

1. 전체집합  $U = \{x|x\text{는 } 10\text{ 이하의 자연수}\}$  의 부분집합  $A = \{3, 5, 6, 7\}$ 에 대하여  $A^c$  은?

①  $\{3, 5, 6, 7\}$

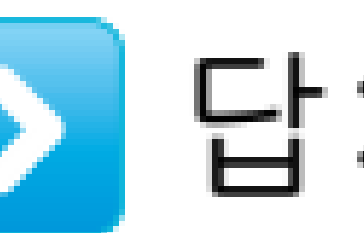
②  $\{2, 4, 6, 8\}$

③  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$

④  $\{1, 2, 4, 8, 9\}$

⑤  $\{1, 2, 4, 8, 9, 10\}$

2. 두 집합  $A, B$ 에 대하여  $A = \{b, c, f\}, B = \{a, b, c, d, e, f\}$  일 때,  
 $B - A$ 를 구하여라.



답:

---

3. 다음 집합을 조건제시법으로 나타낸 것이다. 옳지 않은 것은?

①  $A \cup B = \{x|x \in A \text{ 또는 } x \in B\}$

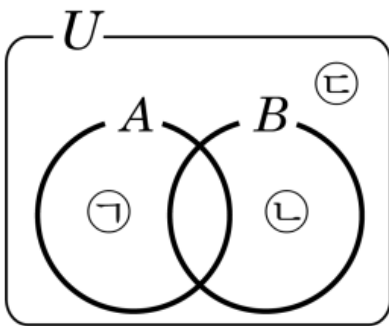
②  $A - B = \{x|x \in A \text{ 그리고 } x \notin B\}$

③  $A \cap B = \{x|x \in A \text{ 그리고 } x \in B\}$

④  $A^c = \{x|x \in U \text{ 또는 } x \notin A\}$

⑤  $B - A = \{x|x \notin A \text{ 그리고 } x \in B\}$

4. 다음 벤 다이어그램에서  $n(U) = 35$ ,  $n(A) = 20$ ,  $n(B) = 17$ ,  $n(A \cap B) = 10$  일 때, ⑦, ㉡, Ⓔ의 원소의 개수를 차례대로 구하여라.



▶ 답: ⑦ : \_\_\_\_\_

▶ 답: ㉡ : \_\_\_\_\_

▶ 답: Ⓔ : \_\_\_\_\_

5. 전체 집합  $U$ 의 부분집합  $A, B$ 의 원소의 개수가 다음 표와 같을 때,  
㉠~㉡의 원소의 개수를 차례대로 구하여라.

집합	원소의 개수
$U$	53
$B$	28
$A$	16
$A \cap B$	8
$B^c$	㉠
$A \cup B$	㉡
$A \cap B^c$	㉢
$A \cup B^c$	㉣

