## 단원 종합 평가

1. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 n(U) = 48, n(A) = 26, n(B) = 23, n(A - B) = 11 일 때, n((A ∩ B)<sup>c</sup>)는?

① 31

② 32

③ 33

④ 34

**⑤** 35

- 2. 우리 반에서 여름방학 중 바다로 여행을 간 학생이 20명, 산으로 여행을 간 학생이 13명이고 두 곳 모두 여행을 간 학생이 9명이었다. 이때 두 곳 중 한 곳으로만여행을 간 학생 수를 구하여라.
- **3.** 다음 중 공집합인 것은?
  - ① {x|x는 분모가 7인 기약분수}
  - ②  $\{x|x$ 는 9의 배수 중 짝수 $\}$
  - ③ {x|x는 11 미만의 홀수}
  - ④  $\{x | x \vdash 1 < x \le 2$ 인 자연수 $\}$
  - ⑤  $\{x|x$ 는 1보다 작은 자연수 $\}$
- **4.** 세 집합  $A=\left\{x\,|\,x$ 는10보다 작은 2의 배수 $\right\},\ B=\left\{\varnothing,\ 1,\ \{1,\ 2\}\,,\ \{1,\ 2,\ 3\}\},\ C=\left\{0,\ \varnothing,\ \{0,\ \varnothing\}\right\}$  일 때, n(A)+n(B)-n(C) 를 구하여라.

- **5.**  $n(\{1, 3, 5, 7\}) n(\{1, 5, 7\}) + n(\{0, \emptyset\})$ 의 값을 구하여라.
- **6.** 다음을 만족하는 집합 A 의 원소가 될 수 없는 것은?

○ 모든 원소는 자연수이다.

 $\bigcirc$   $2 \in A, 6 \in A$ 

① 4 ② 5 ③ 8

7. 두 집합 A, B에 대하여 n(A) = 23, n(B) = 39, n(A∪B) = 62일 때, 다음 안에 들어갈 수 있는 기호 가 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?

 $\bigcirc$ 

2 <

③ ⊃

4 ⊄

( ) =

⑤ 12

4 10

8. 두 집합 A, B 에 대하여  $n(A)=20,\ n(B)=16,\ n(A\cup B)=29$  일 때, n(A-B)-n(B-A)는?

 $\bigcirc$  1

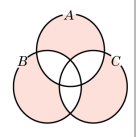
(2) 2

(3) 3

(4) 4

(5) 5

- **9.** 두 집합 A, B 에 대하여 n(A-B)=20,  $n(A^c\cap B)=12$ ,  $n(A\cup B)=48$  일 때,  $n(A\cap B)$  를 구하여라.
- 10.집합 A = {1,2,4,8,···,2<sup>m</sup>} 의 부분집합 중에서 1 과 2 는 반드시 포함하고, 2 를 제외한 짝수 번째 원소들은 포함하지 않는 부분집합의 개수가 64 개일 때, 자연수 m 의 값을 구하여라.
- 11.두 집합 A = {2, 4, 6, 8, 10}, B = {2, 4, 8} 에 대하여 X A = Ø, n(X ∩ B) = 1 을 만족하는 집합 X 의 개수를 구하여라.
- 121 에서 100 까지의 자연수 중에서  $A = \{x|x \in 29 \text{ 배수}\}, B = \{x|x \in 39 \text{ 배수}\}, C = \{x|x \in 59 \text{ 배수}\} 일 때, 다음 벤 다이어그램에 색칠된 부분에 속하는 원소의 개수는?$



- ① 48 개
- ② 67 개
- ③ 75 개

- ④ 77 개
- ⑤ 85 개

- **13.**세 자리의 자연수 중에서 일의 자리 숫자가 4 의 배수인 수의 집합을 A, 십의 자리 숫자가 4 의 배수인 수의 집합을 B, 일의 자리의 숫자가 4 의 배수인 수의 집합을 C 라 할 때,  $n(A \cap B \cap C)$  를 구하여라.
- **14.**집합  $S = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$  의 공집합이 아닌 부분 집합 A 가 다음과 같은 조건을 만족할 때, 집합 A 의 개수를 구하여라.
  - $x \in A$  이면  $-x \in A$
- **15.** 두 집합 A = {3,2a-5,2a+1}, B = {a-2,a,a+2} 에 대하여 A∩B<sup>c</sup> = {7} 일 때, a 를 구하여라.