

1. 다음 중 명제의 역이 참인 것을 모두 고르면?

- ①  $x$  가 소수이면  $x$  는 홀수이다.
- ②  $x$  가 3의 배수이면  $x + 1$  은 짝수이다.
- ③ 4 의 배수는 2 의 배수이다.
- ④  $2x > x + 3$  이면  $x > 3$  이다.
- ⑤  $x + y \leq 5$  이면  $x \leq 2, y \leq 3$  이다.

해설

‘역’의 대우인 ‘이’가 참인지 확인 한다.

- ①  $x$  가 소수가 아니면  $x$  는 짝수이다 (거짓) 반례:  $x = 2$
- ②  $x$  가 3 의 배수가 아니면  $x + 1$  은 홀수이다. (거짓) 반례:  
 $x = 5$
- ③ 4의 배수가 아니면 2의 배수가 아니다 (거짓) 반례: 6
- ④  $2x \leq x + 3 \rightarrow x \leq 3$  (참)
- ⑤  $x + y > 5 \rightarrow x > 2$  또는  $y \geq 3$  (참)

2. 네 조건  $p, q, r, s$ 에 대하여  $p$ 는  $q$ 이기 위한 필요조건,  $q$ 는  $r$ 이기 위한 필요조건,  $q$ 는  $s$ 이기 위한 충분조건,  $r$ 는  $s$ 이기 위한 필요조건이다. 이때,  $p$ 는  $s$ 이기 위한 어떤 조건인지 써라.

▶ 답 : 조건

▷ 정답 : 필요조건

해설

$p$ 는  $q$ 이기 위한 필요조건이므로  $q \Rightarrow p$

$q$ 는  $r$ 이기 위한 필요조건이므로  $r \Rightarrow q$

$q$ 는  $s$ 이기 위한 충분조건이므로  $q \Rightarrow s$

$r$ 는  $s$ 이기 위한 필요조건이므로  $s \Rightarrow r$

$s \Rightarrow r \Rightarrow q \Rightarrow p$ 에서  $s \Rightarrow p$

그러나  $p \Rightarrow s$ 인지는 알 수 없다.

$\therefore p$ 는  $s$ 이기 위한 필요조건이다.

3. 부등식  $7^{20} < n^{10}$  을 만족시키는 자연수  $n$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 50

해설

$$\frac{7^{20}}{n^{10}} = \frac{(7^2)^{10}}{n^{10}} = \left(\frac{49}{n}\right)^{10} < 1$$

$$\frac{49}{n} < 1 \text{ 이므로 } n > 49$$

따라서 자연수  $n$ 의 최솟값은 50이다.

4.  $(1+a)(1+b)(1+c) = 8$ 인 양수  $a, b, c$ 에 대하여  $abc \leq 1$ 임을 다음과 같이 증명하였다.

### 증명

$(1+a)(1+b)(1+c) = 8$ 을 전개하면

$$1 + (a+b+c) + (ab+bc+ca) + abc = 8$$

이때,  $a > 0, b > 0, c > 0$ 이므로 산술평균, 기하평균의 관계를 이용하면

$$a+b+c \geq 3\sqrt[3]{abc}$$

(단, 등호는  $a = b = c$  일 때 성립)

$$ab+bc+ca \geq 3(\sqrt[3]{abc})^2$$

(단, 등호는  $a = b = c$  일 때 성립)

$$\therefore S \geq 1 + 3\sqrt[3]{abc} + 3(\sqrt[3]{abc})^2 + abc$$

$$= (1 + \sqrt[3]{abc})^3$$

$$\text{따라서 } \sqrt[3]{abc} + 1 \leq 2, \quad abc \leq 1$$

(단, 등호는 ([나]) 일 때 성립)

위의 증명에서 [가], [나], [다]에 알맞은 것을 순서대로 적으면 ?

①  $abc, a = b = c = 1$       ②  $\sqrt[3]{abc}, a = 2^\circ$  ]고  $b = c$

③  $(\sqrt[3]{abc})^2, a = b = c = 1$       ④  $abc, a = b^\circ$  ]고  $c = 2$

⑤  $(\sqrt[3]{abc})^2, a = b = c = 2$

### 해설

$(1+a)(1+b)(1+c) = 8$ 을 전개하면

$$1 + (a+b+c) + (ab+bc+ca) + abc = 8$$

이 때  $a > 0, b > 0, c > 0$ 이므로

산술평균, 기하평균의 관계를 이용하면

$$a+b+c \geq 3\sqrt[3]{abc}$$

(단, 등호는  $a = b = c$  일 때 성립)

$$ab+bc+ca \geq 3(\sqrt[3]{abc})^2$$

(단, 등호는  $a = b = c$  일 때 성립)

$$\therefore 8 \geq 1 + 3\sqrt[3]{abc} + 3(\sqrt[3]{abc})^2 + abc$$

$$= (1 + \sqrt[3]{abc})^3$$

$$\text{따라서 } \sqrt[3]{abc} + 1 \leq 2, \quad abc \leq 1$$

(단, 등호는  $a = b = c = 1$  일 때 성립)

