

1.  $A = \{y \mid y = 2x - 1, x^2 + 2x - 3 = 0\}$  의 원소들의 합을 구하면?

① -10

② -6

③ -1

④ 5

⑤ 9

해설

$A = \{y \mid y = 2x - 1, x^2 + 2x - 3 = 0\}$  에서

$x^2 + 2x - 3 = (x + 3)(x - 1) = 0$  이면

$x = -3$  또는  $x = 1$

$A$  는  $y$  의 집합이므로

$x = -3$  일 때,  $y = 2 \times (-3) - 1 = -7$

$x = 1$  일 때,  $y = 2 \times 1 - 1 = 1$

$\therefore -7, 1$  이므로 원소들의 합은  $-6$

2. 집합  $A = \{x \mid x \text{는 } 16 \text{의 약수}\}$  일 때,  $n(A)$  를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

$A = \{1, 2, 4, 8, 16\}$  이므로

$$n(A) = 5$$

3. 집합  $A = \{0, 1, \emptyset, \{0, 1\}\}$  에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $0 \subset A$

②  $\emptyset \in A$

③  $\emptyset \subset A$

④  $\{0, 1\} \in A$

⑤  $\{0, 1\} \subset A$

해설

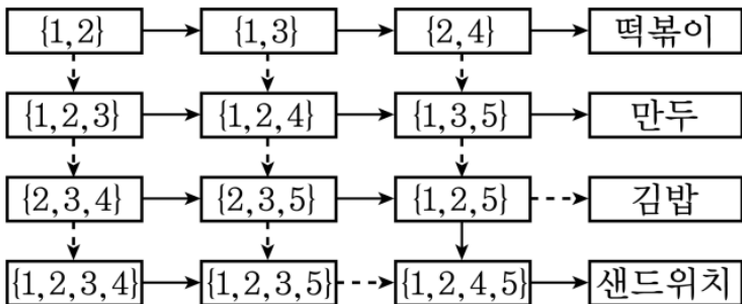
0은  $A$ 의 원소이므로 기호  $\in$ 를 사용해야 한다.

4. 정훈이는 친구들과 함께 간식을 먹기 위해 다음과 같은 규칙으로 게임을 하였다. 정훈이가 먹을 수 있는 간식을 구하여라.

[규칙 1]  $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ 의 부분집합 중 원소 1, 2를 반드시 포함하고 3을 포함하지 않는다.

[규칙 2]  $\square$  안에 집합이 [규칙 1]을 만족하면 점선을 따라서, 만족하지 않으면 실선을 따라간다.

[규칙 3]  $\{1, 2\}$ 에서 시작한다.



▶ 답 :

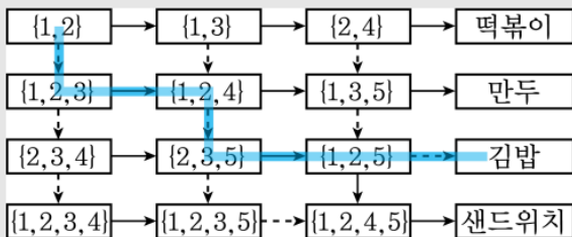
▷ 정답 : 김밥

해설

$\{1, 2, 3, 4, 5\}$ 의 부분집합 중 원소 1, 2를 반드시 포함하고 3을 포함하지 않는 부분집합을

$\{1, 2\}, \{1, 2, 4\}, \{1, 2, 5\}, \{1, 2, 4, 5\}$ 이다.

규칙에 맞게 따라가면 다음과 같다.



5. 집합  $A = \{1, 2, 3, \dots, n\}$  의 부분집합의 개수가 16 개일 때, 자연수  $n$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

$$2^n = 16 \therefore n = 4$$

6. 다음 중 명제의 대우가 참인 것은?

①  $x$  가 유리수이면  $x^2$  은 유리수이다.

② 두 직사각형의 넓이가 같으면 두 직사각형은 합동이다.

③  $x^2 = y^2$  이면  $x = y$  이다.

④ 닮음인 두 삼각형은 합동이다.

⑤  $x$  또는  $y$  가 무리수이면  $x + y$  가 무리수이다.

해설

명제의 대우가 참이면 주어진 명제도 참이다.

