1 Вычислить:

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

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

5) $(\sqrt[3]{5})^{\log_5 8}$ 2

2) $9^{\log_3 5}$ 25

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

2 Вычислить:

1) $2^{\log_2 3+1}$ 6

- 2) $4^{\log_2 3 + \frac{1}{2}}$ 18
- 3) $8^{\log_4 3 + \log_{16} 729} \boxed{\frac{1}{27}}$

6) $\sqrt{\log_3 81}$ 2

3 Вычислить:

1) $\log_4 8 \ 1, 5$

- 4) $\log_{1/3}^2 27$ 9
- 2) $\log_{1/3} 3\sqrt{3}$ $\boxed{-1,5}$
- 5) $\log_{6\sqrt[6]{6}} \sqrt[4]{6} \left[\frac{3}{14} \right]$
- 7) $\log_{1/\sqrt{5}} 25\sqrt[3]{5}$ $-4\frac{2}{3}$

3) $\log_{\sqrt[4]{2}} 8$ 12

Вычислить:

4

- 1) $\log_2 3\frac{1}{2} + \log_2 4\frac{4}{7}$
- 2) $\log_2 27 2\log_2 3 + \log_2 \frac{2}{3}$
- 3) $\log_{1/3} 2 + \frac{1}{2} \log_{1/3} 8 \log_{1/3} 4\sqrt{18}$
- 4) $\log_{\sqrt{3}} 2^{1/3} + \log_{\sqrt[3]{3}} 4^{1/3} \log_3 \sqrt[3]{256}$

5 Вычислить:

- 1) $2^{\frac{3}{\log \sqrt[3]{6}}}$ 6
- 2) $\log_{1/4}(\log_2 3 \cdot \log_3 16)$ -1
- 3) $25^{\log_{\sqrt{5}}3-\log_{125}9^3}$ 1

- 4) $32^{\log_4 3 0.5 \log_2 3}$ 1
- 5) $4^{\log_2 3} \cdot 3^{\log_3^2 2} 9 \cdot 2^{\log_3 2} + 2^{\log_4 9}$
- 6) $\frac{\log_2 3, 2 \log_2 0, 2}{3^{\log_9 25}}$ 0, 8

- 1) $\log_2(4-x) = 7$
- 2) $\log_{1/7}(7-2x) = -2$
- 3) $\log_4(x+3) = \log_4(4x-15)$

- 4) $\log_5(7-x) = \log_5(3-x) + 1$
- 5) $\log_8 2^{8x-4} = 4$
- 6) $\log_5(x^2 + 13x) = \log_5(9x + 5)$

Вычислить:

1) $25^{\log_5 9}$ 81

3) $\log_{0,25} 2 \left[-0, 5 \right]$

2) $5^{\log \sqrt[3]{5}^2}$ 8

- 4) $\log_{13} \sqrt[5]{169} \left[\frac{2}{5} \right]$
- 5) $\log_{4\sqrt[3]{2}} \sqrt[3]{32} \left| \frac{5}{7} \right|$

2 Вычислить:

- 1) $\log_5 60 \log_5 12$
- 2) $\frac{\log_7 13}{\log_{40} 13}$ 2
- 3) $\frac{\log_3 5}{\log_2 7} + \log_7 0.2$

- 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) $\log_{\sqrt{7}}^2 49$ 16

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

4 Вычислить:

- 1) $4^{\log_2 3 + \frac{1}{2}}$ 18
- 2) $25^{\log_{\sqrt{5}}3 \log_{125}9^3}$ 1 3) $\sqrt[4]{4^{6\log_85 \log_{\sqrt{2}}125}}$ 0,04

- 1) $\log_2(4-x) = 7$ -124
- 2) $\log_{1/7}(7-2x) = -2$ $\boxed{-21}$
- 3) $\log_4(x+3) = \log_4(4x-15)$ 6
- 4) $\log_5(7-x) = \log_5(3-x) + 1$ 2
- 5) $\log_8 2^{8x-4} = 4$
- 6) $\log_5(x^2 + 13x) = \log_5(9x + 5)$

Домашняя работа №1

1 Вычислить:

1)
$$6\log_7 \sqrt[3]{7}$$
 2

1)
$$6\log_7 \sqrt[3]{7}$$
 2 3) $\log_{5\sqrt{\frac{1}{2}}} 8$? 5) $36^{\log_6 5}$ 25 7) $(\sqrt[3]{5})^{\log_5 2}$?

