

УДК 373.167.1\*08  
ББК я721  
В 84

Авторский коллектив:  
*Н.А. Гырдымова, М.В. Мельников, И.В. Третьяк,  
Л.А. Мельникова, К.Н. Дихтенко, Д.А. Леонтьев,  
Л.И. Мицай, В.В. Петухов, Е.И. Шевченко,  
И.Н. Нечетова, Т.Н. Черных, О.В. Черная,  
Е.Е. Доганина, О.Е. Жукова*

В 84 **Все домашние задания : 8 класс : решения, пояснения, рекомендации.** – 8-е изд., испр. и доп. – Москва : Эксмо, 2014. – 960 с. – (Все домашние задания).

ISBN 978-5-699-71627-2

Пособие содержит подробные решения, комментарии, пояснения всех домашних заданий ко всем основным учебникам, рекомендованным Министерством образования и науки РФ, по русскому языку, математике, английскому и немецкому языкам.

Эта книга поможет родителям и репетиторам проконтролировать правильность выполнения учащимся домашнего задания.

Имена авторов и названия цитируемых изданий указаны на титульном листе данной книги. Условия заданий приводятся исключительно в учебных целях и в необходимом объеме – как иллюстративный материал (подпункт 2 пункта 1 статьи 1274 Гражданского кодекса Российской Федерации).

УДК 373.167.1\*08  
ББК я721

ISBN 978-5-699-71627-2

© Авторский коллектив, 2014  
© Оформление. ООО «Издательство  
«Эксмо», 2014

## СОДЕРЖАНИЕ

Решения к учебнику «АЛГЕБРА» Ш. А. Алимова и др.	5
Решения . . . . .	101
Решение упражнений к учебнику «АЛГЕБРА» Ю. Н. Макарычева и др.	
Решения . . . . .	157
Решение упражнений к учебнику «ГЕОМЕТРИЯ» Л. С. Атанасяна и др.	
Решения . . . . .	285
Решение упражнений к учебнику «ГЕОМЕТРИЯ» А. В. Погорелова	
Решения . . . . .	339
Решение упражнений к учебнику «ХИМИЯ» О. С. Габриеляна	
Решения . . . . .	377
Решение упражнений к учебнику «ХИМИЯ» Г. Е. Рудзитиса, Ф. Г. Фельдмана	
Решения . . . . .	425
Решение упражнений к учебнику «ФИЗИКА» А. В. Перышкина	
Решения . . . . .	435
Решение упражнений к учебнику «ФИЗИКА» С. В. Громова, Н. А. Родиной	
Решения . . . . .	459
Решение упражнений к задачнику «ФИЗИКА» В. И. Лукашика, Е. В. Ивановой	
Решения . . . . .	491
Решение упражнений к учебнику «РУССКИЙ ЯЗЫК» С. Г. Бархударова и др.	
Решения . . . . .	535
Решение упражнений к учебнику «РУССКИЙ ЯЗЫК» М. М. Разумовской и др.	
Решения . . . . .	623
Решение упражнений к учебнику «РУССКИЙ ЯЗЫК» Ю. С. Пичугова, А. П. Еремеевой и др.	
Решения . . . . .	731
Решение упражнений к учебнику «АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК» В. П. Кузовлева и др.	
Решения . . . . .	755
Решение упражнений к учебнику «АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК» Т. Б. Клементьевой и др.	
Решения . . . . .	771
Решение упражнений к учебнику «АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК» М. З. Биболетовой и др.	
Решения . . . . .	811
Решение упражнений к учебнику «НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК» И. Л. Бим	
Решения . . . . .	887

В данной книге представлены подробные решения и выполненные упражнения всех домашних заданий и самостоятельных работ к самым распространенным школьным учебникам за 8 класс.

Издание предназначено в первую очередь для проверки учениками собственных решений, а также для прослеживания алгоритмов выполнения наиболее сложных заданий. Книга также будет полезна родителям, которые хотят помочь детям и проконтролировать выполнение домашних заданий. Даже учителю издание может принести ощутимую пользу, так как разнообразие подходов к решению задач, предложенных в книге, можно использовать для того, чтобы стимулировать учеников к поиску новых путей решения.

*Желааем успехов!*

---

---

# **АЛГЕБРА**

**Решение упражнений к учебнику  
Ш. А. Алимова и др.**



---

---

1. 1)  $1,2 \cdot 6 = 7,2$ ; 2)  $\frac{1}{2} \cdot (-2) = -1$ ; 3)  $\left(-\frac{1}{7}\right) \cdot \left(\frac{7}{9}\right) = -\frac{1}{9}$ ; 4)  $(-3) \cdot \left(-\frac{1}{3}\right) = 1$ .
2. 1)  $0,2 \cdot 6 \cdot 5 = 6$ ; 2)  $(-2) \cdot 4 \cdot 5 = -40$ ; 3)  $0,2 \cdot (-5) \cdot 6 = -6$ ; 4)  $5 \cdot (-0,2) \cdot (-4) = 4$ ;  
 $5) (-6) \cdot 0,4 \cdot (-5) = 12$ ; 6)  $(-6) \cdot (-4) \cdot (-3) = -71$ .
3. 1)  $36 : 3 = 12$ ; 2)  $(-36) : 2 = -18$ ; 3)  $655 : (-5) = -131$ ; 4)  $(-0,4) : 8 = -0,05$ ;  
 $5) (-80) : (-16) = 5$ ; 6)  $(-0,9) : (-0,3) = 3$ .
4. 1)  $2 \cdot (-15) : 3 = -10$ ; 2)  $(-0,4) \cdot (-5) : 2 = 1$ ; 3)  $6 \cdot (-8) : (-12) = 4$ ; 4)  $(-6) \cdot (-12) : (-8) = -9$ ;  
 $5) (-45) : 3 \cdot (-2) = 30$ ; 6)  $(-55) : (-11) \cdot (-3) = -15$ .
5. 1)  $a = -1; b = -3; c = 2; a^3 b^2 c^2 = (-1)^3 \cdot (-3)^2 \cdot 2^2 = -36$ ;  
 $2) a = -2; b = -1; c = -3; ab^3 c^2 = (-2) \cdot (-1)^3 \cdot (-3)^2 = 18$ ;  
 $3) a = -2; b = -3; c = -1; \frac{a^3 b^2}{c^3} = \frac{(-2)^3 \cdot (-3)^2}{(-1)^3} = \frac{-8 \cdot 9}{-1} = 72$ ;  
 $4) a = 8; b = -1; c = -2; \frac{ab^3}{c^2} = \frac{8 \cdot (-1)^3}{(-2)^2} = \frac{8 \cdot (-1)}{4} = -2$ .
6. 1)  $-11,7 < 0$ ; 2)  $98,3 > 0$ ; 3)  $x < 0$ ; 4)  $y > 0$ .
7.  $a > 0; b > 0$ ;  
1)  $2a > 0; a + 3b > 0$ , как сумма двух положительных чисел;  
 $2a \cdot (a + 3b) > 0$ , как произведение двух положительных чисел;  
2)  $a + b > 0$ , как сумма двух положительных чисел,  $2a + b > 0$ ;  
 $(a + b)(2a + b) > 0$ , как произведение двух положительных чисел.
8.  $a < 0; b < 0$ ;  
1)  $3a < 0; 4b < 0$ , как произведение положительных и отрицательных чисел;  
 $3a + 4b < 0$ , как сумма двух отрицательных чисел;  
2)  $2a < 0; a + b < 0; 2a(a + b) > 0$ , как произведение двух отрицательных чисел.
9.  $a > 0; b < 0$ ;  
1)  $b < 0; -b > 0; a - b > 0$ , как сумма двух положительных чисел;  
2)  $a > 0; -a < 0; b - a < 0$ , как сумма двух отрицательных чисел;  
3)  $a^2 + b + b^2 = b(a^2 + b^2); a^2 + b^2 > 0; b(a^2 + b^2) < 0$ , как произведение положительного и отрицательного чисел;  
4)  $ab^3 a^2 b = ab(a^2 + b^2); a^2 + b^2 > 0; ab < 0$ , как произведение положительного и отрицательного чисел;  
 $ab(a^2 + b^2) < 0$ , как произведение положительного и отрицательного чисел.
10. 1)  $-17 < 0$ ;  $(-1,281)^2 > 0$ ;  $(-17) \cdot (-1,281)^2 < 0$ ;  
2)  $(-2,23)^3 < 0$ ;  $(-0,54)^5 < 0$ ;  $(-2,23)^3 \cdot ((-0,54)^5)^3 > 0$ ;  
3)  $(-0,37)^3 < 0$ ;  $(-2,7)^5 < 0$ ;  $(-0,37)^3 \cdot (-2,7)^5 < 0$ ;  
4)  $(-3,21)^2 > 0$ ;  $(-45,4)^3 < 0$ ;  $(-45,4)^3 \cdot ((-3,21)^2 - (-45,4)^3) > 0$ .
11. 1)  $2 - \frac{1}{a^2 + 1} = \frac{2a^2 + 2 - 1}{a^2 + 1} = \frac{2a^2 + 1}{a^2 + 1}; a^2 > 0$  при любом  $a$ ;  $a^2 + 1 > 0; 2a^2 + 1 > 0$ ;  $\frac{2a^2 + 1}{a^2 + 1} > 0$ ;  
2)  $\frac{1 - a^2}{1 + a^2} = \frac{a^2 + a^2 + 1 - a^2}{1 + a^2} = \frac{a^4 + 1}{a^2 + 1}; a^2 > 0; a^4 > 0$  при любом  $a$ ;  
 $a^4 + 1 > 0; a^2 + 1 > 0; \frac{a^4 + 1}{a^2 + 1} > 0$ ;  
3)  $(3a + 2)^2 - 6a(a + 2) = 9a^2 + 12a + 4 - 6a^2 - 12a = 3a^2 + 4$ ;  $a^2 > 0; 3a^2 > 0; 3a^2 + 4 > 0$ ;  
4)  $(2a - 3)^2 - 3a(a - 4) = 4a^2 - 12a + 9 - 3a^2 + 12a = a^2 + 9$ ;  $a^2 > 0; a^2 + 9 > 0$ .
12. 1)  $(-1,5)^3 < 0; a^2 > 0; -a^2 < 0; (-1,5)^3 - a^2 < 0$ ; (сумма двух отрицательных чисел);  
2)  $(-7)^5 - (1 - a)^4 < 0$ , т.к.  $(-7)^5 < 0$ ;  $(1 - a)^4 > 0; -(1 - a)^4 < 0$ ; (сумма двух отрицательных чисел);  
3)  $2a(4a - 3) - (3a - 1)^2 = 8a^2 - 6a - 9a^2 + 6a - 1 = -a^2 - 1 = -(a^2 + 1) < 0$  ( $(a^2 + 1) > 0$  при любом  $a$ );  
4)  $3a(a + 4) - (2a + 3)^2 = 3a^2 + 12a - 4a^2 - 12a - 9 = -a^2 - 9 = -(a^2 + 9) < 0$  ( $(a^2 + 9) > 0$  при любом  $a$ ).
13.  $a < 0; b > 0$ ;  
1)  $a^3 < 0; b^4 > 0; a^3 \cdot b^4 < 0$ ; 2)  $a^2 > 0; b^3 > 0; \frac{a^2}{b^3} > 0$ ; 3)  $2a < 0; -b < 0; 2a - b < 0; 2b > 0$ ;  
 $-a > 0; 2b - a > 0$ ;  $(2a - b)(2b - a) < 0$ ; 4)  $3b > 0; -2a > 0; 3b - 2a > 0$ ;  
 $\Rightarrow \frac{3b - 2a}{2a - 3b} < 0$ . 3a < 0; -2b < 0; 3a - 2b < 0;

