

1. 두 함수 $f(x) = x^2$, $g(x) = x + 2$ 에 대하여 $(f \circ g)(x)$ 를 구하면?

- | | |
|--------------------------------|------------------------------|
| ① $(f \circ g)(x) = (x + 2)^2$ | ② $(f \circ g)(x) = x^2 + 2$ |
| ③ $(f \circ g)(x) = (x - 2)^2$ | ④ $(f \circ g)(x) = x^2 - 2$ |
| ⑤ $(f \circ g)(x) = -x^2 + 2$ | |

2. 실수 전체의 집합 R 에서 R 로의 세 함수 f, g, h 에 대하여 $(h \circ g)(x) = 3x + 4$, $f(x) = x^2$ 일 때, $(h \circ (g \circ f))(2)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

3. 집합 $X = \{-1, 0, 1\}$ 에 대하여 X 에서 X 로의 함수 중 일대일 대응의 개수는 (가)이고, 항등함수의 개수는 (나)이며 상수함수의 개수는 (다)이다. 이때, (가)~(다)에 알맞은 수를 순서대로 적은 것은?

- ① 6, 3, 3 ② 6, 3, 1 ③ 6, 1, 3
④ 27, 3, 1 ⑤ 27, 1, 3

4. $f(x^2 - 3x) = 4x^2 - 12x + 9$ 일 때, $f(-2)$ 의 값을 구하면?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

5. 함수 $f(x) = x^2 - 4x + k$ ($x \geq 2$)의 그래프와 그 역함수 $y = f^{-1}(x)$ 의
그래프가 서로 다른 두 점에서 만날 때, 상수 k 의 값의 범위는?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & 0 < k < \frac{25}{4} & \textcircled{2} & k < \frac{25}{4} \\ & & & \textcircled{3} & 6 \leq k \leq \frac{25}{4} \\ \textcircled{4} & 6 < k \leq \frac{25}{4} & \textcircled{5} & 6 \leq k < \frac{25}{4} \end{array}$$