## Задание №7

1. Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt[15]{5} \cdot 5 \cdot \sqrt[10]{5}}{\sqrt[6]{5}}$ 

2. Найдите значение выражения 
$$\frac{\sqrt[28]{3} \cdot 3 \cdot \sqrt[21]{3}}{\sqrt[12]{3}}$$

3. Найдите значение выражения 
$$\frac{\sqrt[40]{10} \cdot 10 \cdot \sqrt[24]{10}}{\sqrt[15]{10}}$$

4. Найдите значение выражения 
$$\frac{\log_5 2}{\log_5 13}$$
 +  $\log_{13} 0.5$ 

5. Найдите значение выражения 
$$\frac{\log_7 40}{\log_7 8}$$
 +  $\log_8 0.2$ 

6. Найдите значение выражения 
$$\frac{\log_3 50}{\log_3 5} + \log_5 0,5$$

7. Найдите значение выражения 
$$\log_7 12, 25 + \log_7 4$$

8. Найдите 
$$\sin \alpha$$
 ,если $\cos \alpha = \frac{2\sqrt{6}}{5}$  и  $\alpha \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right)$ 

9. Найдите 
$$\cos \alpha$$
, если $\sin \alpha = -\frac{\sqrt{51}}{10}$  и  $\alpha \in \left(\pi; \frac{3\pi}{2}\right)$ 

10. Найдите значение выражения 
$$12 \sin 150^{0} \cdot \cos 120^{0}$$

11. Найдите значение выражения 
$$\log_2 7 \cdot \log_7 4$$

12. Найдите значение выражения 
$$\frac{\log_8 14}{\log_{64} 14}$$

13. Найдите 
$$\operatorname{tg}\alpha$$
,  $\operatorname{ecли}\sin\alpha = \frac{2\sqrt{29}}{29}$ ,  $\alpha \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right)$ 

14. Найдите 
$$\cos \alpha$$
, если  $\sin \alpha = \frac{\sqrt{21}}{5}$ ,  $\alpha \in \left(\frac{\pi}{2}; \pi\right)$ 

15. Найдите 
$$\cos \alpha$$
, если  $\sin \alpha = -\frac{\sqrt{21}}{5}$ ,  $\alpha \in \left(\pi; \frac{3\pi}{2}\right)$ 

16. Найдите 
$$\sin \alpha$$
 , если  $\cos \alpha = \frac{\sqrt{19}}{10}$  ,  $\alpha \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ 

17. Найдите значение выражения 
$$\frac{\log_2 729}{\log_2 9}$$

18. Найдите значение выражения 
$$\frac{-6 \sin 374^{0}}{\sin 14^{0}}$$

19. Найдите значение выражения 
$$\sqrt{108}\cos^2\frac{\pi}{12} - \sqrt{27}$$

20. Найдите значение выражения 
$$20^{-3.9} \cdot 5^{2.9}$$
:  $4^{-4.9}$ 

21. Найдите значение выражения 
$$7\sqrt{2}\sin\frac{15\pi}{8}\cdot\cos\frac{15\pi}{8}$$

22. Найдите значение выражения 
$$\frac{(\sqrt{7}+\sqrt{5})^2}{60+10\sqrt{35}}$$

23. Найдите значение выражения 
$$\cos \alpha$$
, если  $\sin \alpha = \frac{2\sqrt{6}}{5}$ ,  $\alpha \in \left(\frac{\pi}{2}; \pi\right)$ 

24. Найдите значение выражения 
$$\operatorname{tg}\alpha$$
 ,если $\cos\alpha = \frac{5\sqrt{26}}{26}$ ,  $\alpha \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right)$ 

25. Найдите значение выражения 
$$\cos \alpha$$
 ,если $\sin \alpha = -\frac{\sqrt{21}}{5}$  , $\alpha \in \left(\frac{3\pi}{2}; 2\pi\right)$ 

26. Найдите значение выражения 
$$\cos \alpha$$
, если  $\sin \alpha = \frac{3\sqrt{11}}{10}$ ,  $\alpha \in \left(\frac{\pi}{2}; \pi\right)$ 

27. Найдите значение выражения 
$$\frac{2^{1,6} \cdot 7^{4,6}}{14^{2,6}}$$

28. Найдите 
$$\cos \alpha$$
 ,если $\sin \alpha = -\frac{\sqrt{91}}{10}$  , $\alpha \in \left(\frac{3\pi}{2}; 2\pi\right)$ 

29. Найдите 
$$\cos \alpha$$
, если  $\sin \alpha = -\frac{2\sqrt{6}}{5}$ ,  $\alpha \in \left(\frac{3\pi}{2}; 2\pi\right)$ 

