



◇「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.

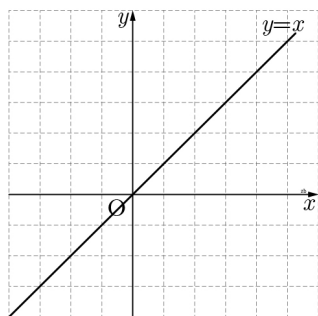
◇「콘텐츠산업 진흥법」외에도「저작권법」에 의하여 보호되는 콘텐츠의 경우, 그 콘텐츠의 전부 또는 일부를 무단으로 복제하거나 전송하는 것은 콘텐츠산업 진흥법 외에도 저작권법에 의한 법적 책임을 질 수 있습니다.

01 지수함수와 로그함수의 그래프의 관계

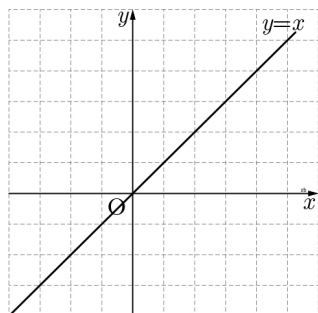
 $a > 0, a \neq 1$ 일 때, 지수함수 $y = a^x$ 와 로그함수 $y = \log_a x$ 는 역함수 관계이다.(1) 두 함수 $y = a^x$ 와 $y = \log_a x$ 는 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이다.(2) 점 (m, n) 이 $y = a^x$ 의 그래프 위의 점이면 점 (n, m) 은 $y = \log_a x$ 의 그래프 위의 점이다.(참고) 역함수를 구할 때, 먼저 x 와 y 를 바꾼 후 y 를 x 에 관한 식으로 나타내면 구할 수 있다.

■ 다음 물음에 답하여라.

1. 다음 좌표평면 위에 함수
- $y = 2^x$
- 의 그래프와 함수
- $y = \log_2 x$
- 의 그래프를 그려라.



2. 다음 좌표평면 위에 함수
- $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$
- 의 그래프와 함수
- $y = \log_{\frac{1}{3}} x$
- 의 그래프를 그려라.

■ 함수 $f(x) = \log_{\frac{1}{3}}(1-x)$ 에 대하여 알맞은 함숫값을 구하여라. (단, f^{-1} 는 f 의 역함수이다.)

3. $f^{-1}(3)$

4. $f^{-1}(1)$

5. $f^{-1}(2)$

6. $f^{-1}\left(\frac{1}{2}\right)$

■ 함수 $f(x) = \log_4(x+2) + 1$ 에 대하여 알맞은 함숫값을 구하여라. (단, f^{-1} 는 f 의 역함수이다.)

7. $f^{-1}(2)$

8. $f^{-1}(3)$

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

■ 함수 $f(x) = 4^x$ 에 알맞은 함숫값을 구하여라. (단, f^{-1} 는 f 의 역함수이다.)

10. $f^{-1}(2)$

11. $f^{-1}(16)$

12. $f^{-1}\left(\frac{1}{2}\right)$

■ 함수 $f(x) = 3^{-x+2} - 1$ 에 알맞은 함숫값을 구하여라.
(단, f^{-1} 는 f 의 역함수이다.)

13. $f^{-1}(2)$

14. $f^{-1}(8)$

15. $f^{-1}\left(-\frac{2}{3}\right)$

■ 함수 $f(x) = 2^x$ 의 역함수를 $g(x)$ 라고 할 때, 다음 함숫값을 구하여라.

16. $g\left(\frac{1}{8}\right)$

17. $(f \circ g)(16)$

18. $g(3)$

19. $f(3)$

■ 다음 함수의 역함수를 구하여라.

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

21. $y = 10^x$

22. $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$

23. $y = 3 \cdot 2^{x-1}$

24. $y = 5^{x+2} - 3$

25. $y = 2^x$

26. $y = 10^{\frac{x}{2}-3}$

27. $y = 2 \cdot 5^{x+1}$

28. $y = 3^{x-1} + 2$

29. $y = \frac{2^{x-1}}{3}$

30. $y = \log_3 2x$

31. $y = \log_5 x + 1$

32. $y = \log_4 (x-2) + 1$

33. $y = 1 - \log_3 x$

34. $y = 2 \log_3 (x-1)$

35. $y = \log_{\frac{1}{2}} x + 3$

36. $y = \log_5 x$

37. $y = \log_4 (x-2) + 3$

■ 다음을 만족하는 상수 a 의 값을 구하여라.

