



◇「콘텐츠산업 진흥법 시행령」제33조에 의한 표시

1) 제작연월일 : 2018-07-26

2) 제작자 : 교육지대(주)

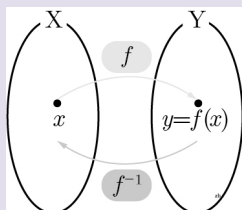
3) 이 콘텐츠는 「콘텐츠산업 진흥법」에 따라 최초 제작일부터 5년간 보호됩니다.

◇「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 역함수

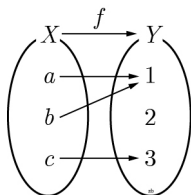
함수  $f$ 가 일대일 대응일 때,

$$y = f(x) \Leftrightarrow x = f^{-1}(y)$$



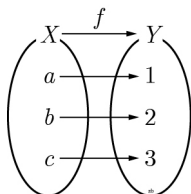
■ 다음 집합  $X$ 에서 집합  $Y$ 로의 함수 중 역함수가 존재하는 것에는 ○표, 존재하지 않는 것에는 ×표를 하 여라.

1.



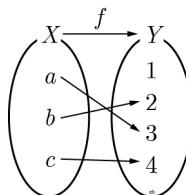
( )

2.



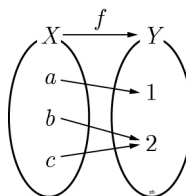
( )

3.



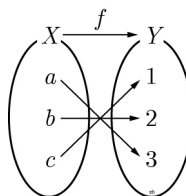
( )

4.



( )

5.



( )

■ 함수  $f(x) = 3x + 1$ 에 대하여 다음 등식을 만족하는  $k$ 의 값을 구하여라.

6.  $f^{-1}(-1) = k$

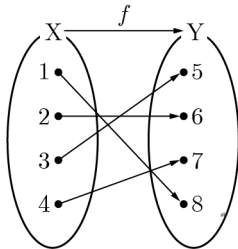
7.  $f^{-1}(6) = k$

8.  $f^{-1}(0) = k$

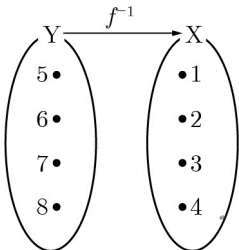
9.  $f^{-1}(3-2k) = 0$

10.  $f^{-1}(k) = 6$

▣ 다음과 같은 함수  $f : X \rightarrow Y$ 에 대하여 다음을 구하여라.



11. 역함수  $f^{-1}$ 를 그림으로 나타내어라.



12.  $f^{-1}(5)$ 의 값

13.  $f^{-1}(7)$ 의 값

14.  $f^{-1}(8)$ 의 값

15.  $f^{-1}(6)$ 의 값

▣ 다음 함수  $f(x)$ 의 역함수가  $g(x)$ 일 때, 다음을 구하여라.

16.  $f(x) = 2x - 1$ 일 때,  $g(1) + g(5)$ 의 값

17.  $f(x) = -3x + 1$ 일 때,  $g(-2) + g(7)$ 의 값

18.  $f(x) = -\frac{1}{2}x + 5$ 일 때,  $g(4) + g(6)$ 의 값

▣ 실수 전체 집합에서 정의된 함수  $f(x) = 2x - 3$ 에 대하여 다음을 만족하는 상수  $k$ 의 값을 구하여라.

19.  $f^{-1}(1) = k$

20.  $f^{-1}(3) = k$

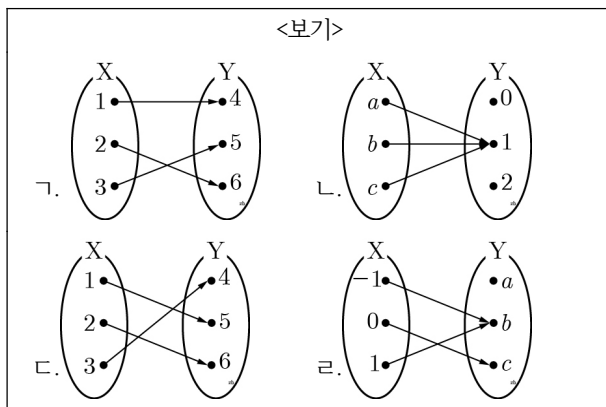
21.  $f^{-1}(k) = 1$

22.  $f^{-1}(k) = 3$

23.  $f^{-1}(3-k) = 2$

24.  $f^{-1}(5) = k-1$

25. 다음 <보기> 중 역함수가 존재하는 함수인 것만을 있는 대로 고르시오.



26. 실수 전체의 집합에서 정의된 함수

$$f(x) = \begin{cases} x+a & (x < 4) \\ 2x-1 & (x \geq 4) \end{cases}$$

의 역함수가 존재할 때,  $(f \circ f)(2)$ 의 값을 구하여라.

27. 두 집합

$X = \{x \mid a \leq x \leq 4\}$ ,  $Y = \{y \mid 1 \leq y \leq b\}$ 에 대하여  $X$ 에서  $Y$ 로의 함수  $f(x) = 2x-1$ 의 역함수가 존재할 때,  $b-a$ 의 값을 구하여라. (단,  $a, b$ 는 상수이다.)

28. 집합  $X = \{x \mid x \geq k\}$ 에서 집합  $X$ 로의 함수  $f(x) = x^2 - 7x - 9$ 의 역함수가 존재하도록 하는 상수  $k$ 의 값을 구하여라.

▣ 다음 함수  $f(x)$ 의 역함수가 존재하기 위한 상수  $a$ 의 값 또는 범위를 구하여라.

