

### 수학 계산력 강화

### (1)집합의 연산





◇「콘텐츠산업 진흥법 시행령」제33조에 의한 표시

1) 제작연월일 : 2018-06-04

2) 제작자 : 교육지대㈜

3) 이 콘텐츠는 「콘텐츠산업 진흥법」에 따라 최초 제작일부터 5년간 보호됩니다.

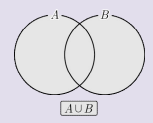
◇「콘텐츠산업 진흥법」외에도「저작권법」에 의하여 보호 되는 콘텐츠의 경우, 그 콘텐츠의 전부 또는 일부를 무 단으로 복제하거나 전송하는 것은 콘텐츠산업 진흥법 외에도 저작권법에 의한 법적 책임을 질 수 있습니다.

## 01 / 합집합과 교집합

#### (1) 합집합

두 집합 A, B에 대하여 집합 A에 속하거나 집합 B에 속하는 모든 원소로 이루어진 집합을 A와 B의 합집합이라 하고 기호로  $A \cup B$ 와 같이 나타낸다.

 $\Rightarrow A \cup B = \{x | x \in A$  또는  $x \in B\}$ 



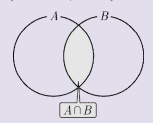
#### (2) 합집합의 성질

- ①  $A \subset B$ 이면  $A \cup B = B$ ,  $B \subset A$ 이면  $A \cup B = A$
- ②  $A \cup B = B$ 이면  $A \subset B$ ,  $A \cup B = A$ 이면  $B \subset A$
- $\bigcirc$   $A \cup \emptyset = A$ ,  $A \cup A = A$
- $A \subset (A \cup B), B \subset (A \cup B)$

### (3) 교집합

두 집합 A, B에 대하여 집합 A에도 속하고 동시에 집합 B에도 속하는 모든 원소로 이루어진 집합을 A와 B의 교집합이라 하고 기호로  $A \cap B$ 와 같이 나타낸다.

 $\Rightarrow$   $A \cap B = \{x | x \in A$  그리고  $x \in B\}$ 



### (4) 교집합의 성질

- ①  $A \subset B$ 이면  $A \cap B = A$ ,  $B \subset A$ 이면  $A \cap B = B$
- ②  $A \cap B = A$ 이면  $A \subset B$ ,  $A \cap B = B$ 이면  $B \subset A$
- $\bigcirc$   $A \cap \emptyset = \emptyset$ ,  $A \cap A = A$
- $\textcircled{4} (A \cap B) \subset A, (A \cap B) \subset B$

#### (5) 서로소

두 집합 A, B에서 공통인 원소가 하나도 없을 때, 즉  $A \cap B = \emptyset$ 일 때, 두 집합 A, B는 **서로소**라 한다.

# $\blacksquare$ 다음 두 집합 A, B에 대하여 $A \cup B, A \cap B$ 를 각각 구하시오.

- **1.**  $A = \{1, 5, 9, 13\}, B = \{3, 5, 9\}$
- **2.**  $A = \{2, 5, 8, 10\}, B = \{2, 5, 9\}$
- **3.** A = {x|x는 8의 양의 약수}, B= {2, 4, 6, 8, 10}
- **4.** A=  $\{x \mid x \in 6 \text{ en } \text{ en } \text{en} \}$ , B= {x | x는 8의 양의 약수}
- 5.  $A = \{2, 3, 4, 5, 6\}, B = \{3, 6, 9\}$
- **6.**  $A = \{x \mid x \in 49 \text{ in } \neq\}$  $B = \{x \mid x = 89 \text{ 배수}\}$
- **7.**  $A = \emptyset, B = \{a, b, c, d\}$
- ☑ 다음 집합 사이의 포함 관계가 항상 성립하도록 안에 알맞은 것을 써넣어라.
- **8.**  $A \cap \emptyset = \square$

