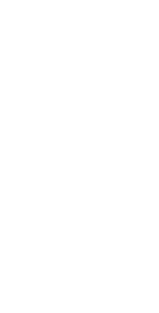
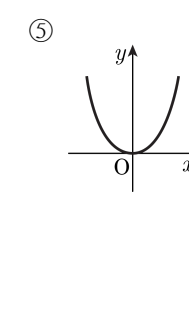


1. 다음 그래프 중 역함수를 갖는 것은?



2. 두 함수  $f(x) = 2x - 1$ ,  $g(x) = -x + 5$ 에 대하여  $(f \circ g^{-1})(a) = 1$  o]  
성립할 때 상수  $a$ 의 값은 얼마인가?

① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

3. 다음 식을 간단히 한 식은?

$$\frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{a}}}$$

①  $a + 1$       ②  $a + 2$       ③  $-a + 1$

④  $-a + 2$       ⑤  $a - 1$

4. 철수는 걸어서 학교에 다닌다. 한 걸음에 75 cm 씩 1분에 평균 90 걸음을 가고, 통학 시간은 16분이다. 동생 철이도 같은 학교에 같은 길을 따라 걸어다니고, 한 걸음에 60 cm 씩 1분에 평균 100걸음을 간다고 할 때, 동생 철이의 통학 시간은 몇 분인가?

①  $14 + \frac{2}{9}$  분      ② 15 분      ③ 18 분  
④ 20 분      ⑤  $22 + \frac{2}{9}$  분

5. 분수함수  $y = \frac{ax+b}{x-1}$  의 그래프와 그 역함수의 그래프가 모두 점  $(2, 3)$  을 지날 때, 상수  $a, b$  의 곱  $ab$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 함수  $f(x) = ax + b$ 의 그래프와 그 역함수의 그래프가 모두 점  $(3, -2)$ 를 지날 때,  $a + b$ 의 값은 얼마인가?

① -2      ② 0      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

7. 모든 실수  $x$ 에 대하여 다음 분수식  $\frac{1}{(x+1)(x+2)^2} = \frac{a}{x+1} + \frac{b}{x+2} + \frac{c}{(x+2)^2}$  가 항상 성립하도록 상수  $a, b, c$ 의 값을 정할 때,  $a+b+c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \cdots + \frac{1}{13 \times 14} = \frac{a}{14}$ 에서  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 등식  $\frac{225}{157} = a + \frac{1}{b + \frac{1}{c + \frac{1}{d + \frac{1}{e}}}}$  을 만족시키는 자연수  $a, b, c, d, e$   
를 차례대로 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $c = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $d = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $e = \underline{\hspace{2cm}}$

10.  $a + \frac{1}{b} = 1$ ,  $b + \frac{2}{c} = 1$  일 때,  $\frac{4}{abc}$ 의 값은?

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

11.  $3x = 4y = 2z$  일 때,  $\frac{x^2 - y^2 + z^2}{x^2 + y^2 - z^2}$  의 값은? ( $x, y, z \neq 0$ )

①  $-\frac{1}{7}$       ②  $\frac{2}{11}$       ③  $-\frac{43}{11}$       ④  $\frac{7}{9}$       ⑤ 2

12.  $2x - y + z = 0$ ,  $x - 2y + 3z = 0$  일 때,  $\frac{5x^2 - xy + y^2}{x^2 + y^2 + z^2}$ 의 값은?

- ①  $\frac{5}{7}$       ②  $\frac{7}{5}$       ③  $\frac{3}{7}$       ④  $\frac{7}{3}$       ⑤ 1

13. 함수  $f(x) = \frac{bx+c}{x+d}$ 의 점근선은  $x = -2$ ,  $y = 4$ 이고, 점  $(3, 1)$ 을 지난다고 한다. 이 때,  $f(1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 분수함수  $y = \frac{-3x - 8}{x + 2}$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ 제 1, 3 사분면만을 지난다.
- Ⓑ 두 점근선의 교점은  $(-2, -3)$ 이다.
- Ⓒ  $y = \frac{-2}{x}$  을  $x$  축으로  $-2$ ,  $y$  축으로  $-3$  만큼 평행이동 시킨 것이다.

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓐ

③ Ⓑ, Ⓒ

④ Ⓐ, Ⓒ

⑤ Ⓑ, Ⓐ, Ⓒ

15. 다음 그림과 같이 주어진 분수함수  $y = \frac{ax+b}{x+c}$ 의 접근선이  $x = -2$ ,  $y = 3$  일 때,  
상수  $a, b, c$ 의 합  $a + b + c$ 의 값은?

- ① -9      ② -7      ③ -5  
④ 7      ⑤ 9



**16.** 분수함수  $y = \frac{x+2}{x-1}$  의 그래프가 직선  $y = mx + 1$  과 만나지 않도록 하는 실수  $m$  의 값의 범위를 구하면?

- ①  $0 < m \leq 12$       ②  $-12 \leq m < 0$       ③  $-12 < m \leq 0$   
④  $0 \leq m < 12$       ⑤  $-12 \leq m \leq 12$

17. 무리식  $\sqrt{2-x} + \frac{1}{\sqrt{x+3}}$ 의 값이 실수가 되도록  $x$ 의 범위를 정할 때,  
정수  $x$ 의 개수는?

