

1. <보기>의 집합의 포함 관계 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

㉠  $\emptyset \subset \emptyset$

㉡  $A \subset \emptyset$ 이면  $A = \emptyset$

㉢  $A \subset B$ 이고  $C \subset B$ 이면  $A = C$

㉣  $A \not\subset B$ 이고  $B \not\subset C$ 이면  $A \not\subset C$

㉤  $A \subset B, B \subset C, C \subset D$ 이면  $A \subset D$

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉠, ㉢, ㉣

③ ㉠, ㉡, ㉤

④ ㉡, ㉢, ㉣

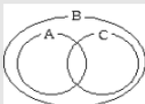
⑤ ㉢, ㉣, ㉤

해설

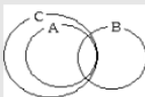
㉠  $\emptyset \subset \emptyset$  는 옳다. (참)

㉡  $\emptyset \subset A$  이므로  $A \subset \emptyset$  이면  $A = \emptyset$  이다. (참)

㉢ 먼저  $B$  를 그린 다음,  $A \subset B$  이고  $C \subset B$  이도록  $A$  와  $C$  를 그렸을 때 항상  $A = C$  인지 알아보면 그림1에서 그렇지 않음을 알 수 있다. (거짓)



㉣ 먼저  $B$  를 그린 다음,  $A \not\subset B$  이고  $B \not\subset C$  이도록  $A$  와  $C$  를 그렸을 때 항상  $A \not\subset C$  인지 알아보면 다음 그림에서 그렇지 않음을 알 수 있다. (거짓)



㉤ 조건에서  $A \subset B, B \subset C$  이므로  $A \subset C$  이고 조건에서  $C \subset D$  이므로  $A \subset D$  이다. (참)

따라서 옳은 것은 ㉠, ㉡, ㉤이다.

2. 전체집합  $U$  의 공집합이 아닌 두 부분집합  $A, B$  에 대하여  $B^c \subset A^c$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

①  $A \cap B = \emptyset$

②  $A \cup B = A$

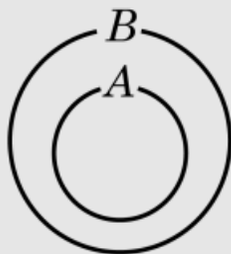
③  $A \subset B$

④  $A - B = \emptyset$

⑤  $B \cap A^c = \emptyset$

### 해설

두 집합  $A, B$  에 대하여  $B^c \subset A^c$  이면  $A \subset B$  이고, 다음 벤 다이어그램과 같은 포함관계를 만족한다.



①  $A \cap B = A$

②  $A \cup B = B$

⑤  $B \cap A^c \neq \emptyset$

3. 전체집합  $U = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ 의 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $A = \{3, 4\}$ 일 때,  $(A^c \cup B) \cap A = \{3\}$ 을 만족시키는 집합  $B$ 의 개수는?

① 2개

② 4개

③ 8개

④ 16개

⑤ 32개

해설

$(A^c \cup B) \cap A = (A^c \cap A) \cup (B \cap A) = B \cap A$ ,  $B \cap A = \{3\}$  이므로  
집합  $B$ 는 3을 포함하고 4를 포함하지 않는  $U$ 의 부분집합이다.  
따라서  $\{0, 1, 2\}$ 의 부분집합의 개수와 같다.

$\therefore 2^3 = 8$  (개)

4. 35명의 학생이 영어와 수학 중 적어도 한 과목을 신청해야 한다. 영어를 신청한 학생이 25명, 수학을 신청한 학생이 28명일 때, 수학만 신청한 학생수를 구하면?

① 7명

② 8명

③ 9명

④ 10명

⑤ 11명

#### 해설

영어를 신청한 학생의 집합을 A, 수학을 신청한 학생의 집합을 B라 하면

$$\Rightarrow n(A \cup B) = n(U) = 35$$

$$\Rightarrow n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$$

$$n(A \cap B) = 18$$

$$\therefore (\text{수학만 신청한 학생수}) = 28 - 18 = 10$$

5. 전체집합  $U$ 에서 두 조건  $p, q$ 를 만족하는 집합을 각각  $P, Q$ 라 한다.  
 $\sim p \rightarrow \sim q$ 가 참일 때, 다음 중 항상 옳은 것은?

