## 단원 종합 평가

- **1.** 두 집합  $A = \{2, 4, 6, 8, \dots, 100\}$  , B = $\{x|x$ 는 한 자리의 자연수 $\}$  에 대하여 n(A)+n(B) 의 값을 구하여라.
- 2. 다음 중 옳지 않은 것은?
  - ①  $\{1,2\} \cap \{2,3\} = \{2\}$
  - ② {월,수,금} ∩ {화,목} = ∅
  - $\textcircled{3} \ \{\rightarrow,\uparrow,\nwarrow,\swarrow\}\cap\{\nwarrow,\nearrow,\downarrow\}=\{\nwarrow,\swarrow\}$
  - ④  $\{x|x$ 는6의 약수 $\} \cap \{2,3,5\} = \{2,3\}$
  - ⑤  $\{x|x$ 는 홀수 $\} \cap \{x|x$ 는14의 약수 $\} = \{1,7\}$
- **3.** 다음 두 집합 A, B 에 대하여  $A \cap B$  와  $A \cup B$  를 구한 것이다. 빈 칸에 들어갈 알맞은 원소를 차례대로 쓴 것을 골라라.

 $A = \{x | x$ 는 알파벳의 모음 $\}$ 

 $B = \{x | x$ 는 단어 apple에 들어 있는 모음 $\}$ 

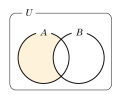
 $A\cap B=\{a,\square\}$ 

 $A \cup B = \{a, e, i, l, \square, o, u\}$ 

- ① e, p
- ② l, p
- $\Im$  o, u

- (4) e, o
- $\bigcirc p, e$
- **4.** 두 집합  $A = \{1,3,6\}$  ,  $B = \{x-1,x+4,3\}$  에 대하 여 A = B 일 때. x 의 값을 구하여라.

5. 다음 중에서 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 집합으로 옳게 표현한 것은?



- $\bigcirc$   $A^c$
- $\bigcirc B A$
- $\Im U A$

- $\textcircled{4} B \cap A^c$
- $\bigcirc$   $A \cap B^c$
- **6.** 두 집합  $A = \{a-1, 6, 7\}$ ,  $B = \{a, 4, 6\}$  에 대하여  $A \cap B = \{4,6\}$  일 때, a 의 값은?

  - ① 1 ② 2
- (3) 3
- (<del>4</del>) 4
- (5) 5
- 7. 두 집합 A, B에 대하여 n(A) = 20, n(B) = $15, n(A \cap B) = 6$  일 때, n(A - B) + n(B - A) 의 값을 구하여라.

- 8. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여  $A \cup B = A$ 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ①  $A \cap B = B$
- ②  $A\supset B$
- $\Im A = B$
- $A^c \subset B^c$
- $\bigcirc$   $B A = \emptyset$

9. 두 집합  $\{x|x$ 는 짝수 $\}$ , BA=  $\{x \mid x$ 는 약수의 개수가 홀수인 수 $\}$  에 대하여 보 기에서  $A \cap B$  의 원소를 모두 골라라.



10.두 집합 A, B 의 교집합과 합집합을 다음 보기와 같이 나타내기로 한다. 이때, 다음 그림을 만족하는 집합 Y를 구하여라.

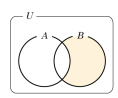
<보기>

11.어느 아파트 단지 150가구 중 A 신문을 구독하는 가구 는 70가구, B 신문을 구독하지 않는 가구는 69가구이다. 두 신문을 모두 구독하지 않는 가구가 16가구일 때, A 와 B 신문을 모두 구독하는 가구는 몇 가구인가?

- **12.**두 집합  $A = \{1, 2, a\}, B = \{2, 3, a+1\}$  에 대하여  $A \cap B = \{2, 3\}$  일 때, 집합  $A \cup B$ 는?
- ①  $\{2,3\}$  ②  $\{2,3,4\}$  ③  $\{3,4,5\}$
- $\textcircled{4} \{1,2,3,4\} \qquad \textcircled{5} \{1,2,3\}$
- 13.미진이네 반 학생들은 백일장에서 수필 또는 시를 써서 제출하였다.

미진이네 반 46 명의 학생 중에서 수필을 쓴 학생이 26 명, 시를 써서 제출한 학생이 19명, 백일장에 참석하지 못한 학생이 4 명이다. 수필과 시를 모두 같이 제출한 학생 수를 구하여라.

**14.** 다음 벤 다이어그램에서 n(U) = 40, n(A) = $21, n(B) = 23, n(A^c \cap B^c) = 7$  일 때, 색칠한 부분 이 나타내는 원소의 개수는?



① 10 ② 12 3 14 4 16 (5) 18

- **15.** 세 집합  $A=\{x|x$ 는 10 이하의 짝수 $\}$ ,  $B=\{x|x$ 는 5 미만의 자연수 $\}$ ,  $C=\{3,4,9,10\}$  에 대하여  $A\cap(B\cup C)$ 를 원소나열법으로 옳게 나타낸 것은?
  - ①  $\{2, 4\}$
- ② {4, 10}
- 3  $\{2, 3, 4\}$
- 4 {2, 4, 10}
- $\bigcirc$  {2, 4, 6, 10}