

Занятие №1

1 Вычислить:

1) $2^{\log_2 3}$

3) $5^{\log_{\sqrt[3]{5}} 2}$

5) $(\sqrt[3]{5})^{\log_5 8}$

2) $9^{\log_3 5}$

4) $(\sqrt{3})^{\log_3 5}$

2 Вычислить:

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

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

3) $8^{\log_4 3+\log_{16} 729}$

3 Вычислить:

1) $\log_4 8$

6) $\sqrt{\log_3 81}$

4) $\log_{1/3}^2 27$

2) $\log_{1/3} 3\sqrt{3}$

5) $\log_6 \sqrt[6]{6} \sqrt[4]{6}$

7) $\log_{1/\sqrt{5}} 25\sqrt[3]{5}$

3) $\log_{\sqrt[4]{2}} 8$

4 Вычислить:

1) $\log_2 3\frac{1}{2} + \log_2 4\frac{4}{7}$

3) $\log_{1/3} 2 + \frac{1}{2} \log_{1/3} 8 - \log_{1/3} 4\sqrt{18}$

2) $\log_2 27 - 2 \log_2 3 + \log_2 \frac{2}{3}$

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

5 Вычислить:

1) $2^{\frac{3}{\log_{\sqrt[3]{6}} 2}}$

4) $32^{\log_4 3-0,5 \log_2 3}$

2) $\log_{1/4}(\log_2 3 \cdot \log_3 16)$

5) $4^{\log_2 3} \cdot 3^{\log_3^2 2} - 9 \cdot 2^{\log_3 2} + 2^{\log_4 9}$

3) $25^{\log_{\sqrt{5}} 3 - \log_{125} 9^3}$

6) $\frac{\log_2 3, 2 - \log_2 0, 2}{3^{\log_9 25}}$

6 Решить уравнение:

1) $\log_2(4-x) = 7$

4) $\log_5(7-x) = \log_5(3-x) + 1$

2) $\log_{1/7}(7-2x) = -2$

5) $\log_8 2^{8x-4} = 4$

3) $\log_4(x+3) = \log_4(4x-15)$

6) $\log_5(x^2+13x) = \log_5(9x+5)$

Занятие №2

1 Вычислить:

1) $25^{\log_5 9}$

3) $\log_{0,25} 2$

2) $5^{\log_{\sqrt[3]{5}} 2}$

4) $\log_{13} \sqrt[5]{169}$

5) $\log_4 \sqrt[3]{2} \sqrt[3]{32}$

2 Вычислить:

1) $\log_5 60 - \log_5 12$

2) $\frac{\log_7 13}{\log_{49} 13}$

3) $\frac{\log_3 5}{\log_3 7} + \log_7 0,2$

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

5) $\log_4 91 - \log_4 13 + \log_4 \frac{2}{7}$

3 Вычислить:

1) $\log_{\sqrt{7}}^2 49$

2) $\log_{\sqrt{2}} \left(\log_{1/3} \frac{1}{9} \right)$

4 Вычислить:

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

2) $25^{\log_{\sqrt{5}} 3 - \log_{125} 9^3}$

3) $\sqrt[4]{4^{6 \log_8 5 - \log_{\sqrt{2}} 125}}$

5 Решить уравнение:

1) $\log_2(4 - x) = 7$

4) $\log_5(7 - x) = \log_5(3 - x) + 1$

2) $\log_{1/7}(7 - 2x) = -2$

5) $\log_8 2^{8x-4} = 4$

3) $\log_4(x + 3) = \log_4(4x - 15)$

6) $\log_5(x^2 + 13x) = \log_5(9x + 5)$

Домашняя работа №1

1 Вычислить:

1) $6 \log_7 \sqrt[3]{7}$

3) $\log_{\sqrt[5]{\frac{1}{2}}} 8$

5) $36^{\log_6 5}$

7) $(\sqrt[3]{5})^{\log_5 2}$

2) $\log_{1/3} \sqrt[4]{243}$

4) $36^{\log_6 2}$

6) $3^{\log_{\sqrt{3}} 7}$

8) $6^{\log_{\sqrt[3]{6}} 3}$

2 Вычислить:

1) $\log_5 60 - \log_5 12$

3) $\frac{\log_2 3,2 - \log_2 0,2}{3^{\log_9 25}}$

2) $\frac{\log_3 18}{2 + \log_3 2}$

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

3 Вычислить:

