

1.  $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ,  $Y = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ 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

2. 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

3. 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  $y = -6x + 5$

4. 함수  $f(x) = x^2 + x - 2$  에 대하여  $f(f(1)) + f(f(-2))$  의 값은?

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

5. 다음 중 역함수가 존재하지 않는 것은?

- |  |   |
|--|---|
| ① $y = x - 2$                              | ② $y = x^2$                                 |
| ③ $y = x^3$                                | ④ $y = x^2 - 2x$ ( $\exists$ , $x \geq 1$ ) |
| ⑤ $y =  x - 1 $ ( $\exists$ , $x \geq 1$ ) |   |

6. 함수  $y = 2x - 2$  의 역함수를 구하면?

- ①  $y = \frac{1}{2}x - 1$       ②  $y = \frac{1}{2}x + 1$       ③  $y = -\frac{1}{2}x + 1$   
④  $y = -\frac{1}{2}x - 1$       ⑤  $y = -\frac{1}{2}x + 2$

7. 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  $(2, 3)$



8. 다음 그림은 두 함수  $y = f(x)$  와  $y = x$  의 그래프이다.  $(f \cdot f)^{-1}(b)$  的 값은?



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

9. 자연수 전체의 집합을  $N$  이라 할 때,  $N$  의 임의의 원소  $x$ 에 대하여 다음 대응 중  $N$ 에서  $N$ 으로의 함수인 것은?

- ①  $x \rightarrow x - 1$
- ②  $x \rightarrow x$ 의 양의 제곱근
- ③  $x \rightarrow x$ 를 4로 나눈 나머지
- ④  $x \rightarrow x^2 - 1$
- ⑤  $x \rightarrow |-1|$

10. 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 0 개      ② 1 개      ③ 2 개      ④ 3 개      ⑤ 4 개

11. 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

12. 실수 전체의 집합에서 정의된 두 함수  $f, g$ 에 대하여  $f(x)$ 는 항등함수이고,  $g(x) = -2$ 인 상수함수일 때,  $f(4) + g(-1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 두 함수  $f, g$  가  $f(2) = 3, g^{-1}(1) = 4$  일 때,  $f^{-1}(3) + g(4)$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $f(x) = \begin{cases} x^2 & (x < 0) \\ -2x & (x \geq 0) \end{cases}$  일 때,  $(f^{-1} \circ f^{-1})(4)$ 의 값은 얼마인가?

- ① -1      ② 0      ③  $\frac{1}{2}$       ④ 1      ⑤ 4

15. 함수  $f(x)$  의 역함수  $f^{-1}(x)$  가 존재하고  $f^{-1}(3) = 1$ ,  $(f \circ f)(x) = x$  일 때,  $f(3)$  의 값은?

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

16. 함수  $f(x)$  가  $f\left(\frac{x+1}{5}\right) = x+2$  를 만족할 때,  $f(x)$  를  $x$  의 식으로

나타내고 이를 이용하여  $f(f(10))$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 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

18. 두 함수  $f(x) = 3x - 1$ ,  $g(x) = 4 - 3x$ 에 대하여  $h \circ f = g$  를 만족하는 일차함수  $h(x)$ 는?

- |                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| ① $h(x) = \frac{1}{3}(x + 1)$ | ② $h(x) = 3x - 1$ |
| ③ $h(x) = x - 3$              | ④ $h(x) = 3 - x$  |
| ⑤ $h(x) = x + 3$              |                   |

19.  $f(x) = \frac{1}{1-x}$  일 때,  $g(f(x)) = x$ 가 되는 함수  $g(x)$ 는?

- ①  $1-x$     ②  $\frac{1}{1-x}$     ③  $\frac{x}{x-1}$     ④  $\frac{x-1}{x}$     ⑤  $\frac{x-1}{x+1}$

20. 두 함수  $f(x) = 4x - 3$ ,  $g(x) = 2x + 1$ 에 대하여  $h \circ g = f$  를 만족하는  
함수  $h(x)$  를 구하면?

- ①  $h(x) = x + 4$       ②  $h(x) = 2x - 5$       ③  $h(x) = 3x + 2$   
④  $h(x) = 3x + 5$       ⑤  $h(x) = 5x + 3$

**21.** 함수  $f(x) = x^2 - x - 2$ ,  $g(x) = x^2 + ax + 3$  일 때, 모든 실수에 대하여  $(f \circ g)(x) \geq 0$  이 되는 실수  $a$ 의 범위는? (단,  $f \circ g$ 는  $g$ 와  $f$ 의 합성함수이다.)

- ①  $a \leq -3, a \geq 2$       ②  $-1 \leq a \leq 1$       ③  $a \leq -2, a > 3$   
④  $-2 \leq a \leq 2$       ⑤  $-1 \leq a \leq 3$

22. 일차 이하의 다항함수  $y = f(x)$  가 다음 세 조건을 만족한다.

- |                       |
|-----------------------|
| I . $f(0) \leq f(1)$  |
| II . $f(2) \geq f(3)$ |
| III . $f(1) = 1$      |

○ 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

< 보기 >

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| Ⓐ $f(2) = 1$     | Ⓑ $f(3) = 3f(1)$ |
| Ⓒ $f(-1) > f(1)$ |                  |

- ① Ⓐ      ② Ⓑ      ③ Ⓐ, Ⓑ  
④ Ⓐ, Ⓒ      ⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

23. 실수 전체의 집합에서 정의된 함수  $f(x) = x + 2$  에 대하여  
 $f^n(x) = \underbrace{(f \circ f \circ \cdots \circ f)}_{n\text{개}}(x)$  ( $x$ 는 자연수) 라 할 때,  $f^{2007}(1)$  의 값은?  
(단, 밑줄 그은부분의  $f$  갯수는  $n$ 개)

① 2007    ② 2008    ③ 2009    ④ 4015    ⑤ 4016

24. 두 일차함수가  $f(x) = ax+2$ ,  $g(x) = bx+c$ 로 주어질 때,  $g^{-1}(2) = 3$ ,  
 $(g \circ f)(x) = 3x - 2$  를 만족하는  $a$  의 값은?

- ①  $\frac{4}{3}$       ②  $\frac{3}{4}$       ③  $-\frac{4}{3}$       ④  $-\frac{3}{4}$       ⑤  $-\frac{3}{2}$

25. 두 집합  $X = \{-2, -1, 0, 1\}$ ,  $Y = \{1, 3, 5, 7\}$ 에 대하여 함수  $f : X \rightarrow Y$  를  $f(x) = 2x + 5$  로 정의 할 때,  $f^{-1}(1) + f^{-1}(5)$  의 값은 얼마인가?

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

26. 함수  $f(x) = ax + b$  에 대하여  $f^{-1}(1) = 2$ ,  $f(1) = 2$  일 때,  $f(3)$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_