14. 1)  $-a < 0 \Rightarrow a > 0$ ; 2)  $-a > 0 \Rightarrow a < 0$ ; 3)  $a^2 \cdot a^3 > 0 \Rightarrow a^3 > 0 \Rightarrow a > 0$ ;  
     4)  $a^4 \cdot a^3 < 0 \Rightarrow a^3 < 0 \Rightarrow a < 0$ ; 5)  $\frac{a^5}{a^2} > 0 \Rightarrow a^3 > 0 \Rightarrow a > 0$ ; 6)  $\frac{a^4}{a^3} < 0 \Rightarrow a < 0$ .
15.  $a < 0$   
     1)  $ab > 0 \Rightarrow b < 0$ ; 2)  $ab < 0 \Rightarrow b > 0$ ; 3)  $\frac{a}{b} < 0 \Rightarrow b > 0$ ; 4)  $\frac{b}{a} > 0 \Rightarrow b < 0$ ;  
     5)  $ab = -1; ab < 0 \Rightarrow b > 0$ ; 6)  $\frac{a}{b} = 2; \frac{a}{b} > 0 \Rightarrow b < 0$ .
16. 1)  $x(x+1) = 0; x_1 = 0; x+1 = 0; x_2 = -1$ ; 2)  $x(x-2) = 0; x_1 = 0; x-2 = 0; x_2 = 2$ ;  
     3)  $(x-2)(x+3) = 0; x-2 = 0; x_1 = 2; x+3 = 0; x_2 = -3$ ;  
     4)  $(x+4)(x+5) = 0; x+4 = 0; x_1 = -4; x+5 = 0; x_2 = -5$ .
17. 1)  $(3x-1)(x+5) = 0$ ; 2)  $(2x+3)(x+1) = 0$ ; 3)  $(1+2x)(3x-2) = 0$ ; 4)  $(5x-3)(2+3x) = 0$ ;  
      $3x-1 = 0; x_1 = \frac{1}{3}$ ;      $2x+3 = 0; x_1 = -\frac{3}{2}$ ;      $1+2x = 0; x_1 = -\frac{1}{2}$ ;      $5x-3 = 0; x_1 = \frac{3}{5}$ ;  
      $x+5 = 0; x_2 = -5$ .      $x+1 = 0; x_2 = -1$ .      $3x-2 = 0; x_2 = \frac{2}{3}$ .      $2+3x = 0; x_2 = -\frac{2}{3}$ .  
     Ответ:  $\frac{1}{3}; -5$ .     Ответ:  $-1; 5; -1$ .     Ответ:  $-\frac{1}{2}; \frac{2}{3}$ .     Ответ:  $\frac{3}{5}; -\frac{2}{3}$ .
18. 1)  $x^2 + x = 0$ ; 2)  $x^2 - x = 0$ ; 3)  $5x - x^2 = 0$ ; 4)  $3x^2 + 4x = 0$ ;  
      $x(x+1) = 0$ ;      $x(x-1) = 0$ ;      $x(5-x) = 0$ ;      $x(3x+4) = 0$ ;  
      $x_1 = 0$ ;      $x_1 = 0$ ;      $x_1 = 0$ ;      $x_1 = 0$ ;  
      $x+1 = 0; x_2 = -1$ .      $x-1 = 0; x_2 = 1$ .      $5-x = 0; x_2 = 5$ .      $3x+4 = 0; x_2 = -\frac{4}{3}$ .  
     Ответ:  $0; -1$ .     Ответ:  $0; 1$ .     Ответ:  $0; 5$ .     Ответ:  $0; -\frac{4}{3}$ .
19. 1)  $x^2 - 9 = 0$ ; 2)  $16 - x^2 = 0$ ; 3)  $25 - 4x^2 = 0$ ; 4)  $49x^2 - 16 = 0$ ;  
      $(x-3)(x+3) = 0$ ;      $(4-x)(4+x) = 0$ ;      $(5-2x)(5+2x) = 0$ ;      $(7x-4)(7x+4) = 0$ ;  
      $x-3 = 0; x_1 = 3$ ;      $4-x = 0; x_1 = 4$ ;      $5-2x = 0; x_1 = \frac{5}{2}$ ;      $7x-4 = 0; x_1 = \frac{4}{7}$ ;  
      $x+3 = 0; x_2 = -3$ .      $4+x = 0; x_2 = -4$ .      $5+2x = 0; x_2 = -\frac{5}{2}$ .      $7x+4 = 0; x_2 = -\frac{4}{7}$ .  
     Ответ:  $3; -3$ .     Ответ:  $4; -4$ .     Ответ:  $2; 5; -2; 5$ .     Ответ:  $\frac{4}{7}; -\frac{4}{7}$ .
20. 1)  $\frac{x+1}{x-2} = 0; x-2 \neq 0; x+1 = 0; x = -1$ ;     Ответ:  $-1$ ;  
     2)  $\frac{x-1}{x+2} = 0; x+2 \neq 0; x-1 = 0; x = 1$ ;     Ответ:  $1$ ;  
     3)  $\frac{2x-1}{3x+1} = 0; 3x+1 \neq 0; 2x-1 = 0; x = \frac{1}{2}$ ;     Ответ:  $\frac{1}{2}$ ;  
     4)  $\frac{1+2x}{2x-5} = 0; 2x-5 \neq 0; 1+2x = 0; x = -\frac{1}{2}$ ;     Ответ:  $-\frac{1}{2}$ .
21. 1)  $\frac{x^2-4}{x-2} = 0; x-2 \neq 0; x \neq 2; x^2-4 = 0; (x-2)(x+2) = 0; x-2 = 0$ ;  
      $x_1 = 2$  (посторонний корень);  $x+2 = 0; x = -2$ ;     Ответ:  $-2$ ;  
     2)  $\frac{x^2-1}{x-1} = 0; x-1 \neq 0; x \neq 1; x^2-1 = 0; (x-1)(x+1) = 0; x-1 = 0$ ;  
      $x_1 = 1$  (посторонний корень),  $x+1 = 0; x = -1$ ;     Ответ:  $-1$ ;  
     3)  $\frac{x^2+5x}{x} = 0; x \neq 0; x^2+5x = 0; x(x+5) = 0$ ;  
      $x_1 = 0$  (посторонний корень),  $x+5 = 0; x = -5$ ;     Ответ:  $-5$ ;  
     4)  $\frac{x-3x^2}{x} = 0; x \neq 0; x-3x^2 = 0; x(1-3x) = 0$ ;  
      $x_1 = 0$  (посторонний корень),  $1-3x = 0; x = \frac{1}{3}$ ;     Ответ:  $\frac{1}{3}$ .

