

1. 다음에서 집합이 아닌 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 우리 중학교에서 키가 큰 학생의 모임
- ② 우리 중학교에서 학급 회장들의 모임
- ③ 0 보다 크고 1 보다 작은 자연수의 모임
- ④ 가장 작은 자연수의 모임
- ⑤ 0에 가장 가까운 분수의 모임

해설

- ① ‘키가 큰’ 이란 기준이 명확하지 않아 집합이 아니다.
- ⑤ 0에 가장 가까운 분수는 알 수 없다.

## 2. 다음 중 집합이 아닌 것은?

- ① 5의 배수의 모임
- ② 15보다 큰 14의 약수의 모임
- ③ 10보다 큰 홀수의 모임
- ④ 가장 작은 자연수의 모임
- ⑤ 10보다 조금 작은 수들의 모임

해설

- ①  $\{5, 10, 15, \dots\}$
- ②  $\emptyset$
- ③  $\{11, 13, 15, \dots\}$
- ④  $\{1\}$

3. 다음 보기 중 집합인 것은 모두 몇 개인가?

보기

- ㉠ 4 보다 작은 자연수의 모임
- ㉡ 피아노를 잘 치는 사람의 모임
- ㉢ 1 보다 크고 2 보다 작은 자연수의 모임
- ㉣ 7 의 배수의 모임
- ㉤ 수 30341 에 나타나 있는 숫자의 모임

- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

해설

- ㉡ ‘잘치는’ 이란 기준이 명확하지 않아 집합이 아니다.

4. 5 이상 10 미만의 자연수의 집합을  $A$  라고 할 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $5 \notin A$

②  $7 \notin A$

③  $8.5 \notin A$

④  $9 \in A$

⑤  $10 \in A$

해설

집합  $A$  의 원소는 5, 6, 7, 8, 9 이므로  $8.5 \notin A$  이고  $9 \in A$  이다.

5. 20의 약수의 모임을 집합  $A$ 라고 할 때,  $\square$ 안에  $\in$  기호가 들어가야 하는 것은?

- ①  $3 \square A$
- ②  $A \square 4$
- ③  $6 \square A$
- ④  $1 \square A$
- ⑤  $7 \square A$

해설

20의 약수는 1, 2, 4, 5, 10, 20이다. 3과 6, 7은 집합  $A$ 의 원소가 아니고 1과 4는 집합  $A$ 의 원소이다.

6. 10 보다 크고 20 보다 작은 자연수 중에서 4의 배수의 집합을  $A$  라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $10 \in A$
- ②  $14 \in A$
- ③  $16 \notin A$
- ④  $18 \notin A$
- ⑤  $20 \in A$

해설

집합  $A$ 의 원소는 12, 16 이므로  $18 \notin A$  이다.

## 7. 다음 설명 중 옳은 것은?

①  $n(\emptyset) = 1$

②  $n(\{a, b, c, d\}) = \{4\}$

③  $A = \{1, 2, 3\}$  이면  $n(A) = 5$

④  $A = \{x \mid x \text{는 } 6 \text{의 약수}\}$  이면  $n(A) = 4$

⑤  $A = \{x \mid x \text{는 } 1 \text{보다 작은 자연수}\}$  이면  $n(A) = \emptyset$

해설

① 공집합은 원소의 개수가 0개이므로  $n(\emptyset) = 0$ 이다.

②  $n(\{a, b, c, d\}) = 4$

③  $A = \{1, 2, 3\}$  이면  $n(A) = 3$ 이다.

⑤ 집합  $A$ 는 공집합이므로  $n(A) = 0$ 이다.

8.  $n(\{0, 1, 2, 3\}) - n(\{1, 2, 3\})$  의 값으로 옳은 것은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$n(\{0, 1, 2, 3\}) - n(\{1, 2, 3\}) = 4 - 3 = 1$$

## 9. 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,  $n(A) = 0$

10.  $n$  이 자연수이고 집합  $A, B$  가  $A = \{x \mid x = 2 \times n\}$ ,  $B = \{x \mid x = 2 \times n+1\}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $1 \notin B$     ②  $4 \in A$     ③  $7 \notin A$     ④  $8 \notin A$     ⑤  $7 \in B$

해설

집합  $A$  의 원소는  $2, 4, 6, \dots$  이고 집합  $B$  의 원소는  $3, 5, 7, \dots$  이므로  $8 \in A$  이다.