38. 함수 $y = f(x)$ 의 그래프와

함수 $y = \log_{\frac{1}{3}} (x+a) - 1$ 의 그래프가 직선 $y = x$ 에

대하여 대칭이고, 점 $(-2, 1)$ 은 함수 $y = f(x)$ 의 그래프 위의 점이다.

39. 로그함수 $y = \log_a x + k$ 의 그래프와 그 역함수의 그래프가 두 점에서 만나고, 교점의 x 좌표가 각각 1, 3이다.

40. 함수 $y = f(x)$ 의 그래프와

함수 $y = \log_a x - 1$ 의 그래프가 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이고, 점 $(1, 9)$ 는 함수 $y = f(x)$ 의 그래프 위의 점이다.

41. 함수 $y = f(x)$ 의 그래프와 함수 $y = \log_2 (x-a)$ 의 그래프가 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이고, 점 $(3, 5)$ 는 함수 $y = f(x)$ 의 그래프 위의 점이다.

42. 함수 $y = f(x)$ 의 그래프는 함수 $y = \log_2 (x-1) + a$ 의 그래프와 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이다. 점 $(4, 5)$ 가 함수 $y = f(x)$ 의 그래프 위의 점이다.

43. 함수 $y=f(x)$ 의 그래프는 함수 $y=\log_a x+1$ 의 그래프와 직선 $y=x$ 에 대하여 대칭이고 점 $\left(0, \frac{1}{5}\right)$ 은 함수 $y=f(x)$ 의 그래프 위의 점이다.

■ 다음 물음에 답하여라.

44. 두 함수 $f(x)=3^x$, $g(x)=\log_3 x$ 에 대하여 $(f \circ g)(18)-g(9)$ 의 값을 구하여라.

45. 함수 $f(x)=\log_2(x-2)$ 의 역함수를 $g(x)$ 라 할 때, $(f \circ g)(5)+g(2)$ 의 값을 구하여라.

46. 함수 $f(x)=4\log_3(x+3)+1$ 과 일대일 대응인 함수 $g(x)$ 에 대하여 $f(g(x))=x$ 일 때, $g(9)$ 의 값을 구하여라.

47. 함수 $y=\log_2(x-m)+n$ 의 그래프와 역함수의 그래프가 두 점에서 만나고, 이 두 점의 x 좌표가 각각 1, 2일 때, 상수 $m-n$ 의 값을 구하여라.

48. $y=\log_2(x-m)+n$ 의 그래프와 그 역함수의 그래프가 두 점에서 만나고, 이 두 점의 x 좌표가 각각 2, 3일 때, 상수 m, n 의 합 $m+n$ 의 값을 구하여라.

49. 로그함수 $y=\log_a x+m$ 의 그래프와 그 역함수의 그래프가 두 점에서 만난다. 두 교점의 x 좌표가 각각 1과 3일 때, $a+m$ 의 값을 구하여라. (단, $a>0$, $a \neq 1$)

50. 지수함수 $f(x)=a^x$ 의 역함수를 $g(x)$ 라 하자. $g(m)=3$, $g(n)=2$ 일 때, $g(m^3n)$ 의 값을 구하여라.

51. 두 함수 $f(x)=2^{x-1}+b$, $g(x)=\log_2(ax-6)$ 의 그래프가 직선 $y=x$ 에 대하여 대칭일 때, 상수 a, b 에 대하여 $a+b$ 의 값을 구하여라.

52. 함수 $y=\log_2(4x-20)$ 의 그래프를 x 축에 대하여 대칭 이동한 후, 직선 $y=x$ 에 대하여 대칭 이동한 그래프의 식이 $y=m \cdot 2^{-x}+n$ 이다. 두 상수 m, n 에 대하여 $2mn$ 의 값을 구하여라.

53. 로그함수 $f(x)=\log_a bx+1$ 의 그래프와 그 역함수를 $g(x)$ 라 할 때, 방정식 $f(x)=g(x)$ 의 두 근은 3과 6이다. 이 때, $f(12)$ 의 값을 구하여라. (단, $a>0$, $a \neq 1$, b 는 상수)

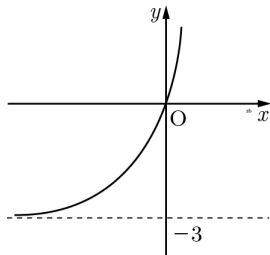
54. 두 함수 $y=\log_a(3x-2)+4$, $y=a^{x-5}+b$ 의 그래프가 직선 $y=x$ 에 대하여 대칭일 때, 상수 a, b 를 구하여라.

55. 두 함수 $y=3^{x-1}+a$, $y=\log_3(x-3)-b$ 의 그래프가 직선 $y=x$ 에 대하여 대칭일 때, $a-b$ 의 값을 구하여라.

