$\textbf{1.} \quad U = \{1, \ 3, \ 5, \ 7, \ 9\} \ , \ A = \{1, \ 3, \ 5\} \ , \ B = \{3, \ 5, \ 9\} \ 일 \ \text{때}, \ A \cap B \ 를 포함하는$ U 의 부분집합의 개수는?

① 5개 ② 6개 ③ 7개 ④ 8개 ⑤ 9개

2. $A = \{x|x$ 는 소수 $\}$, $B = \{x|x$ 는 10 보다 작은 짝수 $\}$, $C = \{x|x$ 는 24의 약수 $\}$ 일 때, $C - (A \cap B)$ 를 원소나열법으로 올바르게 구한 것은?

① $\{1, 3, 12, 24\}$

② {1, 4, 6, 12}

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

4 {1, 4, 6, 8, 12, 24}

 \bigcirc {1, 3, 4, 6, 8, 12, 24}

3. 다음 벤 다이어그램의 집합 A = 3조건제시법으로 나타낸 것 중 옳은 것은?



- $A = \{x | x = 9$ 의 약수 $\}$
- $A = \{x|x$ 는 12의 약수 $\}$
- $A = \{x | x 는 15의 약수\}$
- $A = \{x|x$ 는 15이하의 3의 배수 $\}$
- $A = \{x|x$ 는 18이하의 3의 배수 $\}$

4. 집합 $A = \{1, 2, a, 5\}$, $B = \{2, b+1, b+2, 6\}$ 이고 $A \cap B = \{2, 4\}$ 라고 할 때, $(A-B) \cup (B-A)$ 는?

① $\{1,3\}$

② $\{1,5\}$ ③ $\{1,3,5\}$

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

 \bigcirc $\{1, 3, 5, 6\}$

5. 두 집합 $A = \{x|x$ 는 120 이하의 5의 배수 $\}$, $B = \{x|x$ 는 120 이하의 8의 배수 $\}$ 에 대하여 $n(A \cup B)$ 의 값을 구하여라.

6. 집합 $A = \{x \mid x$ 는 13보다 작은 홀수 $\}$ 의 1, 3을 반드시 포함하고 9는 포함하지 않는 부분집합 중 원소의 개수가 4 개인 것은 몇 개인지 구하여라.

7. $a_1 < a_2 < a_3 < a_4 < a_5$ 를 만족하는 자연수

 $a_k(k=1,\ 2,\ \cdots,\ 5)$ 를 원소로 하는 집합 A 와 집합 $B=\left\{a_1^2,\ a_2^2,\ a_3^2,\ a_4^2,\ a_5^2\right\}$ 에 대하여

 $A\cap B=\{a_1,\ a_4\}$ 이고 $a_1+a_4=10$ 이다. $A\cup B$ 의 원소의 합이 224 일 때, $a_2+a_3+a_5+a_2^2+a_3^2+a_5^2$ 의 값을 구하여라.

8. 전체집합 $U = \{x \mid |x| \le 10$ 인 정수 $\}$ 의 두 부분집합 A = $\{x \mid |x| \leq 4$ 인 정수 $\}, \;\; B \;\; = \;\; \{x \mid 0 < x < 10$ 인 소수 $\} \;\;$ 에 대하여 $A^c \cap B^c \;\;$ 을 원소의 합은?

① -5 ② -10 ③ -12 ④ -15 ⑤ -18

9. 지윤이네 학교 학생 170 명 중 A 문제를 푼 학생이 80 명, B 문제를 푼 학생이 90명, A 문제와 B 문제를 모두 푼 학생이 15 명일 때, A 문제와 B 문제 중 어느 것도 풀지 못한 학생은 몇 명인가?

① 10 명 ② 12 명 ③ 14 명 ④ 15 명 ⑤ 16 명

다음은 집합이 모두 골라라.	아닌 것을	을 집합이	되도록	적절히	고친	것이다.	<u>잘못</u>	고친	것을

11. 전체집합 U 의 두 부분집합 A,B 에 대하여 B-A 를 표현한 것이 <u>아닌</u> 것은?

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

12. 전체 50 명의 학생 중 A 문제집을 가지고 있는 학생은 30 명, B 문제집을 가지고 있는 학생은 27 명이다. A, B 문제집 중 한 권만을 가지고 있는 학생 수의 최댓값을 p, 최솟값을 q 라고 할 때, p-q를 구하여라.

13. n(U)=50 인 전체집합 U 의 부분집합 A,B 에 대하여 $n(A)=32,\ n(B)=44$ 일 때, $n(A\cap B)$ 의 최대값과 최소값을 각각 구하여라.

14. $A = \{1, a, 5\}, B = \{a + 1, 5, 7\}$ 이코 $A - B = \{1, 3\}$ 일 때, $B \cap A^c$ 은?

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

15. 두 집합 A, B 에 대하여 $n(A) = 20, n(B) = 16, n(A \cup B) = 30$ 일 때, $n(A \cap B)$ 를 구하여라.