## Прототипы задания №9

## 1. Задание 9 (№ 26913)

Найдите значение выражения  $\sqrt{65^2 - 56^2}$  .

# 2. Задание 9 (№ 61513)

Найдите значение выражения

# 3. Задание 9 (№ 61693)

Найдите значение выражения  $(\sqrt{13} - \sqrt{8})(\sqrt{13} + \sqrt{8})$ .

## 4. Задание 9 (№ 61843)

Найдите значение выражения

## 5. Задание 9 (№ 71883)

Найдите значение выражения  $8^{0.76} \cdot 64^{0.12}$ .

# 6. Задание 9 (№ 62059)

Найдите значение выражения  $7^{\frac{1}{3}} \cdot 49^{\frac{1}{3}}$ .

## 7. Задание 9 (№ 62113)

$$\frac{4^{3,5} \cdot 5^{2,5}}{20^{1,5}}$$

Найдите значение выражения

#### 8. Задание 9 (№ 62165)

Найдите значение выражения  $21^{0,7} \cdot 7^{0,3} : 3^{-0,3}$ 

## 9. Задание 9 (№ 62203)

$$\frac{\sqrt{1,5}\cdot\sqrt{1,8}}{\sqrt{0,3}}$$

Найдите значение выражения

# 10. Задание 9 (№ 62251)

Найдите значение выражения

#### 11. Задание 9 (№ 62311)

$$\frac{\sqrt[48]{3} \cdot \sqrt[16]{3}}{\sqrt[12]{3}}$$

Найдите значение выражения

## 12. Задание 9 (№ 62385)

$$\frac{\sqrt{2}\cdot\sqrt{6}}{\sqrt{3}}$$

Найдите значение выражения

#### 13. Задание 9 (№ 62433)

Найдите значение выражения 
$$(\frac{5^{\frac{1}{2}} \cdot 5^{\frac{1}{3}}}{\sqrt[6]{5}})^{\frac{1}{3}}$$
 14. Задание 9 (№ 62501)

Найдите значение выражения 
$$\frac{\left(2^{\frac{4}{7}}\cdot 9^{\frac{2}{3}}\right)^{21}}{18^{12}}$$

Найдите значение выражения 
$$0, 6^{\frac{1}{8}} \cdot 5^{\frac{1}{4}} \cdot 15^{\frac{7}{8}}$$
.

# 16. Задание 9 (№ 26933)

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

#### Найдите значение выражения 17. Задание 9 (№ 62647)

$$\frac{(\sqrt{12}+\sqrt{8})^2}{10+\sqrt{96}}$$

Найдите значение выражения

Найдите значение выражения  $4 \cdot \sqrt[6]{32} \cdot \sqrt[30]{32}$ 

# 19. Задание 9 (№ 63051)

$$\frac{16^{2,3}}{42.6}$$

Найдите значение выражения  $\overline{4^{2,6}}$ 

# 20. Задание 9 (№ 63139)

$$\frac{22(\sin^2 9^\circ - \cos^2 9^\circ)}{\cos 18^\circ}$$

#### Найдите значение выражения 21. Задание 9 (№ 63229)

$$\frac{33\cos 63^{\circ}}{\sin 27^{\circ}}$$

Найдите значение выражения 22. Задание 9 (№ 63277)

$$6\sqrt{3}$$
 tg = si

Найдите значение выражения

$$6\sqrt{3} \operatorname{tg} \frac{\pi}{6} \sin \frac{\pi}{6}$$

23. Задание 9 (№ 63323)

