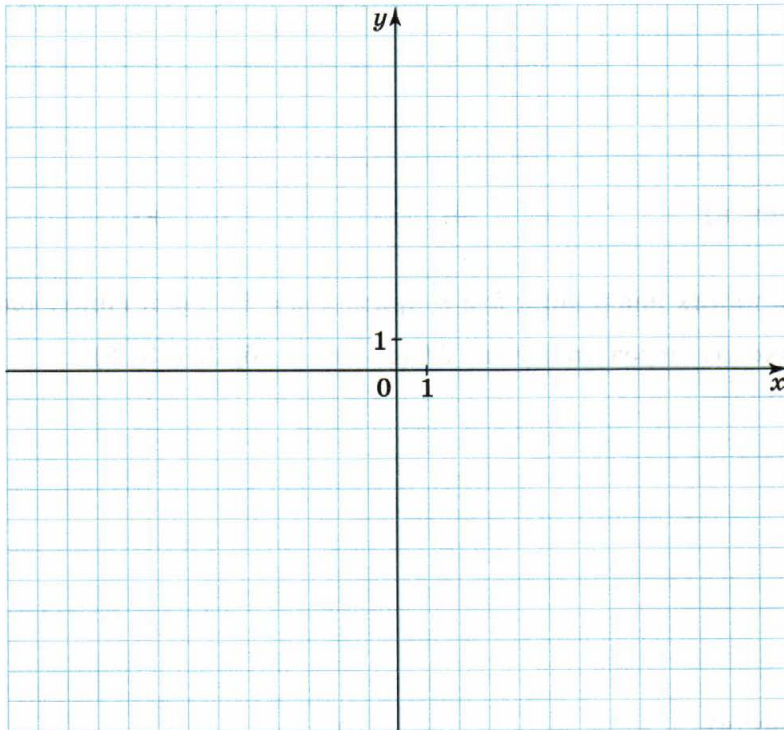
а) имеет одну общую точку:

б) имеет две общие точки:

в) не имеет общих точек:

13. Постройте график функции $y = \frac{12}{x}$ и найдите координаты его точек, находящихся от оси y на расстоянии, равном 8.

x	-12	-6	-4	-3	-2	-1	1	2	3	4	6	12
y												



Ответ:

14. Докажите, что гипербола $y = \frac{16}{x}$ и прямая $y = -x - 8$ имеют только одну общую точку. Найдите координаты этой точки.

Ответ:

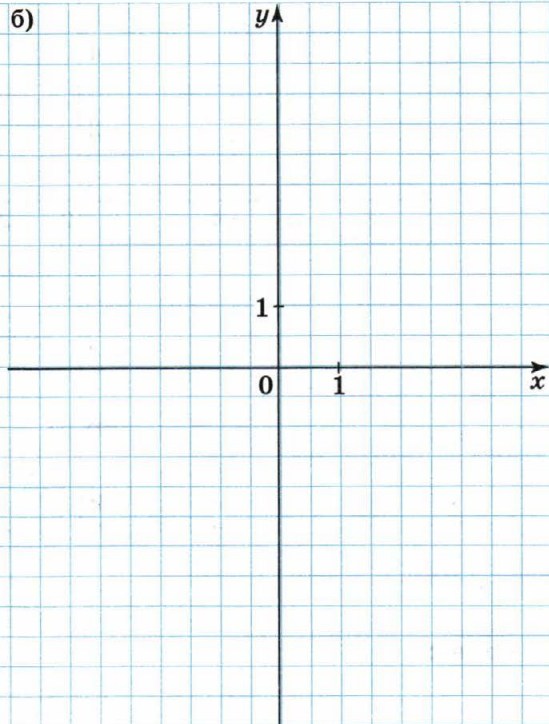
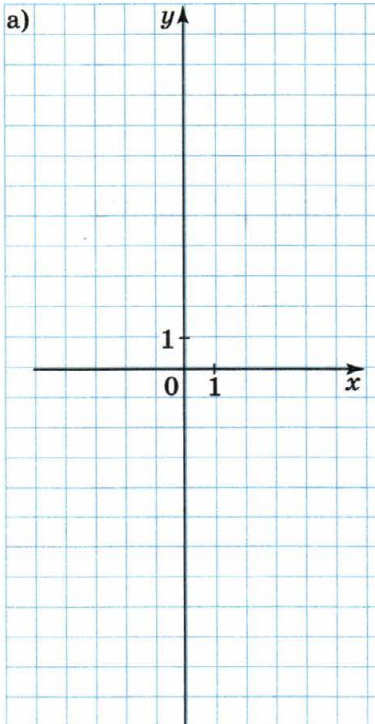
15. Постройте график функции:

a) $y = \frac{4}{|x|}$;

x	
y	

б) $y = -\frac{2}{|x|}$.

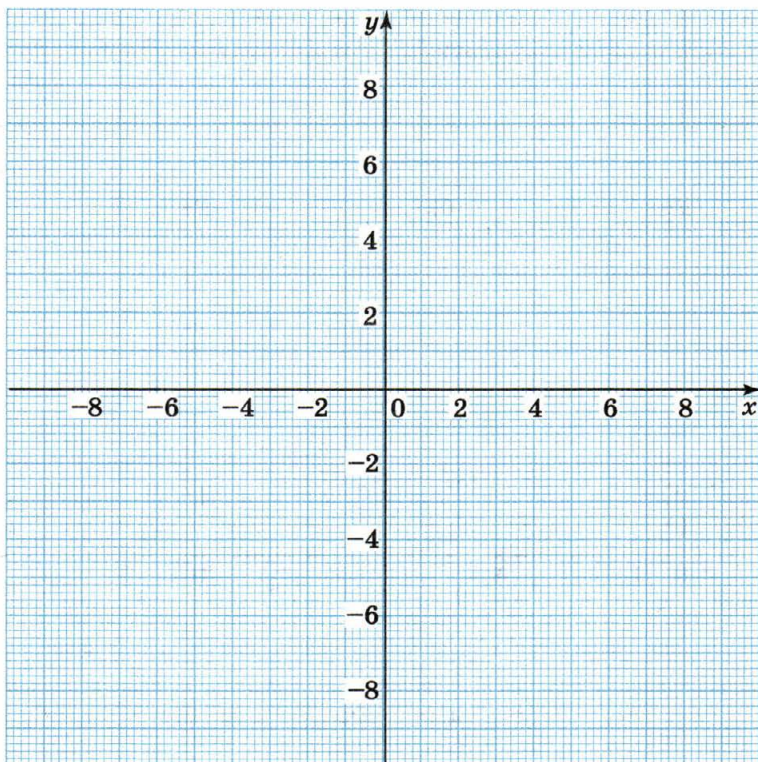
x	
y	



16. Решите графически систему уравнений $\begin{cases} y - \frac{7,5}{x} = 0, \\ y - x = 2. \end{cases}$

x	-7,5	-5	-3	-2,5	-1	1	2,5	3	5	7,5
y										

x	
y	



Ответ:

9

РАЦИОНАЛЬНЫЕ ЧИСЛА

Принятые обозначения:

N — множество натуральных чисел,

Z — множество целых чисел,

Q — множество рациональных чисел,

$a \in X$ — a является элементом множества X ,

$b \notin Y$ — b не является элементом множества Y .

I

1. Какие из чисел: $301; -72; 0; 1,5; -\frac{2}{3}; 4\frac{6}{7}; 26; -10,3; -600$ — являются: а) натуральными; б) целыми; в) рациональными?

Ответ: а)

б)

в)

2. Подчеркните верные высказывания:

$$-5 \in N; \quad 4,3 \notin N; \quad -1 \in Z; \quad -\frac{28}{2} \notin Z;$$

$$\frac{3,9}{-1,3} \in Z; \quad \frac{289}{17} \in N; \quad \frac{-1681}{41} \in Z; \quad \frac{-1,76}{8} \notin Q.$$

3. Представьте пятью разными способами число -7 в виде отношения целого числа к натуральному.

$$-7 = \frac{-21}{3}; \quad -7 = \dots; \quad -7 = \dots;$$

$$-7 = \dots; \quad -7 = \dots; \quad -7 = \dots.$$

4. Заполните таблицу.

a	-8	6	-0,75	$-6\frac{1}{4}$	3,2	100,5
b	-1	12	0	-4	15	-1
$4a - b$				-21		

5. Впишите три каких-либо числа, заключённые между данными числами:

а) 14,4, , , , 14,46;

б) -0,6, , , , -0,51;

в) $6\frac{1}{3}$, , , , $6\frac{8}{15}$;

г) -6,1, , , , -5.