29.  $f(x) = \begin{cases} 3x-1 & (x \geq 3) \\ x+a & (x < 3) \end{cases}$

30.  $f(x) = \begin{cases} (1+a)x & (x \geq 0) \\ (3-a)x & (x < 0) \end{cases}$

31.  $f(x) = \begin{cases} ax+1 & (x \geq 0) \\ (1-a)x+1 & (x < 0) \end{cases}$

▣ 집합  $X = \{x \mid x \geq k\}$ 에서 집합  $X$ 로의 다음 함수  $f(x)$ 의 역함수가 존재할 때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라.

32.  $f(x) = x^2 + 4x - 4$

33.  $f(x) = x^2 - 2x - 40$

■ 실수 전체의 집합에서 정의된 다음 함수  $f(x)$ 의 역함수가 존재하도록 상수  $a$ 의 값 또는  $a$ 의 값의 범위를 구하여라.

$$34. \quad f(x) = \begin{cases} x+1 & (x \geq 2) \\ 3x+a & (x < 2) \end{cases}$$

$$35. \quad f(x) = \begin{cases} 2x-3 & (x \geq -1) \\ x+a & (x < -1) \end{cases}$$

$$36. \quad f(x) = \begin{cases} -x+1 & (x \geq 0) \\ (a^2-1)x+1 & (x < 0) \end{cases}$$

$$37. \quad f(x) = \begin{cases} 2x-1 & (x \geq 0) \\ (1-2a)x-1 & (x < 0) \end{cases}$$

■ 집합  $X = \{x \mid x \geq k\}$ 에서  $X$ 로의 함수  $f(x)$ 의 역함수가 존재할 때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라.

$$38. \quad f(x) = 2x^2 - 4x$$

$$39. \quad f(x) = x^2 - 3x - 5$$

$$40. \quad f(x) = 2x^2 + 4x - 2$$

■ 다음 두 집합  $X, Y$ 에 대하여  $X$ 에서  $Y$ 로의 함수  $f(x)$ 의 역함수가 존재할 때, 상수  $a, b$ 의 값을 구하여라.

$$41. \quad X = \{x \mid -1 \leq x \leq 1\}, Y = \{y \mid a \leq y \leq b\}, \\ f(x) = 2x + 1$$

$$42. \quad X = \{x \mid 2 \leq x \leq 5\}, Y = \{y \mid a \leq y \leq b\}, \\ f(x) = 3x - 4$$

$$43. \quad X = \{x \mid a \leq x \leq b\}, Y = \{y \mid 1 \leq y \leq 9\}, \\ f(x) = -2x - 1$$

$$44. \quad X = \{x \mid -1 \leq x \leq 3\}, Y = \{y \mid a \leq y \leq b\}, \\ f(x) = -x + 3$$

■ 함수  $f(x)$ 의 역함수가 존재할 때, 상수  $a, b, k$ 의 값을 구하여라.

45. 두 집합

$$X = \{x \mid -2 \leq x \leq 4\}, Y = \{y \mid a \leq y \leq b\} \text{에 대하여} \\ X \text{에서 } Y \text{로의 함수 } f(x) = \frac{1}{2}x + 3$$

46. 집합  $X = \{x \mid x \leq k\}$ 에 대하여  $X$ 에서  $X$ 로의 함수  $f(x) = -x^2 + 2x$  (단,  $k > 0$ )

## 2 역함수 구하기

① 주어진 함수  $y=f(x)$ 가 일대일 대응인지 확인한다.

$$\boxed{y=f(x)} \Leftrightarrow \boxed{x=f^{-1}(y)} \Leftrightarrow \boxed{y=f^{-1}(x)}$$

②  $x$ 에 대하여 묻다.  $x, y$ 를 바꾼다.

(참고) •  $x$ 와  $y$ 를 먼저 바꾼 후  $y$ 를  $x$ 에 대한 식으로 나타내어도 역함수를 구할 수 있다.

■ 다음 함수의 역함수를 구하여라.

47.  $y = 2x - 1$

48.  $y = -2x - 6$

49.  $y = 3x + 1$

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

51.  $y = \frac{1}{4}x + \frac{3}{8}$

52.  $5x - y - 10 = 0$

53.  $y = -2x + 1$

54.  $y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{6}$

55.  $y = -3x + 5$

56.  $2x + 4y - 1 = 0$

57.  $y = -\frac{1}{2}x + 2$

58.  $3x - y = 0$

59.  $2x - 6y + 3 = 0$

60.  $x - 5y + 11 = 0$

■ 다음 함수  $f(x)$ 와 그 역함수  $f^{-1}(x)$ 가 서로 같을 때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라.

61.  $f(x) = kx + 2$

62.  $f(x) = 2kx + 1$

63.  $f(x) = \frac{1}{2}kx + 3$

■ 함수  $f(x) = ax + b$ 의 역함수를  $g(x)$ 라고 할 때, 상수  $a, b$ 의 값을 각각 구하여라.

64.  $f(3) = -2, g(4) = 1$

65.  $f(2) = -2, g(-8) = 5$

66.  $f(5) = -\frac{1}{2}, g(-2) = 2$

67.  $f(1) = 3, g(5) = 2$

■ 함수  $f(x) = ax + b$  ( $a \neq 0$ )의 역함수가  $g(x)$ 일 때, 다음을 만족하는 상수  $a, b$ 의 값을 구하여라.

68.  $f(1) = 2, g(4) = 3$

69.  $g(4) = 2, g\left(\frac{9}{2}\right) = 3$

70.  $g(2) = 1, g(8) = -1$

■ 두 함수  $f(x) = -x + 5, g(x) = ax + b$ 에 대하여  $(g \circ f^{-1})(x) = x - 3$ 일 때, 다음을 구하여라. (단,  $f^{-1}, g^{-1}$ 는 각각  $f, g$ 의 역함수이다.)

