

1. 다음 중 공집합이 아닌 유한집합을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $\{x \mid x \leq 1, x \text{는 자연수}\}$

②  $\{x \mid x \text{는 } 5 \text{로 나누었을 때 나머지가 } 3 \text{인 자연수}\}$

③  $\{x \mid x < 2, x \text{는 소수}\}$

④  $\{x \mid x \text{는 } 4 \text{의 약수 중 홀수}\}$

⑤  $\{x \mid x \text{는 } 25 \text{보다 큰 } 25 \text{의 배수}\}$

해설

①  $\{1\}$

②  $\{3, 8, 13, \dots\}$

③  $\emptyset$

④  $\{1\}$

⑤  $\{50, 75, 100, \dots\}$

2.  $1 < a < 4$  일 때,  $\sqrt{(a - 4)^2} + |a - 1|$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{(a - 4)^2} + |a - 1| \\= |a - 4| + |a - 1| \\= -a + 4 + a - 1 = 3\end{aligned}$$

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

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

▶ 답 :

▶ 정답 : 6

해설

$$(f \circ g)(3) = f(g(3)) = f(3) = 3$$

$$(g \circ f)(3) = g(f(3)) = g(3) = 3$$

$$\therefore (f \circ g)(3) + (g \circ f)(3) = 6$$

4. 두 집합  $A = \{1, 3, 4, 5\}$ ,  $B = \{6, 8\}$ 에 대하여 집합  $C = \left\{ x \mid x = \frac{a+b}{2}, a \in A, b \in B \right\}$  일 때, 다음 중 집합  $C$ 의 원소가 아닌 것은?

①  $\frac{7}{2}$

② 4

③  $\frac{9}{2}$

④ 5

⑤  $\frac{11}{2}$

### 해설

$a \in A$ ,  $b \in B$  이므로  $a$ 는 1, 3, 4, 5 중의 하나이고, 그 각각에 대하여  $b$ 는 6, 8이 될 수 있다.

$$(i) a = 1 \text{ 일 때}, x = \frac{1+6}{2}, \frac{1+8}{2}$$

$$\therefore x = \frac{7}{2}, \frac{9}{2}$$

$$(ii) a = 3 \text{ 일 때}, x = \frac{3+6}{2}, \frac{3+8}{2}$$

$$\therefore x = \frac{9}{2}, \frac{11}{2}$$

$$(iii) a = 4 \text{ 일 때}, x = \frac{4+6}{2}, \frac{4+8}{2}$$

$$\therefore x = 5, 6$$

$$(iv) a = 5 \text{ 일 때}, x = \frac{5+6}{2}, \frac{5+8}{2}$$

$$\therefore x = \frac{11}{2}, \frac{13}{2}$$

$$\therefore C = \left\{ \frac{7}{2}, \frac{9}{2}, 5, \frac{11}{2}, 6, \frac{13}{2} \right\}$$

5. 조건  $p, q, r, s$ 에 대하여  $p$ 는  $q$ 이기 위한 충분조건,  $r$ 은  $q$ 이기 위한 필요조건,  $r$ 은  $s$ 이기 위한 충분조건,  $q$ 는  $s$ 이기 위한 필요조건일 때, 다음 중 항상 옳은 것은?

- ①  $q$ 는  $p$ 이기 위한 충분조건이다.
- ②  $r$ 은  $p$ 이기 위한 충분조건이다.
- ③  $p$ 는  $r$ 이기 위한 필요충분조건이다.
- ④  $r$ 은  $s$ 이기 위한 필요충분조건이다.
- ⑤  $s$ 는  $p$ 이기 위한 필요충분조건이다.

### 해설

주어진 조건을 그림처럼 도식화 해보면  $q, r, s$ 는 서로 필요충분조건이고  $p$ 는  $q, r, s$ 이기 위한 충분조건이다.