Q		
9.	$A \cup \emptyset =$	-

# **10.** $A \cap A = \Box$

**11.** A 
$$\cup$$
 A  $=$ 

**12.** 
$$(A \square B) \subset B$$

**13.** 
$$A \subset (A \square B)$$

- **14.** 두 집합 A= {1, 2, a}, B= {a-3, b+2}에 대하 여  $A \cap B = \{3\}$ 일 때, 상수 a, b의 값을 구하여라.
- **15.** 두 집합  $A = \{2, 4, a\}, B = \{a-1, b-1\}$ 에 대하 여  $A \cap B = \{6\}$ 일 때,  $A \cup B$ 를 구하여라.
- **16.** 두 집합 A= {1, 3, a}, B= {a+2, 2b+1}에 대하 여 A U B = {1, 2, 3, 4, 5}일 때, 상수 a, b의 값을 구하여라.
- **17.** 두 집합 A= {1, 2, a+1}, B= {a, a+2}에 대하 여  $A \cup B = \{1, 2, 3, 4\}$ 일 때,  $A \cap B$ 를 구하여라.

# ☑ 다음 두 집합이 서로소인 것은 ○표, 서로소가 아닌 것은 ×표를 ( )안에 써넣어라.

**19.** 
$$A = \{1, 3, 5, 7\}, B = \{2, 4\}$$

**20.** 
$$A = \{1, 2\}, B = \{3, 4\}$$

**22.** 
$$A = \{1, 10\}, B = \{2\}$$
 ( )

**23.** 
$$A = \emptyset$$
,  $B = \{2, 3, 5, 7\}$ 

**25.** 
$$A = \{1, 2, 3, 4, 5\}, B = \{2, 3, 4\}$$
 (

**27.** 
$$A = \{1, 3, 5, 7\}, B = \{2, 4, 6, 8\}$$
 (

28.	$A = \{3,$	5}.	$B = \{5,$	7}
	11 (0)	$o_j$	D (0)	. ,

( )

**29.** 
$$A = \{x | 1 \le x < 2\}, B = \{x | x \ge 2\}$$

(

( )

**31.** 
$$A = \{1, 2, 3, 4\}, B = \{4, 5, 6\}$$

( )

**32.** 
$$A = \{\alpha, \beta\}, B = \{\gamma, \delta\}$$

(

)

**33.** 
$$A = \{a, b\}, B = \{b, c, d, e\}$$

( )

**34.** 
$$A = \{1, 3, 5\}, B = \{2, 4, 6\}$$

( )

# **35.** A= {x | x는 10 이하의 소수}, B= {x | x는 10 이하의 짝수}

( )

# **36.** A= $\{x | x \vdash -2 < x < 2 \lor \exists f\}$ , $B = \{x | x 는 1 < x < 5 인 정수\}$

)

**38.** 
$$A = \{1, 3, 5, 7, 9, \dots\},$$
  $B = \{2, 3, 5, 7, 11, \dots\}$ 

**39.** 
$$A = \{3, 6, 9, 12, 15, \dots\},$$
  $B = \{2, 4, 6, 8, 10, 12, \dots\}$ 

( )

**40.** A=
$$\{x|-1 < x < 1\}$$
, B= $\{x|0 < x < 2\}$ 

**41.** 집합  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ 의 부분집합 중 집합  $B = \{1, 4\}$ 과 서로소인 집합의 개수를 구하여라.

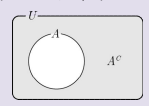
**42.** 집합 A = {1, 2, 3, 4, 5, 6}의 부분집합 중 집합  $B = \{1, 3, 6\}$ 과 서로소인 집합의 개수를 구하여라.

## 02 / 여집합과 차집합

(1) 전체집합 : 주어진 집합에 대하여 그 부분집합을 생각할 때, 처음에 주어진 집합을 전체집합이라 하고, 기호로 U와 같이 나타낸다.

### (2) 여집합

- 전체집합 U의 부분집합 A에 대하여 U의 원소 중에서 집합 A에 속하지 않는 모든 원소로 이루어진 집합을 U에 대한 A의 **여집합**이라 하고, 기호로  $A^C$ 와 같이 나타낸다.
  - $\Rightarrow A^C = \{x | x \in U 그리고 x \neq A\}$



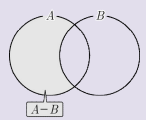
(3) 여집합의 성질

전체집합 U의 부분집합 A에 대하여

- ①  $\varnothing^C = U$
- ②  $U^C = \emptyset$
- $(3) (A^C)^C = A$

### (4) 차집합

- 두 집합 A, B에 대하여 집합 A에는 속하지만 집합 B에는 속하지 않는 모든 원소로 이루어진 집합을 A에 대한 B의 **차집합**이라 하고, 기호로 A-B와 같이 나타낸다.
  - $\Rightarrow A B = \{x | x \in A$  그리고  $x \not\in B\}$

