

1. 두 집합  $X = \{-1, 1, 2\}$ ,  $Y = \{1, 2, 3, 4\}$ 에 대하여 다음 중  $X$ 에서  $Y$ 로의 함수인 것을 모두 고르면?

Ⓐ  $f : x \rightarrow x$

Ⓑ  $g : x \rightarrow x + 2$

Ⓒ  $h : x \rightarrow |x|$

Ⓓ  $k : x \rightarrow x^2 - 1$

Ⓐ Ⓑ Ⓒ

Ⓑ Ⓑ Ⓓ Ⓔ

Ⓒ Ⓑ Ⓒ Ⓔ

Ⓓ Ⓑ Ⓒ Ⓔ

Ⓔ Ⓑ Ⓒ Ⓔ

Ⓕ Ⓑ Ⓒ Ⓔ

2. 실수 전체의 집합에서 정의된 함수

$$f(x) = \begin{cases} x & (x \leq 1) \\ ax + b & (x > 1) \end{cases}$$

의 값으로 적당한 것은 무엇인가?

①  $a = 1, b = -1$     ②  $a = 1, b = 1$     ③  $a = 2, b = -1$

④  $a = 2, b = 0$     ⑤  $a = -1, b = 2$

3. 함수  $f(x)$ 의 대하 $\circ$ 여  $f\left(\frac{x+1}{2}\right) = x+2$  일 때,  $f(x)$  는 무엇인가?

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

4. 실수 전체의 집합  $R$ 에서  $R$ 로의 함수  $f(x) = 2x - 1$ ,  $g(x) = x^3 + 1$   
에 대하여  $(g \circ (f \circ g)^{-1} \circ g)(2)$ 의 값은?

① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

5.  $f(x) = x + 1$ ,  $g(x) = 3x - 2$  일 때,  $(g \circ h)(x) = f(x)$  를 만족시키는  
함수  $h(x)$  를 구하면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad h(x) = \frac{1}{3}x + 1 & \textcircled{2} \quad h(x) = \frac{2}{3}x + \frac{1}{3} \\ \textcircled{3} \quad h(x) = x + \frac{1}{3} & \textcircled{4} \quad h(x) = \frac{1}{3}x + \frac{2}{3} \\ \textcircled{5} \quad h(x) = \frac{2}{3}x + 1 & \end{array}$$

6. 퀴즈대회에 나간 호준이는 다음에 주어진 마지막 문제를 맞히면 우승이다. 호준이가 우승할 수 있는 답을 고르면?

집합  $A = \{a, b, c\}$  일 때,  $A$ 에서  $A$ 로의 함수  $f : A \rightarrow A$ 에 대하여,

함수의 개수는  $m$ 개,

일대일 대응 함수의 개수는  $n$ 개,

상수 함수는  $s$ 개,

항등함수는  $r$ 개이다.

$m + n + s + r$ 의 값을 구하여라.

- ① 21      ② 27      ③ 33      ④ 37      ⑤ 43

7. 함수  $f(x) = x + 3$ 에 대하여  $f^1 = f$ ,  $f^{n+1} = f \circ f^n (n = 1, 2, 3, \dots)$   
으로 정의할 때,  $f^{100}(100)$ 의 값은?

- ① 300      ② 400      ③ 500      ④ 600      ⑤ 700

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

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



9. 두 함수  $y = |x + 1| - |x - 2|$ ,  $y = mx$  의 그래프가 서로 다른 세 점에서 만나도록 상수  $m$ 의 값을 정할 때, 다음 중  $m$ 의 값이 될 수 있는 것을 구하면?

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

10.  $A = \{x \mid x \geq a\}$  에 대하여  $A$ 에서  $A$ 로의 함수  $f(x) = x^2 - 2$  가 역함수를 갖게 되는 실수  $a$ 의 값은?

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