①  $P \cup Q = U$

②  $P \cap Q = \phi$

③  $Q \subset P$

④  $P \subset Q$

⑤  $P = Q$

해설

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

6. 전체집합을  $U = \{-1, 0, 1\}$ 이라 할 때, 전체집합  $U$ 에 대하여 다음 중 참인 명제는?

- ① 모든  $x$ 에 대하여  $x^2 > 1$ 이다.
- ② 임의의  $x, y$ 에 대하여  $x + y \leq 1$ 이다.
- ③ 어떠한  $x$ 에 대하여도  $x^2 + 2x \geq -1$ 이다.
- ④ 적당한  $x, y$ 에 대하여  $x^2 - y^2 > 1$ 이다.
- ⑤  $x^2 + x < x^3$  인  $x$ 가 존재한다.

### 해설

- ① 반례 :  $x = 0$  일 때  $x^2 = 0$  이므로 주어진 명제는 거짓이다.
- ② 반례 :  $x = y = 1$  일 때  $x + y = 2 \geq 1$  이므로 주어진 명제는 거짓이다.
- ③ 모든  $x$ 에 대하여  $x^2 + 2x + 1 = (x + 1)^2 \geq 0$  이므로 주어진 명제는 참이다.
- ④ 모든  $x, y$ 에 대하여  $x^2 - y^2 \leq 1$  이므로 주어진 명제는 거짓이다.
- ⑤ 모든  $x$ 에 대하여  $x^2 + x \geq x^3$  이므로 주어진 명제는 거짓이다.

7. 두 조건  $p : |x - 2| \leq h$ ,  $q : |x + 1| \leq 7$ 에 대하여 'p이면 q이다.'가 참이 되도록 하는  $h$ 의 최댓값을 구하여라. (단,  $h \geq 0$ )

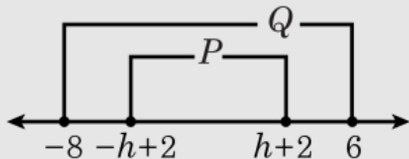
▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$p : 2 - h \leq x \leq 2 + h$$

$$q : -8 \leq x \leq 6$$



$$-h + 2 \geq -8 \leftrightarrow h \leq 10, \quad h + 2 \leq 6 \leftrightarrow h \leq 4$$

$$\therefore h \leq 4$$

$\therefore h$ 의 최댓값은 4

8. 다음 명제 중 그 대우가 참인 것을 모두 고르면?

- ① 마름모이면 정사각형이다.
- ②  $a < b$  이면  $|a| < |b|$  이다.
- ③  $A \cup B = A$  이면  $B \subset A$  이다
- ④  $ab = 0$  이면  $a^2 + b^2 = 0$  이다.
- ⑤  $x - 1 = 0$  이면  $x^2 - 1 = 0$  이다.

### 해설

대우가 참이면 주어진 명제도 참이므로 참인 명제를 고르면 된다.

- ① (반례)  $\square ABCD$  에서 네 변의 길이가 같고  $\angle A = \angle C = 100^\circ$ ,  $\angle B = \angle D = 80^\circ$  일 때,  $\square ABCD$  는 마름모이지만 정사각형이 아니므로 거짓이다.
- ② (반례)  $a = -3, b = 1$  일 때,  $a < b$  이지만  $|a| > |b|$  이므로 거짓이다.
- ④ (반례)  $a = 0, b = 1$  일 때,  $ab = 0$  이지만  $a^2 + b^2 \neq 0$  이므로 거짓이다.

9. 집합  $X = \{-1, 0, 1\}$ 에 대하여 다음 보기 중 함수  $f: X \rightarrow X$ 로 가능한 것의 개수는 몇 개인가?