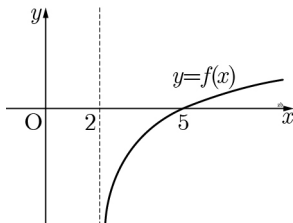
56. $a > 0$, $a \neq 1$ 일 때 함수 $f(x)=a^{x-3}+2$ 의 역함수를 $g(x)$ 라고 하면 두 함수 $y=f(x)$, $y=g(x)$ 의 그래프는 점 $(b, 4)$ 에서 만난다. 이때 $a+b$ 의 값을 구하여라.

■ 다음 물음에 답하여라.

57. 함수 $y=\log_3(x-a)+b$ 의 그래프가 다음 그림과 $y=x$ 에 대하여 대칭일 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.

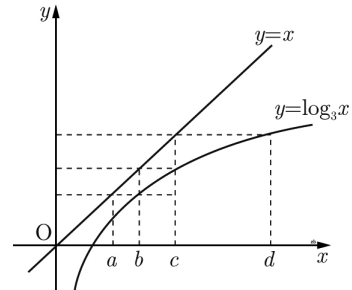


58. 함수 $y=a^{x+1}+b$ 의 역함수 $y=f(x)$ 의 그래프가 그림과 같을 때, 두 상수 a, b 에 대하여 $a+b$ 의 값을 구하여라.

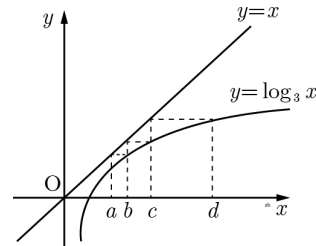


■ 다음 물음에 답하여라.

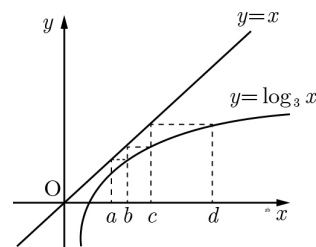
59. 다음 그림은 두 함수 $y=\log_3 x$, $y=x$ 의 그래프이다. 이때, $\left(\frac{1}{3}\right)^{a-c}$ 의 값과 같은 것을 구하여라.(단, 점선은 x 축 또는 y 축에 평행하다.)



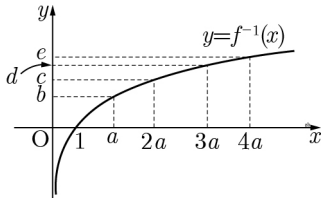
60. 다음 그림과 같은 함수 $y=\log_3 x$ 의 그래프와 직선 $y=x$ 에서 $d=2b$ 일 때, $\left(\frac{1}{3}\right)^{a-c}$ 의 값을 구하여라.(단, 점선은 x 축 또는 y 축에 평행하다.)



61. 그림과 같이 함수 $y=\log_3 x$ 의 그래프와 직선 $y=x$ 에서 $d=3b$ 일 때, $\left(\frac{1}{3}\right)^{c-a}$ 의 값을 구하여라.(단, 점선은 x 축 또는 y 축에 평행하다.)

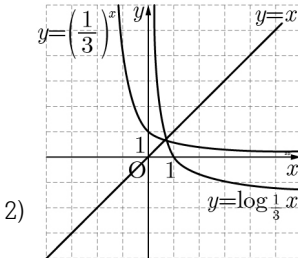
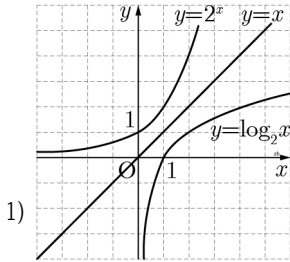


62. 함수 $f(x) = 2^x$ 의 역함수의 그래프가 다음 그림과 같을 때, $(e-c)f(d-b)$ 의 값을 구하여라.





정답 및 해설



3) $\frac{26}{27}$

$\Rightarrow f^{-1}(3) = k$ 라 하면 $f(k) = 3$ 이므로

$$\log_{\frac{1}{3}}(1-k) = 3, 1-k = \left(\frac{1}{3}\right)^3$$

$$\therefore k = 1 - \frac{1}{27} = \frac{26}{27}$$

4) $\frac{2}{3}$

$\Rightarrow f^{-1}(1) = k$ 라 하면 $f(k) = 1$ 이므로

$$\log_{\frac{1}{3}}(1-k) = 1, 1-k = \frac{1}{3}$$

$$\therefore k = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

5) $\frac{8}{9}$

$\Rightarrow f^{-1}(2) = k$ 라 하면 $f(k) = 2$ 이므로

$$\log_{\frac{1}{3}}(1-k) = 2, 1-k = \left(\frac{1}{3}\right)^2$$

$$\therefore k = 1 - \frac{1}{9} = \frac{8}{9}$$

6) $\frac{2}{3}$

$\Rightarrow f^{-1}\left(\frac{1}{2}\right) = k$ 라 하면 $f(k) = \frac{1}{2}$ 이므로

$$\log_{\frac{1}{3}}(1-k) = \frac{1}{2}, 1-k = \left(\frac{1}{3}\right)^{\frac{1}{2}}$$

$$\therefore k = 1 - \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{3 - \sqrt{3}}{3}$$