7. 다음 (가), (나)에 들어갈 말을 알맞게 나열한 것은?

- $1 < x \leq 3$  은  $x > -2$  이기 위한 (가)조건이다.
- $2x = 4$  는  $x^2 - 4x + 4 = 0$  이기 위한 (나)조건이다.

① 필요, 필요

② 필요, 충분

③ 충분, 충분

④ 충분, 필요

⑤ 충분, 필요충분

해설

$$P = \{x \mid 1 < x \leq 3\},$$

$$Q = \{x \mid x > -2\} \text{ 라고 하면}$$

$$P \subset Q, \quad \therefore \text{충분조건}$$

$$R = \{x \mid 2x = 4\} = \{2\},$$

$$S = \{x \mid x^2 - 4x + 4 = 0\} = \{2\} \text{ 라고 하면}$$

$$R = S, \quad \therefore \text{필요충분조건}$$

8. 두 집합  $A, B$ 에 대하여  $A = \{x \mid x \text{는 } 27 \text{의 약수}\}$ ,  $A \cap B = \{x \mid x \text{는 } 9 \text{의 약수}\}$ ,  $A \cup B = \{1, 2, 3, 5, 7, 9, 11, 27\}$  일 때 집합  $B$ 의 원소의 합을 구하여라.

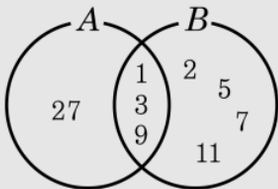
▶ 답:

▷ 정답: 38

### 해설

조건제시법을 원소나열법으로 고쳐보면

$A = \{1, 3, 9, 27\}$ ,  $A \cap B = \{1, 3, 9\}$  이므로 벤 다이어그램을 그려보면 다음과 같다.



그러므로 집합  $B = \{1, 2, 3, 5, 7, 9, 11\}$  이다.

따라서 집합  $B$ 의 모든 원소의 합은

$1 + 2 + 3 + 5 + 7 + 9 + 11 = 38$  이다.

9. 두 집합  $A = \{2, 8, a\}$ ,  $B = \{4, a+4, b+1\}$  에 대하여  $A \cap B = \{-2, 2\}$  일 때,  $a, b$  의 값을 각각 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a = -2$

▷ 정답 :  $b = -3$

### 해설

$A \cap B = \{-2, 2\}$  이므로

$A = \{2, 8, a\}$  에서  $a = -2$

$B = \{4, 2, b+1\}$  에서  $b+1 = -2$ ,  $b = -3$

$\therefore a = -2, b = -3$

10. 두 집합  $A, B$  에 대하여  $A \cup B = A$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $B \subset A$

②  $(A \cup B) \subset A$

③  $A \subset B$

④  $(A \cap B) \cup (A \cup B) = A$

⑤  $(A \cap B) \subset (A \cup B)$

해설

$A \cup B = A$  이면  $B \subset A$  이다.

②  $(A \cup B) \subset A, A \subset (A \cup B)$  둘 다 성립한다.

③  $B \subset A$  이므로 옳지 않다.

④  $A \cap B = B, A \cup B = A$  이므로

$$(A \cap B) \cup (A \cup B) = A$$

11. 두 집합  $A, B$ 는 다음과 같고, 집합  $X$ 의 원소가 집합  $A$ 의 원소에는 속하지만 집합  $B$ 의 원소에는 속하지 않을 때 집합  $X$ 의 원소들의 합은?

보기

$$A = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{ 이하의 소수}\}, B = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{의 약수}\}$$

① 0

② 2

③ 5

④ 10

⑤ 12

해설

$$A = \{2, 3, 5, 7\}, B = \{1, 2, 5, 10\},$$

$$\{x \mid x \in A \text{ 그리고 } x \notin B\} = A - B \text{ 이므로}$$

$$A - B = \{3, 7\}$$

$$\therefore 3 + 7 = 10$$

12. 전체집합  $U$  의 부분집합  $A$  에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $A \cup A^c = U$

②  $A \cap U = U$

③  $\phi^c = U$

④  $A \cap A^c = \phi$

⑤  $(A^c)^c = A$

해설

$$A \cap U = A$$

13. 두 집합  $A = \{1, a, a + 2\}$ ,  $B = \{3, a - 2, 2 \times a\}$  에 대하여  $A - B = \{5\}$  일 때,  $a$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$a - b = \{5\}$  이므로  $5 \in A$  이다.

