



◇「콘텐츠산업 진흥법 시행령」제33조에 의한 표시
1) 제작연월일 : 2019-02-13
2) 제작자 : 교육지대(주)
3) 이 콘텐츠는 「콘텐츠산업 진흥법」에 따라 최초 제작일부터 5년간 보호됩니다.

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

01 지수부등식의 풀이

(1) 지수부등식: 지수에 미지수가 있는 부등식

(2) 지수부등식의 풀이

① 밑을 같게 할 수 있는 경우

: $a^{f(x)} < a^{g(x)}$ 꼴로 변형한 후

• $a > 1$ 일 때, $a^{f(x)} < a^{g(x)} \Leftrightarrow f(x) < g(x)$

• $0 < a < 1$ 일 때, $a^{f(x)} < a^{g(x)} \Leftrightarrow f(x) > g(x)$

(주의) 지수부등식에서 밑을 같게 한 후 지수를 비교할 때에는 부등호의 방향에 주의해야 한다.

② a^x 꼴이 반복되는 경우

: $a^x = t (t > 0)$ 로 치환 후 t 에 대한 부등식을 푼다.

③ 밑에도 미지수가 있는 경우

: 밑의 범위에 따라 부등호 방향이 바뀌므로

(i) $0 < (\text{밑}) < 1$, (ii) $(\text{밑}) = 1$, (iii) $(\text{밑}) > 1$ 으로 범위를 나누어 푼다.

(주의) 지수부등식에서 $a^x = t$ 로 치환하여 t 에 대한 부등식을 풀 때, $a^x > 0$ 이므로 $t > 0$ 임에 주의한다.

■ 다음 부등식을 풀어라.

1. $4 \times 8^x < 32$

2. $3^{2x+1} < 3^x$

3. $\left(\frac{1}{5}\right)^x < 25$

4. $2^x < 8$

5. $3^{x+2} \leq 9\sqrt{3}$

6. $3^x > \frac{1}{9}$

7. $\left(\frac{1}{10}\right)^{x-2} < 0.01$

8. $5^{7-2x} \geq \sqrt{5}^{3x}$

9. $\left(\frac{1}{3}\right)^{-x+2} \leq \left(\frac{1}{9}\right)^{-x+3}$

10. $3^{x-2} > 3^{-x+4}$

11. $2^x < 4^{x+1}$

12. $\left(\frac{1}{3}\right)^{x-4} \geq \frac{1}{3}$

13. $0.3^{x+1} < 0.027^{-x+2}$

14. $\left(\frac{1}{2}\right)^{2x+1} > \left(\frac{1}{8}\right)^{x-1}$

$$15. \quad 9^x > \left(\frac{1}{3}\right)^{3-x}$$

$$16. \quad \left(\frac{1}{5}\right)^{2x} < \left(\frac{1}{5}\right)^3$$

$$17. \quad \left(\frac{1}{2}\right)^{3x+1} \geq \left(\frac{1}{4}\right)^{x+5}$$

$$18. \quad \left(\frac{1}{4}\right)^{x+1} < \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^{-2x}$$

$$19. \quad 64^x \geq (0.25)^{4-x^2}$$

$$20. \quad \left(\frac{1}{2}\right)^{x+2} \leq 64$$

$$21. \quad 3^{2x} > 729$$

$$22. \quad 4^x > 2^{x+1}$$

$$23. \quad \left(\frac{2}{3}\right)^{x-1} < \left(\frac{3}{2}\right)^{2x+1}$$

$$24. \quad 1 < 3^x < 3^4$$

$$25. \quad \frac{1}{4} < 2^x < 8$$

$$26. \quad \sqrt{2} < 2^{3x} < 64$$

$$27. \quad 3^{x+2} \leq 3^{x^2} \leq 27 \times 9^x$$

$$28. \quad \frac{1}{81} < \left(\frac{1}{3}\right)^x < 243$$

$$29. \quad \frac{1}{8} < 2^x < 16$$

$$30. \quad \left(\frac{1}{2}\right)^{2x-1} < \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{5}{2}} < \left(\frac{1}{2}\right)^{x-2}$$

$$31. \quad 4^{x-\frac{1}{2}} < \left(\frac{1}{2}\right)^{x^2+1} < 4 \times 2^{2x}$$

$$32. \quad \left(\frac{1}{3}\right)^{x+2} < \left(\frac{1}{3}\right)^{x^2} < \left(\frac{1}{3}\right)^{3x-2}$$

■ 다음 부등식을 풀어라.

33. $7^{2x} - 4 \cdot 7^x - 21 > 0$

34. $4^x - 5 \cdot 2^x + 4 < 0$

35. $3^{2x} - 10 \cdot 3^x + 9 \leq 0$

36. $5^{2x} + 5^{x+1} > 50$

37. $9^x - 10 \cdot 3^{x+1} + 81 \leq 0$

38. $4^x - 3 \cdot 2^{x+1} + 8 \leq 0$

39. $2 \times 9^x + 3^{x+1} - 27 > 0$

40. $25^x - 4 \times 5^x - 5 > 0$

41. $4^{2x} - 2 \cdot 4^x - 8 < 0$

42. $9^x + 3^{x+1} - 18 \geq 0$

43. $7^{2x+1} - 50 \times 7^x + 7 \leq 0$

44. $\left(\frac{1}{4}\right)^x - 3 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^x - 4 \leq 0$

45. $\left(\frac{1}{9}\right)^x - 12 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^x < -27$

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

■ 다음 부등식을 풀어라. (단, $x > 0$)

47. $x^{4x-2} \geq x^{3x+1}$

48. $x^{3x-4} > x^{2x}$

49. $x^{5x-1} > x^{x+2}$

50. $x^{x(x+1)} > x^{-3(x+1)}$

51. $x^{x-2} \geq x^{-2x+7}$

52. $x^{3x-1} < x^{x+3}$

53. $x^{x-1} \leq x^{5x-9}$

54. $x^{2x+5} \leq x^{3x+2}$

55. $x^{x^2-1} \leq x^{3x+9}$

56. $x^{x+1} > x^3$

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

58. $x^{x+2} < x^{2x-1}$

■ 다음 물음에 답하여라.

59. 부등식 $\left(\frac{1}{4}\right)^x + \left(\frac{1}{2}\right)^{x-2} - 32 < 0$ 을 만족시키는 정수 x 의 최솟값을 구하여라.

60. 부등식 $3^{x^2-x} \leq 9^{5+x}$ 을 만족시키는 정수 x 의 개수를 구하여라.

61. 지수부등식 $16^x - 15 \times 4^x - 16 \leq 0$ 을 만족하는 모든 자연수 x 의 값을 구하여라.

62. 지수부등식 $(0.5)^{-x} < 8 < 4^{2x-1}$ 의 해가 $\alpha < x < \beta$ 일 때, $4\alpha - \beta$ 의 값을 구하여라.