6. Сравнивая рациональные числа, ученик допустил две ошибки. Найдите их и исправьте:

а) $0,08 > 0,008$; б) $4,14 < 4,141$;

в) $-3,16 < -3,17$; г) $-5,008 > -5,009$;

д) $-0,004 > -0,0035$; е) $-10,16 < -10,06$.

Ответ: в задании должен быть знак ; в задании должен быть знак

7. Какие из данных высказываний не являются верными:

а) если $a \in N$ и $a + b \in N$, то $b \in N$;

б) если $a \in N$ и $ab \in N$, то $b \in N$;

в) если $a \in N$ и $a - b \in N$, то $b \in N$;

г) если $a - b \in N$ и $b \in N$, то $a \in N$?

Ответ:

II

8. Представьте число в виде дроби с наименьшим натуральным знаменателем:

$$17 = \frac{17}{1}; \quad 8,2 = \frac{82}{10} = \frac{41}{5}; \quad -0,06 = -\frac{6}{100} = -\frac{3}{50}.$$

а) $12 =$

б) $6,5 =$

в) $0,18 =$

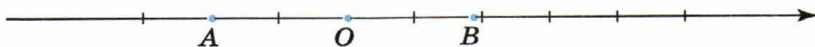
г) $-2\frac{1}{3} =$

д) $-7\frac{1}{16} =$

е) $-0,01 =$

9. Верно ли, что если каждое из целых чисел a и b является чётным, то значение выражения $(3a + 2b + 1)(a + b + 3)$ также является чётным числом? Ответ обоснуйте.

10. На координатной прямой отмечены начальная точка O , точка A (-2) и точка B (x). Укажите пять каких-либо значений x , при которых точка B расположена ближе к точке O , чем точка A .



Ответ:

11. Не вычисляя значения выражения, сравните его с единицей:

а) $\frac{276^2 + 143^2}{(276 + 143)^2}$ 1; б) $\frac{(4,17 - 3,94)^2}{4,17^2 + 3,94^2}$ 1;

в) $\frac{(1,46 + 7,16)^2}{2 \cdot 1,46 \cdot 7,16}$ 1; г) $\frac{234 \cdot 176 + 117^2}{(117 + 176)^2}$ 1.

12. Представьте число какими-либо двумя способами в виде дроби

$\frac{a}{b}$, где $a \in \mathbb{Z}$, $b \in \mathbb{N}$:

а) $-\frac{7}{14} =$ б) $2,4 =$

в) $3\frac{1}{4} =$ г) $15 =$

13. Укажите пять каких-либо чисел, заключённых между числами

$-\frac{1}{8}$ и $\frac{1}{3}$.

.....

Ответ:

14. Укажите все обыкновенные дроби со знаменателем 25, заключённые между числами 0,06 и 0,3.

Решение. Между числами 0,06 и 0,30 заключены следующие десятичные дроби со знаменателем 100: 0,07, 0,08, ..., 0,28, 0,29. Обращаются в обыкновенные дроби со знаменателем 25 те из них, у которых число сотых долей кратно т. е. дроби:

Представив их в виде обыкновенных дробей, получим

.....

Ответ:

Множество действительных чисел состоит из рациональных и иррациональных чисел, его принято обозначать буквой R .

I

1. Верно ли высказывание:

- а) если $a \in N$, то $a \in Z$; б) если $a \in R$, то $a \in Q$;
 в) если $a \notin Z$, то $a \notin Q$; г) если $a \notin Z$, то $a \notin N$?

При отрицательном ответе приведите контрпример.

Ответ: а) б)
 в) г)

2. Подчеркните числа, которые являются иррациональными (здесь и далее предполагается, что закономерность в записи десятичной дроби, наблюдаемая вначале, сохраняется и в дальнейшем):

- 0,715; -3,10101; 2,404004000...;
 -276,4(3); 0,373373337...; 15,8(6).

3. Сравните числа a и b , если:

- а) $a = 3,(62)$, $b = 3,62622622...$;
 б) $a = 0,515115111...$, $b = 0,(5)$;
 в) $a = 4,2(3)$, $b = 4,232332333...$;
 г) $a = -2,(7)$, $b = -2,787887888....$

Ответ: а) б)
 в) г)

4. Укажите два каких-либо положительных иррациональных числа, меньших 1.

Ответ:

5. На координатной прямой отмечены числа π и 2π . Укажите:
- все целые числа, расположенные между ними:
 - два каких-либо дробных рациональных числа, расположенных между ними:



II

6. На координатной прямой отмечены точки $A(8,1)$ и $B(9,4)$. Известно, что точка C расположена между точками A и B . Укажите какое-либо возможное значение координаты точки C , выраженное:
- рациональным числом:
 - иррациональным числом:



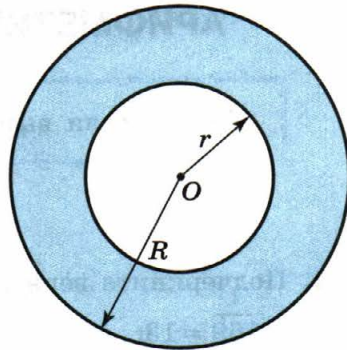
7. Зная, что $\pi = 3,1415926\dots$, определите, верно ли неравенство:
- $2\pi > 6,2$;
 - $-\pi < -3$;
 - $\pi + 4,5 > 8$;
 - $3\pi + 6 > 15$.

Ответ: а) б) в) г)

8. Объём шара вычисляется по формуле $V = \frac{4}{3}\pi R^3$, где R — радиус шара. Пользуясь калькулятором, найдите объём шара, если $R = 12,6$ (значение π округлите до сотых).

Ответ:

9. Составьте формулу для вычисления площади S кольца, ограниченного окружностями, радиусы которых равны R и r . Пользуясь калькулятором, найдите с точностью до 0,01 площадь кольца, если $R = 4,18$ и $r = 2,11$ (значение π округлите до сотых).



Ответ:

10. Из приближённых значений числа π , равных $3,14$ и $3\frac{1}{7}$, выберите более точное.

Ответ:

11. Расположите в порядке возрастания числа:

$-1,06$, $5,13(6)$, $6,08$, 2π , $5,(4)$, $5,434334333\dots$, $-\pi$, -3π .

12. Расположите в порядке убывания числа:

$-2,06$, 2π , $-\pi$, $-2(3)$, $-\frac{1}{3}$, $2,6$.

13. Укажите два каких-либо иррациональных числа, заключённых между числами $2,9$ и π .

Ответ:

$\sqrt{a} = b$, если выполняются два условия: 1) $b \geq 0$, 2) $b^2 = a$.

I

1. Подчеркните верные равенства:

$$\sqrt{169} = 13; \quad \sqrt{0,144} = 0,12; \quad \sqrt{0,0025} = 0,05;$$

$$\sqrt{0,36} = 0,06; \quad \sqrt{\frac{81}{121}} = -\frac{9}{11}; \quad \sqrt{\frac{1}{289}} = \frac{1}{17}.$$

2. Найдите значение корня:

$$\text{а)} \sqrt{49} = \dots \quad \text{б)} \sqrt{0,0081} = \dots \quad \text{в)} \sqrt{0,64} = \dots$$

$$\text{г)} \sqrt{\frac{16}{289}} = \dots \quad \text{д)} \sqrt{\frac{25}{36}} = \dots \quad \text{е)} \sqrt{1\frac{13}{36}} = \dots$$

3. Вычислите значение выражения:

$$\text{а)} \frac{1}{3}\sqrt{0,81} = \dots$$

$$\text{б)} -\frac{3}{11}\sqrt{1,21} = \dots$$

$$\text{в)} 1,4\sqrt{\frac{9}{196}} = \dots$$

$$\text{г)} -0,6\sqrt{\frac{25}{36}} = \dots$$

4. Найдите значение выражения при указанном значении переменной:

$$\text{а) если } a = 48, \text{ то } 12\sqrt{a+1} = \dots$$

$$\text{б) если } a = -5, \text{ то } -\sqrt{220-a} = \dots$$

$$\text{в) если } a = -17, \text{ то } 0,3\sqrt{2a+38} = \dots$$

$$\text{г) если } a = -7,6, \text{ то } -\sqrt{3a+23,8} = \dots$$

5. Закончите запись:

а) если $a = 5$ и $b = 16$, то $\sqrt{4a+b} = \dots$

б) если $a = 121$ и $b = 0$, то $\sqrt{a+77b} = \dots$

в) если $a = 49$ и $b = -1$, то $\sqrt{2(a-b)} = \dots$

г) если $a = 17$ и $b = 50$, то $\sqrt{-(2a-b)} = \dots$

6. Решите уравнение:

а) $\sqrt{x} = 0,4$; б) $\sqrt{x} = 0$; в) $\sqrt{x} = -3$; г) $\sqrt{x} = 0,01$.

