

1. 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

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. 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

4. 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 $h(x) = x + 3$ | |

5. 실수 전체의 집합 R 에서 R 로의 함수 f 가 $f : x \rightarrow x + 1$ 로 주어질 때, $f^{2006}(2)$ 의 값은 얼마인가? (단, $f^1 = f$, $f^{n+1} = f \circ f^n$, n 은 자연수)

① 2002 ② 2004 ③ 2006 ④ 2008 ⑤ 2010

6. 실수 전체의 집합 R 에서 R 로의 함수 $f(x) = ax + b$ 에 대하여 $f(1) = 4$, $f^{-1}(6) = 2$ 가 성립할 때, $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라. (단, a, b 는 양수)

▶ 답: _____

7. 다음에서 $f = f^{-1}$ 를 만족시키는 함수를 모두 고른 것은?

<input type="checkbox"/> Ⓛ $f(x) = x + 2$	<input type="checkbox"/> Ⓜ $f(x) = -x - 1$
<input type="checkbox"/> Ⓜ $f(x) = \frac{1}{x}$	<input type="checkbox"/> Ⓝ $f(x) = 2x$

① Ⓛ, Ⓜ ② Ⓛ, Ⓝ ③ Ⓛ, Ⓜ ④ Ⓜ, Ⓝ ⑤ Ⓛ, Ⓝ

8. 림은 $y = f(x)$ 와 $y = x$ 의 그래프이다. $\circ\mid$
를 이용하여 $(f \circ f)(x) = d$ 를 만족시키는
 x 의 값은 얼마인가?

- ① p ② q ③ r
④ s ⑤ t



9. 세 함수 f , g , h 에 대하여 $f(x) = x + 4$, $g(x) = -2x + 3$ 이고
 $(f^{-1} \circ g^{-1} \circ h)(x) = f(x)$ 가 성립할 때, $h^{-1}(5)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

10. 두 함수 $f(x) = ax + b(a \neq 0)$, $g(x) = x + 2$ 에 대하여 $(g^{-1} \circ f^{-1})(3x - 1) = 2x + 1$ 이 성립할 때, $f^{-1}(2)$ 의 값을 구하면?

① -3 ② -1 ③ 3 ④ 5 ⑤ 7