63. 부등식 $\left(\frac{1}{2}\right)^x < 64 < \left(\frac{1}{2}\right)^{2x-4}$ 를 만족시키는 모든 정수 x 값들의 합을 구하여라.

64. x 에 대한 부등식 $4^x + p \cdot 2^x + q < 0$ 의 해가 $1 < x < 4$ 일 때, 두 실수 p, q 의 합을 구하여라.

02 지수부등식의 응용

$a^x = t (t > 0)$ 로 치환한 후 $t > 0$ 인 모든 실수 t 에 대하여 이차부등식이 성립하는 조건을 확인한다.

참고 이차부등식이 성립하는 조건

이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ 의 판별식을 D 라 할 때 모든 실수 x 에 대하여

- ① $ax^2 + bx + c > 0$ 이 항상 성립 $\Rightarrow a > 0, D < 0$
- ② $ax^2 + bx + c \geq 0$ 이 항상 성립 $\Rightarrow a > 0, D \leq 0$
- ③ $ax^2 + bx + c < 0$ 이 항상 성립 $\Rightarrow a < 0, D < 0$
- ④ $ax^2 + bx + c \leq 0$ 이 항상 성립 $\Rightarrow a < 0, D \leq 0$

■ 모든 실수 x 에 대하여 주어진 부등식이 항상 성립할 때, 실수 k 의 값의 범위를 구하여라.

65. $4^{x+1} - 2^{x+2} \geq k$

66. $\left(\frac{1}{4}\right)^x - \left(\frac{1}{2}\right)^{x-2} + 2k > 0$

67. $4^x - k \times 2^{x+2} + 3 \geq 0$

68. $4^x - k \cdot 2^{x+2} \geq -4$

69. $2^{2x} - 2^{x+1} + k - 1 \geq 0$

70. $9^x - 2 \cdot 3^{x+1} + k - 1 > 0$

71. $k \cdot 3^x \leq 9^x - 3^x + 9$

■ 다음 물음에 답하여라.

72. 모든 실수 x 에 대하여 $4^x - 2^{x+4} + k \geq 0$ 이 성립하도록 하는 실수 k 의 최솟값을 구하여라.

73. 모든 실수 x 에 대하여 부등식 $\left(\frac{1}{9}\right)^x + 4\left(\frac{1}{3}\right)^x + k - 1 \geq 0$ 이 성립하도록 하는 실수 k 의 최솟값을 구하여라.

74. 모든 실수 x 에 대하여 부등식

$$2^{x+1} - 2^{\frac{x+4}{2}} + a \geq 0 \text{이 성립하도록 하는 실수 } a \text{의 최솟값을 구하여라.}$$

75. 부등식 $4^x + 2^{x+1} + 1 \geq k(2^x - 1)$ 이 모든 실수 x 에 대하여 성립할 때, 상수 k 의 값의 범위는 $\alpha \leq k \leq \beta$ 이다. 이 때, $\alpha + \beta$ 의 값을 구하여라.

03 지수부등식의 실생활의 활용

주어진 문장 속에서 알맞은 지수부등식을 세워
지수부등식의 여러 가지 풀이에 맞게 답을 구한다.

76. 어떤 치료용 주사액은 혈관에 주입되면 몸에 흡수되기 시작하여 t 시간 후에는 처음 주사한 양의 $\left(\frac{1}{\sqrt[3]{2}}\right)^t$ 만큼 혈액 속에 남는다고 한다. 혈액 속에 남은 양이 처음 주사한 양의 $\frac{1}{64}$ 보다 적으면 약효가 없다고 판단할 때, 약효의 지속시간을 구하여라.

77. 어떤 치료용 주사액은 혈관에 주입되면 몸에 흡수되기 시작하여 t 시간 후에는 처음 주사한 양의 $\left(\frac{1}{\sqrt[4]{5}}\right)^t$ 만큼 혈액 속에 남는다고 한다. 혈액 속에 남은 양이 처음 주사한 양의 $\frac{1}{625}$ 보다 적으면 약효가 없다고 판단할 때, 약효의 지속 시간을 구하여라. (단, 단위는 시간임)

78. 어느 자동차 회사의 영업 사원의 수 x 명과 판매 실적 y 대 사이에는 $y = cx^{k^2+2k-1}$ (c 는 상수)인 관계가 있다고 한다. 올해는 작년보다 영업 사원의 수를 50% 늘려 작년에 비해 2.25배의 판매 실적을 올렸다. 이 때 양수 k 의 값을 구하여라.

79. n 시간 후 A박테리아는 2^n 마리씩, B박테리아는 8^n 마리씩 증가한다. 두 배양기에 각각 A박테리아를 2마리, B박테리아를 1마리씩 넣고 시간이 경과한 후 열어보았더니 두 배양기의 박테리아의 수의 합이 72마리 이상이었던 최소 몇 시간이 경과한 것인지 구하여라.

80. 공기가 어떤 공기 정화 필터 1개를 통과하면 오염 물질이 50%씩 줄어든다고 한다. 남아 있는 오염 물질의 양이 처음 오염 물질의 양의 $\frac{1}{128}$ 이하가 되도록 하려면 공기 정화 필터 n 개를 통과시켜야 한다. 이때 n 의 최솟값을 구하여라.



정답 및 해설

1) $x < 1$

$$\Rightarrow 4 \times 8^x < 32 \text{에서 } 2^{3x+2} < 2^5$$

밑이 1보다 크므로 $3x+2 < 5 \quad \therefore x < 1$

2) $x < -1$

$$\Rightarrow 3^{2x+1} < 3^x \text{에서 밑 } 3 \text{이 } 3 > 1 \text{이므로}$$

$$2x+1 < x \quad \therefore x < -1$$

3) $x > -2$

$$\Rightarrow \left(\frac{1}{5}\right)^x < 25 \text{에서 } 5^{-x} < 5^2$$

밑이 1보다 크므로

$$-x < 2 \quad \therefore x > -2$$

4) $x < 3$

$$\Rightarrow 2^x < 8 \text{에서 } 2^x < 2^3 \text{ 밑이 1보다 크므로 } x < 3$$

5) $x \leq \frac{1}{2}$

$$\Rightarrow 3^{x+2} \leq 9\sqrt{3} \text{에서 } 3^{x+2} \leq 3^{\frac{5}{2}}$$

밑이 1보다 크므로

$$x+2 \leq \frac{5}{2} \quad \therefore x \leq \frac{1}{2}$$

6) $x > -2$

$$\Rightarrow 3^x > \frac{1}{9} \text{에서 } 3^x > 3^{-2} \text{ 밑이 1보다 크므로}$$

$$x > -2$$

7) $x > 4$

$$\Rightarrow \left(\frac{1}{10}\right)^{x-2} < 0.01 \text{에서 } \left(\frac{1}{10}\right)^{x-2} < \left(\frac{1}{10}\right)^2$$