보기

㉠  $f(x) = -x$

㉡  $f(x) = x^2$

㉢  $f(x) = |x|$

㉣  $f(x) = \frac{1}{x}$

㉤  $f(x) = \sqrt{x}$

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

해설

㉠  $f(x) = -x$ 에서  $f(-1) = 1 \in X$ ,  $f(0) = 0 \in X$ ,  $f(1) = -1 \in X$  따라서 함수이다.

㉡  $f(x) = x^2$ 에서  $f(-1) = 1 \in X$ ,  $f(0) = 0 \in X$ ,  $f(1) = 1 \in X$  따라서 함수이다.

㉢  $f(x) = |x|$ 에서  $f(-1) = 1 \in X$ ,  $f(0) = 0 \in X$ ,  $f(1) = 1 \in X$  따라서 함수이다.

㉣  $f(x) = \frac{1}{x}$ 에서  $f(0)$ 이 정의되지 않으므로 함수가 아니다.

㉤  $f(x) = \sqrt{x}$ 에서  $f(-1) = i \notin X$ 이므로 함수가 아니다.  
따라서 함수로 가능한 것은 ㉠, ㉡, ㉢의 3개다.

10. 두 집합  $X = \{x \mid -1 \leq x \leq 4\}$ ,  $Y = \{y \mid -5 \leq y \leq 10\}$  에 대하여  $f: X \rightarrow Y$ ,  $f(x) = ax+b$  ( $a > 0$ ) 로 정의되는 함수가 일대일 대응일 때,  $2a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

### 해설

일차함수  $f(x) = ax+b$  ( $a > 0$ ) 의 정의역이  $X = \{x \mid -1 \leq x \leq 4\}$  이고

$f(-1) = -a + b$ ,  $f(4) = 4a + b$  이므로

치역은  $\{y \mid -a + b \leq y \leq 4a + b\}$  이다.

그런데 함수가 일대일 대응이 되기 위해서는  
공역과 치역이 같아야 하므로

$$-a + b = -5, \quad 4a + b = 10$$

두 식을 연립하여 풀면  $a = 3$ ,  $b = -2$

$$\therefore 2a + b = 4$$

11. 다음 보기의 함수 중 일대일대응인 것은 몇 개인가?

보기

㉠  $f(x) = 2x - 3$

㉡  $g(x) = x^2 + x$

㉢  $h(x) = |x| - 2$

㉣  $k(x) = x^3$

① 0 개

② 1 개

③ 2 개

④ 3 개

⑤ 4 개

해설

㉠, ㉣은 증가함수이므로 일대일대응

㉡  $g(-2) = g(1) = 2$  이므로  
일대일대응이 아니다.

㉢  $h(-2) = h(2) = 0$  이므로  
일대일대응이 아니다.

그러므로 일대일대응인 것은 2 개이다.

12. 다음 보기는 실수 전체의 집합  $R$  에서  $R$  로의 함수이다. 일대일 대응인 것을 모두 고르면?

<보기>

㉠  $f(x) = x + 1$

㉡  $f(x) = 1$

㉢  $f(x) = x^3$

㉣  $f(x) = |x + 1|$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

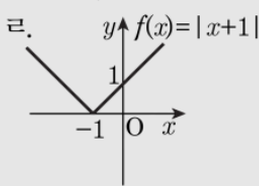
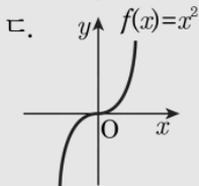
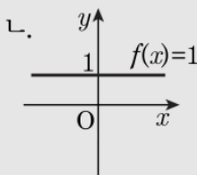
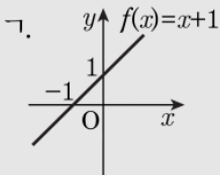
③ ㉠, ㉣

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉢, ㉣

해설

일대일 대응이 되려면 함수의 그래프가 증가함수 또는 감소함수이어야 한다.



따라서 일대일 대응인 것은 ㉠, ㉢ 이다.

13. 집합  $X = \{1, 2, 3\}$ 에 대해  $X$ 에서  $X$ 로의 함수 중 항등함수의 개수를  $a$ , 상수함수의 개수를  $b$ 라 할 때,  $a + b$ 는 얼마인가?