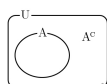


(5) 차집합의 성질

전체집합 U의 두 부분집합 A, B에 대하여

- (1)  $A^{C} = U A$
- ②  $A B = A \cap B^C = A (A \cap B)$
- $3 A B = (A \cup B) B$
- ④ A-B=∅0|면 A⊂B

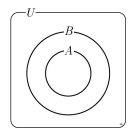
- ☑ 전체집합 U={1, 2, 3, 4}의 두 부분집합 A와 B가 서로소이고,  $A \cup B = U$ 일 때, a의 값을 구하여라.
- **43.**  $A = \{4\}, B = \{a, 1, 2\}$
- **44.**  $A = \{1, 2\}, B = \{a, 3\}$
- **45.**  $A = \{1\}, B = \{a, 3, 4\}$
- **46.** A=  $\{1, 2, 4\}, B= \{a\}$
- **47.** A=  $\{a, 3\}$ , B=  $\{2, 4\}$
- ☑ 다음 벤 다이어그램을 보고 □안에 알맞은 것을 써 넣어라.



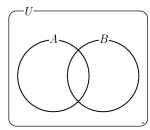
- **48.**  $A \cup A^{C} = \Box$
- **49.**  $(A^{C})^{C} = \Box$
- **50.**  $A \cap A^{C} = \Box$

☑ 벤 다이어그램에서 A<sup>C</sup>에 해당하는 부분을 색칠하여 라.

51.

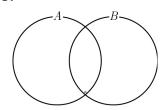


52.

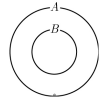


☑ 다음 벤 다이어그램에 A-B에 해당하는 부분을 색 칠하여라.

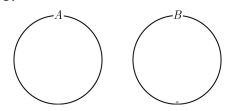
53.



54.



55.



☑ 다음 집합 사이의 포함 관계가 항상 성립하도록 □ 안에 알맞은 것을 써넣어라.

**56.** 
$$A - \emptyset =$$

**58.** 
$$A - B = A - (A \square B)$$

**59.** 
$$A - B = A \cap \Box$$

**60.** 
$$(A \cup B) - B = A - (A \square B)$$

Arr 전체집합  $U = \{x | 1 \le x \le 10$ 인 자연수}의 세 부분집 합 A, B, C가 다음과 같을 때, 각 집합의 여집합을 구하시오.

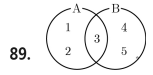
**61.** 
$$A = \{1, 2, 6\}$$

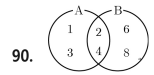
**62.** 
$$B = \{4, 6, 8, 10\}$$

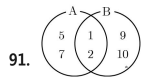
- **63.**  $C = \{x | x = 10 \text{ 이하의 자연수}\}$
- ightharpoonup 전체집합  $U=\{1,\ 2,\ 4,\ 6,\ 7,\ 8,\ 9\}$ 의 두 부분집합  $A = \{2, 4, 6\}, B = \{4, 7, 9\}$ 에 대하여 다음 집합을 구하시오.
- **64.** A-B
- **65.** A<sup>C</sup>
- **66.** B <sup>C</sup>
- **67.** A∩B<sup>C</sup>
- **68.** B−A
- ☑ 전체집합 U={1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9}의 두 부분 집합 A = {2, 3, 4, 5, 6}, B = {3, 6, 9}에 대하여 다 음을 구하여라.
- **69.** A<sup>C</sup>
- **70.** A-B
- **71.** B∩A<sup>C</sup>

- **72.** B <sup>C</sup>
- **73.** B-A
- **☑ 전체집합** U= {x|x는 10 이하의 짝수인 자연수}**의** 부분집합  $A = \{2, 4, 8\}$ 과  $B = \{4, 6\}$ 에 대하여 다음 집합을 구하여라.
- **74.** A<sup>C</sup>
- **75.** B <sup>C</sup>
- **76.** A-B
- **77.** B-A
- **78.** A∩A<sup>C</sup>
- **79.** BUB<sup>C</sup>
- ☑ 다음 두 집합 A, B에 대하여 A-B와 B-A를 각 각 구하시오.
- **80.** A=  $\{a, b, c, d\}$ , B=  $\{c, e, g\}$

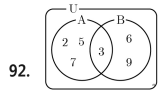
- **81.**  $A = \{1, 3, 5\}, B = \{2, 4, 6\}$
- **82.**  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}, B = \{1, 2, 4, 8\}$
- **83.** A= {x | x는 12의 양의 약수}, B={x | x는 16의 양의 약수}
- **84.** A= {x|x는 15의 양의 약수},  $B = \{x | x 는 10 보다 작은 양의 홀수\}$
- Arr 두 집합 A =  $\{2, 5, 8, 10\}$ 과 B =  $\{2, 5, 9\}$ 를 벤 다 이어그램으로 나타내고 다음을 구하여라.
- **85.** A∩B
- **86.** AUB
- **87.** A−B
- **88.** B <sup>C</sup> ∩ A
- 다음 두 А, В**에** 집합 대하여  $A \cap B$ ,  $A \cup B$ , A - B, B - A를 각각 구하여라.

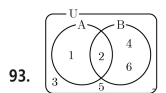




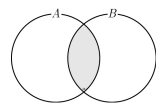


☑ 다음과 같이 벤 다이어그램으로 나타낸 전체집합 U 부분집합 A, B**에** 대하여  $A \cap B$ ,  $A \cup B$ ,  $A^{C}$ ,  $B^{C}$ 을 각각 구하여라.

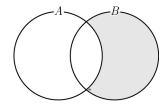




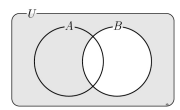
94. 두 집합  $A = \{2, 4, 6, 8\}$  **과**  $B = \{x | x \in 6$ 의 양의 약수}에 대하여 다음 벤 다이 어그램의 색칠한 부분이 나타내는 집합을 원소나열 법으로 나타내어라.



**95.** 두 집합  $A = \{a, b, c, d\}$ 와  $B = \{b, c, e, f\}$ 에 대 하여 다음 그림의 색칠한 부분이 나타내는 집합을 원소나열법으로 나타내어라.

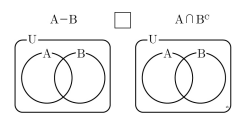


**96.** 전체집합 U= {x|x는 10보다 작은 자연수}의 부분 집합 A={1, 3, 5, 7, 9}와 B={1, 3, 4, 6, 8, 9}에 대하여 다음의 색칠한 부분이 나타내는 집합을 원소 나열법으로 나타내어라.

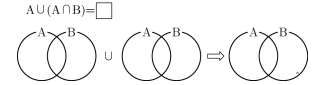


ightharpoonup 두 집합 A, B에 대하여 주어진 집합을 벤 다이어 그램에 나타내고, 안에 알맞은 것을 써넣어라.

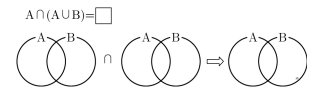
97.



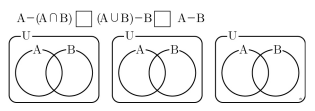
98.



99.



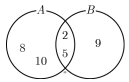
100.



# 

### 정답 및 해설

- 1)  $A \cup B = \{1, 3, 5, 9, 13\}, A \cap B = \{5, 9\}$
- 2)  $A \cup B = \{2, 5, 8, 9, 10\}, A \cap B = \{2, 5\}$
- □ 주어진 집합 A, B를 벤 다이어그램으로 나타내면 다음과 같다.



 $A \cap B = \{2, 5\}, A \cup B = \{2, 5, 8, 9, 10\}$ 

- 4)  $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 6, 8\}, A \cap B = \{1, 2\}$
- □ A = {1, 2, 3, 6}, B = {1, 2, 4, 8}이므로 A∪B = {1, 2, 3, 4, 6, 8}, A∩B = {1, 2}
- 5)  $A \cup B = \{2, 3, 4, 5, 6, 9\}, A \cap B = \{3, 6\}$
- 6)  $A \cup B = \{4, 8, 12, 16, 20, \dots\}$  $A \cap B = \{8, 16, 24, 32, \dots\}$
- $\Rightarrow$  A = {4, 8, 12, 16, 20, 24, ...},