밑이 1보다 작으므로

$$x-2 > 2 \quad \therefore x > 4$$

8) $x \leq 2$

$$\Rightarrow 5^{7-2x} \geq \sqrt{5}^{3x} \text{에서 } \sqrt{5}^{2(7-2x)} \geq \sqrt{5}^{3x}$$

$$\therefore \sqrt{5}^{14-4x} \geq \sqrt{5}^{3x}$$

밑이 1보다 크므로

$$14-4x \geq 3x \quad \therefore x \leq 2$$

9) $x \geq 4$

$$\Rightarrow \left(\frac{1}{3}\right)^{-x+2} \leq \left(\frac{1}{9}\right)^{-x+3} \text{에서 } \left(\frac{1}{3}\right)^{-x+2} \leq \left(\frac{1}{3}\right)^{2(-x+3)}$$

$$\therefore \left(\frac{1}{3}\right)^{-x+2} \leq \left(\frac{1}{3}\right)^{-2x+6}$$

밑이 1보다 작으므로

$$-x+2 \geq -2x+6 \quad \therefore x \geq 4$$

10) $x > 3$

$$\Rightarrow 3^{x-2} > 3^{-x+4} \text{에서 밑이 1보다 크므로}$$

$$x-2 > -x+4 \quad \therefore x > 3$$

11) $x > -2$

$$\Rightarrow 2^x < 4^{x+1} \text{에서}$$

$$2^x < 2^{2(x+1)} \quad \therefore 2^x < 2^{2x+2}$$

밑이 1보다 크므로

$$x < 2x+2 \quad \therefore x > -2$$

12) $x \leq 5$

$$\Rightarrow \left(\frac{1}{3}\right)^{x-4} \geq \frac{1}{3} \text{에서 밑이 1보다 작으므로}$$

$$x-4 \leq 1 \quad \therefore x \leq 5$$

13) $x > \frac{5}{4}$

$$\Rightarrow 0.3^{x+1} < 0.027^{-x+2} \text{에서 } 0.027 = 0.3^3 \text{이므로}$$

$$0.3^{x+1} < 0.3^{-3x+6}$$

밑이 1보다 작은 양수이므로 $x+1 > -3x+6$ 에서

$$4x > 5 \quad \therefore x > \frac{5}{4}$$

14) $x > 4$

$$\Rightarrow \left(\frac{1}{2}\right)^{2x+1} > \left(\frac{1}{8}\right)^{x-1} \text{에서 } \left(\frac{1}{2}\right)^{2x+1} > \left(\frac{1}{2}\right)^{3(x-1)}$$

$$\therefore \left(\frac{1}{2}\right)^{2x+1} > \left(\frac{1}{2}\right)^{3x-3}$$

밑이 1보다 작으므로

$$2x+1 < 3x-3 \quad \therefore x > 4$$

15) $x > -3$

$$\Rightarrow 9^x > \left(\frac{1}{3}\right)^{3-x} \text{에서 } 3^{2x} > 3^{x-3}$$

밑이 1보다 크므로

$$2x > x-3 \quad \therefore x > -3$$

16) $x > \frac{3}{2}$

$$\Rightarrow \left(\frac{1}{5}\right)^{2x} < \left(\frac{1}{5}\right)^3 \text{에서 밑 } \frac{1}{5} \text{이 } 0 < \frac{1}{5} < 1 \text{이므로}$$

$$2x > 3 \quad \therefore x > \frac{3}{2}$$

17) $x \leq 9$

$$\Rightarrow \left(\frac{1}{2}\right)^{3x+1} \geq \left(\frac{1}{4}\right)^{x+5} \text{에서}$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^{3x+1} \geq \left(\frac{1}{2}\right)^{2(x+5)}$$

$$\therefore \left(\frac{1}{2}\right)^{3x+1} \geq \left(\frac{1}{2}\right)^{2x+10}$$

밑이 1보다 작으므로

$$3x+1 \leq 2x+10 \quad \therefore x \leq 9$$

18) $x > -\frac{2}{3}$

$$\Rightarrow \left(\frac{1}{4}\right)^{x+1} < \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^{-2x} \text{에서 } \left(\frac{1}{2}\right)^{2x+2} < \left(\frac{1}{2}\right)^{-x}$$

밑이 1보다 작은 양수이므로

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

$$19) -1 \leq x \leq 4$$

$$\Rightarrow 64^x \geq (0.25)^{4-x^2} \text{에서 } 0.25 = \frac{1}{4} = 4^{-1} \text{이므로}$$

$$4^{3x} \geq 4^{x^2-4}$$

밑이 1보다 크므로 $3x \geq x^2 - 4$ 에서

$$x^2 - 3x - 4 \leq 0$$

$$(x+1)(x-4) \leq 0 \quad \therefore -1 \leq x \leq 4$$

$$20) x \geq -8$$

$$\Rightarrow 64 = 2^6 = \left(\frac{1}{2}\right)^{-6} \text{에서 } \left(\frac{1}{2}\right)^{x+2} \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{-6}$$

밑이 1보다 작은 양수이므로 $x+2 \geq -6$

$$\therefore x \geq -8$$

$$21) x > 3$$

$$\Rightarrow 729 = 3^6 \text{에서 } 3^{2x} > 3^6$$

밑이 1보다 크므로 $2x > 6 \quad \therefore x > 3$

$$22) x > 1$$

$$\Rightarrow 4^x > 2^{x+1} \text{에서 } 2^{2x} > 2^{x+1} \text{ 밑이 1보다 크므로}$$

$$2x > x+1 \quad \therefore x > 1$$

$$23) x > 0$$

$$\Rightarrow \left(\frac{2}{3}\right)^{x-1} < \left(\frac{3}{2}\right)^{2x+1} \text{에서}$$

$$\left(\frac{3}{2}\right)^{-(x-1)} < \left(\frac{3}{2}\right)^{2x+1}$$

$$\therefore \left(\frac{3}{2}\right)^{-x+1} < \left(\frac{3}{2}\right)^{2x+1}$$

밑이 1보다 크므로

$$-x+1 < 2x+1 \quad \therefore x > 0$$

$$24) 0 < x < 4$$

$$\Rightarrow 1 < 3^x < 3^4 \text{에서 } 3^0 < 3^x < 3^4$$

밑이 1보다 크므로 $0 < x < 4$

$$25) -2 < x < 3$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} < 2^x < 8 \text{에서 } 2^{-2} < 2^x < 2^3$$