$p \Rightarrow q \Rightarrow r$   
 $\Downarrow$   
 $s$

$\therefore$  ④

6. 부등식  $a^2 + b^2 > 2(a + b - 1)$ 이 성립하지 않도록 하는 실수  $a, b$ 에 대하여,  $a + b$ 의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

준식을 정리하면

$$a^2 - 2a + 1 + b^2 - 2b + 1 > 0, \quad (a - 1)^2 + (b - 1)^2 > 0$$

따라서  $a = 1, b = 1$  일 때만 이 부등식이 성립하지 않는다.

$$\therefore a + b = 2$$

7.  $f(x) = \begin{cases} x+5 & (x \geq 0) \\ -x^2 + 3 & (x < 0) \end{cases}$  으로 정의된 함수  $f$ 에 대하여  $(f \circ f)(-1) + f^{-1}(2)$ 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$(f \circ f)(-1) = f(-(-1)^2 + 3) = f(2) = 2 + 5 = 7$$

$$f^{-1}(2) = t \text{ 라 하면 } f(t) = 2$$

그런데  $x+5 \geq 5$  ( $\because x \geq 0$ ) 이고

$$-x^2 + 3 < 3 \text{ ( $\because x < 0$ )} \text{ 이므로 } -t^2 + 3 = 2$$

$$\therefore t = f^{-1}(2) = -1 \text{ ( $\because t < 0$ ) } \cdots \textcircled{7}$$

$$\text{따라서 } (f \circ f)(-1) + f^{-1}(2) = 7 + (-1) = 6$$

8. 분수식  $\frac{x^2}{(x-y)(x-z)} + \frac{y^2}{(y-x)(y-z)} + \frac{z^2}{(z-x)(z-y)}$  를 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\frac{x^2(z-y) + y^2(z-x) + z^2(y-x)}{(x-y)(y-z)(z-x)} \dots ①$$

①에서 분자를  $x$ 에 관하여 정리하면

$$\begin{aligned} & x^2(z-y) + y^2(z-x) + z^2(y-x) \\ &= (z-y)x^2 - (z^2 - y^2)x + yz^2 - y^2z \\ &= (z-y)x^2 - (z+y)(z-y)x + zy(z-y) \\ &= (z-y)\{x^2 - (z+y)x + zy\} \\ &= (z-y)(x-z)(x-y) = (x-y)(y-z)(z-x) \end{aligned}$$

$$\therefore (\text{준식}) = \frac{(x-y)(y-z)(z-x)}{(x-y)(y-z)(z-x)} = 1$$

9.  $\frac{1 + \frac{1}{x-1}}{1 - \frac{1}{x+1}} = a + \frac{b}{x-1}$ 이라 할 때,  $a^2 + b^2$ 의 값을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

좌변을 정리하여 우변과 비교한다.

$$\begin{aligned}\frac{1 + \frac{1}{x-1}}{1 - \frac{1}{x+1}} &= \frac{\frac{x-1+1}{x-1}}{\frac{x+1-1}{x+1}} = \frac{\frac{x}{x-1}}{\frac{x}{x+1}} \\ &= \frac{x(x+1)}{x(x-1)} = \frac{x+1}{x-1}\end{aligned}$$

$$a + \frac{b}{x-1} = \frac{ax-a+b}{x-1}$$

$$\frac{x+1}{x-1} = \frac{ax-a+b}{x-1}$$

$$\therefore a = 1, b = 2 \Rightarrow a^2 + b^2 = 5$$

10.  $x + 2y = 5$ ,  $xy = 6$  일 때,  $\frac{2y}{x+1} + \frac{x}{2y+1}$  의 값은?

