지수와 로그 계산 300문항 (임규연 선생님)

지수와 로그 초급 계산 문제 (100문제)

1.
$$(\sqrt{16} + \sqrt{25}) \times 2^{(-2)} = ?$$

2.
$$(\sqrt[3]{27} \times \sqrt[3]{64}) \div 3^0 = ?$$

3.
$$(\sqrt{48} \times \sqrt{75}) \div \sqrt{3} = ?$$

4.
$$(2^3)^{(-1)} \times 4^2 \times \sqrt{9} = ?$$

5.
$$\log_2 16 + \log_2 4 \times (\sqrt{16})^0 = ?$$

6.
$$3^2 \times 3^{(-1)} \times \sqrt{9} + \sqrt[3]{8} = ?$$

7.
$$(\sqrt{100} + \sqrt{25}) \times 2^{(-1)} - \sqrt[3]{27} = ?$$

8.
$$\log_3 27 \times (\sqrt[3]{27})^0 + \log_3 9 = ?$$

9.
$$(4^2)^{(-1)} \times \sqrt{64} + 2^{(-2)} = ?$$

10.
$$(\sqrt{36} + \sqrt[3]{8}) \times 2^0 - \log_2 16 = ?$$

11.
$$(\log_2 8 + \log_2 2) \times \sqrt{16} - \log_2 4 = ?$$

12.
$$(3^2)^{(-1)} \times (\sqrt{9})^2 + \sqrt[3]{125} = ?$$

13.
$$(\sqrt{81} \div \sqrt{9}) \times 3^{(-1)} + \log_2 32 = ?$$

14.
$$\log_4 64 + \log_4 4 - (\sqrt[3]{8})^2 = ?$$

15.
$$(2^4)^{(-1)} \times (\sqrt{16})^2 \times 3^0 = ?$$

16.
$$(\sqrt[3]{125} \times \sqrt[3]{8}) \times 5^{(-1)} + \sqrt{16} = ?$$

17.
$$\log_2 32 - \log_2 8 + (\sqrt{9})^0 = ?$$

18.
$$(4^{(-2)} \times \sqrt{256}) \div 2^0 + \sqrt[3]{27} = ?$$

19.
$$(\sqrt{144} + \sqrt[3]{27}) \times 3^{(-1)} - \log_3 81 = ?$$

20.
$$\log_3 81 \times (\sqrt[3]{9})^0 + \log_3 3 = ?$$

21.
$$(\sqrt{49} + \sqrt{64}) \times 2^{(-2)} \times \sqrt[3]{8} = ?$$

22.
$$(\sqrt[3]{216} \times \sqrt[3]{27}) \div 3^2 + \sqrt{4} = ?$$

23.
$$\log_2 64 + \log_2 8 \times (\sqrt{25})^0 = ?$$

24.
$$4^2 \times 4^{(-1)} \times \sqrt{16} + \sqrt[3]{64} = ?$$

25.
$$(\sqrt{225} + \sqrt{36}) \times 2^{(-1)} - \sqrt[3]{125} = ?$$

26.
$$\log_4 256 \times (\sqrt[3]{64})^0 + \log_4 16 = ?$$

27.
$$(5^2)^{(-1)} \times \sqrt{400} + 2^{(-3)} = ?$$

28.
$$(\sqrt{121} + \sqrt[3]{216}) \times 2^0 - \log_2 256 = ?$$

29.
$$(\log_2 16 + \log_2 4) \times \sqrt{25} - \log_2 8 = ?$$

30.
$$(4^2)^{(-1)} \times (\sqrt{16})^2 + \sqrt[3]{27} = ?$$

31.
$$(\sqrt{144} \div \sqrt{36}) \times 2^{(-1)} + \log_2 128 = ?$$

32.
$$\log_3 243 + \log_3 9 - (\sqrt[3]{27})^2 = ?$$

33.
$$(2^5)^{(-1)} \times (\sqrt{32})^2 \times 4^0 = ?$$

34.
$$(\sqrt[3]{216} \times \sqrt[3]{8}) \times 6^{(-1)} + \sqrt{9} = ?$$

35.
$$\log_2 256 - \log_2 32 + (\sqrt{16})^0 = ?$$

36.
$$(5^{(-2)} \times \sqrt{225}) \div 3^0 + \sqrt[3]{8} = ?$$

37.
$$(\sqrt{169} + \sqrt[3]{125}) \times 2^{(-1)} - \log_4 256 = ?$$

38.
$$\log_5 125 \times (\sqrt[3]{25})^0 + \log_5 5 = ?$$

39.
$$(\sqrt{81} + \sqrt{100}) \times 2^{(-2)} \times \sqrt[3]{27} = ?$$

40.
$$(\sqrt[3]{343} \times \sqrt[3]{8}) \div 7^2 + \sqrt{16} = ?$$

41.
$$\log_2 128 + \log_2 16 \times (\sqrt{36})^0 = ?$$

42.
$$3^3 \times 3^{(-2)} \times \sqrt{9} + \sqrt[3]{216} = ?$$

43.
$$(\sqrt{256} + \sqrt{49}) \times 2^{(-1)} - \sqrt[3]{64} = ?$$

44.
$$\log_3 81 \times (\sqrt[3]{125})^0 + \log_3 27 = ?$$

45.
$$(6^2)^{(-1)} \times \sqrt{324} + 2^{(-2)} = ?$$

46.
$$(\sqrt{225} + \sqrt[3]{343}) \times 2^0 - \log_2 128 = ?$$