 $B = \{8, 16, 24, 32, \dots\}$ 

 $\therefore A \cup B = \{4, 8, 12, 16, 20, \cdots\}$  $A \cap B = \{8, 16, 24, 32, \cdots\}$ 

- 7)  $A \cup B = \{a, b, c, d\}, A \cap B = \emptyset$
- 8) Ø
- 9) A
- 10) A
- 11) A
- 12) ∩
- 13) ∪
- 14) a = 3, b = 1
- □ A∩B = {3}에서 집합 A는 원소 3을 포함해야 하
   □로 a = 3
- 이때, B=(0, b+2)이고, 집합 B도 원소 3을 포함해 야 하므로 b+2=3 ∴ b=1
- 15) {2, 4, 5, 6}
- Arr A $\cap$ B =  $\{6\}$ 에서 집합 A는 원소 6을 포함해야 하 므로 a=6
- 이때, B={5, b-1}이고, 집합 B도 원소 6을 포함해 야 하므로 b-1=6 ∴ b=7
- 따라서 A = {2, 4, 6}, B = {5, 6}이므로

 $A \cup B = \{2, 4, 5, 6\}$ 

- 16) a = 2, b = 2
- □ A∪B = {1, 2, 3, 4, 5}에서 a의 값으로 가능한 원소는 2, 4, 5이다. 이때, a=4 또는 a=5이면 a+2의 값이 A∪B에 포함되지 않으므로 a=2 따라서 A={1, 2, 3}, B={4, 2b+1}이고, 집합 B가 원소 5를 포함해야 하므로 2b+1=5 ∴ b=2

#### 17) {2}

- □ A∪B = {1, 2, 3, 4}에서 a+1의 값으로 가능한 원소는 3, 4이다. 이때, a+1=4, 즉 a=3이면 a+2의 값이 A∪B에 포함되지 않으므로 a+1=3 ∴ a=2
   □ 따라서 A = {1, 2, 3}, B = {2, 4}
   A∩B = {2}
- 18) ×
- □ A= {x|x는 10의 양의 약수}= {1, 2, 5, 10}이므로
   □ A ∩ B = {10}

따라서 두 집합 A, B는 서로소가 아니다.

- 19) 🔾
- $\Rightarrow$  A  $\cap$  B =  $\emptyset$
- 20) C
- $\Rightarrow$  A  $\cap$  B =  $\emptyset$ 이므로 두 집합 A, B는 서로소이다.
- $21) \times$
- $\Rightarrow$  A = {2, 4, 6, 8, 10, 12, ...},
- $B = \{3, 6, 9, 12, 15, \dots\}$ 이므로

 $A \cap B = \{6, 12, 18, \dots\} \neq \emptyset$ 

따라서 두 집합 A와 B는 서로소가 아니다.

- 22) 🔾
- $\Rightarrow A \cap B = \emptyset$
- 23) (
- $\Rightarrow$  A $\cap$ B =  $\emptyset$ 이므로 두 집합 A, B는 서로소이다.
- 24) 서로소이다.

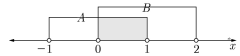
 $\Rightarrow$ 



- 즉,  $A \cap B = \emptyset$ 이므로 두 집합 A와 B는 서로소이다.
- 25) ×
- □ A∩B = {2, 3, 4}≠∅이므로 두 집합 A, B는 서로소가 아니다.
- 26)  $\bigcirc$
- □ A = {-1, 0, 1, 2}, B = {4, 5, 6}이므로 A∩B = Ø

따라서 두 집합 A와 B는 서로소이다.

