약점 보강 1

- **1.** 다음 중 공집합인 것을 모두 고르면? (정답 2개) [배점 2, 하중]
 - (1) $\{0\}$
 - ② Ø
 - ③ $\{x|x \leq 2$ 인 짝수 $\}$
 - ④ $\{x|1 < x < 2$ 인 자연수 $\}$
 - \bigcirc $\{\emptyset\}$

 - ③ $\{x|x \leq 2$ 인 짝수 $\} = \{2\}$
 - ④ 1 과 2 사이에는 자연수가 없으므로 $\{x|1 < x < 2$ 인 자연수 $\} = \emptyset$
- **2.** 두 집합 A, B 에 대하여 n(A) = 24, n(B) =15, $n(A \cap B) = 9$ 일 때, $n(A \cup B)$ 의 값은? [배점 2, 하중]
 - ① 25
- 3 35
- 40
- **⑤** 45

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) = 24 + 15 - 9 = 30$$

- **3.** $A = \{1, \{2, 3\}\}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은? [배점 3, 하상]
 - ① $\{2, 3\} \in A$
- $\textcircled{2}\{2,\ 3\}\subset A$
- ③ $\{1, \{2, 3\}\} \subset A$ ④ $1 \in A$
- ⑤ $\{2, 3\} \in A$

- ② $\{2, 3\} \not\subset A$
- **4.** 다음 그림의 집합 A 를 조건제시법으로 나타내면?

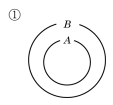


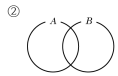
[배점 3, 하상]

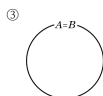
- ① $\{x \mid x \in 2$ 의 배수 $\}$
- ② {x | x는 4의 배수}
- ③ {x | x는 8의 배수}
- ④ {x | x는 8의 약수}
- ⑤ {x | x는 10의 약수}

 $A = \{1, 2, 4, 8\}$ 이므로 조건제시법으로 나타내면 {x | x는 8의 약수} 이다.

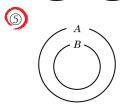
5. {1,2,3,4,6,12}, {1,2,3,6} 을 원소로 가지는 집합을 각각 A, B 라 할 때, 두 집합 사이의 관계를 벤 다이어 그램으로 바르게 나타낸 것은? [배점 3, 하상]











해설

 $A = \{1,2,3,4,6,12\}\,,\; B = \{1,2,3,6\}$ 이므로 $B \subset A,\; A
eq B$

6. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B에 대하여 n(U) = 30, n(A) = 15, n(B) = 12, n(A∩B) = 9 일 때, n((A∪B)^c) 을 구하여라. [배점 3, 하상]

▶ 답:

➢ 정답: 12

. 해설

 $n\left((A \cup B)^c\right) = n\left(U\right) - n\left(A \cup B\right)$ 이므로 $n\left(A \cup B\right)$ 를 구한다. $n\left(A \cup B\right) = n\left(A\right) + n\left(B\right) - n\left(A \cap B\right) = 15 + 12 - 9 = 18$ 이므로 ③ $n\left((A \cup B)^c\right) = n\left(U\right) - n\left(A \cup B\right) = 30 - 18 = 12$ 이다.

- 7. 집합 A = {3, 5, 7} 의 부분집합을 모두 고르면? (정답 2개)
 [배점 3, 중하]
 - ① {Ø}
 - ② {3, 4, 5}
- **3**{3

- ④ {{7}}
- **③**{3, 5, 7}

. 해설

집합 A의 부분집합 : Ø, {3}, {5}, {7}, {3, 5}, {3, 7}, {5, 7}, {3, 5, 7}

- 8. 다음 중 □ 안에 알맞은 기호를 써 넣은 것을 골라라.[배점 3, 중하]
 - ① $\{1\}$ \notin $\{2, 3\}$
 - ② \varnothing $\not\subset$ {1, 2, 3}
 - ③ {1, 3, 9} ⊄ {x|x는 9의 약수}
 - ④ {2, 4, 6, 8} \subset {x|x는 짝수}
 - ⑤ {5} <a>[{x|x는 11보다 작은 2의 배수}

해설

- ① $\{1\}$ $\not\subset$ $\{2, 3\} \to 1 \notin \{2, 3\}$
- ② Ø $\overline{\bigcirc}$ $\{1, 2, 3\} \rightarrow \emptyset$ 는 모든 집합의 부분집합이다.
- ③ $\{1, 3, 9\}$ = $\{x|x$ 는 9의 약수 $\}$ $\rightarrow \{x|x$ 는 9의 약수 $\} = \{1, 3, 9\}$
- ⑤ {5} ☑ {x|x는 11보다 작은 2의 배수} → 5 ∉ {x|x는 11보다 작은 2의 배수} = {2, 4, 6, 8, 10}

9. 다음 조건을 만족하는 집합 X 의 개수를 구하여라.

$$\{1,2,3\} \cup X = \{1,2,3\}$$

[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 8개

해설

 $\{1,2,3\} \cup X = \{1,2,3\}$ 은 $X \subset \{1,2,3\}$ 이므로 가능한 X 의 개수는 $\{1,2,3\}$ 의 부분집합의 개수 이다.

$$\therefore 2 \times 2 \times 2 = 8 \ (71)$$