(1)  $a = 5$  일 때,  $A = \{1, 5, 7\}$ ,  $B = \{3, 10\}$  이므로  $A - B = \{1, 5, 7\} \neq \{5\}$  이다.

(2)  $a + 2 = 5$ , 즉  $a = 3$  일 때,  $A = \{1, 3, 5\}$ ,  $B = \{1, 3, 6\}$  이므로  $A - B = \{5\}$  이다.

(1), (2) 에서  $a = 3$  이다.

14.  $U = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{ 이하의 자연수}\}$  의 두 부분집합  $A = \{1, 3, 5, 7\}$ ,  $B = \{3, 5, 8, 9, 10\}$  일 때,  $\{(B - A) \cup B\} \cap A^c$  은?

①  $\{8\}$

②  $\{9\}$

③  $\{8, 9\}$

④  $\{9, 10\}$

⑤  $\{8, 9, 10\}$

해설

$U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ ,  $B - A = \{8, 9, 10\}$  이므로

$\{(B - A) \cup B\} \cap A^c = \{\{8, 9, 10\} \cup B\} - A = \{3, 5, 8, 9, 10\} - \{1, 3, 5, 7\} = \{8, 9, 10\}$  이다.



16. 전체집합  $U$ 의 세 부분집합  $A, B, C$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $A \cap (A \cup B) = A$

②  $(A - B)^c = A^c \cup B$

③  $A \cap (A \cup B)^c = \emptyset$

④  $A \cap (A^c \cup B) = A \cup B$

⑤  $(A - B) \cap (A - C) = A - (B \cup C)$

해설

④  $A \cap (A^c \cup B) = (A \cap A^c) \cup (A \cap B) = \emptyset \cup (A \cap B) = A \cap B$

17. 자연수  $k$  의 양의 배수의 집합을  $A_k$  라 할 때, 다음 중  $(A_6 \cup A_{12}) \cap (A_9 \cup A_{18})$  과 같은 집합은?

①  $A_3$

②  $A_6$

③  $A_9$

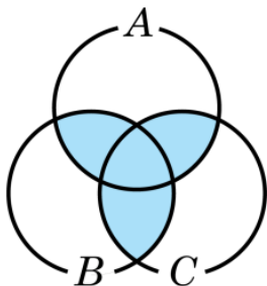
④  $A_{12}$

⑤  $A_{18}$

해설

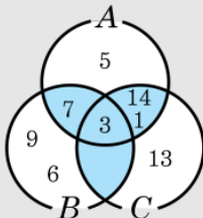
$A_6 = \{6, 12, 18, 24 \cdots\}$ ,  $A_9 = \{9, 18, 27, 39 \cdots\}$ ,  $A_{12} = \{12, 24, 36, 48 \cdots\}$ ,  $A_{18} = \{18, 36, 54 \cdots\}$  이므로  $(A_6 \cup A_{12}) \cap (A_9 \cup A_{18}) = A_6 \cap A_9 = A_{18}$

18. 다음 그림에서 세 집합  $A = \{1, 3, 5, 7, 14\}$ ,  $B = \{3, 6, 7, 9\}$ ,  $C = \{1, 3, 13, 14\}$  일 때, 색칠한 부분의 집합을 원소나열법으로 나타낸 것은?



- ①  $\{1\}$                       ②  $\{1, 3\}$                       ③  $\{1, 3, 5, 7\}$   
 ④  $\{1, 3, 7, 14\}$               ⑤  $\{1, 3, 9, 14\}$

해설



따라서 색칠한 부분을 나타내는 집합은  $\{1, 3, 7, 14\}$  이다.

19. 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,  $h \geq 0$ )

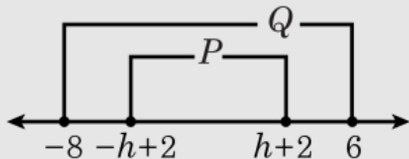
▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

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

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



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

$$\therefore h \leq 4$$

$\therefore h$ 의 최댓값은 4

20. 세 집합  $A, B, C$  에 대하여 옳지 않은 것은?