- ① 2개      ② 3개      ③ 4개      ④ 5개      ⑤ 6개

18.  $a < 0$  일 때, 다음 중 나머지 넷과 그 값이 다른 하나는?

①  $|a|$

②  $\frac{a^2}{|a|}$

③  $\frac{a\sqrt{a}}{\sqrt{|a|}}$

④  $\sqrt{(-a)^2}$

⑤  $(\sqrt{-a})^2$

19.  $\sqrt{10 - 8\sqrt{3 - 2\sqrt{2}}}$  의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$ 라고 할 때,

$$\frac{2}{b-a} + \frac{a\sqrt{2}}{b}$$
의 값을 구하면?

- ①  $1 + \sqrt{2}$       ②  $2 + \sqrt{2}$       ③  $3 + \sqrt{2}$   
④  $4 + \sqrt{2}$       ⑤  $5 + \sqrt{2}$

20.  $x = \frac{1}{\sqrt{5} + 2}$ ,  $y = \frac{1}{\sqrt{5} - 2}$  일 때,  $\frac{y^2}{x} + \frac{x^2}{y}$ 의 값은?

- ①  $2\sqrt{5}$     ②  $10\sqrt{5}$     ③  $25\sqrt{5}$     ④  $34\sqrt{5}$     ⑤  $40\sqrt{5}$

**21.**  $x = \frac{\sqrt{5} + 1}{2}$  일 때,  $x^2 - x - 2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 함수  $y = \sqrt{ax}$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로 2만큼 평행이동 한 그래프와 곡선  $y = \frac{40}{x} (x > 0)$ 이 만나는 점의  $x$ 좌표가 10일 때, 상수  $a$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

23. 다음 함수 중 그 그래프가 제 1, 3, 4 사분면을 지나는 것은?

- |                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| ① $y = -\sqrt{1-x}$      | ② $y = \sqrt{2x+4} - 3$ |
| ③ $y = -\sqrt{2x+3} + 3$ | ④ $y = \sqrt{1-4x} + 5$ |
| ⑤ $y = -\sqrt{6-2x} - 1$ |                         |

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



▶ 답: \_\_\_\_\_

25.  $8 \leq x \leq a$  에서 함수  $y = -\sqrt{x+1} + 3$  의 최댓값이  $b$ , 최솟값이  $-1$  일 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 두 함수  $y = \sqrt{x+1}$ 과  $y = x+a$ 의 그래프가 서로 다른 두 개의 교점을 가지도록 상수  $a$ 의 값의 범위를 구하면?

- ①  $1 \leq a < \frac{5}{4}$       ②  $1 < a < \frac{5}{4}$       ③  $1 \leq a \leq \frac{5}{4}$   
④  $2 \leq a < \frac{5}{4}$       ⑤  $1 \leq a < 3$

27. 무리함수  $f(x) = \sqrt{2x-a} + 2$ 의 그래프와 그 역함수  $y = g(x)$ 의  
그래프의 두 교점 사이의 거리가  $2\sqrt{2}$ 일 때,  $a$ 의 값을 구하면?

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

28.  $y = \sqrt{1 - (x + 1)^2}$  의 그래프와  $x$  축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하면?

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

29.  $f(5) = 10$ ,  $f(10) = 30$   $\circ$ ]과  $g(x) = ax - 10$  인 두 함수  $f(x)$ ,  $g(x)$ 에  
대하여  $f^{-1} \circ g = f$  를 만족하는 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

30. 다음 그림은 두 함수  $y = f(x)$ ,  $y = g(x)$

의 그래프를 나타낸 것이다. 함수  $h(x) =$   
 $(f^{-1} \circ g \circ f)(x)$  일 때,  $h(c)$ 의 값은?

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



31.  $a + b + c \neq 0$ ,  $abc \neq 0$ 인 세 실수  $a, b, c$ 가  $\frac{b+c-a}{3a} = \frac{c+a-b}{3b} = \frac{a+b-c}{3c}$ 를 만족할 때,  $\frac{(a+b)(b+c)(c+a)}{abc}$ 의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 다음 중 함수  $y = \frac{x+6}{x+3}$  의 그래프는 제a사분면을 지나지 않고, 점

(0, b)를 지난다고 할 때, a - b의 값은?

① -6

② -4

③ 0

④ 2

⑤ 4

33.  $x = \frac{\sqrt{5} + 1}{2}$  일 때,  $\frac{x}{x + \sqrt{x-1}} + \frac{x}{x - \sqrt{x-1}}$ 의 값을 구하면?

①  $\frac{\sqrt{3} - 2}{2}$       ②  $\frac{2 - \sqrt{3}}{3}$       ③  $\frac{\sqrt{5} + 3}{2}$   
④  $\frac{2 + 3\sqrt{3}}{3}$       ⑤  $\frac{-3 + \sqrt{5}}{2}$

34. 함수  $y = \frac{ax+8}{x+b}$  의 그래프의 점근선의 방정식이  $x = 6$ ,  $y = -1$  일 때, 함수  $y = \sqrt{bx-a}$  의 정의역에 속하는 정수의 최댓값은? (단,  $a, b$  는 상수이다.)

① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

35. 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  $\frac{5}{4}$