## 11. 다음 중 옳게 연결된 것은?

- ①  $\{x \mid x\text{는 홀수}\} = \{2, 4, 6, 8, \dots\}$
- ②  $\{x \mid x\text{는 짝수}\} = \{1, 3, 5, 7, \dots\}$
- ③  $\{x \mid x\text{는 } 10\text{의 약수}\} = \{1, 2, 5, 10\}$
- ④  $\{x \mid x\text{는 } 3\text{의 배수}\} = \{6, 12, 18 \dots\}$
- ⑤  $\{x \mid x\text{는 } 5\text{이하의 자연수}\} = \{1, 2, 3, 4\}$

해설

③  $\{x \mid x\text{는 } 10\text{의 약수}\} = \{1, 2, 5, 10\}$  이다.

12. 다음 집합을 원소나열법으로 나타낸 것은?

$$\{x|x\text{는 }10\text{이하의 홀수}\}$$

① {1, 3}

② {1, 3, 5}

③ {1, 3, 5, 7}

④ {1, 3, 5, 7, 9}

⑤ {1, 3, 5, 7, 9, 10}

해설

$$\{x|x\text{는 }10\text{이하의 홀수}\} = \{1, 3, 5, 7, 9\}$$

### 13. 다음 중 무한집합이 아닌 것을 모두 고르면?

- ①  $\{x|x\text{는 짝수인 소수}\}$
- ②  $\{x|x\text{는 }1\text{과 }2\text{사이의 분수}\}$
- ③  $\{x|x\text{는 }x \times 0 = 0\text{인 자연수}\}$
- ④  $\{2x+1|x\text{는 }11\text{보다 큰 소수}\}$
- ⑤  $\{x|1.5 \leq x \leq 3.5, x\text{는 자연수}\}$

#### 해설

- ①  $\{x|x\text{는 짝수인 소수}\} \rightarrow$  짝수인 소수는 2 뿐이다. : 유한 집합
- ②  $\{x|x\text{는 }1\text{과 }2\text{사이의 유리수}\} \rightarrow$  1 과 2 사이의 분수는 무수히 많다. : 무한 집합
- ③  $\{1, 2, 3, \dots\}$ : 무한 집합
- ④  $\{2x+1|x\text{는 }11\text{보다 큰 소수}\} \rightarrow$  11 보다 큰 소수는 무수히 많다. : 무한 집합
- ⑤  $x$  가 될 수 있는 수는 2, 3 뿐이다. : 유한집합

14. 다음 중 공집합이 아닌 유한집합을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $\{x \mid x \leq 1, x \text{는 자연수}\}$

②  $\{x \mid x \text{는 } 5 \text{로 나누었을 때 나머지가 } 3 \text{인 자연수}\}$

③  $\{x \mid x < 2, x \text{는 소수}\}$

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

⑤  $\{x \mid x \text{는 } 25 \text{보다 큰 } 25 \text{의 배수}\}$

해설

①  $\{1\}$

②  $\{3, 8, 13, \dots\}$

③  $\emptyset$

④  $\{1\}$

⑤  $\{50, 75, 100, \dots\}$

15. 다음 중 공집합이 아닌 유한집합을 모두 고르면 ?

- ①  $\{x \mid x \leq 1, x\text{는 자연수}\}$
- ②  $\{x \mid x\text{는 }5\text{로 나누었을 때 나머지가 }3\text{ 인 자연수}\}$
- ③  $\{x \mid x < 2, x\text{는 소수}\}$
- ④  $\{x \mid x\text{는 }4\text{의 약수 중 홀수}\}$
- ⑤  $\{x \mid x\text{는 }25\text{보다 큰 }25\text{의 배수}\}$

해설

- ①  $\{1\}$
- ②  $\{3, 8, 13, \dots\}$
- ③  $\emptyset$
- ④  $\{1\}$
- ⑤  $\{50, 75, 100, \dots\}$

16. 다음을 만족하는 집합  $A$ 의 원소가 될 수 없는 것은?