22. 1)  $\frac{x(x+2)}{x+1} = 0; x+1 \neq 0; x \neq -1; x(x+2) = 0; x_1 = 0; x+2 = 0; x_2 = -2;$  Ответ: 0; -2;

2)  $\frac{x(x-2)}{x-3} = 0; x-3 \neq 0; x \neq 3; x(x-2) = 0; x_1 = 0; x-2 = 0; x_2 = 2;$  Ответ: 0; 2;

3)  $\frac{(2x-1)(x-2)}{x+3} = 0; x \neq -3; 2x-1 = 0; x_1 = \frac{1}{2}; x-2 = 0; x_2 = 2;$  Ответ:  $\frac{1}{2}; 2;$

4)  $\frac{(x+3)(2x-4)}{x-1} = 0; x \neq 1; x+3 = 0; x_1 = -3; 2x-4 = 0; x_2 = 2;$  Ответ: -3; 2;

5)  $\frac{x+2}{x^2-x-1} = 0; x^2-x-1 \neq 0; x+2 = 0; x = -2;$  Ответ: -2;

6)  $\frac{x-3}{x^2+x+1} = 0; x^2+x+1 \neq 0; x-3 = 0; x = 3;$  Ответ: 3.

23. 1)  $\frac{x^2-1}{x+2} = 0; x+2 \neq 0; x^2-1 = 0; (x-1)(x+1) = 0; x-1 = 0; x_1 = 1;$   $x+1 = 0; x_2 = -1;$

Ответ: 1; -1;

2)  $\frac{x^2-49}{x-1} = 0; x-1 \neq 0; x^2-49 = 0; (x-7)(x+7) = 0; x-7 = 0; x_1 = 7;$   $x+7 = 0; x_2 = -7;$

Ответ: 7; -7;

3)  $\frac{3x^2+x}{x-5} = 0; x-5 \neq 0; 3x^2+x = 0; x(3x+1) = 0; x_1 = 0; 3x+1 = 0;$   $x_2 = -\frac{1}{3};$

Ответ: 0;  $-\frac{1}{3};$

4)  $\frac{x-5x^2}{x+3} = 0; x+3 \neq 0; x-5x^2 = 0; x(1-5x) = 0; x_1 = 0; 1-5x = 0;$   $x_2 = \frac{1}{5};$

Ответ: 0;  $\frac{1}{5}.$

24. 1)  $\frac{x}{x-5} - \frac{x-2}{x-6} = 0; \frac{x^2-6x-x^2+2x+5x-10}{(x-5)(x-6)} = 0; \frac{x-10}{(x-5)(x-6)} = 0;$

$(x-5)(x-6) \neq 0; x \neq 5; x \neq 6; x-10 = 0; x = 10;$  Ответ: 10.

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

$\frac{7x+1}{(x-2)(x+3)} = 0; x-2 \neq 0; x+3 \neq 0; 7x+1 = 0; x = -\frac{1}{7};$  Ответ:  $-\frac{1}{7};$

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

$x \neq 1; x \neq -1; x-1 = 0; x = 1$  (посторонний корень); Ответ: решений нет;

4)  $\frac{1}{x-3} - \frac{1}{(x-2)(x-3)} = 0; \frac{x-2-1}{(x-2)(x-3)} = 0; \frac{x-3}{(x-2)(x-3)} = 0; x-2 \neq 0;$

$x-3 \neq 0; x-3 = 0; x = 3$  (посторонний корень); Ответ: решений нет.

25. 1)  $a > 0; \frac{1}{a+2} - \frac{1}{a+3} = \frac{a+3-a-2}{(a+2)(a+3)} = \frac{1}{(a+2)(a+3)}; a+2 > 0; a+3 > 0 \Rightarrow (a+2)(a+3) > 0; \Rightarrow$   
 $\frac{1}{(a+2)(a+3)} > 0;$

2)  $a < 0; \frac{1}{a-2} - \frac{1}{a-1} = \frac{a-1-a+2}{(a-2)(a-1)} = \frac{1}{(a-2)(a-1)}; a-2 < 0; a-1 < 0; \Rightarrow (a-2)(a-1) > 0;$   
 $\frac{1}{(a-2)(a-1)} > 0;$

3)  $a > 0; \frac{2}{3a+2} - \frac{1}{a+1} = \frac{2a+2-3a-2}{(3a+2)(a+1)} = -\frac{a}{(3a+2)(a+1)}; a > 0 \Rightarrow 3a+2 > 0; a+1 > 0; \Rightarrow (3a+2) \cdot$   
 $\cdot (a+1) > 0, -\frac{a}{(3a+2)(a+1)} > 0 \Rightarrow -\frac{a}{(3a+2)(a+1)} < 0;$

\* Решения и ответы приводятся к учебникам указанных годов.

$$4) a < 0; \frac{1}{1-a} - \frac{3}{3-2a} = \frac{3-2a-3+3a}{(1-a)(3-2a)} = \frac{a}{(1-a)(3-2a)}; \\ a < 0 \Rightarrow -a > 0; \Rightarrow 1-a > 0; -2a > 0; 3-2a > 0 \Rightarrow (1-a)(3-2a) > 0 \Rightarrow \frac{a}{(1-a)(3-2a)} < 0.$$

26. 1)  $\frac{(-1)^{6n} - (-1)^{2n+3}}{(-1)^{4n+1} + (-1)^{6n-1}} = \frac{1 - (-1)}{-1 + (-1)} = \frac{2}{-2} = -1$   
 $(6n - \text{четное}, 2n+3=2(n+1)+1 - \text{нечетное}, 4n+1 - \text{нечетное}, 6n-1 - \text{нечетное});$   
 2)  $\frac{(-1)^{2n} + (-1)^{2n+1}}{(357-2,4)^6} = \frac{1-1}{(357-2,4)^6} = \frac{0}{(357-2,4)^6} = 0 \quad (2n - \text{четное}, 2n+1 - \text{нечетное}).$

27. 1)  $\frac{a-1}{a+1} : \frac{1}{a^2+2a+1} + 1 = \frac{a-1}{a+1} \cdot (a+1)^2 + 1 = (a-1)(a+1) + 1 = a^2 - 1 + 1 = a^2;$   
 2)  $\frac{3a^2+4a+1}{(a+1)^2} - \frac{a-1}{a+1} = \frac{3a^2+4a+1-a^2+1}{(a+1)^2} = \frac{2a^2+4a+2}{(a+1)^2} = \frac{2(a^2+2a+1)}{(a+1)^2} = \frac{2(a+1)^2}{(a+1)^2} = 2.$

28. 1)  $0,3 - \frac{1}{5} = 0,3 - 0,2 = 0,1 > 0 \Rightarrow 0,3 > \frac{1}{5}; \quad 2) \frac{1}{3} - 0,3 = \frac{1}{3} - \frac{3}{10} = \frac{1}{30} > 0 \Rightarrow \frac{1}{3} > 0,3;$   
 $3) \frac{13}{40} - 0,35 = \frac{13}{40} - \frac{35}{100} = \frac{13}{40} - \frac{7}{20} = \frac{13-14}{40} = -\frac{1}{40} < 0 \Rightarrow \frac{13}{40} < 0,35;$   
 $4) -\frac{5}{8} - (-0,7) = -\frac{5}{8} + \frac{7}{10} = \frac{-25+28}{40} = \frac{3}{40} > 0 \Rightarrow -\frac{5}{8} > -0,7.$

29. 1)  $b-a = -1,3 < 0; b < a; 2) b-a = 0,01 > 0; b > a; 3) a-b = (-5)^4 > 0; a > b; 4) a-b = -5^4 < 0; a < b.$   
 30. 1)  $a^2 > (a+1)(a-1); a^2 > a^2 - 1; \quad 1 > 0 \text{ при любом } a;$   
 2)  $(a+2)(a+4) > (a+1)(a+5); a^2 + 4a + 2a + 8 > a^2 + 5a + a + 5; 8 - 5 > 0; 3 > 0 \text{ при любом } a.$

