오답 노트-다시풀기

1. 집합 $A = \{x \mid x \in 9 \}$ 작은 자연수 의 부분집합 중 원소가 홀수로만 이루어진 부분집합은 모두 몇 개인지 구하여라. [배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: 15 개

해설

 $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$

짝수를 제외한 {1, 3, 5, 7} 의 부분집합을 먼저 구하면

원소가 0 개인 부분집합 : Ø

원소가 1 개인 부분집합: {1}, {3}, {5}, {7}

원소가 2 개인 부분집합 : {1, 3}, {1, 5}, {1, 7},

 $\{3, 5\}, \{3, 7\}, \{5, 7\}$

원소가 3 개인 부분집합 : {1, 3, 5}, {1, 3, 7},

 $\{1, 5, 7\}, \{3, 5, 7\}$

원소가 4 개인 부분집합 : {1, 3, 5, 7}

이고, 이 중 원소가 0 개인 부분집합은 홀수가 한 개도 포함되어 있지 않으므로 원소가 홀수로만 이 루어진 부분집합이 아니다.

따라서 홀수로만 이루어진 부분집합의 갯수는 15 개이다.

- **2.** 집합 $A = \{x \mid x \in \mathbb{R} \mid x \in \mathbb{R} \}$ 30의 약수} 에 대한 설 명 중 옳지 않은 것은? [배점 4, 중중]
 - ① \varnothing 는 집합 A 의 부분집합이다.
 - ② {10, 12, 15} 는 집합 *A* 의 부분집합이다.
 - ③ 원소가 하나뿐인 집합 A 의 부분집합은 3 개이 다.
 - ④ 원소가 3 개인 집합 A 의 부분집합은 1 개이다.
 - ⑤ 원소가 4 개인 집합 A 의 부분집합은 없다.

 $A = \{10, 15, 30\}$

② $\{10, 12, 15\} \not\subset A$

- **3.** 두 집합 $A = \{x \mid x \in 20$ 보다 작은 3의 배수 $\}, B =$ $\{3, 6, 15, a \times 2, b + 15, 9\}$ 가 서로 같을 때, a + b의 값은? (단, *b* > 0) [배점 4, 중중]

- ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7



 $A = \{3, 6, 9, 12, 15, 18\},\$

 $B = \{3, 6, 9, 15, a \times 2, b + 15\}$ 이므로,

 $a \times 2 = 12, b+15 = 18$ $\pm \frac{1}{5}$ $a \times 2 = 18, b+15 = 18$ 12 이어야 한다.

하지만 조건에서 b>0 이라 했으므로 $a\times 2=$ 12, b+15=18 이다.

따라서 a = 6, b = 3 이고, a + b = 9 이다.

- **4.** 두 집합 A, B에 대하여 $A \subset B$ 이고 $B \subset A$ 이다. 집 합 $A = \{x \mid x$ 는 20보다 작은 28의 약수 $\}$ 일 때, 집합 B 의 원소의 개수는? [배점 4, 중중]
 - ① 2개
- ② 3 개
- ③ 4 개

- ④ 5 개
- ⑤ 6 개

해설

 $A \subset B$ 이고, $B \subset A$ 이면 A = B 이다. A = {1, 2, 4, 7, 14} 이므로 $B = \{1, 2, 4, 7, 14\}$ 따라서 n(B) = 5 이다.

- 5. 집합 $A=\{1,2,\cdots,n\}$ 의 부분집합 중에서 1 을 반드 시 원소로 갖는 집합의 개수가 16 개일 때, 자연수 n의 값을 구하여라. [배점 4, 중중]
 - 답:
 - ➢ 정답: 5

 $2^{(1)}$ 제외한 원소의 개수) $=2^{n-1}=16=2^4$ $\therefore n=5$

- **6.** 집합 $A = \{x | x \vdash 10 \text{ 이하의 홀수}\}$ 의 부분집합 중에 서 3 의 약수를 모두 포함하는 부분집합의 개수를 구 하여라. [배점 4, 중중]
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답: 8개

 $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ 의 부분집합 중 원소 1, 3 을 모두 포함하는 부분집합의 개수는 $2^{5-2} = 2^3 = 8$ (가)

- 7. 집합 $A = \{x | x = 20$ 보다 작은 소수 의 부분집합 중 에서 한 자리의 자연수를 모두 포함하는 부분집합의 개수는? [배점 4, 중중]
 - ① 4
- ② 10 ③ 12
- **4**)16
- ⑤ 20

해설

A = {2,3,5,7,11,13,17,19} 의 부분집합 중 원소 2,3,5,7 을 모두 포함하는 부분집합의 개수는 $2^{8-4} = 2^4 = 16$ (가)

8. 집합 $A = \{1, 2, 3\}$ 일 때, 다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

- \bigcirc $\{0\} \subset A$
- \bigcirc $\varnothing \subset A$
- \bigcirc $0 \notin A$

[배점 4, 중중]

- 답:
- 답:
- ▷ 정답: ③
- ▷ 정답: ②

해설

- \bigcirc $\{0\} \not\subset A$

9. 두 집합 $A = \{x | x \in 6 \text{ op } \text{ $\hat{\gamma}$}\}, B =$ $\{x|x$ 는 18의 약수 $\}$ 에 대하여 다음 빈 칸에 알맞 은 기호는?