5)
$$36^{\log_6 5}$$
 25

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

2)
$$\log_{1/3} \sqrt[4]{243}$$
 ? 4) $36^{\log_6 2}$? 6) $3^{\log_{\sqrt{3}} 7}$ 49 8) $6^{\log_{\sqrt[3]{6}} 3}$ 27

4)
$$36^{\log_6 2}$$
 ?

6)
$$3^{\log_{\sqrt{3}}7}$$
 49

8)
$$6^{\log \sqrt[3]{6}}$$
 27

2 Вычислить:

1)
$$\log_5 60 - \log_5 12$$
 1

3)
$$\frac{\log_2 3, 2 - \log_2 0, 2}{3^{\log_2 25}}$$
 0,8

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

4)
$$\log_{\sqrt[3]{5}} \sqrt{5} + \log_{\sqrt{27}} \sqrt[3]{9}$$
 $1\frac{17}{18}$

3 Вычислить:

1)
$$\log_{(2-\sqrt{5})^2}^3 \frac{1}{9-4\sqrt{5}}$$
 [-1] 2) $\log_{1/3}^2 27$ [9]

2)
$$\log_{1/3}^2 27$$
 9

3)
$$\log_9(\log_4 \sqrt[3]{4})$$
 -0.5

4 Вычислить:

1)
$$\frac{9^{\log_5 50}}{9^{\log_5 2}}$$
 81

3)
$$\frac{\log_2 3, 2 - \log_2 0, 2}{3^{\log_2 25}}$$
 $\boxed{0, 8}$

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

4)
$$32^{\log_4 3 - 0.5 \log_2 3}$$
 1

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

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

$$\frac{1}{2}$$
; 3

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

2)
$$\frac{1,5x^2}{9x^2-1} - \frac{3x+1}{3-9x} - \frac{3x-1}{6x+2} = 0$$
 $x = \frac{1}{30}$ 6) $\log_{\frac{1}{3}}(x^2-17x+9) = -3$ $-1;18$

6)
$$\log_{\frac{1}{3}}(x^2 - 17x + 9) = -3$$
 $-1;18$

3)
$$\sqrt{34 - 3x} = x - 2$$
 6

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

- **1** Вычислить значения синуса и косинуса 30°, 45°, 60°.
- Вычислить значения тангенса и котангенса с теми же самыми аргументами.
- 3 Доказать следующие факты: $\sin x = \cos x$

OTT:
$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$$
; $\operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x}$; $\operatorname{ctg} x = \frac{\cos x}{\sin x}$ u $\operatorname{tg} x \cdot \operatorname{ctg} x = 1$

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:

 $\sin 90^{\circ}$; $\sin 270^{\circ}$; $\sin 180^{\circ}$; $\cos 0^{\circ}$; $\cos 360^{\circ}$; $\sin (-90^{\circ})$; $\tan 270^{\circ}$; $\cot (-90^{\circ})$; $\sin 720^{\circ}$

- 6 Вычислить:
 - 1) $\sin 120^\circ$; $\cos 150^\circ$; $\sin 225^\circ$; $\sin (-135^\circ)$; $\cos 225^\circ$; $tg(-120^\circ)$; $\sin (-690^\circ)$; $\cos 405^\circ$; $ctg(-1020^\circ)$
 - 2) $\sin \frac{\pi}{3}$; $\cos \frac{\pi}{4}$; $\cot \frac{\pi}{2}$; $\cot \frac{\pi}{6}$
 - 3) $\sin \frac{7\pi}{6}$; $\sin \left(-\frac{5\pi}{4}\right)$; $\cos \frac{13\pi}{4}$; $\sin \frac{29\pi}{3}$; $\sin \left(-\frac{11\pi}{4}\right)$; $\cos \frac{55\pi}{6}$; $\operatorname{tg} \frac{20\pi}{3}$; $\operatorname{tg} \left(-\frac{5\pi}{4}\right)$

Вычислить через определение координат точки на окружности:

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

2 Вычислить:

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

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

3 С помощью формул: $\sin(x+y) = \sin x \cos y + \sin y \cos x$ и $\cos(x+y) = \cos x \sin y - \sin x \sin y$ 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 занк функции в этой четверти;
- 5) Поменять или оставить название тригонометрической функции.