5. 실수  $x, y$ 가  $x^2 + y^2 = 5$ 를 만족할 때,  $x + 2y$ 의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$ 이라 한다. 이 때,  $M - m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 10

해설

코시-슈바르츠의 부등식에 의해

$$(1^2 + 2^2)(x^2 + y^2) \geq (x + 2y)^2$$

$$x^2 + y^2 = 5 \text{ 이므로}$$

$$25 \geq (x + 2y)^2$$

$$\therefore -5 \leq x + 2y \leq 5$$

$$\therefore M = 5, m = -5$$

$$\therefore M - m = 5 - (-5) = 10$$

6. 함수  $f(x) = \begin{cases} 2 & (x \geq 1) \\ 1 & (x < 1) \end{cases}$ 에서  $y = (f \circ f)(x)$ 의 식을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

i )  $x \geq 1 : y = (f \circ f)(x) = f(f(x)) = f(2) = 2$

ii )  $x < 1 : y = (f \circ f)(x) = f(f(x)) = f(1) = 2$

$\therefore y = (f \circ f)(x) = 2$

7. 집합  $X = \{1, 2, 3\}$ 에 대하여 함수  $f : X \rightarrow X$  가 일대일대응이고,  
 $f(2) = 3$ ,  $(f \circ f)(2) = 1$  를 만족할 때,  $2f(1) + f(3)$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

$$(f \circ f)(2) = f(f(2)) = f(3) = 1 \quad (\because f(2) = 3)$$

함수  $f$  가 일대일 대응이므로  $f(1) = 2$  이다.

$$\therefore 2f(1) + f(3) = 2 \cdot 2 + 1 = 5$$

8. 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:

▷ 정답: 0

해설

$$f \circ g = g \circ f \text{에서 } x^2 + 1 + k = x^2 + 2kx + k^2 + 1$$

$$\text{즉 } 2kx + k^2 - k = 0$$

모든  $x$ 에 대하여 성립하므로  $k = 0$

9. 함수  $f(x) = -x$ ,  $g(x) = 2x - 1$  일 때,  $(h \circ g \circ f)(x) = f(x)$  인 일차함수  $h(x)$  를 구하면?

①  $y = \frac{1}{4}x + 2$

②  $y = \frac{1}{4}x - 2$

③  $y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$

④  $y = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}$

⑤  $y = \frac{1}{2}x + 2$

해설

$h(x) = ax + b$  라고 놓으면,

$(h \circ g \circ f)x = (h \circ g)(f(x)) = f(x)$  에서  $h \circ g = I$

$\therefore (h \circ g)(x) = x$ ,  $a(2x - 1) + b = x$

$x = 1$  일 때,  $a + b = 1$

$x = 0$  일 때,  $-a + b = 0$

$$\therefore a = \frac{1}{2}, b = \frac{1}{2}$$

따라서  $h(x) = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$

10. 점  $(2, 1)$ 을 지나는 일차함수  $y = f(x)$ 의 그래프와  $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프가 일치할 때,  $f(-2)$ 의 값은?

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

해설

$$f = f^{-1} \text{ 이므로 } (f \circ f)(x) = x$$

$$f(x) = m(x - 2) + 1 = mx - 2m + 1 \quad (m \neq 0) \text{ 으로 놓으면}$$

$$f(f(x)) = m(mx - 2m + 1) - 2m + 1 = x$$

$$\therefore m^2x - 2m^2 - m + 1 = x$$

$$\therefore m^2 = 1, -2m^2 - m + 1 = 0 \text{ 이므로}$$

$$m = -1$$

$$\text{따라서 } f(x) = -x + 3 \text{ 이고}$$

$$f(-2) = -(-2) + 3 = 5 \text{ 이다.}$$

11. 두 조건  $p$ ,  $q$ 가  $p : |x| < a$ ,  $q : |x - 1| \geq 3$ 과 같이 주어져 있다. 명제  $\sim p \rightarrow q$ 가 참일 때, 양수  $a$ 의 범위를 구하면?