71. 상수  $a, b$ 의 값

72.  $g^{-1}(3)$ 의 값

73.  $(g^{-1} \circ f)(4)$ 의 값

74.  $(f^{-1} \circ g)(-6)$ 의 값

■ 다음 두 함수에 대하여 주어진 합성함수의 함숫값을 구하여라. (단,  $f^{-1}, g^{-1}$ 는 각각  $f, g$ 의 역함수이다.)

75.  $f(x) = 3x - 2, g(x) = -x + 3$ 일 때,  $(f^{-1} \circ g)(2)$ 의 값

76.  $f(x) = 3x - 2, g(x) = -x + 3$ 일 때,  $(f \circ g^{-1})(2)$ 의 값

77.  $f(x) = 2x - 3, g(x) = \frac{1}{2}x + 1$ 일 때,  $(f^{-1} \circ g)(4)$ 의 값

78.  $f(x) = 2x - 3$ ,  $g(x) = \frac{1}{2}x + 1$ 일 때,  
 $(f \circ g^{-1})(4)$ 의 값

■ 실수 전체 집합에서 정의된 함수  $f(x) = ax - 4$ 가 다음을 만족할 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

79.  $f^{-1}(2) = 3$

80.  $f^{-1}(-5) = 1$

81.  $f^{-1}(-2) = 4$

■ 두 함수  $f(x) = ax - 1$ ,  $g(x) = -x + b$ 에 대하여  
 $(f \circ g)(x) = -3x + 5$ 일 때, 다음을 구하여라. (단,  
 $f^{-1}$ ,  $g^{-1}$ 는 각각  $f$ ,  $g$ 의 역함수이다.)

82. 상수  $a$ ,  $b$ 의 값

83.  $(g^{-1} \circ f)(2)$ 의 값

84.  $(f^{-1} \circ g)(-1)$ 의 값

■ 두 함수  $f$ ,  $g$ 에 대하여 다음을 구하여라. (단,  
 $f^{-1}$ ,  $g^{-1}$ 는 각각  $f$ ,  $g$ 의 역함수이다.)

85.  $f(x) = 2x + 3$ ,  $g(x) = 3x - \frac{1}{2}$ 일 때,  
 $(f^{-1} \circ g)(2)$ 의 값

86.  $f(x) = 2x + 5$ ,  $g(x) = 3x - 3$ 에 대하여  
 $(g \circ f^{-1})(a) = 3$ 을 만족하는 상수  $a$ 의 값

■ 함수  $f(x)$ 의 역함수가  $g(x)$ 일 때, 다음을 구하여라.

87.  $f(x) = ax + b$ 이고  $f(2) = 1$ ,  $g(4) = 3$ 일 때, 상수  
 $a$ ,  $b$ 의 값

88.  $f(x) = \frac{1}{3}x - 2$ 일 때,  $g(-1) + g(0)$ 의 값



## 정답 및 해설

1) ×

2) ○

3) ×

4) ×

5) ○

6)  $-\frac{2}{3}$  $\Rightarrow f^{-1}(-1) = k$ 이므로  $f(k) = -1$ 7)  $\frac{5}{3}$  $\Rightarrow f^{-1}(6) = k$ 이므로  $f(k) = 6$  $3k+1=6, 3k=5 \quad \therefore k=\frac{5}{3}$ 8)  $-\frac{1}{3}$  $\Rightarrow f^{-1}(0) = k$ 이므로  $f(k) = 0$  $3k+1=0, 3k=-1 \quad \therefore k=-\frac{1}{3}$ 

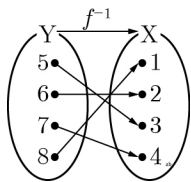
9) 1

 $\Rightarrow f^{-1}(3-2k) = 0$ 이므로  $f(0) = 3-2k$  $3 \cdot 0 + 1 = 3 - 2k, 2k = 2 \quad \therefore k = 1$ 

10) 19

 $\Rightarrow f^{-1}(k) = 6$ 이므로  $f(6) = k$  $\therefore k = 3 \cdot 6 + 1 = 19$ 

11)



12) 3

 $\Rightarrow f^{-1}(5) = 3$ 

13) 4

 $\Rightarrow f^{-1}(7) = 4$ 

14) 1

 $\Rightarrow f^{-1}(8) = 1$ 

15) 2

 $\Rightarrow f^{-1}(6) = 2$ 

16) 4

 $\Rightarrow f(1) = f^{-1}(1), g(5) = f^{-1}(5)$ 이므로 $f^{-1}(1) = k$ 로 놓으면  $f(k) = 1$  $2k-1=1, k=1 \quad \therefore g(1)=1$  $f^{-1}(5) = l$ 로 놓으면  $f(l) = 5$  $2l-1=5, l=3 \quad \therefore g(5)=3$  $\therefore g(1)+g(5)=1+3=4$ 

17) -1

 $\Rightarrow g(-2) = f^{-1}(-2), g(7) = f^{-1}(7)$ 이므로 $f^{-1}(-2) = k$ 로 놓으면  $f(k) = -2$  $-3k+1=-2, k=1 \quad \therefore g(-2)=1$  $f^{-1}(7) = l$ 로 놓으면  $f(l) = 7$  $-3l+1=7, l=-2 \quad \therefore g(7)=-2$  $\therefore g(-2)+g(7)=1+(-2)=-1$ 

18) 0

 $\Rightarrow g(4) = f^{-1}(4), g(6) = f^{-1}(6)$ 이므로 $f^{-1}(4) = k$ 로 놓으면  $f(k) = 4$  $-\frac{1}{2}k+5=4, k=2 \quad \therefore g(4)=2$  $f^{-1}(6) = l$ 로 놓으면  $f(l) = 6$  $-\frac{1}{2}l+5=6, l=-2 \quad \therefore g(6)=-2$  $\therefore g(4)+g(6)=2+(-2)=0$ 

