

1. 실수 전체의 집합에서 정의된 함수  $f(x) = 2x - 3$ 에 대하여  
 $f(f(f(x))) = x$ 가 되는  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

---

2.  $f(x) = -2x + 3$ ,  $g(x) = 4x + 1$  일 때,  $f \circ g \circ h = g$  를 만족하는  
일차함수  $h(x)$ 에 대하여  $h(2)$ 의 값을 구하면?

① -3

② -1

③ 0

④ 2

⑤ 3

3. 점  $(6, -2)$ 를 지나는 일차함수  $y = f(x)$ 의 그래프와  $y = f^{-1}(x)$ 의  
그래프가 일치할 때,  $f(-1)$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

4. 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.)

보기

㉠  $f\left(\frac{1}{2}\right) = -3$

㉡ 치역은  $\{x \mid x \geq -3\}$  이다.

㉢  $x_1 < x_2$  이면  $f(x_1)f(x_2)$  이다.

① ㉠

② ㉢

③ ㉠, ㉢

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉢

5. 함수  $y = \frac{ax+b}{x+c}$ 의 그래프가 점(0, 2)를 지나고  $x = 1, y = 2$ 를 점근선으로 할 때 상수  $a, b, c$ 의 합  $a + b + c$ 의 값은?

① -3

② -2

③ -1

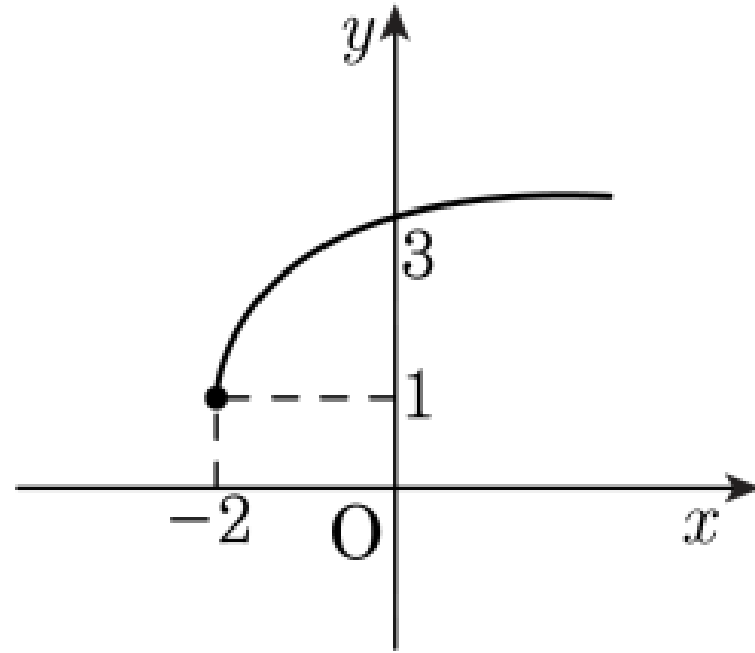
④ 0

⑤ 1

6. 함수  $y = 1 - \sqrt{2-x}$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 정의역은  $\{x \mid x \geq 2\}$ 이다.
- ② 치역은  $\{y \mid y \geq 1\}$ 이다.
- ③ 그래프는 점  $(-2, -1)$ 을 지난다.
- ④ 그래프는  $y = -\sqrt{x}$ 의 그래프를 평행이동한 것이다.
- ⑤ 그래프는 제 1, 2, 3사분면을 지난다.

7. 무리함수  $y = \sqrt{ax + b} + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a+b+c$ 의 값을 구하여라.



답:

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

보기

㉠  $f(x) = x + 1$

㉡  $f(x) = -x$

㉢  $f(x) = -x + 1$

① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉠, ㉢

⑤ ㉡, ㉢

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

① 60

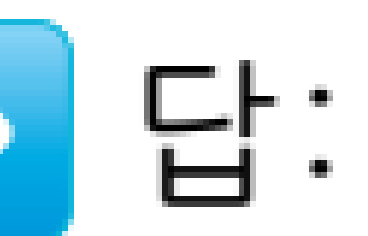
② 55

③ 51

④ 48

⑤ 45

10.  $f\left(\frac{2x-1}{3}\right) = 4 - 2x$  일 때,  $(f \circ f)(2)$  의 값을 구하여라.



