

# C – 9 – 26. Определение корня $n$ -ой степени

## В А Р И А Н Т 1

1. Найдите значение выражения:

- 1) а)  $\sqrt{0,64}$ ; б)  $\sqrt[3]{1331}$ ; в)  $\sqrt[4]{0,0625}$ ; г)  $\sqrt[5]{-\frac{1}{243}}$ ;  
2) а)  $5\sqrt{0,343}$ ; б)  $0,6\sqrt{81}$ ; в)  $4\sqrt[3]{1\frac{331}{1000}}$ ; г)  $28\sqrt[3]{-1\frac{169}{343}}$ .

2. Вычислите:

- 1) а)  $\sqrt[4]{\frac{16}{625}} - \sqrt[3]{\frac{1}{27}}$ ; б)  $\sqrt[5]{0,00032} + \sqrt[3]{-0,008}$ ;  
в)  $1,4\sqrt[6]{\frac{1}{64}} - \sqrt[4]{\frac{625}{4096}}$ ;  
2) а)  $\sqrt[7]{\frac{1}{128}} - \sqrt[4]{\frac{81}{2401}}$ ; б)  $\sqrt[3]{0,216} - \sqrt[5]{-0,00243}$ ;  
в)  $\sqrt[5]{12\frac{209}{243}} + \sqrt{12,25}$ .

3. Укажите два последовательных целых числа, между которыми заключено число:

- а)  $\sqrt{18}$ ; б)  $\sqrt[3]{89}$ ; в)  $\sqrt[4]{0,77}$ ; г)  $\sqrt[5]{45}$ .

4. Вычислите:

- 1) а)  $(\sqrt{30})^2$ ; б)  $(\sqrt[3]{26})^3$ ; в)  $-\sqrt[4]{21^4}$ ; г)  $(-\sqrt[4]{21})^4$ ; д)  $(-\sqrt[5]{27})^5$ ;  
2) а)  $(5\sqrt[3]{4})^3$ ; б)  $(-2\sqrt[4]{4})^4$ ; в)  $(-\sqrt[5]{25})^5$ ; г)  $-5\sqrt[5]{7^5}$ ; д)  $(-\sqrt[6]{21})^6$ .

5. Решите уравнение:

- а)  $x^3 = 15$ ; б)  $x^6 = 15$ ; в)  $\frac{1}{8}x^4 - 2 = 0$ ; г)  $\frac{1}{3}x^5 + 81 = 0$ .

---

6. При каких значениях переменной имеет смысл выражение:

- а)  $\sqrt[10]{y-8}$ ; б)  $\sqrt[9]{x+13}$ ; в)  $\sqrt[6]{a(a-9)}$ ; г)  $\sqrt[8]{b^2+15b+54}$ ?

7. Решите уравнение:

- а)  $x^{10} + 29x^5 - 96 = 0$ ; б)  $x^8 + 16x^4 - 17 = 0$ ; в)  $x^4 - 86x^2 + 85 = 0$ .

8. Постройте график функции:

- а)  $y = \sqrt[3]{x}$ ; б)  $y = \sqrt[3]{-x}$ ; в)  $y = \sqrt[4]{x}$ ; г)  $y = -\sqrt[3]{x}$ .

# C – 9 – 26. Определение корня $n$ -ой степени

## В А Р И А Н Т 2

1. Найдите значение выражения:

- 1) а)  $\sqrt{6,25}$ ; б)  $\sqrt[3]{64}$ ; в)  $\sqrt[4]{0,0016}$ ; г)  $\sqrt[5]{-\frac{1}{1024}}$ ;  
2) а)  $7\sqrt{0,027}$ ; б)  $0,8\sqrt{1}$ ; в)  $6\sqrt[3]{1\frac{469}{1728}}$ ; г)  $8\sqrt[3]{-1\frac{91}{125}}$ .

2. Вычислите:

- 1) а)  $\sqrt[4]{\frac{1}{16}} - \sqrt[3]{\frac{64}{125}}$ ; б)  $\sqrt[5]{0,00243} + \sqrt[3]{-0,027}$ ;  
в)  $1,1\sqrt[6]{\frac{1}{64}} - \sqrt[4]{\frac{1}{81}}$ ;  
2) а)  $\sqrt[7]{\frac{1}{2187}} - \sqrt[4]{\frac{256}{625}}$ ; б)  $\sqrt[3]{0,027} - \sqrt[5]{-0,00032}$ ;  
в)  $\sqrt[5]{12\frac{209}{243}} + \sqrt{20,25}$ .

3. Укажите два последовательных целых числа, между которыми заключено число:

- а)  $\sqrt{59}$ ; б)  $\sqrt[3]{47}$ ; в)  $\sqrt[4]{0,91}$ ; г)  $\sqrt[5]{19}$ .

4. Вычислите:

- 1) а)  $(\sqrt{29})^2$ ; б)  $(\sqrt[3]{29})^3$ ; в)  $-\sqrt[4]{28^4}$ ; г)  $(-\sqrt[4]{28})^4$ ; д)  $(-\sqrt[5]{23})^5$ ;  
2) а)  $(3\sqrt[3]{3})^3$ ; б)  $(-3\sqrt[4]{4})^4$ ; в)  $(-\sqrt[5]{30})^5$ ; г)  $-5\sqrt[5]{8^5}$ ; д)  $(-\sqrt[6]{30})^6$ .

5. Решите уравнение:

- а)  $x^3 = 22$ ; б)  $x^6 = 5$ ; в)  $\frac{1}{27}x^4 - 3 = 0$ ; г)  $\frac{1}{3}x^5 + 81 = 0$ .
- 

6. При каких значениях переменной имеет смысл выражение:

- а)  $\sqrt[10]{y-12}$ ; б)  $\sqrt[9]{x+13}$ ; в)  $\sqrt[6]{a(a-9)}$ ; г)  $\sqrt[8]{b^2+b-56}$ ?

7. Решите уравнение:

- а)  $x^{10} + 67x^5 - 68 = 0$ ; б)  $x^8 - 2x^4 + 1 = 0$ ; в)  $x^4 + x^2 - 90 = 0$ .

8. Постройте график функции:

- а)  $y = \sqrt[3]{x}$ ; б)  $y = \sqrt[3]{-x}$ ; в)  $y = \sqrt[4]{x}$ ; г)  $y = -\sqrt[3]{x}$ .

## C – 9 – 26. Определение корня $n$ -ой степени

### В А Р И А Н Т 3

1. Найдите значение выражения:

- 1) а)  $\sqrt{4,41}$ ; б)  $\sqrt[3]{216}$ ; в)  $\sqrt[4]{0,0016}$ ; г)  $\sqrt[5]{-\frac{1}{1024}}$ ;  
2) а)  $10\sqrt{0,512}$ ; б)  $0,7\sqrt{6561}$ ; в)  $6\sqrt[3]{1\frac{602}{729}}$ ; г)  $21\sqrt[3]{-1\frac{169}{343}}$ .

2. Вычислите:

- 1) а)  $\sqrt[4]{\frac{1}{16}} - \sqrt[3]{\frac{27}{343}}$ ; б)  $\sqrt[5]{0,00243} + \sqrt[3]{-0,027}$ ;  
в)  $1,7\sqrt[6]{\frac{1}{729}} - \sqrt[4]{\frac{16}{625}}$ ;  
2) а)  $\sqrt[7]{\frac{1}{2187}} - \sqrt[4]{\frac{81}{625}}$ ; б)  $\sqrt[3]{0,125} - \sqrt[5]{-0,00243}$ ;  
в)  $\sqrt[5]{12\frac{209}{243}} + \sqrt{20,25}$ .

3. Укажите два последовательных целых числа, между которыми заключено число:

- а)  $\sqrt{7}$ ; б)  $\sqrt[3]{79}$ ; в)  $\sqrt[4]{0,41}$ ; г)  $\sqrt[5]{86}$ .

4. Вычислите:

- 1) а)  $(\sqrt{30})^2$ ; б)  $(\sqrt[3]{29})^3$ ; в)  $-\sqrt[4]{21^4}$ ; г)  $(-\sqrt[4]{21})^4$ ; д)  $(-\sqrt[5]{21})^5$ ;  
2) а)  $(5\sqrt[3]{6})^3$ ; б)  $(-4\sqrt[4]{7})^4$ ; в)  $(-\sqrt[5]{23})^5$ ; г)  $-6\sqrt[5]{7^5}$ ; д)  $(-\sqrt[6]{28})^6$ .

5. Решите уравнение:

- а)  $x^3 = 4$ ; б)  $x^6 = 8$ ; в)  $\frac{1}{27}x^4 - 3 = 0$ ; г)  $\frac{1}{3}x^5 + 81 = 0$ .
- 

6. При каких значениях переменной имеет смысл выражение:

- а)  $\sqrt[10]{y-19}$ ; б)  $\sqrt[9]{x+7}$ ; в)  $\sqrt[6]{a(a-2)}$ ; г)  $\sqrt[8]{b^2-3b-4}$ ?

7. Решите уравнение:

- а)  $x^{10} - 15x^5 - 16 = 0$ ; б)  $x^8 + 59x^4 - 60 = 0$ ; в)  $x^4 - 21x^2 + 80 = 0$ .

8. Постройте график функции:

- а)  $y = \sqrt[3]{x}$ ; б)  $y = \sqrt[3]{-x}$ ; в)  $y = \sqrt[4]{x}$ ; г)  $y = -\sqrt[3]{x}$ .

# C – 9 – 26. Определение корня $n$ -ой степени

## В А Р И А Н Т 4

1. Найдите значение выражения:

- 1) а)  $\sqrt{0,64}$ ; б)  $\sqrt[3]{125}$ ; в)  $\sqrt[4]{0,0256}$ ; г)  $\sqrt[5]{-\frac{1}{243}}$ ;  
2) а)  $10\sqrt{0,512}$ ; б)  $0,3\sqrt{6561}$ ; в)  $5\sqrt[3]{5\frac{104}{125}}$ ; г)  $5\sqrt[3]{-1\frac{91}{125}}$ .

