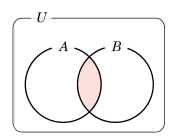
## 실력 확인 문제

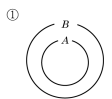
- 1. 다음 중 공집합인 것을 모두 고르면? (정답 2개)
  - (1)  $\{0\}$
  - ② Ø
  - ③  $\{x|x \leq 2$ 인 짝수 $\}$
  - ④  $\{x|1 < x < 2$ 인 자연수 $\}$
  - (5) {Ø}
- 2. 두 집합 A, B 에 대하여 n(A) = 30, n(B) = 23, n(A ∩ B) = 11 일 때, n(A B) 와 n(B A) 가 알맞게 짝지어 진 것은?
  - ① n(A-B):18, n(B-A):12
  - ② n(A-B):12, n(B-A):18
  - ③ n(A-B):19, n(B-A):12

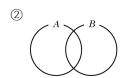
  - ⑤ n(A-B):19, n(B-A):11
- 다음 벤 다이어그램에서 n(U) = 50, n(A) = 30, n(B) = 25, n(A<sup>c</sup> ∩ B<sup>c</sup>) = 7 일 때, 색칠한부분이나타내는 집합의원소의 개수는?

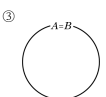


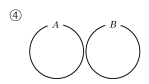
- ① 12
- 2 14
- ③ 19
- 4 24
- ⑤ 38

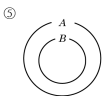
**4.** 두 집합  $A = \{x \mid x \in 9 \text{의 $^\circ$}\}, B = \{x \mid x \in 10 \text{ 미만의 $^\circ$}\}$  사이의 관계를 벤 다이어그 램으로 바르게 나타낸 것은?



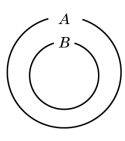






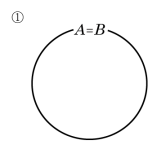


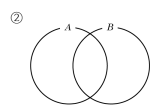
5. 다음 벤 다이어그 램에서 집합 A =  $\{x|x$ 는 28 미만의 7의 배수}일 때, 집합 B 가 될 수 있는 것을 모두 고르면? (정답 2개)

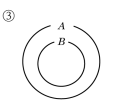


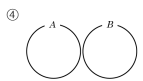
- $\bigcirc$  { $\varnothing$ }
- ② {7,14}
- $3 \{1,14,21\}$
- 4  $\{7, 14, 21\}$
- $\bigcirc$   $\{7, 14, 21, 28\}$
- 6
- **6.** 다음 중 집합이 아닌 것은?
  - ① 5 보다 크고 6 보다 작은 자연수의 모임
  - ② 몸무게가 60kg 이상인 사람들의 모임
  - ③ 40 에 가까운 수의 모임
  - ④ 우리 반에서 키가 가장 작은 학생의 모임
  - ⑤ 반올림하여 50 이 되는 자연수들의 모임
- 7. 두 집합  $A = \{x|x \in 10 \text{ 이하인 홀수}\}$  ,  $B = \{1, a, 3, b, 9\}$  에 대하여 A = B 일 때, a + b 의 값을 구하여라.

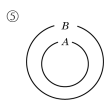
8.  $A \subset B$  이고  $B \subset A$  일 때, 두 집합 A, B 를 벤 다이 어그램으로 바르게 나타낸 것은?





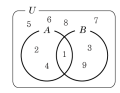






9. 두 집합  $A = \{x \mid x$ 는 5 이하의 자연수 $\}$ ,  $B = \{x \mid x$ 는 9보다 작은 홀수 $\}$  에 대하여  $(A \cap B) \subset X \subset (A \cup B)$  를 만족하는 집합 X의 그 개수를 구하여라.

 ${f 10.}$  전체집합을 U 와 두 부분집합  $A,\ B$  가 다음 벤 다이 어그램과 같을 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $A B = \{2, 4\}$
- ②  $B \cap A^c = \{3, 9\}$
- $(3) (A^c)^c = \{4, 5, 6, 7, 8, 9\}$
- $(A \cup B)^c = \{5, 6, 7, 8\}$
- $\bigcirc$   $A^c \cap B^c = \{5, 6, 7, 8\}$
- **11.** 세 집합  $A = \{a, b, c, d, e\}, B =$  $\{x|x$ 는 20 이하의 소수 $\}$ ,  $C = \{x|x$ 는 15의 약수 $\}$  일 때, 세 집합의 원소의 개수의 합은?
  - ① 13
- 2 15 3 17 4 19 5 21

- **12.** 두 집합  $A = \{ \neg, \bot, \Box, \Xi \}, B = \{ \bot, \Box, \Xi, \Xi \}$  에 대하여 두 집합 A, B 의 부분집합이 되는 집합의 개 수는?
  - ① 0개
- ② 2 개
- ③ 4 개

- ④ 6 개
- ⑤ 8 개

- **13.** 다음 중 옳은 것은?
  - ①  $\{x|x$ 는 짝수 $\} \subset \{x|x$ 는 홀수 $\}$
  - ② {x|x는 5보다 작은 자연수} ⊂ {1, 2, 3}
  - ③ {x|x는 25의 배수}  $\subset$  {100, 200, 300}

  - ⑤  $\{x|x$ 는 홀수 $\} \subset \{1, 3, 5, 7\}$