19) 2

 $\Rightarrow f^{-1}(1) = k$ 이므로  $f(k) = 1$  $2k-3=1, 2k=4 \quad \therefore k=2$ 

20) 3

 $\Rightarrow f^{-1}(3) = k$ 이므로  $f(k) = 3$  $2k-3=3, 2k=6 \quad \therefore k=3$ 

21) -1

 $\Rightarrow f^{-1}(k) = 1$ 이므로  $f(1) = k$  $\therefore k = 2 \cdot 1 - 3 = -1$ 

22) 3

 $\Rightarrow f^{-1}(k) = 3$ 이므로  $f(3) = k$  $\therefore k = 2 \cdot 3 - 3 = 3$ 

23) 2

 $\Rightarrow f^{-1}(3-k) = 2$ 이므로  $f(2) = 3-k$  $2 \cdot 2 - 3 = 3 - k \quad \therefore k = 2$ 

24) 5

 $\Rightarrow f^{-1}(5) = k-1$ 이므로  $f(k-1) = 5$  $2(k-1) - 3 = 5, 2k - 5 = 5 \quad \therefore k = 5$ 

25) ㄱ, ㄷ

 $\Rightarrow$  ㄱ, ㄷ 일대일대응이므로 역함수가 존재한다.

ㄴ. X의 원소 a, b, c가 모두 Y의 원소 1에

대응하므로 일대일 대응이 아니다.

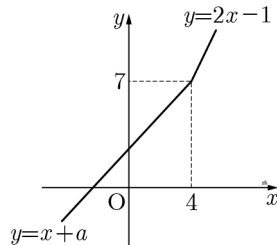
따라서 역함수가 존재하지 않는다.



르.  $X$ 의 원소  $-1, 1$ 이 모두  $Y$ 의 원소  $b$ 에 대응하므로 일대일 대응이 아니다.  
따라서 역함수가 존재하지 않는다.  
따라서 역함수가 존재하는 함수인 것은 ㄱ, ㄴ이다.

26) 9

⇒ 역함수가 존재하려면 일대일 대응이어야 하므로  $y=f(x)$ 의 그래프는 다음과 같아야 한다.



즉, 직선  $y=x+a$ 의 그래프가 점  $(4, 7)$ 을 지나야 하므로  $4+a=7$ 에서  $a=3$

즉,  $f(x) = \begin{cases} x+3 & (x < 4) \\ 2x-1 & (x \geq 4) \end{cases}$ 이므로

$$(f \circ f)(2) = f(f(2)) = f(5) = 9$$

27) 6

⇒ 함수  $f(x)$ 는 일대일 대응이어야 하므로 치역과 공역이 같아야 한다.

이때,  $f(x)$ 가 증가함수이므로

$$f(a)=1 \text{에서 } 2a-1=1 \quad \therefore a=1$$

$$f(4)=b \text{에서 } b=2 \cdot 4-1=7$$

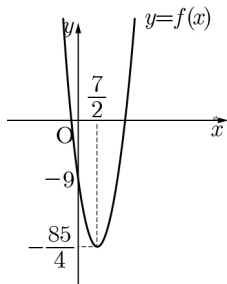
$$\therefore b-a=7-1=6$$

28) 9

⇒  $f(x) = x^2 - 7x - 9 = \left(x - \frac{7}{2}\right)^2 - \frac{85}{4}$ 의 그래프가

다음 그림과 같으므로 정의역이  $x \geq \frac{7}{2}$ 일 때

함수  $f(x)$ 의 역함수가 존재한다.  $\therefore k \geq \frac{7}{2}$



또, 함수  $f(x)$ 는 일대일 대응이어야 하므로 공역과 치역이 같아야 한다.

$$\text{이때, } f(k)=k \text{에서 } k^2 - 7k - 9 = k, \quad k^2 - 8k - 9 = 0$$

$$(k+1)(k-9)=0 \quad \therefore k=9 \left( \because k \geq \frac{7}{2} \right)$$

29) 5

⇒ 역함수 존재하려면 함수  $f(x)$ 가 일대일대응이어야 하므로

$$3+a=3 \cdot 3-1, \quad 3+a=8 \quad \therefore a=5$$

30)  $-1 < a < 3$

⇒ 역함수가 존재하려면 함수  $f(x)$ 가 일대일대응이어야 하므로 기울기인  $1+a$ 와  $3-a$ 의 부호가 같아야 한다.

$$(1+a)(3-a) > 0, \quad (a+1)(a-3) < 0$$

$$\therefore -1 < a < 3$$

31)  $0 < a < 1$

⇒ 역함수가 존재하려면 함수  $f(x)$ 가 일대일대응이어야 하므로 기울기인  $a$ 와  $1-a$ 의 부호가 같아야 한다.

$$a(1-a) > 0, \quad a(a-1) < 0 \quad \therefore 0 < a < 1$$

32) 1

⇒  $f(x) = x^2 + 4x - 4 = (x+2)^2 - 8$ 이고, 함수  $f$ 의 역함수가 존재하므로 함수  $f$ 는 일대일대응이다.

함수  $f$ 의 정의역과 치역이 같으므로

$$k \geq -2 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

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

$$k^2 + 3k - 4 = 0, \quad (k+4)(k-1) = 0$$

$$\therefore k=1 \quad (\because \textcircled{1})$$

33) 8

⇒  $f(x) = x^2 - 2x - 40 = (x-1)^2 - 41$ 이고, 함수  $f$ 의 역함수가 존재하므로 함수  $f$ 는 일대일대응이다.