2. Вычислите:

- 1) а)  $\sqrt[4]{\frac{1}{16}} - \sqrt[3]{\frac{8}{27}}$ ; б)  $\sqrt[5]{0,01024} + \sqrt[3]{-0,027}$ ;  
в)  $1,4\sqrt[6]{\frac{1}{64}} - \sqrt[4]{\frac{625}{6561}}$ ;  
2) а)  $\sqrt[7]{\frac{128}{2187}} - \sqrt[4]{\frac{625}{6561}}$ ; б)  $\sqrt[3]{0,001} - \sqrt[5]{-0,00243}$ ;  
в)  $\sqrt[5]{7\frac{19}{32}} + \sqrt{12,25}$ .

3. Укажите два последовательных целых числа, между которыми заключено число:

- а)  $\sqrt{44}$ ; б)  $\sqrt[3]{37}$ ; в)  $\sqrt[4]{0,62}$ ; г)  $\sqrt[5]{83}$ .

4. Вычислите:

- 1) а)  $(\sqrt{25})^2$ ; б)  $(\sqrt[3]{24})^3$ ; в)  $-\sqrt[4]{26^4}$ ; г)  $(-\sqrt[4]{26})^4$ ; д)  $(-\sqrt[5]{29})^5$ ;  
2) а)  $(6\sqrt[3]{5})^3$ ; б)  $(-3\sqrt[4]{11})^4$ ; в)  $(-\sqrt[5]{24})^5$ ; г)  $-2\sqrt[5]{9^5}$ ; д)  $(-\sqrt[6]{24})^6$ .

5. Решите уравнение:

- а)  $x^3 = 16$ ; б)  $x^6 = 5$ ; в)  $\frac{1}{27}x^4 - 3 = 0$ ; г)  $\frac{1}{3}x^5 + 81 = 0$ .
- 

6. При каких значениях переменной имеет смысл выражение:

- а)  $\sqrt[10]{y-3}$ ; б)  $\sqrt[9]{x+6}$ ; в)  $\sqrt[6]{a(a-7)}$ ; г)  $\sqrt[8]{b^2 + 19b + 90}$ ?

7. Решите уравнение:

- а)  $x^{10} + 30x^5 + 29 = 0$ ; б)  $x^8 + 19x^4 - 20 = 0$ ; в)  $x^4 - 20x^2 + 99 = 0$ .

8. Постройте график функции:

- а)  $y = \sqrt[3]{x}$ ; б)  $y = \sqrt[3]{-x}$ ; в)  $y = \sqrt[4]{x}$ ; г)  $y = -\sqrt[3]{x}$ .

## C – 9 – 26. Определение корня $n$ -ой степени

### В А Р И А Н Т 5

1. Найдите значение выражения:

- 1) а)  $\sqrt{5,29}$ ; б)  $\sqrt[3]{8}$ ; в)  $\sqrt[4]{0,0016}$ ; г)  $\sqrt[5]{-\frac{1}{3125}}$ ;  
2) а)  $6\sqrt{0,064}$ ; б)  $0,1\sqrt{2401}$ ; в)  $5\sqrt[3]{1\frac{91}{125}}$ ; г)  $6\sqrt[3]{-4\frac{17}{27}}$ .

2. Вычислите:

- 1) а)  $\sqrt[4]{\frac{81}{625}} - \sqrt[3]{\frac{1}{8}}$ ; б)  $\sqrt[5]{0,00001} + \sqrt[3]{-0,027}$ ;  
в)  $1,7\sqrt[6]{\frac{64}{625}}$ ;  
2) а)  $\sqrt[7]{\frac{128}{16384}} - \sqrt[4]{\frac{625}{4096}}$ ; б)  $\sqrt[3]{0,125} - \sqrt[5]{-0,00032}$ ;  
в)  $\sqrt[5]{97\frac{21}{32}} + \sqrt{30,25}$ .

3. Укажите два последовательных целых числа, между которыми заключено число:

- а)  $\sqrt{65}$ ; б)  $\sqrt[3]{25}$ ; в)  $\sqrt[4]{0,86}$ ; г)  $\sqrt[5]{29}$ .

4. Вычислите:

- 1) а)  $(\sqrt{26})^2$ ; б)  $(\sqrt[3]{20})^3$ ; в)  $-\sqrt[4]{27^4}$ ; г)  $(-\sqrt[4]{27})^4$ ; д)  $(-\sqrt[5]{24})^5$ ;  
2) а)  $(6\sqrt[3]{10})^3$ ; б)  $(-5\sqrt[4]{5})^4$ ; в)  $(-\sqrt[5]{25})^5$ ; г)  $-3\sqrt[5]{3^5}$ ; д)  $(-\sqrt[6]{25})^6$ .

5. Решите уравнение:

- а)  $x^3 = 15$ ; б)  $x^6 = 11$ ; в)  $\frac{1}{27}x^4 - 3 = 0$ ; г)  $\frac{1}{3}x^5 + 81 = 0$ .
- 

6. При каких значениях переменной имеет смысл выражение:

- а)  $\sqrt[10]{y-14}$ ; б)  $\sqrt[9]{x+20}$ ; в)  $\sqrt[6]{a(a-10)}$ ; г)  $\sqrt[8]{b^2-5b-50}$ ?

7. Решите уравнение:

- а)  $x^{10} - 12x^5 - 13 = 0$ ; б)  $x^8 + 70x^4 - 71 = 0$ ; в)  $x^4 - 98x^2 + 97 = 0$ .

8. Постройте график функции:

- а)  $y = \sqrt[3]{x}$ ; б)  $y = \sqrt[3]{-x}$ ; в)  $y = \sqrt[4]{x}$ ; г)  $y = -\sqrt[3]{x}$ .

# C – 9 – 26. Определение корня $n$ -ой степени

## В А Р И А Н Т 6

1. Найдите значение выражения:

- 1) а)  $\sqrt{2,25}$ ; б)  $\sqrt[3]{64}$ ; в)  $\sqrt[4]{0,0625}$ ; г)  $\sqrt[5]{-\frac{1}{1024}}$ ;  
2) а)  $4\sqrt{0,125}$ ; б)  $0,7\sqrt{16}$ ; в)  $3\sqrt[3]{1\frac{91}{125}}$ ; г)  $14\sqrt[3]{-1\frac{2169}{2744}}$ .

2. Вычислите:

- 1) а)  $\sqrt[4]{\frac{625}{2401}} - \sqrt[3]{\frac{27}{125}}$ ; б)  $\sqrt[5]{0,01024} + \sqrt[3]{-0,001}$ ;  
в)  $1,3\sqrt[6]{\frac{1}{729}} - \sqrt[4]{\frac{16}{2401}}$ ;  
2) а)  $\sqrt[7]{\frac{128}{16384}} - \sqrt[4]{\frac{1}{625}}$ ; б)  $\sqrt[3]{0,125} - \sqrt[5]{-0,00032}$ ;  
в)  $\sqrt[5]{7\frac{19}{32}} + \sqrt{12,25}$ .

3. Укажите два последовательных целых числа, между которыми заключено число:

- а)  $\sqrt{49}$ ; б)  $\sqrt[3]{62}$ ; в)  $\sqrt[4]{0,58}$ ; г)  $\sqrt[5]{18}$ .

4. Вычислите:

- 1) а)  $(\sqrt{26})^2$ ; б)  $(\sqrt[3]{22})^3$ ; в)  $-\sqrt[4]{29^4}$ ; г)  $(-\sqrt[4]{29})^4$ ; д)  $(-\sqrt[5]{22})^5$ ;  
2) а)  $(6\sqrt[3]{11})^3$ ; б)  $(-4\sqrt[4]{5})^4$ ; в)  $(-\sqrt[5]{21})^5$ ; г)  $-5\sqrt[5]{3^5}$ ; д)  $(-\sqrt[6]{21})^6$ .

5. Решите уравнение:

- а)  $x^3 = 13$ ; б)  $x^6 = 6$ ; в)  $\frac{1}{27}x^4 - 3 = 0$ ; г)  $\frac{1}{4}x^5 + 256 = 0$ .
- 

6. При каких значениях переменной имеет смысл выражение:

- а)  $\sqrt[10]{y-15}$ ; б)  $\sqrt[9]{x+4}$ ; в)  $\sqrt[6]{a(a-10)}$ ; г)  $\sqrt[8]{b^2+17b+72}$ ?

7. Решите уравнение:

- а)  $x^{10} + 31x^5 + 30 = 0$ ; б)  $x^8 + 87x^4 - 88 = 0$ ; в)  $x^4 + 38x^2 - 39 = 0$ .

8. Постройте график функции:

- а)  $y = \sqrt[3]{x}$ ; б)  $y = \sqrt[3]{-x}$ ; в)  $y = \sqrt[4]{x}$ ; г)  $y = -\sqrt[3]{x}$ .

# C – 9 – 26. Определение корня $n$ -ой степени

## В А Р И А Н Т 7

1. Найдите значение выражения:

- 1) а)  $\sqrt{2,56}$ ; б)  $\sqrt[3]{512}$ ; в)  $\sqrt[4]{0,0256}$ ; г)  $\sqrt[5]{-\frac{1}{243}}$ ;  
2) а)  $8\sqrt{0,216}$ ; б)  $0,9\sqrt{1296}$ ; в)  $8\sqrt[3]{1\frac{469}{1728}}$ ; г)  $6\sqrt[3]{-3\frac{3}{8}}$ .

