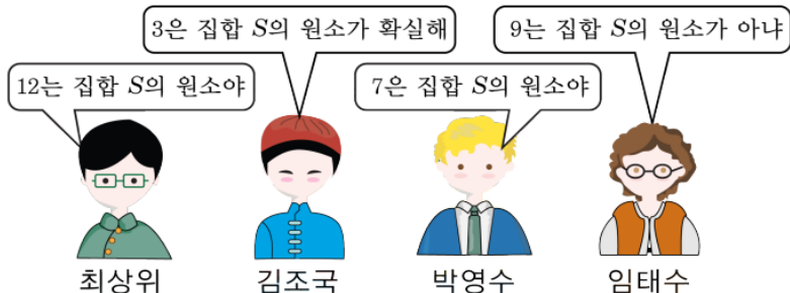


1. 10이하의 3의 배수의 집합을  $S$  라고 할 때, 다음 중 올바르게 말한 사람을 찾아라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 김조국

### 해설

10이하의 3의 배수는 3, 6, 9이다.

$$\therefore S = \{3, 6, 9\}$$

최상위 : 12는 집합  $S$ 의 원소가 아니다.

김조국 : 3은 집합  $S$ 의 원소이다.

박영수 : 7은 집합  $S$ 의 원소가 아니다.

임태수 : 9는 집합  $S$ 의 원소이다.

2. 다음 집합 중에서 원소나열법을 조건제시법으로, 조건제시법을 원소나열법으로 바르게 나타낸 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $A = \{x \mid x \text{는 } 1 \text{보다 작은 자연수}\} = \{0\}$

②  $A = \{x \mid x \text{는 자연수}\} = \{1, 2, 3, \dots\}$

③  $\{2, 4, 6, 8, 10, \dots\} = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{ 이하의 짝수}\}$

④  $\{1, 2, 3, \dots, 100\} = \{x \mid x \text{는 } 100 \text{ 이하의 자연수}\}$

⑤  $\{11, 13, 15, 17, 19\} = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{보다 큰 홀수}\}$

### 해설

①  $\emptyset$

③  $\{x \mid x \text{는 짝수}\}$

⑤  $\{x \mid x \text{는 } 10 \text{보다 크고 } 20 \text{보다 작은 홀수}\}$

3. 다음 중 집합의 원소가 없는 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $\{0\}$

②  $\{x|x \text{는 } 4 \text{의 약수 중 홀수}\}$

③  $\{x|x \text{는 } 3 \times x = 0 \text{인 자연수}\}$

④  $\{x|x \text{는 } 11 < x < 12 \text{인 자연수}\}$

⑤  $\{x|x \text{는 } x \leq 1 \text{인 자연수}\}$

해설

①  $\{0\}$

②  $\{1\}$

⑤  $\{1\}$

4. 집합  $A = \{0, \{1\}, 1, 2\}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $\emptyset \subset A$

②  $\{1\} \in A$

③  $\{1\} \subset A$

④  $\{1, 2\} \in A$

⑤  $\{\{1\}, 1\} \subset A$

해설

④  $\{1, 2\} \subset A$

5. 집합  $A = \{x|x\text{는 }24\text{의 약수}\}$  일 때,  $B \subset A$  를 만족하는  $B$  가 아닌 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $B = \{x|x\text{는 }8\text{의 약수}\}$

②  $B = \{x|x\text{는 }10\text{ 미만의 짝수}\}$

③  $B = \{x|x\text{는 }12\text{의 약수}\}$

④  $B = \{x|x\text{는 }30\text{ 미만의 }6\text{의 배수}\}$

⑤  $B = \{x|x\text{는 }18\text{의 약수}\}$

해설

$$A = \{1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24\}$$

①  $B = \{1, 2, 4, 8\}$

②  $B = \{2, 4, 6, 8\}$

③  $B = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$

④  $B = \{6, 12, 18, 24\}$

⑤  $B = \{1, 2, 3, 6, 9, 18\}$

6. 집합  $A = \{1, 2, 3\}$  일 때, 다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

보기

㉠  $\{0\} \subset A$

㉡  $\emptyset \subset A$

㉢  $0 \notin A$

㉣  $A \not\subset \{2, 3, 1\}$

㉤  $\{1\} \subset A$

㉥  $\{0, 1\} \not\subset A$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: ㉠

▶ 정답: ㉣

해설

㉠  $\{0\} \not\subset A$

㉣  $A \subset \{2, 3, 1\}$

7. 집합  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, \dots, n\}$  의 부분집합 중에서 원소 1, 3, 5를 반드시 포함하는 부분집합의 개수가 32개일 때, 자연수  $n$ 의 값은?