㉠ 모든 원소는 자연수이다.

㉡  $2 \in A, 6 \in A$

㉢  $a + b \in A, a \in A, b \in A$

① 4

② 5

③ 8

④ 10

⑤ 12

해설

$2 \in A, 6 \in A$  이므로

$2 + 2 = 4 \in A, 2 + 6 = 8 \in A$

$4 + 6 = 10 \in A, 6 + 6 = 12 \in A$

17. 집합  $U = \{1, 2, 3, \dots, 99, 100\}$  이다. 다음  $U$ 의 부분집합  $A$  중 아래 조건 ⑦와 ⑮를 만족시키며 원소의 개수가 가장 적은 것은?

⑦  $3 \in A$

⑮  $m, n \in A$  이고  $m + n \in U$  이면,  $m + n \in A$  이다.

①  $A = \{1, 2, \dots, 100\}$

②  $A = \{1, 3, 5, \dots, 99\}$

③  $A = \{3, 4, 5, \dots, 100\}$

④  $A = \{3, 6, 9, \dots, 99\}$

⑤  $A = \{3, 9, 15, \dots, 99\}$

해설

$3 \in A, 3 + 3 \in A, 3 + 3 + 3 \in A, \dots$  이므로  $U$ 의 원소 중 3의 배수가 된다.

따라서 원소의 개수가 가장 적은  $A$  는 ④

18. 두 집합  $A = \{1, 3, 4, 5\}$ ,  $B = \{6, 8\}$ 에 대하여 집합  $C = \left\{ x \mid x = \frac{a+b}{2}, a \in A, b \in B \right\}$

일 때, 다음 중 집합  $C$ 의 원소가 아닌 것은?

①  $\frac{7}{2}$

② 4

③  $\frac{9}{2}$

④ 5

⑤  $\frac{11}{2}$

해설

$a \in A$ ,  $b \in B$  이므로  $a$ 는 1, 3, 4, 5 중의 하나이고, 그 각각에 대하여  $b$ 는 6, 8이 될 수 있다.

( i )  $a = 1$  일 때,  $x = \frac{1+6}{2}, \frac{1+8}{2}$

$$\therefore x = \frac{7}{2}, \frac{9}{2}$$

( ii )  $a = 3$  일 때,  $x = \frac{3+6}{2}, \frac{3+8}{2}$

$$\therefore x = \frac{9}{2}, \frac{11}{2}$$

( iii )  $a = 4$  일 때,  $x = \frac{4+6}{2}, \frac{4+8}{2}$

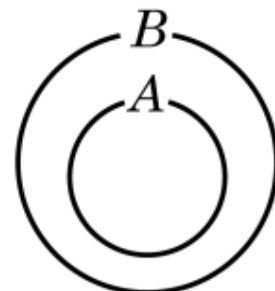
$$\therefore x = 5, 6$$

( iv )  $a = 5$  일 때,  $x = \frac{5+6}{2}, \frac{5+8}{2}$

$$\therefore x = \frac{11}{2}, \frac{13}{2}$$

$$\therefore C = \left\{ \frac{7}{2}, \frac{9}{2}, 5, \frac{11}{2}, 6, \frac{13}{2} \right\}$$

19. 두 집합  $A = \{x \mid x\text{는 }6\text{의 배수}\}$ ,  $B = \{x \mid x\text{는 }[\square]\text{의 배수}\}$ 에 대하여 집합  $A$  와  $B$ 의 포함 관계가 다음 벤 다이어그램과 같을 때,  $\square$  안에 알맞은 자연수의 개수는?



- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

해설

$A \subset B$ 이므로  $\square$ 의 수는 6의 약수이면 된다. 따라서 1, 2, 3, 6 이므로 4개이다.