①  $A = B, B = C$  이면  $A = C$  이다.

②  $A \supset B, B = C$  이면  $A \supset C$  이다.

③  $A \subset B, B \subset C$  이면  $A \subset C$  이다.

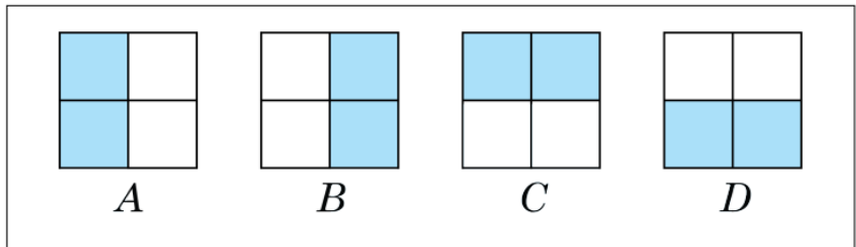
④  $A \supset B, B \supset C, C \supset A$  이면  $A = C$  이다.

⑤  $n(A) < n(B) < n(C)$  이면  $A \subset B \subset C$  이다.

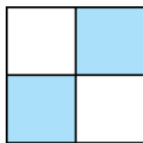
해설

⑤ 예를 들어  $A = \{1, 2\}, B = \{3, 4, 5\}, C = \{6, 7, 8, 9\}$  이면  $n(A) < n(B) < n(C)$  이지만  $A \subset B \subset C$  는 아니다.

21. 다음 그림은 각각의 집합을 도형으로 나타낸 것이다.



다음 그림을 위의 집합  $A, B, C, D$  와 연산 기호를 사용하여 옳게 나타낸 것은?



①  $(A - B) \cup (B - A)$

②  $(A \cup B) - (B \cap C)$

③  $(B - C) \cup (C - B)$

④  $(A \cup C) - (A \cap C)$

⑤  $(B - C) \cup (C - B)$

해설

주어진 벤 다이어그램의 색칠한 부분은 ④  $(A \cup C) - (A \cap C)$  이다.

22. 전체집합  $U$  의 두 부분집합  $A, B$  에 대하여 연산  $\star$  를  $A \star B = (A - B^c) \cup (B^c - A)$  로 정의할 때,  $(A \star B) \star A$  와 같은 집합은?

①  $A$

②  $B$

③  $A \cap B$

④  $A \cup B$

⑤  $A - B$

해설

$$\begin{aligned} A \star B &= (A - B^c) \cup (B^c - A) \\ &= (A \cap B) \cup (B^c \cap A^c) \text{ 이므로} \end{aligned}$$

$$(A \star B) \star A$$

$$\begin{aligned} &= [\{(A \cap B) \cup (B^c \cap A^c)\} - A^c] \\ &\quad \cup [A^c - \{(A \cap B) \cup (A^c \cap B^c)\}] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= [\{(A \cap B) \cup (A \cup B)^c\} \cap A] \\ &\quad \cup [A^c \cap \{(A \cap B)^c \cap (A \cup B)\}] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= [\{(A \cap B) \cap A\} \cup \{A \cap (A \cup B)^c\}] \\ &\quad \cup [\{A^c \cap (A \cap B)^c\} \cap (A \cup B)] \end{aligned}$$

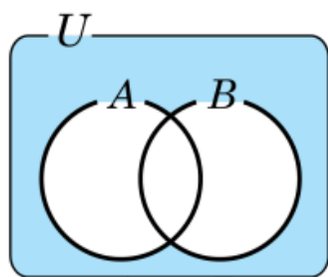
$$= [(A \cap B) \cup \{A \cap A^c \cap B^c\}] \cup [\{A \cup (A \cap B)\}^c \cap (A \cup B)]$$

$$= (A \cap B) \cup \{A^c \cap (A \cup B)\}$$

$$= (A \cap B) \cup \{(A^c \cap A) \cup (A^c \cap B)\}$$

$$= (A \cap B) \cup (A^c \cap B) = (A \cup A^c) \cap B = B$$

23. 전체집합  $U$ 의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $n(A) = 22$ ,  $n(B) = 27$ ,  $n(A \cap B) = 15$ 이다.  
 다음 벤 다이어그램의 색칠된 부분의 원소의 개수가 10개일 때,  $n(U)$ 는?