5 Вычислить:

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

?

6 Вычислить:

$$\sin\frac{\pi}{2}$$
; $\cos\frac{\pi}{3}$; $\sin\pi$; $\tan\frac{\pi}{2}$; $\sin\frac{\pi}{6}$; $\cot\frac{\pi}{4}$; $\sin\frac{3\pi}{2}$; $\tan2\pi$; $\cos(-\frac{\pi}{2})$; $\tan(-2\pi)$; $\cos(-\frac{3\pi}{2})$

7 Вычислить:

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

8 Вычислить:

- $1) \quad \frac{16\cos 35^{\circ}}{\sin 55^{\circ}}. \quad \boxed{16}$
- 2) $7 \text{ tg } 9^{\circ} \text{ tg } 81^{\circ}$ -40
- 3) $5\sqrt{3} \operatorname{tg}(-300^{\circ})$ 15

- 4) $12\sqrt{2}\cos\left(-\frac{\pi}{3}\right)\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right)$ $\boxed{-6}$
- 5) $4\sqrt{2}\cos\frac{\pi}{4}\cos\frac{7\pi}{3}$

1

Занятие №5

Тригонометрические формулы:

1)
$$\sin(x+y) = \sin x \cos y + \sin y \cos x$$

$$5) \quad \sin(-x) = -\sin x$$

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

$$6) \quad \cos(-x) = \cos x$$

3)
$$\cos(x+y) = \cos x \cos y - \sin y \sin x$$

7)
$$tg(-x) = -tg x$$

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 занк функции в этой четверти;
- 5) Поменять/оставить название тригонометрической функции.

3 Вычислить по координатам точки на окружности:

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

4 Вычислить через формулы суммы/разности:

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

5 Вычислить с помощью метода приведения:

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

6 Вычислить:

- 1) $\frac{14 \sin 19^{\circ}}{\sin 341^{\circ}}$?
- 3) $5 \lg 17^{\circ} \cdot \lg 107^{\circ}$?
- $2) \quad \frac{4\cos 146^{\circ}}{\cos 34^{\circ}} \quad \boxed{?}$
- 4) $-4\sqrt{3}\cos(-750^{\circ})$?

$$5) \quad \frac{51\cos 4^{\circ}}{\sin 86^{\circ}} + 8 \quad ?$$

7 Вычислить удобным для вас способом:

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

8 Вычислить:

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

Вычислить значение:

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

3)
$$7 \text{ tg } 9^{\circ} \text{ tg } 81^{\circ} \boxed{-40}$$

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

4)
$$5\sqrt{3} \operatorname{tg}(-300^{\circ})$$
 15 6) $46 \operatorname{tg} 7^{\circ} \cdot \operatorname{tg} 83^{\circ}$ 46

6)
$$46 \text{ tg } 7^{\circ} \cdot \text{tg } 83^{\circ} \boxed{46}$$

2)
$$\frac{1}{\sin 61^{\circ}}$$
 ? 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)
$$(2 \cdot \cos 30^{\circ} - \cot 45^{\circ} + \sin^2 60^{\circ} + \cot^2 60^{\circ})^{-1}$$

3 Вычислить значение:

$$1) \quad \frac{12\sin 11^{\circ} \cdot \cos 11^{\circ}}{\sin 22^{\circ}} \quad \boxed{6}$$

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

4)
$$\frac{5 \sin 74^{\circ}}{\cos 37^{\circ} \cdot \cos 53^{\circ}}$$
 10

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

5)
$$\sqrt{3}\cos^2\frac{5\pi}{12} - \sqrt{3}\sin^2\frac{5\pi}{12}$$
 $\boxed{-1,5}$

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 $\sin x = -0.2$ 22.08

-3

3)
$$\frac{2\sin x + 3\cos x}{5\sin x - \cos x}$$
, если $\operatorname{ctg} x = -2$
$$-\frac{4}{7}$$