47.
$$(\log_2 32 + \log_2 8) \times \sqrt{9} - \log_2 16 = ?$$

48.
$$(5^2)^{(-1)} \times (\sqrt{25})^2 + \sqrt[3]{125} = ?$$

49.
$$(\sqrt{196} \div \sqrt{49}) \times 3^{(-1)} + \log_2 64 = ?$$

50.
$$\log_4 256 + \log_4 16 - (\sqrt[3]{64})^2 = ?$$

51.
$$(2^6)^{(-1)} \times (\sqrt{64})^2 \times 5^0 = ?$$

52.
$$(\sqrt[3]{216} \times \sqrt[3]{27}) \times 3^{(-1)} + \sqrt{4} = ?$$

53.
$$\log_2 256 - \log_2 64 + (\sqrt{25})^0 = ?$$

54.
$$(4^{(-2)} \times \sqrt{144}) \div 2^0 + \sqrt[3]{27} = ?$$

55.
$$(\sqrt{289} + \sqrt[3]{125}) \times 3^{(-1)} - \log_3 243 = ?$$

56.
$$\log_5 125 \times (\sqrt[3]{8})^0 + \log_5 25 = ?$$

57.
$$(\sqrt{100} + \sqrt{121}) \times 2^{(-2)} \times \sqrt[3]{8} = ?$$

58.
$$(\sqrt[3]{125} \times \sqrt[3]{216}) \div 5^2 + \sqrt{9} = ?$$

59.
$$\log_2 128 + \log_2 32 \times (\sqrt{16})^0 = ?$$

60.
$$4^2 \times 4^{(-1)} \times \sqrt{25} + \sqrt[3]{216} = ?$$

61.
$$(\sqrt{324} + \sqrt{81}) \times 2^{(-1)} - \sqrt[3]{343} = ?$$

62.
$$\log_4 256 \times (\sqrt[3]{27})^0 + \log_4 64 = ?$$

63.
$$(7^2)^{(-1)} \times \sqrt{441} + 2^{(-3)} = ?$$

64.
$$(\sqrt{144} + \sqrt[3]{125}) \times 2^0 - \log_2 256 = ?$$

65.
$$(\log_2 64 + \log_2 16) \times \sqrt{9} - \log_2 32 = ?$$

66.
$$(3^3)^{(-1)} \times (\sqrt{27})^2 + \sqrt[3]{64} = ?$$

67.
$$(\sqrt{225} \div \sqrt{25}) \times 2^{(-1)} + \log_2 128 = ?$$

68.
$$\log_3 243 + \log_3 27 - (\sqrt[3]{125})^2 = ?$$

69.
$$(2^5)^{(-1)} \times (\sqrt{128})^2 \times 3^0 = ?$$

70.
$$(\sqrt[3]{216} \times \sqrt[3]{125}) \times 6^{(-1)} + \sqrt{16} = ?$$

71.
$$\log_2 256 - \log_2 64 + (\sqrt{36})^0 = ?$$

72.
$$(5^{(-2)} \times \sqrt{400}) \div 2^0 + \sqrt[3]{27} = ?$$

73.
$$(\sqrt{196} + \sqrt[3]{216}) \times 3^{(-1)} - \log_4 256 = ?$$

74.
$$\log_5 125 \times (\sqrt[3]{64})^0 + \log_5 25 = ?$$

75.
$$(\sqrt{144} + \sqrt{169}) \times 2^{(-2)} \times \sqrt[3]{8} = ?$$

76.
$$(\sqrt[3]{343} \times \sqrt[3]{27}) \div 7^2 + \sqrt{25} = ?$$

77.
$$\log_2 256 + \log_2 64 \times (\sqrt{9})^0 = ?$$

78.
$$5^2 \times 5^{(-1)} \times \sqrt{16} + \sqrt[3]{125} = ?$$

79.
$$(\sqrt{289} + \sqrt{100}) \times 2^{(-1)} - \sqrt[3]{216} = ?$$

80.
$$\log_4 256 \times (\sqrt[3]{216})^0 + \log_4 32 = ?$$

81.
$$(6^2)^{(-1)} \times \sqrt{324} + 2^{(-2)} = ?$$

82.
$$(\sqrt{256} + \sqrt[3]{125}) \times 3^0 - \log_2 128 = ?$$

83.
$$(\log_2 128 + \log_2 32) \times \sqrt{4} - \log_2 64 = ?$$

84.
$$(4^2)^{(-1)} \times (\sqrt{36})^2 + \sqrt[3]{27} = ?$$

85.
$$(\sqrt{196} \div \sqrt{49}) \times 2^{(-1)} + \log_2 256 = ?$$

86.
$$\log_3 243 + \log_3 81 - (\sqrt[3]{64})^2 = ?$$

87.
$$(2^6)^{(-1)} \times (\sqrt{256})^2 \times 2^0 = ?$$

88.
$$(\sqrt[3]{125} \times \sqrt[3]{216}) \times 5^{(-1)} + \sqrt{9} = ?$$

89.
$$\log_2 256 - \log_2 32 + (\sqrt{25})^0 = ?$$

90.
$$(4^{(-2)} \times \sqrt{324}) \div 3^0 + \sqrt[3]{8} = ?$$

91.
$$(\sqrt{225} + \sqrt[3]{343}) \times 2^{(-1)} - \log_3 81 = ?$$

92.