2. Вычислите:

- 1) а)  $\sqrt[4]{\frac{625}{4096}} - \sqrt[3]{\frac{1}{8}}$ ; б)  $\sqrt[5]{0,00032} + \sqrt[3]{-0,001}$ ;  
в)  $1,6\sqrt[6]{\frac{1}{729}} - \sqrt[4]{\frac{81}{625}}$ ;  
2) а)  $\sqrt[7]{\frac{1}{128}} - \sqrt[4]{\frac{625}{4096}}$ ; б)  $\sqrt[3]{0,064} - \sqrt[5]{-0,00032}$ ;  
в)  $\sqrt[5]{16\frac{423}{1024}} + \sqrt{2,25}$ .

3. Укажите два последовательных целых числа, между которыми заключено число:

- а)  $\sqrt{28}$ ; б)  $\sqrt[3]{80}$ ; в)  $\sqrt[4]{0,20}$ ; г)  $\sqrt[5]{23}$ .

4. Вычислите:

- 1) а)  $(\sqrt{24})^2$ ; б)  $(\sqrt[3]{20})^3$ ; в)  $-\sqrt[4]{29^4}$ ; г)  $(-\sqrt[4]{29})^4$ ; д)  $(-\sqrt[5]{30})^5$ ;  
2) а)  $(3\sqrt[3]{9})^3$ ; б)  $(-4\sqrt[4]{3})^4$ ; в)  $(-\sqrt[5]{21})^5$ ; г)  $-4\sqrt[5]{8^5}$ ; д)  $(-\sqrt[6]{26})^6$ .

5. Решите уравнение:

- а)  $x^3 = 20$ ; б)  $x^6 = 8$ ; в)  $\frac{1}{27}x^4 - 3 = 0$ ; г)  $\frac{1}{3}x^5 + 81 = 0$ .
- 

6. При каких значениях переменной имеет смысл выражение:

- а)  $\sqrt[10]{y-19}$ ; б)  $\sqrt[9]{x+3}$ ; в)  $\sqrt[6]{a(a-4)}$ ; г)  $\sqrt[8]{b^2+5b+4}$ ?

7. Решите уравнение:

- а)  $x^{10} - 10x^5 - 11 = 0$ ; б)  $x^8 + 23x^4 - 24 = 0$ ; в)  $x^4 - 79x^2 + 78 = 0$ .

8. Постройте график функции:

- а)  $y = \sqrt[3]{x}$ ; б)  $y = \sqrt[3]{-x}$ ; в)  $y = \sqrt[4]{x}$ ; г)  $y = -\sqrt[3]{x}$ .

*C – 9 – 26. Определение корня  $n$ -ой степени*

**В А Р И А Н Т 8**

1. Найдите значение выражения:

- 1) а)  $\sqrt{5,76}$ ; б)  $\sqrt[3]{1331}$ ; в)  $\sqrt[4]{0,0081}$ ; г)  $\sqrt[5]{-\frac{1}{1024}}$ ;  
2) а)  $5\sqrt{0,512}$ ; б)  $0,3\sqrt{1}$ ; в)  $6\sqrt[3]{4\frac{17}{27}}$ ; г)  $7\sqrt[3]{-1\frac{631}{2744}}$ .

2. Вычислите:

- 1) а)  $\sqrt[4]{\frac{16}{81}} - \sqrt[3]{\frac{27}{512}}$ ; б)  $\sqrt[5]{0,01024} + \sqrt[3]{-0,027}$ ;  
в)  $1,4\sqrt[6]{\frac{1}{64}} - \sqrt[4]{\frac{81}{2401}}$ ;  
2) а)  $\sqrt[7]{\frac{1}{2187}} - \sqrt[4]{\frac{625}{4096}}$ ; б)  $\sqrt[3]{0,008} - \sqrt[5]{-0,01024}$ ;  
в)  $\sqrt[5]{97\frac{21}{32}} + \sqrt{6,25}$ .

3. Укажите два последовательных целых числа, между которыми заключено число:

- а)  $\sqrt{48}$ ; б)  $\sqrt[3]{44}$ ; в)  $\sqrt[4]{0,5}$ ; г)  $\sqrt[5]{88}$ .

4. Вычислите:

- 1) а)  $(\sqrt{27})^2$ ; б)  $(\sqrt[3]{23})^3$ ; в)  $-\sqrt[4]{24^4}$ ; г)  $(-\sqrt[4]{24})^4$ ; д)  $(-\sqrt[5]{27})^5$ ;  
2) а)  $(2\sqrt[3]{12})^3$ ; б)  $(-5\sqrt[4]{10})^4$ ; в)  $(-\sqrt[5]{29})^5$ ; г)  $-3\sqrt[5]{9^5}$ ; д)  $(-\sqrt[6]{23})^6$ .

5. Решите уравнение:

- а)  $x^3 = 13$ ; б)  $x^6 = 6$ ; в)  $\frac{1}{8}x^4 - 2 = 0$ ; г)  $\frac{1}{3}x^5 + 81 = 0$ .
- 

6. При каких значениях переменной имеет смысл выражение:

- а)  $\sqrt[10]{y-11}$ ; б)  $\sqrt[9]{x+10}$ ; в)  $\sqrt[6]{a(a-4)}$ ; г)  $\sqrt[8]{b^2+7b-18}$ ?

7. Решите уравнение:

- а)  $x^{10} - 52x^5 - 53 = 0$ ; б)  $x^8 - 36x^4 + 35 = 0$ ; в)  $x^4 - 50x^2 + 49 = 0$ .

8. Постройте график функции:

- а)  $y = \sqrt[3]{x}$ ; б)  $y = \sqrt[3]{-x}$ ; в)  $y = \sqrt[4]{x}$ ; г)  $y = -\sqrt[3]{x}$ .

*C – 9 – 26. Определение корня  $n$ -ой степени*

**В А Р И А Н Т 9**

1. Найдите значение выражения:

- 1) а)  $\sqrt{4}$ ; б)  $\sqrt[3]{8}$ ; в)  $\sqrt[4]{0,0081}$ ; г)  $\sqrt[5]{-\frac{1}{1024}}$ ;  
2) а)  $2\sqrt{0,064}$ ; б)  $0,4\sqrt{256}$ ; в)  $4\sqrt[3]{1\frac{61}{64}}$ ; г)  $7\sqrt[3]{-1\frac{169}{343}}$ .

2. Вычислите:

- 1) а)  $\sqrt[4]{\frac{81}{625}} - \sqrt[3]{\frac{27}{64}}$ ; б)  $\sqrt[5]{0,00243} + \sqrt[3]{-0,064}$ ;  
в)  $1,7\sqrt[6]{\frac{1}{64}} - \sqrt[4]{\frac{256}{2401}}$ ;  
2) а)  $\sqrt[7]{\frac{128}{16384}} - \sqrt[4]{\frac{16}{2401}}$ ; б)  $\sqrt[3]{0,008} - \sqrt[5]{-0,03125}$ ;  
в)  $\sqrt[5]{12\frac{209}{243}} + \sqrt{2,25}$ .

3. Укажите два последовательных целых числа, между которыми заключено число:

- а)  $\sqrt{37}$ ; б)  $\sqrt[3]{38}$ ; в)  $\sqrt[4]{0,61}$ ; г)  $\sqrt[5]{65}$ .

4. Вычислите:

- 1) а)  $(\sqrt{21})^2$ ; б)  $(\sqrt[3]{21})^3$ ; в)  $-\sqrt[4]{27^4}$ ; г)  $(-\sqrt[4]{27})^4$ ; д)  $(-\sqrt[5]{21})^5$ ;  
2) а)  $(5\sqrt[3]{9})^3$ ; б)  $(-2\sqrt[4]{11})^4$ ; в)  $(-\sqrt[5]{27})^5$ ; г)  $-5\sqrt[5]{6^5}$ ; д)  $(-\sqrt[6]{20})^6$ .

5. Решите уравнение:

- а)  $x^3 = 18$ ; б)  $x^6 = 16$ ; в)  $\frac{1}{64}x^4 - 4 = 0$ ; г)  $\frac{1}{4}x^5 + 256 = 0$ .
- 

6. При каких значениях переменной имеет смысл выражение:

- а)  $\sqrt[10]{y-15}$ ; б)  $\sqrt[9]{x+19}$ ; в)  $\sqrt[6]{a(a-7)}$ ; г)  $\sqrt[8]{b^2+b-12}$ ?

7. Решите уравнение:

- а)  $x^{10} - 87x^5 + 86 = 0$ ; б)  $x^8 + 59x^4 - 60 = 0$ ; в)  $x^4 - 40x^2 + 39 = 0$ .

8. Постройте график функции:

- а)  $y = \sqrt[3]{x}$ ; б)  $y = \sqrt[3]{-x}$ ; в)  $y = \sqrt[4]{x}$ ; г)  $y = -\sqrt[3]{x}$ .

*C – 9 – 26. Определение корня  $n$ -ой степени*

**В А Р И А Н Т 10**

1. Найдите значение выражения:

- 1) а)  $\sqrt{0,64}$ ; б)  $\sqrt[3]{216}$ ; в)  $\sqrt[4]{0,0016}$ ; г)  $\sqrt[5]{-\frac{1}{243}}$ ;  
2) а)  $9\sqrt{0,027}$ ; б)  $0,2\sqrt{625}$ ; в)  $3\sqrt[3]{2\frac{1457}{1728}}$ ; г)  $8\sqrt[3]{-1\frac{61}{64}}$ .

2. Вычислите:

- 1) а)  $\sqrt[4]{\frac{16}{81}} - \sqrt[3]{\frac{27}{512}}$ ; б)  $\sqrt[5]{0,03125} + \sqrt[3]{-0,008}$ ;  
в)  $1,4\sqrt[6]{\frac{1}{64}} - \sqrt[4]{\frac{81}{256}}$ ;  
2) а)  $\sqrt[7]{\frac{128}{2187}} - \sqrt[4]{\frac{81}{2401}}$ ; б)  $\sqrt[3]{0,001} - \sqrt[5]{-0,00243}$ ;  
в)  $\sqrt[5]{16\frac{423}{1024}} + \sqrt{6,25}$ .