- 27) 🔾
- $\Rightarrow A \cap B = \emptyset$
- 28) ×
- $\Rightarrow$  A  $\cap$  B = {5} $\neq \emptyset$
- 29) 🔾
- $\Rightarrow$  A $\cap$ B =  $\emptyset$ 이므로 두 집합 A, B는 서로소이다.
- 30) ×
- $\Rightarrow$  A = {1, 2, 3}, B = {3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, ...}  $\circ$ 로 A∩B = {3}≠∅
- 31) ×
- $\Rightarrow$  A $\cap$ B={4}로 Ø가 아니므로 두 집합 A와 B는 서로소가 아니다.
- 32) 🔾
- $\Rightarrow A \cap B = \emptyset$
- 33) ×
- $\Rightarrow$  A  $\cap$  B = {b} $\neq \emptyset$
- 34) (
- $\Rightarrow$  A  $\cap$  B =  $\emptyset$
- 35) ×
- ⇒ A = {2, 3, 5, 7}, B = {2, 4, 6, 8, 10}이므로  $A \cap B = \{2\}$ 따라서 두 집합 A, B는 서로소가 아니다.
- 36) 🔾
- $\Rightarrow$  A =  $\{-1, 0, 1\}$ , B =  $\{2, 3, 4\}$ 이므로 A  $\cap$  B =  $\emptyset$ 따라서 두 집합 A와 B는 서로소이다.
- 37) (
- $\Rightarrow$  A =  $\{2, 4, 6, \dots\}$ , B =  $\{1, 3, 5, \dots\}$ 이므로  $A \cap B = \emptyset$ 따라서 두 집합 A와 B는 서로소이다.
- 38) ×
- $\Rightarrow$  A  $\cap$  B = {3, 5, 7, ...}  $\neq \emptyset$
- 39) ×
- $\Rightarrow$  A  $\cap$  B = {6, 12, ...}  $\neq \emptyset$
- 40) ×
- ⇒ 두 집합 A, B를 수직선 위에 나타내면 다음 그림 과 같다.



따라서  $A \cap B = \{x | 0 < x < 1\} \neq \emptyset$  이므로 두 집합 A와 B는 서로소가 아니다.

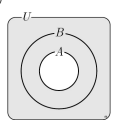
- 41) 4
- ⇒ 집합 A의 부분집합 중 집합 B와 서로소인 집합의 개수는 집합 B의 원소 1,4을 포함하지 않는 집 합 A의 부분집합의 개수와 같으므로

$$2^{4-2} = 2^2 = 4$$

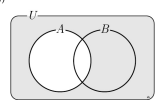
- 42) 8
- ⇒ 집합 A의 부분집합 중 집합 B와 서로소인 집합의 개수는 집합 B의 원소 1, 3, 6을 포함하지 않는 집합 A의 부분집합의 개수와 같으므로

$$2^{6-3} = 2^3 = 8(71)$$

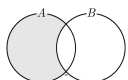
- 43) 3
- 44) 4
- 45) 2
- 46) 3
- 47) 1
- 48) U
- $\Rightarrow A \cup A^C = U$
- 49) A
- $\Rightarrow$   $(A^C)^C = A$
- 50) Ø
- $\Rightarrow A \cap A^C = \emptyset$
- 51)



52)



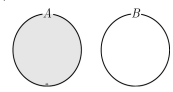
53)



54)



55)



- 56) A
- 57) Ø
- 58) ∩
- $\Rightarrow$  A-B = A \cap B C = A (A \cap B)
- 59) B<sup>C</sup>
- $\Rightarrow$  A-B = A \cap B C = A (A \cap B)
- 60) ∩
- $\Rightarrow$   $(A \cup B) B = A (A \cap B)$
- 61) {3, 4, 5, 7, 8, 9, 10}
- 62) {1, 2, 3, 5, 7, 9}
- 63) Ø
- □ C = {x|x는 10 이하의 자연수}
   = {1, 2, 3, ···, 9, 10}= U
- $\therefore$  C C =  $\varnothing$
- 64) {2, 6}
- $\Rightarrow$  A-B = {2, 4, 6}-{4, 7, 9}={2, 6}
- 65) {1, 7, 8, 9}
- $\Rightarrow A^{C} = U A$   $= \{1, 2, 4, 6, 7, 8, 9\} \{2, 4, 6\}$   $= \{1, 7, 8, 9\}$
- 66) {1, 2, 6, 8}
- $\Rightarrow B^{C} = U B$ = {1, 2, 4, 6, 7, 8, 9} {4, 7, 9}
  = {1, 2, 6, 8}
- 67) {2, 6}
- $\Rightarrow$  A  $\cap$  B  $^{C}$  = A B = {2, 4, 6} {4, 7, 9} = {2, 6}
- 68) {7, 9}
- $\Rightarrow$  B A = {4, 7, 9} {2, 4, 6} = {7, 9}
- 69) {1, 7, 8, 9}
- 70) {2, 4, 5}