$$14\sqrt{6}\cos\frac{\pi}{6}\cos\frac{3\pi}{4}$$

Найдите значение выражения

	25
Найдите значение выражения <b>25.</b> Задание 9 (№ 63523)	$\sin(-\frac{25\pi}{4})\cos(\frac{25\pi}{4})$
Найдите значение выражения <b>26.</b> Задание 9 (№ 63587)	$24\sqrt{3}\cos(-750^\circ)$
Найдите значение выражения <b>27.</b> Задание 9 (№ 63651)	$44\sqrt{3} \text{tg}(-480^{\circ})$
Найдите значение выражения <b>28.</b> Задание 9 (№ 63707)	$-4\sqrt{3}\sin(-780^{\circ})$
Найдите значение выражения <b>29.</b> Задание 9 (№ 63763)	$27\sqrt{3}\cos(-\frac{\pi}{6})\sin(-\frac{\pi}{2})$
,	34 sin 100°
Найдите значение выражения <b>30.</b> Задание 9 (№ 63819)	sin 260° . 38 cos 153°
Найдите значение выражения <b>31.</b> Задание 9 (№ 63875)	cos27°
(0.2 000.0)	$\frac{-22 \operatorname{tg} 148^{\circ}}{220}$
Найдите значение выражения <b>32.</b> Задание 9 (№ 63929)	tg32° -20 sin 373°
Найдите значение выражения	sin 13°
<ul><li>33. Задание 9 (№ 63985)</li><li>Найдите значение выражения</li><li>34. Задание 9 (№ 64041)</li></ul>	$5 \operatorname{tg} 154^{\circ} \cdot \operatorname{tg} 244^{\circ}$
Найдите значение выражения <b>35.</b> Задание 9 (№ 64097)	$59 \operatorname{tg} 56^{\circ} \cdot \operatorname{tg} 34^{\circ}$
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	37
Найдите значение выражения <b>36.</b> Задание 9 (№ 64153)	
Найдите значение выражения	$\frac{30}{\cos^2 38^\circ + \cos^2 128^\circ}$
37. Задание 9 (№ 64209)	

Найдите значение выражения  $\sin^2 13^\circ + \cos^2 193^\circ$ . 38. Задание 9 (№ 64273)  $\cos\alpha = \frac{5\sqrt{29}}{29} \alpha \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right)$ Найлите  $\operatorname{tg} \alpha$ , если 39. Задание 9 (№ 64345)  $\sin\alpha = \frac{9}{\sqrt{181}}_{\mathbf{H}} \ \alpha \in (0; 0, 5\pi)$ Найдите  $\operatorname{tg} \alpha$ , если 40. Задание 9 (№ 284233)  $\sin \alpha = -\frac{24}{25}_{\text{ M}} \alpha \in \left(\frac{3\pi}{2}; 2\pi\right)$ Найдите cos α, если 41. Задание 9 (№ 64417)  $\cos\alpha = \frac{\sqrt{51}}{10} \underset{\mathbf{H}}{\alpha \in (0; 0, 5\pi)}$ Найдите sinα, если 42. Задание 9 (№ 64459) Найдите  $-20\cos 2\alpha$ , если  $\sin \alpha = -0.8$ . 43. Задание 9 (№ 64553) 2sin4α Найдите  $5\cos 2\alpha$ , если  $\sin 2\alpha = -0.7$ 44. Задание 9 (№ 64623)  $\frac{\cos(3\pi-\beta)-\sin(-3\frac{\pi}{2}+\beta)}{5\cos(\beta-\pi)}$ Найдите значение выражения 45. Задание 9 (№ 64693)  $\frac{3\sin(\alpha-\pi)-\cos(\frac{\pi}{2}+\alpha)}{\sin(\alpha-\pi)}$ Найдите значение выражения 46. Задание 9 (№ 64767) Найдите значение выражения  $4 \, {\rm tg} (-3\pi - \gamma) - 3 \, {\rm tg} (\gamma)$ , если  $\, {\rm tg} \, \gamma = 1$ . 47. Задание 9 (№ 64895)  $-4\sin(\frac{3\pi}{2}-\alpha)$ , если  $\sin\alpha=0.96$  и  $\alpha\in(0;0,5\pi)$ Найдите 48. Задание 9\_(№ 65023)  $39\cos(\frac{7\pi}{2}+\alpha)$ , если  $\cos\alpha=-\frac{5}{13}$  и  $\alpha\in(0,5\pi;\pi)$ Найдите 49. Задание 9 (№ 65159)

 $tg(\alpha + \frac{5\pi}{2})$ , если  $tg\alpha = 0, 1$ .

