

# 단원 종합 평가

## 1. 세 집합

$A = \{x | 0 < x < 1, x\text{는 홀수}\}$ ,  
 $B = \{x | x\text{는 한 자리의 짝수}\}$ ,  
 $C = \{x | x\text{는 }3\text{ 이하의 자연수}\}$  일 때,  
 $n(A) + n(B) + n(C)$  를 구하여라. [배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 7

### 해설

$A = \{x | 0 < x < 1, x\text{는 홀수}\} = \emptyset$  이므로  
 $n(A) = 0$ ,  
 $B = \{x | x\text{는 한자리의 짝수}\} = \{2, 4, 6, 8\}$  이므로  
 $n(B) = 4$ ,  
 $C = \{x | x\text{는 }3\text{ 이하의 자연수}\} = \{1, 2, 3\}$  이므로  
 $n(C) = 3$  이다.  
따라서  $n(A) + n(B) + n(C) = 7$  이다.

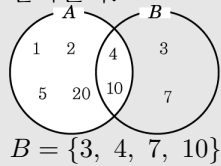
## 2. 두 집합 $A, B$ 에 대하여 $A = \{x | x\text{는 }20\text{의 약수}\}$ 이고, $(A \cup B) \cap (A \cap B)^c = \{1, 2, 3, 5, 7, 20\}$ 일 때, 집합 $B$ 를 구하여라. [배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답:  $B = \{3, 4, 7, 10\}$

### 해설

벤 다이어그램을 그려서  $(A \cup B) \cap (A \cap B)^c$  을 알아본다.



## 3. 다음 조건을 만족하는 집합 $X$ 의 개수를 구하여라.

$$\{1, 2, 3\} \cup X = \{1, 2, 3\}$$

[배점 3, 중하]

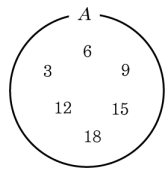
▶ 답:

▷ 정답: 8 개

### 해설

$\{1, 2, 3\} \cup X = \{1, 2, 3\}$  은  $X \subset \{1, 2, 3\}$  이므로 가능한  $X$  의 개수는  $\{1, 2, 3\}$  의 부분집합의 개수이다.  
 $\therefore 2 \times 2 \times 2 = 8$  (개)

4. 다음 벤 다이어그램의 집합  $A$  를 조건제시법으로 나타낸 것 중 옳은 것은?



[배점 4, 중중]

- ①  $A = \{x \mid x \text{는 } 9 \text{의 약수}\}$
- ②  $A = \{x \mid x \text{는 } 12 \text{의 약수}\}$
- ③  $A = \{x \mid x \text{는 } 15 \text{의 약수}\}$
- ④  $A = \{x \mid x \text{는 } 15 \text{ 이하의 } 3 \text{의 배수}\}$
- ⑤  $\textcircled{⑤} A = \{x \mid x \text{는 } 18 \text{ 이하의 } 3 \text{의 배수}\}$

해설

$A = \{3, 6, 9, 12, 15, 18\}$  이므로 조건제시법으로 나타내면  $A = \{x \mid x \text{는 } 18 \text{ 이하의 } 3 \text{의 배수}\}$  이다.

5. 집합  $A = \{2, 3, a+2\}$ ,  $B = \{3, 5, a\}$  에 대하여,  
 $A \cup B = \{2, 3, 4, 5\}$  일 때, 집합  $A \cap B$  는?

[배점 4, 중중]

- ①  $\{2\}$
- ②  $\{3\}$
- ③  $\textcircled{③} \{2, 3\}$
- ④  $\{2, 4\}$
- ⑤  $\{2, 3, 5\}$

해설

$$a+2 > a \text{ 이므로 } a+2 = 4, a = 2$$

$$A = \{2, 3, 4\}, B = \{2, 3, 5\}$$

$$\therefore A \cap B = \{2, 3\}$$

6. 두 집합  $A, B$  에 대하여  $n(A) = 25$ ,  $n(B) = 16$ ,  $A \cap B = B$  일 때,  $n(A \cup B) + n(A - B)$  의 값을 구하여라.

[배점 4, 중중]

- ▶ 답:  
 ▶ 정답: 34

해설

$$A \cap B = B \text{ 이므로 } B \subset A,$$

$$n(A \cup B) = n(A) = 25,$$

$$n(A - B) = n(A) - n(B) = 25 - 16 = 9$$

$$\therefore n(A \cup B) + n(A - B) = 25 + 9 = 34$$

7. 두 집합  $A = \{x \mid x\text{는 } 6\text{의 약수}\}$ ,  $B = \{1, 2, a\}$  에 대하여  $B \subset A$  를 만족하는  $a$  의 값을 모두 구하여라.  
[배점 5, 중상]

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 3

▷ 정답: 6

해설

$$A = \{1, 2, 3, 6\}$$

$B \subset A$  이므로  $a \in A$

$\therefore a = 3$  또는  $a = 6$

8. 집합  $A = \{1, 2, 3, \dots, n\}$  의 부분집합 중에서 원소 4, 6 을 반드시 포함하는 부분집합의 개수가 64 개일 때, 자연수  $n$  의 값을 구하여라. [배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

