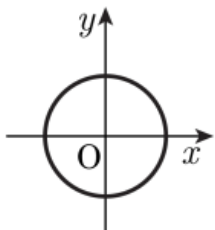
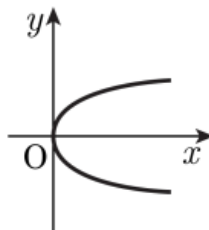


1. 다음 그래프 중 역함수가 존재하는 함수의 그래프가 될 수 있는 것은?

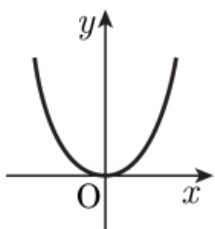
①



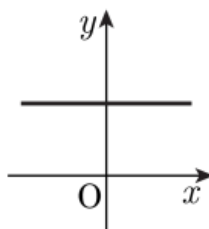
②



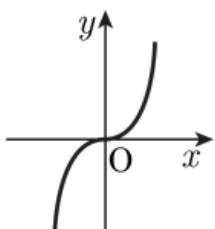
③



④

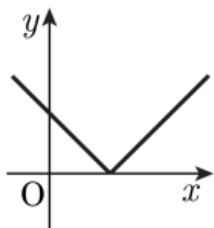


⑤

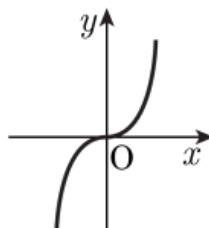


2. 다음 함수  $y = f(x)$  의 그래프 중 역함수가 존재하는 것은?

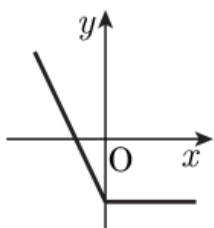
①



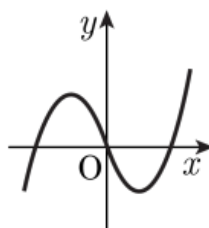
②



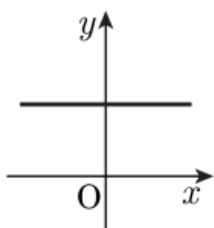
③



④



⑤



3. 함수  $y = 2x - 2$  의 역함수를 구하면?

①  $y = \frac{1}{2}x - 1$

②  $y = \frac{1}{2}x + 1$

③  $y = -\frac{1}{2}x + 1$

④  $y = -\frac{1}{2}x - 1$

⑤  $y = -\frac{1}{2}x + 2$

4. 함수  $f(x) = 2ax - a + 2$ 에 대하여  $f^{-1}(-7) = 2$  일 때, 상수  $a$ 의 값은 얼마인가?

① -5

② -3

③ -1

④ 1

⑤ 3

5. 함수  $f(x) = 2x - 3$ 에 대하여  $f^{-1}(2)$ 의 값은?

①  $-\frac{3}{2}$

② 2

③  $-\frac{5}{2}$

④ 3

⑤  $-\frac{7}{2}$

6. 다음 그림과 같은 두 곡선  $y = f(x)$  와  $x = f(y)$  의 교점  $P$  가 될 수 있는 점은 무엇인가?

