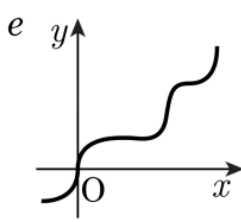
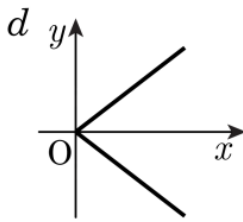
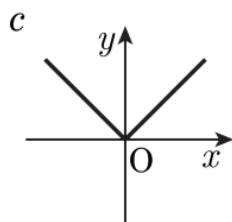
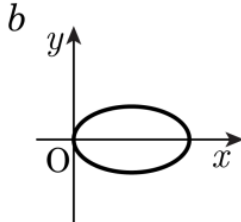
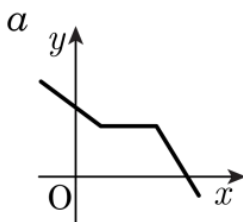


1. 다음 그래프 중 함수인 것은?



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

해설

[a] 함수 [b] 함수가 아니다. [c] 함수 [d] 함수가 아니다. [e] 함수 따라서 [a], [c], [e] 만이 함수이다.

2.  $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ,  $Y = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ 에 대하여 함수  $f : X \rightarrow Y$ ,  $f(x) = |2x - 3|$ 으로 주어질 때, 다음 중  $f(X)$ 의 원소가 아닌 것은 무엇인가? (단,  $f(X)$ 는 함수  $f$ 의 치역)

① 1

② 2

③ 3

④ 5

⑤ 7

해설

$f(x) = |2x - 3|$ 에서

$f(1) = 1, f(2) = 1, f(3) = 3, f(4) = 5, f(5) = 7$  이므로

$$f(X) = \{1, 3, 5, 7\}$$

$$\therefore 2 \notin f(X)$$

3. 집합  $X = \{x|x\text{는 자연수}\}$  에 대하여  $X$ 에서  $X$ 로의 함수  $f$ 는 상수 함수이다.  $f(2) = 2$  일 때,  $f(1) + f(3) + f(5) + \cdots + f(19)$  의 값은 얼마인가?

- ① 100      ② 50      ③ 38      ④ 20      ⑤ 10

해설

$f(x)$  가 상수함수이므로,

$$f(1) = F(3) = \cdots = F(19) = 2$$

$$\therefore f(1) + f(3) + \cdots + f(19) = 2 \cdot 10 = 20$$

4. 두 집합  $X = \{a, b, c\}$ ,  $Y = \{1, 2, 3\}$  에 대하여  $X$ 에서  $Y$ 로의 함수 중 일대일 대응인 것의 개수를 구하면?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$a, b, c$ 에 대응하는 원소를

순서쌍  $(f(a), f(b), f(c))$ 으로 나타내면

$(1, 2, 3), (1, 3, 2), (2, 1, 3), (2, 3, 1), (3, 1, 2)$ ,

$(3, 2, 1)$ 이므로

$X$ 에서  $Y$ 로의 함수 중 일대일 대응인 것의 개수는 6개이다.

5. 두 함수  $f(x) = 2x + 1$ ,  $g(x) = -3x + 2$  의 합성함수  $g \circ f$  를 구하면 무엇인가?

- ①  $y = -6x - 1$       ②  $y = -6x$       ③  $y = -6x + 1$   
④  $y = -6x + 3$       ⑤  $y = -6x + 5$

해설

$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(2x + 1) = -3(2x + 1) + 2 = -6x - 1$  이다.

6. 두 함수  $f(x) = x^2 - x$ ,  $g(x) = 2x + 1$ 에 대하여  $(f \circ g \circ f)(1)$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

$$\begin{aligned}f(1) &= 0 \text{ } \circ] \text{므로 } (g \circ f)(1) = g(f(1)) = g(0) = 1 \\ \therefore (f \circ g \circ f)(1) &= f(1) = 0\end{aligned}$$

7. 함수  $f(x)$  는 임의의 두 실수  $a, b$  에 대하여  $f(a+b) = f(a) + f(b)$  를 만족시킨다. 이러한 함수를 다음에서 고르면?

