

1. 다음 중 치역이 실수 전체의 집합인 것은 무엇인가?

- ① $y = 2x$ ② $y = -x^2$ ③ $y = x^2 - 2$
④ $y = -x^2 + 2x$ ⑤ $y = 3$

2. 두 집합 $X = \{0, 1, 2\}$, $Y = \{-1, 0, 1, 2\}$ 에 대하여 X 에서 Y 로의
함수 f 가 $f(x) = 2x^2 - 3x$ 일 때, 함수 f 의 치역을 구하면?

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

4. 집합 $X = \{-1, 0, 1\}$ 에 대하여 다음 중 X 에서 X 로의 항등함수를 모두 고른 것은 무엇인가?

$$\boxed{f(x) = x, \quad g(x) = |x| \\ h(x) = x^3, \quad k(x) = \frac{|x+1| - |x-1|}{2}}$$

- ① f ② f, h ③ f, g, h
④ f, h, k ⑤ g, h, k

5. 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 $y = -6x + 5$

6. 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

7. 함수 $f(x)$ 는 임의의 두 실수 a, b 에 대하여 $f(a+b) = f(a) + f(b)$ 를 만족시킨다. 이러한 함수를 다음에서 고르면?

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

8. 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

9. 집합 $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 에서 집합 $B = \{a_1, a_2, a_3, a_4, a_5\}$ 로의
대응 f 중 $f(1) = a_1, f(2) = a_2$ 인 함수 f 의 개수는?

- ① 8개 ② 25개 ③ 64개
④ 81개 ⑤ 125개

10. 두 함수 $f(x) = ax + b$, $g(x) = ax + c$ 에 대하여 $f \circ g = g \circ f$ 가 성립하기 위한 필요충분조건은 무엇인가?

- ① $a = 1$ 또는 $b = c$
- ② $a = 1$
- ③ $b = c$
- ④ $a = 0$ 또는 $b = c$
- ⑤ $a = 0$

11. 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

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

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

13. 실수 전체의 집합 R 에서 함수 $f(x) = a|x - 1| + (2 - a)x + a$ 가 일대일대응이 되기 위한 실수 a 의 값의 범위는?

- ① $a < -1$ ② $-1 < a < 1$ ③ $0 < a < 1$
④ $a < 1$ ⑤ $a < -1, a > 1$

14. 함수 $f(x) = x - 1$ 에 대하여 $(f \circ f \circ \cdots \circ f)(a) = 1$ 을 만족하는 상수 a 의 값은? (단, 밑줄 그은 부분의 f 의 갯수는 10개)

① -10 ② -5 ③ 1 ④ 5 ⑤ 11

15. 실수 전체의 집합에서 정의된 두 함수 f, g 가 각각 $f(x) =$

$$\begin{cases} 1 & (|x| \geq 1) \\ |x| & (|x| < 1) \end{cases}, \quad g(x) = x - 2 \text{ 일 때, 합성함수 } f \circ g \text{ 의 그래프는}$$

?

①



②



③



④



⑤