Ответ: а) б)

в) г)

7. Подчеркните выражения, которые имеют смысл:

$\sqrt{(-11)^2}$; $(\sqrt{-11})^2$; $-\sqrt{11^2}$; $-\sqrt{(-11)^2}$.

II

8. Заполните таблицу.

Формула, задающая функцию	$y = \sqrt{x}$	$y = -\sqrt{x}$	$y = \sqrt{-x}$	$y = \sqrt{ x }$	$y = \sqrt{ x + 4}$
Значение аргумента	36	16	-9	-1,21	-12
Значение функции		-4			

9. Решите уравнение:

а) $\sqrt{x+16} = 4$; б) $\sqrt{1-x} = 3$;

.....

.....

.....

.....

$$\text{в)} \sqrt{x-11} = 0;$$

$$\text{г)} \sqrt{14-x} = 25.$$

Ответ: а) б)

в) г)

10. Пользуясь таблицей квадратов натуральных чисел от 10 до 99, найдите значение выражения:

$$\text{а)} \sqrt{\sqrt{256}} + 11 = \dots$$

$$\text{б)} -\sqrt{\sqrt{2401}} + 29 = \dots$$

$$\text{в)} 3\sqrt{\sqrt{6561}} - 0,3 = \dots$$

$$\text{г)} -5\sqrt{\sqrt{625}} + 13 = \dots$$

11. Какая из точек расположена на координатной прямой ближе к точке с координатой нуль:

$$\text{а)} A(-\sqrt{16,81}) \text{ или } B(\sqrt{26,01});$$

$$\text{б)} A(-\sqrt{50,41}) \text{ или } B(-\sqrt{65,61})?$$

Ответ: а) б)

12. Учителям было предложено найти, при каких значениях x верно равенство

$$7,5\sqrt{5x + \sqrt{x+4}} = 60.$$

Были получены разные ответы. Выберите верный ответ.

1. 15

2. 0

3. -13

4. 12

13. Пользуясь таблицей квадратов натуральных чисел от 10 до 99, найдите расстояние между точками A и B на координатной прямой, если:

а) $A(\sqrt{39,69})$, $B(\sqrt{1,69})$; б) $A(\sqrt{26,01})$, $B(\sqrt{9,61})$.

Ответ: а) б)

14. При каких значениях a имеет смысл выражение:

а) $\sqrt{(-a-7)^2}$; б) $\sqrt{-(a+4)^2}$; в) $\sqrt{a^2+9}$;
г) $\sqrt{(a-11)^2}$; д) $\sqrt{a^2+16a+65}$; е) $\sqrt{-a^2+2a-1}$?

Ответ: а) б) в)

г) д) е)

15. Докажите, что при любом натуральном n значение выражения $\sqrt{n^2(n^2+14)-2(n^2-18)}$ является натуральным числом.

Если $a > 0$, то уравнение $x^2 = a$ имеет два корня: \sqrt{a} и $-\sqrt{a}$.

Если $a = 0$, то уравнение $x^2 = a$ имеет единственный корень, равный нулю.

Если $a < 0$, то уравнение $x^2 = a$ корней не имеет.

I

1. Решите уравнение:

а) $x^2 = 49$; б) $x^2 = 17$; в) $x^2 = 0$; г) $x^2 = -4$.

Ответ: а) б) в) г)

2. С помощью стрелки укажите, какими числами (рациональными или иррациональными) являются корни уравнения, если они существуют.

$x^2 = 81$

$x^2 = 10$

$x^2 = -16$

$x^2 = \frac{4}{9}$

рациональные числа

иррациональные числа

корней нет

$x^2 = 5$

$x^2 = \frac{7}{9}$

$x^2 = 0,81$

$x^2 = -0,36$

3. Пользуясь таблицей квадратов натуральных чисел от 10 до 99, найдите корни уравнения:

а) $x^2 = 529$; б) $x^2 = 2304$; в) $x^2 = 47,61$; г) $x^2 = 54,76$.

$x_1 = \dots$ $x_1 = \dots$ $x_1 = \dots$ $x_1 = \dots$

$x_2 = \dots$ $x_2 = \dots$ $x_2 = \dots$ $x_2 = \dots$

4. С помощью калькулятора найдите приближённые значения корней уравнения с точностью до 0,1:

а) $x^2 = 28,17$; б) $x^2 = 79,16$; в) $x^2 = 7,02$; г) $x^2 = 0,79$.

$x_1 \approx \dots$ $x_1 \approx \dots$ $x_1 \approx \dots$ $x_1 \approx \dots$

$x_2 \approx \dots$ $x_2 \approx \dots$ $x_2 \approx \dots$ $x_2 \approx \dots$

5. Решите уравнение:

а) $x^2 - 49 = 0$; б) $36 - x^2 = 0$;

в) $x^2 - 0,06 = 0,03$; г) $0,02 + x^2 = 0,38$.

Ответ: а) б)

в) г)

6. Найдите значения p , при которых двучлены $p^2 + 17$ и $44 - 2p^2$ принимают равные значения.

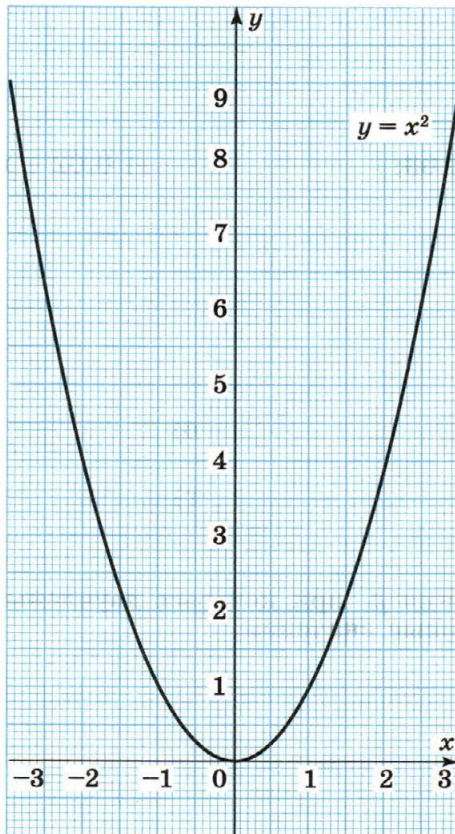
Ответ:

7. Найдите значения b , при которых двучлены $b^2 - 16$ и $12 + 3b^2$ принимают противоположные значения.

Ответ:

8. С помощью графика функции $y = x^2$, изображённого на рисунке, найдите приближённые значения корней уравнения с точностью до 0,1:

а) $x^2 = 7$; б) $x^2 = 5,5$.



Ответ: а) $x_1 \approx \dots$ $x_2 \approx \dots$; б) $x_1 \approx \dots$ $x_2 \approx \dots$

II

9. Решите уравнение:

а) $13x^2 = 52;$

б) $0,2x^2 = 1,8;$

в) $-x^2 = -0,09.$

Ответ: а) б) в)

10. Найдите значения y , при которых выражения $48 - 3y^2 - (3 - y)$ и $2y^2 + y$ принимают равные значения.

Ответ:

11. Решите уравнение и укажите все целые числа, которые заключены между его корнями:

а) $3x^2 = 48;$

б) $\frac{1}{3}x^2 = 3;$

в) $0,6x^2 = 21,6;$

г) $2x^2 = 3,92.$

Ответ: а)

б)

в)

г)

12. Решите уравнение:

$$(x - 11)^2 = 17; \quad x - 11 = \sqrt{17} \text{ или } x - 11 = -\sqrt{17};$$

$$x_1 = 11 + \sqrt{17}, \quad x_2 = 11 - \sqrt{17}.$$

а) $(x - 8)^2 = 64;$

б) $(x + 3)^2 = 49;$

в) $(x + 5)^2 = 6;$

г) $(x - 13)^2 = 3.$

Ответ: а) б)

в) г)

13. Один из корней уравнения $x^2 = b^2 + 32$ равен 5,7. Найдите значение параметра b .