20. 세 집합  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 에 대하여

$A = \{13, 15, 17, 19\}$ ,  $B = \{x \mid x\text{는 } 12\text{ 이상 } 20\text{ 이하의 홀수}\}$ ,

$C = \{x \mid x\text{는 } 13\text{보다 크고 } 21\text{보다 작은 홀수}\}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $A \subset B$

②  $A \not\subset C$

③  $B \subset A$

④  $B \subset C$

⑤  $C \subset B$

해설

$C \subset A = B$

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

①  $\emptyset \subset A$

②  $\{1\} \in A$

③  $\{1\} \subset A$

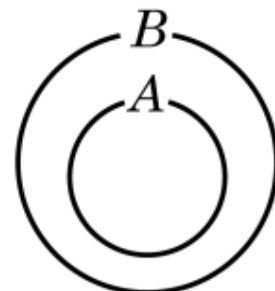
④  $\{1, 2\} \in A$

⑤  $\{\{1\}, 1\} \subset A$

해설

④  $\{1, 2\} \subset A$

22. 두 집합  $A = \{x|x\text{는 } 8\text{의 배수}\}$ ,  $B = \{x \mid x\text{는 } \square\text{의 배수}\}$ 에 대하여 집합  $A$  와  $B$  의 포함 관계가 다음 벤 다이어그램과 같을 때,  $\square$  안에 알맞은 자연수의 개수는?



- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

해설

$A \subset B$  이므로  $\square$ 의 수는 8의 약수이면 된다. 따라서 1, 2, 4, 8 이므로 4 개이다.

23. 두 집합  $A = \{a, b, c\}$ ,  $B = \{a, b, c, d, e\}$ 에 대하여 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

㉠  $B \subset A$

㉡  $n(B) - n(A) = 2$

㉢  $n(A) > n(B)$

㉣  $n(A) = n(B)$

㉤  $A \subset B$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉤

④ ㉢, ㉣

⑤ ㉢, ㉤

해설

㉠  $B \not\subset A$

㉢, ㉣  $n(A) < n(B)$

24. 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  $B = \{1, 2, 3, 6, 9, 18\}$

## 25. 다음에서 맥줄 친 (㉠), (㉡)의 의미를 바르게 나타낸 것은?

정수  $a, b, c, d$ 에 대하여 집합  $X, Y$ 를  $X = \{x|x = 2a + 3b\}$ ,  $Y = \{y|y = 4c + 5d\}$  라 할 때,  $x \in X$  이면  $x \in Y$  이고,(㉠)  
 $x \notin X$  이면  $x \notin Y$ 이다.(㉡)

- ① (㉠)  $X \subset Y$  , (㉡)  $X \subset Y$
- ② (㉠)  $X \subset Y$  , (㉡)  $Y \subset X$
- ③ (㉠)  $Y \subset X$  , (㉡)  $Y \subset X$
- ④ (㉠)  $Y \subset X$  , (㉡)  $X \cap Y = \emptyset$
- ⑤ (㉠)  $X \subset Y$  , (㉡)  $X \cap Y = \emptyset$

해설

$$(㉠) X \subset Y \quad (㉡) X^c \subset Y^c \leftrightarrow Y \subset X$$

26. 세 집합  $A$ ,  $B$ ,  $C$  가  $A = \{0, 1, 2\}$ ,  $B = \{x + y \mid x \in A, y \in A\}$ ,  $C = \{xy \mid x \in A, y \in A\}$  일 때, 이들의 포함 관계를 바르게 나타낸 것은?

- ①  $A \subset B \subset C$       ②  $A \subset C \subset B$       ③  $B \subset C \subset A$   
④  $B \subset C \subset A$       ⑤  $C \subset B \subset A$

해설

$x \in A$ ,  $y \in A$  이므로  $x$ ,  $y$ 를 순서쌍  $(x, y)$ 로 나타내면  
 $(x, y) = (0, 0), (0, 1), (0, 2), (1, 0), (1, 1), (1, 2), (2, 0), (2, 1), (2, 2)$

집합  $B$ ,  $C$ 를 각각 원소나열법으로 나타내면

$B = \{x + y \mid x \in A, y \in A\} = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ ,  $C = \{xy \mid x \in A, y \in A\} = \{0, 1, 2, 4\}$  이므로  $A \subset C \subset B$  이다.

27.  $A = \{0, 1\}$ ,  $B = \{xy \mid x \in A, y \in A\}$ ,  $C = \{x + y \mid x \in A, y \in A\}$  일 때,  
다음 중 옳은 것은?

- ①  $A = B \subset C$       ②  $A \subset C \subset B$       ③  $B \subset C \subset A$   
④  $C = A \subset B$       ⑤  $C \subset B \subset A$

해설

$$B = \{0, 1\}, C = \{0, 1, 2\}$$

$$\therefore A = B \subset C$$

28. 2007의 약수 전체의 집합을  $A$ , 자연수에서 홀수 전체의 집합을  $B$ , 자연수에서 짝수 전체의 집합을  $C$  라 할 때,  $(A \cap B) \cap C$  와 같은 집합은?

①  $A$

②  $B$

③  $C$

④  $B \cap C$

⑤  $(A \cup B) \cap (A \cup C)$

해설

$A, B, C$  의 교집합은 공집합이 된다.

즉,  $B$  와  $C$  의 교집합 역시 공집합이므로 답은 ④가 된다.

29. 집합  $A = \{1, 2, 3\}$ ,  $B = \{x \mid x^2 - 4x + 3 = 0\}$ ,  $C = \{x \mid x$ 는 6의 양의 약수 $\}$  일 때, 집합  $A, B, C$  사이의 포함 관계를 옳게 나타낸 것은?

- ①  $A \subset B \subset C$       ②  $B \subset A \subset C$       ③  $B \subset C \subset A$   
④  $C \subset A \subset B$       ⑤  $C \subset B \subset A$

해설

$$x^2 - 4x + 3 = 0 \text{ 에서 } (x - 1)(x - 3) = 0$$

$$\therefore x = 1 \text{ 또는 } x = 3$$

따라서  $B = \{1, 3\}$  이고,  $C = \{1, 2, 3, 6\}$

따라서 집합  $A, B, C$  의 포함 관계는  $B \subset A \subset C$  이다.

30. 다음 중 집합 {2, 3, 5}의 진부분집합인 것은?

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

해설

{2, 3, 5}의 부분집합 중 {2, 3, 5}을 제외한 나머지 부분집합을 찾으면 된다.

31. 집합  $A = \left\{ x \mid \frac{11}{x} = 5 \text{인 자연수} \right\}$  의 부분집합의 개수는?

① 0개

② 1개

③ 2개

④ 3개

⑤ 4개

해설

$$A = \emptyset$$

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

32. 집합  $A = \{a, b, c, d, e, f\}$ 의 진부분집합 중  $a$  와  $b$ 를 반드시 포함하는 진부분집합의 개수는?

- ① 15 개      ② 16 개      ③ 31 개      ④ 32 개      ⑤ 63 개

해설

$(a, b)$ 를 뺀  $\{c, d, e, f\}$ 로 이루어진 부분집합의 개수를 구하면  $2^4 = 16$  이므로,

$\therefore$  진부분집합의 개수는  $16 - 1 = 15$ ( 개)

33. 집합  $\{a, b, c, d\}$  의 부분집합의 개수는?

- ① 4 개
- ② 8 개
- ③ 16 개
- ④ 32 개
- ⑤ 64 개

해설

$\{a, b, c, d\}$  으로  $2^4 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$  (개)

34. 집합  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  일 때,  $X \subset A$ ,  $A - X = \{1, 4\}$ 를 만족하는 집합  $X$ 의 진부분집합의 개수는 몇 개인가?

- ① 6개      ② 7개      ③ 8개      ④ 9개      ⑤ 10개

해설

$$A - X = \{1, 4\} \text{ 이므로 } X = \{2, 3, 5\}$$
$$\therefore 2^3 - 1 = 7(\text{개})$$

35. 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 8개      ② 10개      ③ 12개      ④ 14개      ⑤ 16개

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

$$\therefore 16 - 2 = 14(\text{개})$$

36. 집합  $A = \{a, b, c, d, e\}$  일 때,  $X \subset A$ ,  $A - X = \{a, c, e\}$ 를 만족하는  $X$ 의 부분집합의 개수는 몇 개인가?