또, 함수  $f$ 의 정의역과 치역이 같으므로

$$k \geq \dots\dots \textcircled{1}$$

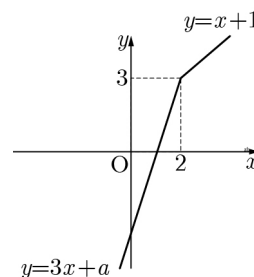
$$f(k)=k \text{에서 } k^2 - 2k - 40 = k$$

$$k^2 - 3k - 40 = 0, \quad (k-8)(k+5) = 0$$

$$\therefore k=8 \quad (\because \textcircled{1})$$

34)  $-3$

⇒ 함수  $f(x)$ 는 일대일 대응이어야 하므로  $y=f(x)$ 의 그래프는 다음과 같아야 한다.

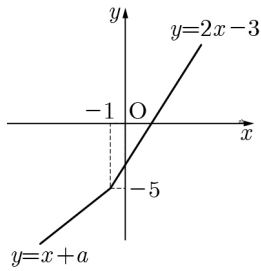


즉, 직선  $y=3x+a$ 의 그래프가 점  $(2, 3)$ 을 지나야 하므로  $3 \cdot 2 + a = 3$

$$\therefore a=-3$$

35)  $-4$

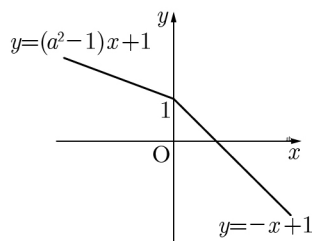
⇒ 함수  $f(x)$ 는 일대일 대응이어야 하므로  $y=f(x)$ 의 그래프는 다음과 같아야 한다.



즉, 직선  $y = x + a$ 의 그래프가 점  $(-1, -5)$ 를 지나야 하므로  $-1 + a = -5$   
 $\therefore a = -4$

36)  $-1 < a < 1$

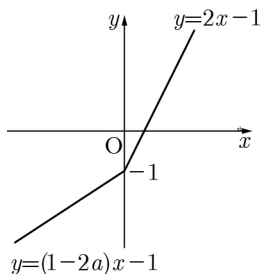
$\Rightarrow$  함수  $f(x)$ 는 일대일 대응이어야 하므로  $y = f(x)$ 의 그래프는 다음과 같아야 한다.



즉,  $x < 0$ 에서의 직선의 기울기도 음수이어야 하므로  
 $a^2 - 1 < 0, (a+1)(a-1) < 0 \quad \therefore -1 < a < 1$

37)  $a < \frac{1}{2}$

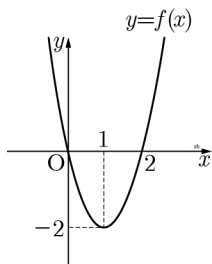
$\Rightarrow$  함수  $f(x)$ 는 일대일 대응이어야 하므로  $y = f(x)$ 의 그래프는 다음과 같아야 한다.



즉,  $x < 0$ 에서의 직선의 기울기도 양수이어야 하므로  
 $1 - 2a > 0 \quad \therefore a < \frac{1}{2}$

38)  $1, \frac{5}{2}$

$\Rightarrow f(x) = 2x^2 - 4x = 2(x-1)^2 - 2$ 의 그래프가  
 다음 그림과 같으므로 정의역이  $x \geq 1$ 일 때  
 함수  $f(x)$ 의 역함수가 존재한다.  $\therefore k \geq 1$



또, 함수  $f(x)$ 는 일대일 대응이어야 하므로  
 공역과 치역이 같아야 한다.

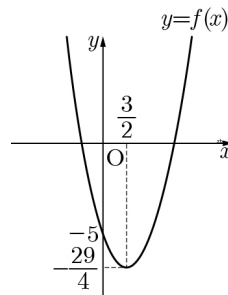
$$\text{이때, } f(k) = k \text{에서 } 2k^2 - 4k = k, 2k^2 - 5k = 0 \\ k(2k-5) = 0 \quad \therefore k = \frac{5}{2} (\because k \geq 1)$$

39) 5

$$\Rightarrow f(x) = x^2 - 3x - 5 = \left(x - \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{29}{4} \text{의 그래프가}$$

다음 그림과 같으므로 정의역이  $x \geq \frac{3}{2}$ 일 때

함수  $f(x)$ 의 역함수가 존재한다.  $\therefore k \geq \frac{3}{2}$



또, 함수  $f(x)$ 는 일대일 대응이어야 하므로  
 공역과 치역이 같아야 한다.

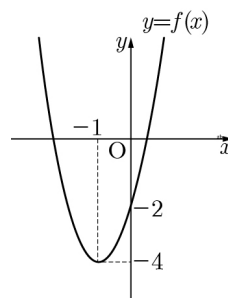
$$\text{이때, } f(k) = k \text{에서 } k^2 - 3k - 5 = k, k^2 - 4k - 5 = 0 \\ (k+1)(k-5) = 0 \quad \therefore k = 5 (\because k \geq \frac{3}{2})$$

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

$$\Rightarrow f(x) = 2x^2 + 4x - 2 = 2(x+1)^2 - 4$$

의 그래프가 다음 그림과 같으므로  
 정의역이  $x \geq -1$ 일 때

함수  $f(x)$ 의 역함수가 존재한다.  
 $\therefore k \geq -1$



또, 함수  $f(x)$ 는 일대일 대응이어야 하므로  
 공역과 치역이 같아야 한다.

$$\text{이때, } f(k) = k \text{에서 } 2k^2 + 4k - 2 = k, 2k^2 + 3k - 2 = 0 \\ (2k-1)(k+2) = 0 \quad \therefore k = \frac{1}{2} (\because k \geq -1)$$

41)  $a = -1, b = 3$

$\Rightarrow$  함수  $f(x)$ 는 일대일 대응이어야 하므로  
 치역과 공역이 같아야 한다.