$$\log_5 125 \times (\sqrt[3]{27})^0 + \log_5 125 = ?$$

93.
$$(\sqrt{144} + \sqrt{100}) \times 2^{(-2)} \times \sqrt[3]{27} = ?$$

94.
$$(\sqrt[3]{216} \times \sqrt[3]{125}) \div 6^2 + \sqrt{16} = ?$$

95.
$$\log_2 128 + \log_2 16 \times (\sqrt{49})^0 = ?$$

96.
$$3^3 \times 3^{(-2)} \times \sqrt{25} + \sqrt[3]{64} = ?$$

97.
$$(\sqrt{324} + \sqrt{81}) \times 2^{(-1)} - \sqrt[3]{216} = ?$$

98.
$$\log_4 256 \times (\sqrt[3]{125})^0 + \log_4 16 = ?$$

99.
$$(5^2)^{(-1)} \times \sqrt{400} + 2^{(-3)} = ?$$

100.
$$(\sqrt{196} + \sqrt[3]{343}) \times 2^0 - \log_2 256 = ?$$

지수와 로그 중급 계산 문제 (100문제)

1.
$$(\sqrt{48} \times \sqrt{75} + \sqrt[3]{216}) \times 2^{(-2)} \times \log_2 16 = ?$$

2.
$$(\sqrt[3]{27} \times \sqrt[3]{125})^2 \div (3^2)^{(-1)} + \log_3 81 = ?$$

3.
$$\log_2(\sqrt{256} \times \sqrt[3]{8}) + (4^2 \times 2^{(-3)})^2 = ?$$

4.
$$(\sqrt{144} + \sqrt[3]{343}) \times 3^{(-2)} \times (\log_4 256 + 1) = ?$$

5.
$$((2^4)^{(-1)} \times \sqrt{225})^2 + \log_2(\sqrt[3]{125} \times 4) = ?$$

6.
$$\log_3(\sqrt{81} \times \sqrt[3]{27}) \times (5^2 \times 5^{(-1)})^2 + 2^3 = ?$$

7.
$$(\sqrt[3]{216} \times \sqrt{49} + \log_2 32) \times 2^{(-1)} \times \sqrt[3]{8} = ?$$

8.
$$\log_4(\sqrt{256} \div \sqrt[3]{64}) + (3^3 \times 3^{(-2)})^2 = ?$$

9.
$$((\sqrt{100} + \sqrt[3]{125})^2 \times 2^{(-3)}) \div \log_2 16 = ?$$

10.
$$(\log_5 125 \times \sqrt[3]{25})^2 + (\sqrt{144} \times 2^{(-2)})^2 = ?$$

11.
$$(\sqrt{324} \times \sqrt[3]{27} + \log_2 64) \times 3^{(-1)} \times \log_3 9 = ?$$

12.
$$\log_2(\sqrt{225} \times \sqrt[3]{216}) + (4^2 \times 4^{(-1)})^2 = ?$$

13.
$$((3^4)^{(-1)} \times \sqrt{441})^2 \div (\log_4 64 + 2) = ?$$

14.
$$(\sqrt[3]{125} \times \sqrt{36} + \log_2 128) \times 2^{(-2)} \times \sqrt[3]{27} = ?$$

15.
$$\log_3(\sqrt{169} \times \sqrt[3]{343}) \times (5^2 \times 5^{(-2)})^2 + 2^4 = ?$$

16.
$$(\sqrt{196} + \sqrt[3]{216})^2 \times 3^{(-2)} \times \log_2 32 = ?$$

17.
$$\log_4(\sqrt{324} \div \sqrt[3]{125}) + (2^5 \times 2^{(-3)})^2 = ?$$

18.
$$((\sqrt{144} + \sqrt[3]{216})^2 \times 2^{(-2)}) \div \log_3 27 = ?$$

19.
$$(\log_5 25 \times \sqrt[3]{125})^2 + (\sqrt{169} \times 3^{(-1)})^2 = ?$$

20.
$$(\sqrt{256} \times \sqrt[3]{64} + \log_2 256) \times 2^{(-1)} \times \log_4 16 = ?$$

21.
$$((4^3)^{(-1)} \times \sqrt{400})^2 \div (\log_2 32 + 3) = ?$$

22.
$$(\sqrt[3]{343} \times \sqrt{100} + \log_2 128) \times 3^{(-2)} \times \sqrt[3]{8} = ?$$

23.
$$\log_3(\sqrt{225} \times \sqrt[3]{216}) \times (6^2 \times 6^{(-1)})^2 + 2^3 = ?$$

24.
$$(\sqrt{289} + \sqrt[3]{125})^2 \times 2^{(-3)} \times \log_4 64 = ?$$

25.
$$\log_2(\sqrt{324} \div \sqrt[3]{27}) + (3^4 \times 3^{(-2)})^2 = ?$$

26.
$$((\sqrt{196} + \sqrt[3]{343})^2 \times 2^{(-1)}) \div \log_2 16 = ?$$

27.
$$(\log_5 125 \times \sqrt[3]{216})^2 + (\sqrt{225} \times 4^{(-1)})^2 = ?$$

28.
$$(\sqrt{400} \times \sqrt[3]{125} + \log_2 256) \times 2^{(-2)} \times \log_3 9 = ?$$