① 7

② 8

③ 9

④ 10

⑤ 11

### 해설

집합  $A$ 의 원소의 개수가  $n$ 개이므로 원소 1, 3, 5를 반드시 포함하는 부분집합의 개수는  $2^{n-3}$  (개)이다.

$$2^{n-3} = 32, \quad 2^{n-3} = 2^5$$

$n - 3 = 5$  이므로  $n = 8$ 이다.

8.  $\{3\} \subset X \subset \{1, 3, 5, 7\}$  을 만족하는 집합  $X$  의 개수를 구하여라.

▶ 답:        개

▷ 정답: 8        개

해설

집합  $X$  는 3 을 반드시 원소로 가지는  $\{1, 3, 5, 7\}$  의 부분집합  
이므로 개수는  $2^3 = 8$  (개)

9. 집합  $A = \{1, 4, 7, 10\}$  의 부분집합 중에서 1 과 10 중 적어도 하나는 원소로 갖는 부분집합의 개수는?

① 4 개

② 8 개

③ 12 개

④ 16 개

⑤ 24 개

### 해설

집합  $A$  의 부분집합의 개수는  $2^4 = 16$  (개) 이고, 이 중에서 1, 10 을 원소로 하나도 갖지 않는 부분집합은 원소 4 와 원소 7 로 만든 부분집합이므로  $2^2 = 4$  (개) 이다.

$$\therefore 16 - 4 = 12 \text{ (개)}$$

10. 집합  $A = \{1, 2, \dots, n\}$ 의 부분집합 중에서 1, 2를 포함하지 않는 부분집합의 개수가 8개일 때, 자연수  $n$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$2^{(1, 2\text{를 제외한 원소의 개수})} = 2^{n-2} = 8 = 2^3 \quad \therefore n = 5$$

11. 다음 중 다른 것과 같은 집합이 아닌 것은?

①  $\{2, 4, 6, 8, 10\}$

②  $\{10, 8, 6, 4, 2\}$

③  $\{x \mid x \text{는 } 10 \text{보다 작은 짝수}\}$

④  $\{x \mid x \text{는 } 10 \text{ 이하의 짝수}\}$

⑤  $\{x \mid x \text{는 } 11 \text{보다 작은 } 2 \text{의 배수}\}$

해설

③  $\{2, 4, 6, 8\}$

①, ②, ④, ⑤  $\{2, 4, 6, 8, 10\}$

12. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 3개)

①  $A = \emptyset$ 이면  $n(A) = 0$ 이다.

②  $B \subset A$ 이면  $n(B) < n(A)$ 이다.

③  $A = B$ 이면  $n(A) = n(B)$ 이다.

④  $n(A) = n(B)$ 이면  $A = B$ 이다.

⑤  $A = \{0\}$ 이면  $n(A) = 0$ 이다.

### 해설

②  $B \subset A$ 이면  $n(B) \leq n(A)$

④ 예를 들면  $A = \{0\}$ ,  $B = \{1\}$ 이면  $n(A) = n(B) = 1$ 이지만  
 $A \neq B$

⑤  $A = \{0\}$ 이면  $n(A) = 1$

13. 전체집합  $U$  의 두 부분집합  $A, B$  가 서로소일 때,  $(A-B)^c \cap A$  를 간단히 한 것이다. ① ~ ⑤ 에 알맞지 않은 것은?

$$\begin{aligned}
 (A - B)^c \cap A &= ( \text{①} )^c \cap A \\
 &= ( \text{②} ) \cap A \\
 &= ( \text{③} ) \cup (B \cap A) \\
 &= ( \text{④} ) \cup (B \cap A) \\
 &= ( \text{⑤} )
 \end{aligned}$$

