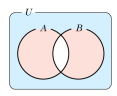
- 1. 다음 중 집합인 것을 모두 고르면?
  - ① 10 보다 큰 짝수들의 모임
  - ② 아주 큰 수들의 모임
  - ③ 몸무게가 40kg 이하인 우리 반 학생들의 모임
  - ④ 예쁜 강아지들의 모임
  - ⑤ 공부를 잘하는 학생들의 모임

**2.** 다음 벤 다이어그램에서 n(U)=20, n(A)=15, n(B)=10, n(A-B)=7 일 때, 색칠한 부분의 원소의 개수를 구하여라.



**3.** 두 집합  $A = \{a-1, \ 6, 7\}$  ,  $B = \{a, \ 4, 6\}$  에 대하여  $A \cap B = \{4, 6\}$  일 때, a의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

4.  $U = \{1, 3, 5, 7, 9, 11\}$  에 대하여  $A = \{x \mid x = 10$ 이하의 홀수 $\}, B =$  ${3, 5, 7, 11}$  일 때,  ${(A - B)}^c$  은?

①  $\{3,5\}$ 

 $2 \{3,7\}$   $3 \{3,5,7,11\}$ 

 $\textcircled{4} \{3,5,7,9\}$   $\textcircled{5} \{3,5,7,9,11\}$ 

**5.** 전체집합  $U = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  에 대하여  $A = \{1, 3, 5\}, B = \{2, 3\}$  일 때,  $A^c, A - B$  는?

① 
$$A^c = \{1\}, A - B = \{1,3\}$$
 ②  $A^c = \{1,3\}, A - B = \{2,4\}$ 

② 
$$A^c = \{1, 3\}, A - B = \{2, 4\}$$

③ 
$$A^c = \{2,4\}, A - B = \{1,5\}$$
 ④  $A^c = \{3\}, A - B = \{1,5\}$ 

$$(4)$$
  $A^c = \{3\}$ .  $A - B = \{1.5\}$ 

⑤ 
$$A^c = \{2, 4\}, A - B = \{1, 3\}$$

**6.** 세 집합 사이에  $\{1, 2\} \subset A \subset \{1, 2, 3, 4\}$  을 만족하는 집합 A 가 될 수 없는 것은?

4 {2, 3, 4} 5 {1, 2, 3, 4}

7. 다음 중에서 집합  $A = \{1, \ 3, \ 5, \ 15\}$ 의 부분 집합이 <u>아닌</u> 것은?

① Ø

② {1, 3} ③ {5}

 $\textcircled{4} \{1, 5, 15\}$   $\textcircled{5} \{1, 2, 10\}$ 

8. 집합  $A = \{2, 4, 6, 8, 10, 12\}$  에서 원소 2 는 포함되고 동시에 원소 10 은 포함하지 않는 부분집합의 개수를 구하여라.

9. 두 집합  $A=\{1,\; 2,\; a\}$  ,  $B=\{b-1,\; 4,\; 5\}$  에 대하여 $A\cap B=\{2,\; 5\}$  일 때, a + b 의 값은?

① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

10. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

 $n(\{0\}) = 1$ 

- $\{a, b\} \in \{a, b, c\}$
- $\varnothing \in \{1, 2, 3\}$  ④  $n(\{0\}) < n(\{1\})$
- $n(\{1, \{2, 3\}, 4, 5\}) = 4$