밑이 1보다 크므로 $-2 < x < 3$

$$26) \frac{1}{6} < x < 2$$

$$\Rightarrow \sqrt{2} < 2^{3x} < 64 \text{에서 } 2^{\frac{1}{2}} < 2^{3x} < 2^6$$

이때 밑 2가 $2 > 1$ 이므로

$$\frac{1}{2} < 3x < 6 \quad \therefore \frac{1}{6} < x < 2$$

$$27) x = -1 \text{ 또는 } 2 \leq x \leq 3$$

$$\Rightarrow 3^{x+2} \leq 3^{x^2} \leq 27 \times 9^x \text{에서}$$

$$3^{x+2} \leq 3^{x^2} \leq 3^{2x+3}$$

밑이 1보다 크므로

$$x+2 \leq x^2 \leq 2x+3$$

$$(i) x+2 \leq x^2 \text{에서 } x^2 - x - 2 \geq 0$$

$$(x+1)(x-2) \geq 0$$

$$\therefore x \leq -1 \text{ 또는 } x \geq 2$$

$$(ii) x^2 \leq 2x+3 \text{에서 } x^2 - 2x - 3 \leq 0$$

$$(x+1)(x-3) \leq 0 \quad \therefore -1 \leq x \leq 3$$

따라서 (i), (ii)에서 $x = -1$ 또는 $2 \leq x \leq 3$

$$28) -5 < x < 4$$

$$\Rightarrow \frac{1}{81} < \left(\frac{1}{3}\right)^x < 243 \text{에서}$$

$$\left(\frac{1}{3}\right)^4 < \left(\frac{1}{3}\right)^x < \left(\frac{1}{3}\right)^{-5}$$

밑이 1보다 작은 양수이므로 $-5 < x < 4$

$$29) -3 < x < 4$$

$$\Rightarrow \frac{1}{8} < 2^x < 16 \text{에서 } 2^{-3} < 2^x < 2^4$$

밑이 1보다 크므로 $-3 < x < 4$

$$30) \frac{7}{4} < x < \frac{9}{2}$$

$$\Rightarrow \left(\frac{1}{2}\right)^{2x-1} < \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{5}{2}} < \left(\frac{1}{2}\right)^{x-2} \text{에서 밑 } \frac{1}{2} \text{이}$$

$$0 < \frac{1}{2} < 1 \text{이므로 } 2x-1 > \frac{5}{2} > x-2$$

$$(i) 2x-1 > \frac{5}{2} \text{에서 } 2x > \frac{7}{2} \quad \therefore x > \frac{7}{4}$$

$$(ii) \frac{5}{2} > x-2 \text{에서 } x < \frac{9}{2}$$

$$(i), (ii) \text{에서 } \frac{7}{4} < x < \frac{9}{2}$$

$$31) -2 < x < 0$$

$$\Rightarrow 4^{x-\frac{1}{2}} < \left(\frac{1}{2}\right)^{x^2+1} < 4 \times 2^{2x} \text{에서}$$

$$2^{2x-1} < 2^{-x^2-1} < 2^{2x+2}$$

밑이 1보다 크므로

$$2x-1 < -x^2-1 < 2x+2$$

$$(i) 2x-1 < -x^2-1 \text{에서 } x^2+2x < 0$$

$$x(x+2) < 0 \quad \therefore -2 < x < 0$$

$$(ii) -x^2-1 < 2x+2 \text{에서 } x^2+2x+3 > 0$$

그런데 $x^2+2x+3 = (x+1)^2+2 > 0$ 이므로 이 부등식은 모든 실수 x 에 대하여 성립한다.

따라서 (i), (ii)에서 $-2 < x < 0$

$$32) -1 < x < 1$$

$$\Rightarrow \left(\frac{1}{3}\right)^{x+2} < \left(\frac{1}{3}\right)^{x^2} < \left(\frac{1}{3}\right)^{3x-2} \text{에서 밑 } \frac{1}{3} \text{이}$$

$$0 < \frac{1}{3} < 1 \text{이므로 } x+2 > x^2 > 3x-2$$

(i) $x+2 > x^2$ 에서

$$x^2 - x - 2 < 0, (x+1)(x-2) < 0$$

$$\therefore -1 < x < 2$$

(ii) $x^2 > 3x-2$ 에서

$$x^2 - 3x + 2 > 0, (x-1)(x-2) > 0$$

$$\therefore x < 1 \text{ 또는 } x > 2$$

(i), (ii)에서 $-1 < x < 1$ 33) $x > 1$

$$\Rightarrow 7^{2x} - 4 \cdot 7^x - 21 > 0, \text{ 즉 } (7^x)^2 - 4 \cdot 7^x - 21 > 0 \text{에서}$$

$$7^x = t \ (t > 0) \text{로 놓으면}$$

$$t^2 - 4t - 21 > 0, (t+3)(t-7) > 0$$

이때, $t > 0$ 에서 $t+3 > 0$ 이므로

$$t-7 > 0 \quad \therefore t > 7$$

즉, $7^x > 7$ 이고, 밑이 1보다 크므로 $x > 1$ 34) $0 < x < 2$

$$\Rightarrow 4^x - 5 \cdot 2^x + 4 < 0, \text{ 즉 } (2^x)^2 - 5 \cdot 2^x + 4 < 0 \text{에서}$$

$$2^x = t \ (t > 0) \text{로 놓으면}$$

$$t^2 - 5t + 4 < 0, (t-1)(t-4) < 0$$

$$\therefore 1 < t < 4$$

즉, $2^0 < 2^x < 2^2$ 이고, 밑이 1보다 크므로

$$0 < x < 2$$

35) $0 \leq x \leq 2$

$$\Rightarrow 3^{2x} - 10 \cdot 3^x + 9 < 0 \text{에서 } 3^x = t \ (t > 0) \text{로 놓으면}$$

주어진 부등식은

$$t^2 - 10t + 9 \leq 0, (t-1)(t-9) \leq 0$$

$$\therefore 1 \leq t \leq 9$$

$$\text{즉 } 1 \leq 3^x \leq 9 \text{이므로 } 3^0 \leq 3^x \leq 3^2$$

밑이 1보다 크므로 $0 \leq x \leq 2$ 36) $x > 1$

$$\Rightarrow 5^{2x} + 5^{x+1} > 50, \text{ 즉 } (5^x)^2 + 5 \cdot 5^x > 50 \text{에서}$$

$$5^x = t \ (t > 0) \text{로 놓으면 } t^2 + 5t > 50$$

$$t^2 + 5t - 50 > 0, (t-5)(t+10) > 0$$

이때, $t > 0$ 에서 $t+10 > 0$ 이므로

$$t-5 > 0 \quad \therefore t > 5$$

즉, $5^x > 5$ 이고, 밑이 1보다 크므로 $x > 1$ 37) $1 \leq x \leq 3$

$$\Rightarrow 9^x - 10 \cdot 3^{x+1} + 81 \leq 0,$$

$$\text{즉 } (3^x)^2 - 10 \cdot 3 \cdot 3^x + 81 \leq 0 \text{에서}$$

$$3^x = t \ (t > 0) \text{로 놓으면}$$

$$t^2 - 30t + 81 \leq 0, (t-3)(t-27) \leq 0$$

$$\therefore 3 \leq t \leq 27$$

즉, $3 \leq 3^x \leq 3^3$ 이고, 밑이 1보다 크므로

$$1 \leq x \leq 3$$

38) $1 \leq x \leq 2$

$$\Rightarrow 4^x - 3 \cdot 2^{x+1} + 8 \leq 0 \text{에서 } 2^x = t \ (t > 0) \text{로 놓으면}$$

