1. 두 집합 $A=\{1,a\}, B=\{2,3,a-2\}$ 에 대하여 $A\cap B=\{1,3\}$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

 ${f 2}$. 전체집합 U 의 공집합이 아닌 두 부분집합 A,B 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

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

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

3.	세 집합 A , B , C 가 A \subset B \subset C 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? (단, $A \neq B \neq C$
	이다.)

① $\varnothing \subset A$ ② $A \subset C$ ③ $C \not\subset B$

 $\textcircled{9} \ \ B \subset A \qquad \qquad \textcircled{9} \ \ C^c \subset B^c$

4. 전체집합 $U=\{2,4,6,8,10,12\}$ 의 부분집합 $A=\{2,6\},B=\{6,8,10\},C=\{6,10,12\}$ 일 때, $(A\cup B)\cap C^c$ 은?

① {2}

② {8}

(3) $\{2,8\}$

(4) $\{2, 8, 10\}$

 \bigcirc $\{2, 10, 12\}$

 $5. \quad U = \{1,3,5,7,9,11,13\} \ \text{의 두 부분집합} \ A,B \ \text{에 대하여} \ A-B = \{3,5\} \ , B-A = \{3,5\} \$ $\{1,7,13\}\,,(A\cup B)^c=\{9\}$ 에 대하여 집합 $A\cap B$ 는?

① $\{2\}$ ② $\{4\}$ ③ $\{11\}$ ④ $\{2,4\}$ ⑤ $\{2,7\}$

6. 자연수의 두 집합 $A = \{1, 2\}, B = \{2, 3, 4\}$ 에 대하여 집합 C 는 집합 A 와 집합 B 에 속하는 원소를 곱한 것들의 집합이다. 집합 C 의 원소를 구하여라.

7. 집합 $A = \{x \mid x 는 5 \text{ 이하의 홀수}\}$ 의 부분집합의 갯수를 구하여라.

8. 두 집합 A, B 에 대하여, 집합 $A = \{1, 2, 4\}$, $A \cup B = \{x \mid x = 52 \text{ 의 약수}\}$ 이다. 이를 만족하는 집합 B로 가능하지 <u>않은</u> 것은?

① $\{13, 26, 52\}$

 $(2) \{3, 13, 26, 52\}$ $(3) \{1, 2, 13, 26, 52\}$

 $\textcircled{4} \{2,4,13,26,52\}$ $\textcircled{5} \{1,2,4,13,26,52\}$

9. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $n(U) = 35, n(A \cup B)^c = 2, n(A^c) =$ 11, n(B) = 18 일 때, $n((A \cap B)^c)$ 은?

① 9 ② 24 ③ 26 ④ 33 ⑤ 35

10. n(A) = 26, n(B) = 17 이고, $n(A \cap B) = 8$ 일 때, n(A - B) 의 값은?

① 9 ② 11 ③ 18

4 25

⑤ 26

11. 전체집합 U 의 두 부분집합 A,B 에 대하여 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

 \bigcirc $\varnothing^c = U$

 $\exists A \cap B^c = B - A$

- $\bigcirc U^c = B$
- ① ①, ①

② ①,

③ ⊙, ⊜

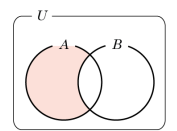
④ ⑦, ℂ, ⊜

12. 두 집합 A,B 에 대하여 $B\cap A=B$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은? (정답 2 개)

- ① $B \subset (B \cap A)$
- ② $B \subset A$
- $\bigcirc A \cup B = A$

13. 우리 반 학생 43 명 중 경주에 가 본적이 있는 학생은 25 명, 부산에 가 본적이 있는 학생은 13 명, 두 곳 모두 가 본 적이 없는 학생은 8 명이다. 경주와 부산 중한 곳만 가 본적이 있는 학생 수를 구하여라.

 ${f 14.}$ 전체집합 U 의 두 부분집합 A,B 에 대하여 다음 그림과 같이 벤 다이어그램을 그린 후 원소를 써 넣어 보았더니 색칠한 부분에는 원소가 하나도 없 었다. 다음 중 항상 옳은 것은?



- ① $B \subset A$
- ② n(A) < n(B)
- \bigcirc $A^c \subset B^c$

15. 축구를 좋아하는 학생이 21 명, 농구를 좋아하는 학생이 15 명, 축구와 농구를 모두 좋아하는 학생은 9 명, 모두 싫어하는 학생은 6 명이다. 이 때, 축구만 싫어하거나 농구를 좋아하는 학생은 모두 몇 명인지 구하여라.