- ① 1      ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{1}{6}$       ④  $\frac{1}{18}$       ⑤  $\frac{1}{36}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{2y}{x+1} + \frac{x}{2y+1} &= \frac{2y(2y+1) + x(x+1)}{(x+1)(2y+1)} \\&= \frac{(x+2y)^2 - 4xy + (x+2y)}{2xy + (x+2y) + 1} \\&= \frac{5^2 - 4 \times 6 + 5}{2 \times 6 + 5 + 1} = \frac{1}{3}\end{aligned}$$

11.  $a, b$ 가 유리수이고, 방정식  $(x+1)^3 + 2(x+1)^2 - a(x+1) - b = 0$ 의 한 근이  $\sqrt{3} - 2\sqrt{2}$  일 때  $a, b$ 의 값을 구하면?

①  $a = 2, b = 4$

②  $a = 2, b = -4$

③  $a = -2, b = 4$

④  $a = -2, b = -4$

⑤  $a = -2, b = 3$

해설

$\sqrt{3} - 2\sqrt{2} = \sqrt{2} - 1$  이므로 주어진방정식에 대입하면

$$2\sqrt{2} + 4 - a\sqrt{2} - b = 0, \quad \sqrt{2}(2-a) + (4-b) = 0$$

$a, b$ 는 유리수이므로  $2-a=0, 4-b=0$

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

12.  $-\frac{1}{3} \leq x \leq \frac{8}{3}$  에서 함수  $y = \sqrt{3x+a} + 2$  의 최댓값이  $b$ , 최솟값이 2 일 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$y = \sqrt{3x+a} + 2 = \sqrt{3\left(x + \frac{a}{3}\right)} + 2$$

주어진 함수의 그래프는  $y = \sqrt{3x}$ 의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-\frac{a}{3}$  만큼,  $y$  축의 방향으로 2 만큼 평행이동한 것이므로  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값도 증가한다.

i)  $x = -\frac{1}{3}$  일 때 최솟값을 가지므로

$$2 = \sqrt{3 \cdot \left(-\frac{1}{3}\right) + a} + 2 \quad \therefore a = 1$$

ii)  $x = \frac{8}{3}$  일 때 최댓값을 가지므로

$$b = \sqrt{3 \cdot \frac{8}{3} + 1} + 2 = 5$$

i), ii)에서  $a+b = 1+5=6$

13. 전체집합  $U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 100\}$ 의 부분집합 중에서 다음의 두 조건을 만족하고, 원소의 개수가 가장 적은 집합을  $A$ 라 할 때  $n(A)$ 를 구하면?

Ⓐ  $2 \in A$

Ⓑ  $m, n \in A$  이고,  $mn \in U$  이면  $mn \in A$  이다.

Ⓐ 6

Ⓑ 8

Ⓒ 10

Ⓓ 12

Ⓔ 16

### 해설

$2 \in A$  이고,  $2 \times 2 = 2^2 \in U$  이므로  $2^2 \in A$

$2 \in A$ ,  $2^2 \in A$  이고,  $2 \times 2^2 = 2^3 \in U$  이므로  $2^3 \in A$

이와 같은 과정을 반복하면

$2^4 \in A$ ,  $2^5 \in A$ ,  $2^6 \in A, \dots$

따라서 집합  $A$ 는 전체집합  $U$ 의 원소 중 2의 거듭제곱을 반드시 포함해야 한다. 즉, 집합  $A$ 의 원소의 개수가 가장 적을 때는 2의 거듭제곱만을 원소로 가질 때이므로 구하는 집합은  $\{2, 4, 8, 16, 32, 64\}$ 이다.

## 14. 실수 전체의 집합의 부분집합 $A$ 가 다음의 두 조건을 만족한다.

(가)  $1 \in A$

(나)  $a \in A$  이면  $\sqrt{2}a \in A$

이 때, 다음 [보기] 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- ㉠ 집합  $A$  는 유한집합이다.
- ㉡ 임의의 자연수  $n$  에 대하여  $2^n \in A$  이다.
- ㉢ 집합  $A$  의 원소 중 가장 작은 수는 1 이다.

① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉠, ㉡

⑤ ㉡, ㉢

해설

㉠ 조건 (가)에서  $1 \in A$  이므로 조건 (나)에 의하여

$$\sqrt{2} \in A, (\sqrt{2})^2 \in A, (\sqrt{2})^3 \in A, \dots,$$

즉,  $(\sqrt{2})^n$  ( $n$  은 자연수) 꼴로 나타나는 수는 모두 집합  $A$  의 원소이므로  $A$  는 무한집합이다.

㉡ ㉠에서  $(\sqrt{2})^2 \in A, (\sqrt{2})^4 \in A, (\sqrt{2})^6 \in A, \dots,$

즉  $2 \in A, 2^2 \in A, 2^3 \in A, \dots$  이므로 임의의 자연수  $n$  에 대하여  $2^n \in A$  이다.

㉢ (반례)

집합  $A = \{0, 1, \sqrt{2}, (\sqrt{2})^2, (\sqrt{2})^3, \dots\}$  은 주어진 조건 (가), (나)를 모두 만족하지만 원소 중 가장 작은 수는 0 이다.  
이상에서 옳은 것은 ㉡뿐이다.

15. 집합  $A = \{2, 4, 6, 8, \dots, 18\}$  를 조건제시법으로 올바르게 나타낸 것을 모두 골라라.

- Ⓐ  $A = \{x \mid 0 \leq x \leq 18\text{인 정수}\}$
- Ⓑ  $A = \{x \mid 1 < x \leq 17\text{인 짝수}\}$
- Ⓒ  $A = \{x \mid x\text{는 } 20\text{보다 작은 짝수}\}$
- Ⓓ  $A = \{x \mid x\text{는 } 18\text{ 이하의 짝수}\}$
- Ⓔ  $A = \{x \mid x\text{는 } 19\text{ 미만의 짝수}\}$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ⓒ

▷ 정답 : ⓔ

▷ 정답 : ⓐ

해설

$$\begin{aligned}A &= \{2, 4, 6, 8, \dots, 18\} \\&= \{x \mid x\text{는 } 20\text{보다 작은 짝수}\} \\&= \{x \mid x\text{는 } 19\text{ 미만의 짝수}\} \\&= \{x \mid x\text{는 } 18\text{ 이하의 짝수}\}\end{aligned}$$

16. 세 개의 원소로 된 집합  $A = \{a, b, c\}$ 에서 조건  $X \subset Y \subset A$ 를 만족하는 집합  $X, Y$ 를 만들 수 있는 경우는 모두 몇 가지인지 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 27 개

### 해설

(i)  $X = \emptyset$  일 때, 집합  $Y$ 는 집합  $A$ 의 모든 부분집합이므로  $2^3 = 8$  (개)

(ii)  $X = \{a\}$  일 때 집합  $Y$ 는 원소  $a$ 를 반드시 포함하는 집합  $A$ 의 부분집합이므로 개수는  $2^2 = 4$

$X = \{b\}, X = \{c\}$  일 때도 마찬가지이므로  $3 \times 4 = 12$  (개)

(iii)  $X = \{a, b\}$  일 때 집합  $Y$ 는  $a, b$ 를 포함하는 집합  $A$ 의 부분집합이므로 개수는  $2^1 = 2$  (개)

$X = \{a, c\}, X = \{b, c\}$  일 때도 마찬가지 이므로  $2 \times 3 = 6$  (개)

(iv)  $X = \{a, b, c\}$  일 때  $Y = \{a, b, c\}$  뿐이므로 1 (개)

∴ 27 개

17. 전체집합  $U = \{1, 3, 5, 6, 8, 9, 10, 12\}$  의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $A = \{1, 5, 6, 9, 12\}$ ,  $A \cap B = \{6, 9, 12\}$  가 성립할 때 다음 중 집합  $B$ 가 될 수 없는 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $\{6, 8, 9, 12\}$

②  $\{6, 8, 9, 10, 12\}$

③  $\{5, 6, 8, 12\}$

④  $\{1, 5, 6, 9\}$

⑤  $\{6, 9, 12\}$

해설

$\{6, 9, 12\} \subset B \subset \{3, 6, 8, 9, 10, 12\}$  이므로 집합  $B$ 는 원소 6, 9, 12 은 반드시 포함하는 집합이다.