이때,  $f(x)$ 가 증가함수이므로

$$f(-1)=a \text{에서 } a=2 \cdot (-1)+1=-1$$

$$f(1)=b \text{에서 } b=2 \cdot 1+1=3$$

$$42) a=2, b=11$$

$\Rightarrow f(x)$ 가 증가함수이므로

$$f(2)=a \text{에서 } a=3 \cdot 2-4=2$$

$$f(5)=b \text{에서 } b=3 \cdot 5-4=11$$

$$43) a=-5, b=-1$$

$\Rightarrow f(x)$ 가 감소함수이므로

$$f(a)=9 \text{에서 } -2a-1=9 \quad \therefore a=-5$$

$$f(b)=1 \text{에서 } -2b-1=1 \quad \therefore b=-1$$

$$44) a=0, b=4$$

$\Rightarrow f(x)$ 가 감소함수이므로

$$f(3)=a \text{에서 } a=-3+3=0$$

$$f(-1)=b \text{에서 } b=-(-1)+3=4$$

$$45) a=2, b=5$$

$\Rightarrow$  함수  $f(x)=\frac{1}{2}x+3$ 은 일대일 대응이므로

공역과 치역이 같아야 한다.

이때,  $f(x)$ 가 증가함수이므로

$$f(-2)=a \text{에서 } a=-1+3=2$$

$$f(4)=b \text{에서 } b=2+3=5$$

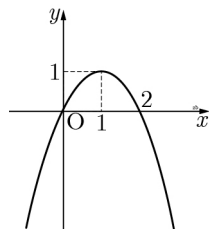
$$46) 1$$

$$\Rightarrow f(x)=-x^2+2x=-(x-1)^2+1$$

의 그래프가 다음과 같으므로

$x \leq 1$ 일 때  $f(x)$ 의 역함수가 존재한다.

$$\therefore 0 < k \leq 1 \quad (\because k > 0)$$



또, 함수  $f(x)$ 는 일대일 대응이어야 하므로  
공역과 치역이 같아야 한다.

