1-3-3.지수방정식과 지수부등식



수학 계산력 강화

(1)지수방정식





◇「콘텐츠산업 진흥법 시행령」제33조에 의한 표시

- 1) 제작연월일 : 2019-02-13
- 2) 제작자 : 교육지대㈜
- 3) 이 콘텐츠는 「콘텐츠산업 진흥법」에 따라 최초 제작일부터 5년간 보호됩니다.

◇「콘텐츠산업 진흥법」외에도「저작권법」에 의하여 보호 되는 콘텐츠의 경우, 그 콘텐츠의 전부 또는 일부를 무 단으로 복제하거나 전송하는 것은 콘텐츠산업 진흥법 외에도 저작권법에 의한 법적 책임을 질 수 있습니다.

01 / 지수방정식의 풀이

- (1) 지수방정식: 지수에 미지수가 있는 방정식
- (2) 지수방정식의 풀이
 - ① 밑을 같게 할 수 있는 경우
 - : $a^{f(x)} = a^{g(x)} \Leftrightarrow f(x) = g(x)$ (단, a > 0, $a \ne 1$)
 - ② 지수가 같은 경우
 - : $a^{f(x)} = b^{f(x)}$ (a > 0, b > 0) $\Leftrightarrow a = b$ 또는 f(x) = 0
 - ③ a[#]꼴이 반복되는 경우
 - : $a^x = t(t > 0)$ 로 치환 후 t에 대한 방정식을 푼다.
 - ④ 밑에도 미지수가 있는 경우
 - $: x^{f(x)} = x^{g(x)}(x > 0) \Leftrightarrow f(x) = g(x) \text{ } \underline{\square} \text{ } x = 1$

주의 지수방정식에서 $a^x = t$ 로 치환하여 t에 대한 방정식을 풀 때, $a^x>0$ 이므로 t>0임에 주의한다.

☑ 다음 방정식을 풀어라.

1.
$$\left(\frac{1}{2}\right)^{-x+1} = 4$$

2.
$$3^x = \frac{1}{27}$$

3.
$$2^{2x} = 2\sqrt{2}$$

4.
$$4 \cdot 2^x = 4^x$$

5.
$$2^x = 128$$

$$6. \qquad \left(\frac{1}{4}\right)^x = 2$$

7.
$$4^{x+1} = 16$$

8.
$$3^{x-1} = 9^x$$

9.
$$27^x = 243$$

10.
$$2^{2x-1} = 8 \cdot 2^x$$

11.
$$5^x = (0.2)^{x+2}$$

12.
$$9^{x+2} = 27 \times 3^{x+1}$$

13.
$$3^{2x+1} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

14.
$$\left(\frac{1}{3}\right)^{1-x} = 3\sqrt{3}$$

15.
$$\left(\frac{1}{9}\right)^x = 3\sqrt{3}$$

16.
$$5^{x^2} = 25 \cdot 5^{-x}$$

17.
$$\left(\frac{1}{5}\right)^{x-1} = 125$$

18.
$$\left(\frac{1}{2}\right)^{-x+1} = 2^{2x+1}$$

19.
$$2 \cdot 4^{x+1} = 8^x$$

20.
$$0.1^{x-3} = 10^{2x}$$

21.
$$\left(\frac{1}{9}\right)^x = 27^{x-5}$$

22.
$$4^{x+3} = 8^{x-1}$$

23.
$$\left(\frac{1}{8}\right)^{x+2} = \left(\frac{1}{32}\right)^x$$

24.
$$125^{3-x} = \left(\frac{1}{25}\right)^{2x-1}$$

25.
$$3^{x^2-1} = \left(\frac{1}{3}\right)^{1-2x}$$

26.
$$\left(\frac{3}{2}\right)^{x^2-5x} = \left(\frac{2}{3}\right)^{4x-6}$$

☑ 다음 방정식을 풀어라.

27.
$$2^x + 2^{-x} = 2$$

28.
$$2^{2x} + 3 \cdot 2^x - 10 = 0$$

29.
$$2 \cdot 3^{2x} - 5 \cdot 3^x - 3 = 0$$

30.
$$3^x + 3^{2-x} = 10$$

31.
$$\left(\frac{1}{9}\right)^{x-1} - 3^{2-x} - 54 = 0$$

32.
$$3^x - 2 \cdot 3^{2-x} = -3$$

33.
$$2^{2x} + 3 \times 2^x - 4 = 0$$

34.
$$4^x - 9 \cdot 2^x + 8 = 0$$

35.
$$4^x + 4 \cdot 2^x - 12 = 0$$

36.
$$9^x - 12 \times 3^x + 27 = 0$$

37.
$$4^x - 2^{x+1} - 3 = 0$$

38.
$$5^x - \sqrt{5} \times 5^{-x} + 1 - \sqrt{5} = 0$$

39.
$$9^x - 2 \cdot 3^x - 3 = 0$$

40.
$$\left(\frac{1}{9}\right)^x - 12 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^x + 27 = 0$$

41.
$$\left(\frac{1}{4}\right)^x - 3\left(\frac{1}{2}\right)^{x-1} - 16 = 0$$

42.
$$\left(\frac{1}{4}\right)^x - 5 \times \left(\frac{1}{2}\right)^{x-1} + 16 = 0$$

43.
$$4^x - 3 \cdot 2^{x+2} = 4 \cdot 2^{x+1} - 64$$

44.
$$27^x - 2 \cdot 9^x - 13 \cdot 3^x - 10 = 0$$

☑ 다음 방정식을 풀어라.