- 71) {9}
- 72) {1, 2, 4, 5, 7, 8}
- 73) {9}
- 74) {6, 10}

$$A^{C} = U - A = \{6, 10\}$$

- 75) {2, 8, 10}

$$B^{C} = U - B = \{2, 8, 10\}$$

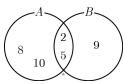
- 76) {2, 8}
- $\Rightarrow$  A-B = {2, 4, 8}-{4, 6}={2, 8}
- 77) {6}
- $\Rightarrow$  B A = {4, 6} {2, 4, 8} = {6}
- 78) Ø
- $\Rightarrow A \cap A^C = \emptyset$
- 79) U
- $\Rightarrow$  B  $\cup$  B  $^{C}$  = U

80) 
$$A - B = \{a, b, d\}, B - A = \{e, g\}$$

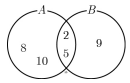
- 81)  $A-B=\{1, 3, 5\}, B-A=\{2, 4, 6\}$
- 82)  $A B = \{3, 5\}, B A = \{8\}$
- 83)  $A B = \{3, 6, 12\}, B A = \{8, 16\}$
- $\Rightarrow$  A = {1, 2, 3, 4, 6, 12}, B = {1, 2, 4, 8, 16}
- $\therefore A B = \{3, 6, 12\}, B A = \{8, 16\}$
- 84)  $A B = \{15\}, B A = \{7, 9\}$
- ⇒ A = {1, 3, 5, 15}, B = {1, 3, 5, 7, 9}이므로

$$A - B = \{15\}, B - A = \{7, 9\}$$

- 85) {2, 5}



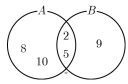
- $A \cap B = \{2, 5\}$
- 86) {2, 5, 8, 9, 10}



 $A \cup B = \{2, 5, 8, 9, 10\}$ 

87) {8, 10}

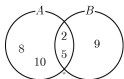
⇒ 주어진 집합 A, B를 벤 다이어그램으로 나타내면 다음과 같다.



 $A - B = \{8, 10\}$ 

88) {9}

▷ 주어진 집합 A, B를 벤 다이어그램으로 나타내면 다음과 같다.



 $B \cap A^{C} = B - A = \{9\}$ 

- 89)  $A \cap B = \{3\}, A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5\},$  $A-B = \{1, 2\}, B-A = \{4, 5\}$
- 90)  $A \cap B = \{2, 4\}, A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 6, 8\}$  $A - B = \{1, 3\}, B - A = \{6, 8\}$
- 91)  $A \cap B = \{1, 2\}, A \cup B = \{1, 2, 5, 7, 9, 10\}$  $A-B = \{5, 7\}, B-A = \{9, 10\}$
- 92)  $A \cap B = \{3\}, A \cup B = \{2, 3, 5, 6, 7, 9\}$  $A^{C} = \{6, 9\}, B^{C} = \{2, 5, 7\}$
- 93)  $A \cap B = \{2\}, A \cup B = \{1, 2, 4, 6\}$  $A^{C} = \{3, 4, 5, 6\}, B^{C} = \{1, 3, 5\}$

94) {2, 6}

- □ A = {2, 4, 6, 8}, B = {1, 2, 3, 6}이고 주어진 그 림의 색칠한 부분은 A∩B를 나타낸다.
- 두 집합 A, B에 공통으로 속하는 원소는 2, 6이므로 이것을 원소나열법으로 나타내면 {2, 6}이다.

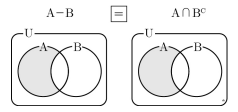
95)  $\{e, f\}$ 

 $\Rightarrow$  A=  $\{a, b, c, d\}$ , B=  $\{b, c, e, f\}$ 이고 주어진 그 림에서 색칠한 부분은 B에만 속하는 원소들을 나타내므로  $B-A=\{e, f\}$ 

96) {2, 5, 7}

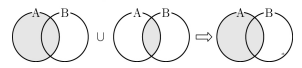
⇒ 주어진 그림에서 색칠한 부분은 B<sup>C</sup>을 나타낸다. 즉, 10보다 작은 자연수에서 집합 B의 원소를 빼면  $B^{C} = \{2, 5, 7\}$ 

97)



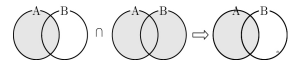
98)

 $A \cup (A \cap B) = A$ 



99)

 $A \cap (A \cup B) = A$ 



100)

 $A-(A \cap B) = (A \cup B)-B = A-B$ 