①  $0 < a \leq 4$

②  $a > 4$

③  $a \geq 4$

④  $a > 2$

⑤  $2 \leq a \leq 4$

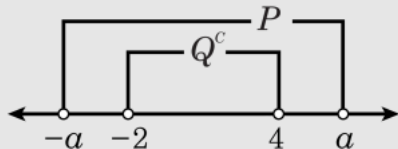
해설

$$\sim p \rightarrow q \Rightarrow \sim q \rightarrow p \Rightarrow Q^c \subset P$$

$$P = \{x | -a < x < a\}$$

$$Q = \{x | x \leq -2 \text{ 또는 } x \geq 4\}$$

$$Q^c = \{x | -2 < x < 4\}$$



$$-a \leq -2 \rightarrow a \geq 2, a \geq 4$$

$$\therefore a \geq 4$$

12. 네 개의 조건  $p, q, r, s$ 에 대하여  $q \Rightarrow \sim s$ ,  $\sim r \Rightarrow p$  라 한다. 이로부터  $s \Rightarrow r$ 라는 결론을 얻기 위해 다음 중 필요한 것은?

- ①  $p \Rightarrow q$       ②  $p \Rightarrow \sim r$       ③  $r \Rightarrow q$   
④  $r \Rightarrow s$       ⑤  $\sim s \Rightarrow q$

해설

$$q \rightarrow \sim s, \sim r \rightarrow p$$

$$s \rightarrow \sim q, \sim p \rightarrow r$$

$$\therefore \sim q \rightarrow \sim p \Rightarrow p \rightarrow q$$

13. 주머니 속의 빨강, 파랑, 노랑의 서로 다른 색의 구슬 세 개를 차례로 꺼낼 때, 다음 중 단 하나만 참이라고 한다. 다음에서 옳은 것을 고르면?

- ㉠ 첫번째 구슬은 빨간색이 아니다.
- ㉡ 두번째 구슬은 파란색이 아니다.
- ㉢ 세번째 구슬은 파란색이다.

- ① 첫번째 구슬이 빨간색이다.
- ② 첫번째 구슬이 파란색이다.
- ③ 두 번째 구슬이 파란색이다.
- ④ 세 번째 구슬이 노란색이다.
- ⑤ 두 번째 구슬이 노란색이다.

해설

㉡이 참이면 ㉠도 참이 되어 모순.

㉠이 거짓이고 ㉡가 참이면 ㉢이 참이 되어 모순 ∴ ㉠이 참이고,  
㉡, ㉢이 거짓이다.

∴ 첫번째 구슬이 노란색, 두 번째 구슬이 파란색, 세 번째 구슬이  
빨간색이다.

14. 다음은 정수  $a, b$ 에 대하여 명제 ‘ $ab$  가 짝수이면  $a$  또는  $b$ 가 짝수이다.’를 증명한 것이다.

$a, b$  를 모두 홀수라 하면  $a = 2m - 1, b = 2n - 1$  ( $m, n$  은 정수)로 나타낼 수 있으므로

$$\begin{aligned} ab &= (2m - 1)(2n - 1) = 4mn - 2m - 2n + 1 \\ &= 2(2mn - m - n) + 1 \end{aligned}$$

이때,  $2mn - m - n$  이  $\boxed{\quad}$  이므로,  $ab$  는  $\boxed{\quad}$  이다.

따라서, ‘ $a, b$  가 홀수이면  $ab$  는 홀수이다.’는 참이고 이것은 주어진 명제의  $\boxed{\quad}$  이므로 주어진 명제도 참이다.

위의 과정에서 빈칸에 알맞은 것을 순서대로 나열한 것은?

- ① 자연수, 홀수, 역
- ② 정수, 짝수, 대우
- ③ 정수, 홀수, 대우
- ④ 유리수, 짝수, 이
- ⑤ 유리수, 홀수, 이

### 해설

$a, b$  를 모두 홀수라 하면

$a = 2m - 1, b = 2n - 1$  ( $m, n$  은 정수)로 나타낼 수 있으므로

$$\begin{aligned} ab &= (2m - 1)(2n - 1) = 4mn - 2m - 2n + 1 \\ &= 2(2mn - m - n) + 1 \end{aligned}$$

이때,  $2mn - m - n$  이  $\boxed{\text{정수}}$  이므로  $ab$  는  $\boxed{\text{홀수}}$  이다. 이것은 주어진 명제의  $\boxed{\text{대우}}$  가 참임을 증명하여 주어진 명제가 참임을 증명한 것이다.

