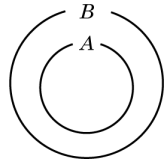
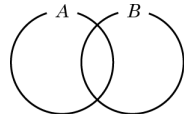


1. 두 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 9\text{의 약수}\}$, $B = \{x \mid x\text{는 } 10\text{ 미만의 홀수}\}$ 사이의 관계를
벤 다이어그램으로 바르게 나타낸 것은?

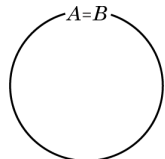
①



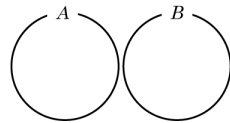
②



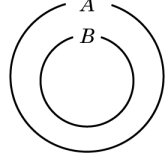
③



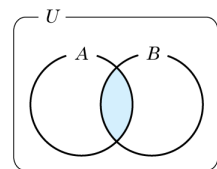
④



⑤



2. 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

- 3.** 두 집합 $A = \{a - 3, 2, 6, 7\}$, $B = \{1, 2, 3b, 2a - 1\}$ 에 대하여 $A \subset B$, $B \subset A$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

4. 두 집합 A , B 에 대하여 $n(A - B) = 3$, $n(B - A) = 5$, $n(A \cup B) = 12$ 일 때,
 $n(A \cap B)$ 를 구하여라.

5. 두 집합 $A = \{a, b, c\}$, $B = \{a, c, e\}$ 에 대하여 집합 A 의 부분집합도 되고,
집합 B 의 부분집합도 되는 집합의 개수를 구하여라.

6. 집합 $A = \{x|x\text{는 } 10\text{이하의 홀수}\}$ 의 부분집합 중에서 3의 약수를 모두 포함하는 부분집합의 개수를 구하여라.

7. 전체집합 U 와 그 두 부분집합 A, B 가 다음과 같을 때, $A^c \cap B$ 의 모든 원소의
곱을 구하여라.

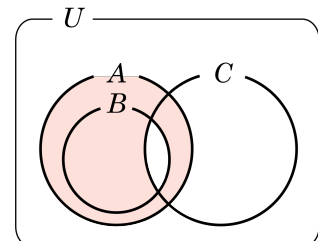
보기

$$U = \{x|x\text{는 } 10\text{ 이하의 자연수}\}$$
$$A = \{2, 4, 5, 8\}$$
$$B^c = \{2, 4, 6, 7, 9\}$$

8. 두 집합 $A = \{x|x\text{는 } 120 \text{ 이하의 } 5\text{의 배수}\}$, $B = \{x|x\text{는 } 120 \text{ 이하의 } 8\text{의 배수}\}$ 에 대하여 $n(A \cup B)$ 의 값을 구하여라.

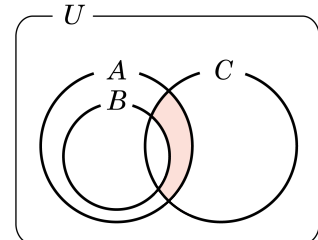
9. 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 나타내는 집합은?

- ① $A - (B \cap C)$
- ② $(A - B) \cap C$
- ③ $(A \cup B) - C$
- ④ $(A \cup C) - B$
- ⑤ $(A \cap B) \cup C$



10. 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 나타내는 집합은?

- ① $A - (B \cap C)$
- ② $(A - B) \cap C$
- ③ $(A \cup B) - C$
- ④ $(A \cup C) - B$
- ⑤ $(A \cap B) \cup C$



11. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A \cup B = \{1, 3, 5, 7, 9\}$, $A - B = \{1, 5\}$, $A \cap B = \{3, 7\}$, $(A \cup B)^c = \{2, 4, 6, 8\}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $n(U) = 9$
- ② 전체집합을 조건제시법으로 나타내면 $U = \{x|x\text{는 } 9\text{미만의 자연수}\}$ 이다.
- ③ $B - A = \{9\}$
- ④ $n(A^c \cap B^c) = 4$
- ⑤ $(A \cup B) - (A \cap B) = \{1, 5, 9\}$

- 12.** 두 집합 $A = \{x \mid x\text{는 }10\text{ 이상 }15\text{ 이하의 자연수 }\}, B = \{x \mid x\text{는 }12\text{ 이상 }18\text{ 미만의 }3\text{의 배수 }\}$ 에 대하여 다음 조건을 만족하는 집합 X 의 개수를 구하여라.

보기

$$X \subset A, B \subset X, n(X) = 4$$

- 13.** 자연수 k 에 대하여 집합 $A_k = \{x | k < x \leq 20k \text{인 자연수}\}$ 일 때, $n(A_1 \cap A_2 \cap A_3 \cdots \cap A_{10})$ 의 값을 구하여라.

14. 전체집합 $U = \{x|x\text{는 } 10\text{ 이하의 홀수}\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A \cap B \neq \emptyset$ 이고 집합 B 의 개수가 24개 일 때 집합 A 의 원소의 개수를 x 라 할 때 x 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

15. 두 집합 $A = \{1, a^2, 8\}$, $B = \{2, a + 2, 3a\}$ 에서 $A - B = \{1, 8\}$ 일 때 a 의
값은? (단, $a > 0$ 인 정수)

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5