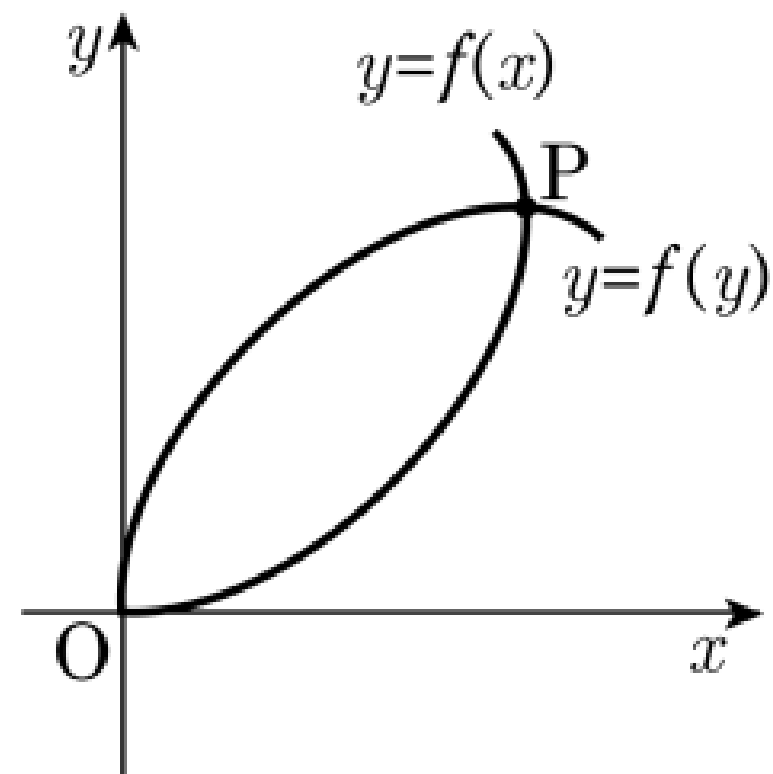
①  $\left(\frac{1}{2}, 1\right)$

②  $\left(1, \frac{3}{2}\right)$

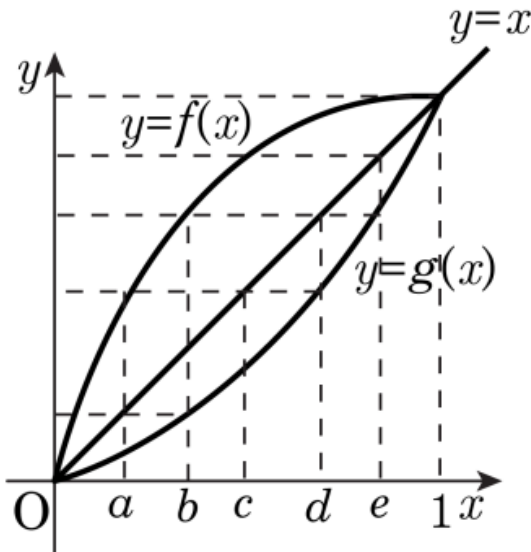
③  $(1, 2)$

④  $(2, 2)$

⑤  $(2, 3)$



7. 집합  $A = \{x | 0 \leq x \leq 1\}$ 에 대하여  $A$ 에서  $A$ 로의 함수  $y = f(x)$ 와  $y = g(x)$ 의 그래프가 아래 그림과 같을 때,  $(f \circ g \circ f^{-1})(d)$ 의 값은 얼마인가?



①  $a$

②  $b$

③  $c$

④  $d$

⑤  $e$

8. 다음 함수 중 역함수가 존재하지 않는 것은 무엇인가?

①  $y = x$

②  $y = |x|$

③  $y = x^2 (x \geq 0)$

④  $y = x^3$

⑤  $y = \frac{1}{x} (x \neq 0)$

9.      함수  $f(x) = ax + b(a > 0)$ 의 역함수  $f^{-1}(x)$ 가 이 함수  $f(x)$ 와 같을 때, 상수  $a, b$ 의 값을 구하면?

①  $a = 1, b = 0$       ②  $a = 1, b = 1$       ③  $a = 2, b = 0$

④  $a = 2, b = 1$       ⑤  $a = 3, b = 0$

## 10. 다음 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면 무엇인가?

보기

- ㉠ 두 함수  $f, g$  에 대하여  $f \circ g = g \circ f$  이다.
- ㉡ 함수  $f$  가 일대일대응이면 역함수  $f^{-1}$  가 존재한다.
- ㉢ 함수  $f : X \rightarrow Y$  에 대하여  $f^{-1}$  가 존재하면  
 $f \circ f^{-1} = f^{-1} \circ f$  이다.  
(단,  $X \neq Y$  )

① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉢

11. 두 집합  $X = \{-2, -1, 0, 1\}$ ,  $Y = \{1, 3, 5, 7\}$ 에 대하여 함수  $f : X \rightarrow Y$  를  $f(x) = 2x + 5$  로 정의 할 때,  $f^{-1}(1) + f^{-1}(5)$  의 값은 얼마인가?

