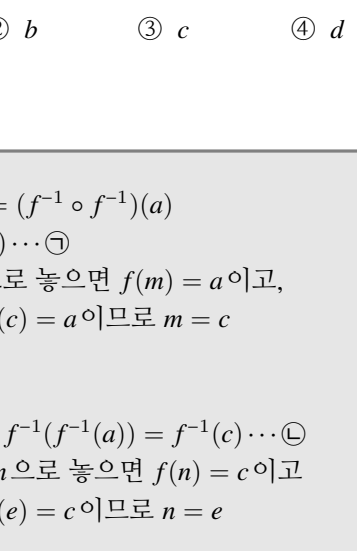


1. 함수  $y = f(x)$ 의 그래프와 직선  $y = x$ 의 그래프가 오른쪽 그림과 같을 때,  $(f \circ f)^{-1}(a)$ 의 값은 얼마인가?



- ①  $a$       ②  $b$       ③  $c$       ④  $d$       ⑤  $e$

해설

$(f \circ f)^{-1}(a) = (f^{-1} \circ f^{-1})(a)$   
 $= f^{-1}(f^{-1}(a)) \cdots \textcircled{\text{①}}$   
 $f^{-1}(a) = m$  으로 놓으면  $f(m) = a$  이고,  
그래프에서  $f(c) = a$  이므로  $m = c$   
 $\therefore f^{-1}(a) = c$   
이 때, ①에서  
 $(f \circ f)^1(a) = f^{-1}(f^{-1}(a)) = f^{-1}(c) \cdots \textcircled{\text{②}}$   
또,  $f^{-1}(c) = n$  으로 놓으면  $f(n) = c$  이고  
그래프에서  $f(e) = c$  이므로  $n = e$   
 $\therefore f^{-1}(c) = e$   
따라서, ②에서  
 $(f \circ f)^{-1}(a) = f^{-1}(f^{-1}(a)) = f^{-1}(c) = e$

2. 다음 무리함수 중 함수  $y = \sqrt{-x}$  을 평행이동하여 얻을 수 없는 것을 고르면?

①  $y = \sqrt{-x + 2}$

②  $y = \sqrt{-(x + 1)} + 3$

③  $y = \sqrt{3 - x}$

④  $y = \sqrt{x - 1} - 1$

⑤  $y = \sqrt{-x} - 1$

해설

$y = \sqrt{-x}$ 에서  $x$  앞의 부호가 반대일 경우  
평행이동하여 얻을 수 없다.

3.  $A, B$  두 개의 주사위를 동시에 던질 때 눈의 합이 4 또는 6 이 되는 경우의 수는?

① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

해설

눈의 합이 4 인 경우는  $(1,3), (2,2), (3,1)$  의 3가지,

눈의 합이 6 인 경우는

$(1,5), (2,4), (3,3), (4,2), (5,1)$  의 5 가지

따라서 구하는 경우의 수는  $3 + 5 = 8$  (가지)

4. 두 함수  $f(x) = 2x + 3$ ,  $g(x) = -4x - 5$  일 때,  $(h \circ f)(x) = g(x)$  를 만족시키는 일차함수  $h(x)$  에 대하여  $(h \circ g)(-2)$  의 값은 얼마인가?

- ① 5      ② 3      ③ 1      ④ -3      ⑤ -5

해설

$h(x) = ax + b$  로 놓으면  
 $(h \circ f)(x) = h(f(x)) = h(2x + 3)$   
 $= a(2x + 3) + b = 2ax + 3a + b$   
그런데,  $(h \circ f)(x) = g(x)$  이므로  
 $2ax + 3a + b = -4x - 5$ ,  
 $2a = -4$ ,  $3a + b = -5$   
 $\frac{2a}{2} = -2$ ,  $a = -2$ ,  $b = 1$  이므로  $h(x) = -2x + 1$   
 $(h \circ g)(-2) = h(g(-2)) = h(3) = -5$

해설

$(h \circ f)(x) = g(x)$  에서  
 $h(f(x)) = g(x)$  이고  $f(x) = 2x + 3$  이므로  
 $h(2x + 3) = g(x)$   
또한,  $(h \circ g)(-2) = h(g(-2)) = h(3)$   
 $h(3) = g(0) = -5$

5. 함수  $y = \frac{2x-1}{x-1}$ 의 그래프는 점  $(a, b)$ 에 대해 대칭인 그래프이다. 이 때  $a + b$ 의 값은?

① 1      ② 3      ③ 6      ④ -3      ⑤ -1

해설

함수  $y = \frac{2x-1}{x-1}$ 의 그래프가 점  $(a, b)$ 에서

대칭이므로  $x = a$ ,  $y = b$ 를 점근선으로 한다.

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

따라서  $a = 1$ ,  $b = 2$ 이므로

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

6. 이차함수  $f(x) = x^2 - x$  가 있다. 함수  $f : X \rightarrow X$  가 일대일대응이 되도록 하는 집합  $X$  는  $X = \{x|x \geq k\}$  이다. 이 때,  $k$  의 값은 얼마인가?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

주어진 함수  $f : X \rightarrow X$  가 일대일대응이려

면,

(정의역)=(공역)이므로

(정의역)=(치역)이 되어야 한다.

즉,  $f(k) = k$

$\therefore k = 0$  또는  $k = 2$

(i)  $k = 0$  이면  $f(0) = f(1)$  이므로

$f(x) = x^2 - x$  가 일대일대응이 되지 않는다.

(ii)  $k = 2$  이면 일대일대응이 된다.

$\therefore k = 2$



7. 함수  $y = \sqrt{2x-4} + b$ 의 정의역이  $\{x | x \geq a\}$ 이고, 치역이  $\{y | y \geq -3\}$  일 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $ab$ 의 값은?

- ① -6      ② -3      ③ 1      ④ 3      ⑤ 6

해설

$$2x - 4 \geq 0 \text{에서 } 2x \geq 4$$

$$\therefore x \geq 2$$

주어진 함수의 정의역이  $\{x | x \geq 2\}$  이므로

$$a = 2$$

함수  $y = \sqrt{2x-4} + b$ 의 치역은  $\{y | y \geq b\}$  이므로  $b = -3$

$$\therefore ab = -6$$