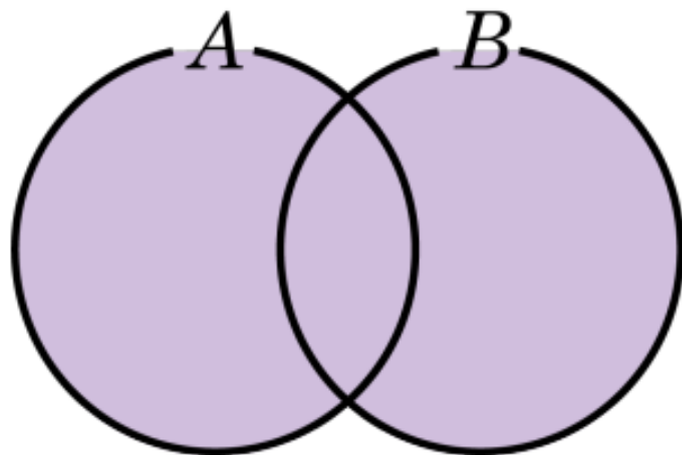


1. 전체집합  $U = \{10, 20, 30, 40, 50, 60\}$  의 두 부분집합  $A, B$  가  $A \cup B = U, A \cap B = \{30, 50\}$  을 만족한다. 집합  $A, B$  의 원소의 합을 각각  $S(A), S(B)$  라고 할 때,  $S(A) + S(B)$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

2. 두 집합  $A = \{1, 2, 4, 8, 16, 24\}$ ,  $B = \{4 \times x \mid x \in A\}$  에 대하여 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 나타내는 집합의 원소의 최댓값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

3. 전체집합  $U$  의 두 부분집합  $A, B$  에 대하여 다음 연산 과정 중 처음으로 잘못된 곳을 찾아라.

$$B^C - A^C = B^C \cap (A^C)^C = B^C \cap A = B - A = (A \cap B)$$

⊖                      ⊕                      ⊃                      ⊂



답: \_\_\_\_\_

4. 두 집합  $A, B$ 가 다음과 같을 때,  $(A - B) \cup X = X$ ,  $(A \cup B) \cap X = X$ 를 만족하는 집합  $X$ 의 개수는?

$$A = \{x \mid x \text{는 } 8 \text{의 약수}\}, B = \{x \mid x \text{는 } 5 \text{이하의 홀수}\}$$

① 2 개

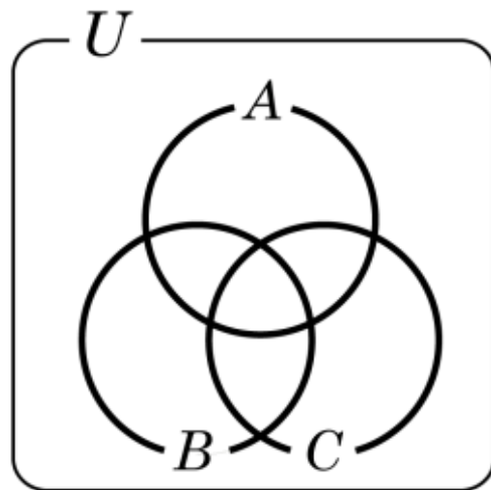
② 4 개

③ 6 개

④ 8 개

⑤ 10 개

5. 집합  $A, B, C$  가 전체집합  $U$  의 부분집합으로서 다음 그림과 같이 주어졌다. 두 집합  $P, Q$  에 대하여  $P \circ Q$  를  $P \circ Q = (P - Q) \cup (Q - P^c)$  와 같이 정의할 때,  $A \circ A$  의 값을 구하면?



- ①  $A$                       ②  $B$                       ③  $C$                       ④  $\emptyset$                       ⑤  $A - B$

6. 세 권의 책 A, B, C가 있다. A를 읽은 학생은 5명, B를 읽은 학생은 4명, C를 읽은 학생은 7명, A와 B를 모두 읽은 학생은 3명, 세 권을 모두 읽은 학생은 2명일 때, C만 읽은 학생의 수가 가장 적을 경우는 몇 명인가?

① 1명

② 2명

③ 3명

④ 4명

⑤ 5명

7. 전체 집합이  $U = \{x \mid 1 \leq x \leq 10, x \text{는 정수}\}$  이고,  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ ,  $B = \{1, 2, 3, 4\}$ ,  $S \cap A^c = \emptyset$ ,  $n(S \cap B) = 3$  일 때, 집합  $S$  의 개수는 ?

① 4 개

② 8 개

③ 16 개

④ 32 개

⑤ 64 개

8. 집합  $U = \{x|x \leq 10, x \text{는 자연수}\}$  의 두 부분집합  $A, B$  가 있다.  
 $A \cap B = \emptyset, A \cup B = U$  이고,  $A$  의 모든 원소의 합은 15 일 때, 집합  $B$  의 모든 원소의 합을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

9. 집합  $N = \{x \mid x \text{는 } 100 \text{이하의 자연수}\}$  의 부분집합  $A_n = \{x \mid x \text{는 } n \text{의 배수}\}$  에 대하여 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

㉠  $A_2 \subset A_4$

㉡  $A_3 \subset A_4 = A_{12}$

㉢  $A_4 \cup A_6 \subset A_2$

㉣  $(A_2 \cap A_3) \cup (A_3 \cap A_4) = A_{12}$

㉤  $n(A_4) > n(A_2)$

㉥  $A_3 - A_4 = A_3 - A_{12}$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

10. 전체 집합  $U = \{1, 3, 5, 7, 9\}$  의 두 부분 집합  $A, B$  에 대하여  $A = \{1, 9\}$ ,  $A - (A - B) = \{1\}$  을 만족하는 집합  $B$  의 개수를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ 개