Ответ:

14. а) Из формулы $S = \frac{\pi d^2}{4}$, задающей зависимость площади S круга от его диаметра d , выразите переменную d через S .

- б) Из формулы $V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$, задающей зависимость объёма V конуса от радиуса основания r и высоты h , выразите переменную r через V и h :
15. Докажите, что если $a = 2mn$, $b = m^2 - n^2$, где m и n — целые числа, то корнями уравнения $x^2 = a^2 + b^2$ являются целые числа.

13

НАХОЖДЕНИЕ ПРИБЛИЖЁННЫХ ЗНАЧЕНИЙ КВАДРАТНОГО КОРНЯ

I

1. Укажите с помощью стрелки, каким числом — рациональным или иррациональным — является значение корня.

$\sqrt{196}$

$\sqrt{207}$

$\sqrt{61}$

$\sqrt{225}$

рациональное число

иррациональное число

$\sqrt{144}$

$\sqrt{570}$

$\sqrt{609}$

$\sqrt{700}$

2. Укажите три каких-либо значения p , при которых значение выражения $\sqrt{2p+1}$ является:
- а) рациональным числом:
- б) иррациональным числом:

3. Укажите два последовательных натуральных числа, между которыми заключено значение корня:

а) $< \sqrt{47} <$

б) $< \sqrt{50,1} <$

в) $< \sqrt{108} <$

г) $< \sqrt{94,3} <$

4. Укажите два последовательных целых числа, между которыми заключено значение выражения:

а) $< -\sqrt{5} <$

б) $< -\sqrt{30} <$

в) $< -\sqrt{17} <$

г) $< -\sqrt{72} <$

5. С помощью калькулятора найдите с точностью до 0,1 см сторону квадрата, площадь которого равна:

а) 20 см²; б) 53 см²; в) 60,5 см²; г) 112,4 см².

Ответ: а) б)

в) г)

6. Используя калькулятор, найдите с точностью до 1 см:

а) гипотенузу прямоугольного треугольника, катеты которого равны 17 см и 39 см;

б) катет прямоугольного треугольника, гипотенуза которого равна 43 см, а другой катет — 23 см.

Ответ: а) б)

II

7. С помощью калькулятора найдите значение выражения с точностью до 0,01:

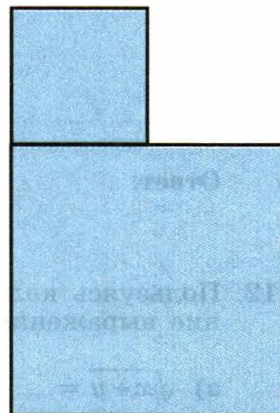
a) если $a = 4,5$, то $\sqrt{3a+11} \approx$

b) если $b = 16,76$, то $\sqrt{5b-4} \approx$

8. Время t (в секундах), за которое свободно падающее тело проходит в безвоздушном пространстве расстояние s м, вычисляется по формуле $t = \sqrt{\frac{2s}{g}}$, где $g \approx 10$ м/с². Пользуясь калькулятором, вычислите t (с точностью до 0,1 с), если s равно: а) 52; б) 148.

Ответ: а) б)

9. Участок, изображённый на рисунке, состоит из двух квадратов. Площади квадратов равны 56 м² и 216 м². С помощью калькулятора найдите с точностью до 0,1 м длину забора, которым обнесён этот участок.



Решение. Периметр фигуры состоит из трёх сторон большого квадрата, каждая из которых равна, трёх сторон малого квадрата, каждая из которых равна, и отрезка, равного разности сторон квадратов, т. е.

Значит, длина забора равна

$$3\sqrt{216} + \dots$$

Ответ:

10. Путь s м, пройденный телом за t с при равномерно ускоренном движении, вычисляется по формуле $s = \frac{at^2}{2}$, где a м/с² — ускорение. Выразите из этой формулы переменную t через s и a . С помощью калькулятора найдите значение t (с точностью до 0,1), если $s = 1720$, $a = 6$.
-
.....
.....
.....
.....

Ответ: а) б)

11. Найдите с помощью калькулятора с точностью до 0,01 значение выражения $\sqrt{12,63 \cdot 2,81 + 2,81 \cdot 47,75}$, предварительно преобразовав подкоренное выражение.
-
.....
.....

Ответ:

12. Пользуясь калькулятором, найдите с точностью до 0,01 значение выражения при $x = 15,26$, $y = 43,11$:

а) $\sqrt{x+y} =$

б) $\sqrt{x} + \sqrt{y} =$

в) $\sqrt{\sqrt{x+y}} =$

г) $\sqrt{\sqrt{x+y}} =$

13. Длина стороны правильного пятиугольника, вписанного в круг радиуса R , вычисляется по формуле $a_5 = \frac{1}{2}R\sqrt{10 - \sqrt{20}}$. Найдите с помощью калькулятора a_5 (с точностью до 0,1 см), если:
- а) $R = 6,8$; б) $R = 12,6$.

Ответ: а) б)

14

ФУНКЦИЯ $y = \sqrt{x}$ И ЕЁ ГРАФИК

I

1. Функция задана формулой $y = \sqrt{x}$. Закончите запись:

областью определения функции является

областью значений функции является

с увеличением значения аргумента значение функции

2. Функция задана формулой $y = \sqrt{x}$. Заполните таблицу, используя при необходимости калькулятор и округляя результат до целых.

x	0	1	9	36	47	73	108	2000	3547
y						8			

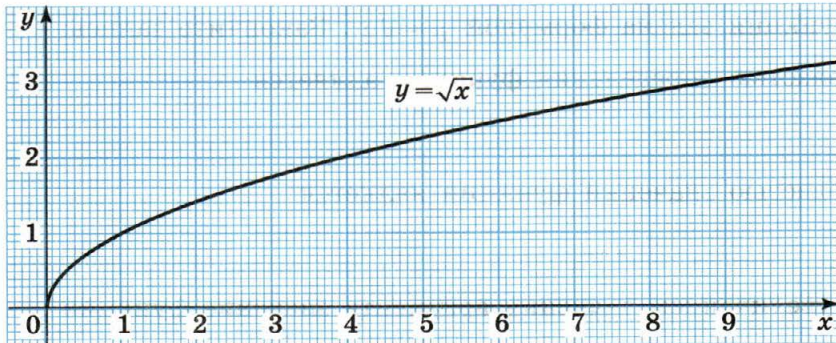
3. Функция задана формулой $y = \sqrt{x}$. Заполните пропуски:

- а) если $x = 4$, то $y = \dots$; если $x = 81$, то $y = \dots$; если $x = 144$, то $y = \dots$;
- б) $y = 1$ при $x = \dots$; $y = 7$ при $x = \dots$; $y = 11$ при $x = \dots$.

4. Используя график функции $y = \sqrt{x}$, изображённый на рисунке, найдите:

- а) значение функции при указанном значении аргумента:
если $x = 5$, то $y \approx \dots$; если $x = 7$, то $y \approx \dots$; если $x = 8,5$,
то $y \approx \dots$;
- б) значение аргумента, которому соответствует указанное значение функции:

$$y = 3 \text{ при } x \approx \dots; y = 1,5 \text{ при } x \approx \dots; y = 2,5 \text{ при } x \approx \dots.$$



5. Графики каких из данных функций:

- а) $y = -4$; б) $y = 12$; в) $y = 0$;
г) $y = 10\ 000$; д) $y = -6$

не имеют общих точек с графиком функции $y = \sqrt{x}$?

Ответ:

6. а) Известно, что точка A принадлежит графику функции $y = \sqrt{x}$ и её абсцисса равна 16. Чему равна ордината этой точки?
б) Известно, что точка B принадлежит графику функции $y = \sqrt{x}$ и её ордината равна 16. Чему равна абсцисса этой точки?

Ответ: а) б)

7. Пересекает ли график функции $y = \sqrt{x}$ прямая:

а) $x = 8$; б) $x = -4$; в) $x = 0$; г) $x = 100$?