3. Укажите два последовательных целых числа, между которыми заключено число:

- а)  $\sqrt{67}$ ; б)  $\sqrt[3]{12}$ ; в)  $\sqrt[4]{0,59}$ ; г)  $\sqrt[5]{49}$ .

4. Вычислите:

- 1) а)  $(\sqrt{29})^2$ ; б)  $(\sqrt[3]{22})^3$ ; в)  $-\sqrt[4]{20^4}$ ; г)  $(-\sqrt[4]{20})^4$ ; д)  $(-\sqrt[5]{29})^5$ ;  
2) а)  $(3\sqrt[3]{10})^3$ ; б)  $(-4\sqrt[4]{5})^4$ ; в)  $(-\sqrt[5]{21})^5$ ; г)  $-3\sqrt[5]{6^5}$ ; д)  $(-\sqrt[6]{22})^6$ .

5. Решите уравнение:

- а)  $x^3 = 19$ ; б)  $x^6 = 3$ ; в)  $\frac{1}{27}x^4 - 3 = 0$ ; г)  $\frac{1}{4}x^5 + 256 = 0$ .
- 

6. При каких значениях переменной имеет смысл выражение:

- а)  $\sqrt[10]{y - 10}$ ; б)  $\sqrt[9]{x + 16}$ ; в)  $\sqrt[6]{a(a - 1)}$ ; г)  $\sqrt[8]{b^2 - 7b + 12}$ ?

7. Решите уравнение:

- а)  $x^{10} + 87x^5 - 88 = 0$ ; б)  $x^8 - 48x^4 + 47 = 0$ ; в)  $x^4 + 37x^2 - 38 = 0$ .

8. Постройте график функции:

- а)  $y = \sqrt[3]{x}$ ; б)  $y = \sqrt[3]{-x}$ ; в)  $y = \sqrt[4]{x}$ ; г)  $y = -\sqrt[3]{x}$ .

# C – 9 – 26. Определение корня $n$ -ой степени

## В А Р И А Н Т 11

1. Найдите значение выражения:

- 1) а)  $\sqrt{4}$ ; б)  $\sqrt[3]{8}$ ; в)  $\sqrt[4]{0,0001}$ ; г)  $\sqrt[5]{-\frac{1}{3125}}$ ;  
2) а)  $8\sqrt{0,216}$ ; б)  $0,8\sqrt{1}$ ; в)  $4\sqrt[3]{1\frac{61}{64}}$ ; г)  $8\sqrt[3]{-1\frac{331}{1000}}$ .

2. Вычислите:

- 1) а)  $\sqrt[4]{\frac{81}{4096}} - \sqrt[3]{\frac{1}{27}}$ ; б)  $\sqrt[5]{0,00001} + \sqrt[3]{-0,064}$ ;  
в)  $1,4\sqrt[6]{\frac{1}{64}} - \sqrt[4]{\frac{256}{2401}}$ ;  
2) а)  $\sqrt[7]{\frac{128}{2187}} - \sqrt[4]{\frac{256}{6561}}$ ; б)  $\sqrt[3]{0,064} - \sqrt[5]{-0,00032}$ ;  
в)  $\sqrt[5]{2\frac{1526}{3125}} + \sqrt{6,25}$ .

3. Укажите два последовательных целых числа, между которыми заключено число:

- а)  $\sqrt{51}$ ; б)  $\sqrt[3]{63}$ ; в)  $\sqrt[4]{0,91}$ ; г)  $\sqrt[5]{89}$ .

4. Вычислите:

- 1) а)  $(\sqrt{22})^2$ ; б)  $(\sqrt[3]{27})^3$ ; в)  $-\sqrt[4]{24^4}$ ; г)  $(-\sqrt[4]{24})^4$ ; д)  $(-\sqrt[5]{23})^5$ ;  
2) а)  $(6\sqrt[3]{11})^3$ ; б)  $(-3\sqrt[4]{6})^4$ ; в)  $(-\sqrt[5]{29})^5$ ; г)  $-3\sqrt[5]{8^5}$ ; д)  $(-\sqrt[6]{30})^6$ .

5. Решите уравнение:

- а)  $x^3 = 3$ ; б)  $x^6 = 2$ ; в)  $\frac{1}{8}x^4 - 2 = 0$ ; г)  $\frac{1}{3}x^5 + 81 = 0$ .
- 

6. При каких значениях переменной имеет смысл выражение:

- а)  $\sqrt[10]{y-19}$ ; б)  $\sqrt[9]{x+14}$ ; в)  $\sqrt[6]{a(a-2)}$ ; г)  $\sqrt[8]{b^2-10b+24}$ ?

7. Решите уравнение:

- а)  $x^{10} + 59x^5 - 60 = 0$ ; б)  $x^8 - 92x^4 + 91 = 0$ ; в)  $x^4 - 7x^2 + 12 = 0$ .

8. Постройте график функции:

- а)  $y = \sqrt[3]{x}$ ; б)  $y = \sqrt[3]{-x}$ ; в)  $y = \sqrt[4]{x}$ ; г)  $y = -\sqrt[3]{x}$ .

# C – 9 – 26. Определение корня $n$ -ой степени

## В А Р И А Н Т 12

1. Найдите значение выражения:

- 1) а)  $\sqrt{2,89}$ ; б)  $\sqrt[3]{343}$ ; в)  $\sqrt[4]{0,0256}$ ; г)  $\sqrt[5]{-\frac{1}{3125}}$ ;  
2) а)  $10\sqrt{0,512}$ ; б)  $0,5\sqrt{16}$ ; в)  $5\sqrt[3]{1\frac{721}{3375}}$ ; г)  $5\sqrt[3]{-1\frac{4058}{15625}}$ .

2. Вычислите:

- 1) а)  $\sqrt[4]{\frac{81}{2401}} - \sqrt[3]{\frac{1}{27}}$ ; б)  $\sqrt[5]{0,00243} + \sqrt[3]{-0,008}$ ;  
в)  $1,3\sqrt[6]{\frac{1}{729}} - \sqrt[4]{\frac{625}{4096}}$ ;  
2) а)  $\sqrt[7]{\frac{128}{2187}} - \sqrt[4]{\frac{625}{1296}}$ ; б)  $\sqrt[3]{0,216} - \sqrt[5]{-0,01024}$ ;  
в)  $\sqrt[5]{\frac{1182}{3125}} + \sqrt{6,25}$ .

3. Укажите два последовательных целых числа, между которыми заключено число:

- а)  $\sqrt{56}$ ; б)  $\sqrt[3]{57}$ ; в)  $\sqrt[4]{0,86}$ ; г)  $\sqrt[5]{91}$ .

4. Вычислите:

- 1) а)  $(\sqrt{25})^2$ ; б)  $(\sqrt[3]{23})^3$ ; в)  $-\sqrt[4]{26^4}$ ; г)  $(-\sqrt[4]{26})^4$ ; д)  $(-\sqrt[5]{28})^5$ ;  
2) а)  $(3\sqrt[3]{5})^3$ ; б)  $(-4\sqrt[4]{6})^4$ ; в)  $(-\sqrt[5]{24})^5$ ; г)  $-4\sqrt[5]{5^5}$ ; д)  $(-\sqrt[6]{25})^6$ .

5. Решите уравнение:

- а)  $x^3 = 21$ ; б)  $x^6 = 5$ ; в)  $\frac{1}{64}x^4 - 4 = 0$ ; г)  $\frac{1}{3}x^5 + 81 = 0$ .
- 

6. При каких значениях переменной имеет смысл выражение:

- а)  $\sqrt[10]{y-3}$ ; б)  $\sqrt[9]{x+13}$ ; в)  $\sqrt[6]{a(a-8)}$ ; г)  $\sqrt[8]{b^2+6b-7}$ ?

7. Решите уравнение:

- а)  $x^{10} + 8x^5 + 7 = 0$ ; б)  $x^8 + 48x^4 - 49 = 0$ ; в)  $x^4 + 26x^2 - 27 = 0$ .

8. Постройте график функции:

- а)  $y = \sqrt[3]{x}$ ; б)  $y = \sqrt[3]{-x}$ ; в)  $y = \sqrt[4]{x}$ ; г)  $y = -\sqrt[3]{x}$ .

*C – 9 – 26. Определение корня  $n$ -ой степени*

**В А Р И А Н Т 13**

1. Найдите значение выражения:

- 1) а)  $\sqrt{0,81}$ ; б)  $\sqrt[3]{729}$ ; в)  $\sqrt[4]{0,0625}$ ; г)  $\sqrt[5]{-\frac{1}{32}}$ ;  
2) а)  $10\sqrt{0,125}$ ; б)  $0,3\sqrt{256}$ ; в)  $6\sqrt[3]{1\frac{127}{216}}$ ; г)  $6\sqrt[3]{-2\frac{10}{27}}$ .

2. Вычислите:

- 1) а)  $\sqrt[4]{\frac{1}{81}} - \sqrt[3]{\frac{1}{27}}$ ; б)  $\sqrt[5]{0,00032} + \sqrt[3]{-0,008}$ ;  
в)  $1,3\sqrt[6]{\frac{1}{729}} - \sqrt[4]{\frac{1}{16}}$ ;  
2) а)  $\sqrt[7]{\frac{128}{16384}} - \sqrt[4]{\frac{1}{16}}$ ; б)  $\sqrt[3]{0,216} - \sqrt[5]{-0,00032}$ ;  
в)  $\sqrt[5]{7\frac{19}{32}} + \sqrt{20,25}$ .

3. Укажите два последовательных целых числа, между которыми заключено число:

- а)  $\sqrt{84}$ ; б)  $\sqrt[3]{90}$ ; в)  $\sqrt[4]{0,76}$ ; г)  $\sqrt[5]{61}$ .