①  $f(x) = |x|$

②  $f(x) = -x^2$

③  $f(x) = 3x$

④  $f(x) = 2x + 3$

⑤  $f(x) = x^3 + 3x$

해설

①  $f(a+b) = |a+b|$

$$f(a) + f(b) = |a| + |b|$$

$$\circ | \quad \text{iff} \quad |a+b| \leq |a| + |b|$$

②  $f(a+b) = -(a+b)^2 = -a^2 - 2ab - b^2$

$$f(a) + f(b) = -a^2 - b^2$$

③  $f(a+b) = 3(a+b) = 3a + 3b = f(a) + f(b)$

④  $f(a+b) = 2(a+b) + 3$

$$f(a) + f(b) = 2a + 3 + 2b + 3 = 2(a+b) + 6$$

⑤  $f(a+b) = (a+b)^3 + 3(a+b)$

$$= (a+b)(a^2 + 2ab + b^2 + 3)$$

$$f(a) + f(b) = a^3 + 3a + b^3 + 3b$$

$$= a^3 + b^3 + 3(a+b)$$

$$= (a+b)(a^2 - ab + b^2 + 3)$$

8. 실수 전체의 집합에 대하여 공집합이 아닌 부분집합  $X$ 를 정의역으로 하는 두 함수  $f(x) = 2x^2 - 10x - 5$ ,  $g(x) = -x^2 + 2x + 10$ 이 서로 같을 때, 집합  $X$ 의 개수는 몇 개인가?

- ① 0개      ② 1개      ③ 2개      ④ 3개      ⑤ 4개

해설

$$f(x) = g(x) \text{ 이므로}$$

$$2x^2 - 10x - 5 = -x^2 + 2x + 10 \text{에서}$$

$$3x^2 - 12x - 15 = 0, 3(x^2 - 4x - 5) = 0$$

$$(x - 5)(x + 1) = 0$$

$$\therefore x = 5, -1$$

즉,  $x = 5$  또는  $x = -1$  일 때  $f(x) = g(x)$  이다.

$$\therefore X = \{-1\}, \{5\}, \{-1, 5\}$$

9. 집합  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  에서 집합  $B = \{a_1, a_2, a_3, a_4, a_5\}$  로의 대응  $f$  중  $f(1) = a_1, f(2) = a_2$  인 함수  $f$  의 개수는?

① 8 개

② 25 개

③ 64 개

④ 81 개

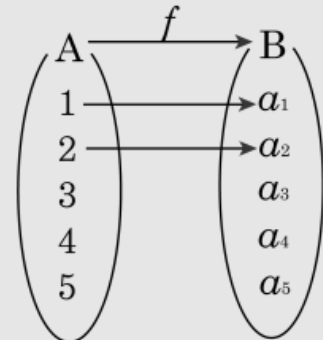
⑤ 125 개

해설

$f(1) = a_1, f(2) = a_2$  인 함수

$f : A \rightarrow B$  는 다음 그림에서  $A$  의 원소  $3, 4, 5$ 에  $B$  의 원소  $a_1, a_2, a_3, a_4, a_5$  중 하나를 각각 대응시키면 된다.

따라서, 구하는 함수의 개수는  $5 \times 5 \times 5 = 125$  (개)



10. 두 함수  $f(x) = -3x + k$ ,  $g(x) = 2x + 4$ 에 대하여,  $(f \circ g)(x) = (g \circ f)(x)$  가 성립하도록 하는  $k$ 의 값은 얼마인가?

① -16

② -14

③ -6

④ -4

⑤ -2

해설

$$f(x) = -3x + k, \quad g(x) = 2x + 4 \text{에서}$$

$$\begin{aligned}(f \circ g)(x) &= f(2x + 4) = -3(2x + 4) + k \\&= -6x - 12 + k \cdots \textcircled{\text{D}}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(g \circ f)(x) &= g(-3x + k) = 2(-3x + k) + 4 \\&= -6x + 2k + 4 \cdots \textcircled{\text{L}}\end{aligned}$$

⑦과 ⑮이 같아야 하므로

$$-6x - 12 + k = -6x + 2k + 4$$

$$\therefore k = -16$$

11. 함수  $f(x)$ 가  $f(2x+1) = 3x+2$ 를 만족할 때,  $f(3)$ 의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$f(2x+1) = 3x+2$ 에서  $2x+1 = 3$  이므로

$x = 1$  을 대입하면

$$f(2 \cdot 1 + 1) = f(3) = 3 \cdot 1 + 2 = 5$$

12. 함수  $f(x) = -x$ ,  $g(x) = 2x - 1$  일 때,  $(h \circ g \circ f)(x) = f(x)$  인 일차함수  $h(x)$  를 구하면?