Ответ: а) б)

в) г)

8. Подчеркните точки, которые принадлежат графику функции $y = \sqrt{x}$:

A (25; 5), *B* (36; -6), *C* (0,49; 0,7), *D* (16; -4),
E (0; 0), *F* (144; 12), *K* (1; 1).

II

9. Пользуясь калькулятором, найдите с точностью до 0,1 приращение, которое функция $y = \sqrt{x}$ получает при возрастании x :
а) от 15 до 26; б) от 102 до 542.

а) $\sqrt{15} \approx$ $\sqrt{26} \approx$

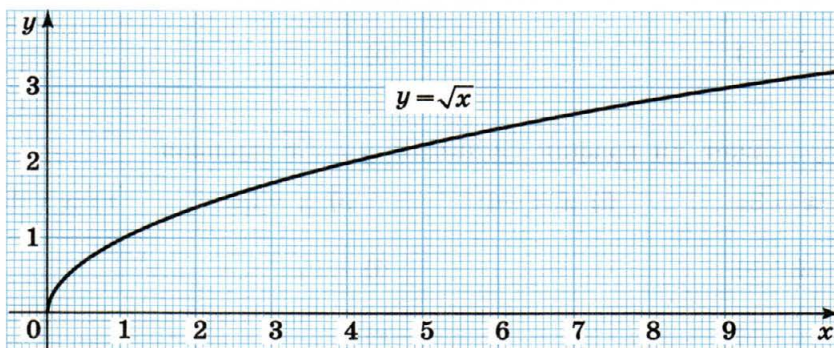
$\sqrt{26} - \sqrt{15} \approx$

б) $\sqrt{102} \approx$ $\sqrt{542} \approx$

$\sqrt{542} - \sqrt{102} \approx$

10. С помощью графика функции $y = \sqrt{x}$, изображённого на рисунке, сделайте вывод о числе корней уравнения:

- а) $\sqrt{x} = x$; б) $\sqrt{x} = x + 11$; в) $\sqrt{x} = 64$; г) $\sqrt{x} = -x - 6$.



Ответ: а) б)

в) г)

11. Имеют ли общие точки графики уравнений:

- а) $y = \sqrt{x}$ и $y = 2x$; б) $y = \sqrt{x}$ и $y = -x - 4$;
в) $y = \sqrt{x}$ и $x = 1$; г) $y = \sqrt{x}$ и $y = 1$?

Ответ: а) б)

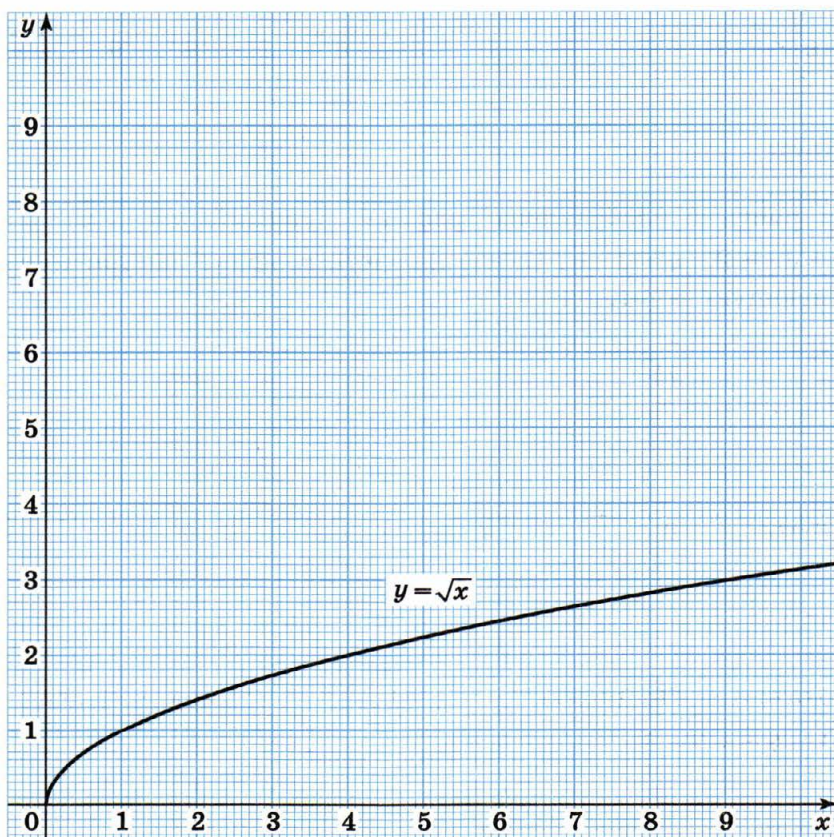
в) г)

12. Докажите, что прямая $y = x + 0,5$ не пересекает график функции $y = \sqrt{x}$.

13. Решите графически уравнение $\sqrt{x} = \frac{8}{x}$, воспользовавшись графиком функции $y = \sqrt{x}$, изображённом на рисунке.

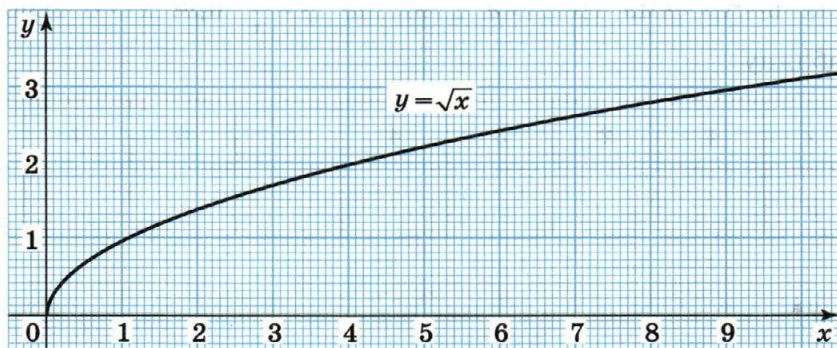
Для построения графика функции $y = \frac{8}{x}$ при $x > 0$ заполните таблицу.

x	1	2	3	4	5	6	7	8
y								



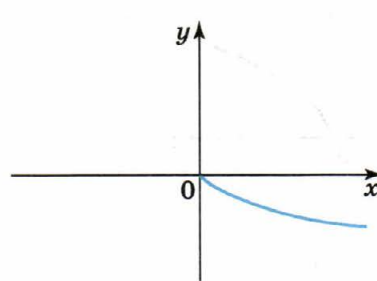
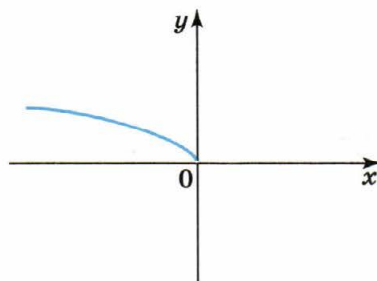
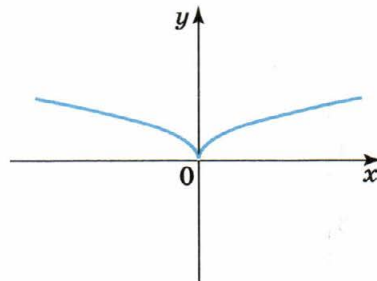
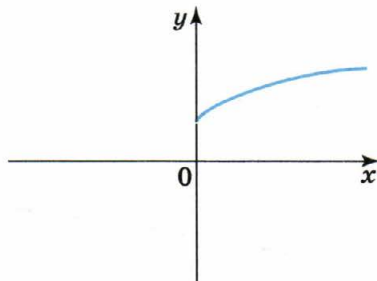
Ответ:

14. Решите графически уравнение $\sqrt{x} = \frac{x}{2}$, воспользовавшись графиком функции $y = \sqrt{x}$, изображённом на рисунке.



Ответ:

15. На рисунке изображены графики функций $y = -\sqrt{x}$, $y = \sqrt{|x|}$, $y = \sqrt{x} + 2$, $y = \sqrt{-x}$. Около каждого графика запишите соответствующую формулу.



КВАДРАТНЫЙ КОРЕНЬ ИЗ ПРОИЗВЕДЕНИЯ И ДРОБИ

Если $a \geq 0$ и $b \geq 0$, то $\sqrt{ab} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b}$.

Если $a \geq 0$ и $b > 0$, то $\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$.

