1 Вычислить:

1)
$$\frac{1}{11 - 2\sqrt{30}} - \frac{1}{11 + 2\sqrt{30}}$$

2)
$$81^{0.75} \cdot 32^{-0.4} - 8^{-2/3} \cdot 27^{1/3} + 256^{0.5}$$

3)
$$5^{\log \sqrt[3]{5}}$$

4)
$$3^{\log_3 7} + 49^{\log_7 \sqrt{13}}$$

5)
$$128^{\log_2(2-\sqrt{3})+\log_4(7+4\sqrt{3})}$$

6)
$$\frac{\log_{\sqrt{7}} 14 - \frac{1}{3} \log_{\sqrt{7}} 56}{\log_{\sqrt{6}} 30 - \frac{1}{2} \log_{\sqrt{6}} 150}$$

2 Вычислить:

1)
$$\frac{4}{\sin^2 21^\circ + \cos^2 201^\circ}$$

2)
$$\frac{3 \operatorname{tg} 163^{\circ}}{\operatorname{tg} 17^{\circ}}$$
.

$$3) \quad 20\sin\frac{5\pi}{12}\cdot\cos\frac{5\pi}{12}$$

4)
$$\sqrt{50}\cos^2\frac{9\pi}{8} - \sqrt{50}\sin^2\frac{9\pi}{8}$$

5)
$$4\sqrt{2}\cos^2\frac{15\pi}{8} - 2\sqrt{2}$$

6)
$$\sqrt{(1-2\sin 45^\circ)^2} - \sqrt{(1-2\cos 45^\circ)^2}$$

3 Решить уравнение:

1)
$$\left(x^2 + \frac{4}{x^2}\right) - \left(x + \frac{2}{x}\right) - 8 = 0$$

2)
$$6x^4 + 7x^3 - 36x^2 - 7x + 6 = 0$$

3)
$$(x^2-x)^2-18(x^2-x-2)+36=0$$

4)
$$(x^2 - 5x + 7)^2 - (x - 3)(x - 2) - 1 = 0$$

5)
$$(x+4)^2(x+10)(x-2)+243=0$$

4 Решить уравнение:

1)
$$|x^2 - 5x + 2| = 2$$

2)
$$|x^2 - 3x| = 2x - 4$$

3)
$$(x-7)^2 - |x-7| = 30$$

4)
$$x^2 - 10x + 25 + |x^2 - 9x + 20| = 0$$

Б Найдите три последовательных натуральных числа, если удвоенный квадрат первого из них на 26 больше произведения второго и третьего чисел.

1 Вычислить:

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

2)
$$0.25^{-1.5} + 3 \cdot 0.0081^{-0.25} + \left(\frac{1}{16}\right)^{-0.75}$$

3)
$$3^{\log_{\sqrt{3}}7}$$

4) $4^{\log_2 3 + \frac{1}{2}}$

$$5) \quad \frac{\log_2 12, 8 - \log_2 0, 8}{5^{\log_{25} 16}}$$

6)
$$\log_{\sqrt{3}} 2^{1/3} + \log_{\sqrt[3]{3}} 4^{1/3} - \log_3 \sqrt[3]{256}$$

2 Вычислить:

1)
$$\frac{6\sin 74^{\circ}}{\cos 37^{\circ} \cdot \cos 53^{\circ}}$$

$$2) \quad \frac{16\cos 35^{\circ}}{\sin 55^{\circ}}$$

3)
$$\sqrt{3}\cos^2\frac{5\pi}{12} - \sqrt{3}\sin^2\frac{5\pi}{12}$$

4)
$$\sqrt{12}\cos^2\frac{5\pi}{12} - \sqrt{3}$$

3 Найти значение выражения:

1)
$$f(x^2-12)-f(x^2+12)$$
, если $f(x)=\frac{x}{2}+1$

3)
$$\sqrt{(a-6)^2} + \sqrt{(a-10)^2}$$
, при $6 \leqslant a \leqslant 10$

2)
$$\frac{\sqrt[5]{x^2 \cdot \sqrt[3]{x^4}}}{x^{-7/30}}$$
, при $x = 1$

4)
$$\frac{g(3-x)}{g(3+x)}$$
, если $g(x) = \sqrt[3]{x(6-x)}$

4 Решить уравнение:

1)
$$6\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) + 5\left(x + \frac{1}{x}\right) - 38 = 0$$

3)
$$(x^2 - 2x)^2 - 3x^2 + 6x - 4 = 0$$

$$(x^2)$$

4)
$$(2x^2 + 3x - 1)^2 - 10x^2 - 15x + 9 = 0$$

2)
$$x^4 - 7x^3 + 14x^2 - 7x + 1 = 0$$

5)
$$(x+2)(x+4)(x+6)(x+8) = 105$$

5 Решить уравнение:

1)
$$|x^2 - x - 1| = 1$$

2)
$$x^2 - 12x + 36 + |x^2 - 4x - 12| = 0$$

6 Найдите четыре последовательных нечетных натуральных числа, если удвоенное произведение второго и третьего чисел на 107 больше произведения первого и четвертого чисел.

Домашняя работа №1

1 Вычислить:

1)
$$\frac{11 + \sqrt{21}}{11 - \sqrt{21}} + \frac{11 - \sqrt{21}}{11 + \sqrt{21}}$$

2)
$$\sqrt[3]{256 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^{-3} \cdot 2} + 16^{1.5} - \left(\frac{1}{5}\right)^{3} \cdot 0, 2^{-4} - \sqrt[5]{7\frac{19}{32}}$$

3)
$$\sqrt{\left(\frac{79^3 - 41^3}{38} + 79 \cdot 41\right) : (133, 5^2 - 58, 5^2)}$$

4)
$$6^{\log \sqrt[3]{6}}$$

5)
$$\log_{\sqrt[3]{5}} \sqrt{5} + \log_{\sqrt{27}} \sqrt[3]{9}$$

2 Вычислить:

1)
$$\frac{15}{\sin^2 27^\circ + \sin^2 117^\circ}$$

2)
$$\frac{14\sin 409^{\circ}}{\sin 49^{\circ}}$$

3)
$$\sqrt{3} - \sqrt{12}\sin^2\frac{5\pi}{12}$$

4)
$$\frac{6\sin 30^{\circ} \cdot \cos 30^{\circ}}{\cos^2 30^{\circ} - \sin^2 30^{\circ}}$$

3 Найти значение выражения:

1)
$$h(7-x) + h(7+x)$$
, если $h(x) = \sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x-14}$

2)
$$\sqrt{(2a-4)^2} + \sqrt{(2a-8)^2}$$
, при $2 \le a \le 4$

4 Решить уравнение:

1)
$$\left(x^2 + \frac{16}{x^2}\right) - \left(x + \frac{4}{x}\right) - 12 = 0$$

3)
$$(x^2 - 3x)^2 - 14x^2 + 42x + 40 = 0$$

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

4)
$$3(6x^2 - 13x + 6)^2 - 10(6x^2 - 13) = 53$$

5) $x(x+3)(x+5)(x+8) + 56 = 0$

5 Решить уравнение:

1)
$$|x^2 + 5x - 3| = 3$$

2)
$$\sqrt{x^2 - 81} + |x^2 + 2x - 63| = 0$$

6 Найдите три последовательных натуральных числа, если удвоенный квадрат большего из них на 79 больше суммы квадратов двух других чисел.

1 Решить уравнение:

1)
$$3(2x-1)^4 - 16(2x-1)^2 + 16 = 0$$

2)
$$x(x+3)(x+5)(x+8) + 56 = 0$$

3)
$$|4x - |x - 2| + 3| = 16$$

4)
$$|2x+8|-|x-5|=12$$

2 Решить уравнение:

1)
$$\sqrt{\frac{6}{4x-54}} = \frac{1}{7}$$

2)
$$\sqrt{4+2x-x^2} = x-2$$

3)
$$\sqrt{x+2} + \sqrt{x+1} = 3$$

4)
$$(x^2 + 3x - 10) \cdot \sqrt{x+4} = 0$$

5) $\sqrt{2x^2 - 4x + 3} - \sqrt{x^2 - 2x - 2} = 2$.

3 Решить уравнение:

1)
$$7^{x-7} = 49\sqrt{7}$$
.

$$2) \quad \sqrt[7]{36^{x-5}} = \frac{6}{\sqrt[5]{6}}.$$

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

4)
$$3^x - 18 \cdot 3^{-x} = 7$$

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

6)
$$3 \cdot 2^{x+1} - 2^{-x} \cdot 5^{2x+1} = 13 \cdot 5^x$$
.

7)
$$\left(\sqrt{2+\sqrt{3}}\right)^x + \left(\sqrt{2-\sqrt{3}}\right)^x = 4.$$

1 Решить уравнение:

1)
$$(x^2 - x)^2 - 8(x^2 - x) + 12 = 0$$

2)
$$(x+1)(x+2)(x+3)(x+4) = 3$$

3)
$$||x+4|-2|=1$$

4)
$$|x^2 + 3x| = |9 - x^2| + 2$$

2 Решить уравнение:

1)
$$\sqrt{\frac{4}{2x-11}} = \frac{1}{3}$$

2)
$$\sqrt{5x^2 + 3x - 1} - 2x = 1$$

3)
$$\sqrt{x-1} + \sqrt{11-x} = 4$$

4)
$$\sqrt{2x-15} - \sqrt{x+16} = -1$$

3 Решить уравнение:

1)
$$\sqrt[5]{49^{x-4}} = \frac{7}{\sqrt[3]{7}}$$

2)
$$3^{2x} = (\sqrt{3})^{x^2}$$

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

4)
$$3^x - 18 \cdot 3^{-x} = 7$$

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

4 Решить уравнение:

1)
$$\log_{3/4} \frac{2x-1}{x+2} = 1$$

2)
$$\log_{1/2} x = \log_{1/2} (x^2 - 2)$$

3)
$$\lg x = 2 + \lg 3 - \lg 5$$

4)
$$\lg^2 5 - \lg^2 3 = (1 - \lg x) \lg \frac{5}{3}$$

Домашняя работа №2

1 Вычислить:

1)
$$\frac{(4+\sqrt{40})(\sqrt{4,5}+\sqrt{1,125})}{\sqrt{18}+\sqrt{45}}$$

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

2 Решить уравнение:

1)
$$(x^2 + 5x + 6)^2 - (x^2 + 5x + 3) = 33$$

2)
$$(x^2 + x + 1)^4 - 10x^2(x^2 + x + 1)^2 + 9x^4 = 0$$
.

3)
$$||x+3|-1|=2$$
.

4)
$$|x+2|+2|x-1|-|x+1|=3$$
.

3 Решить уравнение:

1)
$$\sqrt{3x^2 + 6x + 1} + x^2 + 2x = 13$$
.

3)
$$\sqrt{2x^2 + 3x + 2} - \sqrt{2x^2 + 3x - 5} = 1$$
.

2)
$$\sqrt{x-1} + \sqrt{11-x} = 4$$

4 Решить уравнение:

1)
$$729^{\frac{x}{3}} = \frac{1}{9}$$
.

3)
$$\left(\frac{16}{9}\right)^{x^2+2x} = \left(\frac{3}{4}\right)^{x-3}$$
.

2)
$$5^{3x} = (\sqrt{5})^{x^2+5}$$
.

4)
$$4^{x+2} + 30 \cdot 2^{x-1} - 1 = 0$$

5 Докажите тождество:

$$\frac{\operatorname{ctg}\alpha - \sin 2\alpha}{\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha} = \operatorname{ctg}\alpha$$

6 Вычислить:

1)
$$5 \lg 17^{\circ} \cdot \lg 107^{\circ}$$

2)
$$\sin\left(\frac{7\pi}{2} - x\right)$$
, если $\sin x = 0, 8$ и $x \in \left(\frac{\pi}{2}; \pi\right)$

3)
$$\cos 2\alpha$$
, если $\sin \alpha = -0.6$

4)
$$\sin\frac{\alpha}{2}$$
, если $\cos\alpha=-\frac{161}{289}$ и $90^\circ<\frac{\alpha}{2}<180^\circ$

1 Решить уравнение:

1)
$$\log_{1/2} x = \log_{1/2} (x^2 - 2)$$

2)
$$\lg x = 2 + \lg 3 - \lg 5$$

3)
$$\lg^2 5 - \lg^2 3 = (1 - \lg x) \lg \frac{5}{3}$$

4)
$$\lg x - x + x \lg x - 1 = 0$$

5)
$$\log_2^2 x - 2\log_2 x - 3 = 0$$

6)
$$\log_4(2 \cdot 4^{x-2} - 1) = 2x - 4$$

7)
$$\log_5(-x^7) + 2 = \log_{25} x^8$$

8)
$$\log_2 x + \log_x 2 = \frac{10}{3}$$
.

9)
$$1 - \log_9(x+1)^2 = \frac{1}{2} \log_{\sqrt{3}} \frac{x+5}{x+3}$$
.

2 Решить уравнение:

$$(x^2 + 3x - 10) \cdot \sqrt{x+4} = 0$$

3 Решить уравнение:

$$\left(\sqrt{2+\sqrt{3}}\right)^x + \left(\sqrt{2-\sqrt{3}}\right)^x = 4.$$

4 Из пункта A в пункт B одновременно выехали два автомобиля. Первый проехал с постоянной скоростью весь путь. Второй проехал первую половину пути со скоростью 24 км/ч, а вторую половину пути – со скоростью, на 16 км/ч больше скорости первого, в результате чего прибыл в пункт B одновременно с первым автомобилем. Найдите скорость первого автомобиля. Ответ дайте в км/ч.

5 Товарный поезд каждую минуту проезжает на 750 метров меньше, чем скорый, и на путь в 180 км тратит времени на 2 часа больше, чем скорый. Найдите скорость товарного поезда. Ответ дайте в км/ч.

6 По двум параллельным железнодорожным путям друг навстречу другу следуют скорый и пассажирский поезда, скорости которых равны соответственно 75 км/ч и 60 км/ч. Длина пассажирского поезда равна 400 метрам. Найдите длину скорого поезда, если время, за которое он прошел мимо пассажирского поезда, равно 16 секундам. Ответ дайте в метрах.

Лодка в 5:00 вышла из пункта A в пункт B, расположенный в 30 км от A. Пробыв в пункте B 2 часа, лодка отправилась назад и вернулась в пункт A в 23:00 того же дня. Определите (в км/ч) собственную скорость лодки, если известно, что скорость течения реки 1 км/ч.

1 Решить уравнение:

1)
$$(6x+1)^2(1-x) + (5-6x)^2(x+1) = 14$$
. 4) $\log_x 2 - \log_4 x \frac{7}{6} = 0$

4)
$$\log_x 2 - \log_4 x \frac{7}{6} = 0$$

2)
$$\frac{\lg x}{\log_x 2} - \lg 10 + \log_2 x - \lg x = 0$$

5)
$$\log_4^2 x - \log_4 \sqrt{x} - 1, 5 = 0$$

3)
$$\log_2(x^3+9) = \log_2(x+3) + 2\log_2(x-1)$$
.

2 Решить уравнение:

$$(x^2 + 3x - 10) \cdot \sqrt{x+4} = 0$$

3 Решить уравнение:

$$\left(\sqrt[3]{3+\sqrt{8}}\right)^x + \left(\sqrt[3]{3-\sqrt{8}}\right)^x = 6.$$

4 Два гонщика участвуют в гонках. Им предстоит проехать 46 кругов по кольцевой трассе протяжённостью 4 км. Оба гонщика стартовали одновременно, а на финиш первый пришёл раньше второго на 5минут. Чему равнялась средняя скорость второго гонщика, если известно, что первый гонщик в первый раз обогнал второго на круг через 60 минут? Ответ дайте в км/ч.

Домашняя работа №2

1 Решить уравнение:

1)
$$\log_4(2x^2 - 9x + 10) = 0$$

3)
$$\log_{11}(x^2 - 5x + 6) = \log_{11}(x - 2)$$

2)
$$x^2 + \log_5 x + \log_5 \frac{25}{x} = 11$$

4)
$$\log_7^2 x - \log_7 x^3 + 2 = 0$$

2 Из пункта A в пункт B, расстояние между которыми 75, км одновременно выехали автомобилист и велосипедист. Известно, что за час автомобилист проезжает на 40 км больше, чем велосипедист. Определите скорость велосипедиста, если известно, что он прибыл в пункт B на 6 часов позже автомобилиста. Ответ дайте в км/ч.

3 Два мотоциклиста стартуют одновременно в одном направлении из двух диаметрально противоположных точек круговой трассы, длина которой равна 14 км. Через сколько минут мотоциклисты поравняются в первый раз, если скорость одного из них на 21 км/ч больше скорости другого?