45.
$$x^x \cdot x^4 = (x^3)^x$$
 (단, $x > 0$)

46.
$$(x+3)^{x-1} = (2x+1)^{x-1}$$
 (단, $x > -\frac{1}{2}$)

47.
$$x^{2x+1} = x^{x+4}$$
 (단, $x > 0$)

48.
$$(x-2)^{x-5} = 4^{x-5}$$
 (단, $x > 2$)

49.
$$(x^x)^2 = x^{-x+1}$$
 (단, $x > 0$)

50.
$$(x+2)^x = 3^x$$
 (단, $x > -2$)

51.
$$(x-1)^{x-3} = 6^{x-3} (x > 1)$$

52.
$$(x+1)^x = 4^x (x > -1)$$

53.
$$x^{4x-1} = x^{x+8} (x > 0)$$

54.
$$(x^x)^2 = x^x \times x^5 \ (x > 0)$$

55.
$$(x+2)^{x^2} = (x+2)^{3x} (x > -2)$$

56.
$$(x-1)^{2x-3} = 5^{2x-3}$$
 (단, $x > 1$)

☑ 다음 물음에 답하여라.

- **57.** 함수 $y = 7^x + 7^{2-x}$ 이 x = a에서 최<u>수</u>값 b를 가질 때, a+b의 값을 구하여라.
- **58.** 방정식 $10^x = \left(\frac{1}{1000}\right)^{1-x}$ 의 근을 α 라 할 때, $4^{\alpha}+27^{\frac{1}{\alpha}}$ 의 값을 구하여라.
- **59.** 방정식 $x^{x+2} = x^{x^2}$ 을 만족시키는 모든 근의 합을 구하여라. (단, x>0)

02 / 지수방정식의 응용

- (1) a^x 꼴이 반복되는 지수방정식의 두 근이 α , β 이면 $a^x = t(t > 0)$ 로 치환한 이차방정식의 두 근은 a^α , a^β 이다.
- (2) 주어진 지수방정식이 서로 다른 두 실근을 가지면 $a^x = t(t > 0)$ 로 치환한 이차방정식은 서로 다른 두 양의 실근을 가진다.
 - 즉 (판별식)>0, (두 근의 합)>0, (두 근의 곱)>0이다.
- Arr 다음 지수방정식의 두 근을 lpha, eta라고 할 때, $2^{2lpha}+2^{2eta}$ 의 값을 구하여라.

60.
$$2^{2x+1}-2^{x+1}-6=0$$

61.
$$4^x - 2^{x+3} + 6 = 0$$

62.
$$4^x - 2^{x+3} + 1 = 0$$

- ☑ 다음 물음에 답하여라.
- **63.** 방정식 $4^x 2^{x+1} + 2a + 1 = 0$ 이 서로 다른 두 실 근을 갖도록 하는 실수 a의 값의 범위를 구하여라.
- **64.** 지수방정식 $a^{2x} 5a^x + 6 = 0$ 의 두 근의 합이 2일 때, 양수 a의 값을 구하여라.
- **65.** 방정식 $9^x 2 \cdot 3^x + 3a = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 갖도록 하는 실수 a의 값의 범위를 구하여라.

- **66.** 방정식 $9^x 2a \cdot 3^x + 2a + 8 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 갖도록 하는 정수 a의 최솟값을 구하여라.
- **67.** x에 대한 방정식 $9^x 3^{x+1} + k = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 갖도록 하는 실수 k의 값의 범위를 구하 여라.
- **68.** 방정식 $3^{2x+3}-4\cdot 3^{x+1}+1=0$ 의 두 근을 α , β 라 고 할 때, 두 근의 곱을 구하여라.
- **69.** 방정식 $a^{2x}-10a^x+9=0$ 의 두 근의 합이 2일 때. 양수 a의 값을 구하여라.
- **70.** 지수방정식 $4^x 11 \cdot 2^x + 8 = 0$ 의 두 근을 α , β 라 할 때, $\alpha + \beta$ 의 값을 구하여라.
- **71.** 방정식 $3^{2x}-3\cdot 3^x+2=0$ 의 두 근을 $\alpha,\ \beta$ 라 할 때, $9^{\alpha} + 9^{\beta}$ 의 값을 구하여라.
- **72.** 방정식 $25^x 6 \cdot 5^x + 7 = 0$ 의 두 근을 α , β 라 할 때. $5^{2\alpha} + 5^{2\beta}$ 의 값을 구하여라.

03 / 지수방정식의 실생활의 활용

주어진 문장 속에서 알맞은 지수방정식을 세워 지수방정식의 여러 가지 풀이에 맞게 답을 구한다.

- **73.** 어떤 박테리아 1마리는 n시간 후에 a^n 마리로 증 가한다. 처음에 20마리이었던 박테리아가 3시간 후 에 1280마리가 되었다면 50마리였던 박테리아가 51200마리가 되는 것은 처음으로부터 몇 시간 후인 지 구하여라.
- **74.** 처음 온도가 $A \, ^{\circ}C$ 인 물체를 온도가 $B \, ^{\circ}C$ 인 곳에 놓아두면 이 물체의 t분 후의 온도 f(t)는 $f(t) = B + (A - B)p^{-kt}(p, k)$ 는 상수)이 된다고 한다. 온도가 5 $^{\circ}C$ 인 음료수를 온도가 30 $^{\circ}C$ 인 야외에 두 었더니 3분 후에는 15°C가 되었다. 6분 후의 음료 수의 온도를 구하여라. (단, 야외의 온도는 일정하 다.)
- **75.** 어떤 방사성 물질은 일정한 비율로 붕괴되어 7n일 후의 방사성 물질의 양은 처음의 $\left(\frac{1}{2}\right)^n$ 이다. 이 방사성 물질의 양이 처음의 $\frac{1}{128}$ 로 줄어드는 데 며 칠이 걸리는 지 구하여라.
- **76.** 과거 n년 동안 매출액이 a원에서 b원으로 변했을 때, 연평균 성장률 P는 $P = \left(\frac{b}{a}\right)^{\frac{1}{n}} - 1$ 로 나타내어진 다고 한다. 두 회사 A, B의 2006년 말 매출액은 각 각 200억 원, 100억 원이었고, 2016년 말 매출액은 각각 600억 원, 900억 원이었다. 2006년 말부터 2016년 말까지 10년 동안 B회사의 연평균 성장률 은 A회사의 연평균 성장률의 몇 배인지 구하여라. (단. $3^{\frac{11}{10}} = 3.36$ 로 계산한다.)

77. 어떤 치료용 주사액은 혈관에 주입되면 몸에 흡수 되기 시작하여 t시간 후에는 처음 주사한 양의 ab^t 만큼 혈액 속에 남는다고 한다. 2시간 후 혈액 속에 남은 양이 처음 주사한 양의 $\frac{1}{12}$ 이고, 5시간 후 혈 액 속에 남은 양이 처음 주사한 양의 $\frac{1}{96}$ 이다. n시 간 후 혈액 속에 남은 양이 처음 주사한 양의 $\frac{1}{384}$ 일 때, n의 값을 구하여라.

78. 어떤 박테리아 1g이 x시간 후에 a^x g으로 증식된 다고 한다. 처음에 2g이었던 박테리아가 2시간 후에 16g이 되었을 때, 4g이었던 박테리아가 2048g이 되 는 것은 증식을 시작한 지 몇 시간 후인지 구하여 라.(단, a > 0)

정답 및 해설

1)
$$x = 3$$

2)
$$x = -3$$

$$\Rightarrow$$
 $3^x = \frac{1}{27}$ 에서 $3^x = 3^{-3}$ 이므로 $x = -3$

3)
$$x = \frac{3}{4}$$

$$\Rightarrow 2^{2x} = 2\sqrt{2} \text{ 에서 } 2^{2x} = 2^{\frac{3}{2}} \text{이므로 } 2x = \frac{3}{2}$$

$$\therefore x = \frac{3}{4}$$

$$\Rightarrow$$
 $4 \cdot 2^x = 4^x$ 에서 $2^{x+2} = 2^{2x}$ 이므로 $x+2=2x$
 \therefore $x=2$

5)
$$x = 7$$

$$\Rightarrow 2^x = 128$$
에서 $2^x = 2^7$ 이므로 $x = 7$

6)
$$x = -\frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \left(\frac{1}{4}\right)^x = 2$$
에서 $2^{-2x} = 2$ 이므로
$$-2x = 1 \qquad \therefore x = -\frac{1}{2}$$

7)
$$x = 1$$

다
$$4^{x+1} = 16$$
에서 $4^{x+1} = 4^2$ 이므로 $x+1=2$

8)
$$x = -1$$

$$\Rightarrow 3^{x-1} = 9^x$$
에서 $3^{x-1} = 3^{2x}$ 이므로 $x-1 = 2x$: $x = -1$

9)
$$x = \frac{5}{3}$$

$$\Rightarrow$$
 $27^x = 243$ 에서 $3^{3x} = 3^5$ 이므로 $3x = 5$ \therefore $x = \frac{5}{3}$

10)
$$x = 4$$

$$\Rightarrow 2^{2x-1} = 8 \cdot 2^x$$
에서 $2^{2x-1} = 2^{x+3}$ 이므로 $2x-1=x+3$ $\therefore x=4$

11)
$$x = -1$$

$$5^x = (0.2)^{x+2}$$
에서 $5^x = \left(\frac{1}{5}\right)^{x+2}$
$$5^x = 5^{-x-2}$$
이므로
$$x = -x-2 \qquad \therefore x = -1$$

12)
$$x = 0$$

$$\Rightarrow 9^{x+2} = 27 \times 3^{x+1}$$
에서 $3^{2x+4} = 3^{x+4}$ 이므로 $2x+4=x+4$ $\therefore x=0$

13)
$$x = -\frac{3}{4}$$

$$\Rightarrow 3^{2x+1} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$
에서 $3^{2x+1} = 3^{\frac{1}{2}-1}$ 이므로 $2x+1 = -\frac{1}{2}$ $\therefore x = -\frac{3}{4}$

14)
$$x = \frac{5}{2}$$

15)
$$x = -\frac{3}{4}$$

다
$$\left(\frac{1}{9}\right)^x=3\sqrt{3}$$
 에서 $3^{-2x}=3^{\frac{3}{2}}$ 이므로 $-2x=\frac{3}{2}$ $\therefore x=-\frac{3}{4}$

16)
$$x = -2$$
 또는 $x = 1$

$$\Rightarrow 5^{x^2} = 25 \cdot 5^{-x}$$
, 즉 $5^{x^2} = 5^2 \cdot 5^{-x}$ 에서
$$5^{x^2} = 5^{-x+2}$$
이므로
$$x^2 = -x+2, \ x^2+x-2=0$$

$$(x+2)(x-1)=0 \qquad \therefore \ x=-2 \ 또는 \ x=1$$

17)
$$x = -2$$

$$\Rightarrow \left(\frac{1}{5}\right)^{x-1} = 125 \text{에서 } 5^{-x+1} = 5^3 \text{이므로}$$
$$-x+1 = 3 \qquad \Rightarrow x = -2$$

18)
$$x = -2$$

19)
$$r = 3$$

$$ightharpoonup 2 \cdot 4^{x+1} = 8^x$$
, 즉 $2 \cdot 2^{2(x+1)} = 2^{3x}$ 에서 $2^{2x+3} = 2^{3x}$ 이므로 $2x+3=3x$ $\therefore x=3$

20)
$$x = 1$$

$$> 0.1^{x-3} = 10^{2x},$$
 즉 $\left(\frac{1}{10} \right)^{x-3} = 10^{2x}$ 에서 $10^{-(x-3)} = 10^{2x}$ 이므로 $-x+3=2x$ $\therefore x=1$

21)
$$x = 3$$

$$\Rightarrow 3^{-2x} = 3^{3(x-5)}, -2x = 3x - 15$$

$$5x = 15$$
 $\therefore x = 3$

22)
$$x = 9$$

$$\Rightarrow 2^{2(x+3)} = 2^{3(x-1)}, 2x+6=3x-3$$
 $\therefore x=9$

23)
$$x = 3$$

$$\Rightarrow \left(\frac{1}{2}\right)^{3(x+2)} = \left(\frac{1}{2}\right)^{5x}, \ 3x + 6 = 5x \qquad \therefore \ x = 3$$

24)
$$x = -7$$

$$\Rightarrow 5^{3(3-x)} = 5^{-2(2x-1)}, 9-3x = -4x+2$$
 $\therefore x = -7$

25)
$$x = 0$$
 또는 $x = 2$

$$3^{x^2-1} = \left(\frac{1}{3}\right)^{1-2x} \text{에서 } 3^{x^2-1} = 3^{2x-1} \text{이므로}$$

$$x^2 - 1 = 2x - 1, \ x^2 - 2x = 0, \ x(x-2) = 0$$

$$\therefore \ x = 0 \ \text{또는 } x = 2$$

26)
$$x = -2$$
 또는 $x = 3$

27)
$$x = 0$$

$$\Rightarrow$$
 $2^x + 2^{-x} = 2$, 즉 $2^x + \frac{1}{2^x} = 2$ 에서 $2^x = t \ (t > 0)$ 로 놓으면 $t + \frac{1}{t} = 2$ 양변에 t 를 곱하면 $t^2 + 1 = 2t, \ t^2 - 2t + 1 = 0$ $(t-1)^2 = 0$ \therefore $t = 1$ 즉, $2^x = 1$ 이므로 $x = 0$

28) x = 1

다
$$2^{2x} + 3 \cdot 2^x - 10 = 0$$
, 즉 $(2^x)^2 + 3 \cdot 2^x - 10 = 0$ 에서 $2^x = t$ $(t > 0)$ 로 놓으면 $t^2 + 3t - 10 = 0$, $(t + 5)(t - 2) = 0$ \therefore $t = 2$ $(\because t > 0)$ 즉 $2^x = 2$ 이므로 $x = 1$

29) x = 1

$$\Rightarrow 3^x = t$$
라 하면 $t > 0$ 이고, $2t^2 - 5t - 3 = 0$, $(2t+1)(t-3) = 0$ $\therefore t = 3 \ (\because t > 0)$ $3^x = 3$ $\therefore x = 1$

30)
$$x = 0$$
 또는 $x = 2$

$$\Rightarrow$$
 $3^{2-x}=rac{9}{3^x}$ 이므로 $3^x=t$ $(t>0)$ 로 놓으면 주어진

방정식은
$$t + \frac{9}{t} = 10$$
에서 $t^2 - 10t + 9 = 0$
 $(t-1)(t-9) = 0$ \therefore $t=1$ 또는 $t=9$
 $3^x = 1$ 또는 $3^x = 9$ 이므로 $x=0$ 또는 $x=2$

31) x = -1

$$\Rightarrow$$
 $3^{-x} = t(t > 0)$ 라고 하자. $9t^2 - 9t - 54 = 0$, $t^2 - t - 6 = 0$, $(t - 3)(t + 2) = 0$ $t = 3$, $3^{-x} = 3$ $\therefore x = -1$

32) x = 1

당
$$3^x - 2 \cdot 3^{2-x} = -3$$
, 즉 $3^x - 2 \cdot 3^2 \cdot \frac{1}{3^x} = -3$ 에서 $3^x = t \ (t > 0)$ 로 놓으면 $t - 18 \cdot \frac{1}{t} = -3$ 양변에 $t = 3^x = 3$

33) x = 0

$$ightharpoonup 2^{2x} = (2^x)^2$$
이므로 $2^x = t \ (t>0)$ 로 놓으면 주어진 방정식은 $t^2 + 3t - 4 = 0$ $(t+4)(t-1) = 0$ $\therefore t=1 \ (\because t>0)$ 따라서 $2^x = 1$ 이므로 $x = 0$