따라서 ③, ④ 은  $B$  가 될 수 없다.

18. 두 집합  $A = \{5, 2a + 1, 11\}$ ,  $B = \{6 - a, 3a - 2, 13\}$ 에 대하여  
 $A \cap B = \{7\}$  일 때,  $B - A$ 는?

- ①  $\{5, 7, 11\}$       ②  $\{3, 7, 13\}$       ③  $\{5, 11\}$   
④  $\{3, 13\}$       ⑤  $\{7\}$

해설

$A - B = \{7\}$ 이므로  $7 \in A$ ,  $7 \notin B$ 이다.

$$2a + 1 = 7 \quad \therefore a = 3$$

$$B = \{6 - 3, 3 \times 3 - 2, 13\} = \{3, 7, 13\}$$

$$B - A = \{3, 13\}$$

19. 두 자리 자연수 중  $k$ 의 배수인 것 전체의 집합을  $A_k(k = 1, 2, 3, \dots)$  라 할 때, 집합  $A_2 \cap (A_3 \cup A_4)$  의 원소의 개수는?

- ① 26      ② 27      ③ 28      ④ 29      ⑤ 30

해설

$$A_2 \cap (A_3 \cup A_4) = (A_2 \cap A_3) \cup (A_2 \cap A_4) = A_6 \cup A_4$$

$$10 \leq 6n < 100 \text{에서 } 2 \leq n \leq 16 \therefore n(A_6) = 15$$

$$10 \leq 4n < 100 \text{에서 } 3 \leq n < 25 \therefore n(A_4) = 22$$

$$10 \leq 12n < 100 \text{에서 } 1 \leq n \leq 8 \therefore n(A_{12}) = 8$$

$$\text{그러므로 } n(A_6 \cup A_4) = 15 + 22 - 8 = 29$$

20. 두 조건  $p_n, q_n (n = 1, 2)$ 에 대하여  $P_n = \{x|x\text{는 } p_n\text{을 만족한다.}\}$ ,  $Q_n = \{x|x\text{는 } q_n\text{을 만족한다.}\}$ 이고,  $p_1$  은  $p_2$  이기 위한 필요조건,  $q_n$  은  $p_n$  이기 위한 충분조건일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $P_1 \cap P_2 = P_2$

②  $P_1 \cap Q_1 = Q_1$

③  $(P_1 \cup Q_1) \cup P_2 = P_1$

④  $(P_1 \cup Q_1) \cap P_2 = P_2$

⑤  $(P_1 \cap Q_1) \cup Q_2 = Q_1$

해설

$p_1$  은  $P_2$  이기 위한 필요조건이므로  $P_1 \supset P_2$ ,  $q_n$  은  $p_n$  이기 위한 충분조건이므로  $P_1 \supset Q_1$ ,  $P_2 \supset Q_2$

①  $P_1 \cap P_2 = P_2$

②  $P_1 \cap Q_1 = Q_1$

③  $(P_1 \cup Q_1) \cup P_2 = P_1 \cup P_2 = P_1$

④  $(P_1 \cup Q_1) \cap P_2 = P_1 \cap P_2 = P_2$

⑤  $(P_1 \cap Q_1) \cup Q_2 = Q_1 \cup Q_2 \neq Q_1$

따라서 옳지 않은 것은 ⑤이다.

## 21. 다음은 조화평균에 관한 어떤 수학적 사실을 증명한 것이다.

증명

양수  $a, b, H$ 에 대하여

적당한 실수  $r$ 가 존재하여

$$a = H + \frac{a}{r}, H = b + \frac{b}{r} \cdots (A) \text{ 가 성립한다고 하자.}$$

$$\text{그리면 } a \neq b \text{이고 } \frac{a-H}{a} = (가) \cdots (B) \text{ 이므로}$$

$H = (나)$ 이다.

