① y = 2x

다음 중 치역이 실수 전체의 집합인 것은 무엇인가?

 $y = x^2 - 2$ 

- 두 집합  $X = \{0, 1, 2\}, Y = \{-1, 0, 1, 2\}$ 에 대하여 X에서 Y로의 함수 f가  $f(x) = 2x^2 - 3x$  일 때, 함수 f의 치역을 구하면? ①  $\{-1, 1\}$  $\bigcirc$  {-1, 0, 1}  $\bigcirc$  {0, 1, 2}

 $\bigcirc$  {-1, 0, 1, 2}

(4) {-1, 0, 2}

① f(x) = x ② f(x) = x + 1 ③ f(x) = x - 1

 $f(x) = x^2 + 1$ 

다음 중 항등함수를 찾으면?

 $4 f(x) = x^2$ 

**4.** 집합  $X = \{-1, 0, 1\}$ 에 대하여 다음 중 X에서 X로의 항등함수를 <u>모두</u> 고른 것은 무엇인가?

$$f(x) = x, \quad g(x) = |x|$$

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

① f ② f, h ③ g, h
④ f, h, k ⑤ g, h, k

① y = -6x - 1② v = -6xy = -6x + 1(5) y = -6x + 5

5.

무엇인가?

y = -6x + 3

두 함수 f(x) = 2x + 1, g(x) = -3x + 2 의 합성함수  $g \circ f$  를 구하면

**6.** 함수  $f(x) = x^2 + x - 2$  에 대하여 f(f(1)) + f(f(-2))의 값은?

4 2

 $\bigcirc -4$   $\bigcirc -2$ 

③ f(x) = 3x ④ f(x) = 2x + 3

를 만족시킨다 이러한 함수를 다음에서 고르면?

① f(x) = |x|

 $(5) f(x) = x^3 + 3x$ 

함수 f(x) 는 임의의 두 실수 a, b 에 대하여 f(a+b) = f(a) + f(b)

②  $f(x) = -x^2$ 

실수 전체의 집합에 대하여 공집합이 아닌 부분집합 X를 정의역으로 하는 두 함수  $f(x) = 2x^2 - 10x - 5$ ,  $g(x) = -x^2 + 2x + 10$ 이 서로 같을 때, 집합 X의 개수는 몇 개인가? ③ 2개 ④ 3개 ① 0개 ② 1개

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 25 개 ③ 64 개

⑤ 125 개

④ 81개

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



③ b = c ④  $a = 0 \ \Xi \succeq b = c$ 

(5) a = 0

**11.** 함수 f(x)가 f(2x+1) = 3x+2를 만족할 때, f(3)의 값을 구하면? ② 2 ③ 3

**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  $h(x) = \frac{2}{3}x + \frac{1}{3}$   
②  $h(x) = x + \frac{1}{3}$  ④  $h(x) = \frac{1}{3}x + \frac{2}{3}$   
③  $h(x) = \frac{2}{3}x + 1$ 

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

① 
$$a < -1$$
 ②  $-1 < a < 1$  ③  $0 < a < 1$  ④  $a < 1$ 

(4) 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)

 $^{\circ}$  -5

15. 실수 전체의 집합에서 정의된 두 함수 
$$f, g$$
 가 각각  $f(x) = \begin{cases} 1 & (|x| \geq 1) \\ |x| & (|x| < 1) \end{cases}$  ,  $g(x) = x - 2$  일 때, 합성함수  $f \circ g$ 의 그래프는 ?

