

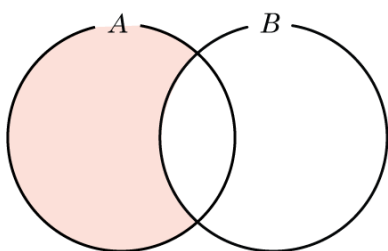
# 단원 형성 평가

1. 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

- Ⓐ {전자레인지, 전화기, 화분, 침대, 이불} =  $\{x \mid x \text{는 전자제품}\}$
- Ⓑ {1, 2, 3, 4} =  $\{x \mid x \text{는 자연수를 } 4\text{로 나누었을 때, 나머지}\}$
- Ⓒ {매화, 난초, 국화, 대나무} =  $\{x \mid x \text{는 사군자의 이름}\}$
- Ⓓ {0과 1 사이의 분수} =  $\left\{\frac{1}{2}, \frac{1}{3}\right\}$
- Ⓔ {1, 3, 17, 51} =  $\{x \mid x \text{는 } 51 \text{의 약수}\}$
- Ⓕ {징, 장구, 북, 팽과리} =  $\{x \mid x \text{는 사물놀이에 쓰이는 악기}\}$

- ① Ⓑ, Ⓒ      ② Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ      ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ  
 ④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ    ⑤ Ⓑ, Ⓔ

2. 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 조건제시법으로 나타낸 것은?



- ①  $\{x \mid x \in A \text{ 그리고 } x \in B\}$   
 ②  $\{x \mid x \notin A \text{ 그리고 } x \notin B\}$   
 ③  $\{x \mid x \in A \text{ 그리고 } x \notin B\}$   
 ④  $\{x \mid x \notin A \text{ 그리고 } x \in B\}$   
 ⑤  $\{x \mid x \in A \text{ 또는 } x \notin B\}$

3. 다음에서 집합인 것은 모두 몇 개인가?

- Ⓐ 귀여운 새들의 모임
- Ⓑ 우리나라 중학생의 모임
- Ⓒ 작은 수의 모임
- Ⓓ 삼각형의 모임
- Ⓔ 우리 반에서 수학을 잘 하는 학생의 모임

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개  
 ④ 4 개      ⑤ 5 개

4. 다음 중 10 보다 작은 3의 배수의 집합을 원소나열법으로 바르게 나타낸 것은?

- ① {1, 3, 6}      ② {2, 3, 6}  
 ③ {3, 6, 9}      ④ {1, 2, 3, 6}  
 ⑤ {3, 6, 9, 12}

5. 다음 집합 중에서 조건제시법을 원소나열법으로, 원소나열법을 조건제시법으로 바르게 나타낸 것은?(정답2개)

- ①  $A = \{x|x\text{는 홀수}\} = \{1, 3, 6, \dots\}$
- ②  $A = \{x|x\text{는 } 10\text{의 약수}\} = \{1, 2, 4, 8, \dots\}$
- ③  $\{x|x\text{는 } 30\text{보다 작은 소수}\} = \{2, 3, 5, 7, \dots, 23, 29\}$
- ④  $\{3, 6, 9, 12\} = \{x|x\text{는 } 10^{\text{o}}\text{하의 } 3\text{의 배수}\}$
- ⑤  $\{1, 3, 5, 7, \dots, 99\} = \{x|x\text{는 } 10^{\text{o}}\text{하의 홀수}\}$

6. 집합  $A_{15} = \{x \mid x\text{는 } 15\text{의 배수}\}$ , 집합  $A_b = \{x \mid x\text{는 } b\text{의 배수}\}$  라고 할 때,  $A_{15} \subset A_b$  를 만족하게 하는 자연수  $b$  를 모두 구하여라.

7. 다음 집합 중에서 무한집합인 것을 모두 고르면?

- ①  $\{x \mid x\text{는 } 5\text{의 배수}\}$
- ②  $\{x \mid x\text{는 } 100\text{이하의 홀수}\}$
- ③  $\{x \mid x\text{는 } x \geq 5\text{인 수}\}$
- ④  $\{x \mid x\text{는 } 0 < x < 1\text{인 분수}\}$
- ⑤  $\{x \mid x\text{는 } 6 < x < 7\text{인 자연수}\}$

8. 다음 중 무한집합인 것을 모두 고르면?

- ①  $A = \{5, 10, 15, 20, 25, \dots, 100\}$
- ②  $B = \{x|x\text{는 } 1\text{보다 작은 분수}\}$
- ③  $C = \{x|x\text{는 } 3\text{의 배수인 짝수}\}$
- ④  $D = \{x|x\text{는 } 2 \times n, n\text{은 } 10\text{보다 작은 자연수}\}$
- ⑤  $E = \left\{x \mid x\text{는 } \frac{100}{x}\text{을 자연수로 만드는 자연수}\right\}$

9. 자연수들로 이루어진 두 집합  $A, B$  에 대하여  $A+B = \{a+b \mid a \in A, b \in B\}$  라 하자.

$A = \{2, 4, 6, \dots\}, Y = \{3, 6, 9, \dots\}$  이라 할 때, 집합  $A+B$  의 원소 중에서  $10$  이하의 자연수의 개수는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

10. 다음 중 집합인 것을 모두 고르면?

- ① 100 이하 자연수들의 모임
- ② 작은 짝수들의 모임
- ③ 노래를 잘하는 학생들의 모임
- ④ 15보다 작은 소수들의 모임
- ⑤ 예쁜 꽃들의 모임

11. 집합  $A = \{x \mid x\text{는 }5\text{의 약수}\}$  일 때, 다음 중에서 옳지 않은 것을 모두 찾아라.

- Ⓐ  $1 \in A$       Ⓑ  $3 \in A$   
Ⓒ  $4 \notin A$       Ⓛ  $12 \in A$

12. 다음 중 무한집합이 아닌 것을 모두 고르면 ? (정답 3개)

- ①  $\{x \mid x\text{는 짝수인 소수}\}$   
②  $\{x \mid x\text{는 }1\text{과 }2\text{사이의 유리수}\}$   
③  $\left\{x \mid x = \frac{4}{3x}, k\text{는 자연수}\right\}$   
④  $\{2x+1 \mid x, x\text{는 }11\text{보다 큰 소수}\}$   
⑤  $\{[x] \mid 1.5 \leq x \leq 3.5, x\text{는 유리수}\}$  (단,  $[x]$  는  $x$  를 넘지 않는 최대의 정수)

13. 집합  $S = \{x \mid x < 9, x\text{는 자연수}\}$  의 부분집합  $A = \{x \mid x \in A\text{이면 }12-x \in A\}$  가 있다. 집합  $A$  의 개수를 구하여라.

14.  $f_k(a) = (a\text{ 를 }k\text{ 로 나누었을 때의 나머지})$  라고 정의 한다.

자연수 전체의 집합  $N$  의 부분집합  $A_k = \{x \mid f_k(x^2) = 1, x < 10\}$  에 대하여  $n(A_3 \cap A_4)$  의 값을 구하여라.

15. 집합  $A = \{x \mid x\text{는 }8\text{보다 큰 }4\text{의 약수}\}$  에 대하여 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은 무엇인가?

보기

- Ⓐ  $A$  는 무한집합이다.  
Ⓑ  $A$  는 유한집합이다.  
Ⓒ  $A = \{1, 2, 4\}$   
Ⓓ  $A = \emptyset$   
Ⓔ  $A = \{\emptyset\}$   
Ⓕ  $A = \{0\}$   
Ⓖ  $n(A) = 1$   
Ⓗ  $n(A) = 0$

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ    ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ    ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ  
④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ    ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