7) 2

$\Rightarrow f^{-1}(2) = k$ 라 하면 $f(k) = 2$ 이므로

$$\log_4(k+2) + 1 = 2, \log_4(k+2) = 1$$

$$k+2 = 4 \quad \therefore k = 2$$

8) 14

$\Rightarrow f^{-1}(3) = k$ 라 하면 $f(k) = 3$ 이므로

$$\log_4(k+2) + 1 = 3, \log_4(k+2) = 2$$

$$k+2 = 4^2 \quad \therefore k = 14$$

9) 0

$\Rightarrow f^{-1}\left(\frac{3}{2}\right) = k$ 라 하면 $f(k) = \frac{3}{2}$ 이므로

$$\log_4(k+2) + 1 = \frac{3}{2}, \log_4(k+2) = \frac{1}{2}$$

$$k+2 = 4^{\frac{1}{2}}, k+2 = 2 \quad \therefore k = 0$$

10) $\frac{1}{2}$

$\Rightarrow f^{-1}(2) = k$ 라 하면 $f(k) = 2$ 이므로

$$4^k = 2, 2^{2k} = 2^1, 2k = 1 \quad \therefore k = \frac{1}{2}$$

11) 2

$\Rightarrow f^{-1}(16) = k$ 라 하면 $f(k) = 16$ 이므로

$$4^k = 16, 2^{2k} = 2^4, 2k = 4 \quad \therefore k = 2$$

12) $-\frac{1}{2}$

$\Rightarrow f^{-1}\left(\frac{1}{2}\right) = k$ 라 하면 $f(k) = \frac{1}{2}$ 이므로

$$4^k = \frac{1}{2}, 2^{2k} = 2^{-1}, 2k = -1 \quad \therefore k = -\frac{1}{2}$$

13) 1

$\Rightarrow y = 3^{-x+2} - 1$, 즉 $y+1 = 3^{-x+2}$ 에서

x 와 y 를 서로 바꾸면 $x+1 = 3^{-y+2}$

양변에 밑이 3인 로그를 취하면

$$\log_3(x+1) = -y+2$$

$$\therefore y = 2 - \log_3(x+1) \quad (x > -1)$$

따라서 $f^{-1}(x) = 2 - \log_3(x+1)$ 이므로

$$f^{-1}(2) = 2 - \log_3 3 = 1$$

14) 0

$\Rightarrow f^{-1}(8) = k$ 라 하면 $f(k) = 8$ 이므로

$$3^{-k+2} = 1+8, 3^{-k+2} = 3^2$$

$$-k+2 = 2 \quad \therefore k = 0$$

15) 3

$\Rightarrow f^{-1}\left(-\frac{2}{3}\right) = k$ 라 하면 $f(k) = -\frac{2}{3}$ 이므로

$$3^{-k+2} = 1 - \frac{2}{3}, 3^{-k+2} = \frac{1}{3} = 3^{-1}$$

$$-k+2 = -1 \quad \therefore k = 3$$

16) -3

$$\begin{aligned} \Rightarrow y=2^x \text{에서 } x=\log_2 y \text{이므로} \\ y=\log_2 x \quad \therefore g(x)=\log_2 x \\ \therefore g\left(\frac{1}{8}\right)=\log_2 \frac{1}{8}=\log_2 2^{-3}=-3 \end{aligned}$$

17) 16

$$\begin{aligned} \Rightarrow (f \circ g)(16) &= f(g(16)) = f(\log_2 16) \\ &= f(4) = 2^4 = 16 \end{aligned}$$

18) $\log_2 3$

$$\begin{aligned} \Rightarrow y=2^x \text{에서 } x=\log_2 y \text{이므로} \\ y=\log_2 x \quad \therefore g(x)=\log_2 x \\ \therefore g(3)=\log_2 3 \end{aligned}$$

