**1.** 두 집합  $A,\ B$  에 대하여  $n(A\cup B)=30,\ n(B)=20,\ n(A\cap B)=7$  일 때, n(A) 의 값을 구하여라.

2. 어느 반의 시간표에서 화요일에 들어있는 과목은 모두 6과목, 금요일에 들어있는 과목은 모두 5과목, 화요일이나 금요일에 들어있는 과목이 9과목이다. 이 반의 화요일과 금요일에 공통으로 들어있는 과목은 몇 과목인지구하여라.

**3.**  $\{ \circ, \circ, \circ, \circ, \circ, \circ, \circ, \circ \}$  에 대하여  $A \circ \circ B$  의 교집합은?

② {이} ③ {아,이}

④ {알,나} ⑤ {안,이}

4. 전체집합 U 의 공집합이 아닌 두 부분집합 A,B 에 대하여 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

①  $A \cap \emptyset = \emptyset$  ②  $A \cup \emptyset = A$ 

③  $A^c = U - A$  ④  $A - B = A - (A \cap B)$ 

5. 두 집합  $A=\{1,\ 2,\ 3,\ 4\},\ B=\{2,\ 4,\ 6,\ 8\}$  일 때,  $A\cup X=A$  이고  $(A\cap B)\cup X=X$  를 만족시키는 집합 X의 개수를 구하여라.

세 집합  $A,\,B,\,X$  에 대하여  $X\cap (A\cup B)=X$  일 때 다음 중 옳은 것은? 6.

①  $X \subset A$ 

②  $X \subset (A \cap B)$  ③  $X \subset (A \cup B)$ 

 $\textcircled{4} (A \cup B) \subset X$   $\textcircled{5} (A \cap B) \subset X$ 

7. A 중학교 1 학년 6 반 학생은 모두 40 명이다. 수학을 좋아하는 학생은 26 명, 사회를 좋아하는 학생은 18 명, 수학 또는 사회를 좋아하는 학생은 36 명이다. 수학만 좋아하는 학생은 몇 명인가?

① 6명 ② 7명 ③ 10명 ④ 14명 ⑤ 18명

8. 어느 중학교 1 학년 1 반 학생들을 대상으로 과학의 날 행사 참여도를 조사해보니 상상화 그리기에 참여한 학생이 18 명, 독후감 쓰기에 참여한 학생이 20 명이었다. 독후감도 쓰고 상상화도 그린 학생은 3 명, 독후감과 상상화중 어느 것에도 참여하지 않은 학생이 5 명이었다면 이 반 학생은 모두 몇명인지 구하여라.

9.  $U \,=\, \{2,4,5,8,9,10\}$  에 대하여  $A \,=\, \{4,5,8\}\,, B \,=\, \{2,4,8,9\}$  일 때,  $A^c - B^c \stackrel{\diamond}{-} ?$ 

① {2}

②  $\{2,4\}$ 

 $3 \{2,9\}$ 

 $\textcircled{4} \{2,4,8\}$   $\textcircled{5} \{2,4,9\}$