4. Вычислите:

- 1) а)  $(\sqrt{27})^2$ ; б)  $(\sqrt[3]{20})^3$ ; в)  $-\sqrt[4]{30^4}$ ; г)  $(-\sqrt[4]{30})^4$ ; д)  $(-\sqrt[5]{26})^5$ ;  
2) а)  $(6\sqrt[3]{2})^3$ ; б)  $(-4\sqrt[4]{11})^4$ ; в)  $(-\sqrt[5]{21})^5$ ; г)  $-4\sqrt[5]{7^5}$ ; д)  $(-\sqrt[6]{29})^6$ .

5. Решите уравнение:

- а)  $x^3 = 6$ ; б)  $x^6 = 14$ ; в)  $\frac{1}{27}x^4 - 3 = 0$ ; г)  $\frac{1}{3}x^5 + 81 = 0$ .
- 

6. При каких значениях переменной имеет смысл выражение:

- а)  $\sqrt[10]{y-9}$ ; б)  $\sqrt[9]{x+3}$ ; в)  $\sqrt[6]{a(a-2)}$ ; г)  $\sqrt[8]{b^2 + 19b + 90}$ ?

7. Решите уравнение:

- а)  $x^{10} - 55x^5 - 56 = 0$ ; б)  $x^8 - 7x^4 + 6 = 0$ ; в)  $x^4 - 73x^2 + 72 = 0$ .

8. Постройте график функции:

- а)  $y = \sqrt[3]{x}$ ; б)  $y = \sqrt[3]{-x}$ ; в)  $y = \sqrt[4]{x}$ ; г)  $y = -\sqrt[3]{x}$ .

*C – 9 – 26. Определение корня  $n$ -ой степени*

**В А Р И А Н Т 14**

1. Найдите значение выражения:

- 1) а)  $\sqrt{1,96}$ ; б)  $\sqrt[3]{216}$ ; в)  $\sqrt[4]{0,0081}$ ; г)  $\sqrt[5]{-\frac{1}{243}}$ ;  
2) а)  $3\sqrt{0,008}$ ; б)  $0,1\sqrt{16}$ ; в)  $5\sqrt[3]{1\frac{91}{125}}$ ; г)  $24\sqrt[3]{-1\frac{10565}{13824}}$ .

2. Вычислите:

- 1) а)  $\sqrt[4]{\frac{81}{4096}} - \sqrt[3]{\frac{1}{8}}$ ; б)  $\sqrt[5]{0,00243} + \sqrt[3]{-0,008}$ ;  
в)  $1,6\sqrt[6]{\frac{1}{729}} - \sqrt[4]{\frac{16}{2401}}$ ;  
2) а)  $\sqrt[7]{\frac{128}{16384}} - \sqrt[4]{\frac{16}{81}}$ ; б)  $\sqrt[3]{0,125} - \sqrt[5]{-0,03125}$ ;  
в)  $\sqrt[5]{7\frac{19}{32}} + \sqrt{12,25}$ .

3. Укажите два последовательных целых числа, между которыми заключено число:

- а)  $\sqrt{64}$ ; б)  $\sqrt[3]{79}$ ; в)  $\sqrt[4]{0,80}$ ; г)  $\sqrt[5]{6}$ .

4. Вычислите:

- 1) а)  $(\sqrt{26})^2$ ; б)  $(\sqrt[3]{27})^3$ ; в)  $-\sqrt[4]{24^4}$ ; г)  $(-\sqrt[4]{24})^4$ ; д)  $(-\sqrt[5]{22})^5$ ;  
2) а)  $(2\sqrt[3]{3})^3$ ; б)  $(-2\sqrt[4]{2})^4$ ; в)  $(-\sqrt[5]{29})^5$ ; г)  $-6\sqrt[5]{2^5}$ ; д)  $(-\sqrt[6]{20})^6$ .

5. Решите уравнение:

- а)  $x^3 = 20$ ; б)  $x^6 = 3$ ; в)  $\frac{1}{27}x^4 - 3 = 0$ ; г)  $\frac{1}{2}x^5 + 16 = 0$ .
- 

6. При каких значениях переменной имеет смысл выражение:

- а)  $\sqrt[10]{y - 10}$ ; б)  $\sqrt[9]{x + 13}$ ; в)  $\sqrt[6]{a(a - 5)}$ ; г)  $\sqrt[8]{b^2 + 16b + 63}$ ?

7. Решите уравнение:

- а)  $x^{10} + 75x^5 + 74 = 0$ ; б)  $x^8 - 39x^4 + 38 = 0$ ; в)  $x^4 - 59x^2 + 58 = 0$ .

8. Постройте график функции:

- а)  $y = \sqrt[3]{x}$ ; б)  $y = \sqrt[3]{-x}$ ; в)  $y = \sqrt[4]{x}$ ; г)  $y = -\sqrt[3]{x}$ .

*C – 9 – 26. Определение корня  $n$ -ой степени*

**В А Р И А Н Т 15**

1. Найдите значение выражения:

- 1) а)  $\sqrt{4,84}$ ; б)  $\sqrt[3]{343}$ ; в)  $\sqrt[4]{0,0016}$ ; г)  $\sqrt[5]{-\frac{1}{32}}$ ;  
2) а)  $9\sqrt{0,125}$ ; б)  $0,9\sqrt{1296}$ ; в)  $4\sqrt[3]{1\frac{217}{512}}$ ; г)  $12\sqrt[3]{-2\frac{10}{27}}$ .

2. Вычислите:

- 1) а)  $\sqrt[4]{\frac{1}{16}} - \sqrt[3]{\frac{8}{125}}$ ; б)  $\sqrt[5]{0,00032} + \sqrt[3]{-0,125}$ ;  
в)  $1,2\sqrt[6]{\frac{1}{64}} - \sqrt[4]{\frac{81}{256}}$ ;  
2) а)  $\sqrt[7]{\frac{1}{128}} - \sqrt[4]{\frac{16}{625}}$ ; б)  $\sqrt[3]{0,027} - \sqrt[5]{-0,00243}$ ;  
в)  $\sqrt[5]{4\frac{52}{243}} + \sqrt{12,25}$ .

3. Укажите два последовательных целых числа, между которыми заключено число:

- а)  $\sqrt{61}$ ; б)  $\sqrt[3]{13}$ ; в)  $\sqrt[4]{0,34}$ ; г)  $\sqrt[5]{72}$ .

4. Вычислите:

- 1) а)  $(\sqrt{21})^2$ ; б)  $(\sqrt[3]{26})^3$ ; в)  $-\sqrt[4]{21^4}$ ; г)  $(-\sqrt[4]{21})^4$ ; д)  $(-\sqrt[5]{30})^5$ ;  
2) а)  $(3\sqrt[3]{5})^3$ ; б)  $(-3\sqrt[4]{4})^4$ ; в)  $(-\sqrt[5]{22})^5$ ; г)  $-4\sqrt[5]{9^5}$ ; д)  $(-\sqrt[6]{24})^6$ .

5. Решите уравнение:

- а)  $x^3 = 14$ ; б)  $x^6 = 12$ ; в)  $\frac{1}{64}x^4 - 4 = 0$ ; г)  $\frac{1}{4}x^5 + 256 = 0$ .
- 

6. При каких значениях переменной имеет смысл выражение:

- а)  $\sqrt[10]{y-2}$ ; б)  $\sqrt[9]{x+21}$ ; в)  $\sqrt[6]{a(a-1)}$ ; г)  $\sqrt[8]{b^2+8b-9}$ ?

7. Решите уравнение:

- а)  $x^{10} - 36x^5 + 35 = 0$ ; б)  $x^8 + 97x^4 - 98 = 0$ ; в)  $x^4 - 26x^2 + 25 = 0$ .

8. Постройте график функции:

- а)  $y = \sqrt[3]{x}$ ; б)  $y = \sqrt[3]{-x}$ ; в)  $y = \sqrt[4]{x}$ ; г)  $y = -\sqrt[3]{x}$ .

# C – 9 – 26. Определение корня $n$ -ой степени

## В А Р И А Н Т 16

1. Найдите значение выражения:

- 1) а)  $\sqrt{1,21}$ ; б)  $\sqrt[3]{125}$ ; в)  $\sqrt[4]{0,0256}$ ; г)  $\sqrt[5]{-\frac{1}{1024}}$ ;  
2) а)  $10\sqrt{0,343}$ ; б)  $0,2\sqrt{625}$ ; в)  $4\sqrt[3]{11\frac{25}{64}}$ ; г)  $21\sqrt[3]{-1\frac{169}{343}}$ .

2. Вычислите:

- 1) а)  $\sqrt[4]{\frac{16}{625}} - \sqrt[3]{\frac{1}{8}}$ ; б)  $\sqrt[5]{0,00032} + \sqrt[3]{-0,008}$ ;  
в)  $1,6\sqrt[6]{\frac{1}{64}} - \sqrt[4]{\frac{16}{81}}$ ;  
2) а)  $\sqrt[7]{\frac{1}{128}} - \sqrt[4]{\frac{16}{81}}$ ; б)  $\sqrt[3]{0,008} - \sqrt[5]{-0,01024}$ ;  
в)  $\sqrt[5]{7\frac{19}{32}} + \sqrt{12,25}$ .

3. Укажите два последовательных целых числа, между которыми заключено число:

- а)  $\sqrt{32}$ ; б)  $\sqrt[3]{62}$ ; в)  $\sqrt[4]{0,30}$ ; г)  $\sqrt[5]{46}$ .

4. Вычислите:

- 1) а)  $(\sqrt{24})^2$ ; б)  $(\sqrt[3]{28})^3$ ; в)  $-\sqrt[4]{27^4}$ ; г)  $(-\sqrt[4]{27})^4$ ; д)  $(-\sqrt[5]{23})^5$ ;  
2) а)  $(3\sqrt[3]{9})^3$ ; б)  $(-3\sqrt[4]{10})^4$ ; в)  $(-\sqrt[5]{28})^5$ ; г)  $-3\sqrt[5]{6^5}$ ; д)  $(-\sqrt[6]{23})^6$ .

