

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)

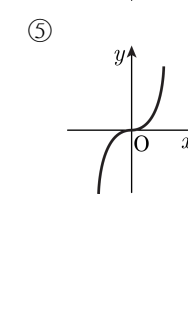
① 1      ② 2      ③ 3      ④ 5      ⑤ 7

2. 다음 그림과 같이 집합  $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 이고, 함수  $f : X \rightarrow X$ 에 대하여  $(f \circ f)(a) = 3$ 이 되는  $a$ 의 값은?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

3. 다음 그래프 중 역함수가 존재하는 함수의 그래프가 될 수 있는 것은?



4. 일차함수  $y = px + q$  의 역함수가  $y = -5x + 7$  일 때, 상수  $p, q$  의 합  $p + q$  는?

- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{6}{5}$       ③ 4      ④  $\frac{5}{6}$       ⑤ 8

5. 다음 보기의 대응 중에서 함수인 것을 모두 고른 것은 무엇인가?

[보기]

- Ⓐ 원의 반지름의 길이와 그 넓이의 대응
- Ⓑ 이차방정식과 그 방정식의 실근의 대응
- Ⓒ 선분과 그 길이의 대응
- Ⓓ 함수와 그 함수의 정의역의 대응
- Ⓔ 실수와 그 실수를 포함하는 집합의 대응

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

③ Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓑ, Ⓓ

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 두 함수  $f(x) = 3x - 5$ ,  $g(x) = x^2 + 1$ 에 대하여  $(g \circ f)(2)$ 의 값을 구하면?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

8. 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

9.  $f(x) = \begin{cases} 4x^2 + 1 & (x \geq 0) \\ 2x + 1 & (x < 0) \end{cases}$ ,  $g(x) = 3x - 7$  일 때,  $(g^{-1} \circ f)^{-1}(3)$ 의 값은  
얼마인가?

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

10.  $f(x) = 2x - 3$  이고  $g(x)$  가  $(g \circ f)^{-1}(x) = 2x$  를 만족시킬 때,  $g(1)$  의  
값은 얼마인가?

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

11.  $f(x) = ax + b$  ( $a \neq 0$ ),  $g(x) = x + c$  라 할 때,  $(f \circ g)(x) = 2x - 3$ ,  $f^{-1}(3) = -2$  가 성립한다. 상수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 값을 차례대로 구하여라.

▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $b =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $c =$  \_\_\_\_\_

12. 공집합이 아닌 두집합  $X, Y$ 에 대하여  $X$ 에서  $Y$ 로의 함수  $f(x) = x^2 - x - 3, g(x) = x + 5$ 에 대하여  $f = g$  일 때, 정의역  $X$ 가 될 수 있는 집합의 개수는  $a$ 개이다.  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $X = \{a, b, c\}$ ,  $Y = \{1, 2, 3, 4\}$ 라고 할 때,  $X$ 에서  $Y$ 로 대응되는 함수의 개수와  $X$ 에서  $Y$ 로 대응되는 일대일 함수의 개수를 더한 값은?

① 87      ② 88      ③ 105      ④ 144      ⑤ 267

14. 두 함수  $f(x) = x + k$ ,  $g(x) = x^2 + 1$ 에 대하여  $f \circ g = g \circ f$  가 성립하도록 상수  $k$ 의 값을 정하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 함수  $f(x) = x + 1$  라 할 때,  $f^{10}(2)$  의 값을 구하여라. (단,  $f^2 = f \circ f$ ,  $f^n = f^{n-1} \circ f$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 아래의 그림은 두 함수  $y = f(x)$ ,  $y = x$ 의 그래프이다.  $f^{-1}(b)$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_