31.  $\frac{a^2}{(1+a)^2} \cdot \left( \frac{1}{a^3} + \frac{2}{a^2} + \frac{1}{a} \right) = \frac{a^2}{(1+a)^2} \cdot \frac{1+2a+a^2}{a^3} = \frac{a^2}{(1+a)^2} \cdot \frac{(1+a)^2}{a^3} = \frac{1}{a};$   
 1)  $235 < 785; \quad \frac{1}{235} > \frac{1}{785}; \quad 2) a = -0,8 \text{ и } a = -\frac{5}{6}; \quad \frac{1}{a} = -\frac{5}{4} \text{ и } \frac{1}{a} = -\frac{6}{5}; \quad -\frac{5}{4} < -\frac{6}{5}.$

32. 1)  $a^3 < (a+1)(a^2 - a + 1); a^3 < a^3 + 1; -1 < 0 \text{ при любых } a;$   
 2)  $(a+7)(a+1) < (a+2)(a+6); a^2 + a + 7a + 7 < a^2 + 6a + 2a + 12; -5 < 0 \text{ для любых } a;$   
 3)  $1 + (3a+1)^2 > (1+2a)(1+4a); 1 + 9a^2 + 6a + 1 > 1 + 4a + 2a + 8a^2; 1 + a^2 > 0 \text{ для любых } a;$   
 4)  $(3a-2)(a+2) < (1+2a)^2; 3a^2 + 6a - 2a - 4 < 1 + 4a + 4a^2; -a^2 - 5 < 0; a^2 + 5 > 0 \text{ для любых } a.$

33. 1)  $a(a+b) > ab - 2; \quad 2) 2ab - 1 < b(2a+b); \quad 3) 3ab - 2 < a(3b+a); \quad 4) b(a+2b) > ab - 3;$   
 $a^2 + ab - ab + 2 > 0; \quad 2ab - 1 < 2ab + b^2; \quad 3ab - 2 - 3ab - a^2 < 0; \quad ab + 2b^2 - ab + 3 > 0;$   
 $a^2 + 2 > 0 \quad -1 - b^2 < 0; \quad -2 - a^2 < 0; \quad 2b^2 + 3 > 0$   
 $\text{для любых } a \text{ и } b; \quad \text{для любых } a \text{ и } b; \quad \text{для любых } a \text{ и } b. \quad \text{для любых } a \text{ и } b;$

34. Пусть каждый мальчик купил по  $x$  марок. Первый заплатил  $5 \cdot x$  копеек, второй —  $\frac{x}{2} \cdot 3 + \frac{x}{2} \cdot 6 = \frac{9x}{2} = 4,5x$  копеек.  $5x > 4,5x$ . Первый мальчик заплатил больше.

35. 1)  $a > 0; b > 0; c > 0; a > b; \frac{a+c}{b+c} < \frac{a}{b}; \frac{a+c-a}{b+c-b} < 0; \frac{ab+bc-ab-ac}{b(b+c)} < 0; \frac{c(b-a)}{b(b+c)} < 0;$

Неравенство верно, т.к.  $c > 0; b > 0; b+c > 0; b-a < 0;$

2)  $\frac{b+c}{a+c} > \frac{b}{a}; \frac{b+c-b}{a+c-a} > 0; \frac{ab+ac-ab-bc}{a(a+c)} > 0; \frac{c(a-b)}{a(a+c)} > 0;$

Неравенство верно, т.к.  $c > 0; a > 0; a+c > 0; a-b > 0$ , т.к.  $a > b$  по условию.

36.  $a > 0; b > 0; a^4 + b^4 \geq a^3b + ab^3; a^4 + b^4 - a^3b - ab^3 \geq 0; a^3(a-b) + b^3(b-a) \geq 0;$   
 $a^3(a-b) - b^3(a-b) \geq 0; (a-b)(a^3-b^3) \geq 0; (a-b)(a-b)(a^2+ab+b^2) \geq 0; (a-b)^2(a^2+ab+b^2) \geq 0.$

Неравенство верно, т.к.  $(a-b)^2 \geq 0$  при любых  $a$  и  $b$ ,  $a^2 + ab + b^2 > 0$  при  $a > 0, b > 0$ .

Равенство верно при  $a = b$ .

37.  $a > -1; a \neq 1; a^3 + 1 > a^2 + a; a^3 + 1 - a^2 - a > 0; a(a^2 - 1) - (a^2 - 1) > 0; (a^2 - 1)(a - 1) > 0;$   
 $(a - 1)(a + 1)(a - 1) > 0; (a - 1)^2(a + 1) > 0;$  неравенство верно, т.к.  $(a - 1)^2 > 0, a + 1 > 0.$
38. 1)  $a - 2 < b, b < 0 \Rightarrow a - 2 < 0$  по теореме I; 2)  $a^2 - 5 > a, a > 1 \Rightarrow a^2 - 5 > 1$  по теореме I.
39. 1)  $a > b, b > 1 \Rightarrow a > 1, a — \text{ положительно};$  2)  $a < b, b < -2 \Rightarrow a < -2, a — \text{ отрицательно};$   
3)  $a - 1 < b, b < -1 \Rightarrow a - 1 < -1, a < 0, a — \text{ отрицательно};$   
4)  $a + 1 > b, b > 1 \Rightarrow a + 1 > 1, a > 0, a — \text{ положительно}.$
40. 1)  $-2 < 4; -2 + 5 < 4 + 5; 3 < 9;$  2)  $-2 < 4; -2 - 7 < 4 - 7; -9 < -3.$
41. 1)  $2a + 3b > a - 2b; 2b + 2a + 3b > a - 2b + 2b; 2a + 5b > a;$   
2)  $2a + 3b > a - 2b; 2a + 3b - a > a - 2b - a; a + 3b > -2b.$
42. 1)  $3 > 1; 3 - 1 > 1 - 1; 2 > 0;$  2)  $3 > 1; 3 + 5 > 1 + 5; 8 > 6.$
43. 1)  $a - 2b < 3a + b; a - 2b - a < 3a + b - a; -2b < 2a + b;$   
2)  $a - 2b < 3a + b; a - 2b - b < 3a + b - b; a - 3b < 3a.$
44. 1)  $a < b;$  прибавим к обеим частям неравенства  $x, a + x < b + x;$   
2)  $a < b;$  вычтем из обеих частей неравенства 5,  $a - 5 < b - 5.$
45. 1)  $4a - 2b > 3a - b;$  2)  $2b - 3a < 3b - 4a;$  3)  $b(2a + 1) < a(2b + 1);$  4)  $b(1 - 3a) > a(1 - 3b);$   
 $4a - 3a > 2b - b;$   $-3a + 4a < 3b - 2b;$   $2ab + b < 2ab + a;$   $b - 3ab > a - 3ab;$   
 $a > b;$   $a < b;$   $b < a;$   $a > b;$   $b > a;$   $a < b.$
46. 1)  $x(x + 2) < (x - 2)(x + 3);$  2)  $x(x + 6) > (x + 1)(x + 4);$   
 $x^2 + 2x < x^2 + 3x - 2x - 6;$   $x^2 + 6x > x^2 + 4x + x + 4;$   
 $x^2 + 2x - x^2 - x < -6;$   $x^2 + 6x - x^2 - 5x > 4;$   
 $x < -6;$   $x > 4;$   
3)  $(x - 3)^2 < x(x - 5);$  4)  $x(3 + x) < (x + 2)^2;$   
 $x^2 - 6x + 9 < x^2 - 5x;$   $3x + x^2 < x^2 + 4x + 4;$   
 $9 < x^2 - 5x - x^2 + 6x;$   $-4 < x^2 + 4x - 3x - x^2;$   
 $9 < x;$   $-4 < x;$   
 $x > 9;$   $x > -4.$
47. 1)  $3,35 < 4,5;$  2)  $3,35 \cdot 4 < 4,5 \cdot 4;$  3)  $3,8 < 18;$  4)  $3,8 > 2,4;$  5)  $3,8 \cdot 5 > 2,4 \cdot 5;$  6)  $19 > 12;$   
3)  $\frac{5}{6} > \frac{2}{3};$  4)  $\frac{5}{6}(-12) < \frac{2}{3}(-12);$  5)  $-10 < -8;$  6)  $\frac{3}{4} < \frac{7}{8};$  7)  $\frac{3}{4}(-16) > \frac{7}{8}(-16);$  8)  $-12 > -14.$
48. 1)  $2a > 1;$  2)  $2a \cdot 0,5 > 0,5;$  3)  $-4a < -3;$  4)  $a > 0,5;$  5)  $2a < -1;$  6)  $a > 0,25;$  7)  $-4a \cdot 0,25 < -0,25;$  8)  $a < -0,25;$   
9)  $-4a < -3;$  10)  $-4 \cdot 0,25a < -3 \cdot 0,25;$  11)  $-a < -0,75;$  12)  $2a > -4;$  13)  $-2a \cdot (-0,5) < -4 \cdot (-0,5);$  14)  $a < 2.$
49. 1)  $-2 < 5;$  2)  $\frac{-2}{2} < \frac{5}{2};$  3)  $-1 < 2,5;$  4)  $4,5 > -10;$  5)  $4,5 : 5 > (-10);$  6)  $0,9 > -2;$   
7)  $-25 > -30;$  8)  $(-25) < (-30);$  9)  $(-5) < (-30);$  10)  $(-5) < (-5);$  11)  $5 < 6;$  12)  $-20 < -12;$  13)  $-20 : (-4) > -12;$  14)  $-12 : (-4) > 3.$
50. 1)  $1,2a < 4,8;$  2)  $1,2a : 1,2 < 4,8 : 1,2;$  3)  $a < 4;$  4)  $2,3a < -4,6;$  5)  $2,3a : 2,3 < -4,6 : 2,3;$  6)  $a < -2;$   
7)  $\frac{2}{3}x < -\frac{1}{4};$  8)  $\frac{2}{3}x : \left(-\frac{2}{3}\right) > -\frac{1}{4} : \left(-\frac{2}{3}\right);$  9)  $x > \frac{3}{8};$  10)  $\frac{3}{4}x > \frac{1}{3};$  11)  $\frac{3}{4}x : \left(\frac{3}{4}\right) < \frac{1}{3} : \left(\frac{3}{4}\right);$  12)  $x < -\frac{4}{9}.$
51. 1)  $a > 0; a < 1; a^2 < a;$  2)  $a^2 - a < 0; a^2 < a < 0;$  3)  $a(a - 1) < 0;$  неравенство верно, т.к.  $a > 0, a - 1 < 0;$   
4)  $a > 0; a < 1; a^3 < a^2;$  5)  $a^3 - a^2 < 0; a^2(a - 1) < 0;$  неравенство верно, т.к.  $a > 0, a - 1 < 0;$   
6)  $a^2 > 0, a - 1 < 0.$
52. 1)  $a < b;$  умножим неравенство на  $-4,3;$  2)  $-4,3a > -4,3b;$  3)  $a < b;$  умножим на  $0,19;$  4)  $0,19a < 0,19b;$   
5)  $a < b;$  разделим на 4; 6)  $\frac{a}{4} < \frac{b}{4};$  7)  $a < b;$  разделим на  $-6;$  8)  $-\frac{a}{6} > -\frac{b}{6};$   
9)  $a < b;$  10)  $a + 4 < b + 4;$  умножим на  $-2;$  11)  $-2(a + 4) > -2(b + 4)$  (ошибка в условии);  
12)  $a < b;$  13)  $a - 5,2 < b - 5,2;$  умножим на  $\frac{2}{3};$  14)  $\frac{2}{3}(a - 5,2) < \frac{2}{3}(b - 5,2).$
53. 1)  $5a - 2b > 2a + b;$  2)  $3a > 3b;$  3)  $a > b;$  4)  $4a - b < 2a + b;$  5)  $2a < 2b;$  6)  $a < b;$   
7)  $2a + 2b < 6a - 2b;$  8)  $4b < 4a;$  9)  $b < a;$  10)  $a > b.$
54. 1)  $(x - 1)(x + 2) > (x + 1)(x - 2);$  2)  $x^2 + 2x - x - 2 > x^2 - 2x + x - 2;$  3)  $2x > 0;$  4)  $x > 0;$   
5)  $(x + 1)(x - 8) > (x + 2)(x - 4);$  6)  $x^2 - 8x + x - 8 > x^2 - 4x + 2x - 8;$  7)  $-5x > 0;$  8)  $x < 0;$