15. 다음 중 명제  $|\alpha - \beta| = |\alpha + \beta|$  의 필요조건이기는 하지만 충분조건은 아닌 것을 찾으면? (단,  $\alpha, \beta$  는 실수)

①  $\alpha\beta < 1$

②  $\alpha\beta = -1$

③  $\alpha\beta = 0$

④  $\alpha^2 + \beta^2 = 0$

⑤  $\alpha^2 - \beta^2 = 0$

해설

$$\begin{aligned} |\alpha - \beta| = |\alpha + \beta| &\rightarrow (\alpha - \beta)^2 = (\alpha + \beta)^2 \rightarrow -2\alpha\beta = 2\alpha\beta \\ \rightarrow \alpha\beta &= 0 \end{aligned}$$

0 은 1 보다 작으므로  $\alpha\beta = 0$  이면  $\alpha\beta < 1$  라고 말할 수 있다.  
따라서,  $\alpha\beta < 1$  는  $\alpha\beta = 0$ 의 필요조건이다.

## 16. 다음 중 틀린 것은?

- ①  $a^2 + b^2 = 0 \Leftrightarrow a = b = 0$  이기 위한 필요조건이다.
- ②  $xy \leq 1$  또는  $x + y \leq 2$ 는  $x \leq 1$  또는  $y \leq 1$ 이기 위한 필요충분조건이다.
- ③  $x = 3$ 은  $x^2 - x - 6 = 0$ 이기 위한 충분조건이다.
- ④  $a, b, c$ 가 실수일 때,  $ac = bc$ 는  $a = b$ 이기 위한 필요조건이다.
- ⑤  $x + y$ 가 유리수인 것은  $x, y$  모두가 유리수이기 위한 필요조건이다.

### 해설

①  $a^2 + b^2 = 0 \Leftrightarrow a = b = 0$  (필요충분조건)

※ 이 경우 필요충분조건이 된다는 것은 서로가 서로에게 충분 조건도 되고 필요조건도 되는 것이므로 틀린 것이 아니다.

② 대우:  $x > 1, y > 1 \Rightarrow xy > 1, x + y > 2$  (참)

이:  $xy > 1, x + y > 2 \Rightarrow x > 1, y > 1$  (거짓) (반례:  $x = 10, y = 0.5$ )

대우가 참, 이가 거짓이므로 주어진 명제는 참이고 그 역은 거짓이다.

∴ 충분조건

17. 두 조건  $p : a - 4 < x \leq a + 5$ ,  $q : |x| \leq 1$ 에 대하여  $p$  가  $q$  이기 위한 필요조건이 되도록 하는 정수  $a$ 의 개수는?

- ① 6개      ② 7개      ③ 8개      ④ 9개      ⑤ 10개

해설

$p$  가  $q$  이기 위한 필요조건이므로  $p \leftarrow q$  가 참이 되어야 한다.  $p$ ,  $q$ 의 진리집합을 각각  $P$ ,  $Q$  라 하면  $Q \subset P$  이므로  $q : -1 \leq x \leq 1$ 에서  $a + 5 \geq 1$ ,  $a - 4 < -1$   
따라서  $a \geq -4$ ,  $a < 3$  이다.  
즉,  $-4 \leq a < 3$  이므로 정수  $a$ 의 개수는 7 개이다.

18. 양수  $a, b$ 가  $a+b=1$ 을 만족시킬 때, 두 수  $P=a^3+b^3, Q=a^2+b^2$ 의 대소로 비교로 바른 것은?

①  $P > Q$

②  $P \geq Q$

③  $P = Q$

④  $P < Q$

⑤  $P \leq Q$

해설

$a, b$ 는 양수이고  $a+b=1$ 이므로

$$0 < a < 1, 0 < b < 1$$

또  $b = 1 - a$ 이므로

$$\begin{aligned}P &= a^3 + b^3 = a^3 + (1-a)^3 \\&= a^3 + 1 - 3a + 3a^2 - a^3 \\&= 3a^2 - 3a + 1\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}Q &= a^2 + b^2 = a^2 + (1-a)^2 \\&= a^2 + a^2 - 2a + 1 \\&= 2a^2 - 2a + 1\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}P - Q &= 3a^2 - 3a + 1 - 2a^2 + 2a - 1 \\&= a^2 - a = a(a-1)\end{aligned}$$

그런데  $0 < a < 1$ 이므로  $a(a-1) < 0$

$$\therefore P - Q < 0 \text{이} \Rightarrow P < Q$$

19. 다음은 “실수를 계수로 갖는 세 개의 이차방정식  $ax^2 + 2bx + c = 0$ ,  $bx^2 + 2cx + a = 0$ ,  $cx^2 + 2ax + b = 0$  중 적어도 하나는 실근을 갖는다”는 것을 증명한 것이다. 위의 증명에서 (가), (나), (다)에 알맞는 부등호를 차례대로 쓰면?