 $A \square B$

[배점 3, 중하]

- $2 \supset 3 \in 4 \ni$
- (5) =

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



10. $A = \{a, b, c\}$ 일 때, 집합 A의 부분집합의 개수를 써라. [배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 8개

해설

집합 A의 부분집합 : \emptyset , $\{a\}$, $\{b\}$, $\{c\}$, $\{a, b\}$, $\{a, c\}, \{b, c\}, \{a, b, c\}$

따라서 집합 A 의 부분집합의 개수는 8 개이다.

- 11. 다음 중에서 두 집합이 서로 같은 것을 모두 골라라.
 - \bigcirc $A = \{M, A, T, H\}, B = \{T, A, M, H\}$
 - \bigcirc $A = \{x \mid x \in 1 \text{ 보다 작은 자연수}\}, B =$ {0}
 - \bigcirc $A = \{x \mid x \in 7$ 보다 큰 짝수\, B = $\{8, 10, \cdots\}$
 - ② $A = \{ 삼각형, 사각형\}, B = \{ 삼각기둥,$ 사각기둥}

[배점 3, 중하]

- 답:
- 답:

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: □

해설

- \bigcirc 집합 B 의 원소 순서를 바꾸면 $\{T, A, M, H\} =$ $\{M, A, T, H\} = A$ 이다.
- \bigcirc 집합 A 를 원소나열법으로 나타내면 $A=\emptyset$ 이므로 $A \neq B$ 이다.
- \square 집합 A 를 원소 나열법으로 쓰면 A = $\{8, 10, 12, \cdots\}$ 이므로 A = B 이다.
- ② 삼각형과 삼각기둥, 사각형과 사각기둥은 각각 다르므로 $A \neq B$ 이다.

12. 집합 $A = \{1, 2, 3, 4\}$ 의 부분집합 중 원소의 개수가 2 개인 부분집합의 개수를 구하여라.

[배점 3, 하상]

▶ 답:

▷ 정답: 6개

해설

집합 A 의 원소 2 개를 짝짓는 방법은

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

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

 $\{3, 4\}$

따라서, 원소가 2 개인 부분집합의 개수는

3+2+1=6(개)이다.

- 13. 다음 중에서 기호를 바르게 사용한 것을 모두 고르면?(정답 2개) [배점 3, 하상]
 - \bigcirc $\emptyset \subset A$
- 2 3 \in {1, 2, 3}
- $3 \{1, 2\} \in \{1, 2\}$
- (4) $\{0\} \subset \emptyset$
- ⑤ $1 \subset \{1, 2\}$

해설

- 3 $\{1, 2\} \subset \{1, 2\}$
- $\textcircled{4} \varnothing \subset \{0\}$
- $\bigcirc 1 \in \{1, 2\}$

14. 집합 $A = \{a, b, c, d\}$ 의 부분집합 중 원소 b 를 포함하지 않는 부분집합의 개수를 구하여라.

[배점 3, 하상]

▶ 답:

▷ 정답: 8개

해설

 $2^{(b를 뺀 원소의 개수)} = 2^{4-1} = 2^3 = 8(개)$

- **15.** 집합 $A = \{1, 2, \dots, n\}$ 에서 n 을 포함한 부분집합의 개수가 16 개라고 할 때, 자연수 n 의 값을 구하여라. [배점 3, 하상]
 - ▶ 답:
 - ➢ 정답: 5

해설

 $2^{(n)}$ 제외한 원소의 개수) $=2^{n-1}=16=2^4$ $\therefore n=5$

 ${f 16.}$ 다음을 만족하는 집합 X 의 개수를 구하여라.

 $\{2\} \subset X \subset \{1, 2, 4, 6\}$

[배점 2, 하중]

▶ 답:

▷ 정답: 8개

해설

 $\{2\}\subset X\subset\{1,2,4,6\}$ 의 의미는 $\{1,2,4,6\}$ 의 부분집합 중 원소 2를 반드시 포함하는 부분집합 이므로 집합 X를 구하면

{2}, {1,2}, {2,4}, {2,6}, {1,2,4}, {1,2,6}, {2,4,6}, {1,2,4,6} 이므로 개수는 8개 이다.