주어진 부등식은

$$t^2 - 6t + 8 \leq 0, (t-2)(t-4) \leq 0$$

$$\therefore 2 \leq t \leq 4$$

$$\text{즉 } 2 \leq 2^x \leq 4 \text{이므로 } 2^1 \leq 2^x \leq 2^2$$

밑이 1보다 크므로 $1 \leq x \leq 2$ 39) $x > 1$

$$\Rightarrow 2 \times 9^x + 3^{x+1} - 27 > 0 \text{에서}$$

$$2 \times (3^x)^2 + 3 \times 3^x - 27 > 0$$

$$3^x = t \ (t > 0) \text{로 치환하면 } 2t^2 + 3t - 27 > 0$$

$$(2t+9)(t-3) > 0$$

$$\therefore t < -\frac{9}{2} \text{ 또는 } t > 3$$

그런데 $t > 0$ 이므로 $t > 3$ 따라서 $3^x > 3$ 이고 밑이 1보다 크므로 $x > 1$ 40) $x > 1$

$$\Rightarrow 5^{2x} - 4 \times 5^x - 5 > 0 \text{에서}$$

$$(5^x)^2 - 4 \times 5^x - 5 > 0$$

$$5^x = t \ (t > 0) \text{로 치환하면}$$

$$t^2 - 4t - 5 > 0$$

$$(t+1)(t-5) > 0 \quad \therefore t < -1 \text{ 또는 } t > 5$$

그런데 $t > 0$ 이므로 $t > 5$ 따라서 $5^x > 5$ 이고 밑이 1보다 크므로 $x > 1$ 41) $x < 1$

$$\Rightarrow 4^{2x} - 2 \cdot 4^x - 8 < 0, \text{ 즉 } (4^x)^2 - 2 \cdot 4^x - 8 < 0 \text{에서}$$

$$4^x = t \ (t > 0) \text{로 놓으면}$$

$$t^2 - 2t - 8 < 0, (t+2)(t-4) < 0$$

이때, $t > 0$ 에서 $t+2 > 0$ 이므로

$$t-4 < 0 \quad \therefore t < 4$$

즉, $4^x < 4$ 이고, 밑이 1보다 크므로 $x < 1$ 42) $x \geq 1$

$$\Rightarrow 9^x + 3^{x+1} - 18 \geq 0, \text{ 즉 } (3^x)^2 + 3 \cdot 3^x - 18 \geq 0 \text{에서}$$

$$3^x = t \ (t > 0) \text{로 놓으면}$$

$$t^2 + 3t - 18 \geq 0, (t+6)(t-3) \geq 0$$

이때, $t > 0$ 에서 $t+6 > 0$ 이므로

$$t-3 \geq 0 \quad \therefore t \geq 3$$

즉, $3^x \geq 3$ 이고, 밑이 1보다 크므로 $x \geq 1$ 43) $-1 \leq x \leq 1$

$$\Rightarrow 7^{2x+1} - 50 \times 7^x + 7 \leq 0 \text{에서}$$

$$7 \times (7^x)^2 - 50 \times 7^x + 7 \leq 0$$

$$7^x = t \ (t > 0) \text{로 치환하면 } 7t^2 - 50t + 7 \leq 0$$

$$(7t-1)(t-7) \leq 0 \quad \therefore \frac{1}{7} \leq t \leq 7$$

따라서 $7^{-1} \leq 7^x \leq 7^1$ 이고 밑이 1보다 크므로

$$-1 \leq x \leq 1$$

44) $x \geq -2$

$$\Rightarrow \left(\frac{1}{4}\right)^x - 3 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^x - 4 \leq 0,$$

$$\text{즉 } \left(\left(\frac{1}{2}\right)^x\right)^2 - 3 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^x - 4 \leq 0 \text{에서}$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^x = t \ (t > 0) \text{로 놓으면}$$

$$t^2 - 3t - 4 \leq 0, \ (t+1)(t-4) \leq 0$$

$$\text{이때, } t > 0 \text{에서 } t+1 > 0 \text{이므로}$$

$$t-4 \leq 0 \quad \therefore t \leq 4$$

$$\text{즉, } \left(\frac{1}{2}\right)^x \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{-2} \text{이고, 밑이 1보다 작으므로}$$

$$x \geq -2$$

$$45) -2 < x < -1$$

$$\Rightarrow \left(\frac{1}{9}\right)^x - 12 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^x < -27 \text{에서 } \left(\frac{1}{3}\right)^x = t \ (t > 0) \text{로}$$

놓으면 주어진 부등식은

$$t^2 - 12t + 27 < 0, \ (t-3)(t-9) < 0$$

$$\therefore 3 < t < 9$$

$$\text{즉 } 3 < \left(\frac{1}{3}\right)^x < 9 \text{이므로 } \left(\frac{1}{3}\right)^{-1} < \left(\frac{1}{3}\right)^x < \left(\frac{1}{3}\right)^{-2}$$

밑이 1보다 작으므로 $-2 < x < -1$

$$46) -1 \leq x \leq 0$$

$$\Rightarrow \left(\frac{1}{4}\right)^x - \left(\frac{1}{2}\right)^{x-1} \leq \left(\frac{1}{2}\right)^x - 2 \text{에서}$$

$$\left\{\left(\frac{1}{2}\right)^x\right\}^2 - 2\left(\frac{1}{2}\right)^x \leq \left(\frac{1}{2}\right)^x - 2$$

$$\left\{\left(\frac{1}{2}\right)^x\right\}^2 - 3\left(\frac{1}{2}\right)^x + 2 \leq 0$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^x = t \ (t > 0) \text{로 치환하면 } t^2 - 3t + 2 \leq 0$$

$$(t-1)(t-2) \leq 0 \quad \therefore 1 \leq t \leq 2$$

$$\text{따라서 } \left(\frac{1}{2}\right)^0 \leq \left(\frac{1}{2}\right)^x \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{-1} \text{이고 밑이 1보다}$$