50. Задание 9 (№ 65221)

Найдите  $tg^2\alpha$ , если  $5\sin^2\alpha + 12\cos^2\alpha = 6$ .

51. Задание 9 (№ 65269)  $7\cos\alpha - 6\sin\alpha$ 

Найдите  $3\sin\alpha - 5\cos\alpha$ , если  $tg\alpha = 1$ .

52. Задание 9 (№ 65317)  $10\cos\alpha - 2\sin\alpha + 10$ 

Найдите  $\sin \alpha - 5\cos \alpha + 5$ , если  $\lg \alpha = 5$ .

53. Задание 9 (№ 65363)

$$\frac{7\sin\alpha - 2\cos\alpha}{1} = 2$$

Найдите  $\lg \alpha$ , если  $4\sin \alpha - 9\cos \alpha$ 

54. Задание 9 (№ 65423)

$$\frac{3\sin\alpha+5\cos\alpha+1}{2\sin\alpha+\cos\alpha+4}=\frac{1}{4}$$

Найдите  $\lg \alpha$ , если  $\frac{1}{2\sin \alpha + \cos \alpha + 4} = \frac{1}{4}$ .

55. Задание 9 (№ 65487)

 $2\cos(2\pi+\beta)+5\sin(\frac{-\pi}{2}+\beta)$ Найдите значение выражения

если

56. Задание 9 (№ 65551)

 $3\sin(\alpha+\pi)+2\cos(\frac{3\pi}{2}+\alpha)$ 

Найдите значение выражения  $ecли \sin \alpha = -0,3$ 

57. Задание 9 (№ 65603)

Найдите 30 cos 2α, если 58. Задание 9 (№ 65639)

Найдите значение выражения

59. Задание 9 (№ 65659)

 $(3a^2)^3 \cdot (7b)^2$ 

Найдите значение выражения

60. Задание 9 (№ 282445)

 $3(m^{5)^6} + 5(m^3)^{10}$ 

Найдите значение выражения

61. Задание 9 (№ 65715)

Найдите значение выражения

62. Задание 9 (№ 65765)

 $(5x)^3 \cdot x^2$ 

Найдите значение выражения  $x^4 \cdot 2x$ 

63. Задание 9 (№ 65819)

 $a^{-1}b^{-5}$  3  $\frac{1}{(2a)^2b^{-2}} \cdot \frac{1}{a^{-3}b^{-3}}$ 

Найдите значение выражения

64. Задание 9 (№ 65875)

 $(36a^2-1)\cdot(\frac{1}{6a-1}-\frac{1}{6a+1})$ Найдите значение выражения

65. Задание 9 (№ 65895)

Найдите  $\frac{P(C)}{p(\frac{1}{b})}$ , если  $p(b) = (b - \frac{9}{b})(-9b + \frac{1}{b})$ . При  $b \neq 0$ 

66. Задание 9 (№ 65919)

Найдите p(x) + p(-4-x), если  $p(x) = \frac{x(-4-x)}{x+2}$  ппи  $x \neq -2$ 

67. Задание 9 (№ 66087)

$$\frac{a}{b}$$
, если  $\frac{a+3b}{b+3a}=-8$ .

68. Задание 9 (№ 66123)

Найдите 21a - 12b - 43, если  $\frac{a - 2b + 3}{2a - b + 3} = -10$ 

69. Задание 9 (№ 66179)

$$\frac{a+9b+38}{a+3b+19}$$
, если  $\frac{a}{b}=3$ 

70. Задание 9 (№ 66269)

Найдите значение выражения  $(4x^2 + y^2 - (2x - y)^2) : (-2xy)$ 

Материалы сайта http://mathege.ru/or/ege/Main.html

Найдите значение выражения  $((x+2y)^2-x^2-4y^2):2xy$  .