29.
$$\log_4(\sqrt{441} \times \sqrt[3]{64}) + (5^2 \times 5^{(-1)})^2 = ?$$

30.
$$((2^5)^{(-1)} \times \sqrt{324})^2 \div (\log_4 32 + 2) = ?$$

31.
$$(\sqrt[3]{216} \times \sqrt{169} + \log_2 128) \times 3^{(-1)} \times \sqrt[3]{27} = ?$$

32.
$$\log_3(\sqrt{256} \times \sqrt[3]{125}) \times (4^2 \times 4^{(-2)})^2 + 2^4 = ?$$

33.
$$(\sqrt{225} + \sqrt[3]{216})^2 \times 2^{(-2)} \times \log_2 64 = ?$$

34.
$$\log_2(\sqrt{289} \div \sqrt[3]{8}) + (3^3 \times 3^{(-1)})^2 = ?$$

35.
$$((\sqrt{144} + \sqrt[3]{343})^2 \times 2^{(-3)}) \div \log_3 81 = ?$$

36.
$$(\log_5 25 \times \sqrt[3]{64})^2 + (\sqrt{196} \times 5^{(-1)})^2 = ?$$

37.
$$(\sqrt{324} \times \sqrt[3]{125} + \log_2 256) \times 2^{(-1)} \times \log_4 16 = ?$$

38.
$$((4^4)^{(-1)} \times \sqrt{441})^2 \div (\log_2 128 + 1) = ?$$

39.
$$(\sqrt[3]{216} \times \sqrt{225} + \log_2 32) \times 3^{(-2)} \times \sqrt[3]{8} = ?$$

40.
$$\log_3(\sqrt{196} \times \sqrt[3]{343}) \times (6^2 \times 6^{(-1)})^2 + 2^3 = ?$$

41.
$$(\sqrt{256} + \sqrt[3]{216})^2 \times 2^{(-3)} \times \log_4 256 = ?$$

42.
$$\log_2(\sqrt{400} \div \sqrt[3]{125}) + (3^4 \times 3^{(-2)})^2 = ?$$

43.
$$((\sqrt{169} + \sqrt[3]{216})^2 \times 2^{(-1)}) \div \log_2 32 = ?$$

44.
$$(\log_5 125 \times \sqrt[3]{27})^2 + (\sqrt{324} \times 4^{(-1)})^2 = ?$$

45.
$$(\sqrt{225} \times \sqrt[3]{64} + \log_2 128) \times 2^{(-2)} \times \log_3 9 = ?$$

46.
$$\log_4(\sqrt{289} \times \sqrt[3]{216}) + (5^2 \times 5^{(-1)})^2 = ?$$

47.
$$((2^6)^{(-1)} \times \sqrt{441})^2 \div (\log_4 64 + 2) = ?$$

48.
$$(\sqrt[3]{125} \times \sqrt{196} + \log_2 256) \times 3^{(-1)} \times \sqrt[3]{8} = ?$$

49.
$$\log_3(\sqrt{324} \times \sqrt[3]{343}) \times (4^2 \times 4^{(-2)})^2 + 2^4 = ?$$

50.
$$(\sqrt{225} + \sqrt[3]{125})^2 \times 2^{(-2)} \times \log_2 128 = ?$$

51.
$$\log_2(\sqrt{256} \div \sqrt[3]{216}) + (3^3 \times 3^{(-1)})^2 = ?$$

52.
$$((\sqrt{144} + \sqrt[3]{216})^2 \times 2^{(-3)}) \div \log_3 27 = ?$$

53.
$$(\log_5 25 \times \sqrt[3]{125})^2 + (\sqrt{289} \times 5^{(-1)})^2 = ?$$

54.
$$(\sqrt{324} \times \sqrt[3]{64} + \log_2 256) \times 2^{(-1)} \times \log_4 32 = ?$$

55.
$$((4^3)^{(-1)} \times \sqrt{400})^2 \div (\log_2 64 + 1) = ?$$

56.
$$(\sqrt[3]{343} \times \sqrt{225} + \log_2 128) \times 3^{(-2)} \times \sqrt[3]{27} = ?$$

57.
$$\log_3(\sqrt{196} \times \sqrt[3]{216}) \times (6^2 \times 6^{(-1)})^2 + 2^3 = ?$$

58.
$$(\sqrt{256} + \sqrt[3]{125})^2 \times 2^{(-3)} \times \log_4 128 = ?$$

59.
$$\log_2(\sqrt{441} \div \sqrt[3]{64}) + (3^4 \times 3^{(-2)})^2 = ?$$

60.
$$((\sqrt{169} + \sqrt[3]{343})^2 \times 2^{(-1)}) \div \log_2 16 = ?$$

61.
$$(\log_5 125 \times \sqrt[3]{216})^2 + (\sqrt{324} \times 4^{(-1)})^2 = ?$$

62.
$$(\sqrt{225} \times \sqrt[3]{125} + \log_2 128) \times 2^{(-2)} \times \log_3 9 = ?$$