작은 양수이므로 $-1 \leq x \leq 0$

$$47) 0 < x \leq 1 \text{ 또는 } x \geq 3$$

$$\Rightarrow x^{4x-2} \geq x^{3x+1} \text{에서}$$

$$(i) \ 0 < x < 1 \text{일 때,}$$

$$4x-2 \leq 3x+1 \quad \therefore x \leq 3$$

그런데 $0 < x < 1$ 이므로 $0 < x < 1$

$$(ii) \ x=1 \text{일 때,}$$

$1^2 \geq 1^4$ 이므로 주어진 부등식은 성립한다.

$$(iii) \ x > 1 \text{일 때,}$$

$$4x-2 \geq 3x+1 \quad \therefore x \geq 3$$

그런데 $x > 1$ 이므로 $x \geq 3$

$$(i), (ii), (iii) \text{에서 } x^{4x-2} \geq x^{3x+1} \text{의 해는}$$

$$0 < x \leq 1 \text{ 또는 } x \geq 3$$

$$48) 0 < x < 1 \text{ 또는 } x > 4$$

$$\Rightarrow x^{3x-4} > x^{2x} \text{에서 } x=1 \text{일 때에는 부등식이 성립하지 않는다.}$$

$$(i) \ 0 < x < 1 \text{일 때, } 3x-4 < 2x \quad \therefore x < 4$$

그런데 $0 < x < 1$ 이므로 $0 < x < 1$

$$(ii) \ x > 1 \text{일 때, } 3x-4 > 2x \quad \therefore x > 4$$

그런데 $x > 1$ 이므로 $x > 4$

따라서 (i), (ii)에서 주어진 부등식의 해는

$$0 < x < 1 \text{ 또는 } x > 4$$

$$49) 0 < x < \frac{3}{4} \text{ 또는 } x > 1$$

$$\Rightarrow x^{5x-1} > x^{x+2}$$

$$(i) \ x > 1, \ 5x-1 > x+2 \quad \therefore x > 1$$

$$(ii) \ 0 < x < 1, \ 5x-1 < x+2 \quad \therefore 0 < x < \frac{3}{4}$$

$$(i), (ii) \text{에서 } 0 < x < \frac{3}{4} \text{ 또는 } x > 1$$

$$50) x > 1$$

$$\Rightarrow x^{x(x+1)} > x^{-3(x+1)} \text{에서}$$

$$(i) \ x > 1 \text{일 때,}$$

$$x(x+1) > -3(x+1) \text{에서 } x^2 + 4x + 3 > 0$$

$$(x+3)(x+1) > 0$$

$$\therefore x < -3 \text{ 또는 } x > -1$$

그런데 $x > 1$ 이므로 $x > 1$

$$(ii) \ 0 < x < 1 \text{일 때,}$$

$$x(x+1) < -3(x+1) \text{에서 } x^2 + 4x + 3 < 0$$

$$(x+3)(x+1) < 0$$

$$\therefore -3 < x < -1$$

그런데 $0 < x < 1$ 이므로 해는 없다.

(iii) $x=1$ 일 때, $1^2 = 1^{-6}$ 이므로 주어진 부등식은 성립하지 않는다.

$$(i), (ii), (iii) \text{에 의하여 } x > 1$$

$$51) 0 < x \leq 1 \text{ 또는 } x \geq 3$$

$$\Rightarrow x^{x-2} \geq x^{-2x+7} \text{에서}$$

$$(i) \ x > 1 \text{일 때,}$$

$$x-2 \geq -2x+7 \text{에서 } x \geq 3$$

$$\therefore x \geq 3$$

$$(ii) \ 0 < x < 1 \text{일 때,}$$

$$x-2 \leq -2x+7 \text{에서 } x \leq 3$$

그런데 $0 < x < 1$ 이므로 $0 < x < 1$

$$(iii) \ x=1 \text{일 때,}$$

$$1^{-1} = 1^5 = 1 \text{이므로 주어진 부등식은 성립한다.}$$

$$\therefore x = 1$$

$$(i), (ii), (iii) \text{에 의하여 } 0 < x \leq 1 \text{ 또는 } x \geq 3$$

$$52) 1 < x < 2$$

$$\Rightarrow x^{3x-1} < x^{x+3} \text{에서}$$

$$(i) \ x > 1 \text{일 때,}$$

$$3x-1 < x+3 \text{에서 } x < 2 \quad \therefore 1 < x < 2$$

$$(ii) \ 0 < x < 1 \text{일 때,}$$

$$3x-1 > x+3 \text{에서 } x > 2$$

그런데 $0 < x < 1$ 이므로 해는 없다.

$$(iii) \ x=1 \text{일 때, } 1^2 = 1^4 = 1 \text{이므로 주어진 부등식}$$

은 성립하지 않는다.

(i), (ii), (iii)에 의하여 $1 < x < 2$

53) $0 < x \leq 1$ 또는 $x \geq 2$

$\Rightarrow x^{x-1} \leq x^{5x-9}$ 에서

(i) $0 < x < 1$ 일 때,

$$x-1 \geq 5x-9 \quad \therefore x \leq 2$$

그런데 $0 < x < 1$ 이므로 $0 < x < 1$

(ii) $x=1$ 일 때,

$1^0 \leq 1^{-4}$ 이므로 주어진 부등식은 성립한다.

(iii) $x > 1$ 일 때,

$$x-1 \leq 5x-9 \quad \therefore x \geq 2$$

그런데 $x > 1$ 이므로 $x \geq 2$

(i), (ii), (iii)에서 $x^{x-1} \leq x^{5x-9}$ 의 해는

$0 < x \leq 1$ 또는 $x \geq 2$

54) $0 < x \leq 1$ 또는 $x \geq 3$

$\Rightarrow x^{2x+5} \leq x^{3x+2}$ 에서

(i) $0 < x < 1$ 일 때, $2x+5 \geq 3x+2 \quad \therefore x \leq 3$

그런데 $0 < x < 1$ 이므로 $0 < x < 1$

(ii) $x=1$ 일 때,

$1^7 \leq 1^5$ 이므로 주어진 부등식은 성립한다.

(iii) $x > 1$ 일 때 $2x+5 \leq 3x+2 \quad \therefore x \geq 3$

그런데 $x > 1$ 이므로 $x \geq 3$

(i), (ii), (iii)에서 $x^{2x+5} \leq x^{3x+2}$ 의 해는

$0 < x \leq 1$ 또는 $x \geq 3$

55) $1 \leq x \leq 5$

$\Rightarrow x^{x^2-1} \leq x^{3x+9}$ 에서

(i) $x > 1$ 일 때,

$$x^2-1 \leq 3x+9 \text{에서 } x^2-3x-10 \leq 0$$

$$(x+2)(x-5) \leq 0$$

$$\therefore -2 \leq x \leq 5$$

그런데 $x > 1$ 이므로 $1 < x \leq 5$

(ii) $0 < x < 1$ 일 때,

$$x^2-1 \geq 3x+9 \text{에서 } x^2-3x-10 \geq 0$$

$$(x+2)(x-5) \geq 0$$

$$\therefore x \leq -2 \text{ 또는 } x \geq 5$$

그런데 $0 < x < 1$ 이므로 해는 없다.