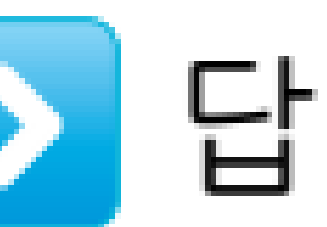
▶ 답: ㉠ \_\_\_\_\_

▶ 답: ㉡ \_\_\_\_\_

▶ 답: ㉢ \_\_\_\_\_

▶ 답: ㉣ \_\_\_\_\_

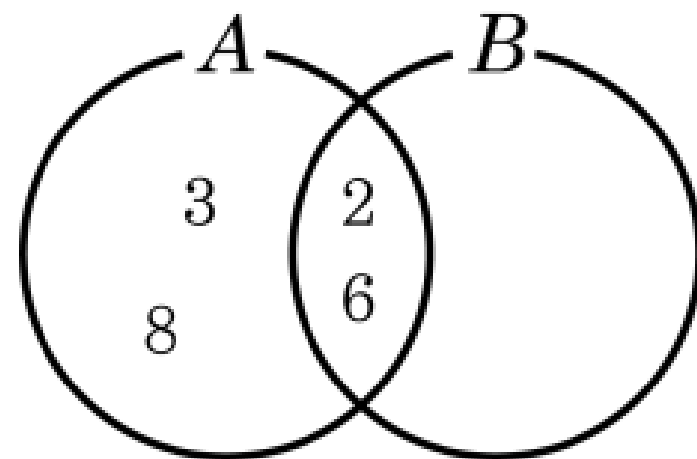
6. 전체집합  $U$ 의 부분집합  $A$ 에 대하여  $n(U) = 11$ ,  $n(A) = 4$  일 때,  
 $n(A^c)$ 을 구하여라.



답:

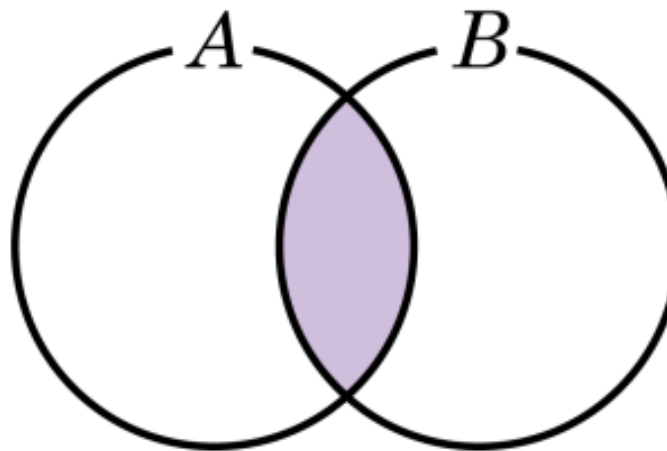
---

7. 다음 벤 다이어그램에서  $A = \{2, 3, 6, 8\}$ ,  $A \cap B = \{2, 6\}$  일 때, 다음 중 집합 B가 될 수 있는 것은?



- ① {2, 3, 6}
- ② {2, 6, 8}
- ③ {2, 3, 6, 8}
- ④ {2, 6, 9, 10}
- ⑤ {6, 8}

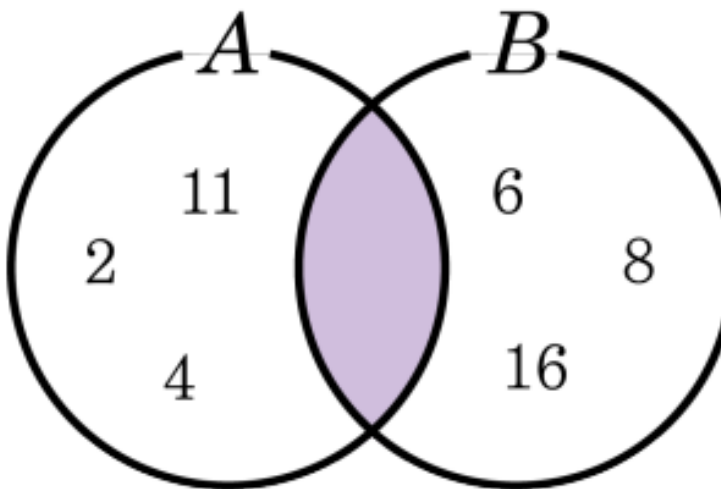
8. 두 집합  $A = \{x \mid x\text{는 }30\text{ 이하의 }3\text{의 배수}\}$ ,  $B = \{x \mid x\text{는 }48\text{의 약수}\}$  일 때, 다음의 벤 다이어그램에서 색칠한 부분의 집합의 원소의 합을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

9. 다음 벤 다이어그램에서  $A \cup B = \{2, 3, 4, 6, 8, 9, 11, 16, 17, 19, 20\}$  일 때. 색칠한 부분의 원소의 개수을 구하여라.