19) 8

$$\Rightarrow f(3) = 2^3 = 8$$

20) $y = \log_{\frac{1}{2}} x + 1 \quad (x > 0)$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \text{주어진 함수는 집합 } \{x | x \text{는 실수}\} \text{에서 집합} \\ \{y | y > 0\} \text{으로의 일대일 대응이다.} \\ y = \left(\frac{1}{2}\right)^{x-1} \text{에서 } x-1 = \log_{\frac{1}{2}} y \\ x \text{와 } y \text{를 서로 바꾸면 구하는 역함수는} \\ y = \log_{\frac{1}{2}} x + 1 \quad (x > 0) \end{aligned}$$

21) $y = \log x$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \text{함수 } y = 10^x \text{의 정의역은 실수 전체의 집합이고,} \\ \text{치역은 } \{y | y > 0\} \text{이다.} \\ \text{로그의 정의로부터 } x = \log y \\ x \text{와 } y \text{를 서로 바꾸면 구하는 역함수는 } y = \log x \end{aligned}$$

22) $y = \log_{\frac{1}{3}} x \quad (x > 0)$

$$\begin{aligned} \Rightarrow y = \left(\frac{1}{3}\right)^x \text{에서 } x = \log_{\frac{1}{3}} y \\ x \text{와 } y \text{를 서로 바꾸면 구하는 역함수는} \\ y = \log_{\frac{1}{3}} x \quad (x > 0) \end{aligned}$$

23) $y = \log_2 \frac{x}{3} + 1$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \text{함수 } y = 3 \cdot 2^{x-1} \text{에서 } 2^{x-1} = \frac{y}{3} \\ \text{정의역은 실수 전체의 집합이고, 치역은} \\ \{y | y > 0\} \text{이다.} \\ \text{로그의 정의로부터} \\ x-1 = \log_2 \frac{y}{3} \quad \therefore x = \log_2 \frac{y}{3} + 1 \\ x \text{와 } y \text{를 서로 바꾸면 구하는 역함수는} \\ y = \log_2 \frac{x}{3} + 1 \end{aligned}$$

24) $y = \log_5 (x+3) - 2 \quad (x > -3)$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \text{주어진 함수는 집합 } \{x | x \text{는 실수}\} \text{에서 집합} \\ \{y | y > -3\} \text{으로의 일대일 대응이다.} \\ y = 5^{x+2} - 3 \text{에서 } 5^{x+2} = y+3 \\ x+2 = \log_5 (y+3) \\ x = \log_5 (y+3) - 2 \\ x \text{와 } y \text{를 서로 바꾸면 구하는 역함수는} \\ y = \log_5 (x+3) - 2 \quad (x > -3) \end{aligned}$$

25) $y = \log_2 x \quad (x > 0)$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \text{함수 } y = 2^x \text{은 치역이 } \{y | y > 0\} \text{인 일대일 대응이} \\ \text{다.} \\ y = 2^x \text{에서 } x \text{와 } y \text{를 서로 바꾸면 } x = 2^y \\ \text{양변에 밑이 2인 로그를 취하면 } \log_2 x = \log_2 2^y \\ \text{따라서 구하는 역함수는 } y = \log_2 x \quad (x > 0) \end{aligned}$$

26) $y = 2 \log x + 6$

$$\begin{aligned} \Rightarrow y = 10^{\frac{x}{2}-3} \text{에서 로그의 정의에 의하여} \\ \frac{x}{2} - 3 = \log y, \quad \frac{x}{2} = \log y + 3 \\ x = 2 \log y + 6 \\ x \text{와 } y \text{를 서로 바꾸면 구하는 역함수는} \\ y = 2 \log x + 6 \end{aligned}$$

27) $y = \log_5 \frac{x}{2} - 1 \quad (x > 0)$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \text{함수 } y = 2 \cdot 5^{x+1} \text{은 치역이 } \{y | y > 0\} \text{인 일대일} \\ \text{대응이나, } y = 2 \cdot 5^{x+1} \text{에서 } x \text{와 } y \text{를 서로 바꾸고} \\ \text{양변을 2로 나누면 } x = 2 \cdot 5^{y+1} \quad \therefore \frac{x}{2} = 5^{y+1} \\ \text{양변에 밑이 5인 로그를 취하면} \\ \log_5 \frac{x}{2} = \log_5 5^{y+1}, \quad \log_5 \frac{x}{2} = y+1 \\ \text{따라서 구하는 역함수는 } y = \log_5 \frac{x}{2} - 1 \quad (x > 0) \end{aligned}$$