(iii) $x=1$ 일 때,

$1^0 = 1^{12} = 1$ 이므로 주어진 부등식은 성립한다.

$$\therefore x=1$$

(i), (ii), (iii)에 의하여 $1 \leq x \leq 5$

56) $0 < x < 1$ 또는 $x > 2$

\Rightarrow (i) $0 < x < 1$ 일 때,

$$x+1 < 3 \quad \therefore x < 2$$

그런데 $0 < x < 1$ 이므로 $0 < x < 1$

(ii) $x=1$ 일 때,

$1^2 > 1^3$ 이므로 주어진 부등식은 성립하지 않는다.

(iii) $x > 1$ 일 때,

$$x+1 > 3 \quad \therefore x > 2$$

그런데 $x > 1$ 이므로 $x > 2$

따라서 $x^{x+1} > x^3$ 의 해는 $0 < x < 1$ 또는 $x > 2$

57) $0 < x < 1$ 또는 $x > 1$

$\Rightarrow x^{x+2} > x^{3(2-x)}$ 에서

(i) $0 < x < 1$ 일 때, $x+2 < 3(2-x)$

$$\therefore x < 1$$

그런데 $0 < x < 1$ 이므로 $0 < x < 1$

(ii) $x=1$ 일 때,

$1^3 > 1^3$ 이므로 주어진 부등식은 성립하지 않는다.

(iii) $x > 1$ 일 때, $x+2 > 3(2-x) \quad \therefore x > 1$

그런데 $x > 1$ 이므로 $x > 1$

(i), (ii), (iii)에서 $x^{x+2} > x^{3(2-x)}$ 의 해는

$0 < x < 1$ 또는 $x > 1$

58) $0 < x < 1$ 또는 $x > 3$

$\Rightarrow x^{x+2} < x^{2x-1}$ 에서

(i) $0 < x < 1$ 일 때,

$$x+2 > 2x-1 \quad \therefore x < 3$$

그런데 $0 < x < 1$ 이므로 $0 < x < 1$

(ii) $x=1$ 일 때,

$1^3 < 1^1$ 이므로 주어진 부등식은 성립하지 않는다.

(iii) $x > 1$ 일 때,

$$x+2 < 2x-1 \quad \therefore x > 3$$

그런데 $x > 1$ 이므로 $x > 3$

(i), (ii), (iii)에서 $x^{x+2} < x^{2x-1}$ 의 해는

$0 < x < 1$ 또는 $x > 3$

59) -1

60) 8개

$\Rightarrow 3^{x^2-x} \leq 9^{5+x}$ 에서 $9^{5+x} = 3^{2(5+x)} = 3^{10+2x}$ 이므로

$$3^{x^2-x} \leq 3^{10+2x}$$

밑이 1보다 크므로

$$x^2-x \leq 10+2x, \quad x^2-3x-10 \leq 0$$

$$(x+2)(x-5) \leq 0 \quad \therefore -2 \leq x \leq 5$$

따라서 주어진 부등식을 만족시키는 정수 x 는

-2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5의 8개이다.

61) 1, 2

$\Rightarrow 16^x - 15 \times 4^x - 16 \leq 0$ 에서

$$(4^x)^2 - 15 \times 4^x - 16 \leq 0$$

$4^x = t$ ($t > 0$)로 치환하면

$$(t+1)(t-16) \leq 0 \quad \therefore -1 \leq t \leq 16$$

그런데 $t > 0$ 이므로 $0 < t \leq 16$

따라서 $0 < 4^x \leq 4^2$ 이고 밑이 1보다 크므로 $x \leq 2$

로 모든 자연수 x 의 값은 1, 2이다.

62) 2

$\Rightarrow (0.5)^{-x} < 8 < 4^{2x-1}$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^{-x} = 2^x < 2^3 < 2^{4x-2}$$

따라서 $x < 3$ 이고 $4x > 5$ 이므로 $\frac{5}{4} < x < 3$ 을 만족한다.

$$\therefore 4\alpha - \beta = 5 - 3 = 2$$

63) -14

64) 14

\Rightarrow 주어진 부등식의 해가 $1 < x < 4$ 이므로

$$2 < 2^x < 16$$

$$(2^x - 2)(2^x - 16) < 0$$

$$4^x - 18 \times 2^x + 32 < 0$$

따라서 $p = -18, q = 32$ 이므로 $p + q = 14$ 이다.

65) $k \leq -1$

$\Rightarrow 4^{x+1} - 2^{x+2} \geq k$, 즉 $4 \cdot (2^x)^2 - 4 \cdot 2^x - k \geq 0$ 에서 $2^x = t$ ($t > 0$)로 놓으면

$$4t^2 - 4t - k \geq 0 \quad \therefore 4\left(t - \frac{1}{2}\right)^2 - k - 1 \geq 0$$

위의 부등식이 $t > 0$ 인 모든 실수 t 에 대하여 성립해야 하므로 $-k - 1 \geq 0 \quad \therefore k \leq -1$

66) $k > 2$

$$\Rightarrow \left(\frac{1}{4}\right)^x - \left(\frac{1}{2}\right)^{x-2} + 2k > 0,$$

$$\text{즉 } \left(\left(\frac{1}{2}\right)^x\right)^2 - 4 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^x + 2k > 0 \text{에서}$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^x = t \text{ } (t > 0) \text{로 놓으면}$$

$$t^2 - 4t + 2k > 0 \quad \therefore (t-2)^2 + 2k - 4 > 0$$

위의 부등식이 $t > 0$ 인 모든 실수 t 에 대하여 성립해야 하므로 $2k - 4 > 0 \quad \therefore k > 2$

67) $k \leq \frac{\sqrt{3}}{2}$

68) $k \leq 1$

$\Rightarrow 2^x = t$ 라 하고

$$f(t) = t^2 - 4kt + 4 \geq 0 \text{ } (t > 0) \text{라 하면}$$

$$f(t) = (t-2k)^2 - 4k^2 + 4 \text{이므로}$$

(i) 축의 방정식 $t = 2k < 0$ 이면

$k < 0$ 일 때, $f(t) \geq 0$ 가 항상 성립한다.

(ii) 축의 방정식 $t = 2k \geq 0$,

즉, $k \geq 0$ 일 때, 판별식 $4k^2 - 4 \leq 0$ 이므로 $-1 \leq k \leq 1$ 이다.

따라서 $f(t) \geq 0$ 이기 위해 $0 \leq k \leq 1$ 이 성립한다.

그러므로 두 조건에 의해 $f(t) \geq 0$ 이 성립하는 k 의 범위는 $k \leq 1$ 이다.

