

1. 다음 중 집합인 것을 모두 고르면?

- ① 수학을 잘하는 학생들의 모임
- ② 예쁜 신발들의 모임
- ③ 가장 작은 자연수의 모임
- ④ 우리 반에서 키가 큰 학생들의 모임
- ⑤ 채소들의 모임

해설

- ③ 가장 작은 자연수의 모임 : 1
- ⑤ 채소들의 모임 : 오이, 당근, 토마토, ...

2. 다음 중 유한집합이 아닌 것은?

- ①  $\{x \mid x \text{는 } 10 \text{의 약수}\}$
- ②  $\{x \mid x \text{는 } 10 \text{보다 작은 홀수}\}$
- ③  $\{x \mid x \text{는 } 5 \text{보다 큰 자연수}\}$
- ④  $\{x \mid x \text{는 } 30 \text{보다 작은 } 5 \text{의 배수}\}$
- ⑤  $\{1, 2, 3, \dots, 49, 50\}$

해설

③  $\{6, 7, 8, 9, \dots\} \Rightarrow$  무한집합

3. 집합  $A = \{x \mid x \text{는 } 8 \text{의 약수}\}$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $4 \in A$

②  $3 \in A$

③  $\emptyset \subset A$

④  $8 \in A$

⑤  $\{1, 2, 4, 8\} \subset A$

해설

②  $3 \notin A$ 에서 3은  $A$ 의 원소가 아니다.

4. 집합  $A$ 의 진부분집합의 개수가 3개일 때,  $n(A)$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

**해설**

진부분집합은 자기 자신을 제외한 모든 부분집합이므로,  
(진부분집합의 수) = (부분집합의 수) - 1 이 된다.  
따라서 집합  $A$ 의 부분집합의 개수는  $3 + 1 = 4$  개이며,  $2^n = 4 \therefore n = 2$  이다.

5. 10의 약수의 집합을  $A$  라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $1 \in A$     ②  $3 \in A$     ③  $4 \notin A$     ④  $5 \in A$     ⑤  $6 \in A$

해설

집합  $A$ 의 원소는 1, 2, 5, 10 이므로 3, 4, 6은 집합  $A$ 의 원소가 아니다. 따라서

②  $3 \notin A$

⑤  $6 \notin A$  이다.

6. 집합  $A = \{2, 3, 5, 7\}$ 이라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> ㉠ $\emptyset \subset A$ | <input type="checkbox"/> ㉡ $\{3, 5, 7\} \subset A$ |
| <input type="checkbox"/> ㉢ $1 \in A$             | <input type="checkbox"/> ㉣ $2 \in A$               |
| <input type="checkbox"/> ㉤ $\{2\} \in A$         |  |

- ① ㉠                      ② ㉢                      ③ ㉢, ㉣, ㉤
- ④ ㉠, ㉢, ㉤              ⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉤

해설

- ㉢  $1 \notin A$   
㉤  $\{2\} \subset A$

7. 집합  $A = \{1, 2, 3, 4\}$  일 때, 다음 중  $A$ 의 부분집합이 아닌 것은?

①  $\{1\}$

②  $\emptyset$

③  $\{1, 2, 4\}$

④  $\{0\}$

⑤  $\{1, 2, 3, 4\}$

해설

집합  $A$ 의 부분집합을 구하면

$\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{4\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{1, 4\}, \{2, 3\}, \{2, 4\}, \{3, 4\}, \{1, 2, 3\},$

$\{1, 2, 4\}, \{1, 3, 4\}, \{2, 3, 4\}, \{1, 2, 3, 4\}$

8. 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  $A - B = \emptyset$

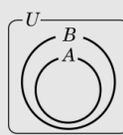
④  $B^c \subset A^c$

⑤  $(A \cup B) - (A \cap B) = B$

해설

$A \subset B$ 이므로 ①, ②, ③, ④ : 참

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



9. 다음 중 옳은 것은?

보기

- ㉠  $n(\emptyset) = 0$
- ㉡  $A \subset B$  이면,  $n(A) \leq n(B)$  이다.
- ㉢  $n(\{x \mid x \text{는 } 1 \text{ 이상 } 4 \text{ 이하의 짝수}\}) = 2$
- ㉣  $n(A) < n(B)$  이면  $A \subset B$
- ㉤  $n(\{a, b, c, d\}) - n(\{e\}) = 3$

① ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

② ㉠, ㉢, ㉣

③ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

④ ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

해설

㉣ 반례 :  $A = \{2\}$ ,  $B = \{1, 3\}$

10. 두 집합  $A = \{x-2 \mid -4 < x \leq 3\}$ ,  $B = \{x+a \mid -1 \leq x < 7\}$ 에 대하여  $A \subset B$ 가 되게 하는 실수  $a$ 의 값의 범위는?

