

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 일대일대응인 두 함수  $y = f(x)$ ,  $y = g(x)$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $(g \circ f^{-1})(3)$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  $\sqrt{x+2} = 2$  일 때,  $(x+2)^2$  은?

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

4.  $f : X \rightarrow Y$ ,  $x \mapsto f(x)$ 라 한다.  $X$ 의 임의의 두 원소를  $a, b$ 라 할 때, 다음 중에서  $f$ 가 일대일 함수일 조건은?

- ①  $a = b \Leftrightarrow f(a) = f(b)$       ②  $f(a) = f(b) \Leftrightarrow a = b$   
③  $f(a) \neq f(b) \Leftrightarrow a \neq b$       ④  $a \neq b \Leftrightarrow f(a) = f(b)$   
⑤  $a = b \Leftrightarrow f(a) \neq f(b)$

5. 집합  $A = \{0, 1, 2\}$  에 대하여  $A$  에서  $A$  에로의 함수 중 상수함수의 개수는?

- ① 3      ② 6      ③ 9      ④ 12      ⑤ 15

6. 두 함수  $f(x) = x + 2$ ,  $g(x) = 2x - 3$  일 때, 합성함수  $g \circ f$ 의 역함수  $(g \circ f)^{-1}(x)$ 를 구하면 무엇인가?

①  $y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$       ②  $y = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}$       ③  $y = -\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$

④  $y = -\frac{1}{2}x - \frac{1}{2}$       ⑤  $y = \frac{1}{2}x + 1$

7.  $\frac{x-2}{2x^2-5x+3} + \frac{3x-1}{2x^2+x-6} + \frac{2x^2-5}{x^2+x-2}$  을 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $\frac{1}{x(x+1)} + \frac{1}{(x+1)(x+2)} + \frac{1}{(x+2)(x+3)}$  을 간단히 하면?

①  $\frac{2}{x(x+2)}$

③  $\frac{2}{(x+2)(x+3)}$

⑤  $\frac{3}{x(x+3)}$

②  $\frac{3}{x(x+2)}$

④  $\frac{3}{(x+2)(x+3)}$

9. 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  $a - 1$

10. 함수  $y = -\frac{1}{x} + 1$  의 역함수를 바르게 구한 것은?

- ①  $y = \frac{1}{1-x}$       ②  $y = \frac{1}{1+x}$       ③  $y = \frac{x}{1-x}$   
④  $y = \frac{1+x}{x}$       ⑤  $y = \frac{x}{1+x}$

11.  $3 + \sqrt{8}$ 의 소수 부분을  $x$ 라 할 때,  $\sqrt{x^2 + 4x}$ 의 값을 구하라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 무리함수  $y = -\sqrt{-2(x-2)} + 3$  가 지나는 모든 사분면은?

- |               |               |
|---------------|---------------|
| ① 1, 2 사분면    | ② 1, 4 사분면    |
| ③ 1, 2, 3 사분면 | ④ 2, 3, 4 사분면 |
| ⑤ 1, 3, 4 사분면 |               |

13. 함수  $y = \sqrt{x-1} + 2$  의 역함수를  $g(x)$ 라 할 때  $g(3)$ 의 값은?

- |                                    |            |            |
|------------------------------------|------------|------------|
| <p>① 3</p>                         | <p>② 2</p> | <p>③ 0</p> |
| <p>④ <math>2 + \sqrt{2}</math></p> | <p>⑤ 4</p> |            |

14. 다음 중 정의역이  $\{0, 1, 2\}$ 인 함수  $f$ 의 그래프가 될 수 있는 것은?

- |                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| ① $\{(0, 1), (1, 2)\}$         | ② $\{(0, 1), (1, 1), (2, 1)\}$ |
| ③ $\{(1, 2), (1, 0), (2, 2)\}$ | ④ $\{(0, 1), (0, 2), (2, 0)\}$ |
| ⑤ $\{(2, 1), (2, 2), (2, 3)\}$ |                                |

15. 함수  $f(x)$  가  $f(x) = x^2 + 2x - 3$  이고 임의의 실수  $x$ 에 대하여  $g(x+1) = f(x-1)$ 이 성립할 때,  $g(0)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16.  $f(x) = 2x - 3$  일 때,  $f(f(f(x))) = f(f(f(x)))$  를 만족하는  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 두 함수  $f(x) = ax + b$ ,  $g(x) = 3x - 2$ 에 대하여  $(f \circ g)(1) = 2$ ,  $(g \circ f)(2) = 3$ 을 만족하는 상수  $a$ ,  $b$ 의 합  $4a + b$ 를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $f(x) = \frac{1}{1-x}$ ,  $g(x) = \frac{x+2}{x}$  일 때,  $(f^{-1} \circ g^{-1})(a) = 2$  와  $(g^{-1} \circ f^{-1})(b) = 2$  를 만족하는  $a, b$ 에 대하여  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a+b = \underline{\hspace{1cm}}$

19.  $x^2 - 2x - 1 = 0$  일 때,  $3x^2 + 2x - 1 - \frac{2}{x} + \frac{3}{x^2}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 작년에 3 만원 하던 야구 배트와 2 만원 하던 글러브가 올해는 각각 10 %, 15 % 가 인상되었다. 야구 배트와 글러브를 한 세트로 볼 때, 한 세트의 인상률은?

- ① 11.5 %
- ② 12 %
- ③ 12.5 %
- ④ 13 %
- ⑤ 13.5 %

21. 무리함수  $y = \sqrt{ax+b} + c(a > 0)$ 의 정의역이  $\{x | x \geq 1\}$ 이고,

치역이  $\{y | y \geq 2\}$ 일 때,  $\frac{2a^2 + c^2 - 2b}{2a}$ 의 최솟값을 구하면?

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

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



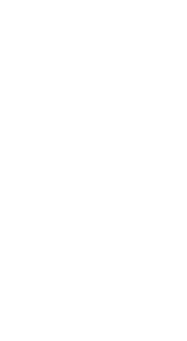
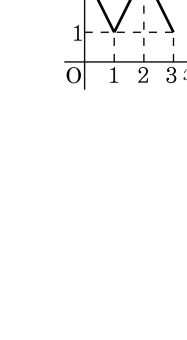
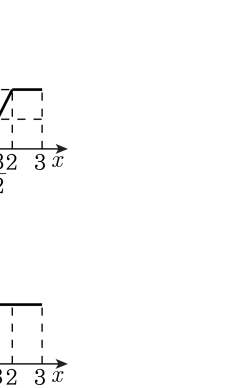
▶ 답: \_\_\_\_\_

23.  $x$ 에 대한 방정식  $\sqrt{2x} = m(x+1)$ 이 서로 다른 두 실근을 가질 때, 상수  $m$ 의 값의 범위는  $\alpha < m < \beta$ 이다. 이때,  $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값을 구하면?

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

**24. 함수**

$y = f(x)$  ( $0 \leq x \leq 3$ ) 의 그래프가 그림과 같을 때, 합성함수  $y = (f \circ f)(x)$  ( $0 \leq x \leq 3$ )의 그래프는 무엇인가?



25. 다음 중 함수  $y = \frac{-3x + 8}{x - 2}$  의 그래프는 제  $a$  사분면을 지나지 않고, 점  $(0, b)$ 를 지난다고 할 때,  $a - b$ 의 값은?

- ① -6      ② -4      ③ 0      ④ 4      ⑤ 6