역으로,  $a \neq b$ 인 양수  $a, b$ 에 대하여

$H = (나)$ 이면,

$$\text{식 (B)가 성립하고 } \frac{a-H}{a} \neq 0 \text{ 이다.}$$

$$(B) \text{에서 } \frac{a-H}{a} = \frac{1}{r} \text{이라 놓으면}$$

식 (A)가 성립한다. 따라서 양수  $a, b, H$ 에 대하여 적당한 실수  $r$ 이 존재하여

식 (A)가 성립하기 위한 (나) 조건은

$a \neq b$ 이고  $H = (나)$ 이다.

위의 증명에서 (가), (나), (다)에 알맞는 것을 순서대로 적으면?

①  $\frac{H-b}{b}, \frac{2ab}{a+b}$ , 필요충분

③  $\frac{H-b}{b}, \frac{2ab}{a+b}$ , 충분

⑤  $\frac{b-H}{b}, \frac{ab}{a+b}$ , 충분

②  $\frac{H-b}{b}, \frac{ab}{a+b}$ , 필요충분

④  $\frac{b-H}{b}, \frac{2ab}{a+b}$ , 필요

해설

$$a = H + \frac{a}{r} \text{에서 } \frac{r}{1} = \frac{a-H}{a}$$

$$H = b + \frac{b}{r} \text{에서 } \frac{r}{1} = \frac{H-b}{b}$$

$$\therefore \frac{a-H}{a} = (가) \underline{\frac{H-b}{b}}$$

$$ab - bH = aH - ab \text{이므로 } H = (나) \underline{\frac{2ab}{a+b}}$$

따라서 (나) 필요충분조건

22. 이차방정식  $x^2 - 2x + k = 0$ ( $k$ 는 실수)이 허근을 가질 때,  $f(k) = k + 1 + \frac{1}{k-1}$ 의 최솟값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$$\frac{D}{4} = 1 - k < 0 \text{ 이므로 } k - 1 > 0$$

$$\begin{aligned} f(k) &= 2 + (k - 1) + \frac{1}{k - 1} \\ &\geq 2 + 2\sqrt{(k - 1)\frac{1}{k - 1}} = 4 \end{aligned}$$

따라서  $f(k)$ 의 최솟값은 4이다.

23. 실수에서 정의된 함수  $f_1(x) = \frac{x-1}{x}$ ,  $f_{n+1}(x) = (f_1 \circ f_n)(x)$  (단,  $n$ 은 자연수)에 대하여, 방정식  $f_{2008}(x) = \frac{1}{2}$ 의 해를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$f_2(x) = \frac{\frac{x-1}{x} - 1}{\frac{x}{x-1}} = \frac{-1}{x-1}$$

$$f_3(x) = \frac{\frac{-1}{x-1} - 1}{\frac{-1}{x-1}} = x$$

$$f_4(x) = f_1(x)$$

⋮

$$2008 = 3 \times 669 + 1 \circ] \text{므로}$$

$$\therefore f_{2008}(x) = f_1(x) = \frac{x-1}{x} = \frac{1}{2}$$

$$\therefore x = 2$$

24. 함수  $f(x) = \begin{cases} x^2 - 2x + 1 & (x \geq 1) \\ -\sqrt{1-x} & (x < 1) \end{cases}$  에 대하여  $f(x)$  의 역함수가 존

재할 때,  $(f^{-1} \circ f^{-1})(x) = 1$  일 때,  $x$  의 값을 구하면? (단,  $f^{-1}(x)$  은  $f(x)$ 의 역함수)

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

해설

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

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

$$(f \circ f)(1) = (f(f(1))) = f(0) = -1$$

$$\therefore x = -1$$

25. 무리수  $\sqrt{k}$ 의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$  라 할 때,  $a^3 + b^3 = 9ab$  을 만족하는 양의 정수  $k$ 를 구하면?