①  $y = \frac{1}{4}x + 2$

②  $y = \frac{1}{4}x - 2$

③  $y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$

④  $y = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}$

⑤  $y = \frac{1}{2}x + 2$

해설

$h(x) = ax + b$  라고 놓으면,

$(h \circ g \circ f)x = (h \circ g)(f(x)) = f(x)$  에서  $h \circ g = I$

$\therefore (h \circ g)(x) = x$ ,  $a(2x - 1) + b = x$

$x = 1$  일 때,  $a + b = 1$

$x = 0$  일 때,  $-a + b = 0$

$$\therefore a = \frac{1}{2}, b = \frac{1}{2}$$

따라서  $h(x) = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$

13.  $R$  가 실수 전체의 집합일 때,  $R$  에서  $R$  로의 함수  $f$  를 다음과 같이 정의한다.

$$f : x \rightarrow a|x - 1| + (2 - a)x + a \quad (x \in R, a \in R)$$

함

수  $f$  가 일대일 대응이 되도록 하는  $a$  의 범위는?

①  $a < -1$

②  $a \leq -1$

③  $a > -1$

④  $a < 1$

⑤  $a \leq 1$

해설

$f(x) = a|x - 1| + (2 - a)x + a$  에서  $x \geq 1$ ,  $x < 1$  인 경우로 나누면,

$x \geq 1$  일 때,  $f(x) = a(x - 1) + (2 - a)x + a$

$x < 1$  일 때,  $f(x) = a(1 - x) + (2 - a)x + a$

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

함수  $f(x)$  가  $R$  에서  $R$  로의 일대일 대응이려면

$x \geq 1$  에서 기울기가 양이므로  $x < 1$  에서도 기울기가 양이어야 한다.

즉,  $-2(a-1) > 0$ ,  $a-1 < 0$

$\therefore a < 1$

14. 함수  $f_n(x)$  ( $n$  은 자연수)는 보기의 두 조건을 만족한다.

보기

$$\textcircled{\text{L}} \quad f_1(x) = \frac{1-x}{x+1}$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad f_n(x) = (f_{n-1} \circ f_1)(x) (n = 2, 3, 4, \dots)$$

이 때,  $f_{2007}(2)$ 의 값은? (단,  $x \neq -1$ )

①  $\frac{1}{3}$

② 2

③  $\frac{1}{5}$

④  $-\frac{1}{3}$

⑤  $\frac{7}{5}$

해설

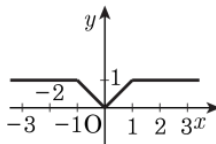
$$f_1(2) = -\frac{1}{3}, f_2(2) = 2, f_3(2) = -\frac{1}{3}, f_4(2) = 2 \dots$$

$$\Rightarrow f_{2n}(2) = 2, f_{2n+1}(2) = -\frac{1}{3}$$

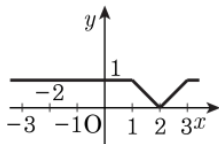
$$\therefore f_{2007}(2) = -\frac{1}{3}$$

15. 실수 전체의 집합에서 정의된 두 함수  $f$ ,  $g$  가 각각  $f(x) = \begin{cases} 1 & (|x| \geq 1) \\ |x| & (|x| < 1) \end{cases}$ ,  $g(x) = x - 2$  일 때, 합성함수  $f \circ g$  의 그래프는?

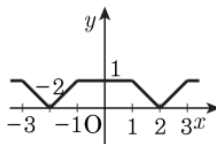
①



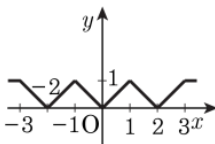
②



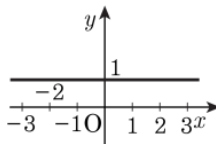
③



④



⑤



### 해설

$$f(x) = \begin{cases} 1 & (|x| \geq 1) \\ |x| & (|x| < 1) \end{cases}$$

$g(x) = x - 2$  에서

$$(f \circ g)(x) = \begin{cases} 1 & (|x - 2| \geq 1) \\ |x - 2| & (|x - 2| < 1) \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 1 & (x \leq 1 \text{ 또는 } x \geq 3) \\ |x - 2| & (1 < x < 3) \end{cases}$$

