

1. 다음 보기에서 집합인 것을 모두 고른 것은?

보기

- |                  |                    |
|------------------|--------------------|
| ㉠ 10 보다 큰 홀수의 모임 | ㉡ 1에 가까운 수의 모임     |
| ㉢ 요일의 모임         | ㉣ 마른 사람의 모임        |
| ㉣ 예쁜 꽃들의 모임      | ㉤ 100 보다 작은 짹수의 모임 |

- ① ㉠, ㉡      ② ㉡, ㉢      ③ ㉠, ㉢, ㉣
- ④ ㉠, ㉢, ㉤      ⑤ ㉠, ㉢, ㉤, ㉣

2. 집합  $A = \{1, 2, 3, 5, 8\}$ ,  $B = \{2, 5, 9, 10\}$ ,  $C = \{2, 3, 5\}$  일 때,  $A \cap (B \cap C)$ 는?

- ① {2, 3}
- ② {2, 5}
- ③ {2, 3, 5}
- ④ {3, 5}
- ⑤ {3, 5, 8}

3. 다음 두 집합  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A = B$ 인 것은?

- ①  $A = \{2, 4, 6, 8, \dots\}$ ,  $B = \{x \mid x \text{는 } 8 \text{ 이하의 짝수}\}$
- ②  $A = \emptyset$ ,  $B = \{0\}$
- ③  $A = \{a, b, c\}$ ,  $B = \{b, c, d\}$
- ④  $A = \{0, 1\}$ ,  $B = \{0, 1, 2\}$
- ⑤  $A = \{5, 10, 15, 20, \dots\}$ ,  $B = \{x \mid x \text{는 } 5 \text{의 배수}\}$

4. 집합  $A = \{k \mid k \leq 12, k\text{는 } 3\text{의 배수}\}$  를 원소나열법으로 나타내면?

- ①  $A = \{3, 6\}$
- ②  $A = \{3, 6, 9\}$
- ③  $A = \{3, 6, 9, 12\}$
- ④  $A = \{3, 6, 9, 10, 12\}$
- ⑤  $A = \{3, 6, 9, 10, 11\}$

5. 지현이네 반 35 명의 학생 중에서 수학을 좋아하는 학생은 18 명, 영어를 좋아하지 않는 학생은 15 명, 수학만 좋아하는 학생은 10 명일 때, 영어만 좋아하는 학생은 몇 명인가?
- ① 7 명      ② 8 명      ③ 10 명      ④ 12 명      ⑤ 14 명

6. 두 집합  $A, B$ 에 대하여  $n(A) = 52, n(A \cup B) = 87, A \cap B = \emptyset$  일 때,  $n(B)$ 의 값을 구하여라.

7. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\{x, y\} \subset \{y, x, z\}$
- ②  $\{\emptyset\} \subset \{4, \{4, \emptyset\}\}$
- ③  $\{4, 8\} \subset \{4, 4 \times 2\}$
- ④  $\{1, 3, 5\} \subset \{1, 3, 5, 7, 9, 11\}$
- ⑤  $\emptyset \subset \emptyset$

8. 2의 배수의 집합을  $A$ , 3의 배수의 집합을  $B$  라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $2 \in A, 1 \in B$
- ②  $3 \in A, 3 \notin B$
- ③  $5 \notin A, 5 \in B$
- ④  $6 \in A, 6 \in B$
- ⑤  $9 \notin A, 9 \notin B$

9. 우리 반 학생 56 명 중에서 제주도에 가 본 학생이 35 명, 일본에 가 본 학생이 21 명, 제주도에도 일본에도 가 보지 못한 학생이 8 명일 때, 제주도와 일본에 모두 가 본 학생을 몇 명인지 구하여라.

- 10.** 집합  $A = \{1, 2, 2^2, 2^3, \dots, 2^n\}$  의 부분집합 중에서 4의 약수를 모두 포함하는 부분집합의 개수가 64 개일 때,  $n$ 의 값을 구하여라.

- 11.** 두 집합  $A = \{-1, 0, 2 \times a - 5, 5\}$ ,  $B = \{0, b + 3, 3\}$ 에 대하여  
 $A \cup B = \{-1, 0, 2, 3, 5\}$ ,  $A \cap B = \{0, 3\}$ 이기 위한  $a + b$ 의 값을 구하여라.

**12.** 전체집합  $U = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{ 이하의 자연수}\}$  의 두 부분집합이  $A = \{1, 2, 3, 6\}$ ,  $B = \{1, 2, 4, 8\}$  일 때,  $(A \cap B)^c$  의 원소의 개수를 바르게 구한 것은?

- ① 6 개      ② 7 개      ③ 8 개      ④ 9 개      ⑤ 10 개

13. 전체집합  $U$  의 두 부분집합  $A, B$  가 다음을 만족할 때,  $n(A) + n(B)$ 의 값은?

보기

$$A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$$

$$A^c \cap B = \{3, 4\}$$

$$A^c \cup B^c = \{1, 3, 4, 7, 8, 9, 10\}$$

① 3

② 7

③ 9

④ 11

⑤ 13