

1. 실수 전체의 집합에서 정의된 두 함수  $f, g$ 에 대하여  $f(x)$ 는 항등함수이고,  $g(x) = -2$ 인 상수함수일 때,  $f(4) + g(-1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 함수  $y = |x + 1| - |x - 3|$  의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$  이라 할 때,  
 $M - m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 분수식  $1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{1-x}}$  을 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 유리수  $a, b$ 가 등식  $(a + \sqrt{2})^2 = 6 + b\sqrt{2}$ 를 만족시킬 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $1 \leq x \leq 5$  에서 함수  $y = -\sqrt{3x+1} + 4$  의 최댓값을  $a$ , 최솟값을  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 두 함수  $f, g$ 가  $f(x) = x^2 - 3x - 2$ ,  $g(3x - 7) = f(x + 2)$ 로 정의될 때,  $g(-1)$ 의 값은 얼마인가?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

7. 두 함수  $f(x) = x + k$ ,  $g(x) = x^2 + 1$ 에 대하여  $f \circ g = g \circ f$  가 성립하도록 상수  $k$ 의 값을 정하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 두 다항함수  $f(x) = 2x + 2$ ,  $g(x) = x^2 - 1$ 에 대하여  $(f^{-1} \circ g)(3)$ 의 값을 구하시오. (단,  $f^{-1}$ 는  $f$ 의 역함수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 유리함수  $y = \frac{4x+3}{x+2}$ 의 그래프는 함수  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로  $b$ 만큼,  $y$ 축의 방향으로  $c$ 만큼 평행 이동한 것이다. 이 때  $a+b+c$ 의 값은?

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

10.  $\sqrt{12 - 6\sqrt{3}}$ 의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$ 라고 할 때,  $\frac{6}{a+b} + b$ 의

값은?

① 0

②  $\frac{2}{3}$

③ 2

④ 3

⑤ 5

11.  $x = \sqrt{\frac{3+\sqrt{5}}{2}}, y = \sqrt{\frac{3-\sqrt{5}}{2}}$  일 때,  $\frac{x-y}{x+y} + \frac{x+y}{x-y}$  의 값을 구하 면?

- ①  $\frac{6\sqrt{5}}{5}$     ②  $\sqrt{5}$     ③  $\frac{4\sqrt{5}}{5}$     ④  $\frac{3\sqrt{5}}{5}$     ⑤  $\frac{2\sqrt{5}}{5}$

12. 분수함수  $y = \frac{ax-1}{x+b}$  의 점근선이  $x = -2$ ,  $y = 3$  일 때, 무리함수

$y = \sqrt{ax+b}$ 의 정의역은? (단,  $a, b$ 는 상수)

- ①  $\{x \mid x \leq -3\}$       ②  $\left\{x \mid x \leq -\frac{2}{3}\right\}$       ③  $\left\{x \mid x \geq -\frac{2}{3}\right\}$   
④  $\left\{x \mid x \geq \frac{2}{3}\right\}$       ⑤  $\{x \mid x \geq 3\}$

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

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



14. 실수 전체의 집합  $R$ 에서 함수  $f(x) = a|x - 1| + (2 - a)x + a$ 가 일대일대응이 되기 위한 실수  $a$ 의 값의 범위는?

- ①  $a < -1$       ②  $-1 < a < 1$       ③  $0 < a < 1$   
④  $a < 1$       ⑤  $a < -1, a > 1$

15. 함수  $f_n(x)$ 가  $f_1(x) = \frac{x}{x+1}$ ,  $f_{n+1}(x) = (f_1 \circ f_n)(x)$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ )  
으로 정의될 때,  $f_{28}\left(\frac{1}{2}\right)$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{20}$       ②  $\frac{1}{24}$       ③  $\frac{1}{30}$       ④  $\frac{1}{32}$       ⑤  $\frac{1}{40}$

16. 실수 전체의 집합  $R$ 에서  $R$ 로의 함수  $f$ 를  $f : x \rightarrow a|x-1| + (2-a)x + a$ 와 같이 정의한다. 함수  $f$ 의 역함수가 존재할 때, 상수  $a$ 의 값의 범위를 구하면?

- ①  $a < 1$       ②  $a > 1$       ③  $0 < a < 2$   
④  $-\frac{1}{2} < a < 2$       ⑤  $0 < a < \frac{2}{3}$

17. 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  $e$



18.  $\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \cdots + \frac{1}{99 \cdot 100} = \frac{a}{100}, \frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 7} + \cdots + \frac{1}{99 \cdot 101} = \frac{b}{101}$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $\frac{2}{x} - z = 1$ ,  $y - \frac{1}{z} = 1$  일 때,  $xyz$ 의 값은?

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

20. 두 지점 A, B를 왕복하는데 A에서 B까지 갈 때에는 시속  $a$  km의 속력으로, B에서 A로 올 때에는 시속  $b$  km의 속력으로 다녀왔다. 다음 중 왕복 평균속력을 나타내는 식을 적은 것은? (단위: km/h)

①  $\frac{a+b}{2}$       ②  $\sqrt{ab}$       ③  $\frac{2ab}{a+b}$   
④  $\frac{\sqrt{a^2+b^2}}{2}$       ⑤  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$

21.  $2 \leq x \leq 4$  일 때, 함수  $y = \frac{3x-4}{x-1}$ 의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$ 이라 한다.  $Mm$ 의 값은?

- ①  $\frac{2}{3}$       ②  $\frac{4}{3}$       ③  $\frac{8}{3}$       ④  $\frac{16}{3}$       ⑤  $\frac{20}{3}$

22. 함수  $f(x) = \frac{ax+b}{x+c}$  의 역함수가  $f^{-1}(x) = \frac{2x-4}{-x+3}$  일 때, 함수  $y = |x+a| + b + c$ 의 최솟값은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

23.  $f(x) = \frac{x}{x-1}$  라 할 때,  $f(3x)$ 를  $f(x)$ 로 나타내면?

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

24. 정의역이  $\{x \mid x > 0\}$  인 두 함수  $f(x) = x^2 - 2x$ ,  $g(x) = \sqrt{x}$  가 있다.  
 $(f \circ g^{-1})(a) = -1$  일 때,  $(g \circ f)(4a)$  의 값은 ?

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

25. 방정식  $|x|+|y|=2$  의 그래프로 둘러싸인 도형은 함수  $y = \frac{1}{2}(|x|-x)+1$

의 그래프에 의하여 두 부분으로 나누어진다. 이 때, 작은 부분의 넓이를 구하면?

①  $\frac{2}{3}$

②  $\frac{3}{4}$

③ 1

④  $\frac{7}{5}$

⑤ 3

26.  $f(x) - 2f\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{2x-1}{x+1}$  을 만족하는 함수  $f(x)$ 에 대하여  $y = f(x)$ 의

그래프의 점근선이  $x = a, y = b$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하시오.

▶ 답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

27.  $x^2 + 6x + 4 = 0$  의 두 근이  $a, b$  일 때,  $\frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a}} + \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$ 의 값은?

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

28. 두 실수  $a, b$ 에 대하여  $a + b = \sqrt{7\sqrt{5} - \sqrt{3}}$ ,  $a - b = \sqrt{7\sqrt{3} - \sqrt{5}}$   
가 성립할 때,  $a^2 + ab + b^2$ 의 값을 구하면?

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

29.  $y = \sqrt{|x-2|}$  와  $y = x+k$  가 서로 다른 세 점에서 만날 때의  $k$  값의 범위를 구하면?

①  $-2 < k < -\frac{7}{4}$       ②  $-2 < k \leq -\frac{7}{4}$       ③  $-2 \leq k < -\frac{7}{4}$

④  $-2 \leq k \leq -\frac{7}{4}$       ⑤  $k < -\frac{7}{4}$

30. 곡선  $y^2 - 2y + 4x - 3 = 0$ 에  $x$ 축 위의 점  $(a, 0)$ 으로 부터 그은 두  
접선이 직교하도록  $a$ 의 값을 정하면?

① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3