

1. 다음에서 집합이 아닌 것을 모두 골라라.

- Ⓐ 6의 약수의 모임
- Ⓑ 100 보다 큰 수 중에 100에 가까운 수들의 모임
- Ⓒ 100 보다 큰 모든 자연수들의 모임
- Ⓓ 우리 반에서 키가 제일 큰 학생의 모임
- Ⓔ 잘생긴 남학생의 모임

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

해설

- Ⓑ ‘가까운’이란 기준이 명확하지 않아 집합이 아니다.
- Ⓔ ‘잘 생긴’이란 기준이 명확하지 않아 집합이 아니다.

2. 두 집합  $A, B$  가 다음과 같을 때,  $n(A) + n(B)$  의 값을 구하여라.

$A = \{x \mid x \text{는 } 20 \text{의 약수}\},$ $\{x \mid x \text{는 } 110 \text{ 미만인 } 5 \text{의 배수}\}$	$B =$
---------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------

▶ 답:

▷ 정답: 27

해설

$$A = \{1, 2, 4, 5, 10, 20\}, B = \{5, 10, 15, 20, \dots, 105\} \text{ 이므로}$$

$$n(A) = 6, n(B) = 21$$

$$\therefore n(A) + n(B) = 27$$

3. 집합  $A = \{2, 3, 5, 7\}$  에 대하여 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (단, 소수는 1 과 자기 자신만을 약수로 가지는 수이다.) (정답 2 개)

- ①  $4 \in A$   
②  $\emptyset \subset A$   
③  $\{3, 7\} \in A$   
④  $\{x \mid x \text{는 } 8 \text{ 이하의 } 2\text{의 배수}\} \subset A$   
⑤  $A \subset \{x \mid x \text{는 } 1 \text{ 이상 } 10 \text{ 이하의 소수}\}$

해설

- ①  $4 \notin A$   
③  $\{3, 7\} \subset A$   
⑤  $A \subset A = \{x \mid x \text{는 } 1 \text{ 이상 } 10 \text{ 이하의 소수}\}$

4. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ①  $A = \emptyset$  이면  $n(A) = 0$
- ②  $A = B$  이면  $n(A) = n(B)$
- ③  $n(A) = n(B)$  이면  $A = B$
- ④  $A \subset B$  이면  $n(A) < n(B)$
- ⑤  $A \subset B$  이고  $B \subset A$  이면  $n(B) < n(A)$

해설

- ③  $A = \{1, 2\}$ ,  $B = \{a, b\}$  일 때,  $n(A) = n(B)$  이지만  $A \neq B$  이다.
- ④  $A = B$  일 때,  $n(A) = n(B)$  이다.  $\therefore A \subset B$  일 때,  $n(A) \leq n(B)$
- ⑤  $A \subset B$  이고  $B \subset A$  이면  $A = B$  이므로,  $n(A) = n(B)$  이다.

5. 집합  $A = \{x \mid 6 \times x = 7\text{인 자연수}\}$ 의 부분집합의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 1 개

해설

$$A = \emptyset$$

모든 집합의 부분집합에는  $\emptyset$  과 자기 자신이 포함되는데  $\emptyset$ 은  $\emptyset$ 과 자기 자신이 같으므로 집합  $A$ 의 부분집합의 개수는 1개

6. 두 집합  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A = \{a, b, e\}$ 이고,  $A \cap B = \{b, e\}$ ,  $A \cup B = \{a, b, d, e, h\}$  일 때, 집합  $B$ 는?

- ①  $\{a, d, e, h\}$       ②  $\{b, d, e, h\}$       ③  $\{b, e, h\}$   
④  $\{d, e, h\}$       ⑤  $\{d, e\}$



7. 두 집합  $A, B$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

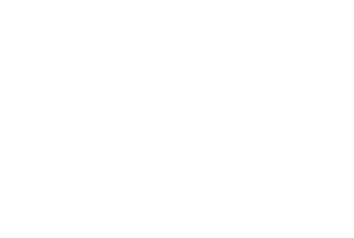
- ①  $A \cup \emptyset = A$       ②  $A \subset B$  이면  $A \cap B = A$   
③  $B \subset (A \cap B)$       ④  $(A \cap B) \subset A$   
⑤  $A \cup B \neq B \cup A$

해설

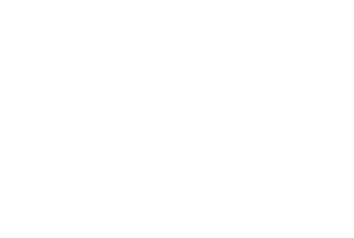
①  $A \cup \emptyset = A$



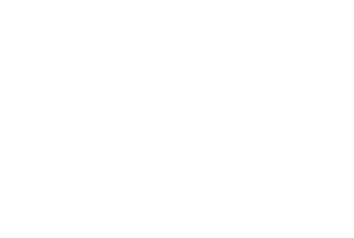
②  $A \subset B$  이면  $A \cap B = A$



③  $B \subset (A \cup B)$



④  $(A \cap B) \subset A$



⑤  $A \cup B = B \cup A$

8. 두 집합  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $B = \{4, 6, a + 1\}$ ,  $A \cap B = \{4, 8\}$ ,  $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 6, 8, 10\}$  일 때, 집합  $A$ 의 원소의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 28

해설

$A \cap B = \{4, 8\}$  이므로 집합  $B$ 는 반드시 4와 8을 포함해야 한다.

