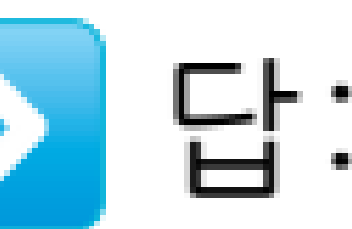


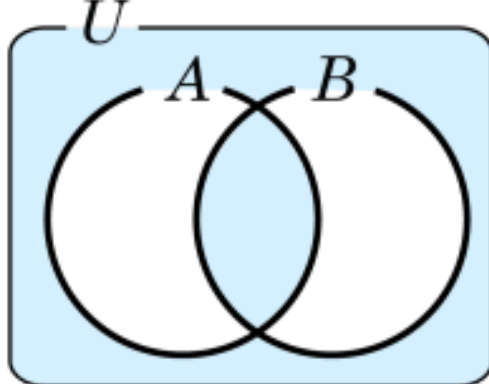
1. 두 집합  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ,  $B = \{2, 4, 6, 8\}$  일 때,  $A \cup X = A$ 이고  
 $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족시키는 집합  $X$ 의 개수를 구하여라.



답:

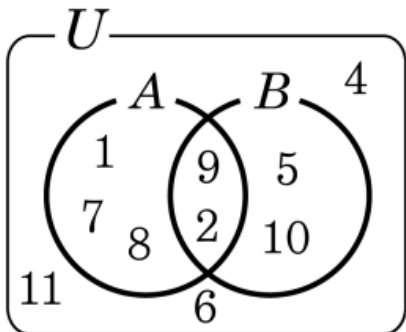
개

2. 다음 벤다이어그램에서 색칠한 부분을 나타내는  
집합은?



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

3. 다음 벤 다이어그램에 대하여 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



- ①  $A^C = \{2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12\}$
- ②  $B^C = \{1, 4, 6, 7, 8, 11\}$
- ③  $(A \cap B)^C = \{1, 3, 5, 7, 8, 10\}$
- ④  $A \cup (A \cup B)^C = \{1, 2, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 12\}$
- ⑤  $A \cap B^C = \{1, 7, 8\}$

4. 전체집합  $U$ 의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $\{(A - B) \cup (A \cap B)\} \cap B = A$ 가 성립할 때, 다음 중 항상 성립하는 것은? (단,  $U \neq \emptyset$ )

①  $A \cup B = A$

②  $A - B = U$

③  $A \cap B^c = \emptyset$

④  $A^c \subset B^c$

⑤  $A^c \cup B = \emptyset$

5. 두 자리 자연수 중  $k$ 의 배수인 것 전체의 집합을  $A_k(k = 1, 2, 3, \dots)$  라 할 때, 집합  $A_2 \cap (A_3 \cup A_4)$  의 원소의 개수는?

① 26

② 27

③ 28

④ 29

⑤ 30