①  $A \cap B^c$

②  $A \cup B^c$

③  $A^c \cap A$

④  $\emptyset$

⑤  $A \cap B$

해설

$$(A - B)^c \cap A = (A \cap B^c)^c \cap A \quad \dots \text{①}$$

$$= (A^c \cup B) \cap A \quad \dots \text{②}$$

$$= (A^c \cap A) \cup (B \cap A) \quad \dots \text{③}$$

$$= \emptyset \cup (B \cap A) \quad \dots \text{④}$$

$$= A \cap B \quad \dots \text{⑤}$$

14. 두 집합  $A = \{1, 2, a\}$ ,  $B = \{b - 1, 4, 5\}$ 에 대하여  $A \cap B = \{2, 5\}$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 8

② 9

③ 10

④ 11

⑤ 12

해설

$(A \cap B) \subset A$  이고  $(A \cap B) \subset B$  이므로

$a = 5$ ,  $b - 1 = 2$  이므로  $a + b = 5 + 3 = 8$  이다.

15. 두 집합  $A = \{2, 4, 6\}$ ,  $B = \{2, 6, 9\}$  에 대하여  $(A \cap B) \subset X \subset (A \cup B)$  를 만족하는 집합  $X$  의 개수를 구하여라.

▶ 답:        개

▷ 정답: 4        개

### 해설

집합  $X$  는 원소 2, 6 을 포함하는  $A \cup B = \{2, 4, 6, 9\}$  의 부분집합이므로  $X$  의 개수는  $A \cup B = \{2, 4, 6, 9\}$  에서 원소 2, 6 를 뺀  $\{4, 9\}$  의 부분집합의 개수와 같으므로  $2^2 = 4$  (개) 이다.

16. 두 집합  $A, B$  에 대하여  $A \times B$  를  $A \times B = \{(a, b) | a \in A, b \in B\}$  라고 정의한다.

$n(A \cup B) = 10$ ,  $n(A \cap B) = 8$  일 때,  $n(A) \times n(B)$  의 원소의 개수의 최댓값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 81

해설

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

$$\therefore n(A) + n(B) = 18$$

따라서  $A, B$  의 원소의 개수는 각각 최대 9개씩 들어가야 한다.

따라서 최댓값은  $9 \times 9 = 81$



18. 전체집합  $U = \{x \mid x \text{는 } 9 \text{ 이하의 자연수}\}$  의 두 부분집합  $A, B$  가 다음 조건을 모두 만족할 때, 다음 중 집합  $A$  의 부분집합인 것을 모두 고르면?( 정답 2개)

$$\neg. A \cap B = \{3, 5\}$$

$$\neg. A - B = \{1, 9\}$$

$$\neg. (A \cup B)^c = \{6, 7\}$$

①  $\{1, 3\}$

②  $\{1, 3, 5\}$

③  $\{1, 3, 5, 7\}$

④  $\{1, 3, 5, 6\}$

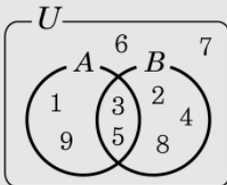
⑤  $\{1, 3, 4, 5, 8\}$

해설

$U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$  이다.

주어진 조건을 벤 다이어그램으로 나타내면 다음 그림과 같으므로  $A = \{1, 3, 5, 9\}$  이다.

따라서  $A$  의 부분집인 것은 ①, ②이다.



19. 전체집합  $U$  의 두 부분집합  $A, B$  에 대하여  $A^c \subset B^c$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $A - B = \emptyset$

②  $A \cup B = A$

③  $A \cap B^c = \emptyset$

④  $(A \cup B) - B = A$

⑤  $B^c \cup A = B$

해설

$A^c \subset B^c$  이므로  $B \subset A$  이다.

①  $B - A = \emptyset$

③  $A \cap B^c \neq \emptyset$

④  $(A \cup B) - B = A - B$

⑤  $B^c \cup A = U$

20. 전체집합  $U = \{a, b, c, d, e, f\}$  의 부분집합  $A, B$  에 대하여  $A - B = \{a, b\}$ ,  $B - A = \{e\}$ ,  $A^c \cap B^c = \{c, d\}$  일 때, 집합  $A^c$  은?

