08. Квадратные корни и степени

Таблица квадратов

Десятки	Единицы									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	100	121	144	169	196	225	256	289	324	361
2	400	441	484	529	576	625	676	729	784	841
3	900	961	1024	1089	1156	1225	1296	1369	1444	1521
4	1600	1681	1764	1849	1936	2025	2116	2209	2304	2401
5	2500	2601	2704	2809	2916	3025	3136	3249	3364	3481
6	3600	3721	3844	3969	4096	4225	4356	4489	4624	4761
7	4900	5041	5184	5329	5476	5625	5776	5929	6084	6241
8	6400	6561	6724	6889	7056	7225	7396	7569	7744	7921
9	8100	8281	8464	8649	8836	9025	9216	9409	9604	9801

Иррациональные числа и выражения

Рациональные числа – числа, которые можно представить виде дроби $\frac{m}{n}$ $(n \neq 0)$, где m – целое число, а n – натуральное число (целые числа + дроби). Примеры: $\frac{2}{7}$; -9; 0; 0,11; 3; $-8\frac{1}{4}$...

Иррациональные числа - числа, которые не являются рациональными.

Примеры:
$$\sqrt{2}$$
; $-\sqrt{6}$; $\sqrt{14}-11$; $\frac{\sqrt{3}}{3}$; π ; $-\frac{7+\sqrt{5}}{2}$...

Сравнение:

1) 8 и
$$3\sqrt{7}$$

 $\sqrt{64} > \sqrt{9}\sqrt{7}$
 $\sqrt{64} > \sqrt{63} \implies 8 > 3\sqrt{7}$

Сложение и вычитание:

2)
$$\sqrt{11} + \sqrt{11} = 2\sqrt{11}$$

3)
$$6\sqrt{7} - \sqrt{7} = 5\sqrt{7}$$

4)
$$2\sqrt{a} - \sqrt{b} - 4\sqrt{b} + 13\sqrt{a} = 15\sqrt{a} - 5\sqrt{b}$$

Умножение и деление (свойства):

5)
$$\sqrt{a} \cdot \sqrt{a} = (\sqrt{a})^2 = a, \ a \ge 0$$
 $\sqrt{5} \cdot \sqrt{5} = 5$

6)
$$\sqrt{a^2} = |a|$$
 $\sqrt{(-10)^2} = |-10| = 10$ $\sqrt{(3\sqrt{7} - 8)^2} = |3\sqrt{7} - 8| = 8 - 3\sqrt{7}$

7)
$$\sqrt{a \cdot b} = \sqrt{a} \sqrt{b}$$
 $\sqrt{75} = \sqrt{25 \cdot 3} = \sqrt{25} \cdot \sqrt{3} = 5\sqrt{3}$ $\sqrt{a} \sqrt{b} = \sqrt{a \cdot b}$ $7\sqrt{2} = \sqrt{49} \cdot \sqrt{2} = \sqrt{49 \cdot 2} = \sqrt{98}$

8)
$$\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$$
 $\sqrt{\frac{4}{9}} = \frac{\sqrt{4}}{\sqrt{9}} = \frac{2}{3}$ $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a}{b}}$ $\frac{\sqrt{48}}{\sqrt{3}} = \sqrt{\frac{48}{3}} = \sqrt{16} = 4$

Формулы сокращенного умножения (ФСУ):

$$(a-b)(a+b) = a^2 - b^2$$
 $(a\pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$
 $a^2 - b^2 = (a-b)(a+b)$ $a^2 \pm 2ab + b^2 = (a\pm b)^2$

$$a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$$

9)
$$(2\sqrt{3}-\sqrt{5})(2\sqrt{3}+\sqrt{5})=(2\sqrt{3})^2-(\sqrt{5})^2=4\cdot 3-5=7$$

10)
$$(5-2\sqrt{6})^2 = 5^2 - 2 \cdot 5 \cdot 2\sqrt{6} + (2\sqrt{6})^2 = 25 - 20\sqrt{6} + 4 \cdot 6 = 49 - 20\sqrt{6}$$

Иррациональность в знаменателе:

 a^m

11)
$$\frac{2}{\sqrt{3}}^{(\sqrt{3})} = \frac{2 \cdot \sqrt{3}}{\sqrt{3} \cdot \sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

12)
$$\frac{1}{4-\sqrt{5}}^{(4+\sqrt{5})} = \frac{4+\sqrt{5}}{(4-\sqrt{5})(4+\sqrt{5})} = \frac{4+\sqrt{5}}{4^2-(\sqrt{5})^2} = \frac{4+\sqrt{5}}{16-5} = \frac{4+\sqrt{5}}{11}$$

Степень числа

Возведение числа в степень – пятое арифметическое действие.

$$8.8.8.8.8 = 8^{5}$$

$$a$$
 – основание степени ($a \neq 0$),

$$a^0 = 1$$

т – показатель степени

Свойства степеней (с одинаковым основанием):

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

$$\frac{a^n}{a^m} = a^{n-m}$$

$$(a^m)^n = a^{m \cdot n}$$

13)
$$5 \cdot 5^2 = 5^3 = 125$$

13)
$$5.5^2 = 5^3 = 125$$
 15) $\frac{6^7}{6^4} = 6^{7-4} = 6^3 = 216$

17)
$$(2^{-2})^4 = 2^{-8} = \frac{1}{2^8} = \frac{1}{256}$$

14)
$$8^5 \cdot 8^{-3} = 8^2 = 64$$

16)
$$\frac{2^{-5}}{2^{-12}} = 2^{-5-(-12)} = 2^7 = 128$$
 18) $9^3 = (3^2)^3 = 3^6 = 729$

18)
$$9^3 = (3^2)^3 = 3^6 = 729$$

Свойства степеней (с одинаковым показателем):

$$(ab)^n = a^n \cdot b^n$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$$

19)
$$(2\sqrt{3})^2 = 2^2 \cdot (\sqrt{3})^2 = 4 \cdot 3 = 12$$

21)
$$\left(\frac{4}{9}\right)^3 = \frac{4^3}{9^3} = \frac{64}{729}$$

20)
$$35^6 = (5 \cdot 7)^6 = 5^6 \cdot 7^6$$

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n} \qquad \qquad \frac{1}{a^{-n}} = a^n$$

22)
$$5^{-2} = \frac{1}{5^2} = \frac{1}{25}$$

23)
$$\frac{1}{3^{-2}} = 3^2 = 9$$

24)
$$\frac{2^{-3}}{3^{-4}} = \frac{3^4}{2^3} = \frac{81}{8} = 10\frac{1}{8}$$