Определение 1 Арифметическим квадратным корнем из неотрицательного числа А называ- $\omega$  такое неотрицательное число B, квадрат которого равен A.

$$\sqrt{A} = B \Rightarrow B \cdot B = A$$

1 Вычислить:

1) 
$$\sqrt{4}$$

1) 
$$\sqrt{4}$$
 4)  $\sqrt{100}$ 

7) 
$$\sqrt{144}$$

10) 
$$\sqrt{1,21}$$

13) 
$$\sqrt{\frac{1}{9}}$$

13) 
$$\sqrt{\frac{1}{9}}$$
 15)  $\sqrt{\frac{36}{25}}$ 

2) 
$$\sqrt{9}$$

2) 
$$\sqrt{9}$$
 5)  $\sqrt{121}$ 

8) 
$$\sqrt{1600}$$

9)  $\sqrt{0.04}$ 

11) 
$$\sqrt{3,24}$$

$$14)$$
  $\sqrt{\frac{1}{1}}$ 

11) 
$$\sqrt{3}$$
, 24  
12)  $\sqrt{0,0625}$  14)  $\sqrt{\frac{1}{1600}}$  16)  $\sqrt{\frac{81}{100}}$ 

 $\mathbf{2}$ Вычислить:

1) 
$$2 + \sqrt{1}(\sqrt{9} + \sqrt{25})$$

2) 
$$15 - (2 \cdot \sqrt{81} - \sqrt{36})$$

3)  $\sqrt{25}$  6)  $\sqrt{400}$ 

3) 
$$\sqrt{16} \cdot \sqrt{9} + \sqrt{0,16} \cdot \sqrt{0,25}$$

4) 
$$\sqrt{\frac{1}{9}} \cdot \sqrt{81} - \sqrt{4} \cdot \sqrt{0,25}$$

5) 
$$0,1\sqrt{900} - \frac{1}{4}\sqrt{400} + \sqrt{49} : \sqrt{0,01}$$

3 Вычислить:

1) 
$$\sqrt{2\frac{1}{4}} + \sqrt{1\frac{7}{9}}$$

2) 
$$-\sqrt{1\frac{9}{16}} + \frac{3}{2} \cdot \sqrt{5\frac{4}{9}}$$
 3)  $-\sqrt{11\frac{1}{9}} - \sqrt{1\frac{40}{81}}$ 

$$3) \quad -\sqrt{11\frac{1}{9}} - \sqrt{1\frac{40}{81}}$$

Определение 2 Арифметические квадратные корни из равных чисел равны.

Определение 3 Больше тот из арифметических корней, чье подкоренное значение больше.

4 Сравните числа:

1) 
$$\sqrt{100}$$
 и  $\sqrt{81}$ 

2) 
$$\sqrt{0,2}$$
 и  $\sqrt{\frac{1}{5}}$ 

3) 
$$\sqrt{0,09}$$
 и  $\sqrt{\frac{4}{25}}$ 

2) 
$$\sqrt{0,2}$$
 и  $\sqrt{\frac{1}{5}}$  3)  $\sqrt{0,09}$  и  $\sqrt{\frac{4}{25}}$  4)  $\sqrt{0,068}$  и  $\sqrt{\frac{17}{25}}$ 

Между какими двумя последовательными натуральными числами находится число:

1) 
$$\sqrt{31}$$

2) 
$$\sqrt{50}$$

3) 
$$\sqrt{71}$$

4) 
$$\sqrt{119}$$

5) 
$$\sqrt{333}$$

**Определение 4** Для любого **неотрицательного** числа A справедливо равенство:  $\left(\sqrt{A}\right)^2 = A$ 

6 Вычислить:

1) 
$$(\sqrt{2})^2$$

3) 
$$(\sqrt{110})^2$$

5) 
$$(\sqrt{13})^2 - (\sqrt{12})^2$$

2) 
$$(\sqrt{17})^2$$

4) 
$$(\sqrt{29})^2 + (\sqrt{29})^2$$

6) 
$$(\sqrt{12} - \sqrt{11})(\sqrt{12} + \sqrt{11})$$

Вычислить:

1) 
$$(-2\sqrt{11})^2 - \sqrt{1,44}$$

2) 
$$\frac{3}{11}\sqrt{1,21} - \frac{1}{5}(\sqrt{7})^2$$

3) 
$$(4\sqrt{3})^2 - (3\sqrt{5})^2$$

4) 
$$\sqrt{529} - \left(\frac{1}{2}\sqrt{84}\right)^2$$

4) 
$$\sqrt{529} - \left(\frac{1}{2}\sqrt{84}\right)^2$$
 5)  $\sqrt{7\frac{1}{9}} + \sqrt{3\frac{1}{16}} - \frac{\sqrt{25}}{12}$  6)  $32 \cdot \left(-\frac{1}{2}\sqrt{11}\right) : 2$ 

$$6) \quad 32 \cdot \left(-\frac{1}{2}\sqrt{11}\right) : 2$$

8 Укажите все целые числа, расположенные на координатной прямой между числами:

1) 
$$7$$
 и  $\sqrt{102}$ 

2) 
$$\sqrt{17}$$
 и  $\sqrt{123}$  3)  $-\sqrt{62}$  и 6, 2 4)  $-\sqrt{29}$  и  $-4$ , 2

3) 
$$-\sqrt{62}$$
 и 6, 2

4) 
$$-\sqrt{29}$$
 и  $-4, 2$ 

Расположите в порядке возрастания: 9

$$4; 3, 8; \sqrt{15}; \sqrt{19}; 4, 3$$

Найдите значение выражения  $\left(\frac{12}{7}\sqrt{4-2a}\right)^2$  при a=-22,5**10** 

Определение 1 Корень из произведения неотрицательных множителей равен произведению корней из этих множителей. То есть если  $a \ge 0$  и  $b \ge 0$ , то:

$$\sqrt{a \cdot b} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b}$$

Определение 2 Корень из дроби, числитель которой неотрицателен, а знаменатель положителен, равен корню числителя, деленному на корень из знаменателя. То есть если  $a \geqslant 0$  и b > 0, mo:

$$\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$$

Вычислить: 1

1) 
$$\sqrt{100 \cdot 49}$$

4) 
$$\sqrt{81 \cdot 0,0049}$$

7) 
$$\sqrt{9 \cdot 64 \cdot 0, 25}$$

2) 
$$\sqrt{81 \cdot 400}$$

3)  $\sqrt{0.01 \cdot 169}$ 

5) 
$$\sqrt{25 \cdot 0,0529}$$
  
6)  $\sqrt{2,25 \cdot 0,04}$ 

8) 
$$\sqrt{1,21\cdot 0,09\cdot 0,0001}$$

 $\mathbf{2}$ Вычислить:

1) 
$$\sqrt{77 \cdot 24 \cdot 33 \cdot 14}$$

2) 
$$\sqrt{21 \cdot 65 \cdot 39 \cdot 35}$$

3) 
$$\sqrt{1,44\cdot 1,21-1,44\cdot 0,4}$$

3 Вычислить:

1) 
$$\sqrt{2} \cdot \sqrt{32}$$

$$2) \quad \sqrt{45} \cdot \sqrt{5}$$

3) 
$$\sqrt{1,3} \cdot \sqrt{5,2}$$

4) 
$$\sqrt{50} \cdot \sqrt{4,5}$$

2) 
$$\sqrt{45} \cdot \sqrt{5}$$
 3)  $\sqrt{1,3} \cdot \sqrt{5,2}$  4)  $\sqrt{50} \cdot \sqrt{4,5}$  5)  $\sqrt{16,9} \cdot \sqrt{0,4}$ 

4 Вычислить:

$$1) \quad \sqrt{21} \cdot \sqrt{3 \, \frac{6}{7}}$$

$$2) \quad \sqrt{15} \cdot \sqrt{6 \, \frac{2}{3}}$$

2) 
$$\sqrt{15} \cdot \sqrt{6\frac{2}{3}}$$
 3)  $\sqrt{1\frac{4}{5}} \cdot \sqrt{0,2}$ 

4) 
$$0, 3\sqrt{289}$$

5 Вычислить:

1) 
$$\sqrt{\frac{9}{64}}$$

3) 
$$\sqrt{1\frac{9}{16}}$$

$$5) \quad \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{18}}$$

$$7) \quad \frac{\sqrt{12\,500}}{\sqrt{500}}$$

2) 
$$\sqrt{\frac{36}{25}}$$

4) 
$$\sqrt{5\frac{1}{16}}$$

6) 
$$\frac{\sqrt{15}}{\sqrt{735}}$$

8) 
$$\frac{\sqrt{2,8} \cdot \sqrt{4,2}}{\sqrt{0,24}}$$

6 Вынести множитель из под знака корня:

- 2)  $\sqrt{18}$  3)  $\sqrt{32}$  4)  $\sqrt{75}$

- 5)  $\sqrt{12}$

- 6)  $\sqrt{98}$  7)  $\sqrt{250}$  8)  $\sqrt{200}$

7 Упростить:

1) 
$$3\sqrt{5} + 4\sqrt{5} - 2\sqrt{5}$$

$$2) \quad 3,2\sqrt{13} - \frac{1}{8}\sqrt{13} + 0,25\sqrt{13}$$

3) 
$$\sqrt{12} + 5\sqrt{3}$$

4) 
$$\sqrt{27} - \sqrt{3}$$

5) 
$$\sqrt{125} + \sqrt{50}$$

6) 
$$\frac{1}{4}\sqrt{72} + 1,5\sqrt{2}$$

7) 
$$9\sqrt{7} - 2\sqrt{98}$$

8) 
$$0.5\sqrt{32} - 1.2\sqrt{128}$$

8 Вычислить:

1) 
$$\sqrt{3} \cdot (3\sqrt{12} - \sqrt{75})$$

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

5) 
$$(3+\sqrt{21})(\sqrt{3}-\sqrt{7})$$

1) 
$$\sqrt{3} \cdot (3\sqrt{12} - \sqrt{75})$$
 3)  $(2\sqrt{5} - \sqrt{3})(\sqrt{3} + 3\sqrt{5})$  5)  $(3 + \sqrt{21})(\sqrt{3} - \sqrt{7})$   
2)  $(\sqrt{15} + \sqrt{10}) \cdot 2\sqrt{5} - 5\sqrt{12}$  6)  $(\sqrt{10} - \sqrt{12})(\sqrt{10} + \sqrt{10})$ 

4) 
$$(\sqrt{15} - \sqrt{5})(\sqrt{15} + \sqrt{5})$$

6) 
$$(\sqrt{10} - \sqrt{12})(\sqrt{10} + \sqrt{12})$$

Вычислить: 9

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

4) 
$$\sqrt{6,8^2-3,2^2}$$

6) 
$$\sqrt{9+4\sqrt{5}} \cdot \sqrt{9-4\sqrt{5}}$$

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

3) 
$$\sqrt{313^2 - 312^2}$$

$$5) \quad \left(\frac{\sqrt{12} - \sqrt{27}}{\sqrt{18} - \sqrt{2}}\right)^2$$

$$7) \quad \frac{(\sqrt{13} + \sqrt{7})^2}{10 + \sqrt{91}}$$

10 Между какими двумя целыми числами стоит число:

1) 
$$\sqrt{223}$$

2) 
$$\sqrt{1512}$$

3) 
$$-\sqrt{215}$$

1 Пусто

#### 1 Вычислить:

1) 
$$\sqrt{400 \cdot 81}$$

4) 
$$\sqrt{9 \cdot 0,0121}$$

7) 
$$\sqrt{25 \cdot 81 \cdot 0, 49}$$

2) 
$$\sqrt{64 \cdot 900}$$

5) 
$$\sqrt{225 \cdot 0, 16}$$

8) 
$$\sqrt{0,0064 \cdot 2500 \cdot 36}$$

3) 
$$\sqrt{0,001 \cdot 144}$$

6) 
$$\sqrt{2,56\cdot 0,01}$$

9) 
$$\sqrt{1,21\cdot 121\cdot 0,0121}$$

#### 2 Вычислить:

$$1) \quad \sqrt{77 \cdot 24 \cdot 33 \cdot 14}$$

$$2) \quad \sqrt{21} \cdot \sqrt{3\frac{6}{7}}$$

# Вынести множитель из под знака корня:

1) 
$$\sqrt{12}$$

2) 
$$\sqrt{20}$$

1) 
$$\sqrt{12}$$
 2)  $\sqrt{20}$  3)  $\sqrt{40}$  4)  $\sqrt{125}$  5)  $\sqrt{72}$  6)  $\sqrt{288}$  7)  $\sqrt{360}$  8)  $\sqrt{500}$ 