증명

주어진 방정식이 모두 허근을 갖는다고 가정하면

$$b^2 - ac > 0, c^2 - ab > 0, a^2 - bc > 0$$

세 식을 같은 변끼리 더하면

$$a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ac > 0$$

좌변을 변형하면

$$a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ac \\ = \frac{1}{2} \{(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2\} > 0 \cdots \textcircled{1}$$

그런데  $a, b, c$  는 실수이므로

$$(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2 \geq 0 \cdots \textcircled{2}$$

따라서,  $\textcircled{2}$ 은  $\textcircled{1}$ 에 모순이므로 세 방정식 중 적어도 하나는 실근을 갖는다.

①  $<, <, \geq$       ②  $<, <, >$       ③  $<, >, <$

④  $\geq, \geq, \leq$       ⑤  $\geq, \leq, \geq$

해설

주어진 방정식이 모두 허근을 갖는다면

$$b^2 - ac < 0, c^2 - ab < 0, a^2 - bc < 0 \text{ (가정)}$$

세 식을 같은 변끼리 더하면

$$a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ac < 0$$

좌변을 변형하면

$$a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ac$$

$$= \frac{1}{2} \{(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2\} < 0 \cdots \textcircled{1}$$

그런데  $a, b, c$  는 실수이므로

$$(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2 \geq 0 \cdots \textcircled{2}$$

따라서,  $\textcircled{2}$ 은  $\textcircled{1}$ 에 모순이므로 세 방정식 중 적어도 하나는 실근을 갖는다.

20.  $a > 0, b > 0, c > 0$  일 때

$\left(1 + \frac{b}{a}\right) \left(1 + \frac{c}{b}\right) \left(1 + \frac{a}{c}\right)$  의 최솟값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 8

해설

$a > 0, b > 0, c > 0$  이므로

$$\frac{b}{a} > 0, \frac{c}{b} > 0, \frac{a}{c} > 0$$

$$1 + \frac{b}{a} \geq 2 \sqrt{1 \times \frac{b}{a}} = 2 \sqrt{\frac{b}{a}}$$

$$1 + \frac{c}{b} \geq 2 \sqrt{\frac{c}{b}}, \quad 1 + \frac{a}{c} \geq 2 \sqrt{\frac{a}{c}}$$

$$\therefore \left(1 + \frac{b}{a}\right) \left(1 + \frac{c}{b}\right) \left(1 + \frac{a}{c}\right)$$

$$\geq 8 \sqrt{\frac{b}{a}} \sqrt{\frac{c}{b}} \sqrt{\frac{a}{c}} = 8$$

$$\therefore \left(1 + \frac{b}{a}\right) \left(1 + \frac{c}{b}\right) \left(1 + \frac{a}{c}\right) \geq 8$$

따라서 최솟값은 8

21. 세 양수  $a, b, c$ 가  $abc = 1$  을 만족할 때, 이 사실로부터 추론할 수 있는 것을 보기에서 모두 고르면?

- I.  $a + b + c \geq 3$
- II.  $a^2 + b^2 + c^2 \geq 3$
- III.  $ab + bc + ca \geq 3$
- IV.  $(a + 1)(b + 1)(c + 1) \geq 8$

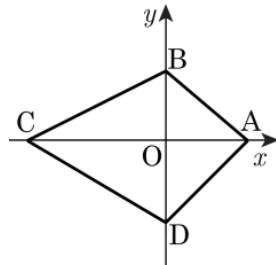
- ① I, II
- ② I, III
- ③ III, IV
- ④ I, III, IV
- ⑤ I, II, III, IV

해설

$abc = 1$  이므로

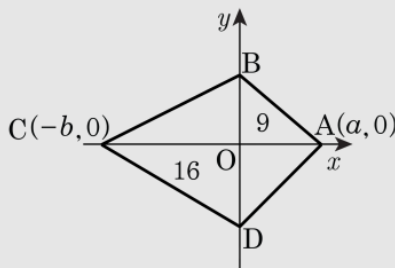
$$\begin{aligned} \text{I. } a + b + c &\geq 3 \times \sqrt[3]{abc} = 3 \\ \text{II. } a^2 + b^2 + c^2 &\geq 3 \sqrt[3]{a^2 \times b^2 \times c^2} = 3 \\ \text{III. } ab + bc + ca &\geq 3 \sqrt[3]{ab \times bc \times ca} = 3 \\ \text{IV. } (a+1)(b+1)(c+1) \\ &= abc + (ab + bc + ca) + (a + b + c) + 1 \\ &\geq 1 + 3 + 3 + 1 = 8 \end{aligned}$$

22. 좌표평면의 좌표 축 위에 아래 그림과 같이 네 점 A, B, C, D를 잡아 사각형 ABCD를 그린다.  $\triangle OAB$ 와  $\triangle OCD$ 의 넓이가 각각 9, 16이다. 사각형 ABCD의 넓이의 최소값은?