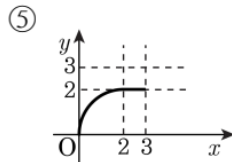
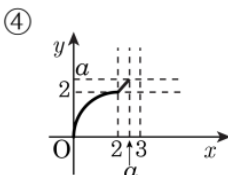
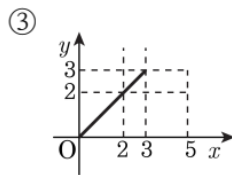
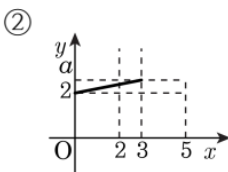
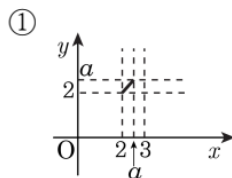
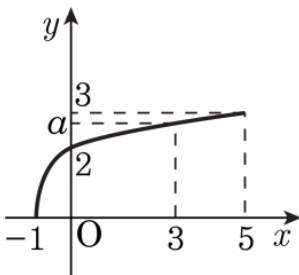
답:

11. 함수  $f(x) = -x + 3$ 에서  $f^{(2)} = f \circ f$ ,  $f^{(3)} = f \circ f^{(2)}$ ,  $\dots$ ,  
 $f^{(n)} = f \circ f^{(n-1)}$ 과 정의 할 때,  $f(1) + f^{(2)}(1) + f^{(3)}(2) + f^{(4)}(2) + \dots + f^{(2003)}(1002) + f^{(2004)}(1002)$ 의 값을 구하여라.



답:

12. 실수  $-1 \leq x \leq 5$ 에서 정의된 함수  $y = f(x)$ 의 그래프가 아래 그림과 같다. 합성함수  $(f \circ f)(x)$ 의 그래프는?



13. 집합  $X = \{x \mid x \leq a, x \text{는 실수}\}$ 에 대하여  $X$ 에서  $X$ 로의 함수  $f(x) = -x^2 + 4x$ 의 역함수가 존재할 때,  $a$ 의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

14. 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  $\frac{x+2}{x-1}(x \neq 1)$

15. 두 함수  $f(x) = 2x - 1$ ,  $g(x) = -x + 2$ 의 역함수를 각각  $f^{-1}$ ,  $g^{-1}$  라고 할 때,  $(f \circ (f \circ g)^{-1} \circ f)(5)$ 의 값은?

① -1

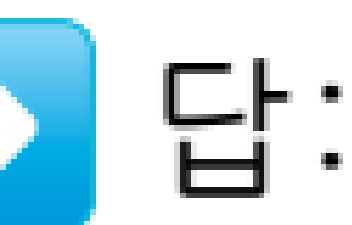
② -3

③ -5

④ -7

⑤ -9

16. 함수  $f(x)$  는 모든 함수  $h(x)$  에 대하여  $(h \circ f \circ g)(x) = h(x)$  를 만족 시키고,  $g(x) = 3x + 1$  일 때,  $f(7)$  의 값을 구하여라.



답:

---

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



답:  $k =$  \_\_\_\_\_

18. 함수  $f(x) = x^2 - 4x + 6 (x \geq 2)$ 의 역함수를  $g(x)$ 라고 할 때,  $y = f(x)$  와  $y = g(x)$ 의 그래프의 두 교점 사이의 거리를 구하면?