따라서  $a = 7$ 이다.

집합  $A$  또한  $A \cap B = \{4, 8\}$ 에 의하여 원소 4와 8을 반드시 포함하고, 원소 6은 포함하지 않는 집합이어야 한다.

$$\therefore A = \{1, 2, 3, 4, 8, 10\}$$

$$\therefore 1 + 2 + 3 + 4 + 8 + 10 = 28$$

9. 집합  $A = \{0, 2, 4\}$ ,  $B = \{0, 6, 9\}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $n(A) = 2$
- ②  $n(\emptyset) = 0$
- ③  $n(\{0, 2, 4\} - \{0, 6, 9\}) = 2$
- ④  $n(A \cup B) = 6$
- ⑤  $n(A) + n(B) = 5$

해설

$$n(\{0, 2, 4\} - \{0, 6, 9\}) = n(\{2, 4\}) = 2$$

10.  $U = \{a, b, c, d, e, f\}$  의 두 부분집합  $A = \{a, b, c\}, B = \{c, d, f\}$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- ①  $A^c = \{d, e, f\}$       ②  $B^c = \{a, b, c\}$   
③  $A \cap B^c = \{a, b\}$       ④  $(A \cap B)^c = \{b, d, e, f\}$   
⑤  $(A \cup B)^c = \{d, e\}$

해설

- ①  $A^c = \{d, e, f\}$   
②  $B^c = \{a, b, e\}$   
④  $(A \cap B)^c = \{a, b, d, e, f\}$   
⑤  $(A \cup B)^c = \{e\}$

11. 전체집합  $U$  의 공집합이 아닌 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $B \subset A$  일 때, 다음 중 항상 옳은 것은?

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

해설

$B \subset A$  이면, 집합  $A, B$ 는 다음 벤 다이어그램과 같은 포함관계를 만족한다.

- ①  $A \cap B = B$   
②  $A \cup B = A$   
④  $A - B \neq \emptyset$   
⑤  $A \cap B^c \neq \emptyset$



12.  $U = \{x|x\leq 10 \text{ 이하의 자연수}\}$  의  
두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $A-B = \{2, 5\}$ ,  $B-A = \{1, 7\}$ ,  $A^c \cap B^c =$   
 $\{3, 6, 8, 9\}$ 에 대하여 집합  $A$ 는?

- ① {2, 4}      ② {4, 5}      ③ {2, 4, 5}  
④ {2, 4, 5, 6}      ⑤ {2, 4, 5, 10}

해설

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

따라서  $A = (A-B) \cup (A \cap B) = \{2, 4, 5, 10\}$  이다.

13. 다음 집합 중  $A - B$  와 다른 집합을 모두 고르면?(정답 2개)

- ①  $(A \cup B) \cap B^c$       ②  $A - B^c$       ③  $(A \cup B)^c$   
④  $A - (A \cap B)$       ⑤  $A \cap B^c$

해설

$A - B = A \cap B^c = A - (A \cap B) = (A \cup B) \cap B^c$  이므로 다른 집합은  
②, ③이다.

14. 자연수  $k$ 의 양의 배수를 원소로 하는 집합을  $A_k$ 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $A_4 \subset A_2$

②  $A_4 \cup A_6 = A_{12}$

③  $A_2 \cap A_3 = A_6$

④  $(A_2 \cap A_3) \subset (A_3 \cup A_4)$

⑤  $A_3 \cap A_5 = A_{15}$

해설

$A_4 \cap A_6 = A_{12}$ ,  $A_4 \cup A_6 \neq A_{12}$



15. 전체집합  $U$  의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $n(U) = 50, n(A) = 34, n(A \cap B) = 10$  일 때,  $a \leq n(B) \leq b$ 에서  $a + b$ 는?

- ① 12      ② 18      ③ 24      ④ 30      ⑤ 36

해설

$34 \leq n(A \cup B) \leq 50$ 에서

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

$34 \leq n(A) + n(B) - n(A \cap B) \leq 50$

$34 \leq 34 + n(B) - 10 \leq 50$

$\therefore 10 \leq n(B) \leq 26$

따라서  $a = 10, b = 26$  이므로

$a + b = 36$