① 1

② 2

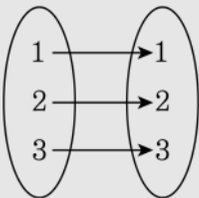
③ 3

④ 4

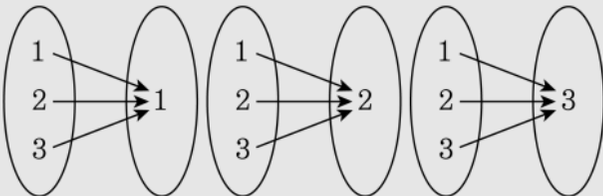
⑤ 5

해설

항등함수는  $1 \rightarrow 1, 2 \rightarrow 2, 3 \rightarrow 3$ 의 한 가지가 있고,



상수함수의 경우는  $(1, 2, 3) \rightarrow 1, (1, 2, 3) \rightarrow 2, (1, 2, 3) \rightarrow 3$ 의 3가지가 있다.



$$\therefore a + b = 4$$

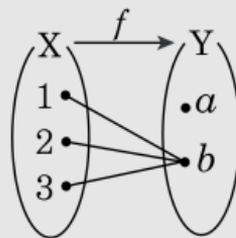
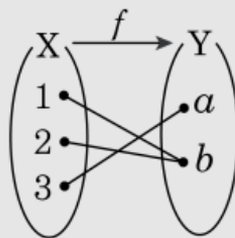
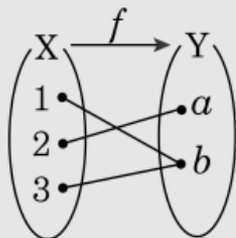
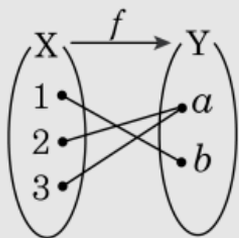
14. 두 집합  $X = \{1, 2, 3\}$ ,  $Y = \{a, b\}$  에 대하여  $X$  에서  $Y$  로의 함수  $f$  중  $f(1) = b$  인 것의 개수를 구하여라.

▶ 답:        개

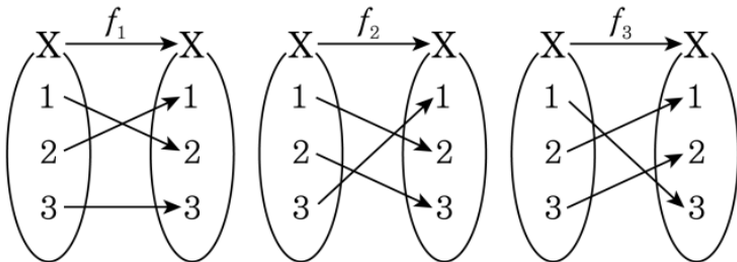
▷ 정답: 4 개

해설

$f(1) = b$  인 함수  $f$  는 다음과 같다  
따라서, 구하는 함수  $f$  는 4 개이다.



15. 집합  $X = \{1, 2, 3\}$ 에서  $X$ 로의 일대일 대응  $f_1, f_2, f_3$  가 다음과 같다. 이 때, 다음 중  $f_2 \circ f_2$  와 같은 것은?



①  $f_1$

②  $f_2$

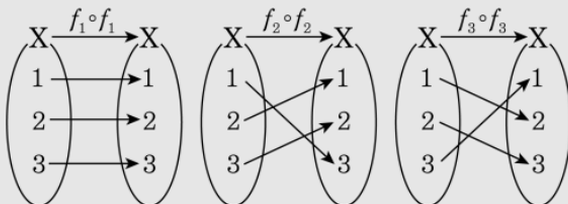
③  $f_3$

④  $f_1 \circ f_1$

⑤  $f_3 \circ f_3$

해설

보기의 합성함수를 각각 구해보면



위 그림에서  $f_2 \circ f_2 = f_3$  임을 알 수 있다.

16. 다음 조건을 만족하는 집합  $A$  의 원소를 모두 구하여 원소나열법으로 나타내어라.

