두 함수 f(x) = -3x + k, g(x) = 2x + 4에 대하여,  $(f \circ g)(x) = (g \circ f)(x)$ 가 성립하도록 하는 k의 값은 얼마인가?  $\bigcirc$  -14  $\bigcirc 3 -6$ 

함수 f(x) = kx 에 대하여  $(f \circ f)(x) = x$  를 만족시키는 양의 상수 k의 값을 구하면?

- 3. f(x) = 2x 3일 때, f(f(x)) = f(f(f(x)))를 만족하는 x의 값을 구하여라.

  - ▶ 답:

4. 함수 
$$f(x) = \begin{cases} 2(x \ge 1) \\ 1(x < 1) \end{cases}$$
 에서  $y = (f \circ f)(x)$ 의 식을 구하여라.

▶ 답:

두 함수 f(x) = ax + b, g(x) = 3x - 2에 대하여  $(f \circ g)(1) = 2$ ,  $(g \circ f)(2) = 3$ 을 만족하는 상수 a, b의 합 4a + b를 구하여라.

**6.**  $f\left(\frac{2x}{-x+2}\right) = x^2 - 3x$  일 때, f(2)의 값을 구하여라.

▶ 답:

① -3 ② -1 ③ 0 ④ 2 ⑤ 3

일차함수 h(x) 에 대하여 h(2) 의 값을 구하면?

f(x) = -2x + 3, g(x) = 4x + 1 일 때,  $f \circ g \circ h = g$  를 만족하는

- 8. 집합  $A = \{x \mid x > 1\}$  에 대하여 A 에서 A 로의 함수  $f \circ g$  가  $f(x) = \frac{x+2}{x-1}$ ,  $g(x) = \sqrt{2x-1}$  일 때,  $(f \circ (g \circ f)^{-1}(3)$  의 값은?
  - , -

**9.** 두 함수  $f(x) = \frac{x-1}{x}, g(x) = 1-x$ 에 대하여  $g(x) = f^{-1}\left(\frac{9}{10}\right)$ 이 성립할 때, 이를 만족시키는 실수 x 값을 구하여라.

- > 답:

**10.** 점 (-1, -2)를 지나는 일차함수 y = f(x)의 그래프와  $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프가 일치할 때, f(-3)의 값은? (4) 3

11. 다음 보기의 함수 f(x) 중  $(f \circ f \circ f)(x) = f(x)$  가 성립하는 것을 모두 고른 것은?



 $\bigcirc$  f(x) = -x

f(x) = x + 1

실수 전체의 집합에서 정의된 함수 f, g가 f(x) = ax + b, g(x) = $2x^2 + 3x + 1$ 이고, 모든 실수 x에 대하여  $(f \circ g)(x) = (g \circ f)(x)$ 를 만족할 때,  $f(1) + f(2) + f(3) + \cdots + f(10)$ 의 값은?(단,  $a \neq 0$ ) 2 55

① x-1 ② 2x-2

**13.** 실수 전체의 집합에서 정의된 함수 f 가  $f\left(\frac{3x+1}{2}\right) = 6x - 5$  일 때,

(3) 4x - 2

46x-3 58x-3

f(2x+1) 을 구하면?

14. 실수 전체의 집합에서 정의된 함수 f(x) = x + 2 에 대하여  $f^n(x) = (f \circ f \circ \cdots \circ f)(x)(x$ 은 자연수) 라 할 때,  $f^{2007}(1)$  의 값은? (단, 밑줄 그은부분의 f 갯수는 n개)

③ 2009

(4) 4015

② 2008

(1) 2007

## **15.**

함수

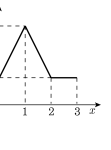
1

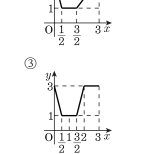
(5)

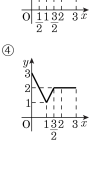
 $\overline{0}$ 

 $\overrightarrow{3x}$ 2

 $y = f(x) (0 \le x \le 3)$ 의 그래프가 그림과 같 을 때, 합성함수  $y = (f \circ f)(x)(0 \le x \le 3)$ 의 그래프는 무엇인가?