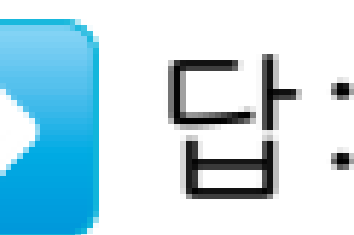


답:

---

개

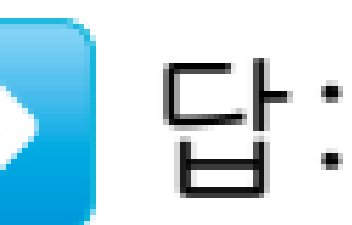
10. 두 집합  $A = \{2, 5, 8, 9, 10\}$ ,  $B = \{5, 9, 10, 11, 13\}$ 에서  $A \cap X = X$ ,  
 $B \cup X = B$ 를 만족하는  $X$ 의 개수를 구하여라.



답:

개

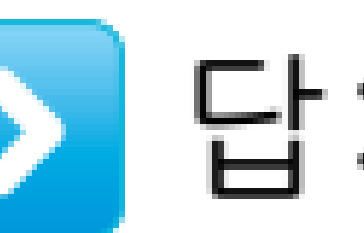
11. 두 집합  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ,  $B = \{2, 4, 6, 8\}$  일 때,  $A \cup X = A$ 이고  
 $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족시키는 집합  $X$ 의 개수를 구하여라.



답:

개

12. 두 집합  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ,  $B = \{3, 4, 5\}$ 에서  $A \cap X = X$ ,  $B \cup X = B$ 를 만족하는  $X$ 의 개수를 구하여라.



답:

개

13.  $U = \{1, 2, 4, 7, 8, 9\}$  의 두 부분집합  $A = \{2, 4, 7\}, B = \{1, 2, 7, 8\}$ 에 대하여  $B - (A \cap B)$ 는?

① {1}

② {8}

③ {1, 8}

④ {4, 7}

⑤ {4, 8}

14. 전체집합  $U = \{1, 3, 5, 7, 9\}$  의 두 부분집합  $A = \{3, 5, 9\}, B = \{3, 7\}$ 에 대하여  $B \cap A^c$  은?

① {1}

② {5}

③ {7}

④ {5, 7}

⑤ {5, 9}

15. 전체집합  $U$  의 두 부분집합  $A, B$  에 대하여  $A - B$  와 다른 집합은?

①  $(A \cup B) - B$

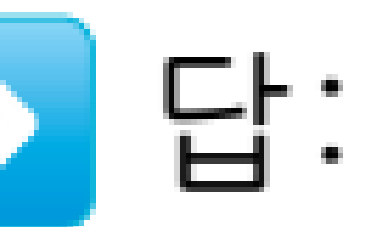
②  $A - (A \cap B)$

③  $A \cap B^c$

④  $B^c - A^c$

⑤  $(A \cup B) - (A \cap B)$

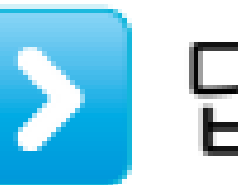
16. 전체집합  $U = \{x|x\text{는 } 7\text{ 이하의 자연수}\}$  의 두 부분집합  $A = \{2, 7\}$ ,  $B = \{2, 3, 7\}$  일 때,  $(A \cap B)^c - B$  를 구하여라.



답:

---

17. 전체집합  $U = \{x|x\text{는 } 10\text{보다 작은 자연수}\}$  의 두 부분집합  $A = \{2, 4, 5, 7\}$ ,  $B = \{1, 4, 7\}$  일 때,  $(A^c - B) \cap (B^c - A)$  를 구하여라.



답:

---

18. 다음 보기 중  $B - A$  와 다른 집합을 모두 고른 것은?

보기

㉠  $B - A^c$

㉡  $(A \cup B)^c$

㉢  $B - (A \cap B)$

㉣  $B \cap A^c$

㉤  $(A \cup B) \cap A^c$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉠, ㉣

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉣, ㉤