전체집합 U 와 그 부분집합 A, B 가 있다.  $A \cap B \neq \emptyset$  일 때, 다음 중 B - A 의 1. 설명은?

①  $x \in A$  그리고  $x \notin B$  ②  $x \in B$  그리고  $x \notin A$ 

③  $x \in A$  그리고  $x \in B$  ④  $x \in A$  또는  $x \in B$ 

⑤  $x \in U$  그리고  $x \notin A$ 

**2.** 다음 두 집합 A, B 에 대하여  $A \cap B$  와  $A \cup B$  를 구한 것이다. 빈칸에 들어갈 알맞은 원소를 차례대로 써라.

 $A = \{x | x$ 는 6미만의 자연수 $\}$ 

 $B = \{x | x 는 9의 약수\}$ 

 $A\cap B=\{\Box,3\}$ 

 $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, \square, 9\}$ 

집합  $A = \big\{x \mid x$ 는 8의 약수 \ 일 때,  $\{1,\ 2\} \subset B \subset A$  를 만족하는 집합 B 의 3. 개수는 모두 몇 개인가?

① 4 개 ② 8 개 ③ 16 개 ④ 24 개 ⑤ 32 개

4. 다음 보기에서 집합인 것을  $2^{-1}$  골라라.

보기

- 🗇 유명한 야구 선수들의 모임
- ① 축구를 잘하는 사람들의 모임
- ◎ 워드 자격증이 있는 사람들의 모임
- ◎ 우리 학교 하키 선수들의 모임

**5.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

①  $2 \notin \{0,1\}$  ②  $1 \in \{1,5\}$  ③  $4 \notin \{1,2,3\}$ 

 $\textcircled{4} \ 3 \in \{1, 5, 9\}$   $\textcircled{5} \ 10 \notin \{1, 2, 5, 7\}$ 

**6.** 두 집합 A, B 에 대하여 옳은 것을 모두 고른 것은?

 $\bigcirc \ (A \cap B) \subset B \qquad \qquad \bigcirc \ A \cap \varnothing = A$ 

- **7.** 다음 중 유한집합이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면? (정답 2 개)
  - ① {Ø}
  - ② {x | x는 두 자리의 자연수}
  - ③ {x | x는 분자가 1인 분수}

  - ⑤  $\{x \mid x$ 는 100보다 크고 101보다 작은 자연수 $\}$

- 8. 다음 중 집합  $\{1, 3, 5, 7, 9\}$ 를 조건제시법으로 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① {x | x는 9 이하의 홀수}
  - ② {x | x는 10 이하의 홀수}
  - ③ {x | x는 11 미만의 홀수}
  - ④ {x | x는 9보다 작은 홀수}
  - ⑤  $\{x \mid x 는 9 \text{ 이하의 자연수 중 } 2로 나누었을 때 나머지가 <math>1 \text{ 인 } 수\}$

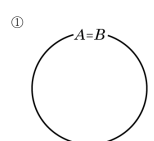
9.  $U = \{a, b, c, d, e, f\}$  의 두 부분집합  $A = \{a, b, c\}, B = \{c, d, f\}$  에 대하여 다음 중 옳은 것은?

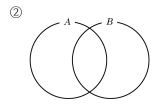
 $② B^c = \{a, b, c\}$ 

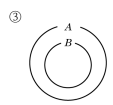
③  $A \cap B^c = \{a, b\}$  ④  $(A \cap B)^c = \{a, b, d, e, f\}$ 

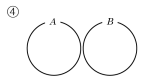
⑤  $(A \cup B)^c = \{d, e\}$ 

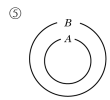
10.  $A \subset B$  이고  $B \subset A$  일 때, 두 집합 A, B 를 벤 다이어그램으로 바르게 나타낸 것은?











**11.** 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 n(U) = 48, n(A) = 26, n(B) =23, n(A - B) = 11 일 때,  $n((A \cap B)^c)$ 는?

① 31 ② 32 ③ 33 ④ 34 ⑤ 35