3)  $(x - 3)^2 < (4 + x)(x - 4)$ ;  $x^2 - 6x + 9 < x^2 - 16$ ;  $-6x < -25$ ;  $x > \frac{25}{6}$

4)  $(x - 3)(3 + x) > (x + 2)^2$ ;  $x^2 - 9 > x^2 + 4x + 4$ ;  $-13 > 4x$ ;  $x < -\frac{13}{4}$ .

55. 1)  $a - b > a + b$ ,  $-2b > 0$ ;  $b < 0$ ; да, при  $b < 0$ ; 2)  $a - b < a + b$ ;  $-2b < 0$ ;  $b > 0$ ; может, при  $b > 0$ ; 3)  $a - b = a + b$ ;  $-b = b$ ;  $b = 0$ ; может, при  $b = 0$ ; 4)  $a - b > a$ ;  $-b > 0$ ;  $b < 0$ ; может, при  $b < 0$ ; 5)  $a - b > b$ ;  $a > 2b$ ; может, при  $a > 2b$ ; 6)  $a - b = b$ ;  $a = 2b$ ; может, при  $a = 2b$ .

56. 1)  $a < 0$ ;  $a \neq -1$ ;  $a + \frac{1}{a} < -2$ ;  $a + \frac{1}{a} + 2 < 0$ ;  $\frac{a^2 + 2a + 1}{a} < 0$ ;  $\frac{(a+1)^2}{a} < 0$ .

Неравенство верно, т.к.  $(a + 1)^2 > 0$ ;  $a < 0$ ;

2)  $ab > 0$ ;  $a \neq b$ ;  $\frac{a}{b} + \frac{b}{a} > 2$ ;  $\frac{a}{b} + \frac{b}{a} - 2 > 0$ ;  $\frac{a^2 + b^2 - 2ab}{ab} > 0$ ;  $\frac{(a-b)^2}{ab} > 0$ .

Неравенство верно, т.к.  $(a - b)^2 > 0$ ;  $ab > 0$ ;

3)  $y > 0$ ;  $y \neq \frac{1}{2}$ ;  $4y + \frac{1}{y} > 4$ ;  $4y + \frac{1}{y} - 4 > 0$ ;  $\frac{4y^2 + 1 - 4y}{y} > 0$ ;  $\frac{(2y-1)^2}{y} > 0$ .

Неравенство верно, т.к.  $(2y - 1)^2 > 0$ ;  $y > 0$ ;

4)  $x < 0$ ;  $x \neq -\frac{1}{3}$ ;  $9x + \frac{1}{x} < -6$ ;  $9x + \frac{1}{x} + 6 < 0$ ;  $\frac{9x^2 + 1 + 6x}{x} < 0$ ;  $\frac{(3x+1)^2}{x} < 0$ .

Неравенство верно, т.к.  $(3x + 1)^2 > 0$ .

57. 1)  $a > b$ ; разделим неравенство на  $ab > 0$ ;  $\frac{a}{ab} > \frac{b}{ab}$ ;  $\frac{1}{b} > \frac{1}{a}$ ;  $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$ ; ч. и т. д.;

2)  $a > b$ ; разделим на  $ab$ ,  $ab < 0$ ;  $\frac{a}{ab} < \frac{b}{ab}$ ;  $\frac{1}{b} < \frac{1}{a}$ ;  $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$ ; ч. и т. д.

58. 1)  $a < b$ ; разделим неравенство на  $b$ ;  $\frac{a}{b} < 1$  при  $b > 0$ ;  $\frac{a}{b} > 1$  при  $b < 0$ ;  
Ответ: верно при  $b > 0$ ;

2)  $\frac{a}{b} > 1$ ; умножим неравенство на  $b$ ;  $a > b$  при  $b > 0$ ;  $a < b$  при  $b < 0$ ;

Ответ: верно при  $b > 0$ ;

3)  $\frac{a}{b} < 1$ ; умножим неравенство на  $\frac{b}{a}$ ; если  $a \neq 0$  и  $\frac{b}{a} > 0$ ;  $\frac{b}{a} > 1$ ; если  $a \neq 0$  и  $\frac{b}{a} < 0$ ;  $\frac{b}{a} < 1$ ;

Ответ: верное при  $a \neq 0$  и  $\frac{b}{a} > 0$ ;

4)  $a^2 < 1$ ;  $a^2 - 1 < 0$ ;  $(a + 1)(a - 1) < 0$ ; если  $a > 1$ , то  $a + 1 > 0$  и  $a - 1 > 0$ ;  $a^2 - 1 > 0$ , что противоречит условию, т.е.  $a - 1 < 0$ ;  $a < 1$ ;

Ответ: неравенство верно для  $-1 < a < 1$ .