63.
$$\log_4(\sqrt{256} \times \sqrt[3]{343}) + (5^2 \times 5^{(-1)})^2 = ?$$

64.
$$((2^5)^{(-1)} \times \sqrt{324})^2 \div (\log_4 32 + 2) = ?$$

65.
$$(\sqrt[3]{216} \times \sqrt{196} + \log_2 256) \times 3^{(-1)} \times \sqrt[3]{8} = ?$$

66.
$$\log_3(\sqrt{289} \times \sqrt[3]{216}) \times (4^2 \times 4^{(-2)})^2 + 2^4 = ?$$

67.
$$(\sqrt{225} + \sqrt[3]{125})^2 \times 2^{(-2)} \times \log_2 64 = ?$$

68.
$$\log_2(\sqrt{324} \div \sqrt[3]{27}) + (3^3 \times 3^{(-1)})^2 = ?$$

69.
$$((\sqrt{144} + \sqrt[3]{216})^2 \times 2^{(-3)}) \div \log_3 81 = ?$$

70.
$$(\log_5 25 \times \sqrt[3]{64})^2 + (\sqrt{225} \times 5^{(-1)})^2 = ?$$

71.
$$(\sqrt{196} \times \sqrt[3]{125} + \log_2 256) \times 2^{(-1)} \times \log_4 16 = ?$$

72.
$$((4^4)^{(-1)} \times \sqrt{441})^2 \div (\log_2 32 + 3) = ?$$

73.
$$(\sqrt[3]{343} \times \sqrt{169} + \log_2 128) \times 3^{(-2)} \times \sqrt[3]{27} = ?$$

74.
$$\log_3(\sqrt{256} \times \sqrt[3]{216}) \times (6^2 \times 6^{(-1)})^2 + 2^3 = ?$$

75.
$$(\sqrt{289} + \sqrt[3]{125})^2 \times 2^{(-3)} \times \log_4 256 = ?$$

76.
$$\log_2(\sqrt{400} \div \sqrt[3]{64}) + (3^4 \times 3^{(-2)})^2 = ?$$

77.
$$((\sqrt{225} + \sqrt[3]{216})^2 \times 2^{(-1)}) \div \log_2 16 = ?$$

78.
$$(\log_5 125 \times \sqrt[3]{343})^2 + (\sqrt{324} \times 4^{(-1)})^2 = ?$$

79.
$$(\sqrt{196} \times \sqrt[3]{216} + \log_2 128) \times 2^{(-2)} \times \log_3 9 = ?$$

80.
$$\log_4(\sqrt{441} \times \sqrt[3]{125}) + (5^2 \times 5^{(-1)})^2 = ?$$

81.
$$((2^6)^{(-1)} \times \sqrt{324})^2 \div (\log_4 64 + 2) = ?$$

82.
$$(\sqrt[3]{216} \times \sqrt{225} + \log_2 256) \times 3^{(-1)} \times \sqrt[3]{8} = ?$$

83.
$$\log_3(\sqrt{289} \times \sqrt[3]{343}) \times (4^2 \times 4^{(-2)})^2 + 2^4 = ?$$

84.
$$(\sqrt{256} + \sqrt[3]{216})^2 \times 2^{(-2)} \times \log_2 128 = ?$$

85.
$$\log_2(\sqrt{324} \div \sqrt[3]{125}) + (3^3 \times 3^{(-1)})^2 = ?$$

86.
$$((\sqrt{169} + \sqrt[3]{343})^2 \times 2^{(-3)}) \div \log_3 27 = ?$$

87.
$$(\log_5 25 \times \sqrt[3]{216})^2 + (\sqrt{196} \times 5^{(-1)})^2 = ?$$

88.
$$(\sqrt{225} \times \sqrt[3]{64} + \log_2 256) \times 2^{(-1)} \times \log_4 32 = ?$$

89.
$$((4^3)^{(-1)} \times \sqrt{400})^2 \div (\log_2 64 + 1) = ?$$

90.
$$(\sqrt[3]{125} \times \sqrt{289} + \log_2 128) \times 3^{(-2)} \times \sqrt[3]{27} = ?$$

91.
$$\log_3(\sqrt{196} \times \sqrt[3]{216}) \times (6^2 \times 6^{(-1)})^2 + 2^3 = ?$$

92.
$$(\sqrt{256} + \sqrt[3]{125})^2 \times 2^{(-3)} \times \log_4 128 = ?$$

exponent_log_prac_latex.md 2024-12-31

93.
$$\log_2(\sqrt{441} \div \sqrt[3]{64}) + (3^4 \times 3^{(-2)})^2 = ?$$

94.
$$((\sqrt{144} + \sqrt[3]{343})^2 \times 2^{(-1)}) \div \log_2 32 = ?$$

95.
$$(\log_5 125 \times \sqrt[3]{216})^2 + (\sqrt{324} \times 4^{(-1)})^2 = ?$$

96.
$$(\sqrt{225} \times \sqrt[3]{125} + \log_2 128) \times 2^{(-2)} \times \log_3 9 = ?$$

97.
$$\log_4(\sqrt{256} \times \sqrt[3]{343}) + (5^2 \times 5^{(-1)})^2 = ?$$

98.
$$((2^5)^{(-1)} \times \sqrt{324})^2 \div (\log_4 32 + 2) = ?$$

99.
$$(\sqrt[3]{216} \times \sqrt{196} + \log_2 256) \times 3^{(-1)} \times \sqrt[3]{8} = ?$$