4) 
$$\sqrt{125}$$

5) 
$$\sqrt{72}$$

6) 
$$\sqrt{288}$$

7) 
$$\sqrt{360}$$

8) 
$$\sqrt{500}$$

### 4 Упростить:

1) 
$$2\sqrt{6} + 3\sqrt{6} - \sqrt{6}$$

4) 
$$5\sqrt{27} - 10\sqrt{3}$$

7) 
$$9\sqrt{50} - 2\sqrt{8} + 12\sqrt{18}$$

2) 
$$2,5\sqrt{11} - \frac{1}{4}\sqrt{11} + 0,36\sqrt{11}$$
 5)  $2\sqrt{125} - 5\sqrt{50}$ 

5) 
$$2\sqrt{125} - 5\sqrt{50}$$

8) 
$$0.25\sqrt{108} - 1.25\sqrt{75}$$

3) 
$$\sqrt{20} + 6\sqrt{5} - 0, 5\sqrt{5}$$

$$6) \quad \frac{1}{2}\sqrt{98} + \frac{4}{3}\sqrt{20}$$

#### 5 Вычислить:

1) 
$$\sqrt{2} \cdot (4\sqrt{0,02} + \sqrt{8})$$

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

$$2) \quad (\sqrt{63} - \sqrt{28}) \cdot \sqrt{7}$$

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

4) 
$$(1+\sqrt{15})(\sqrt{3}-\sqrt{5})$$

6) 
$$\left(\sqrt{62\frac{1}{2}} - \sqrt{22\frac{1}{2}}\right) \cdot \sqrt{\frac{5}{8}}$$

### 6 Вычислить:

1) 
$$\frac{(\sqrt{3} + \sqrt{11})^2}{7 + \sqrt{33}}$$

2) 
$$\frac{(\sqrt{17}-2)(\sqrt{34}+\sqrt{8}+\sqrt{17}+2)}{\sqrt{2}+1}$$

3) 
$$\frac{(\sqrt{3} - \sqrt{2}) \cdot \sqrt{72}}{3(2\sqrt{6} - \sqrt{16})(\sqrt{16} + 1)}$$

4) 
$$\frac{(\sqrt{5} + \sqrt{3})(4 - \sqrt{15})}{\sqrt{5} - \sqrt{3}}$$

### 7 Вычислить:

1) 
$$\frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}} - \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{\sqrt{3} + \sqrt{2}}$$

2) 
$$(\sqrt{7} - 2\sqrt{3})(2\sqrt{3} + \sqrt{7}) - (\sqrt{6} - 3\sqrt{2})^2$$

### 8 Вычислить:

$$1) \quad \sqrt{\frac{165^2 - 124^2}{164}}$$

2) 
$$\sqrt{\frac{(\sqrt{3}+\sqrt{7})(\sqrt{18}+\sqrt{2})^2}{\sqrt{12}+\sqrt{28}}}$$

## Вычислить:

1) 
$$\frac{21^3}{7^{15} \cdot 3^{12}}$$

2) 
$$(\sqrt{11})^2 - \sqrt{1,44}$$

3) 
$$\sqrt{784} - \left(\frac{1}{7}\sqrt{343}\right)^2$$

**Определение** 1 *Квадратное уравнение* — *уравнение вида*  $ax^2 + bx + c = 0$ , где a, b, c — числа. Если в или с будут равны 0, то такое квадратное уравнение называют неполным квадратным уравнением.

**Определение 2** *Неполное* квадратное уравнение вида  $ax^2 = c$  решается следующим образом:

$$x^2 = \frac{c}{a}; \quad x = \pm \sqrt{\frac{c}{a}}$$

#### 2 Решить уравнение:

1) 
$$x^2 = 9$$

4) 
$$x^2 - 64 = 36$$
 7)  $9x^2 = 25$   
5)  $3x^2 = 108$  8)  $0,04x^2 = 0,01$ 

7) 
$$9x^2 = 25$$

10) 
$$\frac{2}{5}x^2 = 40$$

2) 
$$x^2 = 25$$

3)  $x^2 - 16 = 0$ 

5) 
$$3x^2 = 108$$
  
6)  $4x^2 - 49 = 0$ 

9) 
$$5x^2 = 45$$

11) 
$$0.01x^2 = 4$$

Определение 3 Распадающиеся уравнения — уравнения, где левая часть состоит из множителей, а во второй части — 0. Чтобы решить такое уравнение, приравнивают каждый множитель отдельно к нулю и решают получившиеся уравнения.