28) $y = \log_3 (x-2) + 1 \quad (x > 2)$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \text{함수 } y = 3^{x-1} + 2 \text{는 치역이 } \{y | y > 2\} \text{인 일대일} \\ \text{대응이다.} \\ y = 3^{x-1} + 2 \text{에서 } x \text{와 } y \text{를 서로 바꾸면} \\ x = 3^{y-1} + 2 \quad \therefore x-2 = 3^{y-1} \\ \text{양변에 밑이 3인 로그를 취하면} \\ \log_3 (x-2) = \log_3 3^{y-1}, \quad \log_3 (x-2) = y-1 \\ \text{따라서 구하는 역함수는} \\ y = \log_3 (x-2) + 1 \quad (x > 2) \end{aligned}$$

29) $y = \log_2 3x + 1$ 30) $y = \frac{3^x}{2}$

31) $y = 5^{x-1}$

⇒ $y = \log_5 x + 1$ 에서 x 와 y 를 서로 바꾸면

$$x = \log_5 y + 1, \log_5 y = x - 1$$

$$\log_5 y = \log_5 5^{x-1} \quad \therefore y = 5^{x-1}$$

32) $y = 4^{x-1} + 2$

⇒ $y = \log_4 (x-2) + 1$ 에서 x 와 y 를 서로 바꾸면

$$x = \log_4 (y-2) + 1, \log_4 (y-2) = x - 1$$

$$\log_4 (y-2) = \log_4 4^{x-1}, y-2 = 4^{x-1}$$

$$\therefore y = 4^{x-1} + 2$$

33) $y = 3^{1-x}$

⇒ $y = 1 - \log_3 x$ 에서 x 와 y 를 서로 바꾸면

$$x = 1 - \log_3 y, \log_3 y = 1 - x$$

$$\log_3 y = \log_3 3^{1-x} \quad \therefore y = 3^{1-x}$$

34) $y = 3^{\frac{x}{2}} + 1$

⇒ $y = 2 \log_3 (x-1)$ 에서 $\log_3 (x-1) = \frac{y}{2}$

$$x-1 = 3^{\frac{y}{2}}, x = 3^{\frac{y}{2}} + 1$$

x 와 y 를 서로 바꾸면 구하는 역함수는 $y = 3^{\frac{x}{2}} + 1$

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

⇒ 주어진 함수는 집합 $\{x | x > 0\}$ 에서 집합 $\{y | y \text{는 실수}\}$ 로의 일대일 대응이다.

$$y = \log_{\frac{1}{2}} x + 3 \text{에서 } \log_{\frac{1}{2}} x = y - 3$$

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

x 와 y 를 서로 바꾸면 구하는 역함수는

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

36) $y = 5^x$

⇒ $y = \log_5 x$ 에서 x 와 y 를 서로 바꾸면

$$x = \log_5 y, \log_5 5^x = \log_5 y \quad \therefore y = 5^x$$

37) $y = 4^{x-3} + 2$

⇒ $y = \log_4 (x-2) + 3$ 에서 x 와 y 를 서로 바꾸면

$$x = \log_4 (y-2) + 3, \log_4 (y-2) = x - 3$$

$$y-2 = 4^{x-3} \quad \therefore y = 4^{x-3} + 2$$

38) 2

⇒ 함수 $y = f(x)$ 의 그래프와 함수

$$y = \log_{\frac{1}{3}} (x+a) - 1 \text{의 그래프가}$$

직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이므로

두 함수 $y = f(x), y = \log_{\frac{1}{3}} (x+a) - 1$ 은

서로 역함수 관계이다.

따라서 점 $(-2, 1)$ 이 함수 $y = f(x)$ 의 그래프 위의 점이므로 점 $(1, -2)$ 는 함수 $y = \log_{\frac{1}{3}} (x+a) - 1$ 의 그래프 위의 점이다.

$$\text{즉, } -2 = \log_{\frac{1}{3}} (1+a) - 1 \text{이므로}$$

$$\log_{\frac{1}{3}} (1+a) = -1, -\log_3 (1+a) = -1$$

$$1+a = 3 \quad \therefore a = 2$$

39) $\sqrt{3}$

40) 3

⇒ 함수 $y = f(x)$ 의 그래프와 함수 $y = \log_a x - 1$ 의 그래프가 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이므로 두 함수 $y = f(x), y = \log_a x - 1$ 은 서로 역함수 관계이다.

따라서 점 $(1, 9)$ 가 함수 $y = f(x)$ 의 그래프 위의 점이므로 점 $(9, 1)$ 은 함수 $y = \log_a x - 1$ 의 그래프 위의 점이다.

$$\text{즉, } 1 = \log_a 9 - 1 \text{이므로}$$

$$\log_a 9 = 2, a^2 = 9 \quad \therefore a = 3 \quad (\because a > 0)$$

41) -3

⇒ 함수 $y = f(x)$ 의 그래프와 함수 $y = \log_2 (x-a)$ 의 그래프가 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이므로 두 함수 $y = f(x), y = \log_2 (x-a)$ 는 서로 역함수 관계이다.