집합  $A$  의 원소의 개수가  $n$  개이므로 원소 4, 6 을 반드시 포함하는 부분집합의 개수는  $2^{n-2}$  (개) 이다.

$$2^{n-2} = 64, 2^{n-2} = 2^6$$

$$n - 2 = 6 \text{ 이므로 } n = 8$$

9. 집합  $A = \{3, 6, 9, 12, 15\}$  에 대하여 12 를 반드시 포함하고 15 를 포함하지 않는 부분집합의 개수를 구하여라. [배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답: 8 개

해설

$$2^{5-2} = 2^3 = 8 \text{ (개)}$$

10. 다음 두 집합  $A = \{x \mid x\text{는 } 24\text{의 약수}\}$ ,  $B = \{1, 3, 8, a \times 3, 2, b + 3, c, 12\}$  에 대하여  $A \subset B$  이고,  $B \subset A$  일 때, 자연수  $a$  가 될 수 있는 최댓값과 최솟값의 차이를 구하여라. [배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$A = \{1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24\},$$

$B = \{1, 2, 3, 8, 12, a \times 3, b + 3, c\}$  이므로,

$a \times 3, b + 3, c$  는 각각 4, 6, 24 중 하나여야 한다.

$a \times 3 = 4$  일 때  $a$  값이 최소가 되고,  $a \times 3 = 24$  일 때  $a$  값이 최대가 되지만,  $a \times 3 = 4$  일 때의  $a$  값은 자연수가 아니므로 부적합하다.

따라서  $a$  값이 최소일 때는  $a \times 3 = 6$  일 때이다.

최댓값:  $a = 8$

최솟값:  $a = 2$

따라서  $8 - 2 = 6$

11. 두 집합  $A = \{7, 8, a\}$ ,  $B = \{5, 6, a+3\}$ 에 대하여  
 $A \cup B = \{5, 6, 7, 8, 9\}$  일 때,  $A \cap B$  를 구하여라.  
[배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답: {6}

해설

$9 \in A$  또는  $9 \in B$  이므로

$a = 9$  또는  $a + 3 = 9$

i)  $a = 9$  이면  $A = \{7, 8, 9\}$ ,  $B = \{5, 6, 12\}$   
 $A \cup B = \{5, 6, 7, 8, 9, 12\}$  가 되어 문제의 조건을  
만족하지 못한다.

ii)  $a + 3 = 9$  이면  $a = 6$

$A = \{6, 7, 8\}$ ,  $B = \{5, 6, 9\}$

$A \cup B = \{5, 6, 7, 8, 9\}$  이므로 조건을 만족한다.

$\therefore A \cap B = \{6\}$

12. 세 집합  $A = \{x|x\text{는 한국인}\}$ ,  $B = \{x|x\text{는 학생}\}$ ,  $C = \{x|x\text{는 여자}\}$ 에 대하여 한국의 남학생을 나타내는 집합을 모두 고르면?

[배점 5, 상하]

①  $(A \cup B) - C$

②  $A \cup B \cup C$

③  $(A \cap B) - C$

④  $A \cap B \cap C^c$

⑤  $(A - B) \cap C^c$

해설

한국 학생 중 여학생을 뺀 것 또는 한국 학생 중 여자가 아닌 사람이므로

$(A \cap B) - C$  또는  $A \cap B \cap C^c$  이다.

13. 집합  $U = \{x|x \leq 10, x\text{는 자연수}\}$  의 두 부분집합  $A, B$  가 있다.  $A \cap B = \emptyset$ ,  $A \cup B = U$  이고,  $A$ 의 모든 원소의 합은 15 일 때, 집합  $B$  의 모든 원소의 합을 구하여라.

[배점 5, 상하]

▶ 답:

▷ 정답: 40

해설

$U = \{x|x \leq 10, x\text{는 자연수}\} = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$

$A \cap B = \emptyset$ ,  $A \cup B = U$  집합  $A, B$  는 서로소이고, 전체집합  $U$  의 모든 원소를 나누어 가진다.  
전체집합  $U$  의 모든 원소의 합은  $1 + 2 + 3 + \dots + 10 = 55$  이고,

$A$  의 모든 원소의 합은 15 이므로

집합  $B$  의 모든 원소의 합은  $55 - 15 = 40$

14. 세 집합  $P, Q, R$ 에 대하여  $n(P) = 19$ ,  $n(Q \cap R) = 7$ ,  $n(P \cap Q \cap R) = 3$  일 때,  $n(P \cup (Q \cap R))$  을 구하여라.

[배점 5, 상하]

▶ 답:

▷ 정답: 23

해설

$$n(P \cup (Q \cap R))$$

$$= n(P) + n(Q \cap R) - n(P \cap Q \cap R)$$

$$= 19 + 7 - 3 = 23$$

15. 전체집합이  $U$  이고 집합  $A$  가  $U$  의 부분집합일 때,  
다음 중 옳지 않은 것은? [배점 6, 상중]

- ①  $A - U = \emptyset$
- ②  $A \cup A^c = U$
- ③  $U^c = U - A$
- ④  $A \subset U$
- ⑤  $U - A \neq \emptyset$

해설

$$U^c = \emptyset$$