

1. 다음에서 집합이 아닌 것을 모두 골라라.

- ⑦ 6의 약수의 모임
- ⑧ 100 보다 큰 수 중에 100에 가까운 수들의 모임
- ⑨ 100 보다 큰 모든 자연수들의 모임
- ⑩ 우리 반에서 키가 제일 큰 학생의 모임
- ⑪ 잘생긴 남학생의 모임

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 두 집합 A, B 가 다음과 같을 때, $n(A) + n(B)$ 의 값을 구하여라.

$A = \{x \mid x$ 는 20의 약수 $\}$,	$B = \{x \mid x$ 는 110 미만인 5의 배수 $\}$
----------------------------------	---------------------------------------

▶ 답: _____

3. 집합 $A = \{2, 3, 5, 7\}$ 에 대하여 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (단, 소수는 1 과 자기 자신만을 약수로 가지는 수이다.) (정답 2 개)

- ① $4 \in A$
- ② $\emptyset \subset A$
- ③ $\{3, 7\} \in A$
- ④ $\{x \mid x \text{는 } 8 \text{ 이하의 } 2\text{의 배수}\} \subset A$
- ⑤ $A \subset \{x \mid x \text{는 } 1 \text{ 이상 } 10 \text{ 이하의 소수}\}$

4. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① $A = \emptyset$ 이면 $n(A) = 0$
- ② $A = B$ 이면 $n(A) = n(B)$
- ③ $n(A) = n(B)$ 이면 $A = B$
- ④ $A \subset B$ 이면 $n(A) < n(B)$
- ⑤ $A \subset B$ 이고 $B \subset A$ 이면 $n(B) < n(A)$

5. 집합 $A = \{x \mid 6 \times x = 7\text{인 자연수}\}$ 의 부분집합의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

6. 두 집합 A , B 에 대하여 $A = \{a, b, e\}$ 이고, $A \cap B = \{b, e\}$, $A \cup B = \{a, b, d, e, h\}$ 일 때, 집합 B 는?

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

7. 두 집합 A, B 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① $A \cup \emptyset = A$ ② $A \subset B$ 이면 $A \cap B = A$
③ $B \subset (A \cap B)$ ④ $(A \cap B) \subset A$
⑤ $A \cup B \neq B \cup A$

8. 두 집합 A , B 에 대하여 $B = \{4, 6, a + 1\}$, $A \cap B = \{4, 8\}$, $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 6, 8, 10\}$ 일 때, 집합 A 의 원소의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

9. 집합 $A = \{0, 2, 4\}$, $B = \{0, 6, 9\}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $n(A) = 2$
- ② $n(\emptyset) = 0$
- ③ $n(\{0, 2, 4\} - \{0, 6, 9\}) = 2$
- ④ $n(A \cup B) = 6$
- ⑤ $n(A) + n(B) = 5$

10. $U = \{a, b, c, d, e, f\}$ 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 $(A \cap B)^c = \{b, d, e, f\}$
⑤ $(A \cup B)^c = \{d, e\}$

11. 전체집합 U 의 공집합이 아닌 두 부분집합 A, B 에 대하여 $B \subset A$ 일 때, 다음 중 항상 옳은 것은?

- ① $A \cap B = \emptyset$ ② $A \cup B = U$ ③ $B - A = \emptyset$
④ $A - B = \emptyset$ ⑤ $A \cap B^c = \emptyset$

12. $U = \{x|x\leq 10 \text{ 이하의 자연수}\}$ 의
두 부분집합 A, B 에 대하여 $A-B = \{2, 5\}$, $B-A = \{1, 7\}$, $A^c \cap B^c =$
 $\{3, 6, 8, 9\}$ 에 대하여 집합 A 는?

- ① {2, 4} ② {4, 5} ③ {2, 4, 5}
④ {2, 4, 5, 6} ⑤ {2, 4, 5, 10}

13. 다음 집합 중 $A - B$ 와 다른 집합을 모두 고르면?(정답 2개)

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

14. 자연수 k 의 양의 배수를 원소로 하는 집합을 A_k 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $A_4 \subset A_2$ ② $A_4 \cup A_6 = A_{12}$
③ $A_2 \cap A_3 = A_6$ ④ $(A_2 \cap A_3) \subset (A_3 \cup A_4)$
⑤ $A_3 \cap A_5 = A_{15}$

15. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $n(U) = 50, n(A) = 34, n(A \cap B) = 10$ 일 때, $a \leq n(B) \leq b$ 에서 $a + b$ 는?

- ① 12 ② 18 ③ 24 ④ 30 ⑤ 36