34)
$$x = 0$$
 또는 $x = 3$

다
$$4^{x}-9 \cdot 2^{x}+8=0$$
, 즉 $(2^{x})^{2}-9 \cdot 2^{x}+8=0$ 에서 $2^{x}=t$ $(t>0)$ 로 놓으면 $t^{2}-9t+8=0$, $(t-1)(t-8)=0$ \therefore $t=1$ 또는 $t=8$ 즉, $2^{x}=1$ 또는 $2^{x}=8$ 이므로 $x=0$ 또는 $x=3$

35) x = 1

다
$$4^x + 4 \cdot 2^x - 12 = 0$$
, 즉 $(2^x)^2 + 4 \cdot 2^x - 12 = 0$ 에서 $2^x = t$ $(t > 0)$ 로 놓으면 $t^2 + 4t - 12 = 0$, $(t + 6)(t - 2) = 0$ $\therefore t = 2$ $(\because t > 0)$ 즉 $2^x = 20$ 므로 $x = 1$

36) x = 1 또는 x = 2

37) log₂3

$$\Rightarrow 2^x = t(t > 0)$$
로 치환하자.
$$t^2 - 2t - 3 = 0, (t - 3)(t + 1) = 0$$
$$t = 3, 2^x = 3 \qquad \therefore x = \log_2 3$$

38)
$$x = \frac{1}{2}$$

다 5
$$^{-x} = \frac{1}{5^x}$$
이므로 $5^x = t$ $(t > 0)$ 로 놓으면 주어진 방정식은 $t - \frac{\sqrt{5}}{t} + 1 - \sqrt{5} = 0$ $t^2 + (1 - \sqrt{5})t - \sqrt{5} = 0$ $(t+1)(t-\sqrt{5}) = 0$ $\therefore t = \sqrt{5}$ $(\because t > 0)$ 따라서 $5^x = \sqrt{5} = 5^{\frac{1}{2}}$ 이므로 $x = \frac{1}{2}$

당
$$9^x - 2 \cdot 3^x - 3 = 0$$
, 즉 $(3^x)^2 - 2 \cdot 3^x - 3 = 0$ 에서 $3^x = t$ $(t > 0)$ 로 놓으면 $t^2 - 2t - 3 = 0$, $(t+1)(t-3) = 0$ $\therefore t = 3$ $(\because t > 0)$ 즉, $3^x = 3$ 이므로 $x = 1$

40)
$$x = -1 + x = -2$$

41)
$$x = -3$$

42)
$$x = -1$$
 또는 $x = -3$

다
$$\left(\frac{1}{4}\right)^x = \left\{\left(\frac{1}{2}\right)^x\right\}^2, \ \left(\frac{1}{2}\right)^{x-1} = 2 \times \left(\frac{1}{2}\right)^x$$
이므로
$$\left(\frac{1}{2}\right)^x = t \ (t > 0) 로 놓으면$$
 주어진 방정식은 $t^2 - 10t + 16 = 0$
$$(t - 2)(t - 8) = 0 \qquad \therefore \ t = 2 \ \text{또는} \ t = 8$$
 따라서 $\left(\frac{1}{2}\right)^x = 2 = \left(\frac{1}{2}\right)^{-1} \ \text{또는} \ \left(\frac{1}{2}\right)^x = 8 = \left(\frac{1}{2}\right)^{-3}$ 이므로 $x = -1$ 또는 $x = -3$

43)
$$x = 4$$
 또는 $x = 2$

$$\Rightarrow$$
 $2^x = t(t > 0)$ 라 하면

$$t^2-12t=8t-64$$
, $t^2-20t+64=0$ $(t-16)(t-4)=0$ $\therefore t=16$ 또는 $t=4$ $2^x=16$ 또는 $2^x=4$ 이므로 $x=4$ 또는 $x=2$ 이다.

44) $\log_{3}5$

다 3
$$^x = t(t > 0)$$
로 치환하자.
$$t^3 - 2t^2 - 13t - 10 = 0$$

$$-1 \begin{vmatrix} 1 & -2 & -13 & -10 \\ -1 & 3 & 10 \end{vmatrix}$$

$$-2 \begin{vmatrix} 1 & -3 & -10 & 0 \\ -2 & 10 & 0 \end{vmatrix}$$

$$1 & -5 & 0$$

$$(t+1)(t+2)(t-5) = 0$$

$$t > 0$$
이므로 $t=5$
$$3^x = 5 \quad \therefore \quad x = \log_3 5$$

45) x = 1 또는 x = 2

다
$$x^x \cdot x^4 = (x^3)^x$$
, 즉 $x^{x+4} = x^{3x}$ 에서 (i) 밑이 1일 때 $x = 1$ 이면 주어진 방정식은 $1^5 = 1^3$ 이므로 성립한다.

46)
$$x = 2 + x = 1$$

 \Rightarrow 주어진 방정식을 만족하려면 x+3=2x+1이거나 x-1=0이다. 따라서 x=2 또는 x=1이다.

47)
$$x = 1$$
 또는 $x = 3$

$$\Rightarrow x^{2x+1} = x^{x+4} \text{ on } \lambda$$

(i) 밑이 1일 때

x = 1이면 주어진 방정식은 $1^3 = 1^5$ 이므로 성립한다.

