## **EFTestTtitle**

1. 다음 두 조건을 만족하는 두 집합 A, B는?

$$A \cap B = A$$
,  $A \cup B = B$ 

- ①  $A = \{1, 2, 3, 5\}, B = \{3, 5\}$
- ②  $A = \{2, 4, 6, 8, 10\}, B = \{2, 4, 8\}$
- ③  $A = \{x \mid x \in 6 \ \ \ \ \ \ \ \ \}, B = \{x \mid x \in 12 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \}$ 약수}
- ④  $A = \{x \mid x \in 12$ 의 약수 $\}, B = \{x \mid x \in 9$ 의 약수}
- ⑤  $A = \{\Pi, \ \text{한}, \ \Pi, \ \vec{\tau}\}, B = \{\vec{\tau}, \ \vec{\tau}\}$
- **2.** 집합  $A = \{0, 1, 2, \{1, 2\}\}$  의 부분집합의 개수를 구하 여라.
- **3.** 집합  $A = \{1, 2, \emptyset, \{1, 2\}\}$  에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?
  - ①  $\{1, 2\} \subset A$
- $\bigcirc$   $\varnothing \subset A$
- (3)  $\{\emptyset,2\}\subset A$
- 4  $A \subset A$
- ⑤  $\{\emptyset, \{1,2\}\} \not\subset A$

- **4.** 우리 반 40 명의 학생 중 수학경시 대회를 나간 학생은 19 명, 영어경시 대회를 나간 학생은 24 명이고 둘 다 나가지 못한 학생이 7 명이다. 수학 경시 대회만 나간 학생 수는?
  - ① 6명
- ② 7명
- ③ 8명

- ④ 9 명
- ⑤ 10 명
- 5. 집합  $A=\{\varnothing,\ \{\varnothing\},\ \{\varnothing,\ \{\varnothing\}\}\}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?
  - ① n(A) = 0 ②  $0 \in A$
- $(3) \{\emptyset\} \notin A$
- $\emptyset \varnothing \in A$
- $\bigcirc$   $\{0\} \subset A$
- **6.** 집합  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, \dots, n\}$  의 부분집합 중에 서 원소 1, 3, 5를 반드시 포함하는 부분집합의 개수가 32개일 때, 자연수 n의 값은?
  - ① 7
- ② 9 ③ 11
- (4) 13
  - (5) 15
- **7.** 다음 두 집합  $A = \{x | x \in 30$ 보다 작은 4의 배수 $\}$ ,  $B = \{4, 12, a \times 8, 16, 20, b + 3, c\}$ 에 대하여  $A \subset$ B 이고,  $B \subset A$  일 때, 자연수 a 가 될 수 있는 최댓값 은?
  - ① 1
- ② 2 ③ 3
- 4
- (5) 5

- 8. 두 집합  $A=\{2, 3, 5, 7, 8, 9\}, B=\{x|x 는 9 미만의 소수\}$ 에 대하여  $X-A=\varnothing,$   $n(X\cap B)=2$ 을 만족하는 집합 X의 개수는?
  - ① 16 개
- ② 20 개
- ③ 24 개

- ④ 28 개
- ⑤ 32 개
- 9. 집합  $A_n = \{x|x$ 는 n의 약수, n은 자연수 $\}$  일 때,  $(A_n \cup A_6^c)^c \cup A_n = A_6 \ \oplus \ \mathbb{V}$  작하는 n 의 값을 모두 찾아라.

- $\mathbf{10.}n(D)=n$  일 때 집합 D 의 부분집합의 개수로 옳은 것은?
  - $\bigcirc$  n
  - $2 \times n$
  - $3 n \times (n+1)$
  - ④ 2+2+2+2+2···+2 (2를 n번 더한다)
  - ⑤  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \cdots \times 2$  (2를 n번 곱한다)