72. Задание 9 (№ 66449)

Найдите значение выражения  $((5x-4y)^2-(5x+4y)^2):(-16xy)$ 

73. Задание 9 (№ 66539)

Найдите значение выражения  $(5x-4)(5x+4)-25x^2$ 

74. Задание 9 (№ 66653)

Найдите значение выражения (7axy - (-4xya)): 11yax

75. Задание 9 (№ 66703)

Найдите значение выражения  $((2x^3)^8 - (x^2)^{12}): 17x^{24}$ .

76. Задание 9 (№ 66757)

Найдите значение выражения  $81x^4 \cdot x^{17} : (3x^7)^3$ .

77. Задание 9 (№ 66813)

Найдите значение выражения  $(3x^4)^2 : 3x^8$ 

78. Задание 9 (№ 66871)

Найдите значение выражения  $(2a)^3 : a^5 \cdot a^2$ 

79. Задание 9 (№ 66927)

Найдите значение выражения  $(11a^4 \cdot b^2 - (6a^2b)^2) : (5a^4b)$  при b = 1. **80.** Задание 9 (№ 66977)

Найдите значение выражения 7p(a) - 21a - 9, если p(a) = 3a + 4.

**81.** Задание 9 (№ 67033)

Найдите значение выражения 3x + 2y + 7z, если 3x + y = 8, 7z + y = 6

82. Задание 9 (№ 67081)

Найдите значение выражения q(b-1)-q(b+1), если q(b)=-6b.

83. Задание 9 (№ 67131)

Найдите значение выражения 6(p(5x)-5p(x+3)), если p(x)=x+5.

84. Задание 9 (№ 67181)

Найдите p(x-4) + p(6-x), если p(x) = 2x-6

85. Задание 9 (№ 67231)

Найдите 3p(x-4) - p(3x), если p(x) = 4x + 2

86. Задание 9 (№ 67281)

Найдите значение выражения  $\frac{7\sqrt{x}-5}{\sqrt{x}} + \frac{5\sqrt{x}}{x}$  при

87. Задание 9 (№ 67331)

Найдите значение выражения **88.** Задание 9 (№ 67409)

 $a^{4,17} \cdot a^{1,77}$  при a = 12.

 $18 \sqrt[12]{m} \cdot \sqrt[4]{m}$ 

 $\sqrt[3]{m}$ 

Найдите значение выражения **89.** Задание 9 (№ 67487)

Найдите значение выражения  $\frac{a^{6,21}}{a^{2,78} \cdot a^{3,43}}$  при  $a = \frac{10}{11}$ .

наидите значение выражения 90. Задание 9 (№ 67565)

Найдите значение выражения  $a^{0,97} \cdot a^{0,74} \cdot a^{0,29}$  при a=19.

91. Задание 9 (№ 67615)

Найдите значение выражения  $x + \sqrt{x^2 - 24x + 144}$  при  $x \le 12$ .

92. Задание 9 (№ 67669)

Найдите значение выражения **93.** Задание 9 (№ 67729)

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

4

при m > 0.

 $\frac{2n^{\frac{1}{2}}}{n^{\frac{1}{3}}\cdot n^{\frac{1}{6}}}$  при n>0 .

94. Задание 9 (№ 67807)

Найдите значение выражения *a*<sup>4</sup> **95.** Задание 9 (№ 67859)

 $a = \frac{\left(\sqrt[5]{24a^2}\right)^{10}}{a^4} \prod_{\text{при }} a \neq 0$ 

Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{25} \sqrt[10]{b}}{\sqrt[20]{b}}$  при b > 0. **96.** Задание 9 (№ 67895)

Найдите значение выражения  $\frac{(25a)^{3,5}}{a^3\sqrt{a}}$  при a>0. **97.** Задание 9 (№ 67929)

Найдите значение выражения  $b^{2,6}$  при b>0. **98.** Задание 9 (№ 67995)