I

1. Найдите значение выражения:

а) $\sqrt{16 \cdot 49} =$

б) $\sqrt{81 \cdot 0,09} =$

в) $\sqrt{0,16 \cdot 0,04} =$

г) $\sqrt{0,0001 \cdot 0,36} =$

2. Вычислите значение корня:

а) $\sqrt{\frac{36}{49}} =$

б) $\sqrt{\frac{25}{144}} =$

в) $\sqrt{3\frac{1}{16}} =$

г) $\sqrt{2\frac{14}{25}} =$

3. Найдите значение выражения (здесь и далее при необходимости воспользуйтесь таблицей квадратов натуральных чисел от 10 до 99):

а) $\sqrt{256 \cdot 49} = \sqrt{256} \cdot \sqrt{49} =$

б) $\sqrt{3481 \cdot 1521} =$

в) $\sqrt{1,96 \cdot 2,56} =$

г) $\sqrt{4,41 \cdot 900} =$

4. Найдите значение дроби:

а) $\sqrt{\frac{169}{7921}} =$

б) $\sqrt{\frac{2601}{9025}} =$

в) $\sqrt{\frac{62,41}{79,21}} =$

г) $\sqrt{\frac{0,0121}{7921}} =$

5. Найдите значение выражения:

$$\sqrt{19,6 \cdot 4,9} = \frac{\sqrt{196 \cdot 49}}{10} = \frac{\sqrt{196} \cdot \sqrt{49}}{10} = \frac{14 \cdot 7}{10} = 9,8.$$

а) $\sqrt{22,5 \cdot 3,6} =$

б) $\sqrt{16,9 \cdot 4,9} =$

в) $\sqrt{1,44 \cdot 2,89} =$

г) $\sqrt{3,025 \cdot 12,1} =$

6. Пользуясь калькулятором, найдите наиболее удобным способом значение выражения (с точностью до 0,1):

$$\sqrt{12,3} \cdot \sqrt{27,4} = \sqrt{337,02} \approx 18,4.$$

а) $\sqrt{9,6} \cdot \sqrt{8,7} =$

б) $\sqrt{5,1} \cdot \sqrt{6,2} =$

в) $\sqrt{1,5} \cdot \sqrt{7,8} =$

г) $\sqrt{3,16} \cdot \sqrt{2,4} =$

II

7. С помощью калькулятора найдите приближённое значение $\sqrt{78}$ с точностью до 0,01: $\sqrt{78} \approx$

Используя полученное приближённое равенство, найдите значение выражения:

а) $\sqrt{78 \cdot 0,12 + 78 \cdot 0,24} \approx$

б) $\sqrt{78 \cdot 0,76 - 78 \cdot 0,27} \approx$

8. Найдите значение корня:

а) $\sqrt{\frac{9}{1,25^2 - 1}} =$

б) $\sqrt{\frac{0,36}{6,5^2 - 2,5^2}} =$

в) $\sqrt{\frac{0,008}{0,6^2 - 0,4^2}} =$

г) $\sqrt{\frac{88,8}{11,6^2 - 10,6^2}} =$

9. Вычислите значение корня:

а) $\sqrt{2,9^2 - 2,1^2} =$

б) $\sqrt{6,8^2 - 3,2^2} =$

в) $\sqrt{5^2 - 1,4^2} =$

г) $\sqrt{49^2 - 29,4^2} =$

10. Отношение площадей двух кругов равно $\frac{1}{36}$. Радиус меньшего круга равен 5 см. Найдите радиус большого круга.

.....
.....
.....

Ответ:

11. Представьте выражение в виде произведения двух корней:

$$\sqrt{12mn}, \text{ где } m < 0, n < 0. \text{ Например, } \sqrt{12mn} = \sqrt{-12m} \cdot \sqrt{-n}.$$

a) $\sqrt{3ab}$, где $a > 0, b > 0$;

б) $\sqrt{-7pq}$, где $p > 0, q < 0$;

в) $\sqrt{11abc}$, где $a < 0, b < 0, c > 0$;

г) $\sqrt{ax+ay}$, где $a < 0, x < 0, y < 0$.

12. Представьте выражение в виде частного двух корней:

$$\sqrt{\frac{11p}{3q}}, \text{ где } p < 0, q < 0. \text{ Например, } \sqrt{\frac{11p}{3q}} = \frac{\sqrt{-11p}}{\sqrt{-3q}}.$$

а) $\sqrt{\frac{7a}{3b}}$, где $a < 0, b < 0$;

б) $\sqrt{\frac{17mn}{p}}$, где $m < 0, n < 0, p > 0$;

в) $\sqrt{\frac{a}{pq}}$, где $a < 0, p < 0, q > 0$;

г) $\sqrt{\frac{x^4}{a^2b}}$, где $x < 0$, $a < 0$, $b > 0$.

16

КВАДРАТНЫЙ КОРЕНЬ ИЗ СТЕПЕНИ

$$\sqrt{x^2} = |x| \text{ при любом значении } x.$$

I

1. Вычислите значение корня:

а) $\sqrt{(3,7)^2} = \dots$ б) $\sqrt{(0,001)^2} = \dots$

в) $\sqrt{(-8,6)^2} = \dots$ г) $\sqrt{(-0,08)^2} = \dots$

2. Найдите значение выражения $-6,2\sqrt{c^2}$ при указанных значениях c :

Если $c = 8$, то $-6,2\sqrt{c^2} = -6,2 \cdot |c| = -6,2 \cdot 8 = -49,6$.

а) если $c = -1000$, то $-6,2\sqrt{c^2} = \dots$

б) если $c = -0,03$, то $-6,2\sqrt{c^2} = \dots$

в) если $c = -0,1$, то $-6,2\sqrt{c^2} = \dots$

3. Подчеркните верные равенства:

$$\sqrt{(-12)^8} = (-12)^4; \quad \sqrt{(-7)^6} = (-7)^3; \quad \sqrt{11^8} = (-11)^4;$$

$$\sqrt{(-1)^{16}} = (-1)^8; \quad -\sqrt{(-2)^8} = (-2)^4; \quad -\sqrt{(-10)^{14}} = -10^7.$$

4. Вычислите значение выражения:

а) $2\sqrt{(4,1)^2} = \dots$ б) $-\sqrt{(-11,6)^2} = \dots$

в) $3\sqrt{(-7,1)^2} = \dots$ г) $-5\sqrt{(-0,9)^2} = \dots$

5. Найдите значение корня:

а) $\sqrt{3^4 \cdot 2^8} = \dots$

б) $\sqrt{(-8)^2 \cdot 3^6} = \dots$

в) $\sqrt{9^2 \cdot (-6)^2 \cdot (-1)^4} = \dots$

г) $\sqrt{7^2 \cdot (-2)^4 \cdot (-3)^2} = \dots$

6. Упростите выражение:

а) если $a \geq 0$, то $\sqrt{a^6} = \dots$

б) если $p < 0$, то $\sqrt{p^2 q^8} = \dots$

в) если $x > 0$, то $\sqrt{49x^2 y^{16}} = \dots$

г) если $c < 0$, то $-\sqrt{16c^2 d^8} = \dots$

7. Преобразуйте выражение:

а) $\sqrt{x^8 + 4x^4 + 4} = \dots$

б) $\sqrt{9 + p^4 + 6p^2} = \dots$

в) $\sqrt{y^{16} + 4y^8 + 4} = \dots$

г) $\sqrt{a^{16} + 1 + 2a^8} = \dots$

д) $\sqrt{m^{12} + 16 - 8m^6} = \dots$

е) $\sqrt{25 - 10n^5 + n^{10}} = \dots$

II

8. Найдите значение выражения:

а) $\sqrt{(-8)^2 \cdot 3^6 \cdot (-1)^8} = \dots$

б) $\sqrt{9^4 \cdot (-6)^2 \cdot (-2)^4} = \dots$

в) $\sqrt{3^4 \cdot 2^8 \cdot (-5)^2} = \dots$

г) $\sqrt{0,7^2 \cdot (-2)^4 \cdot (-1)^{10}} = \dots$

д) $\sqrt{5^4 \cdot (-4)^6 \cdot (-1)^2} = \dots$

е) $\sqrt{(-3)^8 \cdot (-1)^{40} \cdot 0,2^2} = \dots$

9. Упростите выражение:

