## 단원 종합 평가

1.  $= \{x | x \in 69 \text{ e.e.} \}, B$  $\left\{x|x$ 는 18의 약수 $\right\}$  에 대하여 다음 빈 칸에 알맞 은 기호는?

 $A \square B$ 

- $\bigcirc$
- 2 >
- 3 €
- ④ ∋
- (5) =
- **2.** 두 집합  $A = \{8 a, 5, 7\}, B = \{b, a, 8\}$  에 대하여  $A \cap B = \{1,7\}$ ,  $A \cup B = \{1,3,5,7,8\}$  일 때, a + b 의 값은?
  - ① 10
- ② 11 ③ 12
- ④ 13
- ⑤ 14
- **3.** 세 집합  $A = \{a, b, c, d, e\}, B =$  $\{x|x$ 는 20 이하의 소수 $\}$ ,  $C = \{x|x$ 는 15의 약수 $\}$  일 때, 세 집합의 원소의 개수의 합은?
  - ① 13
- ② 15
- ③ 17
- ④ 19
- (5) 21
- **4.** 두 집합  $A = \{ \neg, \bot, \Box, \Box \}, B = \{ \bot, \Box, \Box, \Box \}$  에 대하여 두 집합 A, B 의 부분집합이 되는 집합의 개수 는?
  - ① 0개
- ② 2 개
- ③ 4 개

- ④ 6 개
- ⑤ 8 개

- 5. 전체 60 명의 학생 중 우산을 가져온 학생 35 명, 비옷 을 가져온 학생 20 명, 둘 다 가져온 학생이 12 명이다. 우산과 비옷 중 하나만 가져온 학생의 수를 구하여라.
- **6.** 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

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

- ①  $C = \{0\}$  이면 n(C) = 0
- ©  $A \subset B$  이면  $n(A) \leq n(B)$

- **7.** 집합 P 에 대하여  $2^{A} = \{P \mid P \subset A\}$  로 정의한다.  $A = \{1, 2, 4\}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?
  - $\bigcirc$   $\emptyset \in 2^A$
- ②  $\varnothing \subset 2^A$
- $(3) \{\emptyset\} \in 2^A$
- 8. 두 집합  $A = \{-1, 0, 2 \times a 5, 5\}$  ,B ={0, b+3, 3} 에 대하여  $A \cup B = \{-1, 0, 2, 3, 5\}, A \cap B = \{0, 3\}$  이기 위한 a+b 의 값을 구하여라.

9. 두 집합  $A=\{x|x\in 16$ 의 약수 $\}$ ,  $B=\{x|x\in 17$  미만의 소수 $\}$  일 때,  $n((A\cup B)-(A\cap B))$ 를 구하면?

**10.** 집합  $A=\left\{x|x$ 는 20보다 작은 2의 배수 $\right\}$  ,  $B=\left\{x|x$ 는 20보다 작은 4의 배수 $\right\}$  가 있다. 이 때,  $X-A=\varnothing$  ,  $X\cap B=\varnothing$  를 만족하는 집합 X의 개수를 구하여라.

**11.** 자연수 N 에 대해  $A_N = \{x | x \in N$ 보다 작은 소수 }로 정의한다.  $A_N$  의 진부분집합의 개수가 15 개일 때, N 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.

**12.**세 집합 A, B, C 에 대하여 n(A)=12, n(B)=10, n(C)=9,  $n(A\cap B)=4$ ,  $n(B\cup C)=15$ ,  $A\cap C=\emptyset$  일 때,  $n(A\cup B\cup C)$ 의 값을 구하여라.

**13.**세 자리의 자연수 중에서 일의 자리 숫자가 4 의 배수인수의 집합을 A, 십의 자리 숫자가 4 의 배수인수의 집합을 B, 일의 자리의 숫자가 4 의 배수인수의 집합을 C라 할 때,  $n(A\cap B\cap C)$ 를 구하여라.

14.우리반 학생을 40 명을 대상으로 조사를 하였더니 비행기를 타본 학생이 25 명, 배를 타 본 학생이 13 명이다. 비행기도 배도 타보지 못한 학생 수의 최댓값을 a, 최솟값을 b 이라 할 때, a+b 의 값은?

① 13 ② 15 ③ 17 ④ 19 ⑤ 21

**15.**전체 50 명인 학급에서 감기에 걸리지 않은 남학생수는 10 명, 감기에 걸린 남학생수는 a 명, 감기에 걸린 여학생 수는 b 이다. 남학생과 여학생의 비율이 3:2 일 때, 감기에 걸리지 않은 여학생의 수는 최대 몇 명인지 구하여라.