(ii) 지수가 같을 때

$$2x+1=x+4 \qquad \qquad \therefore \quad x=3$$

(i), (ii)에서 x=1 또는 x=3

48) x = 6 또는 x = 5

$$\Rightarrow (x-2)^{x-5} = 4^{x-5} \text{ on } \lambda \text{ }$$

(i) 밑이 같을 때

$$x-2=4$$
 $\therefore x=6$

(ii) 지수가 0일 때

x-5=0, 즉 x=5이면 주어진 방정식은 $3^0=4^0=1$ 이므로 성립한다.

(i), (ii)에서 x=6 또는 x=5

49)
$$x = 1 + \frac{1}{3}$$

(i) 밑이 1일 때

x=1이면 주어진 방정식은 $1^2=1^0$ 이므로 성립한

(ii) 지수가 같을 때

$$2x = -x + 1 \qquad \therefore \quad x = \frac{1}{3}$$

(i), (ii)에서 x=1 또는 $x=\frac{1}{3}$

50) x = 1 또는 x = 0

 $\Rightarrow (x+2)^x = 3^x \text{ old}$

(i) 밑이 같을 때

x + 2 = 3

$$\therefore x = 1$$

(ii) 지수가 0일 때

x = 0이면 주어진 방정식은 $2^0 = 3^0 = 1$ 이므로 성

(i), (ii)에서 x=1 또는 x=2

51) x = 3 또는 x = 7

 \Rightarrow $(x-1)^{x-3} = 6^{x-3}$ 에서 지수가 같으므로

(i) 밑이 같을 때,

$$x-1=6$$
 $\therefore x=7$

(ii) 지수가 0일 때, 즉 x=3일 때, 주어진 방정 식은 성립한다.

 $\therefore x=3$ $\underline{\Xi}$ $\underline{\Xi}$ x=7

52) x = 0 또는 x = 3

 \Rightarrow $(x+1)^x = 4^x$ 에서 지수가 같으므로

(i) 밑이 같을 때

$$x+1=4$$

$$\therefore x = 3$$

(ii) 지수가 0일 때, 즉 x = 0일 때,

주어진 방정식은 성립한다.

 $\therefore x = 0 \quad \text{£} \quad x = 3$

53) x = 1 또는 x = 3

 $\Rightarrow x^{4x-1} = x^{x+8}$ 에서 밑이 같으므로

(i) 지수가 같을 때, 4x-1=x+8

 $\therefore x = 3$

(ii) 밑이 1일 때, 즉 x = 1일 때,

주어진 방정식은 성립한다.

 $\therefore x = 1 \quad \text{£} = x = 3$

54) x = 1 또는 x = 5

 $\Rightarrow x^{2x} = x^{x+5}$ 에서 밑이 같으므로

(i) 지수가 같을 때

2x = x + 5 $\therefore x = 5$

(ii) 밑이 1일 때, 즉 x=1일 때, 주어진 방정식 은 성립한다.

∴ x=1 또는 x=5

55) x = -1 또는 x = 0 또는 x = 3

 $\Rightarrow (x+2)^{x^2} = (x+2)^{3x}$ 에서 밑이 같으므로

(i) 지수가 같을 때

 $x^2 = 3x$ 에서 x(x-3) = 0

 $\therefore x=0 \oplus x=3$

(ii) 밑이 1일 때, 즉 x = -1일 때, 주어진 방정식 은 성립한다.

 $\therefore x = -1 \stackrel{\mathbf{L}}{=} x = 0 \stackrel{\mathbf{L}}{=} x = 3$

56) x = 6 또는 $x = \frac{3}{2}$

 $\Rightarrow (x-1)^{2x-3} = 5^{2x-3}$ 에서

(i) 밑이 같을 때

x-1=5 $\therefore x=6$

(ii) 지수가 0일 때

2x-3=0, 즉 $x=\frac{3}{2}$ 이면 주어진 방정식은

$$\left(\frac{1}{2}\right)^0 = 5^0 = 1$$
이므로 성립한다.

(i), (ii)에서 x = 6 또는 $x = \frac{3}{2}$

57) 15

 $\Rightarrow 7^x > 0, 7^{2-x} > 0$ 이므로

$$y=7^x+7^{2-x}\geq 2\sqrt{7^x\cdot 7^{2-x}}=2\sqrt{7^2}=14$$
 (단, 등호는 $7^x=7^{2-x}$, 즉 $x=1$ 일 때 성립) 따라서 주어진 함수는 $x=1$ 에서 최솟값 14를 가

 $\therefore a+b=15$

지므로 a=1, b=14

58) 17

$$\Rightarrow 10^x = \left(\frac{1}{1000}\right)^{1-x}, \ \ \ \, \stackrel{\sim}{\neg} \ \ \, 10^x = \left(\frac{1}{10^3}\right)^{1-x} \text{ on } \ \, \text{on}$$

 $10^x = 10^{-3(1-x)}$ 이<u>므로</u>

$$x = -3 + 3x \qquad \therefore \quad x = \frac{3}{2}$$

따라서
$$\alpha = \frac{3}{2}$$
이므로

$$4^{\alpha} + 27^{\frac{1}{\alpha}} = 2^{2\alpha} + 3^{\frac{3}{\alpha}} = 2^3 + 3^2 = 8 + 9 = 17$$