а) $\sqrt{169p^4} = \dots$

б) если $a \geq 0$, то $\sqrt{21,16a^6} = \dots$

в) если $c < 0$, то $\sqrt{100c^{12}} = \dots$

г) если $p < 0$, то $\sqrt{10\,000p^{12}q^8} = \dots$

10. Преобразуйте выражение:

а) $\sqrt{x^8y^{12}} = \dots$

б) если $b > 0$, то $\sqrt{b^{10}c^8} = \dots$

в) если $b > 0$, то $\sqrt{\frac{0,49a^4}{b^6}} = \dots$

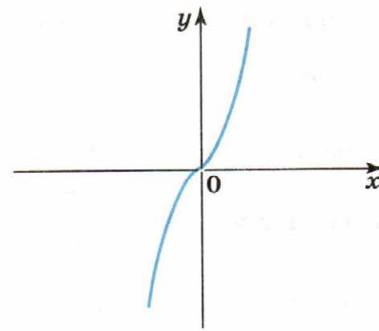
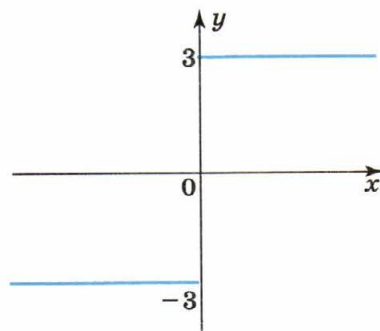
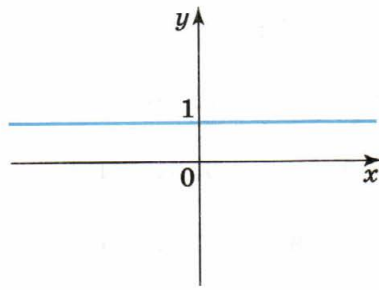
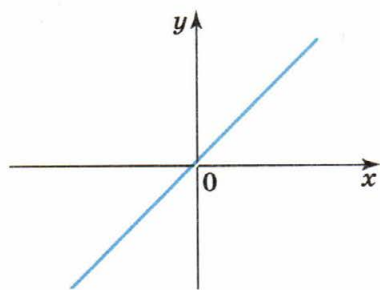
г) если $p \geq 0$, $m > 0$, то $\sqrt{\frac{p^{10}}{16m^6}} = \dots$

11. Упростите выражение:

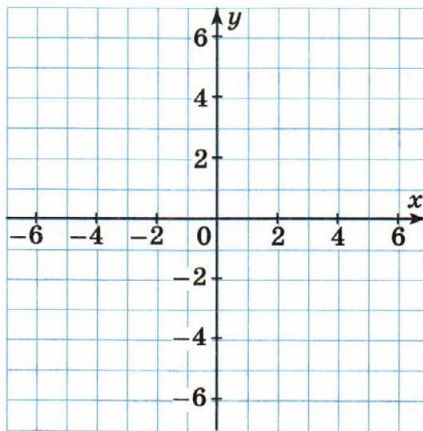
$$\sqrt{4 - 2\sqrt{3}} = \sqrt{(\sqrt{3} - 1)^2} = \sqrt{3} - 1.$$

- а) $\sqrt{9 - 4\sqrt{5}} = \dots$
- б) $\sqrt{7 + 4\sqrt{3}} = \dots$
- в) $\sqrt{3 - 2\sqrt{2}} = \dots$
- г) $\sqrt{11 - 4\sqrt{7}} = \dots$

12. На рисунке построены графики функций $y = \frac{3\sqrt{x^2}}{x}$, $y = \frac{\sqrt{x^8}}{x}$,
 $y = \frac{\sqrt{x^4}}{x}$ и $y = \frac{\sqrt{x^4}}{x^2}$. Около каждого графика запишите соответствующую формулу.



13. Постройте график функции $y = \frac{\sqrt{x^6}}{x^2}$.



17

ВЫНЕСЕНИЕ МНОЖИТЕЛЯ ЗА ЗНАК КОРНЯ. ВНЕСЕНИЕ МНОЖИТЕЛЯ ПОД ЗНАК КОРНЯ

I

1. Вынесите множитель за знак корня:

$$\sqrt{245} = \sqrt{49 \cdot 5} = 7\sqrt{5}.$$

а) $\sqrt{162} = \sqrt{81 \cdot 2} = \dots$ б) $\sqrt{0,48} = \dots$

в) $\sqrt{0,07} = \dots$ г) $\sqrt{0,0041} = \dots$

2. Вынесите множитель за знак корня и упростите полученное выражение:

а) $7\sqrt{20} = \dots$

б) $-\frac{1}{16}\sqrt{44} = \dots$

в) $-0,75\sqrt{4800} = \dots$

г) $0,03\sqrt{242} = \dots$

3. Внесите множитель под знак корня:

$$0,7\sqrt{3} = \sqrt{0,49 \cdot 3} = \sqrt{1,47}.$$

а) $11\sqrt{5} = \dots$ б) $1,5\sqrt{2} = \dots$

в) $16\sqrt{x} = \dots$ г) $\frac{1}{7}\sqrt{\frac{98}{y}} = \dots$

4. Замените выражение квадратным корнем или выражением, противоположным квадратному корню:

а) $6\sqrt{6c} = \dots$ б) $-12\sqrt{a} = \dots$

в) $-0,1c\sqrt{2c^5} = \dots$ г) $10b\sqrt{17b} = \dots$

5. Закончите запись, используя внесение множителя под знак корня:

Если $a > 0$, то $5a\sqrt{y} = \sqrt{25a^2y}$; если $b < 0$, то $2b\sqrt{x} = -\sqrt{4b^2x}$.

а) если $p < 0$, то $12p\sqrt{m^3} = \dots$

б) если $x > 0$, то $6x\sqrt{y} = \dots$

в) если $c > 1$, то $11c\sqrt{3y} = \dots$

г) если $y < -0,1$, то $7y\sqrt{2p} = \dots$

6. При каких значениях переменной верно равенство:

а) $a\sqrt{7} = \sqrt{7a^2}$; б) $3p\sqrt{-p} = \sqrt{-9p^3}$;

в) $-y^3\sqrt{y} = -\sqrt{y^7}$; г) $0,1m^2\sqrt{m^5} = \sqrt{0,01m^9}$?

Ответ: а) б) в) г)

7. Вынесите множитель за знак корня:

а) $\sqrt{y^5} = \dots$ б) $\sqrt{12a^7} = \dots$

в) $\sqrt{27b^3} = \dots$ г) $\sqrt{0,02m^4} = \dots$

II

8. Сравните значения выражений:

а) $-\frac{1}{8}\sqrt{1664}$ и $-0,2\sqrt{725}$;

$$-\frac{1}{8}\sqrt{1664} = -\sqrt{\frac{1}{64} \cdot 1664} = \dots$$

$$-0,2\sqrt{725} = -\sqrt{0,04 \cdot 725} = \dots$$

Значит, $-\frac{1}{8}\sqrt{1664} \quad \square \quad -0,2\sqrt{725}$;

б) $\frac{1}{17}\sqrt{2890} \quad \square \quad \frac{1}{14}\sqrt{2156}$;

в) $\frac{1}{6}\sqrt{612} \quad \square \quad \frac{1}{7}\sqrt{735}$;

г) $\frac{1}{13}\sqrt{2873} \quad \square \quad \frac{1}{11}\sqrt{2057}$.

9. Расположите в порядке возрастания числа:

$$-\frac{1}{7}\sqrt{98}, \frac{1}{9}\sqrt{243}, -\frac{1}{8}\sqrt{448}, 0,1\sqrt{1000}, -\frac{2}{5}\sqrt{54}.$$

$$-\frac{1}{7}\sqrt{98} =$$

$$\frac{1}{9}\sqrt{243} =$$

$$-\frac{1}{8}\sqrt{448} =$$

$$0,1\sqrt{1000} =$$

$$-\frac{2}{5}\sqrt{54} =$$

Расположив числа в порядке возрастания, получим

10. Расположите в порядке убывания числа:

$$-0,1\sqrt{0,1}, -\frac{1}{2}\sqrt{6}, 0,2\sqrt{8}, 1,4\sqrt{2}, 3\sqrt{1,3}.$$

$$-0,1\sqrt{0,1} =$$

$$-\frac{1}{2}\sqrt{6} =$$

$$0,2\sqrt{8} =$$

$$1,4\sqrt{2} =$$

$$3\sqrt{1,3} =$$

Расположив числа в порядке убывания, получим

11. Вынесите множитель за знак корня:

a) если $b \geq 0$, то $\sqrt{b^9} =$

б) если $a \geq 6$, то $\sqrt{(a-6)^3} =$

в) если $a \geq 0$, то $\sqrt{a^{2m+3}} =$

г) если $b \leq 4$, то $\sqrt{(4-b)^5} =$

12. Сравните значения выражений:

а) $4a\sqrt{a^5}$ и $2a\sqrt{4a^7}$ при $a > 1$;

б) $b^2\sqrt{b}$ и $b\sqrt{b^5}$ при $0 < b < 1$.