$\frac{(\sqrt{6}a)^{14}\sqrt[5]{a^5}}{a^{15}}$ При $a>0$ .	Найдите значение выражения $log_59 \cdot log_325$ . 112.Задание 9 (№ 68595)
Найдите значение выражения $a^{13}$ при $a > 0$ .  99. Задание 9 (№ 68043)	Найдите значение выражения $\log_4 2 + \log_{0.25} 8$ .  113.Задание 9 (№ 68663)
Найдите значение выражения $\sqrt{100 \sqrt[12]{m}}$ при $m > 0$ .	Найдите значение выражения $\log_{0.55} 20 - \log_{0.55} 11$ .  114.Задание 9 (№ 68741)
100.Задание 9 (№ 68091) $\frac{9\sqrt[7]{\sqrt[15]{a}}-6\sqrt[3]{\sqrt[35]{a}}}{6\sqrt[5]{\sqrt[21]{a}}}$ Найдите значение выражения $\frac{9\sqrt[7]{\sqrt[15]{a}}-6\sqrt[3]{\sqrt[3]{a}}}{6\sqrt[5]{\sqrt[21]{a}}}$ при $a>0$ .	$\frac{\log_5 81}{\log_5 9}$ .
101.Задание 9 (№ 68141)	115.Задание 9 (№ 68821) 
$\frac{g(3-x)}{g(3+x)}$ , $g(x) = \sqrt[11]{x(6-x)}$ , $g(x) \neq 3$ .	Найдите значение выражения $\log_{27}7$ . <b>116.Задание 9 (№ 68901)</b>
102.Задание 9 (№ 68191)	$5^{\log_2 8}$
Найдите $h(5+x)+h(5-x)$ , если $h(x)=\sqrt[11]{x}+\sqrt[11]{x-10}$ . 103.Задание 9 (№ 68255)	Найдите значение выражения $\overline{5^{\log_2 2}}$ . <b>117.Задание 9 (№ 68957)</b>
$n^{\frac{7}{10}}$	Найдите значение выражения $(1-\log_4 32)(1-\log_8 32)$ . 118.Задание 9 (№ 69013)
Найдите значение выражения $n^{\frac{1}{6}} \cdot n^{\frac{1}{30}}$ при $n = 81$ .  104.Задание 9 (№ 68313)	Найдите значение выражения $3\log_2 \sqrt[3]{2}$ .  119.Задание 9 (№ 69103)
Найдите значение выражения $\sqrt{\frac{m}{\sqrt[42]{m} \cdot \sqrt[7]{m}}}$ при $m = 125$ . <b>105.Задание 9 (№ 68363)</b>	Найдите значение выражения $\log_{\sqrt[8]{4}}^{4}$ . 120.Задание 9 (№ 69155) $\log_{2}80$
Найдите значение выражения (log <sub>3</sub> 81) · (log <sub>6</sub> 216) . 106.Задание 9 (№ 26891)	Найдите значение выражения $3 + \log_2 10$ . 121.Задание 9 (№ 27039)
Найдите значение выражения $6 \cdot 7^{\log_7 2}$ . <b>107.</b> Задание 9 (№ 68467)	Найдите значение выражения $5^{\log_{25}49}$ . <b>122.Задание 9 (№ 69205)</b>
Найдите значение выражения $64^{\log_4 5}$ . 108.Задание 9 (№ 68509)	$\frac{\log_9 10}{\log_9 11} + \log_{11} 0, 1$
Найдите значение выражения $\log_{0.5}32$ . 109.Задание 9 (№ 68553)	паидите значение выражения —
Найдите значение выражения $\log_{20}400$ .  110.Задание 9 (№ 316031)	Найдите значение выражения $\log_5 6 \cdot \log_6 0, 2$ . <b>124.Задание 9 (№ 69333)</b>
Найдите значение выражения $\log_4 16 - \log_4 0, 25$ .  111.Задание 9 (№ 27031)	Найдите значение выражения $\log_{\sqrt{12}}^2 1728$ . 125.Задание 9 (№ 69391)

Найдите значение выражения  $6^{2+\log_6 8}$ . 126.Задание 9 (№ 69485)

Найдите значение выражения  $6^{2\log_6 12}$ .