① -1

②  $-\sqrt{2}$

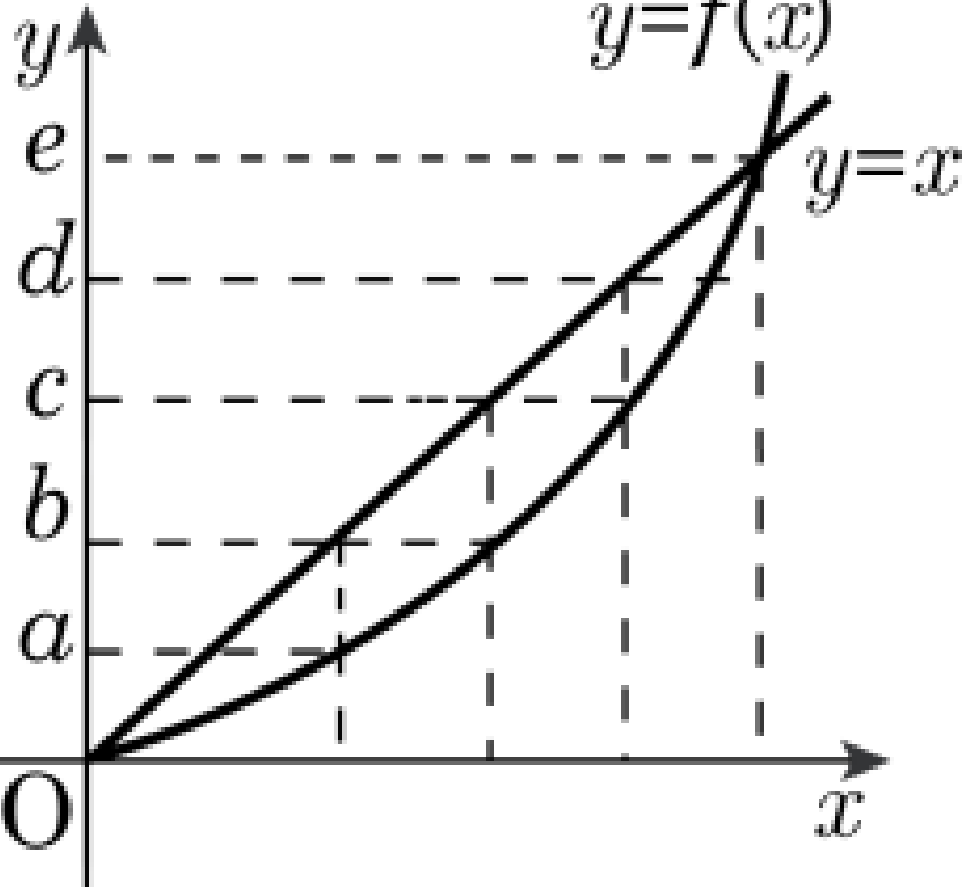
③ 1

④  $\sqrt{2}$

⑤ 2

19. 다음 그림은 두 함수  $y = f(x)$  와  $y = x$  의  
그래프이다.  $(f \circ f)^{-1}(b)$ 의 값은?

- ①  $a$
- ②  $b$
- ③  $c$
- ④  $d$
- ⑤  $e$



20.  $A = \{-1, 0, 1\}$  일 때, 집합 A에서 집합 A로의 함수  $f$  가 있다.

$f(-x) = f(x)$  인 함수  $f$ 의 개수는?

① 3

② 6

③ 9

④ 12

⑤ 15

**21.** 함수  $f(x)$ 가 임의의 실수  $x$ 에 대하여 다음의 조건을 만족시킬 때,  
 $f(2012)$ 의 값과 같은 것은?

I .  $f(-x) = f(x)$

II .  $f(x) = f(10 - x)$

- ①  $f(0)$
- ②  $f(1)$
- ③  $f(2)$
- ④  $f(3)$
- ⑤  $f(4)$

22. 분수함수  $y = \frac{x-1}{x-2}$ 의 그래프가 직선  $y = -x + k$ 에 대하여 대칭일 때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라.

① -1

② 1

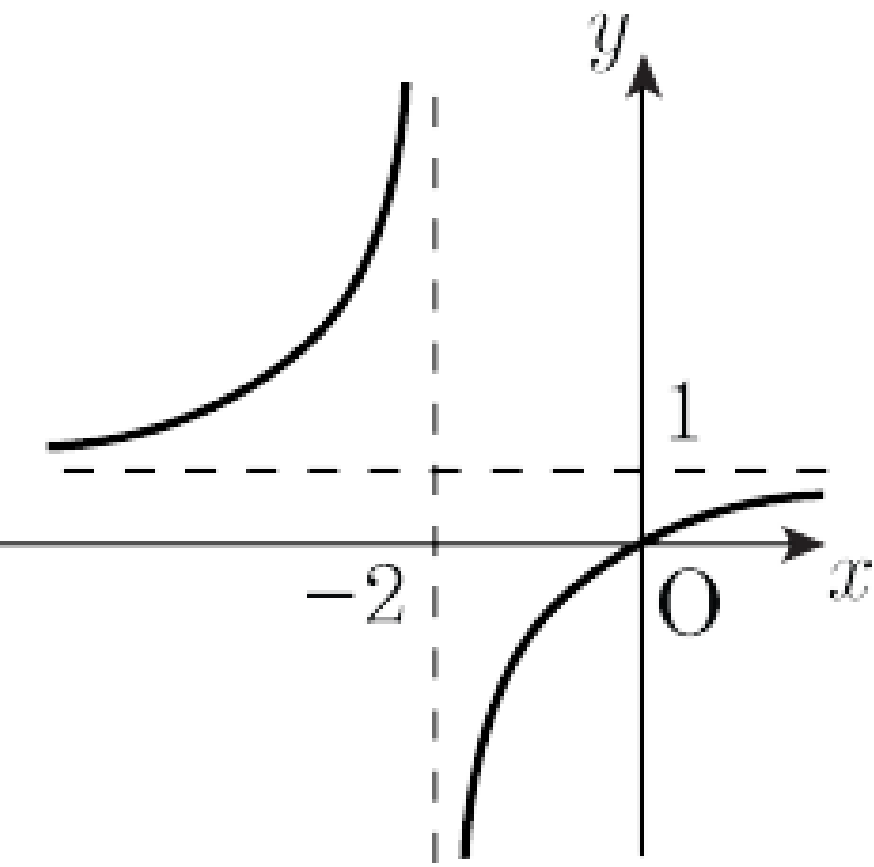
③ 3

④ 5

⑤ 7

23. 함수  $y = \frac{ax + b}{x + c}$ 의 그래프가 다음과 같을 때,  
 $a + b + c$ 의 값은?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5