59) 3

 $\Rightarrow x^{x+2} = x^{x^2}$ 에서

(i) 밑이 1일 때

x = 1이면 주어진 방정식은 $1^3 = 1^1$ 이므로 성립한

(ii) 지수가 같을 때

$$x+2=x^2$$
, $x^2-x-2=0$

$$(x+1)(x-2) = 0 \qquad \therefore \quad x = 2 \quad (\because \quad x > 0)$$

(i), (ii)에서 x=1 또는 x=2이므로 구하는 모 든 근의 합은 3이다.

$$\Rightarrow 2^{2x+1}-2^{x+1}-6=0$$
에서 $2\times(2^x)^2-2\times2^x-6=0$ $2^x=t$ $(t>0)$ 으로 치환하면

$$2t^2 - 2t - 6 = 0$$

$$\therefore t^2 - t - 3 = 0$$

지수방정식 $2^{2x+1}-2^{x+1}-6=0$ 의 두 근이 α , β 이

므로 방정식 \bigcirc 의 두 근은 2^{α} , 2^{β} 이다. ①에서 근과 계수의 관계에 의하여 $2^{\alpha} + 2^{\beta} = 1$, $2^{\alpha} \times 2^{\beta} = -3$ $\therefore 2^{2\alpha} + 2^{2\beta} = (2^{\alpha} + 2^{\beta})^2 - 2 \times 2^{\alpha} \times 2^{\beta}$ $=1^2-2\times(-3)=7$

 $\Rightarrow 4^x - 2^{x+3} + 6 = 0, \Rightarrow (2^x)^2 - 2^3 \cdot 2^x + 6 = 0 \cdots$ 에서

 $2^{x} = t (t > 0)$ 로 놓으면 $t^{2} - 8t + 6 = 0$ …… ① 이때, \bigcirc 의 두 근이 α , β 이므로 \bigcirc 의 두 근은 2^{α} , 2^{β} 이다.

따라서 ⓒ에서 근과 계수의 관계에 의하여 $2^{\alpha} + 2^{\beta} = 8$, $2^{\alpha} \cdot 2^{\beta} = 6$

$$\therefore 2^{2\alpha} + 2^{2\beta} = (2^{\alpha} + 2^{\beta})^2 - 2 \cdot 2^{\alpha} \cdot 2^{\beta}$$
$$= 8^2 - 2 \cdot 6 = 52$$

62) 62

 $\Rightarrow 4^{x} - 2^{x+3} + 1 = 0 \text{ old } (2^{x})^{2} - 8 \times 2^{x} + 1 = 0$ $2^x = t \ (t > 0)$ 로 치환하면 $t^2 - 8t + 1 = 0$

지수방정식 $4^x - 2^{x+3} + 1 = 0$ 의 두 근이 α , β 이므 로 방정식 \bigcirc 의 두 근은 2^{α} , 2^{β} 이다.

⊙에서 근과 계수의 관계에 의하여

$$2^{\alpha} + 2^{\beta} = 8$$
, $2^{\alpha} \times 2^{\beta} = 1$

$$\therefore 2^{2\alpha} + 2^{2\beta} = (2^{\alpha} + 2^{\beta})^2 - 2 \times 2^{\alpha} \times 2^{\beta}$$

$$= 8^2 - 2 \times 1 = 62$$

63)
$$-\frac{1}{2} < a < 0$$

 $\Rightarrow 4^x - 2^{x+1} + 2a + 1 = 0$ $2^{x} = t \ (t > 0)$ 로 놓으면 $t^{2} - 2t + 2a + 1 = 0 \cdots$ © 이때, ⊙이 서로 다른 두 실근을 가지려면 ⓒ이 서로 다른 두 양의 실근을 가져야 한다.

이차방정식 ①에서

(i) 판별식을 *D*라 하면

$$\frac{D}{4} \! = \! (-1)^2 \! - \! (2a \! + \! 1) > \! 0, \;\; -2a \! > \! 0 \quad \therefore \;\; a \! < \! 0$$

(ii) (두 근의 합)=2>0

(iii) (두 근의 곱)=
$$2a+1>0$$
 $\therefore a>-\frac{1}{2}$

(i), (ii), (iii)에서
$$-\frac{1}{2} < a < 0$$

64) $\sqrt{6}$

 \Rightarrow 주어진 지수방정식은 $(a^x-2)(a^x-3)=0$ 이므로 $\therefore a^x = 2 \quad \text{£} \stackrel{\rightharpoonup}{\sqsubseteq} \quad a^x = 3$ 두 근을 α , β 라 하면 $a^{\alpha} \cdot a^{\beta} = a^{\alpha+\beta} = 2 \times 3 = 6$ $\alpha + \beta = 2$ 이므로 $a^2 = 6$: $a = \sqrt{6}$

65)
$$0 < a < \frac{1}{3}$$

 $\Rightarrow 9^x - 2 \cdot 3^x + 3a = 0.$

 $3^x = t \ (t > 0)$ 로 놓으면 $t^2 - 2t + 3a = 0$ …… ① 이때, ①이 서로 다른 두 실근을 가지려면 ②이 서로 다른 두 양의 실근을 가져야 한다. 이차방정식 ①에서

(i) 판별식을 D라 하면

$$\frac{D}{4} = (-1)^2 - 3a > 0, \ 1 - 3a > 0 \qquad \qquad \therefore \ a < \frac{1}{3}$$

(ii) (두 근의 합)=2>0

(i), (ii), (iii)에서
$$0 < a < \frac{1}{3}$$

66) 5

 $\Rightarrow 9^x - 2a \cdot 3^x + 2a + 8 = 0.$ $3^x = t \ (t > 0)$ 로 놓으면

$$t^2 - 2at + 2a + 8 = 0$$

이때, ③이 서로 다른 두 실근을 가지려면 ⑥이 서로 다른 두 양의 실근을 가져야 한다.