30. Найдите 
$$\lg \alpha$$
 , если  $\cos \alpha = -\frac{5\sqrt{41}}{41}$  ,  $\alpha \in \left(\pi; \frac{3\pi}{2}\right)$ 

31. Найдите 
$$\sin \alpha$$
, если  $\cos \alpha = -\frac{\sqrt{19}}{10}$ ,  $\alpha \in \left(\frac{\pi}{2}; \pi\right)$ 

32. Найдите 
$$\operatorname{tg}\alpha$$
, если  $\cos\alpha = \frac{\sqrt{5}}{5}$ ,  $\alpha \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right)$ 

33. Найдите значение выражения 
$$\frac{2^{2,5} \cdot 3^{2,5}}{6^{1,5}}$$

34. Найдите 
$$\lg \alpha$$
 ,если $\cos \alpha = -\frac{5\sqrt{26}}{26}$  , $\alpha \in \left(\pi; \frac{3\pi}{2}\right)$ 

35. Найдите 
$$tg\alpha$$
, если  $\sin\alpha = \frac{3\sqrt{34}}{34}$ ,  $\alpha \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right)$ 

36. Найдите 
$$\cos \alpha$$
 ,если $\sin \alpha = \frac{3\sqrt{11}}{10}$  , $\alpha \in \left(\pi; \frac{3\pi}{2}\right)$ 

37. Найдите значение выражения 
$$\frac{5^{4,4} \cdot 6^{8,4}}{30^{6,4}}$$

38. Найдите 
$$\cos \alpha$$
 ,если $\sin \alpha = -\frac{\sqrt{3}}{2}$  , $\alpha \in \left(\pi; \frac{3\pi}{2}\right)$ 

39. Найдите значение выражения
$$\log_3 5 \cdot \log_5 27$$

40. Найдите значение выражения 
$$\frac{\log_9 5}{\log_{81} 5}$$

41. Найдите значение выражения 
$$\frac{2^{4,2} \cdot 6^{7,2}}{12^{6,2}}$$

42. Найдите значение выражения 
$$\log_5 3 \cdot \log_3 125$$

43. Найдите значение выражения 
$$\frac{4^{2,9} \cdot 7^{2,9}}{28^{1,9}}$$

44. Найдите значение выражения 
$$\frac{2^{4,4} \cdot 6^{7,4}}{12^{6,4}}$$

45. Найдите 
$$\sin \alpha$$
 ,если $\cos \alpha = \frac{\sqrt{7}}{4}$  , $\alpha \in \left(\frac{3\pi}{2}; 2\pi\right)$ 

46. Найдите 
$$\cos \alpha$$
, если $\sin \alpha = -\frac{\sqrt{21}}{5}$ ,  $\alpha \in \left(\pi; \frac{3\pi}{2}\right)$ 

47. Найдите 
$$\cos \alpha$$
 ,если $\sin \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$  , $\alpha \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right)$ 

48. Найдитесоs 
$$\alpha$$
, если  $\sin \alpha = \frac{\sqrt{7}}{4}$ ,  $\alpha \in \left(\frac{\pi}{2}; \pi\right)$ 

49. Найдите значение выражения
$$(5^4)^6$$
:  $5^{22}$ 

$$50$$
. Найдите значение выражения  $\frac{4^{1,4} \cdot 5^{3,4}}{20^{2,4}}$ 

51. Найдите значение выражения 
$$\frac{4^{6,4} \cdot 7^{4,4}}{28^{3,4}}$$

52. Найдите значение выражения 
$$\log_2 7 \cdot \log_7 8$$

53. Найдите значение выражения 
$$\frac{5^{1,6} \cdot 7^{4,6}}{35^{3,6}}$$

54. Найдите 
$$\sin \alpha$$
 ,если  $\cos \alpha = -\frac{\sqrt{19}}{10}$  , $\alpha \in \left(\pi; \frac{3\pi}{2}\right)$ 

55. Найдите значение выражения 
$$\frac{2^{2,2} \cdot 6^{3,2}}{12^{2,2}}$$

56. Найдите 
$$\sin \alpha$$
 ,если $\cos \alpha = \frac{\sqrt{19}}{10}$ ,  $\alpha \in \left(\frac{3\pi}{2}; 2\pi\right)$ 

57. Найдите значение выражения 
$$\frac{2^{3,4} \cdot 5^{2,4}}{10^{1,4}}$$

58. Найдите 
$$\cos \alpha$$
, если $\sin \alpha = \frac{3\sqrt{11}}{10}$ ,  $\alpha \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right)$ 