127. Задание 9 (№ 69543)

Найдите значение выражения  $4^{\log_2\sqrt{10}}$ .

128.Задание 9 (№ 69601)

Найдите значение выражения  $\log_2 \log_8 64$ 

129.Задание 9 (№ 69665)

60

Найдите значение выражения  $4^{\log_4 10}$ .

130.Задание 9 (№ 69701)

Найдите значение выражения  $\log_{\frac{1}{11}} \sqrt{11}$ 

131.Задание 9 (№ 15121)

Найдите значение выражения:  $2^{10} \cdot 3^6 : 6^5$ .

132.Задание 9 (№ 15621)

Найдите значение

выражения: 
$$(9x-17)(9x+17)-81x^2+8x-49$$
 при  $x=50$ .

133.Задание 9 (№ 16121)

Найдите значение выражения:  $4^{\sqrt{6}+2} \cdot 4^{-1-\sqrt{6}}$ 

134.Задание 9 (№ 69767)

Найдите значение выражения  $\log_3 0,9 + \log_3 10$ 

135.Задание 9 (№ 69943)

 $\log_9 \sqrt[10]{8}$  $\log_9 8$ 

Найдите значение выражения

136.Задание 9 (№ 16621)

 $\left(-2\frac{3}{4} - \frac{3}{8}\right) \cdot 160.$ 

Найдите значение выражения:

137. Задание 9 (№ 20385)

Найдите значение выражения:  $\overline{x}^{4}$  при x = 6.

138. Задание 9 (№ 84483)

Найдите значение

 $a(9a^2-64)(\frac{1}{3a+8}-\frac{1}{3a-8})_{\text{TIDM}}a=30,6$ 

139.Задание 9 (№ 84983)

Найдите значение

 $(49b^2-4)(\frac{1}{7b-2}-\frac{1}{7b+2})-b+15$  при b=99. выражения

140.Задание 9 (№ 85483)

Найдите значение выражения  $(4\frac{1}{4}-2)\cdot 6\frac{2}{3}$  141.3алания  $6\cdot 10^{-2}$ 

 $\frac{4\sqrt{x}-1}{\sqrt{x}} + \frac{\sqrt{x}}{x} + 4x + 5$ при x = 1. Найдите значение выражения

142.Задание 9 (№ 86483)

 $(5\frac{1}{3}-2):\frac{5}{21}$ Найдите значение выражения

143.Задание 9 (№ 86983) Найдите значение выражения  $(728^2 - 26^2)$ : 754

144.Задание 9 (№ 87483)

Найдите значение выражения

145. Задание 9 (№ 87983)

 $1.92 \cdot 0.244$ 

Найдите значение выражения 0,192 · 2,44

146.Задание 9 (№ 88483)

Найдите значение выражения  $b^7 : b^5 \cdot b^4$  при b = 4. 147. Задание 9 (№ 88983)

Найдите значение выражения  $(5^8)^{10}:5^{78}$ 

148. Задание 9 (№ 89483)

Найдите значение выражения  $(9b)^3$  :  $b^7 \cdot b^3$  при b = 81.

149. Задание 9 (№ 89983)

Найдите значение выражения  $x \cdot 2^{-4x-2} \cdot 4^{2x}$  при x = 3.

150.Задание 9 (№ 90483)

Найдите значение выражения  $4x \cdot (2x^{14})^5 : (2x^{10})^7$  при x = 90 .

151.Задание 9 (№ 90983)

Найдите значение выражения  $(64^4)^2:(8^2)^7$ .