- ①  $-4 \leq a < -3$       ②  $-4 < a \leq -3$       ③  $-6 \leq a < -5$   
 ④  $-6 < a \leq -5$       ⑤  $-7 \leq a \leq -5$

**해설**

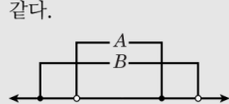
$-4 < x \leq 3$  에서  $-6 < x-2 \leq 1$

$\therefore A = \{x \mid -6 < x \leq 1\}$

$-1 \leq x < 7$ 에서  $a-1 \leq x+a \leq 7+a$

$\therefore B = \{x \mid a-1 \leq x \leq 7+a\}$

이때,  $A \subset B$ 를 만족하도록 수직선 위에 나타내면 다음 그림과 같다.



즉,  $a-1 \leq -6, 7+a > 1$

$\therefore -6 < a \leq -5$

11. 집합  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  의 부분집합 중 원소의 개수가 2 개인 부분집합의 개수는?

- ① 5 개    ② 10 개    ③ 15 개    ④ 20 개    ⑤ 25 개

해설

집합  $A$  의 원소 2 개를 짝짓는 방법은

$\{1, 2\}, \{1, 3\}, \{1, 4\}, \{1, 5\},$

$\{2, 3\}, \{2, 4\}, \{2, 5\},$

$\{3, 4\}, \{3, 5\},$

$\{4, 5\}$

따라서, 원소가 2 개인 부분집합의 개수는

$4 + 3 + 2 + 1 = 10$  (개)이다.

12. 집합  $\{1, 3, 5, 7\}$  에서 원소 1 을 포함하고 5 를 포함하지 않는 부분집합의 개수는?

- ① 2 개    ② 3 개    ③ 4 개    ④ 6 개    ⑤ 8 개

해설

$$2^{(1, 5\text{를 뺀 원소의 개수})} = 2^{4-2} = 2^2 = 4(\text{개})$$

13. 다음 표는 혜교의 지난 중간고사와 기말고사 시험과목 일부와 그 점수이다. 다음 중 집합인 것을 모두 고르면? (정답 3개)

과목	중간	기말
국어	80	85
수학	90	80
영어	85	100
과학	70	55
사회	95	80
미술	100	95
음악	95	100
체육	75	65
도덕	100	85
한문	55	70

- ① 지난 중간고사 점수가 80점 이상인 과목
- ② 지난 기말고사 점수 중 지난 중간고사 점수보다 높은 과목
- ③ 기말고사 때 잘 본 과목
- ④ 기말고사 때 가장 못 본 과목
- ⑤ 중간고사와 기말고사의 평균이 좋은 과목

**해설**

- ③ '잘'이라는 단어의 기준이 명확하지 않아서 집합이 아니다.
- ④ '못 본'이라는 단어의 기준은 명확하지 않으나, '가장'이라는 단어가 있기 때문에 그 기준이 확실하다. 따라서 집합이다.
- ⑤ '좋은'이라는 단어의 기준이 명확하지 않아서 집합이 아니다.

14. 다음 집합 중에서 조건제시법을 원소나열법으로, 원소나열법을 조건제시법으로 바르게 나타낸 것은? (정답 2개)

①  $A = \{x \mid x \text{는 홀수}\} = \{1, 3, 6, \dots\}$

②  $A = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{의 약수}\} = \{1, 2, 4, 8, \dots\}$

③  $\{x \mid x \text{는 } 30 \text{보다 작은 소수}\} = \{2, 3, 5, 7, \dots, 23, 29\}$

④  $\{3, 6, 9, 12\} = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{ 이하의 } 3 \text{의 배수}\}$