5. Решите уравнение:

- а)  $x^3 = 18$ ; б)  $x^6 = 3$ ; в)  $\frac{1}{27}x^4 - 3 = 0$ ; г)  $\frac{1}{3}x^5 + 81 = 0$ .
- 

6. При каких значениях переменной имеет смысл выражение:

- а)  $\sqrt[10]{y-6}$ ; б)  $\sqrt[9]{x+12}$ ; в)  $\sqrt[6]{a(a-7)}$ ; г)  $\sqrt[8]{b^2 - 2b - 80}$ ?

7. Решите уравнение:

- а)  $x^{10} + 49x^5 + 48 = 0$ ; б)  $x^8 - 15x^4 + 14 = 0$ ; в)  $x^4 - 5x^2 - 36 = 0$ .

8. Постройте график функции:

- а)  $y = \sqrt[3]{x}$ ; б)  $y = \sqrt[3]{-x}$ ; в)  $y = \sqrt[4]{x}$ ; г)  $y = -\sqrt[3]{x}$ .

*C – 9 – 26. Определение корня  $n$ -ой степени*

**В А Р И А Н Т 17**

1. Найдите значение выражения:

- 1) а)  $\sqrt{2,56}$ ; б)  $\sqrt[3]{8}$ ; в)  $\sqrt[4]{0,0625}$ ; г)  $\sqrt[5]{-\frac{1}{243}}$ ;  
2) а)  $4\sqrt{0,027}$ ; б)  $0,6\sqrt{1296}$ ; в)  $3\sqrt[3]{2\frac{10}{27}}$ ; г)  $21\sqrt[3]{-2\frac{43}{343}}$ .

2. Вычислите:

- 1) а)  $\sqrt[4]{\frac{1}{16}} - \sqrt[3]{\frac{125}{216}}$ ; б)  $\sqrt[5]{0,01024} + \sqrt[3]{-0,064}$ ;  
в)  $1,3\sqrt[6]{\frac{1}{729}} - \sqrt[4]{\frac{81}{625}}$ ;  
2) а)  $\sqrt[7]{\frac{1}{2187}} - \sqrt[4]{\frac{1}{81}}$ ; б)  $\sqrt[3]{0,064} - \sqrt[5]{-0,00001}$ ;  
в)  $\sqrt[5]{10\frac{1518}{3125}} + \sqrt{20,25}$ .

3. Укажите два последовательных целых числа, между которыми заключено число:

- а)  $\sqrt{61}$ ; б)  $\sqrt[3]{22}$ ; в)  $\sqrt[4]{0,92}$ ; г)  $\sqrt[5]{69}$ .

4. Вычислите:

- 1) а)  $(\sqrt{29})^2$ ; б)  $(\sqrt[3]{20})^3$ ; в)  $-\sqrt[4]{29^4}$ ; г)  $(-\sqrt[4]{29})^4$ ; д)  $(-\sqrt[5]{28})^5$ ;  
2) а)  $(7\sqrt[3]{5})^3$ ; б)  $(-4\sqrt[4]{3})^4$ ; в)  $(-\sqrt[5]{24})^5$ ; г)  $-2\sqrt[5]{6^5}$ ; д)  $(-\sqrt[6]{21})^6$ .

5. Решите уравнение:

- а)  $x^3 = 17$ ; б)  $x^6 = 4$ ; в)  $\frac{1}{8}x^4 - 2 = 0$ ; г)  $\frac{1}{2}x^5 + 16 = 0$ .
- 

6. При каких значениях переменной имеет смысл выражение:

- а)  $\sqrt[10]{y-16}$ ; б)  $\sqrt[9]{x+21}$ ; в)  $\sqrt[6]{a(a-6)}$ ; г)  $\sqrt[8]{b^2-5b-14}$ ?

7. Решите уравнение:

- а)  $x^{10} + 66x^5 - 67 = 0$ ; б)  $x^8 + 53x^4 - 54 = 0$ ; в)  $x^4 - 15x^2 + 44 = 0$ .

8. Постройте график функции:

- а)  $y = \sqrt[3]{x}$ ; б)  $y = \sqrt[3]{-x}$ ; в)  $y = \sqrt[4]{x}$ ; г)  $y = -\sqrt[3]{x}$ .

*C – 9 – 26. Определение корня  $n$ -ой степени*

**В А Р И А Н Т 18**

1. Найдите значение выражения:

- 1) а)  $\sqrt{3,24}$ ; б)  $\sqrt[3]{1}$ ; в)  $\sqrt[4]{0,0256}$ ; г)  $\sqrt[5]{-\frac{1}{1024}}$ ;  
2) а)  $7\sqrt{0,027}$ ; б)  $0,6\sqrt{81}$ ; в)  $4\sqrt[3]{1\frac{91}{125}}$ ; г)  $10\sqrt[3]{-1\frac{4167}{8000}}$ .

2. Вычислите:

- 1) а)  $\sqrt[4]{\frac{625}{6561}} - \sqrt[3]{\frac{125}{216}}$ ; б)  $\sqrt[5]{0,03125} + \sqrt[3]{-0,001}$ ;  
в)  $1,3\sqrt[6]{\frac{1}{729}} - \sqrt[4]{\frac{1}{16}}$ ;  
2) а)  $\sqrt[7]{\frac{128}{16384}} - \sqrt[4]{\frac{1}{16}}$ ; б)  $\sqrt[3]{0,125} - \sqrt[5]{-0,00243}$ ;  
в)  $\sqrt[5]{4\frac{52}{243}} + \sqrt{20,25}$ .

3. Укажите два последовательных целых числа, между которыми заключено число:

- а)  $\sqrt{32}$ ; б)  $\sqrt[3]{37}$ ; в)  $\sqrt[4]{0,57}$ ; г)  $\sqrt[5]{87}$ .

4. Вычислите:

- 1) а)  $(\sqrt{25})^2$ ; б)  $(\sqrt[3]{24})^3$ ; в)  $-\sqrt[4]{26^4}$ ; г)  $(-\sqrt[4]{26})^4$ ; д)  $(-\sqrt[5]{27})^5$ ;  
2) а)  $(4\sqrt[3]{6})^3$ ; б)  $(-4\sqrt[4]{8})^4$ ; в)  $(-\sqrt[5]{29})^5$ ; г)  $-6\sqrt[5]{3^5}$ ; д)  $(-\sqrt[6]{28})^6$ .

5. Решите уравнение:

- а)  $x^3 = 7$ ; б)  $x^6 = 5$ ; в)  $\frac{1}{64}x^4 - 4 = 0$ ; г)  $\frac{1}{3}x^5 + 81 = 0$ .
- 

6. При каких значениях переменной имеет смысл выражение:

- а)  $\sqrt[10]{y-1}$ ; б)  $\sqrt[9]{x+14}$ ; в)  $\sqrt[6]{a(a-8)}$ ; г)  $\sqrt[8]{b^2 - 11b + 28}$ ?

7. Решите уравнение:

- а)  $x^{10} - 2x^5 - 3 = 0$ ; б)  $x^8 - 60x^4 + 59 = 0$ ; в)  $x^4 - 89x^2 + 88 = 0$ .

8. Постройте график функции:

- а)  $y = \sqrt[3]{x}$ ; б)  $y = \sqrt[3]{-x}$ ; в)  $y = \sqrt[4]{x}$ ; г)  $y = -\sqrt[3]{x}$ .

# C – 9 – 26. Определение корня $n$ -ой степени

## В А Р И А Н Т 19

1. Найдите значение выражения:

- 1) а)  $\sqrt{2,56}$ ; б)  $\sqrt[3]{64}$ ; в)  $\sqrt[4]{0,0081}$ ; г)  $\sqrt[5]{-\frac{1}{32}}$ ;  
2) а)  $8\sqrt{0,125}$ ; б)  $0,5\sqrt{2401}$ ; в)  $2\sqrt[3]{2\frac{307}{512}}$ ; г)  $8\sqrt[3]{-1\frac{15507}{64000}}$ .

2. Вычислите:

- 1) а)  $\sqrt[4]{\frac{625}{6561}} - \sqrt[3]{\frac{125}{729}}$ ; б)  $\sqrt[5]{0,00032} + \sqrt[3]{-0,064}$ ;  
в)  $1,2\sqrt[6]{\frac{1}{64}} - \sqrt[4]{\frac{256}{2401}}$ ;  
2) а)  $\sqrt[7]{\frac{128}{2187}} - \sqrt[4]{\frac{1}{256}}$ ; б)  $\sqrt[3]{0,064} - \sqrt[5]{-0,00243}$ ;  
в)  $\sqrt[5]{97\frac{21}{32}} + \sqrt{12,25}$ .

3. Укажите два последовательных целых числа, между которыми заключено число:

- а)  $\sqrt{84}$ ; б)  $\sqrt[3]{27}$ ; в)  $\sqrt[4]{0,26}$ ; г)  $\sqrt[5]{73}$ .

4. Вычислите:

- 1) а)  $(\sqrt{27})^2$ ; б)  $(\sqrt[3]{27})^3$ ; в)  $-\sqrt[4]{28^4}$ ; г)  $(-\sqrt[4]{28})^4$ ; д)  $(-\sqrt[5]{21})^5$ ;  
2) а)  $(6\sqrt[3]{10})^3$ ; б)  $(-3\sqrt[4]{8})^4$ ; в)  $(-\sqrt[5]{29})^5$ ; г)  $-2\sqrt[5]{5^5}$ ; д)  $(-\sqrt[6]{23})^6$ .

5. Решите уравнение:

- а)  $x^3 = 20$ ; б)  $x^6 = 13$ ; в)  $\frac{1}{27}x^4 - 3 = 0$ ; г)  $\frac{1}{3}x^5 + 81 = 0$ .
- 

6. При каких значениях переменной имеет смысл выражение:

- а)  $\sqrt[10]{y-4}$ ; б)  $\sqrt[9]{x+18}$ ; в)  $\sqrt[6]{a(a-3)}$ ; г)  $\sqrt[8]{b^2-2b-63}$ ?