152.Задание 9 (№ 91555)

$(2a^2)^3$ : $(2a^8)$ при $a=2$ .
$b^{\frac{5}{9}} \cdot (b^{\frac{2}{9}})^2$ при $b = 6$ .
$4^{3x+2}:64^x:x \text{ при } x=\frac{1}{7}.$
$\frac{a^{8,9}}{a^{4,9}}$ при $a=4$ .
•
$\sqrt[12]{64} \cdot \sqrt[4]{64}$
$6^{\sqrt{8}+2} \cdot 6^{1+3\sqrt{8}} : 6^{4\sqrt{8}+1}.$
$4^{2\sqrt{5}+4} \cdot 2^{-3-4\sqrt{5}}$ $5^{\sqrt{6}-3}$
$0,2^{-\sqrt{6}}$
$rac{b^{5\sqrt{8}+1}}{(b^{\sqrt{8}})^5}$ при $b=2$ .
$\frac{6^{\sqrt{6}} \cdot 5^{\sqrt{6}}}{30^{\sqrt{6}-2}}$

$(b^{\sqrt{3}})^{7\sqrt{3}}$
Найдите значение выражения $\frac{(b^{\sqrt{3}})^{7\sqrt{3}}}{b^{18}}$ при $b=0,5$ .
165.Задание 9 (№ 97369) —6 sin 142°
Найдите значение выражения sin71° · sin19°.
166.Задание 9 (№ 97869) 
Найдите значение выражения cos 11° · cos 79°. 167. Задание 9 (№ 97967)
Найдите значение выражения: 14 sin 135° · cos 135°.
168.Задание 9 (№ 98467)
Найдите значение выражения $\log_a(a^4b^9)$ , если $\log_b a = \frac{1}{3}$ . <b>169.3адание 9 (№ 98967)</b>
Найдите $\log_a \frac{a^7}{b^3}$ , если $\log_a b = 10$ .
Найдите $b^3$ , если $\log_a b = 10$ . 170.Задание 9 (№ 99467)
$\log_a(ab^{10})$ , если $\log_a b = 7$ .
171.Задание 9 (№ 99563)
Вычислите значение выражения: $(2^{\log_7 5})^{\log_5 7}$ . <b>172.3адание 9 (№ 282525)</b>
$2\sqrt{2}\sin\frac{13\pi}{8}\cdot\cos\frac{13\pi}{8}$
Найдите значение выражения 8 8 . 173.3адание 9 (№ 282605)
Найлите значение выражения $\sqrt{27}\cos^2\frac{13\pi}{12} - \sqrt{27}\sin^2\frac{13\pi}{12}$
Найдите значение выражения $\frac{\sqrt{27\cos^2 - \sqrt{27} \sin^2 - \sqrt{27}}}{12}$ .
174. Задание 9 (№ 282685)
$\sqrt{72}\cos^2\frac{15\pi}{8} - \sqrt{18}$ Найдите значение выражения
175.Задание 9 (№ 282765)
$\sqrt{8}-\sqrt{32}\sin^2\frac{11\pi}{8}$ . Найдите значение выражения
176.Задание 9 (№ 316451)
$H$ айдите $-10\cos 2\alpha$ , $e$ сли $\cos \alpha = 0.6$
177. Задание 9 (№ 316551)
nathege.ru/or/ege/Main.html

Найдите значение выражения  $\left(\sqrt{11}-\sqrt{99}\right)\cdot\sqrt{11}$ .