- ① 40      ② 41      ③ 42      ④ 43      ⑤ 44

해설

색칠하지 않은 부분이 의미하는 집합은  $A \cup B$ 이다.

색칠된 부분에 해당하는 원소의 개수는 전체집합의 원소의 개수에서  $A \cup B$ 의 원소의 개수를 뺀 것과 같다.

$n(A \cup B) = 22 + 27 - 15 = 34$ 이므로  $n(U) = 34 + 10 = 44$ 이다.

24. 어떤 사건을 조사하는 과정에서 네 사람  $A, B, C, D$  중에서 한 명이 범인이라는 사실을 알았다. 용의자 네 명의 진술 중 옳은 것은 하나뿐일 때, 그 진술을 한 사람과 범인을 차례로 쓴 것은?

$A$  : 범인은  $B$ 이다.

$B$  : 범인은  $D$ 이다.

$C$  : 나는 범인이 아니다.

$D$  :  $B$ 는 거짓말을 하고 있다.

①  $A, D$

②  $B, C$

③  $C, B$

④  $D, C$

⑤  $B, A$

#### 해설

$B$ 가 옳은 진술이라면 범인은  $D$ 가 되고  $C$ 도 옳은 진술이 된다. 그러나 진실을 말한 사람은 한 명뿐이기 때문에  $B$ 는 거짓이 되고,  $D$ 가 옳은 진술이 된다.  $D$ 를 제외한 나머지 모두 거짓말이 되기 때문에 범인은  $C$ 다.

25. 다음은 명제 ' $3m^2 - n^2 = 1$  을 만족하는 ( 가 )'에 대한 증명에서 중간 부분을 적은 것이다.

... (생략) ...

$m, n$ 이 정수이고  $3m^2 = n^2 + 1$ 이므로,  $n^2 + 1$ 은 3의 배수이다.

한편, 정수  $n$ 이 어떤 정수  $k$ 에 대하여

$$n = 3k \text{ 이면 } n^2 = (3k)^2 = 9k^2 = 3(3k^2)$$

$$n = 3k + 1 \text{ 이면 } n^2 = (3k + 1)^2 = 9k^2 + 6k + 1 = 3(3k^2 + 2k) + 1$$

$$n = 3k + 2 \text{ 이면 } n^2 = (3k + 2)^2 = 9k^2 + 12k + 4 = 3(3k^2 + 4k + 1) + 1 \text{ 이므로 } n^2 \text{ 을 } 3 \text{ 으로 나눈 나머지는 } 0 \text{ 또는 } 1 \text{ 이다.}$$

따라서  $n^2 + 1$ 을 3으로 나눈 나머지는 1 또는 2이다.

... (생략) ...

다음 중 위의 ( 가 )에 가장 알맞은 것은?

- ①  $m, n$  중 적어도 하나는 정수이다.
- ②  $m, n$  중 어느 것도 정수가 아니다.
- ③  $m, n$ 이 모두 정수인 해가 적어도 하나 있다.
- ④  $m, n$ 이 모두 정수인 해가 오직 하나 있다.
- ⑤  $m, n$ 이 모두 정수인 해는 없다.

### 해설

귀류법을 쓰면  $m, n$ 이 정수이고  $3m^2 = n^2 + 1$ 이므로,  $n^2 + 1$ 은 3의 배수이다. ... ㉠

한편, 정수  $n$ 이 어떤 정수  $k$ 에 대하여,

$$n = 3k \text{ 이면 } n^2 = (3k)^2 = 9k^2 = 3(3k^2)$$

$$n = 3k + 1 \text{ 이면 } n^2 = (3k + 1)^2 = 9k^2 + 6k + 1 = 3(3k^2 + 2k) + 1$$

$$n = 3k + 2 \text{ 이면 } n^2 = (3k + 2)^2 = 9k^2 + 12k + 4 = 3(3k^2 + 4k + 1) + 1 \text{ 이므로, } n^2 \text{ 을 } 3 \text{ 으로 나눈 나머지는 } 0 \text{ 또는 } 1 \text{ 이다.}$$

따라서,  $n^2 + 1$ 을 3으로 나눈 나머지는 1 또는 2이다. ... ㉡

그러므로 ㉠, ㉡에 의하여 모순이다.

