1. 두 집합 $A,\ B$ 에 대하여 $A=\{5,8,9,13\},\ A\cap B=\{5,9\},\ A\cup B=\{5,9\}$ $\{2,\ 4,\ 5,\ 8,\ 9,\ 12,\ 13\}$ 일 때, 다음 중 집합 B 의 원소가 <u>아닌</u> 것은?

① 2 ② 4 ③ 5 ④ 8

⑤ 9

2. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① $\{1,2\} \cap \{2,3\} = \{2\}$
- ② {월,수,금} ∩ {화,목} = ∅
- $\textcircled{3} \ \ \{\rightarrow,\uparrow,\nwarrow,\swarrow\} \cap \{\nwarrow,\nearrow,\downarrow\} = \{\nwarrow,\swarrow\}$
- ④ $\{x|x$ 는6의 약수 $\} \cap \{2,3,5\} = \{2,3\}$
- ⑤ $\left\{x|x$ 는 홀수 $\right\}\cap\left\{x|x$ 는14의 약수 $\right\}=\left\{1,7\right\}$

- 3. 30명의 학생을 대상으로 예습, 복습을 하는지 조사하였다. 매일 예습을 하는 학생은 25명, 복습을 하는 학생은 18명, 예습 또는 복습을 하는 학생은 28명이었다고 한다. 다음 물음에 답하여라.
 - (1) 예습과 복습을 모두 하는 학생은 몇 명인지 구하여라.
 - (2) 복습만 하는 학생은 몇 명인지 구하여라.

- **4.** 다음 중 집합 $A = \{1, 3, 5\}$ 를 조건제시법으로 바르게 나타낸 것은?
 - ① {x | x는 한 자리의 홀수}
 - ② {x | x는 10 이하의 홀수}
 - ③ $\{x \mid x 는 5 \text{ 이하의 자연수 중 } 2로 나누었을 때 나머지가 <math>1 \text{ 인 } 수\}$
 - ④ {x | x는 5보다 작은 홀수}
 - ⑤ {x | x는 1보다 큰 한 자리의 홀수}

5. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 A - B 와 다른 집합은?

- ① $(A \cup B) B$
- $\bigcirc A (A \cap B)$

- $\ \ \ \ A\cap B^c$
- $(A \cup B) (A \cap B)$

6. 세 집합 $A = \{x \mid x$ 는 6의 약수 $\}$, $B = \{x \mid x$ 는 8의 약수 $\}$, $C = \{x \mid x$ x는 12의 약수} 에 대하여 $A \cap (B \cup C)$ 는?

① {4,8}

② $\{1,2,4,8\}$ ③ $\{1,2,6\}$

(4) $\{1,2,3,6\}$

 \bigcirc $\{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$

7. 우리 반 학생 중에서 여름을 좋아하는 학생이 20 명, 여름과 겨울을 모두 좋아하는 학생은 10 명, 여름 또는 겨울을 좋아하는 학생은 45 명이다. 겨울을 좋아하는 학생은 몇 명인지 구하여라.

8. 두 집합 $A,\ B$ 에 대하여 $A\cap B^c=\{1,2\}\ ,\ A\cup B=\{1,\ 2,\ 3,\ 6\}\ ,\ A=\{1,\ 2,\ 6\}$ 일 때, 집합 *B* 는?

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

9. 윤호네 반 학생 42명 중 방과 후 특기적성 프로그램에서 배드민턴을 신청한 학생이 29명, 요가를 신청한 학생이 23명, 배드민턴과 요가를 모두 신청한 학생이 12명 일 때, 배드민턴과 요가 중 어느 것도 신청 하지 않은 학생 수를 구하여라.

10. 명희네 반 학생 중에서 영어를 좋아하는 학생은 28 명, 수학을 좋아하는 학생은 23 명이다. 영어 또는 수학을 좋아하는 학생이 41 명일 때, 수학만 좋아하는 학생은 몇 명인지 구하여라.

11. 두 집합 $A,\ B$ 에 대하여 $n(A-B)=3,\ n(B-A)=5,\ n(A\cup B)=12$ 일 때, $n(A\cap B)$ 를 구하여라.

12. n 이 자연수이고 집합 A, B 가 $A = \{x|x = 3 \times n\}$, $B = \{x|x = 3 \times n+1\}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

① $1 \in A$ ② $3 \notin A$ ③ $4 \notin B$ ④ $7 \in B$ ⑤ $8 \in B$

13. 집합 $A = \{x \mid x$ 는 20 이하의 홀수 $\}$ 의 부분집합 중에서 원소 $1, \ 15$ 는 반드시 포함하고, 소수는 포함하지 <u>않는</u> 부분집합의 개수는?

① 1 7H ② 2 7H ③ 3 7H ④ 4 7H ⑤ 5 7H

14. $U = \{x | x$ 는 5이하의 자연수 $\}$ 의 두 부분집합 $A = \{1,2,4,5\}, B = \{2,3,5\}$ 일 때, $\{(A-B) \cup A\} \cap B^c$ 은?

① $\{1\}$ ② $\{4\}$ ③ $\{1,4\}$ ④ $\{2,5\}$ ⑤ $\{1,4,5\}$

15. 전체집합 $U=\{a,b,c,d,e,f\}$ 의 두 부분집합 A,B 에 대하여 $A=\{a,\ c,\ e,\ f\}$, $A\cap B=\{a,\ c,\ e\}$ 가 성립할 때 다음 중 집합 B 가 될 수 <u>없는</u> 것은?

① $\{a,b,c,d,e\}$ ② $\{a,b,c,e\}$ ③ $\{a,b,c,d\}$

 $(4) \{a, c, d, e\}$ $(5) \{a, c, e\}$