따라서 점 $(3, 5)$ 가 함수 $y = f(x)$ 의 그래프 위의 점이므로 점 $(5, 3)$ 은 함수 $y = \log_2 (x-a)$ 의 그래프 위의 점이다.

$$\text{즉, } 3 = \log_2 (5-a) \text{이므로}$$

$$5-a = 2^3 \quad \therefore a = -3$$

42) 2

⇒ 함수 $y = f(x)$ 의 그래프와 함수

$y = \log_2 (x-1) + a$ 의 그래프가 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이므로

두 함수 $y = f(x), y = \log_2 (x-1) + a$ 는

서로 역함수 관계이다.

따라서 점 $(4, 5)$ 가 함수 $y = f(x)$ 의 그래프 위의 점이므로 점 $(5, 4)$ 는 함수 $y = \log_2 (x-1) + a$ 의 그래프 위의 점이다.

$$\text{즉, } 4 = \log_2 (5-1) + a \text{이므로}$$

$$a = 4 - \log_2 4 = 4 - 2 = 2$$

43) $a = 5$

⇒ 함수 $y = f(x)$ 의 그래프와 함수 $y = \log_a x + 1$ 의 그래프가 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이므로 두 함수 $y = f(x), y = \log_a x + 1$ 은 서로 역함수 관계이다.

따라서 점 $\left(0, \frac{1}{5}\right)$ 이 함수 $y=f(x)$ 의 그래프 위의 점이므로 점 $\left(\frac{1}{5}, 0\right)$ 은 함수 $y=\log_a x+1$ 의 그래프 위의 점이다.

즉, $0=\log_a \frac{1}{5}+1$ 이므로

$$\log_a \frac{1}{5}=-1, a^{-1}=\frac{1}{5} \quad \therefore a=5$$

44) 16

$$\Rightarrow f(g(18))-g(9)=3^{\log_3 18}-\log_3 9=18-2=16$$

45) 11

46) 6

$\Rightarrow f(g(x))=x$ 이므로 $g(x)$ 는 $f(x)$ 의 역함수이다.

$$f(x)=4\log_3(x+3)+1, \text{ 즉 } y=4\log_3(x+3)+1$$

에서 x 와 y 를 서로 바꾸면

$$x=4\log_3(y+3)+1, \frac{x-1}{4}=\log_3(y+3)$$

$$y+3=3^{\frac{x-1}{4}} \quad \therefore y=3^{\frac{x-1}{4}}-3$$

따라서 $g(x)=3^{\frac{x-1}{4}}-3$ 이므로

$$g(9)=3^2-3=6$$

47) -1

48) 3

\Rightarrow 역함수와의 교점은 $y=x$ 의 교점과 같으므로 $y=\log_2(x-m)+n$ 는 $(2, 2), (3, 3)$ 을 지난다.

$$\log_2(2-m)+n=2 \quad \cdots \textcircled{1}$$

$$\log_2(3-m)+n=3 \quad \cdots \textcircled{2}$$

$\textcircled{2}-\textcircled{1}$ 을 계산하면

$$\log_2(3-m)-\log_2(2-m)=1$$

$$\log_2 \frac{3-m}{2-m}=\log_2 2$$

$$\frac{3-m}{2-m}=2, 3-m=4-2m \quad \therefore m=1$$

$m=1$ 을 $\textcircled{1}$ 식에 대입하여 계산하면

$$\log_2 1+n=2 \quad \therefore n=2$$

$$\therefore m+n=1+2=3$$

49) $1+\sqrt{3}$

\Rightarrow 역함수와 $x=1, x=3$ 에서 만나므로 로그함수는 $(1,1), (3,3)$ 을 지난다.

$$1=\log_a 1+m, m=1$$

$$3=\log_a 3+1, 2=\log_a 3$$

$$a^2=3, a=\sqrt{3}$$

$$a+m=\sqrt{3}+1$$

50) 11

\Rightarrow 역함수 관계로 $f(3)=m, f(2)=n$ 이므로

$$a^3=m, a^2=n \therefore m^3=a^9, m^3n=a^{11} \text{이다.}$$

$$\text{즉, } g(m^3n)=k \Leftrightarrow f(k)=a^k=m^3n$$

$$\therefore k=11$$

51) 5

\Rightarrow 두 함수는 $y=x$ 에 대칭이므로 역함수 관계이다.