따라서,  $3m^2 - n^2 = 1$ 을 만족하는  $m, n$ 이 모두 정수인 해는 없다.

26. 두 조건  $p: |x^2 - 1| < 1$ ,  $q: |x - 1| < a$  에 대하여  $p$  가  $q$  의 필요조건이 되도록 하는  $a$  의 최댓값은?

①  $2 - \sqrt{2}$

②  $\sqrt{2} - 1$

③  $\sqrt{2} + 1$

④  $\sqrt{2} + 2$

⑤  $\sqrt{3} - 1$

해설

$p: |x^2 - 1| < 1$ 를 만족하는 해를 구하면

$$-1 < x^2 - 1 < 1 \Leftrightarrow 0 < x^2 < 2 \Leftrightarrow -\sqrt{2} < x < \sqrt{2}$$

$$\therefore P = \{x \mid -\sqrt{2} < x < \sqrt{2}\}$$

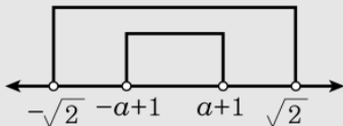
$q: |x - 1| < a$ 를 만족하는 해를 구하면

$$-a < x - 1 < a \Leftrightarrow -a + 1 < x < a + 1$$

$$\therefore Q = \{x \mid -a + 1 < x < a + 1\}$$

$p$  가  $q$  의 필요조건이 되려면  $q \Rightarrow p$

즉  $Q \subset P$ 가 되어야 한다. 수직선을 그려보면



$-a + 1 \geq -\sqrt{2}$ 이고,  $a + 1 \leq \sqrt{2}$ , 이를 각각 풀면

$a \leq \sqrt{2} + 1$ 이고  $a \leq \sqrt{2} - 1$ 이고 동시에 만족하는  $a$ 의 범위는  $a \leq \sqrt{2} - 1$

$\therefore a$ 의 최댓값은  $\sqrt{2} - 1$

27. 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.

28.  $a, b, c, d, x, y, z$ 가 실수일 때, 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.(단, 순서대로 쓸 것)

㉠  $a^2 + b^2 \geq ab$

㉡  $a^2 + b^2 + 1 < 2(a + b - 1)$

㉢  $(a^2 + b^2 + c^2)(x^2 + y^2 + z^2) \leq (ax + by + cz)^2$

㉣  $|a + b| \leq |a| + |b|$

㉤  $|a| - |b| \geq |a - b|$

㉥  $|a + b| \geq |a| - |b|$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 : ㉠

▶ 정답 : ㉣

▶ 정답 : ㉥

**해설**

부등식의 증명 : 좌변에서 우변을 뺀 값의 부호 결정한다.

㉠  $a^2 + b^2 - ab = a^2 - ab + \frac{1}{4}b^2 + \frac{3}{4}b^2$

$= (a - \frac{1}{2}b)^2 + \frac{3}{4}b^2 \geq 0$

$\therefore a^2 + b^2 \geq ab$ : 맞음

㉡  $a^2 + b^2 + 1 - 2(a + b - 1)$

$= a^2 - 2a + b^2 - 2b + 3$

$= (a - 1)^2 + (b - 1)^2 + 1 > 0$

$\therefore a^2 + b^2 + 1 > 2(a + b - 1)$ : 틀림

㉢  $(a^2 + b^2 + c^2)(x^2 + y^2 + z^2) - (ax + by + cz)^2$

$= a^2x^2 + a^2y^2 + a^2z^2 + b^2x^2$

$+ b^2y^2 + b^2z^2 + c^2x^2 + c^2y^2 + c^2z^2 - (a^2x^2 + b^2y^2 + c^2z^2 + 2abxy + 2bcyz + 2cazx)$

