

# 약점 보강 2

1. 다음 중 무한집합을 모두 고르면? (정답 2개)

- ①  $\{x|x\text{는 } 7\text{의 배수}\}$
- ②  $\{x|x\text{는 } 2\text{의 약수}\}$
- ③  $\left\{\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \dots\right\}$
- ④  $\{2, 4, 6, 8, 10, \dots, 2000\}$
- ⑤  $\{x|x\text{는 } 30\text{보다 작은 } 5\text{의 배수}\}$

2. 두 집합  $A = \{\text{월요일, 화요일, 수요일, 목요일, 금요일, 토요일, 일요일}\}$ ,  $B = \{\text{토요일, 일요일}\}$ 에 대하여  $n(A - B)$ 는?

- ① 6
- ② 5
- ③ 4
- ④ 3
- ⑤ 2

3. 두 집합  $A, B$ 에 대하여  $n(A) = 12$ ,  $n(A \cup B) = 16$ ,  $n(A \cap B) = 5$  일 때,  $n(B)$ 의 값은?

- ① 6
- ② 7
- ③ 8
- ④ 9
- ⑤ 10

4. 다음 중 집합  $A = \{x \mid x\text{는 } 6\text{의 약수}\}$ 의 부분집합인 것을 고르면?

- ①  $\{0, 2\}$
- ②  $\{1, 4\}$
- ③  $\{1, 2, 6\}$
- ④  $\{1, 3, 5\}$
- ⑤  $\{4, 5, 6\}$

5. 집합  $A = \{2, 3, 5, 7\}$ 이라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

- |                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| ⑦ $\emptyset \subset A$ | ⑧ $\{3, 5, 7\} \subset A$ |
| ⑨ $1 \in A$             | ⑩ $2 \in A$               |
| ⑪ $\{2\} \in A$         |                           |

- ① ⑦
- ② ⑧
- ③ ⑨, ⑪
- ④ ⑦, ⑨, ⑩
- ⑤ ⑦, ⑧, ⑨, ⑪

6. 집합  $A = \{a, b\}$ 에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ①  $\emptyset$ 는 집합  $A$ 의 부분집합이다.
- ② 원소가 하나뿐인 집합  $A$ 의 부분집합은 1 개이다.
- ③ 원소가 2 개인 집합  $A$ 의 부분집합은 2 개이다.
- ④  $\{a\}$ 는 집합  $A$ 의 진부분집합이다.
- ⑤  $\{a, b, c\} \subset A$ 이다.

7. 집합  $A = \{a \mid a\text{는 } 12\text{의 약수이고, 짝수인 자연수}\}$ 를 원소나열법으로 나타낸 것은?

- ①  $A = \{2, 4\}$
- ②  $A = \{2, 4, 6\}$
- ③  $A = \{2, 4, 6, 8\}$
- ④  $A = \{2, 4, 6, 12\}$
- ⑤  $A = \{2, 4, 6, 8, 12\}$

---

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

- ①  $A^c = \{d, e\}$
- ②  $B^c = \{a, b, c\}$
- ③  $A \cap B^c = \{a, b\}$
- ④  $(A \cap B)^c = \{a, b, d, e, f\}$
- ⑤  $(A \cup B)^c = \{d, e\}$

9. 두 집합  $A = \{x|x\text{는 } 10\text{ 이하인 홀수}\}, B = \{1, a, 3, b, 9\}$  에 대하여  $A = B$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.