1. 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.

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

3. 두 집합 $A,\ B$ 에 대하여 $n(A-B)=27,\ n(A\cup B)=48,\ n(A)=35$ 일 때, $n(A \cap B) + n(B)$ 의 값은?

① 8 ② 21 ③ 27 ④ 29 ⑤ 35

4. 전체집합 $U=\{1,3,5,7,9\}$ 의 두 부분집합 $A=\{1,7,9\}$, $B=\{3,9\}$ 에 대하여 $B\cup X=X$, $(A-B)\cap X=\{7\}$ 를 만족하는 집합 X 의 개수를 구하여라. (단, X 는 U 의 부분집합이다.)

5. 두 집합 A, B 에 대하여 집합 B 가 집합 A 에 포함되고 $n(A \cap B) = 7$, $n(A \cup B) =$ 29 일 때, n(A) - n(B) 의 값은?

① 2 ② 4 ③ 10 ④ 22 ⑤ 32

6. 전체집합 U 의 두 부분집합 A,B 에 대하여 $n(U)=20, n(A\cup B)=$ $18, n\left(A\cap B^c
ight)=7$ 일 때, $n\left(A^c\cap B^c
ight)$ 은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

7. 다음을 만족하는 집합 A 의 원소가 될 수 없는 것은?

 \bigcirc 모든 원소는 자연수이다. \bigcirc $2 \in A, 6 \in A$

① 4 ② 5 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

8. 다음을 보고, n(A) 를 구하여라.

$$A = \left\{ x \mid x = \frac{60}{n}, \ x$$
와 n 은 모두 자연수 $\right\}$

9. 집합 $A = \{x|x$ 는 n보다 작은 자연수 $\}$ 이고 집합 B 는 A 의 모든 부분집합을 원소로 하는 집합이다. 집합 B 의 부분집합의 개수가 16 일 때, 자연수 n 의 값을 구하여라.

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

10. 두 집합 A, B는 다음과 같고, 집합 X의 원소가 집합 A의 원소에는 속하지만 집합 B의 원소에는 속하지 않을 때 집합 X의 원소들의 합은?

 $A = \{x \mid x$ 는 10 이하의 소수 $\},\; B = \{x \mid x$ 는 10의 약수 $\}$

① 0 ② 2 ③ 5 ④ 10 ⑤ 12

11. 두 집합

 $A = \{x \mid x$ 는 100 이상 200 이하 15의 배수 $\},$ $B = \left\{x \mid x$ 는 80 보다 작은 2의 배수 $\right\}$ 일 때, n(B) - n(A) 느?

- ① 10 ② 14 ③ 19 ④ 27 ⑤ 32

12. 두 집합 $A = \big\{x \mid x$ 는 10 이하의소수 \} , $B = \{1, \ 2, \ 3, \ 4, \ 5, \ 6, \ 7, \ 8\}$ 일 때, $n(A \cup B)$ 는?

① 5개 ② 6개 ③ 7개 ④ 8개 ⑤ 9개

13. 1 학년 1 반 학생 45 명 중 수박을 좋아하는 학생이 35 명, 자두를 좋아하는 학생이 27 명이다. 수박과 자두를 모두 좋아하는 학생 수의 최대값과 최소값을 각각 구하여라.

14. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $[A \cup (A^c \cap B)] \cap [B \cup (B^c \cap A^c)^c] = U$, $A \cap B^c = A$ 일 때, $n(A \cup B)$ 와 같은 것은?

① $n(A^c \cap B^c)$

② $n(U) - n(A^c)$

 $(3) n(A) + n(A \cap B)$

15. 전체집합 U 의 부분집합 A 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $A \cup A^c = U$ ② $A \cap U = U$ ③ $\phi^c = U$