이때,  $f(k)=k$ 에서

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

$$k(k-1)=0 \quad \therefore k=1 \quad (\because 0 < k \leq 1)$$

$$47) y=\frac{x+1}{2}$$

$\Rightarrow y=2x-1$ 에서  $x$ 를  $y$ 에 대한 식으로 나타내면

$$2x=y+1 \quad \therefore x=\frac{y+1}{2}$$

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

$$48) y=-\frac{1}{2}x-3$$

$\Rightarrow y=-2x-6$ 을  $x$ 에 대하여 풀면

$$2x=-y-6, \quad x=-\frac{1}{2}y-3$$

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

$$49) y=\frac{1}{3}x-\frac{1}{3}$$

$\Rightarrow y=3x+1$ 을  $x$ 에 대하여 풀면

$$3x=y-1, \quad x=\frac{1}{3}y-\frac{1}{3}$$

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

$$50) y=2x+6$$

$\Rightarrow y=\frac{1}{2}x-3$ 을  $x$ 에 대하여 풀면

$$\frac{1}{2}x=y+3, \quad x=2y+6$$

$x$ 와  $y$ 를 서로 바꾸면 구하는 역함수는  $y=2x+6$

$$51) y=4x-\frac{3}{2}$$

$\Rightarrow y=\frac{1}{4}x+\frac{3}{8}$ 에서  $x$ 를  $y$ 에 대한 식으로 나타내면

$$\frac{1}{4}x=y-\frac{3}{8} \quad \therefore x=4y-\frac{3}{2}$$

$x$ 와  $y$ 를 서로 바꾸면 구하는 역함수는

$$y=4x-\frac{3}{2}$$

$$52) y=\frac{1}{5}x+2$$

$\Rightarrow 5x-y-10=0$ 을  $x$ 에 대하여 풀면

$$5x=y+10, \quad x=\frac{1}{5}y+2$$

$x$ 와  $y$ 를 서로 바꾸면 구하는 역함수는  $y=\frac{1}{5}x+2$

$$53) y=-\frac{1}{2}x+\frac{1}{2}$$

$\Rightarrow y=-2x+1$ 을  $x$ 에 대하여 풀면

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

$x$ 와  $y$ 를 서로 바꾸면  $y=-\frac{1}{2}x+\frac{1}{2}$

$$54) y=2x-\frac{1}{3}$$

$\Rightarrow y=\frac{1}{2}x+\frac{1}{6}$ 을  $x$ 에 대하여 풀면

$$\frac{1}{2}x=y-\frac{1}{6} \quad \therefore x=2y-\frac{1}{3}$$

$x$ 와  $y$ 를 서로 바꾸면  $y=2x-\frac{1}{3}$

$$55) y=-\frac{1}{3}x+\frac{5}{3}$$

$\Rightarrow y = -3x + 5$ 를  $x$ 에 대하여 풀면

$$3x = -y + 5 \quad \therefore x = -\frac{1}{3}y + \frac{5}{3}$$

$x$ 와  $y$ 를 서로 바꾸면  $y = -\frac{1}{3}x + \frac{5}{3}$

$$56) y = -2x + \frac{1}{2}$$

$\Rightarrow x$ 와  $y$ 를 서로 바꾸면

$$2y + 4x - 1 = 0, 2y = -4x + 1$$

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

$$57) y = -2x + 4$$

$\Rightarrow y = -\frac{1}{2}x + 2$ 를  $x$ 에 대하여 풀면

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

$x$ 와  $y$ 를 서로 바꾸면  $y = -2x + 4$

$$58) y = \frac{1}{3}x$$

$\Rightarrow x$ 와  $y$ 를 서로 바꾸면

$$3y - x = 0, 3y = x$$

$$\therefore y = \frac{1}{3}x$$

$$59) y = 3x - \frac{3}{2}$$

$\Rightarrow x$ 와  $y$ 를 서로 바꾸면

$$2y - 6x + 3 = 0$$

$$2y = 6x - 3$$

$$\therefore y = 3x - \frac{3}{2}$$

$$60) y = 5x - 11$$

$\Rightarrow x$ 와  $y$ 를 서로 바꾸면

$$y - 5x + 11 = 0$$

$$\therefore y = 5x - 11$$

$$61) -1$$

$\Rightarrow f = f^{-1}$ 이므로  $(f \circ f)(x) = (f \circ f^{-1})(x) = x$

$$(f \circ f)(x) = f(f(x)) = f(kx + 2)$$

$$= k(kx + 2) + 2 = k^2x + 2k + 2$$

$$k^2x + 2k + 2 = x \text{이므로}$$

$$k^2 = 1, 2k + 2 = 0$$

$$\therefore k = -1$$

$$62) -\frac{1}{2}$$

$\Rightarrow f = f^{-1}$ 이므로  $(f \circ f)(x) = x$

$$(f \circ f)(x) = f(f(x)) = f(2kx + 1)$$

$$= 2k(2kx + 1) + 1 = 4k^2x + 2k + 1$$

$$4k^2x + 2k + 1 = x \text{이므로}$$

$$4k^2 = 1, 2k + 1 = 0$$

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

$$63) -2$$

$\Rightarrow f = f^{-1}$ 이므로  $(f \circ f)(x) = x$

$$(f \circ f)(x) = f(f(x)) = f\left(\frac{1}{2}kx + 3\right) = \frac{1}{2}k\left(\frac{1}{2}kx + 3\right) + 3$$

$$= \frac{k^2}{4}x + \frac{3}{2}k + 3$$

$$\frac{k^2}{4}x + \frac{3}{2}k + 3 = x \text{이므로 } \frac{k^2}{4} = 1, \frac{3}{2}k + 3 = 0$$

$$\therefore k = -2$$

$$64) a = -3, b = 7$$

$\Rightarrow f(3) = -2$ 에서

$$3a + b = -2 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

$$g(4) = f^{-1}(4) = 1 \text{에서 } f(1) = 4$$

$$a + b = 4 \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 을 연립하여 풀면

$$a = -3, b = 7$$

$$65) a = -2, b = 2$$

$\Rightarrow f(2) = -2$ 에서

$$2a + b = -2 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

$$g(-8) = f^{-1}(-8) = 5 \text{에서 } f(5) = -8$$

$$5a + b = -8 \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 을 연립하여 풀면

$$a = -2, b = 2$$

$$66) a = \frac{1}{2}, b = -3$$

$\Rightarrow f(5) = -\frac{1}{2}$ 에서

$$5a + b = -\frac{1}{2} \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

$$g(-2) = f^{-1}(-2) = 2 \text{에서 } f(2) = -2$$

$$2a + b = -2 \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 을 연립하여 풀면

$$a = \frac{1}{2}, b = -3$$

$$67) a = 2, b = 1$$

$\Rightarrow f(1) = 3$ 에서

$$a + b = 3 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

$$g(5) = f^{-1}(5) = 2 \text{에서 } f(2) = 5$$

$$2a + b = 5 \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 을 연립하여 풀면

$$a = 2, b = 1$$

$$68) a = 1, b = 1$$

$\Rightarrow f(1) = 2$ 에서  $a + b = 2$

$$\dots\dots \textcircled{1}$$

$g(4) = 3$ 에서  $f(3) = 4$ 이므로  $3a + b = 4$

$$\dots\dots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 을 연립하여 풀면  $a = 1, b = 1$

$$69) a = \frac{1}{2}, b = 3$$

$$\Rightarrow g(4) = 2 \text{에서 } f(2) = 4 \text{이므로 } 2a + b = 4 \cdots \cdots \textcircled{7}$$

$$g\left(\frac{9}{2}\right) = 3 \text{에서 } f(3) = \frac{9}{2} \text{이므로 } 3a + b = \frac{9}{2} \cdots \cdots \textcircled{8}$$

$$\textcircled{7}, \textcircled{8} \text{을 연립하여 풀면 } a = \frac{1}{2}, b = 3$$

$$70) a = -3, b = 5$$

$$\Rightarrow g(2) = 1 \text{에서 } f(1) = 2 \text{이므로 } a + b = 2 \cdots \cdots \textcircled{7}$$

$$g(8) = -1 \text{에서 } f(-1) = 8 \text{이므로 } -a + b = 8 \cdots \cdots \textcircled{8}$$