①  $\{b\}$

②  $\{e\}$

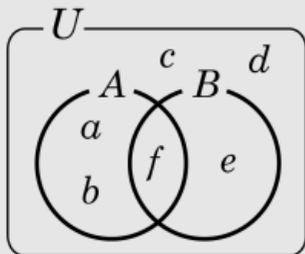
③  $\{b, e\}$

④  $\{c, d\}$

⑤  $\{c, d, e\}$

해설

주어진 조건을 벤 다이어그램으로 나타내면 다음 그림과 같으므로  $A^c = \{c, d, e\}$  이다.



21. 전체집합  $U = \{x|x \text{는 } 10 \text{ 미만의 자연수}\}$  의 두 부분집합  $A = \{2, 4, 8\}$ ,  $B = \{4, 8, 9\}$  에 대하여  $(A \cup B) - A$  는?

①  $\{4\}$

②  $\{8\}$

③  $\{4, 8\}$

④  $\{4, 9\}$

⑤  $\{9\}$

해설

$U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$  이므로  $(A \cup B) - A = \{2, 4, 8, 9\} - \{2, 4, 8\} = \{9\}$  이다.

22. 100명의 학생에게 야구, 축구의 선호도를 조사하였더니, 야구를 좋아하는 학생이 67명, 축구를 좋아하는 학생이 56명, 야구와 축구를 모두 싫어하는 학생이 23명이었다. 축구만 좋아하는 학생 수를 구하여라.

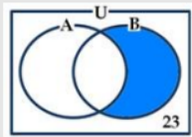
▶ **답:**            명

▷ **정답:** 10 명

**해설**

전체집합을  $U$ , 야구를 좋아하는 학생을  $A$ , 축구를 좋아하는 학생을  $B$  라 하자. 벤다이어그램으로 나타내 보면  $n(A \cup B) =$

$100 - 23 = 77$  임을 쉽게 알 수 있다.



구하는 것은 그림에서 어두운 부분이고  $n(B-A)$  이다.  $n(B-A) = n(B) - n(A \cap B)$  이고  $n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$  이므로  $n(A \cap B) = 67 + 56 - 77 = 46$

$\therefore$  축구만 좋아하는 학생 수는  $n(B) - n(A \cap B) = 56 - 46 = 10$

23. 전체집합  $U$ 의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $A\Delta B = (A \cap B) \cup (A \cup B)^c$ 라고 정의할 때, 다음 중 항상 성립한다고 할 수 없는 것은?(단,  $U \neq \emptyset$ )

- ①  $A\Delta U = U$                       ②  $A\Delta B = B\Delta A$                       ③  $A\Delta \emptyset = A^c$   
 ④  $A\Delta B = A^c\Delta B^c$                       ⑤  $A\Delta A^c = \emptyset$

해설

$$A\Delta B = (A \cap B) \cup (A \cup B)^c \text{에 따라 } A\Delta U = A$$

24. 두 집합  $A, B$ 에 대하여  $n(A - B) = 27$ ,  $n(A \cup B) = 48$ ,  $n(A) = 35$  일 때,  $n(A \cap B) + n(B)$ 의 값은?

① 8

② 21

③ 27

④ 29

⑤ 35

해설

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

$$27 = 35 - n(A \cap B)$$

$$\therefore n(A \cap B) = 8$$

$$n(A - B) = n(A \cup B) - n(B)$$

$$27 = 48 - n(B)$$

$$\therefore n(B) = 21$$

$$n(A \cap B) + n(B) = 8 + 21 = 29$$

25. A 중학교 1 학년 6 반 학생은 모두 40 명이다. 수학을 좋아하는 학생은 26 명, 사회를 좋아하는 학생은 18 명, 수학 또는 사회를 좋아하는 학생은 36 명이다. 수학만 좋아하는 학생은 몇 명인가?

① 6 명

② 7 명

③ 10 명

④ 14 명

⑤ 18 명

### 해설

전체 학생의 집합을  $U$ , 수학을 좋아하는 학생의 집합을  $A$ , 사회를 좋아하는 학생들의 집합을  $B$  라 하자.

$n(U) = 40, n(A) = 26, n(B) = 18, n(A \cup B) = 36$  이다.

$n(A - B) = n(A \cup B) - n(B) = 36 - 18 = 18$  이다.