7. Решите уравнение:

- а)  $x^{10} + 30x^5 - 31 = 0$ ; б)  $x^8 + 40x^4 - 41 = 0$ ; в)  $x^4 - 64x^2 = 0$ .

8. Постройте график функции:

- а)  $y = \sqrt[3]{x}$ ; б)  $y = \sqrt[3]{-x}$ ; в)  $y = \sqrt[4]{x}$ ; г)  $y = -\sqrt[3]{x}$ .

*C – 9 – 26. Определение корня  $n$ -ой степени*

**В А Р И А Н Т    20**

1. Найдите значение выражения:

- 1) а)  $\sqrt{4,84}$ ;    б)  $\sqrt[3]{8}$ ;    в)  $\sqrt[4]{0,0016}$ ;    г)  $\sqrt[5]{-\frac{1}{243}}$ ;  
2) а)  $7\sqrt{0,125}$ ;    б)  $0,5\sqrt{16}$ ;    в)  $8\sqrt[3]{1\frac{61}{64}}$ ;    г)  $16\sqrt[3]{-1\frac{217}{512}}$ .

2. Вычислите:

- 1) а)  $\sqrt[4]{\frac{16}{81}} - \sqrt[3]{\frac{27}{125}}$ ;    б)  $\sqrt[5]{0,00243} + \sqrt[3]{-0,027}$ ;  
в)  $1,2\sqrt[6]{\frac{1}{729}} - \sqrt[4]{\frac{81}{625}}$ ;  
2) а)  $\sqrt[7]{\frac{1}{2187}} - \sqrt[4]{\frac{1}{16}}$ ;    б)  $\sqrt[3]{0,125} - \sqrt[5]{-0,03125}$ ;  
в)  $\sqrt[5]{10\frac{1518}{3125}} + \sqrt{12,25}$ .

3. Укажите два последовательных целых числа, между которыми заключено число:

- а)  $\sqrt{26}$ ;    б)  $\sqrt[3]{89}$ ;    в)  $\sqrt[4]{0,89}$ ;    г)  $\sqrt[5]{83}$ .

4. Вычислите:

- 1) а)  $(\sqrt{27})^2$ ;    б)  $(\sqrt[3]{20})^3$ ;    в)  $-\sqrt[4]{27^4}$ ;    г)  $(-\sqrt[4]{27})^4$ ;    д)  $(-\sqrt[5]{22})^5$ ;  
2) а)  $(5\sqrt[3]{11})^3$ ;    б)  $(-5\sqrt[4]{11})^4$ ;    в)  $(-\sqrt[5]{23})^5$ ;    г)  $-6\sqrt[5]{5^5}$ ;    д)  $(-\sqrt[6]{21})^6$ .

5. Решите уравнение:

- а)  $x^3 = 15$ ;    б)  $x^6 = 14$ ;    в)  $\frac{1}{27}x^4 - 3 = 0$ ;    г)  $\frac{1}{4}x^5 + 256 = 0$ .
- 

6. При каких значениях переменной имеет смысл выражение:

- а)  $\sqrt[10]{y - 18}$ ;    б)  $\sqrt[9]{x + 9}$ ;    в)  $\sqrt[6]{a(a - 6)}$ ;    г)  $\sqrt[8]{b^2 + 4b - 32}$ ?

7. Решите уравнение:

- а)  $x^{10} + 68x^5 + 67 = 0$ ;    б)  $x^8 + 88x^4 - 89 = 0$ ;    в)  $x^4 - 45x^2 + 44 = 0$ .

8. Постройте график функции:

- а)  $y = \sqrt[3]{x}$ ;    б)  $y = \sqrt[3]{-x}$ ;    в)  $y = \sqrt[4]{x}$ ;    г)  $y = -\sqrt[3]{x}$ .

# C – 9 – 26. Определение корня $n$ -ой степени

## В А Р И А Н Т 21

1. Найдите значение выражения:

- 1) а)  $\sqrt{0,36}$ ; б)  $\sqrt[3]{729}$ ; в)  $\sqrt[4]{0,0081}$ ; г)  $\sqrt[5]{-\frac{1}{32}}$ ;  
2) а)  $4\sqrt{0,216}$ ; б)  $0,9\sqrt{1}$ ; в)  $3\sqrt[3]{1\frac{602}{729}}$ ; г)  $18\sqrt[3]{-6\frac{35}{216}}$ .

2. Вычислите:

- 1) а)  $\sqrt[4]{\frac{1}{16}} - \sqrt[3]{\frac{125}{512}}$ ; б)  $\sqrt[5]{0,00243} + \sqrt[3]{-0,008}$ ;  
в)  $1,3\sqrt[6]{\frac{1}{64}} - \sqrt[4]{\frac{16}{2401}}$ ;  
2) а)  $\sqrt[7]{\frac{128}{16384}} - \sqrt[4]{\frac{16}{2401}}$ ; б)  $\sqrt[3]{0,001} - \sqrt[5]{-0,00243}$ ;  
в)  $\sqrt[5]{7\frac{19}{32}} + \sqrt{12,25}$ .

3. Укажите два последовательных целых числа, между которыми заключено число:

- а)  $\sqrt{33}$ ; б)  $\sqrt[3]{19}$ ; в)  $\sqrt[4]{0,87}$ ; г)  $\sqrt[5]{67}$ .

4. Вычислите:

- 1) а)  $(\sqrt{23})^2$ ; б)  $(\sqrt[3]{20})^3$ ; в)  $-\sqrt[4]{28^4}$ ; г)  $(-\sqrt[4]{28})^4$ ; д)  $(-\sqrt[5]{23})^5$ ;  
2) а)  $(4\sqrt[3]{12})^3$ ; б)  $(-4\sqrt[4]{11})^4$ ; в)  $(-\sqrt[5]{24})^5$ ; г)  $-4\sqrt[5]{8^5}$ ; д)  $(-\sqrt[6]{26})^6$ .

5. Решите уравнение:

- а)  $x^3 = 20$ ; б)  $x^6 = 3$ ; в)  $\frac{1}{8}x^4 - 2 = 0$ ; г)  $\frac{1}{3}x^5 + 81 = 0$ .
- 

6. При каких значениях переменной имеет смысл выражение:

- а)  $\sqrt[10]{y-17}$ ; б)  $\sqrt[9]{x+8}$ ; в)  $\sqrt[6]{a(a-6)}$ ; г)  $\sqrt[8]{b^2-14b+40}$ ?

7. Решите уравнение:

- а)  $x^{10} - 17x^5 - 18 = 0$ ; б)  $x^8 - 16x^4 + 15 = 0$ ; в)  $x^4 - 24x^2 + 80 = 0$ .

8. Постройте график функции:

- а)  $y = \sqrt[3]{x}$ ; б)  $y = \sqrt[3]{-x}$ ; в)  $y = \sqrt[4]{x}$ ; г)  $y = -\sqrt[3]{x}$ .

*C – 9 – 26. Определение корня  $n$ -ой степени*

**В А Р И А Н Т    22**

1. Найдите значение выражения:

- 1) а)  $\sqrt{0,16}$ ;    б)  $\sqrt[3]{1}$ ;    в)  $\sqrt[4]{0,0081}$ ;    г)  $\sqrt[5]{-\frac{1}{1024}}$ ;  
2) а)  $6\sqrt{0,343}$ ;    б)  $0,7\sqrt{81}$ ;    в)  $4\sqrt[3]{4\frac{149}{512}}$ ;    г)  $9\sqrt[3]{-2\frac{1457}{1728}}$ .

2. Вычислите:

- 1) а)  $\sqrt[4]{\frac{81}{4096}} - \sqrt[3]{\frac{1}{8}}$ ;    б)  $\sqrt[5]{0,00001} + \sqrt[3]{-0,064}$ ;  
в)  $1,3\sqrt[6]{\frac{1}{729}} - \sqrt[4]{\frac{16}{81}}$ ;  
2) а)  $\sqrt[7]{\frac{1}{128}} - \sqrt[4]{\frac{16}{81}}$ ;    б)  $\sqrt[3]{0,027} - \sqrt[5]{-0,00032}$ ;  
в)  $\sqrt[5]{7\frac{19}{32}} + \sqrt{12,25}$ .

3. Укажите два последовательных целых числа, между которыми заключено число:

- а)  $\sqrt{31}$ ;    б)  $\sqrt[3]{91}$ ;    в)  $\sqrt[4]{0,47}$ ;    г)  $\sqrt[5]{10}$ .

4. Вычислите:

- 1) а)  $(\sqrt{29})^2$ ;    б)  $(\sqrt[3]{28})^3$ ;    в)  $-\sqrt[4]{23^4}$ ;    г)  $(-\sqrt[4]{23})^4$ ;    д)  $(-\sqrt[5]{27})^5$ ;  
2) а)  $(7\sqrt[3]{6})^3$ ;    б)  $(-4\sqrt[4]{10})^4$ ;    в)  $(-\sqrt[5]{22})^5$ ;    г)  $-6\sqrt[5]{5^5}$ ;    д)  $(-\sqrt[6]{27})^6$ .

5. Решите уравнение:

- а)  $x^3 = 4$ ;    б)  $x^6 = 10$ ;    в)  $\frac{1}{64}x^4 - 4 = 0$ ;    г)  $\frac{1}{4}x^5 + 256 = 0$ .
- 

6. При каких значениях переменной имеет смысл выражение:

- а)  $\sqrt[10]{y-8}$ ;    б)  $\sqrt[9]{x+8}$ ;    в)  $\sqrt[6]{a(a-7)}$ ;    г)  $\sqrt[8]{b^2 + 7b - 18}$ ?

7. Решите уравнение:

- а)  $x^{10} - 60x^5 - 61 = 0$ ;    б)  $x^8 - 42x^4 + 41 = 0$ ;    в)  $x^4 - 21x^2 - 100 = 0$ .

