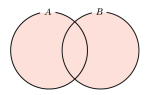
단원 종합 평가

- **1.** 두 집합 $A = \{x|x \leftarrow 25$ 미만인 5의 배수 $\}$, $B = \{x|x \leftarrow 13 < x < 15$ 인 홀수 $\}$ 일 때, n(A) n(B) 의 값을 구하여라.
- **2.** 집합 A 의 진부분집합의 개수가 7 개일 때, A 의 원소의 개수를 구하여라.
- **3.** 두 집합 $B = \{x \mid x$ 는 4의 배수 $\}$, $A = \{x \mid x$ 는 8의 배수 $\}$ 일 때, A B 를 구하여라.
- **4.** 두 집합 A, B 의 교집합과 합집합을 다음 보기와 같이 나타내기로 한다. 이때, 다음 그림을 만족하는 집합 Y를 구하여라.

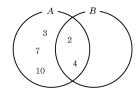
<보기>

5. 다음 벤 다이어그램에서 n(A) = 25, n(B) = 20, n(A - B) = 15 일 때, 색칠한 부분의 원소의 개수를 구하여라.



- 6. 다음에서 집합인 것을 모두 고르면? (답 2 개)
 - ① 키가 작은 학생들의 모임
 - ② 10 에 가까운 수의 모임
 - ③ 우리 반에서 배우는 교과목의 모임
 - ④ 영어를 잘하는 학생들의 모임
 - ⑤ 1보다 작은 자연수의 모임
- 7. 두 집합 $A = \{5, 9, a 2\}$, $B = \{5, 7, b + 3\}$ 에 대하여 집합 A는 집합 B에 포함되고, 집합 B는 집합 A에 포함될 때, 상수 a, b의 합 a + b의 값은?
 - ① 3 ② 7 ③ 11 ④ 15 ⑤ 19

8. 다음의 벤 다이어그램에서 $A = \{2, 3, 4, 7, 10\}$, $A \cap B = \{2, 4\}$ 일 때, 집합 B가 될 수 있는 것은?



- ① $\{2,3,8\}$
- $2\{2,5,7\}$
- $3 \{4, 9, 10\}$
- (4) $\{2,4,6,7\}$
- \bigcirc $\{1, 2, 4, 8\}$
- 9. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B에 대하여 n(U) = 30, n(B) = 15, n(B ∩ A^c) = 7, n(A) = 13 일 때, n(A ∩ B^c) 을 구하여라.
- ${f 10.}$ 두 집합 $A,\ B$ 에 대하여 $A\times B$ 를 $A\times B=\{(a,\ b)|a\in A,\ b\in B\} \ {\rm 라고}\ {\rm 정의한다}.$ $n(A\cup B)=10,\ n(A\cap B)=8\ {\rm 일}\ {\rm 때},\ n(A)\times n(B)\ {\rm 의}$ 원소의 개수의 최댓값을 구하여라.
- 11.두 집합 A, B에 대하여 다음 중 옳은 것을 골라라
 - ① $A \subset B$ 이면 $A \cap B = B$
 - ② $B \subset A$ 이면 $A \cup B = B$
 - \bigcirc $A \cup \emptyset = \emptyset$
 - ④ $A \subset B$, $B \not\subset A$ 이면 $A \cap B = A$
 - \bigcirc $A \subset (A \cap B) \subset (A \cup B)$

- **12.**두 집합 A, B 에 대하여 $A \subset B$ 이고, A, B 의 부분집합의 개수가 각각 16 개, 32 개일 때, $n(A \cap B) + n(B A)$ 의 값을 구하여라.
- ${f 13.}$ 세 집합 $A,\ B,\ C$ 에 대하여 $n(A)=40, n(B)=24,\ n(C)=16,\ n(A\cup B)=50\ ,$ $n(B\cap C)=10,\ A\cap C=\varnothing$ 일 때, $n(A\cup B\cup C)+2\times n(A\cap B\cap C)$ 의 값을 구하여라.
- **14.**전체집합 U 의 두 부분집합 $A,\ B$ 에 대하여 $A\subset B$ 일 때, 다음 중 다른 하나는?
 - ① $A \cap B$
- \bigcirc $A \cup \varnothing$
- \bigcirc $(A \cap B) \cap A$
- \bigcirc A-B
- \bigcirc $A B^c$
- **15.**두 집합 A, B 에 대하여 n(A) = 23, n(B) = 16, n(A B) = 14 일 때 n(B A) 는?
 - \bigcirc 7
- ② 8
- ③ 9
- (4) 10
- ⑤ 11