24.  $2 \leq x \leq 3$ 에서 부등식  $ax + 1 \leq \frac{x+1}{x-1} \leq bx + 1$ 이 항상 성립할 때,  $a$ 의 최댓값과  $b$ 의 최솟값의 합을 구하면?

①  $\frac{1}{3}$

②  $\frac{2}{3}$

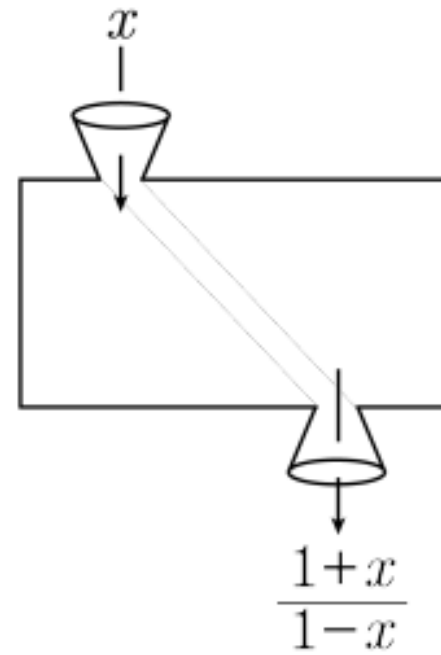
③ 1

④  $\frac{4}{3}$

⑤  $\frac{5}{3}$

25.

다음 그림과 같이  $x$ 를 넣으면  $\frac{1+x}{1-x}$ 가 나오는 상자  
가 있다. 이 상자에  $x_1$ 을 넣었을 때, 나오는 것을  $x_2$ ,  
 $x_2$ 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.



답:

---

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

보기

㉠  $f(-x) = \frac{1}{f(x)}$

㉡  $f\left(\frac{1}{x}\right) = f(x)$

㉢  $f^{-1}(x) = f(x)$  (단  $f^{-1}$ 는  $f$ 의 역함수)

① ㉡

② ㉠, ㉡

③ ㉠, ㉢

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉢

27. 두 함수  $y = \sqrt{x+1} + 2$ ,  $y = mx$  의 그래프가 서로 만나지 않도록 하는  
실수  $m$ 의 값의 범위는  $a < m \leq b$ 이다. 이 때  $a+b$ 의 값은?

① -4

② -3

③ -2

④ -1

⑤ 0

28. 두 함수  $f, g$  가  $f(x) = \frac{1}{x+1}$ ,  $g(x) = \sqrt{x} + 1$  일 때,  $0 \leq x \leq 4$  에서  
함수  $y = (f \circ g)(x)$  의 최댓값과 최솟값의 합을 구하면?

①  $\frac{1}{4}$

②  $\frac{1}{2}$

③  $\frac{3}{4}$

④ 1

⑤  $\frac{5}{4}$

29. 함수  $y = \sqrt{x - \frac{1}{4}}$  과 이 함수의 역함수와의 교점의 좌표를 P ( $a, b$ )라 할 때  $a + b$ 의 값은?

①  $\frac{1}{2}$

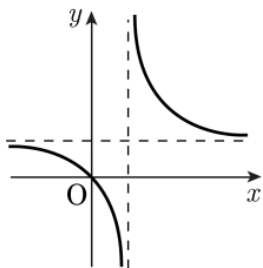
② 1

③  $\frac{3}{2}$

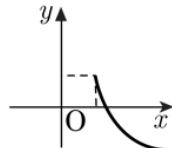
④ 2

⑤  $\frac{5}{2}$

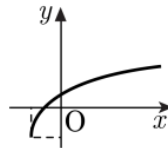
30. 다음 그림은 분수함수  $y = \frac{b}{x+a} + c$  의 그래프의 개형이다. 다음 중 무리함수  $y = a - \sqrt{bx+c}$  의 그래프의 개형으로 옳은 것은?



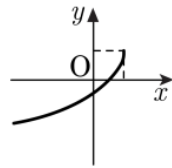
①



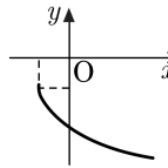
②



③



④



⑤