이차방정식 🔾에서

(i) 판별식을 D라 하면

$$\frac{D}{4} = (-a)^2 - (2a+8) > 0, \ a^2 - 2a - 8 > 0$$

$$(a+2)(a-4) > 0$$
 $\therefore a < -2$ $\Xi = a > 4$

(i), (ii), (iii)에서 a > 4이므로 정수 a의 최솟값 은 5이다.

67)
$$0 < k < \frac{9}{4}$$

 $\Rightarrow 9^x - 3^{x+1} + k = 0$ 에서

$$(3^x)^2 - 3 \times 3^x + k = 0$$

..... 🗇

 $3^{x} = t (t > 0)$ 으로 치환하면

$$t^2 - 3t + k = 0$$

⊙이 서로 다른 두 실근을 갖는다면 ⓒ은 서로 다 른 두 양의 실근을 가져야 하므로

(i) $t^2 - 3t + k = 0$ 의 판별식을 D라고 할 때,

$$D = (-3)^2 - 4 \times k > 0$$
 $\therefore k < \frac{9}{4}$

- (ii) (두 근의 합)= 3 > 0
- (iii) (두 근의 곱)= k > 0
- (i), (ii), (iii)에 의하여 $0 < k < \frac{9}{4}$

68) 2

 $\Rightarrow 3^x = t$ 라 하면 $27t^2 - 12t + 1 = 0$ 이므로 (3t-1)(9t-1)=0, $3^x=\frac{1}{3}$ 또는 $3^x=\frac{1}{9}$ $\therefore x = -1 + \pm x = -2$ 따라서 두 근의 곱은 $-1 \times (-2) = 2$ 이다.

69) 3

70) 3

 \Rightarrow 지수방정식 $(2^x)^2-11\cdot 2^x+8=0$ 의 두 근을 α, β 라 하면 근과 계수의 관계에 의해 $2^{\alpha}2^{\beta} = 2^{\alpha+\beta} = 8 = 2^3$ $\therefore \alpha + \beta = 3$

71) 5

72) 22

73) 5시간 후

었으므로 $20 \times a^3 = 1280$ $a^3 = \frac{1280}{20} = 64 = 4^3$ $\therefore a = 4$ 50마리의 박테리아가 x시간 후 51200마리가 되었 다면 $50 \times 4^x = 51200$ $4^x = \frac{51200}{50} = 1024 = 4^5 \qquad \therefore x = 5$

⇒ 20마리의 박테리아가 3시간 후에 1280마리가 되

따라서 51200마리가 되는 것은 5시간 후이다.

75) 49

$$ightharpoonup 7n일 후의 방사성 물질의 양은 처음의 $\left(\frac{1}{2}\right)^n$ 이므로 $\frac{1}{128} = \left(\frac{1}{2}\right)^7$ 에서
$$\left(\frac{1}{2}\right)^n = \left(\frac{1}{2}\right)^7 \qquad \therefore n = 7$$$$

따라서 방사성 물질의 양이 처음의 $\frac{1}{128}$ 로 줄어드 는 데 걸리는 시간은 $7 \times 7 = 49(일)$ 이다.

76) 2.12배

		A회사	B회사
	2006년 말 매출액	200	100
	(억 원)		
>	2016년 말 매출액	600	900
	(억 원)		

$$\begin{split} P_A &= \left(\frac{600}{200}\right)^{\frac{1}{10}} - 1 \\ P_B &= \left(\frac{900}{100}\right)^{\frac{1}{10}} - 1 \\ &\therefore \quad \frac{P_B}{P_A} = \frac{9^{\frac{1}{10}} - 1}{3^{\frac{1}{10}} - 1} = \frac{\left(3^{\frac{1}{10}}\right)^2 - 1}{3^{\frac{1}{10}} - 1} = 3^{\frac{1}{10}} + 1 \\ & \circ | \text{ on } 3^{\frac{11}{10}} = 3.36 \ \ \stackrel{\rightleftharpoons}{=} \ 3^{\frac{1}{10}} = 1.12 \\ & \therefore \quad \frac{P_B}{P_A} = 1.12 + 1 = 2.12 \end{split}$$

$$ab^{2} = \frac{1}{12}, ab^{5} = \frac{1}{96}$$

$$b^{3} = \frac{\frac{1}{96}}{\frac{1}{12}} = \frac{12}{96} = \frac{1}{8} \qquad \therefore b = \frac{1}{2}, a = \frac{1}{3}$$

$$ab^{n} = \frac{1}{384}$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{2^{n}} = \frac{1}{384}$$

$$3 \times 2^{n} = 384$$

$$2^{n} = 128 = 2^{7}$$

∴ n=7

$$\Rightarrow 2 \times a^{2} = 16, \ a^{2} = 8$$

$$\therefore \ a = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

$$4(2\sqrt{2})^{x} = 2048, \ (2\sqrt{2})^{x} = 512 = 2^{9}$$

$$2^{\frac{3}{2}x} = 2^{9}, \ \frac{3}{2}x = 9$$

$$\therefore \ x = 6$$