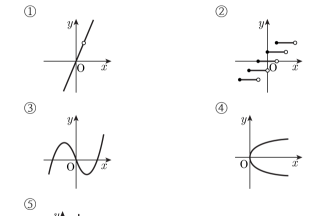
1. 정의역이 모든 실수일 때, 다음 그래프 중에서 x에서 y로의 함수인 것은?



두 집합  $X = \{-1, 0, 1\}, Y = \{a, b, c, d\}$  에 대하여 집합 X 에서 집합 Y 로의 함수  $f: X \rightarrow Y$  의 개수는? ② 27 개 ③ 36 개 ④ 64 개

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

때, g(-1) 의 값을 구하면?

다항식 g(x) 가 모든 실수 x 에 대하여 g(g(x)) = x 이고 g(1) = 0 일

두 함수 f(x) = -x + a, g(x) = ax + b 에 대하여  $(f \circ g)(x) = 2x - 4$ 일 때, ab 의 값은 얼마인가?

- 5. 두 함수 f(x) = ax + b, g(x) = ax + c에 대하여  $f \circ g = g \circ f$ 가 성립하기 위한 필요충분조건은 무엇인가?
  - ①  $a = 1 \ \pm \frac{1}{c} \ b = c$  ② a = 1

(5) a = 0

③ b = c ④ a = 0 또는 b = c

6. 실수 전체의 집합 R 에서 R 로의 함수  $f(x) = \begin{cases} x+k & (x \ge 0) \\ -x+k & (x < 0) \end{cases}$  가  $f^{-1}(2) = -3$  을 만족시킬 때, f(5) 의

값은 얼마인가?

- 함수 f(x) = |4x + a| + b는 x = 3일 때, 최솟값 -2를 가진다. 이때. 상수 a, b 의 값에 대하여 b-a 의 값을 구하여라.
- ▶ 답: \_\_\_\_

함수 y = |x+1| - |x-3| 의 최댓값을 M, 최솟값을 m 이라 할 때, M-m 의 값을 구하여라.

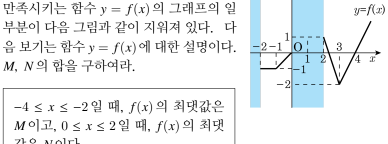
\_\_\_\_

> 답:

-4 ≤ x ≤ -2일 때 M이고, 0 ≤ x ≤ 2 값은 N이다.

모든 실수 x에 대하여 f(-x) = -f(x)를

9.



y

**10.**  $-4 \le x < 4$  일 때, 함수  $y = \left[\frac{x}{2}\right]$  의 치역의 원소의 개수는? (단, [x] 는 x 보다 크지 않은 최대의 정수이다.)

④ 8개

⑤ 10개

③ 6개

② 4개

**11.** 함수  $f(x) = [x]^2 - 2[x] - 3$  에 대한 다음 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (단, [x] 는 x 보다 크지 않은 최대의 정수이다.)

3 (¬), (□)

**12.** 임의의 양수 x, y 에 대하여 함수 f 가 f(xy) = f(x) + f(y) - 2 를 만족하고 f(2) = 3 일 때,  $f\left(\frac{1}{2}\right)$  의 값은?

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

**13.**  $X = \{x \mid x \ge a \text{ 인 실수 }\}$ 이고,  $f(x) = x^2 - 6x$  로 정의되는 함수  $f: X \to X$  가 일대일대응이 될 때, 상수 a 의 값을 하면?

① 3 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 10

14. 
$$f_1(x) = \frac{x}{x+1}$$
 에 대하여  $f_{n+1}(x) = f_1 \circ f_n(x) (n=1,2,3,\cdots)$  라 할때  $f_{2008}(1)$  의 값은?

①  $\frac{1}{2007}$  ②  $\frac{1}{2008}$  ③  $\frac{1}{2009}$  ④  $\frac{1}{4017}$  ⑤  $\frac{1}{4018}$ 

**15.** 세 함수 f(x), g(x), h(x) 가  $(f \circ g)(x) = 2x - 3$ , h(x) = 2x + 1 을 만족할 때,  $(h^{-1} \circ g^{-1} \circ f^{-1})$  (3) 의 값은?

**16.** 양의 실수에서 정의된 두 함수  $f(x) = x^2 + 2x$ ,  $h(x) = \frac{100x + 200}{f(x)}$ 에 대하여 f(x) 의 역함수를 g(x) 라 할 때,  $(h \circ g)(8)$  의 값은? ② 20 ③ 30 40  $\bigcirc 50$ 

**17.** 모든 실수 x, y 에 대하여 f(x+y) = f(x) + f(y) 를 만족하는 함수 f(x) 가 있다. f(1) = 2 일 때, f(30) 의 값을 구하여라.

> 답:

**18.** 자연수 x에 대하여 함수 f(x)를  $f(x) = \begin{cases} x + 1 \ (x \leftarrow \frac{2}{3} \leftarrow x) \\ \frac{x}{2} (x \leftarrow \frac{2}{3} \leftarrow x) \end{cases}$  로 정의할 때, f(f(x)) = 2 를 만족시키 는 *x*의 값들의 합은?

① 9 ② 11 ③ 13 ④ 15 ⑤ 17

**19.** 방정식 |x|+|y|=2 의 그래프로 둘러싸인 도형은 함수  $y=\frac{1}{2}(|x|-x)+1$ 의 그래프에 의하여 두 부분으로 나누어진다. 이 때, 작은 부분의 넓

이를 구하면?