$$\textcircled{7}, \textcircled{8} \text{을 연립하여 풀면 } a = -3, b = 5$$

$$71) a = -1, b = 2$$

$$\Rightarrow (g \circ f^{-1})(x) = g(f^{-1}(x)) \text{에서}$$

$$f^{-1}(x) = k \text{로 놓으면}$$

$$f(k) = x \text{이므로 } -k + 5 = x \quad \therefore k = -x + 5$$

$$\text{즉, } (g \circ f^{-1})(x) = g(f^{-1}(x)) = g(-x + 5)$$

$$= a(-x + 5) + b$$

$$= -ax + 5a + b = x - 3$$

$$\text{따라서 } -a = 1, 5a + b = -3 \text{이므로 } a = -1, b = 2$$

$$72) -1$$

$$\Rightarrow g(x) = -x + 2 \text{이므로 } g^{-1}(3) = k \text{라 하면}$$

$$g(k) = 3 \text{에서 } -k + 2 = 3$$

$$\therefore g^{-1}(3) = k = -1$$

$$73) 1$$

$$\Rightarrow (g^{-1} \circ f)(4) = g^{-1}(f(4)) = g^{-1}(1) \text{이므로}$$

$$g^{-1}(1) = k \text{라 하면 } g(k) = 1 \text{에서}$$

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

$$\text{즉, } (g^{-1} \circ f)(4) = g^{-1}(1) = 1$$

$$74) -3$$

$$\Rightarrow (f^{-1} \circ g)(-6) = f^{-1}(g(-6)) = f^{-1}(8) \text{이므로}$$

$$f^{-1}(8) = k \text{라 하면 } f(k) = 8 \text{에서}$$

$$-k + 5 = 8 \quad \therefore k = -3$$

$$\text{즉, } (f^{-1} \circ g)(-6) = f^{-1}(8) = -3$$

$$75) 1$$

$$\Rightarrow (f^{-1} \circ g)(2) = f^{-1}(g(2)) = k \text{로 놓으면}$$

$$f(k) = g(2) \text{이므로 } 3k - 2 = 1 \quad \therefore k = 1$$

$$76) 1$$

$$\Rightarrow g^{-1}(2) = k \text{로 놓으면 } g(k) = 2$$

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

$$\therefore (f \circ g^{-1})(2) = f(g^{-1}(2)) = f(1) = 1$$

$$77) 3$$

$$\Rightarrow (f^{-1} \circ g)(4) = f^{-1}(g(4)) = k \text{로 놓으면}$$

$$f(k) = g(4) \text{이므로 } 2k - 3 = 3 \quad \therefore k = 3$$

$$78) 9$$

$$\Rightarrow g^{-1}(4) = k \text{로 놓으면 } g(k) = 4 \text{이므로}$$

$$\frac{1}{2}k + 1 = 4 \quad \therefore k = 6$$

$$\therefore (f \circ g^{-1})(4) = f(g^{-1}(4)) = f(6) = 9$$

$$79) 2$$

$$\Rightarrow f^{-1}(2) = 3 \text{에서 } f(3) = 2 \text{이므로}$$

$$3a - 4 = 2 \quad \therefore a = 2$$

$$80) -1$$

$$\Rightarrow f^{-1}(-5) = 1 \text{에서 } f(1) = -5 \text{이므로}$$

$$a - 4 = -5 \quad \therefore a = -1$$

$$81) \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow f^{-1}(-2) = 4 \text{에서 } f(4) = -2 \text{이므로}$$

$$4a - 4 = -2 \quad \therefore a = \frac{1}{2}$$

$$82) a = 3, b = 2$$

$$\Rightarrow f(g(x)) = f(-x + b) = a(-x + b) - 1$$

$$= -ax + ab - 1 = -3x + 5$$

$$\text{에서 } -a = -3, ab - 1 = 5 \quad \therefore a = 3, b = 2$$

$$83) -3$$

$$\Rightarrow f(x) = 3x - 1, g(x) = -x + 2 \text{이므로}$$

$$(g^{-1} \circ f)(2) = g^{-1}(f(2)) = g^{-1}(5)$$

$$g^{-1}(5) = k \text{라 하면 } g(k) = 5 \text{에서}$$

$$-k + 2 = 5 \quad \therefore k = -3$$

$$\text{즉, } (g^{-1} \circ f)(2) = g^{-1}(5) = -3$$

$$84) \frac{4}{3}$$

$$\Rightarrow (f^{-1} \circ g)(-1) = f^{-1}(g(-1)) = f^{-1}(3) \text{이므로}$$

$$f^{-1}(3) = k \text{라 하면 } f(k) = 3 \text{에서}$$

$$3k - 1 = 3 \quad \therefore k = \frac{4}{3}$$

$$\text{즉, } (f^{-1} \circ g)(-1) = f^{-1}(3) = \frac{4}{3}$$

$$85) \frac{5}{4}$$

$$\Rightarrow (f^{-1} \circ g)(2) = f^{-1}(g(2)) = f^{-1}\left(\frac{11}{2}\right)$$

$$f^{-1}\left(\frac{11}{2}\right) = k \text{로 놓으면 } f(k) = \frac{11}{2} \text{이므로}$$

$$2k + 3 = \frac{11}{2} \quad \therefore k = \frac{5}{4}$$

$$86) 9$$

$$\Rightarrow f^{-1}(a) = k \text{로 놓으면 } f(k) = a$$

$$2k + 5 = a, k = \frac{a-5}{2} \quad \therefore f^{-1}(a) = \frac{a-5}{2}$$

$$(g \circ f^{-1})(a) = g(f^{-1}(a)) = g\left(\frac{a-5}{2}\right)$$

$$= 3\left(\frac{a-5}{2}\right) - 3 = \frac{3}{2}a - \frac{21}{2}$$

따라서  $\frac{3}{2}a - \frac{21}{2} = 3$ 이므로  $a = 9$

87)  $a = 3, b = -5$

$\Rightarrow f(2) = 1$ 에서  $2a + b = 1$  ..... ㉠

$g(4) = 3$ 에서  $f(3) = 4$   $\therefore 3a + b = 4$  ..... ㉡

㉠, ㉡을 연립하여 풀면  $a = 3, b = -5$

88) 9

$\Rightarrow$  함수  $f$ 의 역함수가 함수  $g$ 이므로  $f^{-1} = g$

$g(-1) = f^{-1}(-1), g(0) = f^{-1}(0)$

$f^{-1}(-1) = k$ 로 놓으면  $f(k) = -1$ 이므로

$\frac{1}{3}k - 2 = -1, k = 3 \quad \therefore g(-1) = 3$

$f^{-1}(0) = l$ 로 놓으면  $f(l) = 0$ 이므로

$\frac{1}{3}l - 2 = 0, l = 6 \quad \therefore g(0) = 6$

$\therefore g(-1) + g(0) = 3 + 6 = 9$