13. Сравните:

а) $a^3\sqrt{a^3}$ и $\sqrt{a^{10}}$ при $a > 1$;

б) $y^4\sqrt{y^6}$ и y^{15} при $y < -6$.

14. Имеет ли смысл выражение:

а) $\sqrt{2\sqrt{19}-6}$; б) $\sqrt{3\sqrt{3}-\sqrt{5}}$;

в) $\sqrt{2\sqrt{7}-\sqrt{29}}$; г) $\sqrt{6\sqrt{3}-7\sqrt{2}}$?

Ответ: а) б) в) г)

18

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ВЫРАЖЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ КВАДРАТНЫЕ КОРНИ

I

1. Упростите выражение:

a) $\sqrt{0,81a} - \sqrt{0,01a} + \sqrt{1,44a} =$

б) $\sqrt{2,25c} - \sqrt{0,16c} - \sqrt{0,01c} =$

в) $\sqrt{72x} + \sqrt{288x} - \sqrt{450x} =$

г) $\sqrt{1,2y} - 3\sqrt{4,8y} - \sqrt{10,8y} =$

2. Сократите дробь:

a) $\frac{\sqrt{28} - \sqrt{8}}{\sqrt{7} - \sqrt{2}} =$

б) $\frac{\sqrt{60} + \sqrt{20}}{\sqrt{45} + \sqrt{135}} =$

3. Освободитесь от иррациональности в знаменателе дроби:

а) $\frac{a}{\sqrt{3}} =$

б) $\frac{2}{5\sqrt{a}} =$

в) $\frac{4}{\sqrt{y}} =$

г) $\frac{3a}{2\sqrt{5}} =$

4. Освободитесь от иррациональности в знаменателе дроби:

а) $\frac{1}{\sqrt{6} - 2} =$

б) $\frac{10}{\sqrt{7} + \sqrt{2}} =$

в) $\frac{12}{\sqrt{x} + \sqrt{y}} =$

г) $\frac{36(a - b)}{\sqrt{a} - \sqrt{b}} =$

5. Освободитесь от иррациональности в знаменателе дроби и найдите с помощью калькулятора её приближённое значение с точностью до 0,01:

а) $\frac{1}{\sqrt{26} - 2} =$

б) $\frac{4}{\sqrt{3} + 1} =$

6. Преобразуйте выражение:

а) $(12 - \sqrt{3})^2 + 12\sqrt{12} =$

б) $(\sqrt{6} + 2\sqrt{2})^2 - 2\sqrt{48} =$

в) $(3\sqrt{5} + \sqrt{7})(\sqrt{7} - 3\sqrt{5}) =$

г) $(5\sqrt{3} + 6\sqrt{2})(6\sqrt{2} - 5\sqrt{3}) =$

7. Сократите дробь:

а) $\frac{a + \sqrt{7}}{7 - a^2} =$

б) $\frac{x - 225}{\sqrt{x} - 15} =$

в) $\frac{a - 4b}{\sqrt{a} - 2\sqrt{b}} =$

г) $\frac{5\sqrt{a} - 7\sqrt{b}}{25a - 49b} =$

II

8. Имеет ли смысл выражение:

a) $\sqrt{36 - 8\sqrt{5}}$;

б) $\sqrt{743 - 9\sqrt{17}}$;

в) $\sqrt{12\sqrt{2} - 41}$;

г) $\sqrt{11\sqrt{11} - 1300}$?

Ответ: а) б)

в) г)

9. Найдите значение выражения:

а) $\sqrt{12 - 2\sqrt{27}} \cdot \sqrt{12 + 6\sqrt{3}} =$

б) $\sqrt{8 + 2\sqrt{7}} \cdot \sqrt{8 - \sqrt{28}} =$

10. Определите, при каком значении переменной дробь принимает наибольшее значение, и найдите это значение:

а) $\frac{\sqrt{b} - \sqrt{3}}{5b - 15}$;

б) $\frac{\sqrt{x} - \sqrt{5}}{14x - 70}$.

Ответ: а)

б)

11. Докажите, что является натуральным числом значение выражения:

a) $\sqrt{6\sqrt{3} - 2\sqrt{2}} \cdot \sqrt{2\sqrt{2} + 6\sqrt{3}} =$

б) $\sqrt{\sqrt{31} + 5\sqrt{7}} \cdot \sqrt{5\sqrt{7} - \sqrt{31}} =$

12. Докажите, что:

а) при $b > -2$ значение выражения $5 - b + \sqrt{4b + \sqrt{b^4 + 16 + 8b^2}}$ не зависит от b ;

б) при $p > -3$ значение выражения $p - 1 - \sqrt{6p + \sqrt{p^4 + 18p^2 + 81}}$ не зависит от p .

13. Докажите, что при $x = \frac{1 + \sqrt{3}}{2}$ значение многочлена $4x^3 - 8x^2 + 2x + 3$ равно 1.

14. Докажите, что выражение $\sqrt{57 - 40\sqrt{2}} - \sqrt{57 + 40\sqrt{2}}$ имеет смысл, и найдите его значение.

Так как $\sqrt{2} < 1,42$, то

Найдём квадрат данного выражения:

$$(\sqrt{57 - 40\sqrt{2}} - \sqrt{57 + 40\sqrt{2}})^2 =$$

Так как $\sqrt{57 - 40\sqrt{2}} - \sqrt{57 + 40\sqrt{2}} \square 0$, то

Содержание

Предисловие	3
-------------------	---

Глава I. Рациональные дроби

1. Рациональные выражения	4
2. Основное свойство дроби. Сокращение дробей	9
3. Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	14
4. Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями ..	20
5. Умножение дробей. Возведение дроби в степень	26
6. Деление дробей	32
7. Преобразование рациональных выражений	38
8. Функция $y = \frac{k}{x}$ и её график	43

Глава II. Квадратные корни

9. Рациональные числа	51
10. Иррациональные числа	55
11. Арифметический квадратный корень	58
12. Уравнение $x^2 = a$	62
13. Нахождение приближённых значений квадратного корня ..	67
14. Функция $y = \sqrt{x}$ и её график	71
15. Квадратный корень из произведения и дроби	77
16. Квадратный корень из степени	81
17. Вынесение множителя за знак корня. Внесение множителя под знак корня	85
18. Преобразование выражений, содержащих квадратные корни	90

Учебное издание

**Миндюк Нора Григорьевна
Шлыкова Инга Соломоновна**

**АЛГЕБРА
Рабочая тетрадь
8 класс**

**Пособие для учащихся общеобразовательных организаций
В двух частях
Часть 1**

**Зав. редакцией Т. А. Бурмистрова
Редактор Т. Г. Войлокова**

**Младший редактор Е. А. Андреенкова
Художественный редактор О. П. Богомолова
Компьютерная графика К. В. Кергелен
Технический редактор Е. А. Васильева
Корректоры Т. А. Лебедева, Л. С. Александрова**

**Налоговая льгота — Общероссийский классификатор продукции
ОК 005-93—953000. Изд. лиц. Серия ИД №05824 от 12.09.01.**

**Подписано в печать 14.06.13. Формат 70×90 1/₁₆.
Бумага офсетная. Гарнитура Школьная. Печать офсетная.
Уч.-изд. л. 2,83. Доп. тираж 10 000 экз. Заказ № 4720.**

**Открытое акционерное общество «Издательство «Просвещение».
127521, Москва, 3-й проезд Марьиной рощи, 41.**

**Отпечатано в филиале
«Тверской полиграфический комбинат детской литературы»
ОАО «Издательство «Высшая школа»
170040, Тверь, проспект 50 лет Октября, д. 46.
Тел.: +7 (4822) 44-85-98. Факс: +7 (4822) 44-61-51**