2

O

**16.** 집합  $X = \{x \mid x \le a, x \in \mathcal{Q}^+\}$  에 대하여 X 에서 X 로의 함수  $f(x) = x \in \mathcal{Q}^+$  $-x^2 + 4x$  의 역함수가 존재할 때, a 의 값은? (3) 2 (4) 3

**17.** 함수 
$$f(x)$$
 가  $f\left(\frac{x+1}{x-1}\right) = 2x(x \neq 1)$  를 만족할 때  $f(x)$  의 역함수  $f^{-1}(x)$  의 식은?

① 
$$\frac{x+2}{x-2}(x \neq 2)$$
 ②  $\frac{x+1}{x-2}(x \neq 2)$  ③  $\frac{x-1}{x-2}(x \neq -1)$  ④  $\frac{x+2}{x+1}(x \neq -1)$  ⑤  $\frac{x+2}{x-1}(x \neq 1)$ 

**18.** 함수 f(x) = 4x - 1의 역함수를 g(x)라 할 때, 함수 f(3x)의 역함수를 g(x)로 나타내면 무엇인가?

① $g\left(\frac{x}{3}\right)$	$\bigcirc 3g(x)$	$\Im g(3x)$	
1	1		

 $\bigcirc \frac{1}{2}g(x)$ 

 $4 \frac{1}{3}g(3x)$ 

19. 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:

- **20.** 두 일차함수가 f(x) = ax + 2, g(x) = bx + c 로 주어질 때,  $g^{-1}(2) = 3$ ,  $(g \circ f)(x) = 3x - 2$  를 만족하는 a 의 값은?

**21.** 
$$\begin{cases} 2x+1 & (x \ge 1) \\ x+2 & (x < 1) \end{cases}$$
 에 대하여  $f^{-1}(5)+f^{-1}(k)=-2$  일 때,  $k$  의 값을 구하여라.

**>** 답: k =

③ 
$$a$$
 ④  $f^{-1}(a)$ 

 $\bigcirc$   $f^{-1}(f^{-1}(a))$ 

**23.** 일차함수  $f(x) = ax + b(a \neq 0)$  의 그래프를 y = x 에대칭이동한 그래프의 함수를 g(x) 라고 하자. 두 함수 f, g 가 f(2) = 5, g(2) = 1을 만족할 때, f(4) 의 값은?

**24.** |y-1|=x+a 의 그래프와 y 축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이가 4 일 때, 양수 a 의 값은?

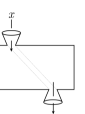
**25.** y = ||x+2| - |x-6|| 의 그래프와 직선 y = k가 만나는 점의 개수가 2 이상일 때, 정수 k 의 개수는?

① 4개 ② 5개 ③ 6개 ④ 7개 ⑤ 8개

함수 f(x) = |x| + |x - a| + |x - 3a|의 최솟값이 6 일 때, 상수 a의 값을 구하면? (단, a > 0)

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

다음 그림과 같이 x를 넣으면  $\frac{1+x}{1-x}$ 가 나오는 상자 가 있다. 이 상자에  $x_1$ 을 넣었을 때, 나오는 것을  $x_2$ ,  $x_9$ 를 다시 넣었을 때 나오는 것을  $x_3$ 라 한다. 이와 같이 계속하여  $x_n$ 을 넣었을 때 나오는 것을  $x_{n+1}$ 이라 한다.  $x_1 = -\frac{1}{2}$ 일 때,  $x_{2000}$ 을 구하여라.



**28.** 함수  $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$  에 대하여 다음 보기중 옳은 것을 모두 고르면?

① 
$$f(-x) = \frac{1}{f(x)}$$
  
②  $f\left(\frac{1}{x}\right) = f(x)$   
②  $f^{-1}(x) = f(x)$  (단  $f^{-1}$  는  $f$  의 역함수)

 $\bigcirc$ 

 $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 

 $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$ 

**29.** 함수 
$$f(x) = \begin{cases} 1 - \sqrt{x} & (x \ge 0) \\ \sqrt{2 - x} & (x < 0) \end{cases}$$
 에 대하여  $(f \circ f)(k) = 2$  일 때, 상수  $k$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

**30.** 함수  $f(x) = \sqrt{2x+1}$ 의 역함수를 y = g(x)라 할 때, 좌표평면 위에서 두 곡선 y = f(x)와 y = g(x)의 그래프의 교점의 좌표를 구하면? (1) (-1, -1)(0, 0)(3) (1, 1)

 $\bigcirc$  (3, 3)

(2, 2)