$$(x-7)(x+3) = 0$$
  
 $x-7 = 0$  unu  $x+3 = 0$   
 $x = 7$  unu  $x = -3$ 

### 3 Решить уравнение:

1) 
$$(x+1)(x-3) = 0$$

4) 
$$\left(\frac{2}{3}x + \frac{1}{2}\right)\left(\frac{15}{2} - \frac{3}{5}x\right) = 0$$

$$2) \quad (2x - 11)(3x - 4) = 0$$

5) 
$$(2x-10)(0,4x-2)=0$$

3) 
$$(3x-3)(2x+24)(5x-12)=0$$

6) 
$$(0,01x-5,42)(0,2+5x)=0$$

**Определение 4** *Неполное квадратное уравнение вида*  $ax^2 + bx = 0$  *решается следующим обра-*30м:

$$ax^{2} + bx = 0$$
$$x(ax + b) = 0$$
$$x = 0 \text{ unu } ax + b = 0$$

### 4 Решить уравнение:

$$1) \quad x^2 - x = 0$$

4) 
$$x^2 - 4x = 0$$

7) 
$$\frac{1}{3}x^2 - 5x = 0$$

2) 
$$x^2 + 3x = 0$$

5) 
$$7x^2 = 5x$$

8) 
$$\frac{3}{4}x + \frac{1}{8}x^2 = 0$$

$$3) \quad x + 0, 5x^2 = 0$$

6) 
$$15x - x^2 = 0$$

# **5** Решить уравнение:

1) 
$$4x^2 + 6x = 7x^2 - 12x$$

3) 
$$0.76x^2 + 14x = 0$$

2) 
$$1,2x-0,5x^2=4x^2-0,8x$$

4) 
$$9x^2 - 10x = 7x^2 - 15x$$

## 6 Решить уравнение:

1) 
$$(x-1)^2 + (x+1)^2 = 2$$

2) 
$$(x-7)(x+3) + (x-1)(x+5) + 26 = 0$$

3) 
$$(2x-5)(3x-4) - (3x+4)(x-2) - 10x - 28 = 0$$

4) 
$$\left(x + \frac{1}{2}\right) \left(x - \frac{1}{2}\right) = \frac{5}{16}$$

## 7 Решить уравнение:

1) 
$$\frac{4x^2 - 1}{3} - \frac{3x^2 + 8}{5} = 1$$

$$2) \quad \frac{2x - 3x^2}{5} - \frac{7x^2 - x}{4} = \frac{x^2}{2}$$

8 В двух школах поселка было 1500 учащихся. Через год число учащихся первой школы увеличилось на 10%, а второй — на 20%, в результате чего общее число учащихся стало равным 1720. Сколько учащихся было в каждой школе первоначально?

## 1 Решить уравнение:

1) 
$$(2x-1)(x-13)=0$$

3) 
$$(11x - 121)(225x + 15)6x = 0$$

$$2) \quad (4x - 5)(2x + 58) = 0$$

4) 
$$\left(\frac{1}{12}x + \frac{4}{5}\right)(0, 5x - 12) = 0$$

## **2** Решить уравнение:

1) 
$$2x^2 - 3x = 0$$

$$2) \quad 15x^2 + 15x = 0$$

$$3) \quad 3x^3 + 2x^2 = 0$$

## **3** Решить уравнение:

1) 
$$9x^2 - 10x = 7x^2 - 15x$$

3) 
$$6x^2 - 15 = 3x^2 + 12$$

$$2) \quad 7x^2 - 12x = 2x^2 - 14x$$

4) 
$$3x^2 + 7x - 1 = 2x^2 + 7x + 80$$

# 4 Решить уравнение:

1) 
$$(x+2)(x+3) = 2x(x+6) + 6$$

2) 
$$(3x-8)^2 - (4x-6)^2 + (5x-2)(x+2) = 24$$

**5** Решить уравнение: 
$$\frac{3x-4x^2}{5} - \frac{5x^2-x}{4} = \frac{3x^2}{2}$$