

1.  $x > 0, y > 0$  일 때,  $\left(3x + \frac{2}{y}\right) \left(y + \frac{6}{x}\right)$  의 최솟값을 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

2. 함수  $f(x) = 2x + 6$ ,  $g(x) = ax - 1$ 에 대하여  $f \circ g = g \circ f$  일 때,  $a$ 의 값은?

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

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

4.  $a > 0, b > 0, c > 0$  일 때,  $\frac{b}{a} + \frac{c}{b} + \frac{a}{c}$  의 최솟값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

5. 길이가 16m인 철조망을 이용하여 마당에 직사각형 모양의 토끼장을 만들어 토끼를 기르려고 한다. 이 때, 토끼장의 넓이의 최대값은?

- ①  $8\text{ m}^2$     ②  $16\text{ m}^2$     ③  $25\text{ m}^2$     ④  $36\text{ m}^2$     ⑤  $64\text{ m}^2$

6.  $a, b, c$ 가 실수이고  $a^2 + b^2 + c^2 = 2$  일 때,  $a + \sqrt{2}b + c$ 의 값을  $P$ 라 하면,  $P$ 의 범위를 구하면?

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

7. 두 실수  $x, y$ 의 제곱의 합이 10일 때,  $x + 3y$ 의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$ 이라 한다. 이 때,  $M - m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $f\left(\frac{2x}{-x+2}\right) = x^2 - 3x$  일 때,  $f(2)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $f\left(\frac{x-1}{x+1}\right) = \frac{x-3}{x+3}$  를 만족할 때,  $f(-3) = \frac{a}{b}$  이다. 이 때,  $a+b$  의  
값은? (단,  $a < b$ ,  $a$ 와  $b$ 는 서로소인 정수 )

- ① -2      ② 2      ③ 6      ④ 12      ⑤ 15

10. 두 함수  $f(x) = 2x + 3$ ,  $g(x) = -4x - 5$  일 때,  $(h \circ f)(x) = g(x)$  를 만족시키는 일차함수  $h(x)$  에 대하여  $(h \circ g)(-2)$  의 값은 얼마인가?

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

11. 림은  $y = f(x)$  와  $y = x$  의 그래프이다.  $\circ\mid$   
를 이용하여  $(f \circ f)(x) = d$  를 만족시키는  
 $x$  의 값은 얼마인가?

- ①  $p$       ②  $q$       ③  $r$   
④  $s$       ⑤  $t$



12. 함수  $f(x) = x^2 - x - 2$ ,  $g(x) = x^2 + ax + 3$  일 때, 모든 실수에 대하여  $(f \circ g)(x) \geq 0$  이 되는 실수  $a$ 의 범위는? (단,  $f \circ g$ 는  $g$ 와  $f$ 의 합성함수이다.)

- ①  $a \leq -3, a \geq 2$       ②  $-1 \leq a \leq 1$       ③  $a \leq -2, a > 3$   
④  $-2 \leq a \leq 2$       ⑤  $-1 \leq a \leq 3$

13. 실수 전체의 집합에서 정의된 함수  $f(x) = |x - 2| + ax - 6$  이 역함수를 가질 때, 상수  $a$  의 값의 범위는?

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

14. 실수 전체집합에서 정의된 세 함수  $f, g, h$ 에 대하여  $(h \circ g)(x) = 2x - 1$ ,  
 $(h \circ (g \circ f))(x) = -2x + b$  가 성립하고,  $f(x) = ax + 1$  일 때, 두 상수  
 $a, b$ 의 합  $a + b$ 의 값은?

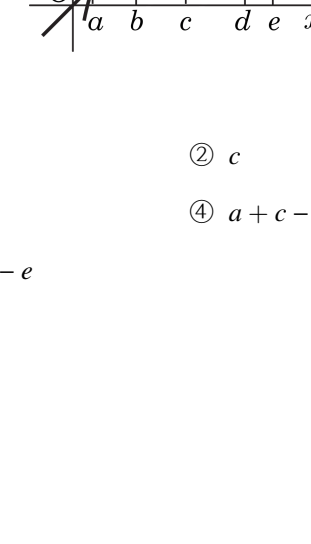
① -3      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 3

15.  $f(x) = -x$ ,  $g(x) = 1 - \frac{2}{x}$  올 대하여 함수  $h(x)$  를  $h(x) =$

$(g^{-1} \circ f \circ g)(x)$  로 정의 할 때,  $(h \circ h)(x)$  는 무엇인가?

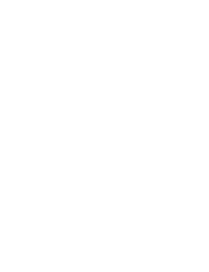
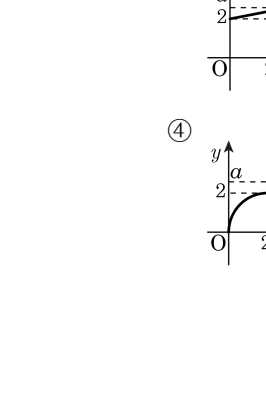
- ①  $x$       ②  $x + 1$       ③  $x + 2$       ④  $x + 3$       ⑤  $x + 4$

16. 함수  $y = f(x)$  의 역함수를  $y = g(x)$  라 할 때,  $y = f(x)$  의 그래프를 이용하여  $g(a) + f(b) + f(c) - g(d) - g(e)$  의 값을 구하면?



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

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



18. 역함수가 존재하는 함수  $f(x)$ 에 대하여  $f^{-1}(3) = 2$ 이고  $f(3x - 4) = g(x)$  라 할 때,  $g^{-1}(3)$ 의 값은?

① 6      ② 5      ③ 4      ④ 3      ⑤ 2

19. 세 함수  $f(x)$ ,  $g(x)$ ,  $h(x)$  가  $(f \circ g)(x) = 2x - 3$ ,  $h(x) = 2x + 1$  을 만족할 때,  $(h^{-1} \circ g^{-1} \circ f^{-1})(3)$  의 값은?

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

20. 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

21.  $a \geq 1, b \geq 1$  이고  $\sqrt{a} + \sqrt{b} = 4$  일 때,  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$  의 최댓값과 최솟값을 각각  $M, m$  이라 할 때,  $M \cdot m$  의 값을 구하면?

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

22. 함수  $f(x) = |x - 1|$ 에 대하여  $(f \circ f)(x) = \frac{1}{2}$ 의 실근의 개수를 구하  
면?

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

23. 함수  $y = f(x)$ 에서  $f^{(2)} = f \circ f$ ,  $f^{(3)} = f \circ f^{(2)}$ ,  $\dots$ ,  $f^{(n)} = f \circ f^{(n-1)}$  라 정의한다.  $f(x) = 2x - 1$ 에 대하여  $f(1) + f^{(2)}(1) + f^{(3)}(1) + \dots + f^{(2008)}(1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_