59. Найдите значение выражения 
$$\frac{19}{\cos^2 37^0 + 1 + \cos^2 53^0}$$

60. Найдите значение выражения 
$$\frac{20}{\cos^2 33^0 + 3 + \cos^2 123^0}$$

61. Найдите значение выражения 
$$\log_6 756 - \log_6 3,5$$

62. Найдите значение выражения 
$$\frac{59}{\cos^2 14^0 + 3 + \cos^2 76^0}$$

63. Найдите значение выражения
$$\left(\sqrt{63}-\sqrt{28}\right)\cdot\sqrt{7}$$

64. Найдитесоs 
$$\alpha$$
 ,если $\sin \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$  , $\alpha \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ 

65. Найдите
$$\operatorname{tg} \alpha$$
 , если  $\cos \alpha = -\frac{\sqrt{10}}{10}$  ,  $\alpha \in \left(\frac{\pi}{2}; \pi\right)$ 

66. Найдите значение выражения
$$\left(\sqrt{32}-\sqrt{50}\right)\cdot\sqrt{8}$$

67. Найдите значение выражения 
$$\frac{38}{\sin^2 51^0 + 3 + \sin^2 141^0}$$

- 68. Найдите значение выражения  $\frac{51\cos 4^0}{\sin 86^0}$  +8
- 69. Найдите значение выражения $(\sqrt{75} \sqrt{12}) \cdot \sqrt{3}$
- 70. Найдите значение выражения  $\log_4 96 \log_4 1,5$
- 71. Найдите значение выражения  $-42 \, \text{tg} \, 34^0 \cdot \text{tg} \, 56^0 + 6$
- 72. Найдите $_{\mathrm{tg}\,\alpha}$  ,если  $_{\mathrm{cos}\,\alpha} = -\frac{\sqrt{17}}{17}$  , $\alpha \in \left(0;\frac{\pi}{2}\right)$
- 73. Найдите значение выражения $(\sqrt{12} \sqrt{75}) \cdot \sqrt{12}$
- 74. Найдите значение выражения  $\frac{24}{\sin^2 127^0 + 3 + \sin^2 217^0}$
- 75. Найдите $_{16\cos 2\alpha}$ , если  $\cos \alpha = 0.5$
- 76. Найдите $\cos \alpha$ , если $\sin \alpha = -\frac{\sqrt{15}}{4}$ ,  $\alpha \in \left(\frac{3\pi}{2}; 2\pi\right)$
- 77. Найдитесоs  $\alpha$  ,если $\sin \alpha = -\frac{\sqrt{51}}{10}$  , $\alpha \in \left(\frac{3\pi}{2}; 2\pi\right)$
- 78. Найдитесоs  $\alpha$  ,если $\sin \alpha = \frac{7}{25}$  ,  $\alpha \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right)$
- 79. Найдите $_{\mathsf{tg}\,\alpha}$ , если  $\sin\alpha = \frac{2\sqrt{5}}{5}$ ,  $\alpha \in \left(\frac{\pi}{2};\pi\right)$
- 80. Найдите  $\alpha$ , если  $\alpha = \frac{\sqrt{7}}{4}$ ,  $\alpha \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right)$
- 81. Найдите значение выражения  $-50 \text{ tg } 9^0 \cdot \text{tg } 81^0 + 31$
- 82. Найдите значение выражения  $\log_3 121,5 \log_3 1,5$
- 83. Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt[3]{36} \cdot \sqrt[5]{36}}{\sqrt[3]{36}}$
- 84. Найдите значение выражения  $\frac{2\cos 53^0}{\sin 27^0}$  + 13
- 85. Найдите  $4\cos 2\alpha$ , если  $\sin \alpha = -0.5$
- 86. Найдите значение выражения  $\frac{21 \left(\sin^2 66^0 \cos^{\square^2} 66^0\right)}{\cos 132^0}$
- 87. Найдите значение выражения  $12\sqrt{2}\cos(-225^{\circ})$
- 88. Найдите значение выражения  $\frac{\left(5^{\frac{3}{5}} \cdot 7^{\frac{2}{3}}\right)^{15}}{35^9}$
- 89. Найдите значение выражения  $\frac{\log_2 4}{\log_2 14}$  +  $\log_{14} 3,5$
- 90. Найдите значение выражения  $\frac{\left(4^{\frac{4}{7}} \cdot 11^{\frac{2}{3}}\right)^{21}}{44^{12}}$
- 91. Найдите значение выражения  $4\log_{1,25} 5 \cdot \log_5 0.8$
- 92. Найдите значение выражения  $\frac{15}{\sin^2 39^0 + 1 + \sin^2 129^0}$
- 93. Найдите значение выражения $\log_4 44 \log_4 2,75$

94. Найдите значение выражения 
$$\frac{23}{\sin^2 56^0 + 1 + \sin^2 146^0}$$

95. Найдите значение выражения 
$$\frac{16 \sin 98^{0} \cdot \cos 98^{0}}{\sin 196^{0}}$$