1) $\log_{(2-\sqrt{5})^2} \frac{1}{9-4\sqrt{5}}$

2) $\log_{1/3}^2 27$

3) $\log_9(\log_4 \sqrt[3]{4})$

4 Вычислить:

1) $\frac{9^{\log_5 50}}{9^{\log_5 2}}$

3) $\frac{\log_2 3,2 - \log_2 0,2}{3^{\log_9 25}}$

2) $2^{\frac{3}{\log_{\sqrt[3]{6}} 2}}$

4) $32^{\log_4 3 - 0,5 \log_2 3}$

5 Решить уравнение:

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

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

5) $\log_{\frac{1}{3}}(x+12) = -2$

2) $\frac{1,5x^2}{9x^2-1} - \frac{3x+1}{3-9x} - \frac{3x-1}{6x+2} = 0$

6) $\log_{\frac{1}{3}}(x^2 - 17x + 9) = -3$

3) $\sqrt{34-3x} = x-2$

7) $2^{\log_8(5x-3)} = 8$

Занятие №3

1 Вычислить значения синуса и косинуса 30° , 45° , 60° .

2 Вычислить значения тангенса и котангенса с теми же самыми аргументами.

3 Доказать следующие факты:

$$\text{ОТТ: } \sin^2 x + \cos^2 x = 1; \operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x}; \operatorname{ctg} x = \frac{\cos x}{\sin x} \text{ и } \operatorname{tg} x \cdot \operatorname{ctg} x = 1$$

Расширенное понятие синуса и косинуса.

Косинус угла α — абсцисса точки на единичной окружности, соответствующей углу α .

Синус угла α — ордината точки на единичной окружности, соответствующей углу α .

4 Вычислить:

$$\sin 90^\circ; \sin 270^\circ; \sin 180^\circ; \cos 0^\circ; \cos 360^\circ; \sin(-90^\circ); \operatorname{tg} 270^\circ; \operatorname{ctg}(-90^\circ); \sin 720^\circ$$

$\sin(x + 360^\circ \cdot n) = \sin x$	$\operatorname{tg}(x + 360^\circ \cdot n) = \operatorname{tg} x$	$\sin(-x) = -\sin x$
$\cos(x + 360^\circ \cdot n) = \cos x$	$\operatorname{ctg}(x + 360^\circ \cdot n) = \operatorname{ctg} x$	$\cos(-x) = \cos x$
$\sin(180 - x) = \sin x$	$\sin(180 + x) = -\sin x$	
$\cos(180 - x) = -\cos x$	$\cos(180 + x) = -\cos x$	

6 Вычислить:

1) $\sin 120^\circ; \cos 150^\circ; \sin 225^\circ; \sin(-135^\circ); \cos 225^\circ; \operatorname{tg}(-120^\circ); \sin(-690^\circ); \cos 405^\circ; \operatorname{ctg}(-1020^\circ)$

?

2) $\sin \frac{\pi}{3}; \cos \frac{\pi}{4}; \operatorname{ctg} \frac{\pi}{2}; \operatorname{tg} \frac{\pi}{6}$

3) $\sin \frac{7\pi}{6}; \sin \left(-\frac{5\pi}{4}\right); \cos \frac{13\pi}{4}; \sin \frac{29\pi}{3}; \sin \left(-\frac{11\pi}{4}\right); \cos \frac{55\pi}{6}; \operatorname{tg} \frac{20\pi}{3}; \operatorname{tg} \left(-\frac{5\pi}{4}\right)$

Занятие №4

1 Вычислить через определение координат точки на окружности:

$$\sin 90^\circ; \sin 270^\circ; \sin 180^\circ; \cos 0^\circ; \cos 360^\circ; \sin(-90^\circ); \operatorname{tg} 270^\circ; \operatorname{ctg}(-90^\circ); \sin 720^\circ; \cos 540^\circ$$

2 Вычислить:

$$1) \cos 180^\circ(\sin 90^\circ - \sin 30^\circ) + \sin 30^\circ(\cos 45^\circ + \operatorname{ctg} 30^\circ) \quad \boxed{\frac{2\sqrt{3} + \sqrt{2} - 2}{4}}$$

$$2) \frac{\sin 90^\circ + \cos 30^\circ - \sin(-30^\circ)}{(\cos 30^\circ - \sin 30^\circ \cdot \operatorname{tg}(-45^\circ)) \cdot \cos(-30^\circ)} \quad \boxed{2}$$

3 С помощью формул: $\sin(x + y) = \sin x \cos y + \sin y \cos x$ и $\cos(x + y) = \cos x \cos y - \sin x \sin y$ выразить следующие формулы:

$$1) \sin(x - y)$$

$$2) \cos(x - y)$$

$$3) \sin 2x$$

$$4) \cos 2x$$

4 **Метод приведения аргумента тригонометрических функций:**

0) Обязательно сначала вынести минус за знак аргумента;

1) "Убрать" полные круги из аргумента ;

2) Представить аргумент в виде суммы или разности;

3) Определить четверть аргумента;

4) Определить знак функции в этой четверти;

5) Поменять или оставить название тригонометрической функции.