8. Постройте график функции:

- а)  $y = \sqrt[3]{x}$ ;    б)  $y = \sqrt[3]{-x}$ ;    в)  $y = \sqrt[4]{x}$ ;    г)  $y = -\sqrt[3]{x}$ .

*C – 9 – 26. Определение корня  $n$ -ой степени*

**В А Р И А Н Т    23**

1. Найдите значение выражения:

- 1) а)  $\sqrt{5,76}$ ;    б)  $\sqrt[3]{1000}$ ;    в)  $\sqrt[4]{0,0081}$ ;    г)  $\sqrt[5]{-\frac{1}{32}}$ ;  
2) а)  $9\sqrt{0,027}$ ;    б)  $0,3\sqrt{1296}$ ;    в)  $4\sqrt[3]{3\frac{3}{8}}$ ;    г)  $10\sqrt[3]{-1\frac{1261}{8000}}$ .

2. Вычислите:

- 1) а)  $\sqrt[4]{\frac{625}{6561}} - \sqrt[3]{\frac{1}{8}}$ ;    б)  $\sqrt[5]{0,01024} + \sqrt[3]{-0,008}$ ;  
в)  $1,6\sqrt[6]{\frac{1}{729}} - \sqrt[4]{\frac{1}{16}}$ ;  
2) а)  $\sqrt[7]{\frac{128}{2187}} - \sqrt[4]{\frac{1}{16}}$ ;    б)  $\sqrt[3]{0,216} - \sqrt[5]{-0,01024}$ ;  
в)  $\sqrt[5]{7\frac{19}{32}} + \sqrt{12,25}$ .

3. Укажите два последовательных целых числа, между которыми заключено число:

- а)  $\sqrt{65}$ ;    б)  $\sqrt[3]{87}$ ;    в)  $\sqrt[4]{0,45}$ ;    г)  $\sqrt[5]{46}$ .

4. Вычислите:

- 1) а)  $(\sqrt{23})^2$ ;    б)  $(\sqrt[3]{25})^3$ ;    в)  $-\sqrt[4]{26^4}$ ;    г)  $(-\sqrt[4]{26})^4$ ;    д)  $(-\sqrt[5]{26})^5$ ;  
2) а)  $(3\sqrt[3]{6})^3$ ;    б)  $(-5\sqrt[4]{7})^4$ ;    в)  $(-\sqrt[5]{21})^5$ ;    г)  $-4\sqrt[5]{8^5}$ ;    д)  $(-\sqrt[6]{20})^6$ .

5. Решите уравнение:

- а)  $x^3 = 20$ ;    б)  $x^6 = 9$ ;    в)  $\frac{1}{27}x^4 - 3 = 0$ ;    г)  $\frac{1}{2}x^5 + 16 = 0$ .
- 

6. При каких значениях переменной имеет смысл выражение:

- а)  $\sqrt[10]{y - 18}$ ;    б)  $\sqrt[9]{x + 14}$ ;    в)  $\sqrt[6]{a(a - 11)}$ ;    г)  $\sqrt[8]{b^2 + 8b + 15}$ ?

7. Решите уравнение:

- а)  $x^{10} + 3x^5 + 2 = 0$ ;    б)  $x^8 - 6x^4 + 5 = 0$ ;    в)  $x^4 - 22x^2 - 75 = 0$ .

8. Постройте график функции:

- а)  $y = \sqrt[3]{x}$ ;    б)  $y = \sqrt[3]{-x}$ ;    в)  $y = \sqrt[4]{x}$ ;    г)  $y = -\sqrt[3]{x}$ .

# C – 9 – 26. Определение корня $n$ -ой степени

## В А Р И А Н Т 24

1. Найдите значение выражения:

- 1) а)  $\sqrt{0,49}$ ; б)  $\sqrt[3]{8}$ ; в)  $\sqrt[4]{0,0625}$ ; г)  $\sqrt[5]{-\frac{1}{1024}}$ ;  
2) а)  $2\sqrt{0,008}$ ; б)  $0,7\sqrt{625}$ ; в)  $7\sqrt[3]{1\frac{631}{2744}}$ ; г)  $14\sqrt[3]{-1\frac{1387}{9261}}$ .

2. Вычислите:

- 1) а)  $\sqrt[4]{\frac{16}{625}} - \sqrt[3]{\frac{125}{343}}$ ; б)  $\sqrt[5]{0,00032} + \sqrt[3]{-0,064}$ ;  
в)  $1,2\sqrt[6]{\frac{1}{64}} - \sqrt[4]{\frac{16}{81}}$ ;  
2) а)  $\sqrt[7]{\frac{128}{2187}} - \sqrt[4]{\frac{1}{16}}$ ; б)  $\sqrt[3]{0,001} - \sqrt[5]{-0,03125}$ ;  
в)  $\sqrt[5]{3\frac{53}{1024}} + \sqrt{30,25}$ .

3. Укажите два последовательных целых числа, между которыми заключено число:

- а)  $\sqrt{91}$ ; б)  $\sqrt[3]{89}$ ; в)  $\sqrt[4]{0,25}$ ; г)  $\sqrt[5]{84}$ .

4. Вычислите:

- 1) а)  $(\sqrt{28})^2$ ; б)  $(\sqrt[3]{25})^3$ ; в)  $-\sqrt[4]{23^4}$ ; г)  $(-\sqrt[4]{23})^4$ ; д)  $(-\sqrt[5]{28})^5$ ;  
2) а)  $(2\sqrt[3]{2})^3$ ; б)  $(-5\sqrt[4]{10})^4$ ; в)  $(-\sqrt[5]{20})^5$ ; г)  $-4\sqrt[5]{7^5}$ ; д)  $(-\sqrt[6]{22})^6$ .

5. Решите уравнение:

- а)  $x^3 = 12$ ; б)  $x^6 = 5$ ; в)  $\frac{1}{27}x^4 - 3 = 0$ ; г)  $\frac{1}{3}x^5 + 81 = 0$ .
- 

6. При каких значениях переменной имеет смысл выражение:

- а)  $\sqrt[10]{y-2}$ ; б)  $\sqrt[9]{x+17}$ ; в)  $\sqrt[6]{a(a-10)}$ ; г)  $\sqrt[8]{b^2-4b-60}$ ?

7. Решите уравнение:

- а)  $x^{10} - 61x^5 + 60 = 0$ ; б)  $x^8 - 28x^4 + 27 = 0$ ; в)  $x^4 - 13x^2 + 36 = 0$ .

8. Постройте график функции:

- а)  $y = \sqrt[3]{x}$ ; б)  $y = \sqrt[3]{-x}$ ; в)  $y = \sqrt[4]{x}$ ; г)  $y = -\sqrt[3]{x}$ .

C – 9 – 26. Определение корня  $n$ -ой степени

**В А Р И А Н Т    25**

1. Найдите значение выражения:

- 1) а)  $\sqrt{4,84}$ ; б)  $\sqrt[3]{512}$ ; в)  $\sqrt[4]{0,0625}$ ; г)  $\sqrt[5]{-\frac{1}{1024}}$ ;  
 2) а)  $3\sqrt{0,027}$ ; б)  $0,6\sqrt{1}$ ; в)  $7\sqrt[3]{1\frac{631}{2744}}$ ; г)  $3\sqrt[3]{-2\frac{10}{27}}$ .

2. Вычислите:

- 1) а)  $\sqrt[4]{\frac{81}{2401}} - \sqrt[3]{\frac{1}{125}}$ ; б)  $\sqrt[5]{0,03125} + \sqrt[3]{-0,125}$ ;  
 в)  $1,4\sqrt[6]{\frac{1}{64}} - \sqrt[4]{\frac{1}{81}}$ ;  
 2) а)  $\sqrt[7]{\frac{128}{2187}} - \sqrt[4]{\frac{1}{256}}$ ; б)  $\sqrt[3]{0,008} - \sqrt[5]{-0,00032}$ ;  
 в)  $\sqrt[5]{16\frac{423}{1024}} + \sqrt{12,25}$ .

3. Укажите два последовательных целых числа, между которыми заключено число:

- а)  $\sqrt{54}$ ; б)  $\sqrt[3]{51}$ ; в)  $\sqrt[4]{0,42}$ ; г)  $\sqrt[5]{27}$ .

4. Вычислите:

- 1) а)  $(\sqrt{25})^2$ ; б)  $(\sqrt[3]{26})^3$ ; в)  $-\sqrt[4]{24^4}$ ; г)  $(-\sqrt[4]{24})^4$ ; д)  $(-\sqrt[5]{28})^5$ ;  
 2) а)  $(2\sqrt[3]{11})^3$ ; б)  $(-5\sqrt[4]{2})^4$ ; в)  $(-\sqrt[5]{25})^5$ ; г)  $-5\sqrt[5]{5^5}$ ; д)  $(-\sqrt[6]{21})^6$ .

5. Решите уравнение:

- а)  $x^3 = 17$ ; б)  $x^6 = 13$ ; в)  $\frac{1}{8}x^4 - 2 = 0$ ; г)  $\frac{1}{3}x^5 + 81 = 0$ .
- 

6. При каких значениях переменной имеет смысл выражение:

- а)  $\sqrt[10]{y-3}$ ; б)  $\sqrt[9]{x+17}$ ; в)  $\sqrt[6]{a(a-3)}$ ; г)  $\sqrt[8]{b^2 - 13b + 36}$ ?

7. Решите уравнение:

- а)  $x^{10} + 86x^5 + 85 = 0$ ; б)  $x^8 + 21x^4 - 22 = 0$ ; в)  $x^4 - 96x^2 + 95 = 0$ .

8. Постройте график функции:

- а)  $y = \sqrt[3]{x}$ ; б)  $y = \sqrt[3]{-x}$ ; в)  $y = \sqrt[4]{x}$ ; г)  $y = -\sqrt[3]{x}$ .