- ① 37      ② 40      ③ 43      ④ 46      ⑤ 49

해설



$A(a, 0)$ 이면,  $B\left(0, \frac{18}{a}\right)$ 이고,

$C(-b, 0)$ 이면  $D\left(0, -\frac{32}{b}\right)$ 이다.

( $\because a > 0, b > 0$ )

( $\square ABCD$ 의 넓이)

$$= \frac{1}{2} \cdot \overline{AC} \cdot \overline{BD}$$

$$= \frac{1}{2} \cdot (a+b) \cdot \left(\frac{18}{a} + \frac{32}{b}\right)$$

$$= \frac{1}{2} \cdot 50 + \left(\frac{9b}{a} + \frac{16a}{b}\right)$$

$a > 0, b > 0$ 이므로,

산술기하평균을 이용하면,

$$\square ABCD \geq 25 + 2 \cdot \sqrt{\frac{9b}{a} \times \frac{16a}{b}} = 49$$

23.  $x + y + z = 4$ ,  $x^2 + y^2 + z^2 = 6$  을 만족하는 실수  $x, y, z$ 에 대하여  $x$ 가 취할 수 있는 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$ 이라 할 때,  $\frac{M}{m}$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$x + y + z = 4 \text{에서 } y + z = 4 - x \cdots \textcircled{\text{D}}$$

$$x^2 + y^2 + z^2 = 6 \text{에서 } y^2 + z^2 = 6 - x^2 \cdots \textcircled{\text{L}}$$

코시-슈바르츠의 부등식에 의하여

$$(1^2 + 1^2)(y^2 + z^2) \geq (y + z)^2$$

(단, 등호는  $y = z$  일 때 성립)

㉠, ㉡을 대입하면

$$2(6 - x^2) \geq (4 - x)^2, 3x^2 - 8x + 4 \leq 0$$

$$(3x - 2)(x - 2) \leq 0 \quad \therefore \frac{2}{3} \leq x \leq 2$$

$$\text{따라서 } M = 2, m = \frac{2}{3} \text{이므로 } \frac{M}{m} = 3$$

24.  $f\left(\frac{2x-1}{3}\right) = 4 - 2x$  일 때,  $(f \circ f)(2)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 12

해설

$$\frac{2x-1}{3} = t \text{ 로 놓으면}$$

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

$$f(t) = 4 - 2 \cdot \frac{3t+1}{2} = -3t + 3$$

$$\therefore (f \circ f)(2) = f(f(2)) = f(-3) = 12$$

25. 실수 전체의 집합에서 정의된 함수  $f(x) = x + 2$  에 대하여  
 $f^n(x) = \underbrace{(f \circ f \circ \cdots \circ f)}_{n\text{개}}(x)$  ( $x$ 는 자연수) 라 할 때,  $f^{2007}(1)$  의 값은?  
(단, 밑줄 그은 부분의  $f$  갯수는  $n$ 개)

- ① 2007      ② 2008      ③ 2009      ④ 4015      ⑤ 4016

해설

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

$$f^2(x) = (f \circ f)(x) = f(f(x)) = (x + 2) + 2 = x + 4$$

$$f^3(x) = (f \circ f^2)(x) = f(f^2(x)) = (x + 4) + 2 = x + 6$$

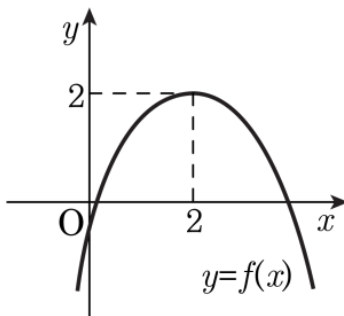
$$f^4(x) = (f \circ f^3)(x) = f(f^3(x)) = (x + 6) + 2 = x + 8$$

⋮

$$f^n(x) = x + 2n$$

$$\therefore f^{2007}(1) = 1 + 2 \times 2007 = 4015$$

26. 이차함수  $y = f(x)$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 방정식  $(f \circ f)(x) = 1$ 의 서로 다른 실근의 개수는?