69) $k \geq 2$

$\Rightarrow 2^{2x} - 2^{x+1} + k - 1 \geq 0$, 즉 $(2^x)^2 - 2 \cdot 2^x + k - 1 \geq 0$

에서 $2^x = t$ ($t > 0$)로 놓으면

$$t^2 - 2t + k - 1 \geq 0 \quad \therefore (t-1)^2 + k - 2 \geq 0$$

위의 부등식이 $t > 0$ 인 모든 실수 t 에 대하여 성립해야 하므로 $k - 2 \geq 0 \quad \therefore k \geq 2$

70) $k > 10$

$$\Rightarrow 9^x - 2 \cdot 3^{x+1} + k - 1 > 0,$$

$$\text{즉 } (3^x)^2 - 2 \cdot 3 \cdot 3^x + k - 1 > 0 \text{에서 } 3^x = t \text{ } (t > 0)$$

$$\text{로 놓으면 } t^2 - 6t + k - 1 > 0$$

$$\therefore (t-3)^2 + k - 10 > 0$$

위의 부등식이 $t > 0$ 인 모든 실수 t 에 대하여 성립해야 하므로 $k - 10 > 0 \quad \therefore k > 10$

71) $k \leq 5$

$\Rightarrow 3^x = t$ ($t > 0$)로 치환하자.

$$kt \leq t^2 - t + 9$$

$$t^2 - (1+k)t + 9 \geq 0$$

$$f(t) = t^2 - (1+k)t + 9 \text{라고 하자.}$$

$f(t)$ 는 $\frac{1+k}{2}$ 를 축으로 갖는 이차함수이다.

(i) $\frac{1+k}{2} < 0$, $k < -1$ 일 때, $f(t)$ 는 $t=0$ 일 때, 최솟값을 갖는다.

$$f(0) = 9 \geq 0$$

따라서 $k < -1$ 일 때 주어진 부등식이 항상 성립한다.

$$(ii) \frac{1+k}{2} \geq 0, k \geq -1 \text{일 때,}$$

$f(t)$ 는 $t = \frac{1+k}{2}$ 일 때 최솟값을 갖는다.

$$f\left(\frac{1+k}{2}\right) = 9 - \frac{k^2 + 2k + 1}{4} \geq 0$$

$$36 \geq k^2 + 2k + 1$$

$$k^2 + 2k - 35 \leq 0$$

$$(k+7)(k-5) \leq 0$$

$$-7 \leq k \leq 5$$

$$\therefore -1 \leq k \leq 5$$

(i), (ii)에 의하여 $k \leq 5$

72) 64

$$\Rightarrow 2^x = t$$
 ($t > 0$)라 하면 $t^2 - 16t + k \geq 0$

$$\therefore (t-8)^2 + k - 64 \geq 0$$

위의 부등식이 $t > 0$ 인 모든 실수 t 에 대하여 성립하려면

$$k - 64 \geq 0 \quad \therefore k \geq 64$$

따라서 실수 k 의 최솟값은 64이다.

73) 1

74) 2

$$\Rightarrow 2^{\frac{x}{2}} = t$$
 ($t > 0$)라 하면 $2t^2 - 4t + a \geq 0$

$$2(t-1)^2 - 2 + a \geq 0$$

$t > 0$ 의 범위에서 a 의 최솟값은 $t=1$ 일 때,

$$-2 + a \geq 0 \text{이므로 } a \geq 2$$

따라서 실수 a 의 최솟값은 2이다.

75) 8

$\Rightarrow 2^x = t$ 라 하면

$$t^2 + 2t + 1 \geq k(t-1)$$

$$t^2 + (2-k)t + 1 + k \geq 0$$

이 부등식이 $t > 0$ 인 모든 t 에 대하여 성립하므로

$$(2-k)^2 - 4(1+k) \leq 0 \text{을 만족한다.}$$

$$k^2 - 8k \leq 0 \quad \therefore 0 \leq k \leq 8$$

$$\therefore \alpha + \beta = 0 + 8 = 8$$

76) 18시간

$$\Rightarrow \left(\frac{1}{\sqrt[3]{2}}\right)^t < \frac{1}{64}$$

$$2^{-\frac{t}{3}} < 2^{-6}$$

$$-\frac{t}{3} < -6$$

$$\therefore t > 18$$

77) 16시간

$$\Rightarrow \left(\frac{1}{\sqrt[4]{5}}\right)^t < \frac{1}{625}$$

$$\left(\frac{1}{5^{\frac{1}{4}}}\right)^t = 5^{-\frac{t}{4}} < \frac{1}{625} = 5^{-4}$$

$$-\frac{t}{4} < -4, \quad t > 16$$

따라서 약의 지속시간은 16시간 이다.

78) $k=1$

\Rightarrow 작년 사원수를 x 라고 하자.

올해 사원수는 $1.5x$ 이다.

작년의 판매실적을 y 라고 하자.

올해 판매실적은 $2.25y$ 이다.

$$y = cx^{k^2+2k-1}$$

$$(2.25y) = c(1.5x)^{k^2+2k-1}$$

두 식을 나누자.

$$2.25 = (1.5)^{k^2+2k-1}$$

$$\frac{9}{4} = \left(\frac{3}{2}\right)^{k^2+2k-1}$$

$$k^2 + 2k - 1 = 2, \quad k^2 + 2k - 3 = 0$$

$$(k+3)(k-1) = 0 \quad \therefore k = 1$$

79) 2시간

$\Rightarrow x$ 시간 경과 후 A박테리아의 수 : 2×2^x 마리

x 시간 경과 후 B박테리아의 수 : 1×8^x 마리

두 배양기의 박테리아의 수의 합이 72마리 이상이

$$\text{므로 } 2 \times 2^x + 8^x \geq 72$$

이때, $2^x = t$ ($t > 0$)로 놓으면

$$2t + t^3 \geq 72$$

$$t^3 + 2t - 72 \geq 0$$

$$\begin{array}{r|rrrr} 4 & 1 & 0 & 2 & -72 \\ & & 4 & 16 & 72 \\ \hline & 1 & 4 & 18 & 0 \end{array}$$

$$(t-4)(t^2+4t+18) \geq 0 \text{이고}$$

$$t^2+4t+18 = (t+2)^2+14 > 0 \text{이므로}$$

$$t-4 \geq 0 \quad \therefore t \geq 4$$

$$\text{즉, } 2^x \geq 4 = 2^2 \text{이므로 } x \geq 2$$

따라서 최소 2시간이 경과한 것이다.

80) 7

\Rightarrow 처음 오염 물질의 양을 A 라 하면

$$A\left(\frac{1}{2}\right)^n \leq A \times \frac{1}{128}, \quad \left(\frac{1}{2}\right)^n \leq \left(\frac{1}{2}\right)^7 \quad \therefore n \geq 7$$

따라서 n 의 최솟값은 7이다.