

# 약점 보강 1

1. 다음 각 집합을 조건제시법으로 바르게 나타낸 것을 보기에서 골라라.

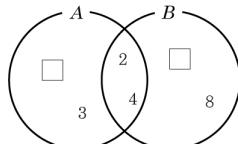
보기

- Ⓐ  $\{x|x\text{는 } 10\text{ 이하의 짝수}\}$
- Ⓑ  $\{x|x\text{는 } 10\text{보다 작은 } 2\text{의 배수}\}$
- Ⓒ  $\{x|x\text{는 } 24\text{의 약수}\}$
- Ⓓ  $\{x|x\text{는 } 18\text{의 약수}\}$
- Ⓔ  $\{x|x\text{는 } 36\text{의 배수}\}$

(1)  $\{2, 4, 6, 8, 10\}$

(2)  $\{1, 2, 3, 6, 9, 18\}$

2. 두 집합  $A, B$ 에 대하여  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ,  $A \cap B = \{2, 4\}$ ,  $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 6, 8\}$  일 때, 아래 벤 다이어그램의 빈 칸에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 써라.



3.  $A = \{1, 2, 3\}$  일 때, 다음 중에서 옳지 않은 것은?

- ①  $\emptyset \subset A$
- ②  $\{2\} \in A$
- ③  $\{1, 2, 3\} \subset A$
- ④  $\{1, 2\} \subset A$
- ⑤  $A \subset \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

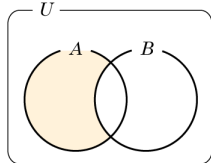
4. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $A = \emptyset$  이면  $A$ 의 원소의 개수는 0 개이다.
- ②  $A$ 의 원소의 개수보다  $B$ 의 원소의 개수가 많으면  $A \subset B$ 이다.
- ③  $A \subset B$  이면  $B$ 의 원소의 개수가  $A$ 의 원소의 개수보다 많다.
- ④  $A = \{x \mid x\text{는 } 10\text{ 이하의 } 3\text{의 배수}\}$  이면  $n(A) = 4$ 이다.
- ⑤  $n(\{1, 2, 4\}) - n(\{2, 4, 6\}) = 0$ 이다.

5. 다음 중 무한집합인 것은?

- ①  $\{a, b\}$
- ②  $\emptyset$
- ③  $\{x|x\text{는 } 12\text{인 자연수}\}$
- ④  $\{x|x\text{는 } x \times 0 = 0\text{인 자연수}\}$
- ⑤  $\{x|x\text{는 } 12\text{의 약수}\}$

6.  $n(U) = 20, n(B - A) = 7, n(B) = 9, n(A^c) = 6$  일 때, 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 나타내는 집합의 원소의 개수를 구하여라.



7. 집합  $A = \{x|x\text{는 } 10\text{ 이하의 홀수}\}$  의 부분집합 중에서 3의 약수를 모두 포함하는 부분집합의 개수를 구하여라.

8. 전체집합  $U = \{a, b, c, d, e, f\}$  의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $A = \{a, c, e, f\}$ ,  $A \cap B = \{a, c, e\}$  가 성립 할 때 다음 중 집합  $B$  가 될 수 없는 것은?

- ①  $\{a, b, c, d, e\}$
- ②  $\{a, b, c, e\}$
- ③  $\{a, b, c, d\}$
- ④  $\{a, c, d, e\}$
- ⑤  $\{a, c, e\}$

9. 어느 반 학생들 중 형이 있는 학생은 25 명, 동생이 있는 학생은 18 명, 형과 동생이 모두 있는 학생은 14 명, 형과 동생이 모두 없는 학생은 2 명이다. 형이 없거나 동생이 있는 학생은 몇 명인가?

- ① 18 명
- ② 19 명
- ③ 20 명
- ④ 21 명
- ⑤ 22 명