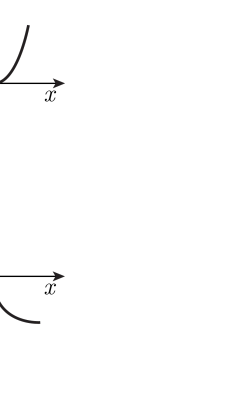
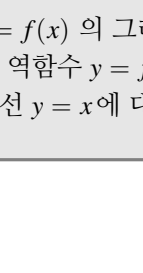


1. 함수 $y = f(x)$ 의 그래프가 그림과 같을 때,
다음 중 $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프로 적당한 것은
무엇인가?



- ① 
- ② 
- ③ 
- ④ 
- ⑤ 

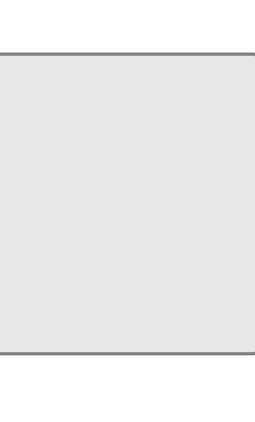
해설

$y = f(x)$ 의 그래프와
그 역함수 $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프는
직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이다.

2. 다음 그림과 같은 두 곡선 $y = f(x)$ 와 $x = f(y)$ 의 교점 P 가 될 수 있는 점은 무엇인가?

① $\left(\frac{1}{2}, 1\right)$ ② $\left(1, \frac{3}{2}\right)$
③ $(1, 2)$ ④ $(2, 2)$

⑤ $(2, 3)$



해설

$y = f(x)$ 와 $x = f(y)$ 는 서로 역함수의 관계이므로 두 그래프의 교점 P 는 함수 $y = f(x)$ 의 그래프와 직선 $y = x$ 의 교점과 같다.
따라서 점 P 는 직선 $x = y$ 위의 점이므로 $(2, 2)$ 이다.

3. 함수 $f(x) = ax - 1$ 과 그 역함수 $f^{-1}(x)$ 가 같도록 상수 a 의 값을 정하면?

① -1 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 5

해설

$y = f(x)$ 라 하면 $y = ax - 1$
이것을 x 에 대하여 정리하면 $ax = y + 1$

$$\therefore f^{-1}(x) = \frac{1}{a}x + \frac{1}{a}$$

그런데 $f(x) = f^{-1}(x)$ 이고 모든 실수에 대하여 성립해야 하므로

$$\frac{1}{a}x + \frac{1}{a} = ax - 1$$

$$\therefore \frac{1}{a} = a \text{ } \circ \text{[and]} \frac{1}{a} = -1 \text{ } \circ \text{[and]}$$

$$\therefore a = -1$$

4. 함수 $f(x) = ax + 3$ 과 그 역함수 $f^{-1}(x)$ 가 같아지도록 하는 상수 a 의 값을 얼마인가?

① -3 ② -1 ③ $-\frac{1}{3}$ ④ 1 ⑤ 3

해설

$y = ax + 3$ 으로 놓고 x, y 를 서로 바꾸면

$$x = ay + 3, y = \frac{1}{a}x - \frac{3}{a}$$

$$f^{-1}(x) = \frac{1}{a}x - \frac{3}{a}$$

$f(x) = f^{-1}(x)$ 에서

$$ax + 3 = \frac{1}{a}x - \frac{3}{a}$$

위의 식이 모든 실수 x 에 대하여 성립해야 하므로

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

$$\therefore a = -1$$

해설

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

$(f \circ f)(x) = I(x) = x$ 이 성립한다.

$$(f \circ f)(x) = f(f(x)) = f(ax + 3) = a(ax + 3) + 3$$

$$= a^2x + 3a + 3$$

$$a^2x + 3a + 3 = x \text{에서 } a^2 = 1, 3a + 3 = 0$$

$$\therefore a = -1$$

5. 실수 전체의 집합 R 에서 R 로의 일대일대응인 세 함수 f, g, h 에 대하여 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은 무엇인가? (단, I 는 항등함수)

[보기]

- Ⓐ $f \circ g = g \circ f$
Ⓑ $(f \circ g) \circ h = f \circ (g \circ h)$
Ⓒ $(f \circ g \circ h)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1} \circ h^{-1}$
Ⓓ $f \circ g = I$ 이면 $g = f^{-1}$ 이다.