$= (ay - bx)^2 + (az - cx)^2 + (bz - cy)^2 \geq 0$

$\therefore (a^2 + b^2 + c^2)(x^2 + y^2 + z^2) \geq (ax + by + cz)^2$ : 틀림

㉣ 제곱의 차를 구해본다. (우변에서 좌변을 뺀 값)

$(|a| + |b|)^2 - |a + b|^2$

$= a^2 + 2|ab| + b^2 - (a^2 + 2ab + b^2)$

$= 2|ab| - 2ab \geq 0 (\because |ab| \geq ab)$

$\therefore |a| + |b| \geq |a + b|$ : 맞음

㉤ 제곱의 차 비교

$(|a| - |b|)^2 - |a - b|^2$

$= a^2 - 2|ab| + b^2 - (a^2 - 2ab + b^2)$

$= -2|ab| + 2ab \leq 0 (\because |ab| \geq ab)$

$\therefore |a| - |b| \leq |a - b|$ : 틀림

㉥  $|a + b|^2 - (|a| - |b|)^2$

$= a^2 + 2ab + b^2 - (a^2 - 2|ab| + b^2)$

$= 2ab + 2|ab| \geq 0$

$\therefore |a + b| \geq |a| - |b|$ : 맞음

29. 집합  $S$ 가 다음 조건을 만족할 때 집합  $S$ 의 원소를 모두 곱한 값은?

㉠  $1 \notin S$

㉡  $a \in S$  이면  $\frac{1}{1-a} \in S$

㉢  $4 \in S$

① 1

② -1

③  $\frac{16}{9}$

④  $-\frac{16}{9}$

⑤  $-\frac{3}{2}$

해설

$$4 \in S \text{ 이므로 } \frac{1}{1-4} \in S$$

$$\therefore -\frac{1}{3} \in S$$

$$-\frac{1}{3} \in S \text{ 이므로 } \frac{1}{1-\left(-\frac{1}{3}\right)} \in S$$

$$\therefore \frac{3}{4} \in S$$

$$\frac{3}{4} \in S \text{ 이므로 } \frac{1}{1-\frac{3}{4}} \in S$$

$$\therefore 4 \in S$$

$$\therefore S = \left\{ 4, -\frac{1}{3}, \frac{3}{4} \right\}$$

$S$ 의 모든 원소의 곱은

$$4 \times \left(-\frac{1}{3}\right) \times \frac{3}{4} = -1$$

30. 두 집합  $A = \{3, 6, a + 2, 10\}$ ,  $B = \{2 \times a, 3, b, 5\}$  에 대하여  $A \subset B$ ,  $B \subset A$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 13

### 해설

집합  $A$  에 원소 5 가 속해야 하므로  $a + 2 = 5$  이다.  $\therefore a = 3$   
 $A = \{3, 6, 5, 10\}$ ,  $B = \{6, 3, b, 5\}$  에서  
원소 10 이 집합  $B$  에 있어야 하므로  $b = 10$  이다.  
따라서  $a + b = 3 + 10 = 13$  이다.

31.  $x$ 의 다항식  $f(x)$ ,  $g(x)$ 에 대해  $A = \{x \mid f(x) - g(x) = 0\}$ ,  $B = \{x \mid f(x) = 0, g(x) = 0\}$ ,  $C = \{x \mid \{f(x)\}^2 - \{g(x)\}^2 = 0\}$ 일 때, 다음 중 세 집합  $A$ ,  $B$ ,  $C$  사이의 포함 관계로 옳은 것을 고르면?

①  $A \subset B \subset C$

②  $A \subset C \subset B$

③  $B \subset A \subset C$

④  $B \subset C \subset A$

⑤  $C \subset B \subset A$

해설

$$A = \{x \mid f(x) - g(x) = 0\} = \{x \mid f(x) = g(x)\}$$

$$B = \{x \mid f(x) = 0, g(x) = 0\}$$

$$= \{x \mid f(x) = g(x) = 0\}$$

$$\therefore B \subset A \quad \cdots \textcircled{\Gamma}$$

$$C = \{x \mid \{f(x)\}^2 - \{g(x)\}^2 = 0\}$$

$$= \{x \mid f(x) = g(x) \text{ 또는 } f(x) = -g(x)\}$$

$$\therefore A \subset C \quad \cdots \textcircled{\Delta}$$

$$\textcircled{\Gamma}, \textcircled{\Delta} \text{에서 } B \subset A \subset C$$

32. 집합  $U = \{x|x \leq 20, x \text{는 자연수}\}$  의 두 부분집합  $A, B$  가  $A = \{a|a \text{는 소수}, a \in U\}$ ,  
 $B = \{b|b \text{는 홀수}, b \in U\}$  에 대하여  $n(((A-B)^c \cap (B-A)^c)^c)$  를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 4