① 6

② 4

③ 2

④ 1

⑤ 11

해설

$$\sqrt{k} = a + b \quad \therefore b = \sqrt{k} - a$$

$$a^3 + b^3 = 9ab, \quad a^3 + (\sqrt{k} - a)^3 = 9a(\sqrt{k} - a)$$

$$\therefore 3a(3a - k) + \sqrt{k}(3a^2 - 9a + k) = 0$$

$a, k$ 가 정수이므로

$$3a(3a - k) = 0, \quad 3a^2 - 9a + k = 0$$

연립하여 풀면

$$\therefore a = 2, \quad k = 6$$

26. 집합  $A = \{\phi, 0, 1, 2, \{0, 1\}\}$  에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\phi \in A$
- ②  $\phi \subset A$
- ③  $\{0, \{0, 1\}\} \subset A$
- ④  $\{1\} \in A$
- ⑤  $\{0, 1\} \in A$

해설

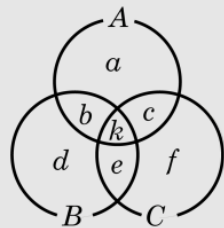
집합  $A$ 에서  $\phi$ 는 원소이면서 또한  $\phi$ 는 모든 집합의 부분집합이므로  $\phi \in A$ ,  $\phi \subset A$ 이다.

그러나 1은  $A$ 의 원소이므로  $1 \in A$ ,  $\{1\} \subset A$ 이어야 한다.

27. 집합  $X, Y$ 에 대하여 연산  $\star$ 를  $X \star Y = (X \cup Y) - (X \cap Y)$ 로 정의하고, 세 집합  $A, B, C$ 가  $n(A \cup B \cup C) = 45$ ,  $n(A \star B) = 18$ ,  $n(B \star C) = 22$ ,  $n(C \star A) = 24$ 를 만족할 때,  $n(A \cap B \cap C)$ 의 값을 구하면?

- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

해설



$$n(A \cap B \cap C) = k$$

$$\begin{aligned} n(A \cup B \cup C) &= a + b + c + d + e + f + k \\ &= 45 \quad \text{… ㉠} \end{aligned}$$

$$n(A \star B) = a + c + d + e = 18 \quad \text{… ㉡}$$

$$n(B \star C) = b + d + c + f = 22 \quad \text{… ㉢}$$

$$n(C \star A) = a + b + e + f = 24 \quad \text{… ㉣}$$

$$\text{㉡} + \text{㉢} + \text{㉣} = 2(a + b + c + d + e + f) = 64$$

$$\therefore a + b + c + d + e + f = 32 \quad \text{… ㉤}$$

$$\text{㉤} \text{을 } \text{㉠} \text{에 대입하면 } \therefore k = 13$$

28. 긴 나무막대기 위에 이 막대기의 길이를 10등분, 12등분, 15등분하는 세 종류의 눈금이 새겨져 있다. 이 눈금을 따라 막대기를 자르면 모두 몇 토막이 나겠는가?

① 20토막

② 28토막

③ 36토막

④ 48토막

⑤ 60토막

### 해설

나무막대기의 길이를 1이라 하면 세 종류의 눈금의 간격은 각각

$\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{12}$ ,  $\frac{1}{15}$ 이다.

즉,  $\frac{6}{60}$ ,  $\frac{5}{60}$ ,  $\frac{4}{60}$  이므로 60이하의 수 중에서 4의 배수 또는 5의 배수 또는 6의 배수인 수의 개수를 구하면 된다. 60이하의 자연수 중 4의 배수, 5의 배수, 6의 배수의 집합을 각각  $A$ ,  $B$ ,  $C$  라 하면

$$n(A) = 15, n(B) = 12, n(C) = 10, n(A \cap B) = 3, n(B \cap C) = 2, n(C \cap A) = 5, n(A \cap B \cap C) = 1$$

$$\therefore n(A \cup B \cup C)$$

$$\begin{aligned} &= n(A) + n(B) + n(C) - n(A \cap B) - n(B \cap C) - n(C \cap A) + n(A \cap B \cap C) \\ &= 15 + 12 + 10 - 3 - 2 - 5 + 1 \\ &= 28 \end{aligned}$$