59. 1)  $x > 7$

$+ \quad y > 4$

$\hline x + y > 11$

верно;

2)  $x > 5$ ;

$y > 8$ ;

$xy > 40$ ;

неверно;

3)  $x < -7$

$y < 7$

$x + y < 0$

верно;

4)  $x < 2$ ;  $y < 5$

$xy < 10$ ;

при  $x > 0$ ;  $y > 0$ ;

верно при  $x > 0$ ;

$y > 0$ .

60. 1)  $5 > -8$

$+ \quad 8 > 5$

$\hline 13 > -3$

2)  $-8 < 2$

$+ \quad 3 < 5$

$\hline -5 < 7$

3)  $3x + y < 2x + 1$

$3y - 2x < 14 - 2a$

$x + 4y < 2x + 15 - 2a$

4)  $3x^2 + 2y > 4a - 2$

$5y - 3x^2 > 3 - 4a$

$\hline 7y > 1$

61. 1)  $\frac{2}{3} > 1 \frac{1}{3}$

$\times \quad 12 > 6$

$\hline 32 > 8$

2)  $\frac{6}{4} < 9 \frac{2}{3}$

$\times \quad 4 < 6$

$\hline 25 < 58$

3)  $\frac{x-2>1}{x+2>4}$

$\frac{x^2-4>4}{x^2=4}$

4)  $\frac{4<2x+1}{3<2x-1}$

$\hline 12 < 4x^2 - 1$

62. 1)  $a > 2$ ;  $b > 5$ ;  $3a > 6$ ;  $2b > 10$ ;  $3a + 2b > 16$ ; 2)  $a > 2$ ;  $b > 5$ ;  $ab > 10$ ;  $ab - 1 > 9$ ;

3)  $a > 2$ ;  $b > 5$ ;  $a^2 > 4$ ;  $b^2 > 25$ ;  $a^2 + b^2 > 29$ ; 4)  $a > 2$ ;  $b > 5$ ;  $a^3 > 8$ ;  $b^3 > 125$ ;  $a^3 + b^3 > 133$ ;

5)  $a > 2$ ;  $b > 5$ ;  $a + b > 7$ ;  $(a + b)^2 > 49 > 35$ ;  $(a + b)^2 > 35$ ;

6)  $a > 2; b > 5; a + b > 7; (a + b)^3 > 343 > 340; (a + b)^3 > 340.$

63.  $a, b, c$  — стороны треугольника;  $P = a + b + c; \begin{array}{l} a < 73 \\ + b < 115 \\ c < 111 \end{array}$

$$\overline{P < 299 \text{ см};}$$

$P < 299 < 300 (\text{см}); P < 3 \text{ м.}$

64. Пусть цена тетради  $a$  коп., цена блокнота  $b$  коп.  $\begin{array}{r} a < 70; \\ b < 400; \end{array} \quad \begin{array}{r} 4a < 280 \\ 8b < 3200 \end{array} \quad \overline{4a + 8b < 3480}$

Стоимость покупки  $< 3480$  коп.  $< 3500$  коп.  $= 35$  руб.

65. 1) $a < 2; b > 3;$	2) $a + 3 < b + 2;$	3) $2 > a; b > 3;$	4) $b > 3; 2b > 6;$
$\begin{array}{l} a < 2 \\ + 3 < b \end{array}$	$\begin{array}{l} a + 3 - 4 < b + 2 - 4 \\ a - 1 < b - 2; \end{array}$	$\begin{array}{l} b - 3 > 0; \\ b - 3 > 0 \\ + 0 > a - 2 \end{array}$	$\begin{array}{l} 2 > a; 0 > a - 2; \\ 0 > 2a - 4; \\ 2b > 6 \\ + 0 > 2a - 4 \end{array}$
$\overline{a + 3 < b + 2}$		$\overline{b - 3 > a - 2;}$	$\overline{2b > 2a + 2.}$

66. 1) $\begin{array}{l} a > 2 \\ + b > 3 \\ c > 1 \end{array}$	2) $\begin{array}{l} a > 2 \\ \times b > 3 \\ c > 1 \end{array}$	3) $ab > 6; 2ab > 12; abc > 6; 3abc > 18;$	$\begin{array}{l} 2ab > 12 \\ + 3abc > 18 \end{array}$
$\overline{a + b + c > 6;}$	$\overline{abc > 6;}$	$\overline{2ab + 3abc > 30;}$	
4) $abc > 6; ac > 2; 2ac > 4;$	$\begin{array}{l} abc > 6 \\ + 2ac > 4 \end{array}$	5) $ab > 6; abc^2 > 6;$	$\begin{array}{l} a > 2 \\ ab > 6 \\ abc^2 > 6 \end{array}$
	$\overline{abc + 2ac > 10;}$		$\overline{a + ab + abc^2 > 14 > 13;}$

6)  $a^2 > 4; b^2 > 9; c^2 > 1; a^2 + b^2 + c^2 > 14 > 13.$

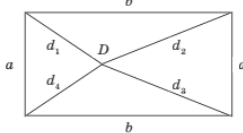
67. Пусть  $a$  и  $b$  — стороны прямоугольника;  $P = 2(a + b)$  — периметр прямоугольника;  $a > 7; b = 3a; 3a > 21; b > 21;$

$$\begin{array}{r} a > 7 \quad 2(a + b) > 56; P > 56 \text{ (см).} \\ + b > 21 \\ \hline a + b > 28; \end{array}$$

68. Пусть  $a$  — длина прямоугольного участка,  $b$  — ширина.  
 $a = 5b; b > 4; 5b > 20; a > 20; ab > 80; S = ab; S > 80 (\text{м}^2).$

69. Пусть  $a$  и  $b$  — стороны прямоугольника. Периметр  $P = 2(a + b)$ .  $D$  — точка внутри прямоугольника.  $d_1, d_2, d_3, d_4$  — расстояния от  $D$  до вершин прямоугольника. По теореме о сумме длин двух сторон треугольника

$$\begin{array}{l} d_1 + d_2 > b \\ + d_4 + d_3 > b \\ d_3 + d_2 > a \\ \hline 2(d_1 + d_2 + d_3 + d_4) > 2(a + b); \\ d_1 + d_2 + d_3 + d_4 > \frac{P}{2}. \end{array}$$



70. 1)  $x + y > 5; x < 2; \begin{array}{l} x + y > 5 \\ + -x > -2 \end{array} \quad \overline{y > 3}$  ;      2)  $x - y < -3; x > 4; -x < -4; \begin{array}{l} x - y < -3 \\ -x < -4 \end{array} \quad \overline{-y < -7; y > 7;}$

$$3) a - 3b < 5; a > -4; -a < 4; \begin{array}{r} a - 3b < 5 \\ -a < 4 \\ \hline -3b < 9 \end{array}$$

$$4) 2a + 3b > 1; a < 2; -2a > -4; \begin{array}{r} 2a + 3b > 1 \\ -2a > -4 \\ \hline 3b > -3 \end{array}; b > -1.$$

71. 1)  $a > 1; a^3 > a; a^3 - a > 0; a(a^2 - 1) > 0; a(a - 1)(a + 1) > 0$ ;  
неравенство верно, т.к.  $a > 0, a - 1 > 0; a + 1 > 0$ ;

2)  $a > 1; a^3 > a^2; a^5 - a^2 > 0; a^2(a^3 - 1) > 0$ ;  
неравенство верно, т.к.  $a^2 > 0, a^3 - 1 > 0$  т.к.  $a^3 > 1$ .

72. 1)  $a < 1; a > 0; a - 1 < 0; a^3 < a; a^3 - a < 0; a(a^2 - 1) < 0$ ;  
неравенство верно, т.к.  $a > 0; a + 1 > 0; a - 1 < 0$ ;

2)  $a < 1; a > 0; a - 1 < 0; a^5 < a^2; a^5 - a^2 < 0; a^2(a^3 - 1) < 0$ ;  
неравенство верно, т.к.  $a^2 > 0; a^2 + a + 1 > 0; a - 1 < 0$ .

73. 1)  $a > b; a < 0; b < 0; a > b$ ;  
разделим неравенство на  $b \Rightarrow \frac{a}{b} < 1; \frac{a}{b} > 0; \Rightarrow \left(\frac{a}{b}\right)^n < 1; \frac{a^n}{b^n} < 1$ ;

$n = 2k + 1; b^n < 0$ ; умножим неравенство на  $b^n \Rightarrow a^n > b^n$ ;

2)  $n = 2k; \frac{a^n}{b^n} < 1; b^n > 0$ ; умножим неравенство на  $b^n \Rightarrow a^n < b^n$ .

