

- 1.** 세 집합 $A = \{x|x\text{는 요일의 종류}\}$, $B = \{x|x\text{는 } 10 \text{ 보다 작은 } 3 \text{ 의 배수}\}$, $C = \{x|x\text{는 월드컵 } 4 \text{ 강에 속한 국가}\}$ 에 대하여 $n(A) + n(B) - n(C)$ 의 값을 구하여라.

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $\{6, 7\} \cap \{6\} = \{6\}$
- ② $\{\Delta, \triangleright\} \cap \{\triangleright, \nabla, \triangleleft\} = \{\triangleright\}$
- ③ $\{s, o, u, t, h\} \cap \{n, o, r, t, h\} = \{o, t, h\}$
- ④ $\{x|x\text{는 }2\text{의 배수}\} \cap \{1, 3, 5, 7, 9\} = \emptyset$
- ⑤ $\{x|x\text{는 }9\text{의 약수}\} \cap \{x|x\text{는 }12\text{의 약수}\} = \{3\}$

3. 두 집합 $A = \{1, 2, a - 1\}$, $B = \{2, 3, a, b\}$ 에 대하여 $A \cap B = \{2, 5\}$ 일 때
 a, b 의 값은?

- ① $a = 2, b = 1$
- ② $a = 3, b = 2$
- ③ $a = 4, b = 3$
- ④ $a = 5, b = 4$
- ⑤ $a = 6, b = 5$

4. 19 명의 학생에게 A , B 두 문제를 풀게 하였더니, A 문제를 푼 학생은 11 명이며, B 문제를 푼 학생은 8 명이며, 한 문제도 못 푼 학생은 3 명이었다. A 문제만 푼 학생은 몇 명인지 구하여라.

5. 두 집합 A, B 에 대하여 $n(A) = 5, n(B) = 7$ 이고 $n(A \cap B) = 3$ 일 때, $n(A \cup B)$ 는?

- ① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

6. 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 $\{a, b, c\} \subset A$

7. 다음 중 다른 것과 같은 집합이 아닌 것은?

- | | |
|----------------------------|------------------------|
| ① {2, 4, 6, 8, 10} | ② {10, 8, 6, 4, 2} |
| ③ { $x x$ 는 10보다 작은 짝수} | ④ { $x x$ 는 10 이하의 짝수} |
| ⑤ { $x x$ 는 11보다 작은 2의 배수} | |

8. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A \cup B = A$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $A \cap B = B$
- ② $A \supset B$
- ③ $A = B$
- ④ $A^c \subset B^c$
- ⑤ $B - A = \emptyset$

9. 전체집합 $U = \{x \mid x \text{는 한 자리의 자연수}\}$ 의
두 부분집합 $A = \{1, 2, 3, 5, 8\}$, $B = \{x \mid x \text{는 } 2 \text{의 배수}\}$ 에 대하여
다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $A^c = \{4, 6, 7, 9\}$
- ② $B^c = \{1, 3, 5, 7, 9\}$
- ③ $(A \cap B)^c = \{1, 3, 4, 5, 6, 7, 9\}$
- ④ $(A \cup B)^c = \{7, 9\}$
- ⑤ $A \cup B^c = \{1, 2, 3, 5, 9\}$

10. 수정이네 반 학생 40 명 중에서 강아지를 키우는 학생은 24 명, 고양이를 키우는 학생은 16 명이고, 고양이만 키우는 학생은 13 명이다. 이 때, 고양이도 강아지도 키우지 않는 학생 수는?

- ① 3 명 ② 5 명 ③ 7 명 ④ 9 명 ⑤ 11 명

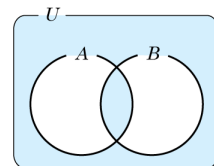
11. 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

- ① $n(\emptyset) + n(\{0\}) + n(\{\emptyset\}) = 2$
- ② $n(\{10, 11, 12\}) - n(\{2, 5\}) = 1$
- ③ $A \subset B$ 이면, $n(A) \leq n(B)$ 이다.
- ④ $n(A) < n(B)$ 이면 $A \subset B$ 이다.
- ⑤ $A = B$ 이면 $n(A) = n(B)$ 이다.

12. 두 집합 $A = \{6, a, 1, b, 3\}$, $B = \{8, c, 1, d, 5\}$ 이 서로 같을 때, $(a+b) - (c+d)$ 의 값으로 옳은 것은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

13. 다음과 같은 벤 다이어그램에서 $n(U) = 40, n(A) = 12, n(B) = 15, n(A \cap B^c) = 9$ 일 때, 색칠한 부분이 나타내는 집합의 원소의 개수는?



- ① 15 ② 17 ③ 19 ④ 21 ⑤ 23

14. 두 집합 $A = \{1, 2, 3, 4\}$, $B = \{x \mid x \text{는 } 6\text{의 약수}\}$ 에 대하여 $A + B = \{a + b \mid a \in A, b \in B\}$ 일 때, $n(A + B)$ 를 구하면?

- ① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

15. 다음 중 집합인 것을 모두 고르면?

- ① 우리 반에서 똑똑한 학생의 모임
- ② 10 이하의 자연수 중에서 1 보다 작은 수의 모임
- ③ 대한민국에서 가장 큰 사람의 모임
- ④ 100 이하의 수 중에서 50 에 가까운 수의 모임
- ⑤ 세계에서 성공한 사람들의 모임