5 Вычислить:

$$\sin 120^\circ; \cos 150^\circ; \sin 225^\circ; \sin(-135^\circ); \cos 225^\circ; \operatorname{tg}(-120^\circ); \sin(-690^\circ); \cos 405^\circ; \operatorname{ctg}(-1020^\circ)$$

$\boxed{?}$

6 Вычислить:

$$\sin \frac{\pi}{2}; \cos \frac{\pi}{3}; \sin \pi; \operatorname{tg} \frac{\pi}{2}; \sin \frac{\pi}{6}; \operatorname{ctg} \frac{\pi}{4}; \sin \frac{3\pi}{2}; \operatorname{tg} 2\pi; \cos \pi; \cos \left(-\frac{\pi}{2}\right); \operatorname{tg}(-2\pi); \cos \left(-\frac{3\pi}{2}\right)$$

7 Вычислить:

$$\cos \frac{4\pi}{3}; \sin \frac{7\pi}{4}; \sin \frac{5\pi}{3}; \sin \left(-\frac{3\pi}{4}\right); \cos \frac{7\pi}{4}; \sin \frac{25\pi}{3}; \sin \left(-\frac{9\pi}{4}\right); \cos \frac{33\pi}{4}; \operatorname{tg} \frac{15\pi}{3}; \operatorname{tg} \left(-\frac{9\pi}{6}\right)$$

8 Вычислить:

$$1) \quad \frac{16 \cos 35^\circ}{\sin 55^\circ}. \quad \boxed{16}$$

$$2) \quad 7 \operatorname{tg} 9^\circ \operatorname{tg} 81^\circ \quad \boxed{-40}$$

$$3) \quad 5\sqrt{3} \operatorname{tg}(-300^\circ) \quad \boxed{15}$$

$$4) \quad 12\sqrt{2} \cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) \quad \boxed{-6}$$

$$5) \quad 4\sqrt{2} \cos \frac{\pi}{4} \cos \frac{7\pi}{3} \quad \boxed{2}$$

Занятие №5**1 Тригонометрические формулы:**

- | | |
|--|---|
| 1) $\sin(x + y) = \sin x \cos y + \sin y \cos x$ | 5) $\sin(-x) = -\sin x$ |
| 2) $\sin(x - y) = \sin x \cos y - \sin y \cos x$ | 6) $\cos(-x) = \cos x$ |
| 3) $\cos(x + y) = \cos x \cos y - \sin y \sin x$ | 7) $\operatorname{tg}(-x) = -\operatorname{tg} x$ |
| 4) $\cos(x - y) = \cos x \cos y + \sin y \sin x$ | 8) $\operatorname{ctg}(-x) = -\operatorname{ctg} x$ |

2 Метод приведения аргумента тригонометрических функций:

- 0) Вынести минус за знак аргумента;
- 1) "Убрать" полные круги из аргумента ;
- 2) Представить аргумент в виде суммы/разности;
- 3) Определить четверть аргумента;
- 4) Определить знак функции в этой четверти;
- 5) Поменять/оставить название тригонометрической функции.

3 Вычислить по координатам точки на окружности:

- 1) $\cos 90^\circ$; $\cos 270^\circ$; $\sin 180^\circ$; $\cos 360^\circ$; $\cos 720^\circ$; $\sin(-180^\circ)$; $\operatorname{tg}(-180^\circ)$;
- 2) $\operatorname{ctg}(-90^\circ)$; $\sin 1170^\circ$; $\cos(990^\circ)$; $\cos(-1710^\circ)$

4 Вычислить через формулы суммы/разности:

$$\sin 150^\circ; \cos 135^\circ; \sin 235^\circ; \cos(-120^\circ); \cos 330^\circ; \operatorname{tg}(-150^\circ); \sin(-225^\circ); \cos 300^\circ; \sin(-315^\circ)$$