- ① 없다      ② 1 개      ③ 2 개      ④ 3 개      ⑤ 4 개

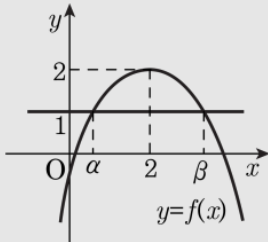
해설

$(f \circ f)(x) = 1$  을 만족하므로  $f(f(x)) = 1$

$f(x) = t$  라 놓고  $f(t) = 1$  을 만족하는  $t$  의 값을  $\alpha, \beta (\alpha < \beta)$  라 하면

$0 < \alpha < 2 < \beta$  이다.

이 때,  $f(x) = \alpha$  를 만족하는  $x$  의 값은 2개이지만  
 $f(x) = \beta$  를 만족하는 근은 없다.



따라서,  $(f \circ f)(x) = 1$  을 만족하는  $x$  의 값은 2개이다.

27. 두 집합  $X = \{x \mid 1 \leq x \leq 5\}$ ,  $Y = \{y \mid 1 \leq y \leq 3\}$  에 대하여  $X$ 에서  $Y$ 로의 함수  $f(x) = ax + b$  의 역함수가 존재할 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $a^2 + b^2$ 의 값은? (단,  $a > 0$ )

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

해설

역함수가 존재하므로 함수  $f$ 는 일대일대응이다.

함수  $f(x)$ 의 기울기가 양수이므로

$$f(1) = 1, f(5) = 3$$

$$f(1) = 1 \text{에서 } a + b = 1 \cdots \textcircled{\text{L}}$$

$$f(5) = 3 \text{에서 } 5a + b = 3 \cdots \textcircled{\text{R}}$$

㉠, ㉡을 연립하여 풀면  $a = \frac{1}{2}, b = \frac{1}{2}$

$$\therefore a^2 + b^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{2}$$

28. 함수  $f(x) = 4x - 1$ 의 역함수를  $g(x)$ 라 할 때, 함수  $f(3x)$ 의 역함수를  $g(x)$ 로 나타내면 무엇인가?

①  $g\left(\frac{x}{3}\right)$

②  $3g(x)$

③  $g(3x)$

④  $\frac{1}{3}g(3x)$

⑤  $\frac{1}{3}g(x)$

### 해설

$f(x) = 4x - 1$ 에서  $f(x)$ 를  $y$ 로 놓고

$y = 4x - 1$ 을  $x$ 에 관하여 정리하면

$$x = \frac{1}{4}y + \frac{1}{4}$$

이 때,  $x$ 와  $y$ 를 바꾸면

$$f^{-1}(x) = g(x) = \frac{1}{4}x + \frac{1}{4}$$

또,  $f(3x) = 12x - 1$ 에서  $f(3x) = y$ 로 놓고

$y = 12x - 1$ 을  $x$ 에 관하여 정리하면

$$x = \frac{1}{12}y + \frac{1}{12}$$

$$\therefore f^{-1}(3x) = \frac{1}{12}x + \frac{1}{12} = \frac{1}{3}\left(\frac{1}{4}x + \frac{1}{4}\right) = \frac{1}{3}g(x)$$

29. 두 함수  $f(x) = 4x+1$ ,  $g(x) = 2x+3$ 에 대하여  $(g \circ (f \circ g)^{-1} \circ g)(-2)$ 의 값을 구하면?

①  $-\frac{1}{2}$

②  $-\frac{1}{3}$

③  $-\frac{1}{4}$

④  $-\frac{1}{5}$

⑤  $-\frac{1}{6}$

해설

두 함수  $f(x) = 4x+1$ ,  $g(x) = 2x+3$ 에 대하여

$$g \circ (f \circ g)^{-1} \circ g = g \circ (g^{-1} \circ f^{-1}) \circ g$$

$$= (g \circ g^{-1}) \circ f^{-1} \circ g$$

$$= f^{-1} \circ g$$

$$(g \circ (f \circ g)^{-1} \circ g)(-2) = (f^{-1} \circ g)(-2)$$

$$= f^{-1}(g(-2))$$

$$= f^{-1}(-1)$$

$f^{-1}(-1) = a$  라고 하면  $f(a) = -1$  이므로

$$4a + 1 = -1$$

$$\therefore a = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore (g \circ (f \circ g)^{-1} \circ g)(-2) = -\frac{1}{2}$$