해설

$$A = \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19\}, B = \{1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19\}$$

$$\begin{aligned} ((A-B)^c \cap (B-A)^c)^c &= (A-B) \cup (B-A) \\ &= \{1, 2, 9, 15\} \end{aligned}$$

$$\therefore n(((A-B)^c \cap (B-A)^c)^c) = 4$$



34.  $x, y$ 가 실수일 때, 다음 조건 중에서 조건  $A$ 가 조건  $B$ 이기 위한 필요 충분조건인 것은?

①  $A : x + y > 2$   $B : x > 1$ 이고  $y > 1$

②  $A : |x| + |y| = 0$   $B : \sqrt[3]{x} + 3\sqrt{y} = 0$

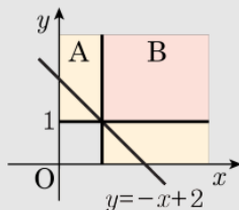
③  $A : x + y > 0$  이고  $xy > 0$   $B : x > 0$  이고  $y > 0$

④  $A : xy > x + y > 4$   $B : x > 2$  이고  $y > 2$

⑤  $A : x + y > 2$   $B : x > 2$  또는  $y > 1$

해설

① 그림에서 이다. 즉,  $B \subset A$  이므로  $A$  는  $B$  이기 위한 필요조건



②  $|x| + |y| = 0 \Leftrightarrow \sqrt{x^2} + \sqrt{y^2} = 0 \Leftrightarrow x = 0, y = 0, 3\sqrt{x} + 3\sqrt{y} = 0$  을 만족시키는  $x, y$  는  $x = 0, y = 0$  이외에도  $x = 8, y =$

$-8, \dots$  등이 있다.  $\therefore A \not\subset B$  (충분조건)

③  $A$  는  $x$  축,  $y$  축을 제외한 제1 사분면을 나타 내므로  $B$  와 동치이다.

④  $\therefore A \not\subset B$  이다.(필요조건) (반례)  $x = 4, y = \frac{3}{2}$  이다.

$xy > x + y > 4$  이지만,  $x > 2, y < 2$  이다.

⑤ (충분조건) (반례) $x = 3, y = -4$  는  $B$  를 만족 시키지만  $A$  를 만족시키지 않는다.  $\therefore A \not\subset B$

35.  $a, b$ 가 양의 실수일 때,  $a + 4b + \frac{1}{\sqrt{ab}}$ 은 최솟값  $A$ 를 가지며, 이 때의  $a$ 의 값은  $B$ 이다.  $A, B$ 에 알맞은 수를 차례로 구하면?

① 6, 1

②  $3 + \sqrt{2}$ , 1

③  $3, \frac{1}{2}$

④  $4, \frac{1}{2}$

⑤ 4, 1

해설

$$a + 4b + \frac{1}{\sqrt{ab}} \geq 2\sqrt{a \cdot 4b} + \frac{1}{\sqrt{ab}} \quad (\text{등호는 } a = 4b \text{ 일 때})$$

$$\geq 2\sqrt{4\sqrt{ab} \cdot \frac{1}{\sqrt{ab}}} \quad (\text{등호는 } 4\sqrt{ab} = \frac{1}{\sqrt{ab}} \text{ 일 때}) = 4$$

또, 등호는  $a = 4b$ 이고  $4\sqrt{ab} = \frac{1}{\sqrt{ab}}$  일 때 성립하므로  $ab =$

$$\frac{1}{4}a^2 = \frac{1}{4}$$

$$\therefore a = 1, b = \frac{1}{4}$$

따라서,  $a = 1, b = \frac{1}{4}$  일 때  $a + 4b + \frac{1}{\sqrt{ab}} = 4$