㉠ 모든 원소는 20 이하의 자연수이다.

㉡  $2 \in A, 3 \in A$

㉢  $a \in A, b \in A$  이면  $a \times b \in A$

▶ 답:

▶ 정답:  $\{2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 16, 18\}$

해설

$2 \in A, 3 \in A$  이고, 모든 원소는 20 이하의 자연수이므로

$2 \times 2 = 4 \in A, \quad 2 \times 3 = 6 \in A$

$3 \times 3 = 9 \in A, \quad 3 \times 4 = 12 \in A, \quad 3 \times 6 = 18 \in A$

$4 \times 2 = 8 \in A, \quad 4 \times 4 = 16 \in A$

17. 집합  $A = \{\emptyset, 1, 3, 5, 7, 9, \{1, 3, 5\}\}$ ,  $B = \{\emptyset, 1, 3, 5, 7, \{1, 3, 5\}\}$  일 때, 다음 중 옳은 것을 골라라.

㉠  $\emptyset \notin A$

㉡  $7 \subset B$

㉢  $\{1, 3, 5\} \subset B$

㉣  $\{\{1, 3, 5, 7, 9\}\} \in A$

㉤  $A \subset B$

▶ 답:

▶ 정답: ㉢

해설

㉠  $\emptyset \in \{\emptyset\}$  이고,  $\emptyset \notin \emptyset$ ,  $\emptyset \subset \emptyset$  이다.

㉡  $7 \in B$

㉢  $\{1, 3, 5, 7, 9\}$  는 집합  $A$  의 부분집합이므로  $\{1, 3, 5, 7, 9\} \subset A$

㉤  $B \subset A$

18. 다음 중에서 옳은 것의 기호를 찾아서, 각 기호에 주어진 글자를 이용하여 단어를 만들어라.

- ㉠  $\{1, 2, 5\} = \{1, 2, 5\}$  이므로 부분집합이 아니다.
- ㉡  $\{1, 5, 3\} = \{5, 3, 1\}$
- ㉢  $\{\neg, \cup, \cap\} \not\subset \{\neg, \cup, \cap\}$
- ㉣  $A = \{7, 8\}$  일 때,  $\emptyset \subset A$  이다.
- ㉤  $\{\neg, \cup\} \not\subset \{\neg, \cup, \cap\}$
- ㉥  $\emptyset$  은  $\{e, f\}$  의 부분집합이 아니다.
- ㉦  $\{a, b\}$  의 부분집합은  $\{a\}, \{b\}, \{a, b\}$  뿐이다.
- ㉧  $\{\neg, \cup, \cap\}$  의 부분집합은 7개이다.
- ㉨  $\{m, n\}$  은  $\{m, n\}$  의 부분집합이다.

㉠	㉡	㉢	㉣	㉤	㉥	㉦	㉧	㉨
천	축	국	하	후	행	복	합	해

▶ 답:

▷ 정답: 축하해

### 해설

- ㉠  $\{1, 2, 5\} = \{1, 2, 5\}$  이므로 부분집합이다.
  - ㉡  $\{1, 3, 5\} = \{1, 5, 5\} = \{5, 3, 1\}$  이다.
  - ㉢  $\{\neg, \cup, \cap\} \not\subset \{\neg, \cup, \cap\}$
  - ㉣  $\emptyset$  은 모든 집합의 부분집합이다.
  - ㉤  $\{\neg, \cup\} \subset \{\neg, \cup, \cap\}$  이다.
  - ㉥  $\emptyset$  은  $\{e, f\}$  의 부분집합이다.
  - ㉦  $\{a, b\}$  의 부분집합에서  $\emptyset$  이 빠졌다.
  - ㉧  $\{\neg, \cup, \cap\}$  의 부분집합은 8개이다.
  - ㉨  $\{m, n\} \subset \{m, n\}$  이다.
- 따라서 옳은 것은 ㉡, ㉣, ㉨이다.