30. 두 함수  $f(x) = 2x - 1$ ,  $g(x) = -4x + 5$ 에 대하여  $f \circ h = g$  가 성립할 때, 함수  $h(x)$ 에 대하여  $h(-5)$ 를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

$f \circ h = g$ 의 양변의 왼쪽에  $f^{-1}$ 를 합성하면  $f^{-1} \circ (f \circ h) = f^{-1} \circ g$   
 $f^{-1} \circ (f \circ h) = (f^{-1} \circ f) \circ h = I \circ h = h$  (단,  $I$ 는 항등함수)

$$\therefore h = f^{-1} \circ g$$

한 편,  $f(x) = 2x - 1$ 에서  $y = 2x - 1$ 로 놓고,  $x$ 에 대하여 풀면

$$x = \frac{1}{2}(y + 1)$$

$$x \text{ 와 } y \text{ 를 바꾸어 쓰면 } y = \frac{1}{2}(x + 1)$$

$$\therefore f^{-1}(x) = \frac{1}{2}(x + 1)$$

$$h(x) = (f^{-1} \circ g)(x) = f^{-1}(g(x)) = f^{-1}(-4x + 5) = \frac{1}{2}(-4x + 5 + 1) = -2x + 3$$

$$\therefore h(-5) = -2 \cdot (-5) + 3 = 13$$

31.  $\begin{cases} 2x+1 & (x \geq 1) \\ x+2 & (x < 1) \end{cases}$  에 대하여  $f^{-1}(5) + f^{-1}(k) = -2$  일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $k = -2$

해설

$$f(x) = \begin{cases} 2x+1 & (x \geq 1) \\ x+2 & (x < 1) \end{cases} \text{에서}$$

$x \geq 1$  일 때,  $f(x) \geq 3$  이며

$x < 1$  일 때,  $f(x) < 3$  이다.

이 때,  $f^{-1}(5) + f^{-1}(k) = -2$ 에서

$f^{-1}(5) = a$  라고 놓으면

$f(a) = 5 \geq 3$  이므로  $f(a) = 2a+1 = 5$

$$\therefore a = 2$$

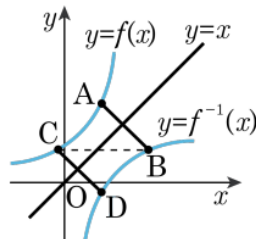
그러므로  $f^{-1}(k) = -4$

$$f(-4) = -4 + 2 = k (\because -4 < 3)$$

$$\therefore k = -2$$

32. 다음 그림은 함수  $y = f(x)$  와 그 역함수  $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프이다. 점 A의  $x$ 좌표가  $a$ 일 때, 점 D의  $y$ 좌표는?(단, 점선은  $x$ 축에 평행하다.)

- ①  $-f^{-1}(a)$
- ②  $-f(a)$
- ③  $a$
- ④  $f^{-1}(a)$
- ⑤  $f^{-1}(f^{-1}(a))$



### 해설

A ( $a, f(a)$ )로 놓으면 점 B는

점 A와 직선  $y = x$ 에 대하여 대칭이므로 B ( $f(a), a$ )이다.

또, 점 C는 점 B와 y좌표가 같으므로 C ( $x, a$ )로 놓으면  $f(x) = a$  이므로

$$x = f^{-1}(a) \quad \therefore C(f^{-1}(a), a)$$

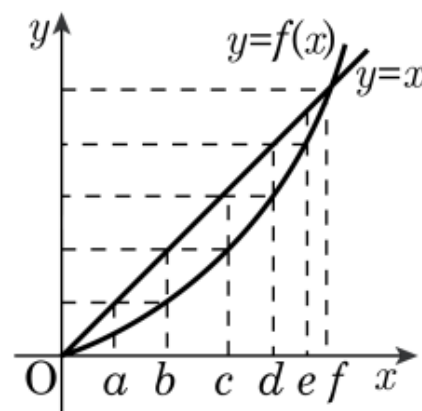
그런데 점 D는 점 C와 직선  $y = x$ 에 대하여 대칭이므로

$$D(a, f^{-1}(a))$$

따라서, 점 D의 y좌표는  $f^{-1}(a)$ 이다.

33. 다음 그림에서 곡선은 함수  $y = f(x)$ 의 그래프이고 직선은  $y = x$ 의 그래프이다.  $(f \circ f)(d) + (g \circ g)(c)$ 를 구하면? (단,  $g(x) = f^{-1}(x)$ 이다.)

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



### 해설

$$(f \circ f)(d) = b, (g \circ g)(c) = e$$

$f$ 와  $g$ 는 역함수 관계. 즉  $y = x$ 에 대칭이다.