① -3

② -2

③ -1

④ 0

⑤ 1

12. 실수 전체의 집합  $R$ 에서  $R$ 로의 함수

$$f(x) = \begin{cases} x + k & (x \geq 0) \\ -x + k & (x < 0) \end{cases}$$
 가  $f^{-1}(2) = -3$  을 만족시킬 때,  $f(5)$  의

값은 얼마인가?

① 2

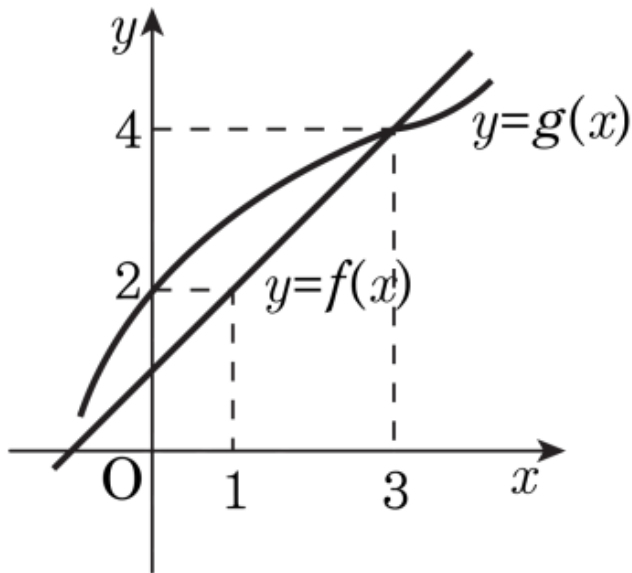
② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

13. 두 함수  $y = f(x)$ ,  $y = g(x)$ 가 각각 일대일대응이고 그 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $(g^{-1} \circ f)(1) + g(3)$ 의 값은 얼마인가?



- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 7

14. 함수  $f(x) = kx + 1$ 에 대하여  $f^{-1} = f$ 가 성립할 때, 상수  $k$ 의 값은?  
(단,  $f^{-1}$ 는  $f$ 의 역함수)

① 4

② 3

③ 2

④ -1

⑤ -2

15. 두 함수  $f(x) = 2x + 5$ ,  $g(x) = -3x + 2$ 에 대하여  $(g^{-1} \circ f)(a) = 2$ 가 성립할 때, 상수  $a$ 의 값을 구하면?

①  $a = -\frac{3}{2}$

②  $a = -\frac{5}{2}$

③  $a = -\frac{7}{2}$

④  $a = -\frac{9}{2}$

⑤  $a = -\frac{11}{2}$

16.  $f(x) = 3x - 2$ ,  $g(x) = 3x + 4$  에 대하여  $(f \circ (g \circ f)^{-1} \circ f)(3)$  의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

17. 실수 전체집합에서 정의된 세 함수  $f, g, h$ 에 대하여  $(h \circ g)(x) = 2x - 1$ ,  
 $(h \circ (g \circ f))(x) = -2x + b$  가 성립하고,  $f(x) = ax + 1$  일 때, 두 상수  
 $a, b$ 의 합  $a + b$ 의 값은?

① -3

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 3

18. 함수  $f(x) = \begin{cases} -2x & (x \geq 0) \\ ax & (x < 0) \end{cases}$  가 모든 실수  $x$ 에 대하여  $f^{-1}(x) = f(x)$ 를 만족할 때, 상수  $a$ 의 값은? (단,  $f^{-1}(x)$ 는  $f(x)$ 의 역함수이다.)

① 2

②  $\frac{1}{2}$

③  $-\frac{1}{2}$

④ -1

⑤ -2

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

① -6

② -3

③ 0

④ 3

⑤ 6

20. 함수  $f(x) = \begin{cases} x^2 - 2x + 1 & (x \geq 1) \\ -\sqrt{1-x} & (x < 1) \end{cases}$  에 대하여  $f(x)$  의 역함수가 존재할 때,  $(f^{-1} \circ f^{-1})(x) = 1$  일 때,  $x$ 의 값을 구하면? (단,  $f^{-1}(x)$ 은  $f(x)$ 의 역함수)

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2