19. 집합  $A = \{x \mid 2 \leq x < a \text{인 자연수}\}$ 에 대하여 집합  $A$ 의 부분집합의 개수가 16개가 되기 위한 자연수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

$$2^{n(A)} = 16 = 2^4 \quad \therefore n(A) = 4$$

$$A = \{2, 3, 4, 5\} = \{x \mid 2 \leq x < 6 \text{인 자연수}\}$$

$$\therefore a = 6$$

20. 두 집합  $A, B$ 가 다음과 같을 때,  $(A - B) \cup X = X$ ,  $(A \cup B) \cap X = X$ 를 만족하는 집합  $X$ 의 개수는?

$$A = \{x \mid x \text{는 } 8 \text{의 약수}\}, B = \{x \mid x \text{는 } 5 \text{이하의 홀수}\}$$

- ① 2개      ② 4개      ③ 8개      ④ 16개      ⑤ 32개

### 해설

$$A = \{1, 2, 4, 8\}, B = \{1, 3, 5\}$$

$$(A - B) \cup X = X \text{이므로 } (A - B) \subset X$$

$$(A \cup B) \cap X = X \text{이므로 } X \subset (A \cup B)$$

$$\{2, 4, 8\} \subset X \subset \{1, 2, 3, 4, 5, 8\}$$

집합  $X$ 는  $A \cup B$ 의 부분집합 중 원소 2, 4, 8을 반드시 포함하는 집합이다.

$$\therefore 2^{6-3} = 2^3 = 8(\text{개})$$

21. 다음은 실수  $x, y$  에 대하여 「 $x^2 + y^2 = 1$  이면  $x \leq 1$  또는  $y \leq 1$  이다」가 참임을 증명한 것이다. 다음 (가), (나), (다)에 알맞은 것을 순서대로 적은 것은?

주어진 명제 ' $x^2 + y^2 = 1$  이면  $x \leq 1$  또는  $y \leq 1$  이다' 의 대우인 ' $(가)$ 이면  $x^2 + y^2 \neq 1$  이다' 가 참임을 증명하면 된다.  
 (가)에서  $x^2 + y^2 > (나)$  이므로  $x^2 + y^2 \neq 1$  가 성립한다.  
 따라서 대우가 참이므로 주어진 명제도 (다)이다.

- ①  $x > 1$  이고  $y > 1$ , 1, 참      ②  $x > 1$  이고  $y > 1$ , 2, 참  
 ③  $x > 1$  또는  $y > 1$ , 2, 참      ④  $x \geq 1$  또는  $y \geq 1$ , 1, 거짓  
 ⑤  $x \geq 1$  이고  $y \geq 1$ , 2, 거짓

### 해설

$x \leq 1$  또는  $y \leq 1$ 의 부정은  $x > 1$  이고  $y > 1$  이다.

$x, y$  가 모두 1 보다 크므로  $x$  의 제곱수와  $y$  의 제곱수를 더한 값은 무조건 2 보다 크게 된다.

또한, 대우가 참이므로 주어진 명제도 참이 된다.

22. 다음은 양수  $x, y, z$ 가  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ 을 만족할 때,  $P = \frac{yz}{x} + \frac{zx}{y} + \frac{xy}{z}$ 의 최솟값을 구하는 과정이다.

$$\begin{aligned}
 P^2 &= \frac{y^2z^2}{x^2} + \frac{z^2x^2}{y^2} + \frac{x^2y^2}{z^2} + 2x^2 + 2y^2 + 2z^2 \\
 &= \frac{1}{2} \left( \frac{y^2z^2}{x^2} + \frac{z^2x^2}{y^2} \right) + \frac{1}{2} \left( \frac{z^2x^2}{y^2} + \frac{x^2y^2}{z^2} \right) + \\
 &\quad \frac{1}{2} \left( \frac{x^2y^2}{z^2} + \frac{y^2z^2}{x^2} \right) + 2(x^2 + y^2 + z^2) \\
 \therefore P^2 &\geq (\text{가})
 \end{aligned}$$

따라서,  $P$ 의 최솟값은 (나) 이고,  
 등호는  $x = y = z =$ (다) 일 때, 성립한다.