Ответы					
<b>1.</b> 33	<b>32.</b> -20	<b>63.</b> 0,75	<b>94.</b> 576	<b>125.</b> 288	<b>156.</b> 256
<b>2.</b> 24	<b>33.</b> -5	<b>64.</b> 2	<b>95.</b> 5	<b>126.</b> 144	<b>157.</b> 0,4
<b>3.</b> 5	<b>34.</b> 59	<b>65.</b> 1	<b>96.</b> 78125	<b>127.</b> 10	<b>158.</b> 4
<b>4.</b> 2	<b>35.</b> 37	<b>66.</b> 0	<b>97.</b> 343	<b>128.</b> 1	<b>159.</b> 36
<b>5.</b> 8	<b>36.</b> 30	<b>67.</b> -0,44	<b>98.</b> 279936	<b>129.</b> 6	<b>160.</b> 32
<b>6.</b> 7	<b>37.</b> -7	<b>68.</b> -76	<b>99.</b> 0,1	<b>130.</b> -0,5	<b>161.</b> 0,008
<b>7.</b> 80	<b>38.</b> 0,4	<b>69.</b> 2	<b>100.</b> 0,5	<b>131.</b> 96	<b>162.</b> 2
<b>8.</b> 21	<b>39.</b> 0,9	<b>70.</b> -2	<b>101.</b> 1	<b>132.</b> 62	<b>163.</b> 900
<b>9.</b> 3	<b>40.</b> 0,28	<b>71.</b> 2	<b>102.</b> 0	133.4	<b>164.</b> 0,125
<b>10.</b> -6	<b>41.</b> 0,7	<b>72.</b> 5	<b>103.</b> 9	<b>134.</b> 2	<b>165.</b> -12
<b>11.</b> 1	<b>42.</b> 5,6	<b>73.</b> -16	<b>104.</b> 5	<b>135.</b> 0,1	<b>166.</b> 24
<b>12.</b> 2	<b>43.</b> -0,56	<b>74.</b> 1	<b>105.</b> 12	<b>136.</b> -500	<b>167.</b> -7
<b>13.</b> 25	<b>44.</b> 0,4	<b>75.</b> 15	<b>106.</b> 12	<b>137.</b> 7776	<b>168.</b> 31
<b>14.</b> 81	<b>45.</b> 2	<b>76.</b> 3	<b>107.</b> 125	<b>138.</b> -489,6	<b>169.</b> -23
<b>15.</b> 15	<b>46.</b> -7	<b>77.</b> 3	<b>108.</b> -5	<b>139.</b> -80	<b>170.</b> 71
<b>16.</b> 6	<b>47.</b> 1,12	<b>78.</b> 8	<b>109.</b> 2	<b>140.</b> 15	<b>171.</b> 2
<b>17.</b> 2	<b>48.</b> 36	<b>79.</b> -5	<b>110.</b> 3	<b>141.</b> 13	<b>172.</b> -1
<b>18.</b> 8	<b>49.</b> -10	<b>80.</b> 19	<b>111.</b> 4	<b>142.</b> 14	<b>173.</b> 4,5
<b>19.</b> 16	<b>50.</b> 6	<b>81.</b> 14	<b>112.</b> -1	<b>143.</b> 702	<b>174.</b> 3
<b>20.</b> -22	<b>51.</b> -0,5	<b>82.</b> 12	<b>113.</b> -1	<b>144.</b> 31	<b>175.</b> -2
<b>21.</b> 33	<b>52.</b> 2	<b>83.</b> -210	<b>114.</b> 2	<b>145.</b> 1	<b>176.</b> 2,8
<b>22.</b> 3	<b>53.</b> 16	<b>84.</b> -8	<b>115.</b> 3	<b>146.</b> 4096	<b>177.</b> -22
<b>23.</b> -21	<b>54.</b> -1,9	<b>85.</b> -44	<b>116.</b> 25	<b>147.</b> 25	
<b>24.</b> -50	<b>55.</b> 2	<b>86.</b> 7	<b>117.</b> 1	<b>148.</b> 9	
<b>25.</b> 36	<b>56.</b> 0,3	<b>87.</b> 18	<b>118.</b> 1	<b>149.</b> 0,75	
<b>26.</b> 132	<b>57.</b> -27,6	<b>88.</b> 144	<b>119.</b> 8	<b>150.</b> 90	
<b>27.</b> 6	<b>58.</b> 3	<b>89.</b> 1	<b>120.</b> 1	<b>151.</b> 64	
<b>28.</b> -40,5	<b>59.</b> 3	<b>90.</b> 361	<b>121.</b> 7	<b>152.</b> 1	
<b>29.</b> -34	<b>60.</b> 2	<b>91.</b> 12	<b>122.</b> 0	<b>153.</b> 6	
<b>30.</b> -38	<b>61.</b> 3	<b>92.</b> 2	<b>123.</b> -1	<b>154.</b> 225	
<b>31.</b> 22	<b>62.</b> 62,5	<b>93.</b> 2	<b>124.</b> 36	<b>155.</b> 112	