100.
$$\log_3(\sqrt{289} \times \sqrt[3]{216}) \times (4^2 \times 4^{(-2)})^2 + 2^4 = ?$$

지수와 로그 고급 문제 (100문제)

A. 개념 문제 (50문제)

- 1. 2의 12제곱근의 실근의 개수를 a, -2의 3제곱근의 실근의 개수 중 양수의 개수를 b라 할 때, a-b의 값은?
- 2. 3의 6제곱근의 실근의 개수를 a, -8의 3제곱근의 실근의 개수를 b라 할 때, 2a+b의 값은?
- 3. 16의 8제곱근의 실근의 개수를 a, -16의 4제곱근의 실근의 개수를 b라 할 때, $a \times b$ 의 값은?
- 4. -27의 3제곱근의 실근의 개수를 a, 32의 10제곱근의 실근의 개수를 b라 할 때, 3a-b의 값은?
- 5. 256의 16제곱근의 실근의 개수를 a, -125의 5제곱근의 실근의 개수 중 양수의 개수를 b라 할 때, 2(a-b)의 값은?
- 6. $\log_8 64 = a$, $\log_2 64 = b$ 일 때, a:b의 값을 기약분수로 나타내시오.
- 7. $\log_3 81 = a$, $\log_9 81 = b$ 일 때, a와 b의 곱은?
- 8. $\log_6 216 = a$, $\log_2 216 = b$ 일 때, a:b의 값을 기약분수로 나타내시오.
- 9. $\log_4 256 = a$, $\log_{16} 256 = b$ 일 때, a와 b의 비를 기약분수로 나타내시오.
- 10. $\log_5 125 = a$, $\log_{25} 125 = b$ 일 때, $a \times b$ 의 값은?
- 11. -64의 6제곱근의 실근의 개수를 a, 256의 8제곱근의 실근의 개수를 b라 할 때, 2a+b의 값은?
- 12. $\log_3(9^2 \times x^3) = 12$ 를 만족하는 x > 0의 값을 구하시오.
- 13. 81의 8제곱근의 실근의 개수를 a, -125의 5제곱근의 실근의 개수 중 음수의 개수를 b라 할 때, a+2b의 값은?
- 14. $\log_2(8^3 \times x^2) = 15$ 를 만족하는 x > 0의 값을 구하시오.
- 15. -27의 3제곱근의 실근의 개수를 a, 625의 16제곱근의 실근의 개수를 b라 할 때, 3a-b의 값은?
- 16. $\log_2(2^5 \times x) = 12$ 일 때, $\log_4 x$ 의 값을 구하시오.
- 17. 32의 10제곱근의 실근의 개수를 a_{\cdot} -216의 6제곱근의 실근의 개수 중 양수의 개수를 b라 할 때, 4a-3b의 값은?
- 18. $\log_5(25^2 imes x^2) = 8$ 을 만족하는 x > 0의 값을 구하시오.

exponent_log_prac_latex.md 2024-12-31

19. 243의 10제곱근의 실근의 개수를 a, -8의 3제곱근의 실근의 개수 중 양수의 개수를 b라 할 때, 2a+3b의 값은?

- 20. $\log_3(27^2 \times x) = 10$ 일 때, $\log_9 x$ 의 값을 구하시오.
- 21. 8의 12제곱근의 실근의 개수를 a, -343의 7제곱근의 실근의 개수 중 양수의 개수를 b라 할 때, 5a-2b의 값은?
- 22. $\log_4(16^3 \times x^2) = 14$ 를 만족하는 x > 0의 값을 구하시오.
- 23. 125의 10제곱근의 실근의 개수를 a, -64의 6제곱근의 실근의 개수를 b라 할 때, a+2b의 값은?
- 24. $\log_6(36^2 \times x) = 9$ 일 때, $\log_3 x$ 의 값을 구하시오.
- 25. -32의 5제곱근의 실근의 개수를 a, 256의 16제곱근의 실근의 개수를 b라 할 때, 3a-2b의 값은?
- 26. $\log_2(4^3 \times x^2) = 16$ 을 만족하는 x > 0의 값을 구하시오.
- 27. 16의 8제곱근의 실근의 개수를 a, -125의 5제곱근의 실근의 개수 중 음수의 개수를 b라 할 때, 4a+b의 값은?
- 28. $\log_5(125^2 \times x) = 11$ 일 때, $\log_{25} x$ 의 값을 구하시오.
- 29. 81의 9제곱근의 실근의 개수를 a, -27의 3제곱근의 실근의 개수 중 양수의 개수를 b라 할 때, 2a-3b의 값은?
- 30. $\log_7(49^2 \times x^2) = 10$ 을 만족하는 x > 0의 값을 구하시오.
- 31. -216의 6제곱근의 실근의 개수를 a, 625의 20제곱근의 실근의 개수를 b라 할 때, 3a+b의 값은?
- 32. $\log_4(64^2 \times x) = 13$ 일 때, $\log_8 x$ 의 값을 구하시오.
- 33. 243의 12제곱근의 실근의 개수를 a, -32의 5제곱근의 실근의 개수 중 양수의 개수를 b라 할 때, 5a-2b의 값은?
- 34. $\log_2(9^3 \times x^2) = 15$ 를 만족하는 x > 0의 값을 구하시오.
- 35. 27의 9제곱근의 실근의 개수를 a, -125의 5제곱근의 실근의 개수를 b라 할 때, 2a+b의 값은?
- 36. $\log_5(25^3 \times x) = 14$ 일 때, $\log_{50} x$ 의 값을 구하시오.
- 37. 8의 3제곱근의 실근의 개수를 a, 256의 16제곱근의 실근의 개수를 b라 할 때, 4a 3b의 값은?
- 38. $\log_2(16^2 \times x^2) = 18$ 을 만족하는 x > 0의 값을 구하시오.
- 39. 32의 10제곱근의 실근의 개수를 a_{r} -343의 7제곱근의 실근의 개수 중 음수의 개수를 b라 할 때, a+4b의 값은?
- 40. $\log_6(216^2 \times x) = 12$ 일 때, $\log_{36} x$ 의 값을 구하시오.
- 41. 125의 15제곱근의 실근의 개수를 a, -64의 6제곱근의 실근의 개수 중 양수의 개수를 b라 할 때, 3a-2b의 값은?
- 42. $\log_4(256^2 \times x^2) = 20$ 을 만족하는 x > 0의 값을 구하시오.
- 43. -27의 3제곱근의 실근의 개수를 a, 625의 20제곱근의 실근의 개수를 b라 할 때, 5a+b의 값은?
- 44. $\log_7(343^2 \times x) = 15$ 일 때, $\log_{72} x$ 의 값을 구하시오.
- 45. 16의 8제곱근의 실근의 개수를 a, -216의 6제곱근의 실근의 개수 중 양수의 개수를 b라 할 때, 2a+3b의 값은?
- 46. $\log_{5}(125^{3} \times x^{2}) = 16$ 을 만족하는 x > 0의 값을 구하시오.