29. 집합  $S = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $A \cup B = S, A \cap B = \{5\}$  일 때, 함수  $f : A \rightarrow B$  가 역함수를 가지는 함수  $f$ 의 개수를 구하시오.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 36 개

### 해설

함수  $f : A \Rightarrow B$  가 역함수를 가지므로  
함수  $f$  는 일대일 대응이다.

$A \cup B = S, A \cap B = \{5\}$  을 만족하고  
함수  $f$  가 일대일 대응이므로

두 집합  $A, B$  는 각각 5 를 원소로 가지면서  
1, 2, 3, 4 중에서 서로 다른 두 개씩을 나누어 가진다.

예를 들어  $A = \{1, 2, 5\}, B = \{3, 4, 5\}$  일 때와 같이 나누는 방법의  
수는 6 가지이다.

한편 6 가지 각각의 경우에 일대일 대응인 함수의 개수는 모두 6  
개씩 만들 수 있으므로  
구하는 함수의 개수는  $6 \times 6 = 36$

30. 함수  $f(x) = \sqrt{x-2}$  의 역함수를  $g(x)$  라 하자. 점  $P$ 는 함수  $y = f(x)$ 의 그래프 위를 움직이고, 점  $Q$ 는  $y = g(x)$ 의 그래프 위를 움직인다. 이 때, 두 점  $P, Q$  사이의 거리의 최솟값을 구하면?

- ①  $\frac{5\sqrt{2}}{4}$     ②  $\frac{3\sqrt{2}}{2}$     ③  $\frac{7\sqrt{2}}{4}$     ④  $\frac{9\sqrt{2}}{4}$     ⑤  $\frac{5\sqrt{2}}{2}$

### 해설

우선,  $f(x)$ 의 역함수  $g(x)$ 를 구하자.

$f(x) = \sqrt{x-2}$  라 하면  $y^2 = x - 2$

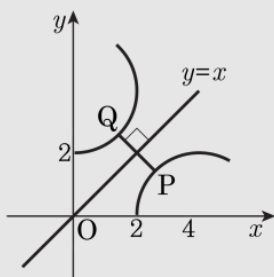
$$\therefore x = y^2 + 2$$

위 식의  $x$ 와  $y$ 를 바꾸면  $y = x^2 + 2$

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

한편, 함수  $f(x)$ 와  $g(x)$ 는 역함수 관계이므로

직선  $y = x$ 에 대칭이다.



또,  $P, Q$  사이의 거리가 최소가 되는 것은

선분  $PQ$ 와 직선  $y = x$ 가 수직을 이룰 때이다.

동점  $P, Q$  사이의 거리의 최솟값은 점  $Q$ 와 직선  $y = x$  사이의

거리의 최솟값의 2 배이다. 동점  $Q(a, a^2 + 2)$  라 놓고

직선  $y = x$ 와 점  $Q$  사이의 거리를  $d$  라 하면

$$d = \frac{|a - (a^2 + 2)|}{\sqrt{1^2 + (-1)^2}} = \frac{\left| -\left(a - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{7}{4} \right|}{\sqrt{2}} = \frac{\left| \left(a - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{7}{4} \right|}{\sqrt{2}}$$

거리  $d$ 의 최솟값은  $a = \frac{1}{2}$  일 때

$$\frac{\frac{7}{4}}{\sqrt{2}} = \frac{7\sqrt{2}}{8} \text{ 이므로}$$

두 점  $P, Q$  사이의 거리의 최소값은

$$\therefore \frac{7\sqrt{2}}{8} \times 2 = \frac{7\sqrt{2}}{4}$$