

1. 실수의 집합에서 실수의 집합으로의 함수  $f(x)$ 가 다음과 같이 주어질 때  $f(0), f(1), f(2)$ 를 차례대로 구하여라.

$$f(x) = 2x + 1$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

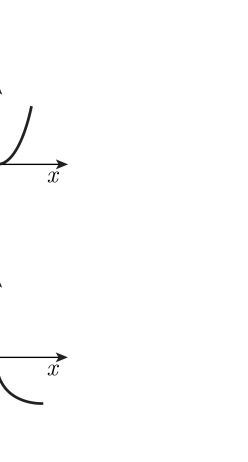
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

3. 함수  $y = f(x)$  의 그래프가 그림과 같을 때,  
다음 중  $y = f^{-1}(x)$  의 그래프로 적당한 것은  
무엇인가?



①



②



③



④



⑤



4.  $\frac{x}{x^2 - xy} + \frac{y}{y^2 - xy}$  을 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 분수함수  $y = \frac{bx+3}{x+a}$  의 점근선이  $x=1$ ,  $y=6$  일 때,  $a+b$ 의 값은?

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

6. 두 함수  $f(x) = x^2$ ,  $g(x) = x + 2$ 에 대하여  $(f \circ g)(x)$ 를 구하면?

- |                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| ① $(f \circ g)(x) = (x + 2)^2$ | ② $(f \circ g)(x) = x^2 + 2$ |
| ③ $(f \circ g)(x) = (x - 2)^2$ | ④ $(f \circ g)(x) = x^2 - 2$ |
| ⑤ $(f \circ g)(x) = -x^2 + 2$  |                              |

7. 두 함수  $f, g$  가 일대일대응일 때, 다음 중  $g \circ (f \circ g)^{-1}$  와 같은 것을  
고르면?

- ①  $f$                   ②  $f^{-1}$                   ③  $g$   
④  $g^{-1}$                   ⑤  $g \circ f^{-1}$

8.  $\frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 + 5x + 4} \times \frac{2x^2 + 3x + 1}{x^2 - 4x + 3} \div \frac{2x^2 - 3x - 2}{x^2 + 3x - 4}$  을 간단히 하면 ?

- ①  $\frac{4}{x-3}$     ②  $\frac{1}{x+4}$     ③  $\frac{2}{x+2}$     ④ 1    ⑤ 0

9.  $x^2 \neq 4$ 인 모든 실수  $x$ 에 대하여  $\frac{x+6}{x^2-4} = \frac{a}{x+2} - \frac{b}{x-2}$  을 만족시키는  
상수  $a$ 와  $b$ 가 있다. 이때,  $a+b$ 의 값은?

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

10.  $\frac{x}{5} = \frac{y+4z}{2} = \frac{z}{3} = \frac{-x+2y}{A}$ 에서  $A$ 의 값을 구하라.

▶ 답:  $A = \underline{\hspace{2cm}}$

11. 유리수  $a, b$ 에 대하여  $(1 + 2\sqrt{2})a + (-1 + \sqrt{2})b = 5 + 7\sqrt{2}$ 가 성립할 때,  $a + b$ 의 값은?

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

12.  $x > 2$ 에서 정의된 두 함수  $f(x), g(x)$ 가

$$f(x) = \sqrt{x-2} + 2, g(x) = \frac{1}{x-2} + 2 \text{ 일 때}, (f \circ g)(3) + (g \circ f)(3) \text{ 의 값을 구하여라.}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 실수 전체의 집합에서 정의된 함수  $f$  가

$$f(x) = \begin{cases} 2x - 1 & (x \text{가 유리수}) \text{ 일 때}, \\ 2x & (x \text{가 무리수}) \end{cases}$$

$f(x) - f(x - 1)$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 두 집합  $A = \{1, 2, 3\}$ ,  $B = \{4, 5, 6, 7\}$  가 있다.  $A$ 에서  $B$ 로의 일대일함수  $f$  중  $f(1) = 4$  를 만족하는  $f$  의 개수를 구하면?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

15. 집합  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  에서 집합  $B = \{a, b, c, d, e\}$  로의 일대일  
대응  $f$  중  $f(1) = a, f(2) = b$  인  $f$  의 개수는?

- ① 4 개      ② 6 개      ③ 8 개      ④ 12 개      ⑤ 16 개

**16.** 두 함수  $f(x) = 3x - 1$ ,  $g(x) = 4 - 3x$ 에 대하여  $h \circ f = g$  를 만족하는 일차함수  $h(x)$ 는?

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

17. 실수 전체의 집합  $R$ 에서  $R$ 로의 함수  $f(x) = ax + b|x|$  ( $a, b$ 는 상수)  
가 역함수를 가질 조건은?

- ①  $a^2 - b^2 < 0$       ②  $a^2 - b^2 > 0$       ③  $a + b > 0$   
④  $a - b > 0$       ⑤  $a - b < 0$

18.  $f(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & (x \geq 0) \\ x + 1 & (x < 0) \end{cases}$  의 역함수를  $g(x)$  라 할 때,  $g(5) + g(0)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 0이 아닌 실수  $x, y$ 가  $\frac{x-y}{4x+2y} = \frac{1}{3}$ 을 만족할 때, 유리식  $\frac{x^2 - 5y^2}{2xy}$ 의 값은?

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

20.  $\sqrt{10 - 8\sqrt{3 - \sqrt{8}}}$ 의 소수 부분을 구하면?

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

**21.**  $0 \leq a < 2$  일 때  $x = \frac{4a}{a^2 + 4}$  일 때  
 $\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}$ 의 최댓값을 구하여라.

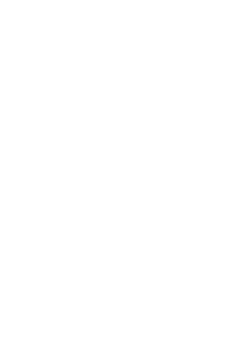
▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 중 함수  $y = a\sqrt{bx}$  의 그래프가 그려지는 사분면을 옳게 나타낸 것을 고르면? (단,  $ab \neq 0$ )

- ①  $ab > 0$  이면 제 3사분면
- ②  $ab < 0$  이면 제 4사분면
- ③  $a < 0, b > 0$  이면 제 4사분면
- ④  $a > 0, b < 0$  이면 제 1사분면
- ⑤  $a < 0, b < 0$  이면 제 2사분면

23.  $y = -\sqrt{ax+b} + c$ 의 그래프의 개형이 아래  
그림과 같을 때,  $a+b+c$ 의 값은?

- ① 0    ② 1    ③ 2    ④ 3    ⑤ 4



24.  $x$ 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

25. 함수  $y = \sqrt{2x}$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $a$  만큼 평행이동한 그래프가 나타내는 함수의 식을  $y = f(x)$  라 할 때,  $y = f(x)$  와  $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프가 접하도록 상수  $a$  의 값을 구하면?

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