47. 243의 12제곱근의 실근의 개수를 $a_c - 8$ 의 3제곱근의 실근의 개수를 b라 할 때, 3a + 2b의 값은?

- 48. $\log_8(512^2 \times x) = 13$ 일 때, $\log_{64} x$ 의 값을 구하시오.
- 49. -125의 5제곱근의 실근의 개수를 a, 256의 16제곱근의 실근의 개수를 b라 할 때, 4a-b의 값은?
- 50. $\log_3(27^3 imes x^2) = 21$ 을 만족하는 x > 0의 값을 구하시오.

B. 계산 문제 (50문제)

51.
$$((\sqrt{144} \times \sqrt[3]{216})^2 + \log_2(2^4 \times 8^2)) \times (3^{(-2)})^3 = ?$$

52.
$$(\log_4(16^2 \times 4^3))^2 + ((\sqrt{225} \times \sqrt[3]{125})^2 \times 2^{(-4)}) = ?$$

53.
$$\log_2((\sqrt{256})^3) + \log_2((\sqrt[3]{8})^6) \times (4^2 \times 4^{(-1)})^2 = ?$$

54.
$$((3^4)^{(-1)} \times \sqrt{324} + \log_5(25^2 \times 5^3))^2 \div 4 = ?$$

55.
$$\log_3((\sqrt{81} \times \sqrt[3]{27})^2) \times (5^2 \times 5^{(-2)})^2 + 2^5 = ?$$

56.
$$((\sqrt{169} \times \sqrt[3]{125})^2 \times \log_2(2^3 \times 4^2)) \times (2^{(-3)})^3 = ?$$

57.
$$(\log_5(25^2 \times 5^4))^2 + ((\sqrt{196} \times \sqrt[3]{216})^2 \times 3^{(-4)}) = ?$$

58.
$$\log_3((\sqrt{243})^4) + \log_3((\sqrt[3]{27})^6) \times (3^3 \times 3^{(-2)})^2 = ?$$

59.
$$((4^3)^{(-1)} \times \sqrt{256} + \log_4(16^2 \times 4^2))^2 \div 3 = ?$$

60.
$$\log_2((\sqrt{64} \times \sqrt[3]{8})^2) \times (6^2 \times 6^{(-2)})^2 + 2^4 = ?$$

61.
$$((\sqrt{225} \times \sqrt[3]{343})^2 + \log_3(3^4 \times 9^2)) \times (4^{(-2)})^3 = ?$$

62.
$$(\log_6(36^2 \times 6^3))^2 + ((\sqrt{289} \times \sqrt[3]{216})^2 \times 2^{(-4)}) = ?$$

63.
$$\log_4((\sqrt{256})^3) + \log_4((\sqrt[3]{16})^6) \times (5^2 \times 5^{(-1)})^2 = ?$$

64.
$$((2^5)^{(-1)} \times \sqrt{400} + \log_7(49^2 \times 7^3))^2 \div 5 = ?$$

65.
$$\log_5((\sqrt{125} \times \sqrt[3]{25})^2) \times (4^2 \times 4^{(-2)})^2 + 2^6 = ?$$

66.
$$((\sqrt{324} \times \sqrt[3]{216})^2 \times \log_2(2^5 \times 8^2)) \times (3^{(-3)})^2 = ?$$

67.
$$(\log_3(9^2 \times 3^4))^2 + ((\sqrt{361} \times \sqrt[3]{125})^2 \times 5^{(-4)}) = ?$$

68.
$$\log_4((\sqrt{64})^3) + \log_4((\sqrt[3]{64})^6) \times (2^3 \times 2^{(-2)})^2 = ?$$

