

1. 집합 $A = \{a, b, \{c\}, \emptyset\}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $\emptyset \in A$
- ② $\{a, b\} \in A$
- ③ $\{c\} \subset A$
- ④ $\{b\} \in A$
- ⑤ $\{a, b, c\} \subset A$

2. 두 집합 $A = \{\text{ㄱ}, \text{ㅁ}, \text{ㄷ}, \text{ㄹ}\}$, $B = \{\text{ㄹ}, \text{ㄴ}, \text{ㅁ}, \text{ㄷ}\}$ 에 대하여 $A \subset B$ 이고 $B \subset A$ 일 때, \square 안에 들어갈 한글 자음을 차례대로 구한 것은?

- ① ㄷ, ㄹ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄱ, ㄹ ④ ㄴ, ㄱ ⑤ ㄷ, ㄹ

3. 학생 35명 중에서 제주도에 가 본 학생이 13명, 경주에 가 본 학생이 19명, 두 곳 모두 가 본적이 없는 학생이 8명일 때, 경주에만 가 본 학생 수를 구하여라.

4. 다음 집합에 관한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 집합 $A = \{\emptyset\}$ 일 때, $n(A) = 1$
- ② 집합 $B = \{0\}$ 일 때, $n(B) = 0$
- ③ 집합 $C = \{x|x\text{는 } 12\text{의 약수}\}$ 일 때, $n(C) = 6$
- ④ $n(\{a, b, c\}) - n(\{a, b\}) = c$
- ⑤ $n(\{0, 1, 2\}) = 3$

5. 집합 $A = \left\{ x \mid x = \frac{4}{n}, n\text{은 } 8\text{ 의약수} \right\}$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① $n(A) = 4$
- ② 집합 A 의 원소들의 합은 7 이다.
- ③ $8 \subset A$
- ④ $A \subset \{1, 2, 4, 8\}$
- ⑤ 집합 A 의 진부분집합의 개수는 15 개이다.

6. 두 집합 A , B 에 대하여 $n(A) = 25$, $n(B) = 16$, $A \cap B = B$ 일 때, $n(A \cup B) + n(A - B)$ 의 값을 구하여라.

7. 다음을 계산하여라.

$$n(\{1, 2\}) + n(\{0\}) + n(\emptyset) + n(\{0, 1, 2\})$$

8. 다음을 만족하는 집합을 조건제시법으로 알맞게 나타내지 않은 것을 고르면?

3 개의 홀수와 1 개의 짝수로 이루어져 있다.

원소들은 각각 2 개의 약수만을 가진 수이다.

원소는 10 미만의 자연수이다.

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| ① $\{x \mid x$ 는 7 미만의 소수} | ② $\{x \mid x$ 는 7 이하의 소수} |
| ③ $\{x \mid x$ 는 9 미만의 소수} | ④ $\{x \mid x$ 는 9 이하의 소수} |
| ⑤ $\{x \mid x$ 는 10 미만의 소수} | |

9. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① $n(\{1, 3, 5\}) - n(\{1, 5\}) = 3$
- ② $n(A) = n(B)$ 이면 $A = B$ 이다.
- ③ $A \subset B$ 이면 $n(A) \leq n(B)$ 이다.
- ④ $n(A) < n(B)$ 이면 $A \subset B$ 이다.
- ⑤ $n(\{x \mid x \text{는 } 10 \text{의 약수}\}) = n(\{x \mid x \text{는 } 14 \text{의 약수}\})$

- 10.** 전체집합 $U = \{x \mid x \text{는 } 20 \text{ 이하의 } 3\text{의 배수}\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여
 $A^C \cup B = \{3, 6, 9, 12, 15\}$, $B - A = \{3, 9, 12\}$, $A^c \cap B^c = \{6\}$ 일 때, $n(A)$ 는?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

11. 두 집합

$A = \{x \mid x \text{는 } 100 \text{ 이상 } 200 \text{ 이하 } 15 \text{의 배수}\},$

$B = \{x \mid x \text{는 } 80 \text{ 보다 작은 } 2 \text{의 배수}\}$ 일 때,

$n(B) - n(A)$ 는?

- ① 10 ② 14 ③ 19 ④ 27 ⑤ 32

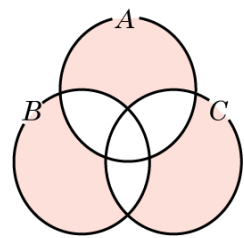
12. 다음 중 유한집합을 모두 골라라.

- Ⓐ $\{x \mid x\text{는 자연수}\}$
- Ⓑ $\{x \mid x\text{는 가장 작은 자연수}\}$
- Ⓒ $\{x \mid 0 < x < 1, x\text{는 자연수}\}$
- Ⓓ $\{1, 2, 3, 4, 6, 12, 24\}$
- Ⓔ $\{x \mid x\text{는 }1\text{보다 작은 수}\}$
- Ⓕ $\{x \mid x\text{는 }100\text{ 보다 작은 }2\text{의 배수}\}$

- 13.** 집합 $A = \{1, 2, 4, 8, \dots, 2^m\}$ 의 부분집합 중에서 1 과 2 는 반드시 포함하고, 2 를 제외한 짝수 번째 원소들은 포함하지 않는 부분집합의 개수가 64 개일 때, 자연수 m 의 값을 구하여라.

14. 1 에서 100 까지의 자연수 중에서 $A = \{x|x\text{는 }2\text{의 배수}\}$, $B = \{x|x\text{는 }3\text{의 배수}\}$, $C = \{x|x\text{는 }5\text{의 배수}\}$ 일 때, 다음 벤 다이어그램에 색칠된 부분에 속하는 원소의 개수는?

- ① 48 개
- ② 67 개
- ③ 75 개
- ④ 77 개
- ⑤ 85 개



- 15.** 두 집합 A , B 에 대하여 $n(A) = 20, n(B) = 16, n(A \cup B) = 30$ 일 때, $n(A \cap B)$ 를 구하여라.