96. Найдите значение выражения 
$$\frac{\sqrt{1,2} \cdot \sqrt{1,4}}{\sqrt{0,42}}$$

97. Найдите значение выражения 
$$\frac{\sqrt[3]{121} \cdot \sqrt[4]{121}}{\sqrt[12]{121}}$$

98. Найдите значение выражения 
$$\frac{\sqrt[3]{400 \cdot \sqrt[3]{25}}}{\sqrt[3]{80}}$$

99. Найдите значение выражения 
$$\frac{\sqrt[4]{8 \cdot \sqrt[4]{48}}}{\sqrt[4]{24}}$$

100. Найдите значение выражения 
$$\frac{35\cos 11^{0}}{\sin 79^{0}}$$
 +7

101. Найдите 
$$\operatorname{tg}\alpha$$
 ,если $\cos\alpha = -\frac{5\sqrt{26}}{26}$  , $\alpha \in \left(\pi; \frac{3\pi}{2}\right)$ 

102. Найдитесоs 
$$\alpha$$
, если $\sin \alpha = \frac{24}{25}$ ,  $\alpha \in \left(\frac{\pi}{2}; \pi\right)$ 

103. Найдите значение выражения27 
$$tg 33^{0} \cdot tg 57^{0} - 48$$

104. Найдитесоs 
$$\alpha$$
 , если  $\sin \alpha = \frac{\sqrt{51}}{10}$  ,  $\alpha \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right)$ 

105. Найдите значение выражения
$$\log_4 11 - \log_4 2,75$$

106. Найдите значение выражения 
$$\frac{10}{\cos^2 92^0 + 3 + \cos^2 182^0}$$

107. Найдите значение выражения 
$$\frac{7\cos 80^{0}}{\sin 10^{0}} - 3$$

108. Найдите значение выражения 
$$\log_8 96 - \log_8 1,5$$

109. Найдите значение выражения 
$$\sqrt{2}\sin\frac{7\pi}{8}\cdot\cos\frac{7\pi}{8}$$

110. Найдите значение выражения 
$$2\sqrt{3}\cos^2\frac{13\pi}{12} - \sqrt{3}$$

111. Найдите значение выражения 
$$3\cos 2\alpha$$
,  $\cos \alpha = -0.8$ 

112. Найдите значение выражения 
$$\frac{6}{\cos^2 74^0 + 2 + \cos^2 164^0}$$

113. Найдите значение выражения – 
$$12 \text{ tg } 20^{0} \cdot \text{tg } 70^{0} + 7$$

114. Найдите значение выражения 46 tg 
$$7^{\circ}$$
 · tg  $83^{\circ}$  – 57

115. Найдите значение выражения
$$\log_2 240 - \log_2 3,75$$

116. Найдите значение выражения
$$\log_6 135 - \log_6 3,75$$

117. Найдите значение выражения
$$\log_5 312,5 - \log_5 2,5$$

118. Найдите значение выражения 
$$\log_3 67$$
, 5 –  $\log_3 2$ , 5

119. Найдите значение выражения 
$$30 \text{ tg } 3^0 \cdot \text{tg } 87^0 - 43$$

- 120. Найдите  $\operatorname{tg}\alpha$ , если $\cos\alpha = \frac{5\sqrt{29}}{29}$ ,  $\alpha \in \left(\pi; \frac{3\pi}{2}\right)$
- 121. Найдите  $\operatorname{tg} \alpha$ ,  $\operatorname{ecли} \cos \alpha = -\frac{2\sqrt{13}}{13}$ ,  $\alpha \in \left(\pi; \frac{3\pi}{2}\right)$
- 122. Найдите значение выражения  $\sqrt{2} 2\sqrt{2} \sin^2 \frac{15\pi}{8}$
- 123. Найдите значение выражения  $\frac{16}{\cos^2 19^0 + 4 + \cos^2 71^0}$
- 124. Найдите значение выражения  $\frac{26}{\sin^2 59^0 + 3 + \sin^2 149^0}$
- 125. Найдите значение выражения $\log_6 45 \log_6 7,5$
- 126. Найдите  $\cos \alpha$ , если $\sin \alpha = \frac{\sqrt{21}}{5}$ ,  $\alpha \in \left(\frac{\pi}{2}; \pi\right)$
- 127. Найдите значение выражения $\log_2 24 \log_2 0,75$
- 128. Найдите значение выражения  $\frac{36}{\sin^2 43^0 + 4 + \sin^2 133^0}$
- 129. Найдите значение выражения  $3\sqrt{2}\cos^2\frac{9\pi}{8} 3\sqrt{2}\sin^2\frac{9\pi}{8}$
- 130. Найдите значение выражения  $3\cos 2\alpha$ , если $\sin \alpha = 0.6$