⑤  $\{1, 3, 5, 7, \dots, 99\} = \{x \mid x \text{는 } 100 \text{ 이하의 홀수}\}$

해설

①  $\{1, 3, 5, \dots\}$

②  $\{1, 2, 5, 10\}$

④  $\{x \mid x \text{는 } 12 \text{ 이하의 } 3 \text{의 배수}\}$

15. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $n(\emptyset) = 1$
- ②  $X = \{1, 2\}$  이면  $n(X) = 3$
- ③  $n(\{x \mid x \text{는 } 5\text{의 약수}\}) = 5$
- ④  $A = \{x \mid x \text{는 } 1\text{보다 작은 자연수}\}, B = \{1, 3, 7\}$  일 때,  
 $n(A) + n(B) = 3$
- ⑤  $A = \{x \mid 6 \times x = 24, x \text{는 홀수}\}$  일 때,  $n(A) = 1$

해설

- ①  $n(\emptyset) = 0$
- ②  $X = \{1, 2\}$  에서  $n(X) = 2$
- ③  $n(\{x \mid x \text{는 } 5\text{의 약수}\}) = n(\{1, 5\}) = 2$
- ⑤  $A = \{x \mid 6 \times x = 24, x \text{는 홀수}\}$  일 때,  $n(A) = 0$

16. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $A = \{a, b, a, b\}$  일 때  $n(A) = 4$
- ②  $n(\{x \mid x \text{는 } 3\text{이하의 자연수}\}) = 3$
- ③  $n(\{a, b, c, d\}) - n(\{a, b, d\}) = 0$
- ④  $n(\{x \mid x \text{는 } 1\text{미만의 자연수}\}) = 1$
- ⑤  $n(\{2, 3\}) - n(\{1, 3\}) = 2$

해설

- ①  $n(A) = 2$
- ③  $4 - 3 = 1$
- ④  $n(\emptyset) = 0$
- ⑤  $2 - 2 = 0$

17.  $\{a, b, c, d\}$ 의 부분집합 중 원소의 개수가 3개인 부분집합은 몇 개인가?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

집합  $\{a, b, c, d\}$ 의 부분집합  
원소가 0개인 것은  $\emptyset$   
원소가 1개인 것은  $\{a\}, \{b\}, \{c\}, \{d\}$   
원소가 2개인 것은  $\{a, b\}, \{b, c\}, \{c, d\}, \{d, a\}$   
원소가 3개인 것은  
 $\{a, b, c\}, \{b, c, d\}, \{c, d, a\}, \{a, b, d\}$   
원소가 4개인 것은  $\{a, b, c, d\}$

18. 집합  $A = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{보다 작은 짝수}\}$ 의 부분집합 중 8을 포함하지 않는 부분집합으로 옳은 것은?

①  $\{3\}$

②  $\{6, 8\}$

③  $\{2, 4, 8\}$

④  $\{2, 4, 6\}$

⑤  $\{2, 4, 6, 10\}$

해설

$A = \{2, 4, 6, 8\}$

원소 8을 제외한  $\{2, 4, 6\}$ 의 부분집합을 먼저 구하면

$\emptyset, \{2\}, \{4\}, \{6\}, \{2, 4\}, \{4, 6\}, \{2, 6\}, \{2, 4, 6\}$ 이고, 이것이 8을 포함하지 않는 집합  $A$ 의 부분집합이다.

19.  $\{x \mid x \text{는 } 6 \text{의 약수}\} \subset X \subset \{x \mid x \text{는 } 12 \text{의 약수}\}$  를 만족하는 집합  $X$ 의 개수는?

- ① 2 개    ② 4 개    ③ 5 개    ④ 6 개    ⑤ 8 개

해설

$\{1, 2, 3, 6\} \subset X \subset \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$  이므로  
집합  $X$  는  $\{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$  의 부분집합 중  
원소 1, 2, 3, 6 을 포함하는 집합이다.  
 $\therefore$  집합  $X$  의 개수는  $2^2 = 4$  (개)

20. 두 집합  $A = \{2, 4\}$ ,  $B = \{2, 4, 6, 8, 10, 12\}$  에 대하여  $A \subset X \subset B$  이고  $X \neq A, X \neq B$  를 동시에 만족하는 집합  $X$  의 개수는?

- ① 8 개      ② 10 개      ③ 12 개      ④ 14 개      ⑤ 16 개

해설

집합  $X$  는  $A \subset X, X \subset B$  에서  $\{2, 4\}$  는 무조건 포함하므로, 그것을 제외한  $\{6, 8, 10, 12\}$  의 부분집합의 개수와 같다.

$$\therefore 2^4 = 16$$

여기서  $X = A, X = B$  인 경우를 뺀다

$$\therefore 16 - 2 = 14(\text{개})$$