- ① 4개      ② 6개      ③ 8개      ④ 12개      ⑤ 16개

해설

$A - X = \{a, c, e\}$  이므로  $X$ 는  $a, c, e$  를 원소로 가져서는 안된다.  
따라서  $X$ 는  $\{b, d\}$  의 부분집합의 개수와 같다.

$$\therefore 2^2 = 4(\text{개})$$

37. 집합  $A = \{\emptyset, 0, 1, \{0, 1\}\}$ 에 대하여 다음 중 옳은 것의 개수를 구하면?

보기

㉠  $\emptyset \in A$

㉡  $\emptyset \subset A$

㉢  $\{\emptyset\} \subset A$

㉣  $\{0\} \in A$

㉤  $\{0, 1\} \subset A$

㉥  $\{\{0, 1\}\} \subset A$

① 2개

② 3개

③ 4개

④ 5개

⑤ 6개

해설

$\emptyset$ 이 원소로 들어 있으므로 ㉠, ㉢은 참.

$\emptyset$ 은 모든 집합의 부분집합이므로 ㉡은 참.

$\{0\}$ 은 원소가 아니라 부분집합이므로 ㉣은 거짓.

0, 1은 원소이므로 ㉤은 참.

$\{0, 1\}$ 이 원소이므로 ㉥은 참.

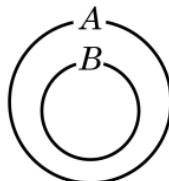
38. 집합  $A = \{\emptyset, 1, \{2\}, \{1, 2\}\}$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\emptyset \in A$
- ②  $\emptyset \subset A$
- ③  $\{1, 2\} \in A$
- ④  $2 \in A$
- ⑤  $\{\emptyset, 1\} \subset A$

해설

{2}라는 집합을 원소로 가지고 있는 것이지 2를 원소로 가지고 있는 것은 아니다.

39. 집합  $B$  가  $\{1, 3, 7\}$  일 때, 다음 중 아래 벤 다이어그램을 만족하는 집합  $A$  가 될 수 있는 것은?



- ①  $\{x \mid x \text{는 } 3\text{의 배수}\}$
- ②  $\{x \mid x \text{는 } 7\text{보다 작은 자연수}\}$
- ③  $\{x \mid x \text{는 } 7\text{의 약수}\}$
- ④  $\{x \mid x \text{는 } 10\text{이하의 소수}\}$
- ⑤  $\{x \mid x \text{는 } 10\text{이하의 홀수}\}$

해설

- ①  $\{3, 6, 9, 12, \dots\}$
- ②  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$
- ③  $\{1, 7\}$
- ④  $\{2, 3, 5, 7\}$
- ⑤  $\{1, 3, 5, 7, 9\}$

40. 집합  $A = \{1, 2, \{3, 4\}, \emptyset\}$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

㉠  $\{1\} \subset A$

㉡  $\{3, 4\} \not\subset A$

㉢  $\emptyset \subset A$

㉣  $\{\emptyset\} \not\subset A$

㉤  $\{1, 2, \{3, 4\}, \emptyset\} \subset A$

① ㉠

② ㉠, ㉡

③ ㉠, ㉢, ㉤

④ ㉠, ㉡, ㉢, ㉤

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

해설

㉣  $\{\emptyset\} \subset A$

#### 41. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $\{\emptyset\} \subset \emptyset$

②  $\{a, b, c\} \subset \{a, b, c, d\}$

③  $A = \{x \mid x \text{는 } 5 \text{보다 작은 자연수}\}$  이면,  $\{1, 2, 3, 4\} \subset A$  이다.

④  $\{1, 2, 3, 4\} \subset A$  이고  $A \subset B$  이면  $\{1, 4\} \subset B$

⑤  $\{4, 5\} \subset \{5, 4\}$

해설

①  $\{\emptyset\} \not\subset \emptyset$

42. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $a \notin \{a, b\}$

②  $\emptyset \subset \{3\}$

③  $\{a, b\} \subset \{a, b\}$

④  $4 \subset \{1, 2, 4\}$

⑤  $\emptyset \in \{0\}$

해설

①  $a \in \{a, b\}$

④  $4 \in \{1, 2, 4\}$

⑤  $\emptyset \subset \{0\}$