

# 1. 다음 중 무한집합을 모두 고르면?

①  $\{1, 2, 3, \dots, 100\}$

②  $\{x \mid x \text{는 짝수}\}$

③  $\{0\}$

④  $\{x \mid x \text{는 } 1 \text{보다 작은 자연수}\}$

⑤  $\{x \mid x \text{는 } 0 \text{과 } 1 \text{사이의 수}\}$

해설

②  $\{2, 4, 6, \dots\}$

⑤  $\{0.1, 0.01, 0.001, \dots\}$

2. 7 보다 작은 자연수의 모임을 집합  $A$  라 할 때, 짝수를 모두 포함하는 집합  $A$  의 부분집합의 개수를 구하시오.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 8개

해설

$A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  이므로 집합  $A$ 의 원소 중 짝수는 2, 4, 6 이므로 2, 4, 6을 반드시 포함하는 집합  $A$ 의 부분집합의 개수는 집합  $\{1, 3, 5\}$ 의 부분집합의 개수와 같다. 따라서, 구하는 부분집합의 개수는  $2^3 = 8$ (개)

3. 두 집합  $A = \{x|x\text{는 } 24\text{의 약수}\}$ ,  $B = \{x|x\text{는 } 28\text{의 약수}\}$ 에 대하여  
 $n(A \cap B)$ 를 구하여라.

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

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

$$B = \{1, 2, 4, 7, 14, 28\}$$

$$A \cap B = \{1, 2, 4\}$$

$$n(A \cap B) = 3$$

4. 집합  $A$ ,  $B$ 가 전체집합  $U$ 의 부분집합일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

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

해설

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

## 5. 다음 중 집합인 것을 모두 고르면?

- ① 100 이하 자연수들의 모임
- ② 작은 짹수들의 모임
- ③ 노래를 잘하는 학생들의 모임
- ④ 15보다 작은 소수들의 모임
- ⑤ 예쁜 꽃들의 모임

### 해설

‘잘하는’, ‘작은’, ‘예쁜’은 그 대상을 분명히 알 수 없으므로 집합이 아니다.

## 6. 세 집합

$$A = \{w, x, y, z\},$$

$$B = \{x \mid x \text{는 } 30 \text{ 미만의 } 30 \text{의 약수}\},$$

$$C = \{x \mid x \text{는 } 25 \text{ 이하의 소수}\} \text{ 일 때},$$

$n(A) + n(B) + n(C)$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 20

해설

$$B = \{1, 2, 3, 5, 6, 10, 15\}$$

$$C = \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23\}$$

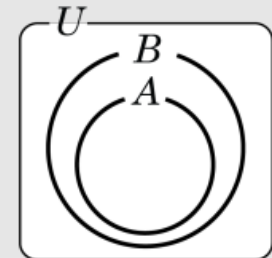
$$\therefore n(A) + n(B) + n(C) = 4 + 7 + 9 = 20$$

7. 전체집합  $U$ 의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $A \subset B$  일 때, 다음 중 항상 성립한다고 할 수 없는 것은 ? (단,  $U \neq \emptyset$ )

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

해설

$A \subset B$  일 때 다음 벤다이어그램에서  $A \cup B = B$ ,  $A \cap B = A$ ,  $A - B = \emptyset$ ,  $B^c \subset A^c$  임을 알 수 있다. 그러나,  $B \cup A^c = (A \cap B^c)^c = (A - B)^c = \emptyset^c = U$  (이 과정은 벤다이어그램으로 확인하는 것이 더 간단하다.)  
 $\therefore$  ⑤는 거짓이다.



8. 두 집합  $A = \{3, 4, a + 1\}$ ,  $B = \{a, 5, 6\}$ 에 대하여  $A \cap B = \{4, 5\}$  일 때,  
집합  $A \cup B$ 의 원소의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 18

해설

$$A \cap B = \{4, 5\} \text{ 이므로 } A = \{3, 4, 5\}$$

$$\therefore a + 1 = 5, a = 4$$

$$B = \{4, 5, 6\}$$

$$\therefore A \cup B = \{3, 4, 5, 6\} \text{ 이다.}$$

$$\text{원소의 합은 } 3 + 4 + 5 + 6 = 18 \text{ 이다.}$$

9. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라. (정답 2개)

①  $A = \{\emptyset\}$  이면  $n(A) = 0$

②  $A \subset B$ 이고  $B \subset A$  이면  $n(A) = n(B)$

③  $n(A) < n(B)$  이면  $A \subset B$

④  $n(A) = 0$  이면  $A = \emptyset$

⑤  $n(A) = 0$ ,  $n(B) \neq 0$  이면  $B \subset A$ 이다.

해설

①  $A = \{\emptyset\}$ 이면 집합  $A$ 의 원소가  $\emptyset$ 이므로,  $n(A) = 1$ 이다.

③ 예를 들어  $A = \{2, 3, 5\}$ 이고,  $B = \{a, b, c, d, e\}$ 이면  $n(A) < n(B)$ 이지만,  $A \not\subset B$ 이다.

⑤  $A = \emptyset$ 이므로, 집합  $A$ 의 부분집합은  $\emptyset$  하나 밖에 없다.

10. 전체집합  $U$ 의 두 부분집합  $A, B$ 가  $\{(A - B) \cup (A \cap B)\} \cap B = B$ 를 만족할 때, 다음 중 항상 옳은 것은?

①  $A \subset B$

②  $A = B$

③  $A^c \subset B^c$

④  $A \cap B = \emptyset$

⑤  $A \cup B = U$

해설

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

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

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

즉,  $B \subset A$  이다.

따라서  $A^c \subset B^c$  역시 성립한다.