74.  $a > 0; b > 0$ ;  $n$  — натуральное;  $a^n > b^n$ ;

Требуется доказать, что  $a > b$ . Пусть это не так и  $a \leq b$ . Умножим это неравенство само на себя  $n$  раз. Получаем  $a^n \leq b^n$ , что противоречит условию. Следовательно,  $a > b$ .

75. 1)  $n \leq -2; n = -2$ ; 2)  $n \geq 3; n = 3$ ; 3)  $n < 4; n = 3$ ; 4)  $n < -5; n = -6$ ;  
5)  $n \leq 0,2; n = 0$ ; 6)  $n \leq -0,3; n = -1$ .

76. 1)  $n \geq -3; n = -3$ ; 2)  $n \geq 6; n = 6$ ; 3)  $n > 6; n = 7$ ; 4)  $n > -4; n = -3$ ;  
5)  $n > -4,21; n = -4$ ; 6)  $n \geq 3,24; n = 4$ .

$$77. 1) \frac{x}{6} \leq 1; x \leq 6; x = 6; \quad 2) \frac{x}{4} < -2; x < -8; x = -9.$$

$$78. 1) t \leq 0^\circ \text{C}; \quad 2) h \geq 5 \text{ м}; \quad 3) 0^\circ \leq t \leq 100^\circ; \quad 4) v \leq 60 \text{ км/час}.$$

79.  $a \leq b$

1)  $a - 3 \leq b - 3$ ; верно; 2)  $5a \leq 5b$ ; верно;  
3)  $a + 2,5 < b + 2,5$ ; неверно, т.к.  $a + 2,5 \leq b + 2,5$ ; 4)  $a - 4 > b - 4$ ; неверно, т.к.  $a - 4 \leq b - 4$ .

80.  $a \geq b$

1)  $-2a > -2b$ ; неверно;  $-2a \leq -2b$ ; 2)  $-3a \leq -3b$ ; верно;

3)  $\frac{a}{12} \geq \frac{b}{12}$ ; верно; 4)  $\frac{a}{15} < \frac{b}{15}$ ; неверно;  $\frac{a}{15} \geq \frac{b}{15}$ .

81. 1)  $a - b \geq 4a + 5b$ ;  $-3a \geq 6b$ ;  $a \leq -2b$ ; 2)  $a - 2b \leq 5a + 4b$ ;  $-4a \leq 6b$ ;  $2a \geq -3b$ ;  
 $3) (x + 2)(x - 3) \geq (x + 3)(x - 2)$ ;  $x^2 - 3x + 2x - 6 \leq x^2 + 3x - 6$ ;  $-2x \leq 0$ ;  $x \geq 0$ ;  
 $4) (x - 5)(x + 1) \geq (x + 5)(x - 1)$ ;  $x^2 + x - 5x - 5 \geq x^2 - x + 5x - 5$ ;  $-8x \geq 0$ ;  $x \leq 0$ .

82. 1)  $(x - 1)(x + 3) \leq (x + 1)^2$ ;  $x^2 + 3x - x - 3 \leq x^2 + 2x + 1$ ;  $-4 \leq 0$ ;  
2)  $(x + 2)^2 \geq (x + 1)(x + 3)$ ;  $x^2 + 4x + 4 \geq x^2 + 3x + x + 3$ ;  $1 \geq 0$ .

83. 1)  $4x^2 + 1 \geq 4x$ ;  $4x^2 - 4x + 1 \geq 0$ ;  $(2x - 1)^2 \geq 0$  при любых  $x$ ;

2)  $a > 0$ ;  $a + \frac{1}{a} \geq 2$ ;  $a + \frac{1}{a} - 2 \geq 0$ ;  $\frac{a^2 - 2a + 1}{a} \geq 0$ ;  $\frac{(a-1)^2}{a} \geq 0$ ;

неравенство верно, т.к.  $(a - 1)^2 \geq 0$ ;  $a > 0$ ;

3)  $ab > 0$ ;  $\frac{a}{b} + \frac{b}{a} \geq 2$ ;  $\frac{a}{b} + \frac{b}{a} - 2 \geq 0$ ;  $\frac{a^2 - 2ab + b^2}{ab} \geq 0$ ;  $\frac{(a-b)^2}{ab} \geq 0$ ;

неравенство верно, т.к.  $(a - b)^2 \geq 0$ ;  $ab > 0$ ;

4)  $a \geq b; ab > 0; \frac{1}{a} \leq \frac{1}{b}; \frac{1}{a} - \frac{1}{b} \leq 0; \frac{b-a}{ab} \leq 0;$  неравенство верно, т.к.  $b-a \leq 0; ab > 0;$

5)  $a \geq b; ab < 0; \frac{1}{a} \geq \frac{1}{b}; \frac{1}{a} - \frac{1}{b} \geq 0; \frac{b-a}{ab} \geq 0;$  неравенство верно, т.к.  $b-a \leq 0; ab < 0;$

6)  $a+b=1; a^2+b^2 \geq \frac{1}{2}; a^2+b^2-\frac{1}{2} \geq 0; \frac{2a^2+2b^2-1}{2} \geq 0; 2a^2+2b^2-1 \geq 0;$

$2(a^2+b^2+2ab)-4ab-1 \geq 0; 2(a+b)^2-4ab-1 \geq 0; 2-4ab-1 \geq 0;$   
 $1-4ab \geq 0; b=1-a; 1-4a(1-a) \geq 0; 1-4a+4a^2 \geq 0; (2a-1)^2 \geq 0;$

неравенство верно.

84. 1)  $x+17 > 18;$  2)  $13-x < 2;$  3)  $17x \geq 3;$  4)  $2(x-3) \leq 2;$  5)  $\frac{x+3}{2} \leq 3x;$   
6)  $2x \cdot (-4) \geq x+4; -8x \geq x+4.$

85. 1)  $3x+4 > 2; 3 \cdot 10 + 4 > 2; 34 > 2; 3 \cdot \frac{1}{2} + 4 > 2; 5,5 > 2; 4 > 2; -3 + 4 > 2;$

$1 > 2$  — неравенство неверно. Ответ: решения:  $10; \frac{1}{2}; 0.$

2)  $3x+4 \leq x; 34 \leq 10$  (неверно);  $5,5 \leq 0,5$  (неверно);  $4 \leq 0$  (неверно);  $1 \leq -1$  (неверно). Данные числа не являются решениями неравенства;

3)  $\frac{1}{2}x-3 \geq 1-x; 5-3 \geq 1-10; 2 \geq -9; \frac{1}{4}-3 \geq \frac{1}{2}$  (неверно);  $-3 \geq 1$  (неверно);  $-3,5 \geq 2$  (неверно);  
 $x=10$  является решением неравенства;

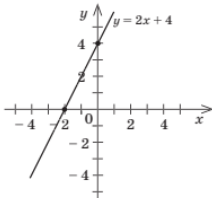
4)  $3-x \geq \frac{1}{2}x; 3-10 \geq 5$  (неверно);  $3-\frac{1}{2} \geq \frac{1}{4}; 2\frac{1}{2} \geq \frac{1}{4}; 3 \geq 0; 4 \geq -\frac{1}{2}; x=\frac{1}{2}; 0; -1$  — являются решениями.

86. 1)  $-2y > 0; y < 0;$  2)  $-3y < 0; y > 0;$  3)  $y^2 + 1 \geq 0; y$  — любое; 4)  $2y^2 + 3 \leq 0$ , решений нет;  
5)  $(y-1)^2 \leq 0; y=1;$  6)  $(y+2)^2 > 0$  при любых  $y \neq -2.$

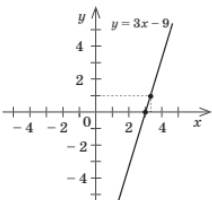
87. 1) при  $x \geq 0 y \geq 2;$  2) при  $x < 0 y < 2;$  3) при  $x > -5 y > 0;$  4) при  $x \leq -5 y \leq 0.$

88. 1)  $y > 0$  при  $x < -3;$  2)  $y \geq 0$  при  $x \leq -3;$  3)  $y < 0$  при  $x > -3;$  4)  $y < -4$  при  $x > 0;$   
5)  $y \geq -4$  при  $x \leq 0;$  6)  $y > -4$  при  $x < 0.$

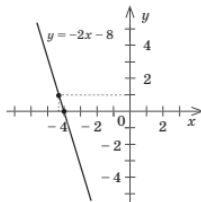
89. 1)  $y = 2x+4$   
 $y > 0$  при  $x > -2;$   $y < 0$  при  $x < -2;$   
 $y = 0$  при  $x = -2;$   $y > 1$  при  $x > -1\frac{1}{2};$   
 $y < 1$  при  $x < -1\frac{1}{2};$



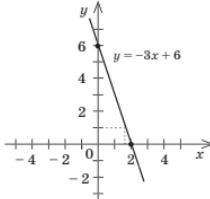
2)  $y = 3x-9$   
 $y > 0$  при  $x > 3;$   $y < 0$  при  $x < 3;$   
 $y = 0$  при  $x = 3;$   $y > 1$  при  $x > 3\frac{1}{3};$   
 $y < 1$  при  $x < 3\frac{1}{3};$



3)  $y = -2x - 8$   
 $y > 0$  при  $x < -4$ ;  
 $y = 0$  при  $x = -4$ ;  
 $y < 1$  при  $x > -4\frac{1}{2}$ ;



4)  $y = -3x + 6$   
 $y > 0$  при  $x < 2$ ;  
 $y = 0$  при  $x = 2$ ;  
 $y < 1$  при  $x > 1\frac{2}{3}$ .