$$x=2^{y-1}+b \Rightarrow x-b=2^{y-1}$$

$$\Rightarrow y-1=\log_2(x-b) \Rightarrow y=\log_2(x-b)+1$$

$$\Rightarrow y=\log_2(2x-2b)$$

$$\log_2(2x-2b)=\log_2(ax-6) \quad \therefore a=2, b=3$$

$$\therefore a+b=2+3=5$$

52) $\frac{5}{2}$

\Rightarrow 함수 $y=\log_2(4x-20)$ 의 그래프를 x 축에 대하여 대칭 이동한 그래프의 식은

$$-y=\log_2(4x-20) \quad \therefore y=-\log_2(4x-20)$$

이 함수의 그래프를 직선 $y=x$ 에 대하여 대칭 이동한 그래프는 함수 $y=-\log_2(4x-20)$ 의 역함수의 그래프이다.

함수 $y=-\log_2(4x-20)$ 의 역함수는

$y=-\log_2(4x-20)$ 에서 x 와 y 를 서로 바꾸면

$$x=-\log_2(4y-20), \log_2(4y-20)=-x$$

$$4y-20=2^{-x} \quad \therefore y=\frac{1}{4} \cdot 2^{-x}+5$$

따라서 $m=\frac{1}{4}, n=5$ 이므로 $2mn=2 \cdot \frac{1}{4} \cdot 5=\frac{5}{2}$

53) 9

\Rightarrow 역함수와의 교점은 $y=x$ 와의 교점과 같으므로 $f(x)$ 가 지나는 점의 좌표는 $(3, 3), (6, 6)$ 이다.

$$3=\log_a 3b+1 \quad \cdots \textcircled{1}, 6=\log_a 6b+1 \quad \cdots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1}, \textcircled{2} \text{식을 빼면 } \log_a 2=3, a^3=2 \quad \therefore a=2^{\frac{1}{3}}$$

$$3=\log_a 3b+1, 2=\log_a 3b \quad \therefore 3b=a^2$$

$$\therefore f(12)=\log_a 12b+1=\log_a 4a^2+1=\log_a 4+3=9$$

54) $a=3, b=\frac{2}{3}$

\Rightarrow 두 함수가 $y=x$ 에 대하여 대칭이므로 두 함수는 서로 역함수이다.

따라서 $y=a^{x-5}+b$ 의 역함수를 구하면

$$x-5=\log_a(y-b) \text{이므로 } y=\log_a(x-b)+5$$

$$y=\log_a(x-b)+5 \text{은 } y=\log_a(3x-2)+4 \text{과 같으므로}$$

$$\log_a(3x-2)=\log_a(x-b)+1$$

$$\therefore a=3, b=\frac{2}{3}$$

55) 4

56) 6

57) -4

58) 5

⇨ 역함수를 구하자.

$$y - b = a^{x+1}$$

$$\log_a(y - b) = x + 1$$

$$x = \log_a(y - b) - 1$$

$$y = \log_a(x - b) - 1$$

이때 주어진 그래프의 점근선이 $x = 2$ 이므로

$$b = 2$$

$$\text{점 } (5, 0) \text{을 지나므로 } 0 = \log_a(5 - 2) - 1$$

$$5 - 2 = a \quad \therefore a = 3$$

$$\therefore a + b = 3 + 2 = 5$$

59) $\frac{d}{b}$

⇨ 그래프의 점을 이용하면

$$\log_3 b = a, \log_3 c = b, \log_3 d = c$$

$$\Leftrightarrow 3^a = b, 3^b = c, 3^c = d$$

$$\therefore \left(\frac{1}{3}\right)^{a-c} = 3^{c-a} = \frac{3^c}{3^a} = \frac{d}{b}$$

60) 2

$$\Leftrightarrow a = \log_3 b, b = \log_3 c, c = \log_3 d$$

$$a - c = \log_3 b - \log_3 d = \log_3 \frac{b}{d} = \log_3 \frac{b}{2b} = \log_3 \frac{1}{2}$$

$$\therefore \left(\frac{1}{3}\right)^{a-c} = 3^{-\log_3 \frac{1}{2}} = 3^{\log_3 2} = 2$$

61) $\frac{1}{3}$

62) 3

$$\Leftrightarrow f(b) = a, f(c) = 2a, f(d) = 3a, f(e) = 4a$$

$$2^b = a, 2^c = 2a, 2^d = 3a, 2^e = 4a$$

$$\frac{2^e}{2^c} = \frac{4a}{2a} = 2, 2^{(e-c)} = 2, e - c = 1$$

$$\frac{2^d}{2^b} = \frac{3a}{a} = 3, 2^{(d-b)} = 3, f(d-b) = 3$$

$$(e - c)f(d - b) = 3$$