69.
$$((5^3)^{(-1)} \times \sqrt{225} + \log_6(36^2 \times 6^2))^2 \div 4 = ?$$

70.
$$\log_2((\sqrt{32} \times \sqrt[3]{16})^2) \times (3^2 \times 3^{(-2)})^2 + 2^5 = ?$$

71.
$$((\sqrt{196} \times \sqrt[3]{343})^2 + \log_4(4^4 \times 16^2)) \times (2^{(-2)})^3 = ?$$

72.
$$(\log_5(25^2 \times 5^3))^2 + ((\sqrt{441} \times \sqrt[3]{216})^2 \times 3^{(-4)}) = ?$$

73.
$$\log_3((\sqrt{243})^3) + \log_3((\sqrt[3]{27})^6) \times (4^2 \times 4^{(-1)})^2 = ?$$

74.
$$((3^4)^{(-1)} \times \sqrt{324} + \log_2(2^3 \times 4^3))^2 \div 3 = ?$$

75.
$$\log_4((\sqrt{64} \times \sqrt[3]{16})^2) \times (5^2 \times 5^{(-2)})^2 + 2^4 = ?$$

76.
$$((\sqrt{225} \times \sqrt[3]{125})^2 \times \log_3(3^3 \times 9^2)) \times (2^{(-3)})^3 = ?$$

77.
$$(\log_6(36^2 \times 6^4))^2 + ((\sqrt{289} \times \sqrt[3]{216})^2 \times 4^{(-4)}) = ?$$

78.
$$\log_2((\sqrt{128})^3) + \log_2((\sqrt[3]{8})^6) \times (3^3 \times 3^{(-2)})^2 = ?$$

79.
$$((4^3)^{(-1)} \times \sqrt{256} + \log_5(25^2 \times 5^2))^2 \div 5 = ?$$

80.
$$\log_3((\sqrt{81} \times \sqrt[3]{27})^2) \times (6^2 \times 6^{(-2)})^2 + 2^6 = ?$$

81.
$$((\sqrt{324} \times \sqrt[3]{216})^2 + \log_4(4^4 \times 16^2)) \times (5^{(-2)})^3 = ?$$

82.
$$(\log_7(49^2 \times 7^3))^2 + ((\sqrt{256} \times \sqrt[3]{125})^2 \times 2^{(-4)}) = ?$$

83.
$$\log_5((\sqrt{125})^3) + \log_5((\sqrt[3]{25})^6) \times (3^2 \times 3^{(-1)})^2 = ?$$

84.
$$((2^5)^{(-1)} \times \sqrt{400} + \log_3(9^2 \times 3^3))^2 \div 4 = ?$$

85.
$$\log_2((\sqrt{32} \times \sqrt[3]{8})^2) \times (4^2 \times 4^{(-2)})^2 + 2^5 = ?$$

86.
$$((\sqrt{225} \times \sqrt[3]{343})^2 \times \log_5(5^3 \times 25^2)) \times (3^{(-3)})^2 = ?$$

87.
$$(\log_4(16^2 \times 4^4))^2 + ((\sqrt{169} \times \sqrt[3]{216})^2 \times 2^{(-4)}) = ?$$

88.
$$\log_3((\sqrt{81})^3) + \log_3((\sqrt[3]{27})^6) \times (5^2 \times 5^{(-1)})^2 = ?$$

89.
$$((4^3)^{(-1)} \times \sqrt{256} + \log_6(36^2 \times 6^2))^2 \div 3 = ?$$

90.
$$\log_2((\sqrt{128} \times \sqrt[3]{16})^2) \times (3^2 \times 3^{(-2)})^2 + 2^4 = ?$$

91.
$$((\sqrt{196} \times \sqrt[3]{125})^2 + \log_3(3^4 \times 9^2)) \times (4^{(-2)})^3 = ?$$

92.
$$(\log_5(25^2 \times 5^3))^2 + ((\sqrt{324} \times \sqrt[3]{216})^2 \times 3^{(-4)}) = ?$$

93.
$$\log_4((\sqrt{256})^3) + \log_4((\sqrt[3]{64})^6) \times (2^3 \times 2^{(-2)})^2 = ?$$

94.
$$((3^4)^{(-1)} \times \sqrt{324} + \log_7(49^2 \times 7^3))^2 \div 5 = ?$$

95.
$$\log_3((\sqrt{243} \times \sqrt[3]{27})^2) \times (5^2 \times 5^{(-2)})^2 + 2^6 = ?$$

96.
$$((\sqrt{225} \times \sqrt[3]{216})^2 \times \log_2(2^4 \times 8^2)) \times (2^{(-3)})^3 = ?$$

97.
$$(\log_6(36^2 \times 6^3))^2 + ((\sqrt{289} \times \sqrt[3]{125})^2 \times 4^{(-4)}) = ?$$

98.
$$\log_5((\sqrt{125})^3) + \log_5((\sqrt[3]{25})^6) \times (3^3 \times 3^{(-2)})^2 = ?$$

99.
$$((5^3)^{(-1)} \times \sqrt{225} + \log_4(16^2 \times 4^2))^2 \div 4 = ?$$

100.
$$\log_2((\sqrt{64} \times \sqrt[3]{8})^2) \times (4^2 \times 4^{(-2)})^2 + 2^5 = ?$$