실력 확인 문제

- - ① $2 \square A$
- \bigcirc 8 \square A
- $3 \ 5 \square A$

- $4 \square A$
- \bigcirc 6 A
- 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
- **3.** 두 집합 $A = \{$ 월요일, 화요일, 수요일, 목요일, 금요일, 토요일, 일요일 $\}$, $B = \{$ 토요일, 일요일 $\}$ 에 대하여 n(A-B)는?
 - ① 6
 - ② 5
- 3 4
- 4 3

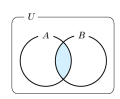
(5) 2

4. 두 집합 $A = \{a, b, c, d, e\}$, $B = \{b, d, f\}$ 에 대하여 n(A - B) 를 구하여라.

5. 두 집합 A, B에 대하여 A = {x | x는 10 미만의 짝수}, A∪B = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 8}
 일 때, 다음 집합의 원소들의 합을 구하여라.

보기
$$\{x \mid x \in B \ \mathtt{그리고} \ x \not\in A\}$$

- **6.** 다음 중 어떤 대상이 주어진 모임에 속하는지 속하지 않는지 분명하게 구분할 수 없는 것은?
 - ① 3 보다 크고 10 보다 작은 2 의 배수의 모임
 - ② 5보다 큰 5의 배수의 모임
 - ③ 4 보다 작은 짝수의 모임
 - ④ 혈액형이 A 형인 학생들의 모임
 - ⑤ 1 에 가까운 자연수의 모임
- 7. 다음 벤 다이어그램에서 n(U) = 57, n(A) = 30, n(B) = 25, $n(A^c \cap B^c) = 14$ 일 때, 색칠한 부분이 나타내는 집합의 원소의 개수는?

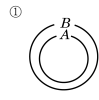


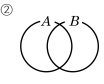
- ① 12 **개**
- ② 14 **개**
- ③ 19 **개**

- ④ 24 **개**
- ⑤ 38 **개**

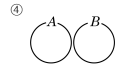
- 8. 다음 중 원소의 개수가 0 이 아닌 유한집합은?
 - ① {x | x는 일의 자리의 숫자가 1인 짝수}
 - ② $\{x \mid x$ 는 2로 나누었을 때 나머지가 1 인 자연수 $\}$
 - ③ $\{x \mid x$ 는 8보다 큰 8의 약수 $\}$
 - ④ {x | x는 두 자리의 2의 배수}
 - ⑤ $\{x \mid x \vdash 1 < x < 2 인 분수\}$
- 9. 다음 중 공집합이 아닌 유한집합을 모두 고르면?
 - ① $\{x \mid x \le 1, x$ 는 자연수 $\}$
 - ② $\{x \mid x$ 는 5로 나누었을 때 나머지가 3 인 자연수 $\}$
 - ③ $\{x \mid x < 2, x$ 는 소수 $\}$
 - ④ {x | x는 4의 약수 중 홀수}
 - ⑤ $\{x \mid x$ 는 25보다 큰 25의 배수 $\}$

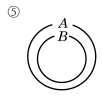
10. {1,2,3,4,6,12}, {1,2,3,6} 을 원소로 가지는 집합을 각각 *A*, *B* 라 할 때, 두 집합 사이의 관계를 벤 다이어 그램으로 바르게 나타낸 것은?











- **11.** $A = \{x | x \in \Delta + \}, B = \{x | x \in 10 \text{ 보다 작은 짝수}\}, C = \{x | x \in 24 \text{의 약수}\} \text{ 일 때, } C (A \cap B) 를 원소나열법으로 올바르게 구한 것은?$
 - ① $\{1, 3, 12, 24\}$
 - ② $\{1, 4, 6, 12\}$
 - ③ {1, 3, 4, 6, 12}

 - ⑤ {1, 3, 4, 6, 8, 12, 24}
- **12.** 전체집합 U의 두 부분집합 A, B에 대하여 $A \cup B = A$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?
- $\bigcirc A \supset B$
- \bigcirc A = B
- $A^c \subset B^c$
- \bigcirc $B-A=\varnothing$

- **13.** 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 다음 중 옳은 것은?
 - ① $(A \cap B) \subset A$
 - ② $(A \cap B) \supset U$

 - \bigcirc $A^c \cap B^c = \emptyset$
- **14.** n(A) = 14, n(B) = 23, $n(A \cap B) = 7$ 일 때, n(B A) n(A B) 의 값은?
 - ① 6
- 2 7
- 3 8
- **4** 9
- ⑤ 10
- **15.** 두 집합 $A = \{1, 4, 6, 7, a\}, B = \{2, 3, b, b + 3\}$ 에 대하여 $A B = \{1, 5, 6\}$ 일 때, a + b의 값은?
 - ① 1
- ② 3
- 3 6
- **4** 9
- ⑤ 12
- 16. 집합 A = {x | x는 13보다 크고 27보다 작은 자연수}
 의 부분집합 중에서 원소 14, 22 는 반드시 포함하고,
 홀수는 포함하지 않는 부분집합의 개수를 구하여라.

17. 두 집합 A, B 가 $A \subset B$, $B \subset A$ 일 때, 다음 보기 중 옳지 않은 것을 골라라. (단, $A \neq \emptyset$, $B \neq \emptyset$)

보기

- $\bigcirc A \cup B = A$
- \bigcirc $A \cap B = A$
- \bigcirc $n(A \cup B) = n(A) + n(B)$
- \bigcirc n(A-B) = n(B-A)