Ⓐ, Ⓛ

Ⓑ

Ⓒ, Ⓛ

Ⓐ, Ⓛ, Ⓛ

Ⓐ, Ⓛ, Ⓛ

[해설]

- Ⓐ 일반적으로 함수의 합성에서 교환법칙은 성립하지 않는다.
 \therefore 옳지 않다.
Ⓑ 함수의 합성에서 결합법칙은 성립한다.
 \therefore 옳다.
Ⓒ $(f \circ g \circ h)^{-1}$
 $= ((f \circ g) \circ h)^{-1} = h^{-1} \circ (f \circ g)^{-1}$
 $= h^{-1} \circ g^{-1} \circ f^{-1}$
 \therefore 옳지 않다.
Ⓓ $f \circ f^{-1} = f^{-1} \circ f = I$ 이므로
 $f \circ g = I$ 에서 $f^{-1} \circ f \circ g = f^{-1} \circ I = f^{-1}$
 $\therefore g = f^{-1}$ \therefore 옳다.

6. 유한집합 X 에서 유한집합 Y 로의 함수 f 의 역함수 f^{-1} 가 존재한다고 한다. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 고르면?

- ① $n(X) = n(Y)$ 이다.
- ② $x_1 \neq x_2$ 면 $f(x_1) \neq f(x_2)$ 이다.
- ③ $y = f(x)$ 와 $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프는 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이다.
- ④ $f(a) = b$ 이면 $f^{-1}(b) = a$ 이다.
- ⑤ $y = f(x)$ 의 정의역은 $y = f^{-1}(x)$ 의 정의역과 일치한다.

해설

⑤ (f 의 정의역) = (f^{-1} 의 치역)
(f^{-1} 의 정의역) = (f 의 치역)

7. $f(x) = \begin{cases} x & (x \leq 0) \\ x^2 & (x > 0) \end{cases}$, $g(x) = f(x + 4)$ 로 정의한다. $h(x) = g^{-1}(x)$ 라 할 때, $h(0)$ 의 값은 ?

- ① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

해설

$$\begin{aligned} h(0) &= g^{-1}(0) = k \\ g(k) &= f(k + 4) = 0 \\ \therefore k + 4 &= 0 \\ \therefore k &= -4 \\ \therefore h(0) &= -4 \end{aligned}$$

8. $f(x) = -x$, $g(x) = 1 - \frac{2}{x}$ 올 대하여 함수 $h(x)$ 를 $h(x) =$

$(g^{-1} \circ f \circ g)(x)$ 로 정의 할 때, $(h \circ h)(x)$ 는 무엇인가?

- ① x ② $x + 1$ ③ $x + 2$ ④ $x + 3$ ⑤ $x + 4$

해설

$$\begin{aligned} h &= g^{-1} \circ f \circ g \quad [\text{여기서}] \\ h \circ h &= (g^{-1} \circ f \circ g) \circ (g^{-1} \circ f \circ g) \\ &= (g^{-1} \circ f \circ f \circ g) \\ (h \circ h)(x) &= (g^{-1} \circ f \circ f \circ g)(x) \\ &= (g^{-1} \circ (f \circ f))(g(x)) \\ &= g^{-1}((f \circ f)(g(x))) \\ (f \circ f)(x) &= f(f(x)) = -f(x) = -(-x) = x \quad [\text{따라서}] (h \circ h)(x) = \\ g^{-1}(g(x)) &= x \end{aligned}$$

9. 두 함수 $f(x) = 2x - 5$, $g(x) = -6x + 2$ 에 대하여 $(k \circ f)(x) = g(x)$ 를 만족하는 함수 $k(x)$ 를 구하면?

- ① $-3x + 17$ ② $\textcircled{2} -3x - 13$ ③ $-3x + 13$
④ $-3x$ ⑤ $-5x + 10$

해설

$$\begin{aligned}(k \circ f)(x) &= g(x) \\(k \circ f \circ f^{-1})(x) &= (g \circ f^{-1})(x) \\k(x) &= (g \circ f^{-1})(x) \\f(x) &= 2x - 5 \\y &= 2x - 5 \\y + 5 &= 2x \\x &= \frac{y}{2} + \frac{5}{2} \\y &= \frac{x}{2} + \frac{5}{2} \\f^{-1}(x) &= \frac{x}{2} + \frac{5}{2} \\(g \circ f^{-1})(x) &= -6\left(\frac{x}{2} + \frac{5}{2}\right) + 2 = -3x - 13\end{aligned}$$

10. 점 $(6, -2)$ 를 지나는 일차함수 $y = f(x)$ 의 그래프와 $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프가 일치할 때, $f(-1)$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}f &= f^{-1} \circ \text{므로 } (f \circ f)(x) = x \\f(x) &= a(x - 6) - 2 = ax - 6a - 2 (a \neq 0) \text{로 놓으면} \\f(f(x)) &= a(ax - 6a - 2) - 6a - 2 = x \\&\therefore a^2x - 6a^2 - 8a - 2 = x \\&\stackrel{?}{=} a^2 = 1, -6a^2 - 8a - 2 = 0 \text{이므로 } a = -1 \\&\text{따라서 } f(x) = -x + 4 \text{이므로} \\f(-1) &= -(-1) + 4 = 5\end{aligned}$$