5 Вычислить:

$$\frac{\sin 150^{\circ} - \cos 240^{\circ}}{\cot g 730^{\circ} \cdot \cot g 800^{\circ} + \cot g 730^{\circ} \cdot \cot g 800^{\circ}}$$

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:

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

$$-\sqrt{2}$$

1 Вычислить:

1)
$$12 \sin 150^{\circ} \cdot \cos 120^{\circ}$$
 -3

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

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

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

2 Вычислить:

1)
$$\frac{3\cos 39^{\circ}}{\sin 51^{\circ}} + \frac{2\cos 31^{\circ}}{\sin 59^{\circ}}$$
 5

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

3)
$$\frac{6\sin 33^{\circ}\cos 33^{\circ}}{\sin 66^{\circ}} + \frac{\sin 88^{\circ}}{6\sin 44^{\circ}\cos 44^{\circ}} \boxed{3\frac{1}{3}}$$

4)
$$\frac{10(\sin^2 32^\circ - \cos^2 32^\circ)}{-4\cos 64^\circ} + 11 \boxed{13, 5}$$

3 Вычислить:

1)
$$-4\sqrt{3}\sin\left(-\frac{7\pi}{3}\right)$$
 6

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

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

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

4 Вычислить:

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

3)
$$\log_{5/2} 32$$

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) $4\sqrt{3}\cos 150^{\circ} \cdot \sin 210^{\circ}$
- 2) $\frac{15\cos 395^{\circ}}{\cos 35^{\circ}}$
- 3) $\cos 240^{\circ} (\sin 45^{\circ} + \sin 135^{\circ}) \sin 60^{\circ} (\cos 180^{\circ} + \cot 45^{\circ})$

2 Вычислить:

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

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

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

3 Вычислить:

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

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

4 Вычислить:

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

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

5 Найдите значение выражения $5 \lg (5\pi - x) - \lg (-x)$, если $\lg x = 7$

6 Вычислить:

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

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

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

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

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

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)
$$2^{\log_2 3}$$
 ?

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

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

4)
$$\log_{1/3}^2 27$$
 9

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

6)
$$\frac{\log_2 3, 2 - \log_2 0, 2}{3^{\log_9 25}} \quad \boxed{0, 8}$$

7) $\log_{1/\sqrt{5}} 25\sqrt[3]{5} \left| -4\frac{2}{3} \right|$

2 Решить уравнение:

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

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

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

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

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

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

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

4 Вычислить:

3

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

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

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

2)
$$7 \text{ tg } 9^{\circ} \text{ tg } 81^{\circ} -40$$

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

5 Вычислить значение:

$$1) \quad \frac{12\sin 11^{\circ} \cdot \cos 11^{\circ}}{\sin 22^{\circ}} \quad \boxed{6}$$

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

1)
$$\frac{12 \sin 11^{\circ} \cdot \cos 11^{\circ}}{\sin 22^{\circ}}$$
 6 2) $\frac{13}{4 \sin^{2} 37^{\circ} + 4 \sin^{2} 127^{\circ}}$ 3) $\frac{5 \sin 74^{\circ}}{\cos 37^{\circ} \cdot \cos 53^{\circ}}$ 10

6 Вычислить:

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

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

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

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

7 Найти значение выражения:

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

Консультация

1 Вычислить:

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

$$2) \quad \frac{9^{\log_5 50}}{9^{\log_5 2}} \quad \boxed{81}$$

3)
$$2^{\log_2 3+1}$$
 6

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

5)
$$\log_{4\sqrt[3]{2}} \sqrt[3]{32}$$
 $\frac{5}{7}$

2 Вычислить:

1)
$$\frac{\log_2 3, 2 - \log_2 0, 2}{3^{\log_9 25}} \quad \boxed{0, 8}$$

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

3 Вычислить значение выражения:

1)
$$\log_a \frac{a}{b^3}$$
, если $\log_a b = 5$. $\boxed{-14}$

2)
$$\log_a \frac{a^7}{b^3}$$
, если $\log_a b = -5$. 22

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)
$$\log_2(4^x - 2^{x+1} + 2) = x \ 0; 1$$

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

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