5 Вычислить с помощью метода приведения:

$$\sin 135^\circ; \cos 240^\circ; \sin 390^\circ; \operatorname{tg} 150^\circ; \operatorname{ctg} 220^\circ; \sin(-220^\circ)$$

6 Вычислить:

- | | | |
|---|--|---|
| 1) $\frac{14 \sin 19^\circ}{\sin 341^\circ}$ <input type="text"/> | 3) $5 \operatorname{tg} 17^\circ \cdot \operatorname{tg} 107^\circ$ <input type="text"/> | 5) $\frac{51 \cos 4^\circ}{\sin 86^\circ} + 8$ <input type="text"/> |
| 2) $\frac{4 \cos 146^\circ}{\cos 34^\circ}$ <input type="text"/> | 4) $-4\sqrt{3} \cos(-750^\circ)$ <input type="text"/> | |

7 Вычислить удобным для вас способом:

$$\cos \frac{5\pi}{4}; \sin \frac{7\pi}{3}; \sin \frac{3\pi}{2}; \sin \left(-\frac{5\pi}{3}\right); \cos \frac{7\pi}{6}; \sin \frac{13\pi}{4}; \sin \left(-\frac{7\pi}{6}\right); \cos \frac{21\pi}{4}; \operatorname{tg} \frac{16\pi}{6}; \operatorname{ctg} \frac{11\pi}{4}$$

8 Вычислить:

1) $\operatorname{tg} x$, если $\sin x = -\frac{5}{13}$ и $x \in \left(\frac{3\pi}{2}; 2\pi\right)$ 2) $\cos \alpha$, если $\sin \alpha = \frac{2\sqrt{6}}{5}$ и $\alpha \in \left(\frac{\pi}{2}; \pi\right)$

Занятие №6

1 Вычислить значение:

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

3) $7 \operatorname{tg} 9^\circ \operatorname{tg} 81^\circ$

2) $\frac{5 \cos 29^\circ}{\sin 61^\circ}$

4) $5\sqrt{3} \operatorname{tg}(-300^\circ)$ 6) $46 \operatorname{tg} 7^\circ \cdot \operatorname{tg} 83^\circ$

5) $12\sqrt{2} \cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right)$

2 Вычислить значение:

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

2) $\frac{1 - 2 \sin^2 60^\circ}{2 \cos^2 60^\circ - 1}$

3) $(2 \cdot \cos 30^\circ - \operatorname{ctg} 45^\circ + \sin^2 60^\circ + \operatorname{ctg}^2 60^\circ)^{-1}$

3 Вычислить значение:

1) $\frac{12 \sin 11^\circ \cdot \cos 11^\circ}{\sin 22^\circ}$

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

3) $\frac{12}{\sin^2 37^\circ + \sin^2 127^\circ}$

4) $\frac{5 \sin 74^\circ}{\cos 37^\circ \cdot \cos 53^\circ}$

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

4 Вычислить значение:

1) $\operatorname{tg} x$, если $\cos x = \frac{\sqrt{10}}{10}$ и $x \in \left(\frac{3\pi}{2}; 2\pi\right)$

2) $24 \cos 2x$, если $\sin x = -0,2$

3) $\frac{2 \sin x + 3 \cos x}{5 \sin x - \cos x}$, если $\operatorname{ctg} x = -2$

5 Вычислить:

$$\frac{\sin 150^\circ - \cos 240^\circ}{\operatorname{ctg} 730^\circ \cdot \operatorname{ctg} 800^\circ + \operatorname{tg} 730^\circ \cdot \operatorname{tg} 800^\circ}$$

6 Упростить выражение:

$$\cos\left(\frac{3\pi}{2} + x\right) \cdot \sin x + \sin^2(3\pi + x) + \operatorname{tg}(5\pi + x) \cdot \operatorname{ctg} x$$

$$2 \sin^2 x + 1$$

7

Найти значение выражения:

$$\frac{\left(\cos\left(-\frac{3\pi}{2}\right) - \sin\frac{3\pi}{2}\right)^2}{2\sin\frac{\pi}{6} \cdot \operatorname{tg}\frac{\pi}{4} + \cos(-\pi) - \sin\frac{\pi}{4}}$$

$$-\sqrt{2}$$

Занятие №7

1 Вычислить:

1) $12 \sin 150^\circ \cdot \cos 120^\circ$

2) $\frac{12 \sin 407^\circ}{\sin 47^\circ}$

3) $\frac{5 \sin 10^\circ \cdot \cos 10^\circ}{\sin 20^\circ}$

4) $\frac{2\sqrt{3} \sin 60^\circ \cdot \cos 60^\circ}{\cos^2 30^\circ - \sin^2 30^\circ}$

2 Вычислить:

1) $\frac{3 \cos 39^\circ}{\sin 51^\circ} + \frac{2 \cos 31^\circ}{\sin 59^\circ}$

2) $\frac{2 \sin 388^\circ}{\cos 242^\circ}$

3) $\frac{6 \sin 33^\circ \cos 33^\circ}{\sin 66^\circ} + \frac{\sin 88^\circ}{6 \sin 44^\circ \cos 44^\circ}$

4) $\frac{10(\sin^2 32^\circ - \cos^2 32^\circ)}{-4 \cos 64^\circ} + 11$

3 Вычислить:

1) $-4\sqrt{3} \sin\left(-\frac{7\pi}{3}\right)$

2) $2\sqrt{3} \operatorname{tg}\left(-\frac{13\pi}{6}\right)$

3) $(3\sqrt{3})^2 \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{12}\right) \cdot \operatorname{tg}\left(\frac{7\pi}{12}\right)$

4) $\frac{7}{\cos^2\left(\frac{\pi}{16}\right) + \cos^2\left(\frac{9\pi}{16}\right)}$

5) $\sqrt{3} - \sqrt{12} \sin^2 \frac{10\pi}{12}$

6) $\frac{25}{\sin^2 \frac{11\pi}{24} + 1 + \sin^2 \frac{23\pi}{24}}$

4 Вычислить:

1) $\log_4 16$

2) $\log_{1/5} 5\sqrt{5}$

3) $\log_{\sqrt[5]{2}} 32$

4) $\log_{1/7}^2 49$

5 Вычислить:

1) $q(x-3) - q(x+3)$, если $q(x) = \frac{x}{3} + 2$.

2) $p(x) + p(6-x)$, если $p(x) = \frac{x(6-x)}{x-3}$ и $x \neq 3$.

6 Упростить выражение:

$$\left(\frac{a^3+1}{a+1} - a\right) : (1-a^2) + \frac{2a}{a+1}$$

Домашняя работа №2

1 Вычислить:

1) $4\sqrt{3} \cos 150^\circ \cdot \sin 210^\circ$ 3

2) $\frac{15 \cos 395^\circ}{\cos 35^\circ}$

3) $\cos 240^\circ (\sin 45^\circ + \sin 135^\circ) - \sin 60^\circ (\cos 180^\circ + \operatorname{ctg} 45^\circ)$

2 Вычислить:

1) $\left(\frac{4 \operatorname{tg} 120^\circ \cdot \cos 210^\circ - \sin 270^\circ}{2 \cos 240^\circ - 3\sqrt{3} \sin 210^\circ} \right) \cdot \frac{5}{3\sqrt{3} + 2} - \frac{1}{23}$ 3

2) $\frac{\sqrt{8} \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) + \sqrt{27} \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) - 4 \sin\left(-\frac{\pi}{6}\right)}{6\sqrt{3}}$ 0,25

3) $4 \cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) - (\sqrt{3} + 1) \left(\operatorname{ctg}\left(\frac{7\pi}{6}\right) - 1 \right)$ -4

4) $\left(4 - \sin\left(-\frac{10\pi}{3}\right) \right)^2 + 4 \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{3}\right)$ 16,75

3 Вычислить:

1) $4\sqrt{2} \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} \cos \frac{7\pi}{3} + 11$

2) $\frac{8}{\sin\left(-\frac{27\pi}{4}\right) \cos\left(\frac{31\pi}{4}\right)}$

4 Вычислить:

1) $\frac{4 \sin 22^\circ \cos 22^\circ}{\cos 66^\circ} + \frac{\sin 100^\circ}{4 \sin 50^\circ \cos 50^\circ}$

2) $\frac{22(\sin^2 16^\circ - \cos^2 16^\circ)}{\cos 32^\circ} + 5$

5 Найдите значение выражения $5 \operatorname{tg}(5\pi - x) - \operatorname{tg}(-x)$, если $\operatorname{tg} x = 7$ **6** Вычислить:

1) $\log_9(\log_4 \sqrt[3]{4})$ -0,5

2) $\log_{6\sqrt[6]{6}} \sqrt[4]{6}$ $\frac{3}{14}$

3) $\log_3 72 - \log_3 8$?