90. 1)  $x + 2 \geq 15$ ;  $x \geq 13$ ; 2)  $x - 6 < 8$ ;  $x < 14$ ; 3)  $3 \leq y + 6$ ;  $y \geq -3$ ;

4)  $-4 > 5 - y$ ;  $y > 9$ ; 5)  $2z \geq z - 7$ ;  $z \geq -7$ ; 6)  $3z \leq 2z + 4$ ;  $z \leq 4$ .

91. 1)  $12x > -36$ ;  $x > -3$ ; 2)  $-7x \leq 56$ ;  $x \geq -8$ ; 3)  $\frac{y}{4} \leq 7$ ;  $y \leq 28$ ;

4)  $-5 < \frac{z}{3}$ ;  $z > -15$ ; 5)  $7,2z > -27$ ;  $z > -3,75$ ; 6)  $-4,5x \geq 9$ ;  $x \leq -2$ .

92. 1)  $2x - 16 > 0$ ;  $2x > 16$ ;  $x > 8$ ;



2)  $18 - 3x > 0$ ;  $3x < 18$ ;  $x < 6$ ;



3)  $3x - 15 < 0$ ;  $3x < 15$ ;  $x < 5$ ;



4)  $25 - 5x < 0$ ;  $5x > 25$ ;  $x > 5$ ;



5)  $9 - 3x \geq 0$ ;  $3x \leq 9$ ;  $x \leq 3$ ;



6)  $2x + 4 \leq 0$ ;  $2x \leq -4$ ;  $x \leq -2$ .



93. 1)  $3(x + 1) \leq x + 5$ ;  $3x + 3 \leq x + 5$ ;  $2x \leq 2$ ;  $x \leq 1$ ;



2)  $4(x - 1) \geq 5 + x$ ;  $4x - 4 \geq 5 + x$ ;  $3x \geq 9$ ;  $x \geq 3$ ;



3)  $2(x - 3) + 4 < x - 2$ ;  $2x - 6 + 4 < x - 2$ ;  $x < 0$ ;



4)  $x + 2 < 3(x + 2) - 4$ ;  $x + 2 < 3x + 6 - 4$ ;  $x > 0$ ;



5)  $\frac{x-1}{3} \geq \frac{2x-3}{5}$ ;  $5x - 5 \geq 6x - 9$ ;  $x \leq 4$ ;



6)  $\frac{3x-2}{4} \geq \frac{2x-1}{3}$ ;  $9x - 6 \geq 8x - 4$ ;  $x \geq 2$ .



94. 1)  $\frac{3}{8}x + 4 > 0; 3x + 32 > 0; x > -\frac{32}{3}; x > -10\frac{2}{3};$  2)  $\frac{5}{2} - 4x > 0; 5 - 8x > 0; 8x < 5; x < \frac{5}{8};$

3)  $2(x + 3) + 3x > 0; 2x + 6 + 3x > 0; 5x > -6; x > -\frac{6}{5}; x > -1,2;$

4)  $3(x - 5) - 8x > 0; 3x - 15 - 8x > 0; 5x < -15; x < -3;$

5)  $\frac{1}{3} - 2(x + 4) > 0; \frac{1}{3} - 2x - 8 > 0; 2x < -\frac{23}{3}; x < -3\frac{5}{6};$

6)  $\frac{1}{2} - 3(x - 5) > 0; 1 - 6x + 30 > 0; 6x < 31; x < 5\frac{1}{6}.$

95. 1)  $5 - \frac{2}{3}y < 0; y > \frac{15}{2}; y > 7,5;$  2)  $\frac{3}{4} - 2y < 0; 2y > \frac{3}{4}; y > \frac{3}{8};$

3)  $\frac{y-2}{3} + \frac{1}{3} < 0; y - 2 + 1 < 0; y < 1;$  4)  $\frac{8y-3}{5} - \frac{2}{5} < 0; 8y - 3 - 2 < 0; 8y < 5; y < \frac{5}{8};$

5)  $\frac{3y-5}{2} - \frac{y}{2} < 0; 3y - 5 - y < 0; 2y - 5 < 0; 2y < 5; y < 2,5;$

6)  $\frac{4-5y}{6} - \frac{y}{6} < 0; 4 - 5y - y < 0; 4 - 6y < 0; 6y > 4; y > \frac{2}{3}.$

96. 1)  $4(y - 1) < 2 + 7y; 4y - 4 < 2 + 7y; 3y < -6; y > -2;$  Ответ:  $y = -1;$   
 2)  $4y - 9 > 3(y - 2); 4y - 9 > 3y - 6; y > 3;$  Ответ:  $y = 4;$

3)  $3(x - 2) - 2x < 4x + 1; 3x - 6 - 2x < 4x + 1; 3x > -7; x > -2\frac{1}{3};$  Ответ:  $x = -2;$

4)  $6x + 1 \geq 2(x - 1) - 3x; 6x + 1 \geq 2x - 2 - 3x; 7x \geq -3; x \geq -\frac{3}{7};$  Ответ:  $x = 0.$

97. 1)  $5 - 2x > 0; 2x < 5; x < 2,5;$  Ответ:  $x = 2;$

2)  $6x + 5 \leq 0; 6x \leq -5; x \leq -\frac{5}{6};$  Ответ:  $x = -1;$

3)  $3(1 - x) > 2(2 - x); 3 - 3x > 4 - 2x; x < -1;$  Ответ:  $x = -2;$

4)  $4(2 - x) < 5(1 - x); 8 - 4x < 5 - 5x; x < -3;$  Ответ:  $x = -4.$

98. 1)  $\frac{3x}{2} - \frac{3}{5} < 4x + 3; 15x - 6 < 40x + 30; 25x > -36; x > -\frac{36}{25}; x > -1\frac{11}{25};$

2)  $\frac{x}{5} - 5 > 1\frac{3}{4} - \frac{5x}{2}; 0,2x + 2,5x > 1,75 + 5; 2,7x > 6,75; x > 2,5;$

3)  $\frac{4-3y}{2} - \frac{8y+1}{6} < 15y - 6; 12 - 9y - 8y - 1 < 90y - 36; 107y > 47; y > \frac{47}{107};$

4)  $8 + \frac{3y-2}{4} > \frac{y-1}{6} - \frac{5y+4}{3}; 96 + 9y - 6 > 2y - 2 - 20y - 16; 27y > -108; y > -4.$

99. 1)  $\frac{x+1}{2} - 2x \leq \frac{x-2}{3} + \frac{x}{2}; 3x + 3 - 12x \leq 2x - 4 + 3x; 14x \geq 7; x \geq \frac{1}{2};$

2)  $\frac{x-4}{3} + 3x \geq \frac{x}{3} - \frac{x+1}{4}; 4x - 16 + 36x \geq 4x - 3x - 3; 39x \geq 13; x \geq \frac{1}{3};$

3)  $\frac{2x-1}{2} - \frac{2x}{5} > \frac{3x-2}{5} - \frac{x}{4}; 20x - 10 - 8x > 12x - 8 - 5x; 5x > 2; x > \frac{2}{5};$

4)  $\frac{3x+1}{4} - \frac{x}{2} < \frac{5x-2}{3} + \frac{3x}{5}; 15(3x + 1) - 30x < 20(5x - 2) + 12 \cdot 3x;$

$45x + 15 - 30x < 100x - 40 + 36x; 121x > 55; x > \frac{5}{121}.$

100. 1)  $\frac{a}{3} > \frac{a+1}{4}; 4a > 3a + 3; a > 3;$  2)  $\frac{b+3}{2} < \frac{b-1}{5}; 5b + 15 < 2b - 2; 3b < -17; b < -5\frac{2}{3};$

3)  $\frac{3x-5}{6} > \frac{6x-7}{15} - \frac{3-x}{9}; 15(3x - 5) > 6(6x - 7) - 10(3 - x);$

$45x - 75 > 36x - 42 - 30 + 10x; 46x - 45x < 72 - 75; x < -3;$