위

의 과정에서 (가)~(다)에 각각 알맞은 것은?

- ①  $2, \sqrt{2}, \frac{1}{3}$       ②  $9, 3, \frac{1}{\sqrt{3}}$       ③  $3, \sqrt{3}, \frac{1}{3}$   
 ④  $3, \sqrt{3}, \frac{1}{\sqrt{3}}$       ⑤  $2, \sqrt{2}, \frac{1}{\sqrt{3}}$

해설

$$P^2 = \frac{y^2z^2}{x^2} + \frac{z^2x^2}{y^2} + \frac{x^2y^2}{z^2} + 2(x^2 + y^2 + z^2)$$

조건에서  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  이므로

$$P^2 = \frac{1}{2} \left( \frac{y^2z^2}{x^2} + \frac{z^2x^2}{y^2} \right) + \frac{1}{2} \left( \frac{z^2x^2}{y^2} + \frac{x^2y^2}{z^2} \right)$$

$$+ \frac{1}{2} \left( \frac{x^2y^2}{z^2} + \frac{y^2z^2}{x^2} \right) + 2$$

$$\geq \sqrt{\frac{y^2z^2}{x^2} \cdot \frac{z^2x^2}{y^2}} + \sqrt{\frac{z^2x^2}{y^2} \cdot \frac{x^2y^2}{z^2}}$$

$$+ \sqrt{\frac{x^2y^2}{z^2} + \frac{y^2z^2}{x^2}} + 2$$

$$= x^2 + y^2 + z^2 + 2 = (3)$$

$\therefore P \geq \sqrt{3}$  이므로  $P$ 의 최솟값은  $(\sqrt{3})$  이고,

등호는  $x = y = z = \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$  일 때 성립한다.

$\therefore x^2 + y^2 + z^2 = 1$  이므로  $x = y = z$  이면  $x = \frac{1}{\sqrt{3}}$  이다.

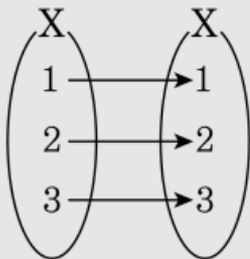
$\therefore$  (가) 3 (나)  $\sqrt{3}$  (다)  $\frac{1}{\sqrt{3}}$

23. 집합  $X = \{1, 2, 3\}$  에 대하여 함수  $f : X \rightarrow X$  가 일대일 대응이고,  $f \circ f = f$  를 만족하는 함수는 모두 몇 개인가?

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

해설

함수  $f : X \rightarrow X$  가 일대일 대응이 되는 경우는 6 가지이고 이 중에서  $f \circ f = f$  즉  $f = I$  (항등함수) 를 만족하는 것은 하나 뿐이다.



24. 자연수  $x$ 에 대하여 함수  $f(x)$ 를

$$f(x) = \begin{cases} x+1 & (x \text{는 홀수}) \\ \frac{x}{2} & (x \text{는 짝수}) \end{cases} \quad \text{로 정의할 때, } f(f(x)) = 2 \text{ 를 만족시키}$$

는  $x$ 의 값들의 합은?

① 9

② 11

③ 13

④ 15

⑤ 17

### 해설

$f(f(x)) = 2$ 에서  $f(x) = a$ 로 놓으면  $f(a) = 2$

i)  $a$ 가 홀수일 때  $f(a) = a + 1 = 2$

$\therefore a = 1$

ii)  $a$ 가 짝수일 때  $f(a) = \frac{a}{2} = 2 \therefore a = 4$

i), ii)에서  $f(x) = 1$  or  $f(x) = 4$

iii)  $f(x) = 1$ 일 때  $x$ 가 홀수이면 존재하지 않고  
 $x$ 가 짝수이면  $x = 2$

iv)  $f(x) = 4$ 일 때  $x$ 가 홀수이면  $x = 3$   
 $x$ 가 짝수이면  $x = 8$

$\therefore f(f(x)) = 2$ 를 만족하는  $x$  값은  $x = 2, 3, 8$

$\therefore 2 + 3 + 8 = 13$