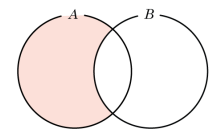
단원 종합 평가

1. 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 조건제시법으로 나타낸 것은?



- ① $\{x \mid x \in A$ 그리고 $x \in B\}$
- ② $\{x \mid x \notin A$ 그리고 $x \notin B\}$
- ③ $\{x \mid x \in A$ 그리고 $x \notin B\}$
- ④ $\{x \mid x \notin A$ 그리고 $x \in B\}$
- ⑤ $\{x \mid x \in A$ 또는 $x \notin B\}$
- **2.** 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 다음 중 옳은 것은?
 - ① $(A \cap B) \subset A$
 - ② $(A \cap B) \supset U$
 - $3 A B = B (A \cap B)$

 - \bigcirc $A^c \cap B^c = \emptyset$
- **3.** 전체집합 U 와 두 부분집합 A, B에 대하여 $U = A \cup B$, $A = \{x \mid x = 40 \ \ \text{약수}\}$, $B = \{x \mid x = 40 \ \ \ \text{약수}\}$ x는 25의 약수}일 때, $(A \cup B^c) \cap (A^c \cup B)$ 의 원소의 개수를 구하여라.

- **4.** 집합 $A = \{1, 3, 5, 7\}$ 의 부분집합 중 원소 1, 7 을 모두 포함하는 부분집합의 개수는?
 - ① 1개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 4 개
- ⑤ 5 개
- **5.** 전체집합 U의 두 부분집합 A, B에 대하여 n(U) = 40, $n(B-A) = 12, n(A) = 15, n(A \cap B) = 6$ 일 때, $n\left(\left(A\cup B\right)^{c}\right)$ 는?

- ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14
- **6.** 두 집합 A, B 에 대하여 $A \times B$ 를 $A \times B = \{(a, b) | a \in A, b \in B\}$ 라고 정의한다. $n(A \cup B) = 8$, $n(A \cap B) = 4$ 일 때, $n(A) \times n(B)$ 의 최댓값을 구하여라.
- 7. 두 집합 A = {x | x는 20 이하의 소수}, B = $\{x|x$ 는 7 미만의 소수 $\}$ 에 대하여 $B \subset X \subset A$ 를 만족하는 X 의 개수를 모두 구하면?
 - ① 16 기
- ② 20 **개**
- ③ 24 **개**

- ④ 28 **개**
- ⑤ 32 <mark>개</mark>

8. 전체집합 U의 두 부분집합 A, B에 대하여 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

보기

- \bigcirc $B \subset A$ 이면 n(B) < n(A)이다.
- \bigcirc $(A B) \cup (B A) = (A \cup B) (A \cap B)$
- © $A = \{\emptyset\}$ 이면 n(A) = 0이다.
- ② U^c 은 모든 집합의 부분집합이다.

- **9.** 두 집합 $A = \{a, 5, a+6\}$, $B = \{x|x$ 는 14의 약수} 에서 $A \cap B = \{1, 7\}$ 일 때, a 의 값을 구하여라.
- **10.**두 집합 A, B 에 대하여 n(A) = 20, n(B) = 16, $n(A \cup B) = 29$ 일 때, n(A B) n(B A)는?
 - ① 1
- ② 2
- ③ 3
- 4
- **(5)** 5
- 11.수민이네 반 학생을 대상으로 과목에 대한 선호도를 조사하였더니 음악을 좋아하는 학생이 20명, 체육을 좋아하는 학생이 17명, 음악과 체육을 모두 좋아하는 학생이 8명이고 음악을 좋아하지 않는 학생이 15명이다. 이때, 음악과 체육을 모두 좋아하지 않는 학생 수를 구하여라.

- **12.** 집합 $A = \{x | x \in 20$ 보다 작은 2의 배수 $\}$, $B = \{x | x \in 20$ 보다 작은 4의 배수 $\}$ 가 있다.
 - 이 때, $X-A=\varnothing$, $X\cap B=\varnothing$ 를 만족하는 집합 X 의 개수를 구하여라.
- 13.전체집합 $U=\{1,2,3,4,5,6,7\}$ 의 두 부분집합 A,B에 대하여 $n(A^c\cap B^c)=0$ 이고, $A\cap B=\{3\}$, $(A\cup B^c)-(A^c\cup B)=\{1,4,5,6\}$ 일 때, n(A)+n(B)의 값을 구하여라.
- **14.**세 집합 P,Q,R 에 대하여 $n(P)=19,\ n(Q\cap R)=7,\ n(P\cap Q\cap R)=3$ 일 때, $n(P\cup (Q\cap R))$ 을 구하여라.
- 15.자연수를 원소로 하는 두 집합

 $A=\{a_1,a_2,a_3,a_4\}$, $B=\{a+x|a\in A\}$ 가 있다. $A\cap B=\{5,7\}$ 이고, 집합 A 의 원소의 합이 16 , $A\cup B$ 의 원소의 합이 36 일 때, 집합 B 의 원소의 합을 구하여라.