

1. 다음 중 유한집합이 아닌 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① {2, 4, 6, 8, ⋯, 998, 1000}
- ② { $x|x$ 는 42의 약수}
- ③ { $x|x$ 는 50보다 큰 5의 배수}
- ④ { $x|2 < x < 4$ 인 짝수}
- ⑤ {6, 12, 18, 24,⋯}

2. 다음 중 옳은 것은?

- ① $n(\{0, 1, 2\}) = 2$
- ② $n(\{x|x \leq 4\text{의 약수}\}) = 4$
- ③ $n(\{1, 2, 3\}) - n(\{1, 2\}) = 3$
- ④ $n(\{x|x \leq 10\text{보다 작은 자연수}\}) = 10$
- ⑤ $n(\{\emptyset\}) = 1$

3. 집합 $A = \{0, 1, 2\}$ 일 때, 집합 A 의 부분집합이 아닌 것은?

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

4. 두 집합 A , B 가 다음의 관계를 만족할 때, 집합 B 로 가능한 것은?

A	B	$A \cup B$
$\{a, e\}$		$\{a, e, i, o, u\}$

① $\{i, o\}$ ② $\{i, o, u\}$ ③ $\{a, e, i\}$

④ $\{a, i, u\}$ ⑤ $\{a, o, u\}$

5. 두 집합 $A = \{2, 5, a\}$, $B = \{b, 9, 10\}$ 가 $A \cap B = \{5, 9\}$ 를 만족할 때,
 $A \cup B$ 를 원소나열법으로 나타낸 것은?

- ① $\{2, 5, 10\}$ ② $\{2, 5, 9\}$ ③ $\{2, 5, 9, 10\}$
④ $\{5, 9, 10, 11\}$ ⑤ $\{5, 8, 9, 12\}$

6. 두 집합 A , B 에 대하여
 $A = \{x \mid x\text{는 } 10\text{보다 작은 자연수}\}$, $B = \{x \mid x\text{는 } 9\text{ 이하의 홀수}\}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $10 \in A$ ② $9 \notin A$ ③ $A \subset B$
④ $\{3\} \subset B$ ⑤ $A = B$

7. 두 집합 $A = \{0, 5, 6\}$, $B = \{x - 2, x + 4, 5\}$ 에 대하여 $A = B$ 일 때,
 x 의 값으로 옳은 것은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

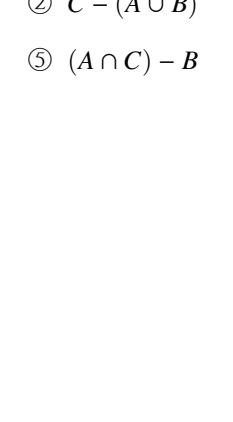
8. 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 8\text{보다 작은 짝수}\}$ 일 때, 다음 중 A 의 진부분집합이 아닌 것은?

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

9. 전체집합 $U = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 의 두 부분집합 $A = \{1, 3, 5\}, B = \{1, 2, 4\}$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

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

10. 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 나타내는 집합은?



- ① $A \cup B \cup C$ ② $C - (A \cup B)$ ③ $(A \cup C) - B$
④ $(B \cup C) - A$ ⑤ $(A \cap C) - B$

11. 집합 $A = \{a, b, c, d, e\}$ 의 모든 진부분집합의 개수는 x 개이고, 집합 A 의 부분집합 중에서 집합 $B = \{a, b, c\}$ 와 서로소인 집합이 모두 y 개 일 때, $x + y$ 의 값은?

① 9 ② 10 ③ 28 ④ 35 ⑤ 36

12. 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 20\text{보다 작은 } 4\text{의 배수}\}$ 의 부분집합 중에서 원소 12를 포함하고 4를 포함하지 않는 부분집합이 아닌 것은?

- ① {12}
- ② {8, 12}
- ③ {12, 16}
- ④ {8, 12, 16}
- ⑤ {8, 12, 16, 20}

13. $\{2, 3\} \subset X \subset \{2, 3, 5, 7\}$ 이고 원소의 개수가 4 개인 집합 X 의 원소들의 합은?

- ① 17 ② 18 ③ 19 ④ 20 ⑤ 21

14. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

① $A \subset B$ 이면 $A \cap B = A$ 이다.

② $A \subset B$ 이면 $A^c \subset B^c$ 이다.

③ $B - A = B \cap A^c$

④ $A \cap \emptyset^c = A$

⑤ $U - \emptyset = A \cap A^c$

15. 전체집합 $U = \{x|x\text{는 } 8\text{ 이하의 자연수}\}$ 의
세 부분집합 $A = \{x|x\text{는 } 8\text{ 이하의 홀수}\}$, $B = \{1, 2, 3, 6\}$, $C = \{1, 5\}$
가 있다.

전체집합 U 의 두 부분집합 X, Y 에 대하여 $X \circ Y = (X \cup Y) \cap (X^c \cup Y^c)$
이라 할 때, $(A \circ B) \circ C$ 는?

① {1, 3} ② {1, 5} ③ {1, 7}

④ {1, 2, 5} ⑤ {1, 2, 6, 7}