4) $\frac{\log_3 18}{2 + \log_3 2}$ 1

5) $\log_2 3\frac{1}{2} + \log_2 4\frac{4}{7}$ 4

7 Расстояние между городами A и B равно 435 км. Из города A в город B со скоростью 60 км/ч выехал первый автомобиль, а через час после этого навстречу ему из города B выехал со скоростью 65 км/ч второй автомобиль. На каком расстоянии от города A автомобили встретятся? Ответ дайте в километрах.

Проверочная работа

1 Вычислить:

1) $2^{\log_2 3}$

4) $\log_{1/3}^2 27$

6) $\frac{\log_2 3, 2 - \log_2 0, 2}{3^{\log_9 25}}$

2) $(\sqrt{3})^{\log_3 5}$

5) $2^{\frac{3}{\log_{\sqrt[3]{6}} 2}}$

7) $\log_{1/\sqrt{5}} 25\sqrt[3]{5}$

3) $\log_2 27 - 2\log_2 3 + \log_2 \frac{2}{3}$

2 Решить уравнение:

1) $\log_{1/7}(5 - 4x) = -1$

5) $\log_{\frac{1}{3}}(x + 12) = -2$

2) $\log_4(3x + 3) = \log_4(2x - 11)$

6) $\log_5(x^2 + 13x) = \log_5(9x + 5)$

3) $\log_5(7 - x) = \log_5(3 - x) + 1$

4) $\log_4 2^{8x-4} = 2$

3 Вычислить с помощью метода приведения:

$$\cos 135^\circ; \cos 225^\circ; \sin 405^\circ; \operatorname{tg} 120^\circ; \sin(-150^\circ)$$

4 Вычислить:

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

3) $12\sqrt{2} \cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right)$

4) $4\sqrt{2} \cos \frac{\pi}{4} \cos \frac{7\pi}{3}$

2) $7 \operatorname{tg} 9^\circ \operatorname{tg} 81^\circ$

5) $46 \operatorname{tg} 7^\circ \cdot \operatorname{tg} 83^\circ$

5 Вычислить значение:

1) $\frac{12 \sin 11^\circ \cdot \cos 11^\circ}{\sin 22^\circ}$

2) $\frac{13}{4 \sin^2 37^\circ + 4 \sin^2 127^\circ}$

3) $\frac{5 \sin 74^\circ}{\cos 37^\circ \cdot \cos 53^\circ}$

6 Вычислить:

1) $-4\sqrt{3} \sin\left(-\frac{4\pi}{3}\right)$

3) $\frac{7}{\cos^2\left(\frac{\pi}{8}\right) + \cos^2\left(\frac{5\pi}{8}\right)}$

2) $(2\sqrt{5})^2 \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4}\right) \cdot \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4}\right)$

4) $\sqrt{3} - \sqrt{12} \sin^2 \frac{7\pi}{12}$

7 Найти значение выражения:

$$\operatorname{tg} x, \quad \text{если } \cos x = \frac{\sqrt{10}}{10} \text{ и } x \in \left(\frac{3\pi}{2}; 2\pi\right)$$

Консультация**1** Вычислить:

1) $(\sqrt[3]{5})^{\log_5 2}$

2) $\frac{9^{\log_5 50}}{9^{\log_5 2}}$

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

4) $\log_{1/3} \sqrt[4]{243}$

5) $\log_4 \sqrt[3]{2} \sqrt[3]{32}$

2 Вычислить:

1) $\frac{\log_2 3,2 - \log_2 0,2}{3^{\log_9 25}}$

2) $\log_{1/4}(\log_2 3 \cdot \log_3 16)$

3 Вычислить значение выражения:

1) $\log_a \frac{a}{b^3}$, если $\log_a b = 5$.

2) $\log_a \frac{a^7}{b^3}$, если $\log_a b = -5$.

4 Решить уравнение:

1) $\log_3(2x - 11) = 2$

2) $\log_2(7x - 5) = -2$

3) $\log_{\frac{1}{4}}(2x^2 - 7x + 6) = -2$

4) $\log_5(x^2 + 13x) = \log_5(9x + 5)$

5) $\log_2(4^x - 2^{x+1} + 2) = x$

6) $\frac{2}{(\log_x 5)^2} - \log_5 x = 0$

7) $4 \log_4(x + 2) = \log_2(2x + 1) + \log_2 x$