1. 집합 $A = \big\{x|x$ 는 10 이하의 소수 \ 일 때, $B \subset A$, n(B) = 3 를 만족하는 집합 *B* 의 개수는?

① 2개 ② 4개 ③ 8개 ④ 12개

⑤ 16개

- **2.** 집합 $A = \{x \mid x$ 는 6 이하의 짝수 $\}$ 일 때, A 의 진부분집합을 모두 구한 것은?
 - ① \varnothing , $\{2\}$, $\{4\}$, $\{6\}$
 - 2 \varnothing , $\{2\}$, $\{4\}$, $\{6\}$, $\{2, 4\}$

 - 4 \varnothing , $\{2\}$, $\{4\}$, $\{6\}$, $\{2, 4\}$, $\{2, 6\}$, $\{4, 6\}$, $\{2, 4, 6\}$

3. $n\left(\{1,\ 3,\ 5,\ 7\}\right) - n\left(\{1,\ 5,\ 7\}\right) + n\left(\{0,\varnothing\}\right)$ 의 값을 구하여라.

4. 전체집합 $U = \{x|x$ 는 7보다 작은 자연수 $\}$ 의 두 부분집합 $A = \left\{x|x$ 는 홀수 \right\}, $B = \left\{x|x$ 는 4의 약수 \right\} 에 대하여 $A \cap B^c$ 은?

5. 두 집합 A, B에 대하여 $A \cup B$ 와 집합 B가 다음과 같을 때, 다음 중 집합 A가 될 수 없는 것은?

 $A \cup B = \{x \mid x$ 는 8의 약수}, $B = \{x \mid x$ 는 3 미만의 자연수}

① {1, 4, 8}

② {x | x는 5보다 작은 2의 배수}

③ {4, 8}

- ④ {x | x는 8 이하인 4의 배수}
- ⑤ {x | x는 12의 약수}

6. 다음을 계산하여라.

$$n(\{1, 2\}) + n(\{0\}) + n(\emptyset) + n(\{0, 1, 2\})$$

- **7.** 다음 조건을 만족하는 집합 A 의 원소를 모두 구하여라.
 - ⊙ 모든 원소는 20 이하의 자연수이다.
 - \bigcirc $2 \in A, 3 \in A$
 - \bigcirc $a \times b \in A, \ a \in A, \ b \in A$

8. 세 집합 A, B, C 에 대해서 $A \subset B$ 이고 $B \subset C$ 의 포함관계를 가질 때, 다음 중 A = B = C 의 관계가 되는 경우를 모두 고른 것은?

 \bigcirc A = B $\bigcirc A = C$ \bigcirc B = C \bigcirc $C \subset A$ \oplus $C \subset B$

9. 두 집합 A, B 에 대하여 $A \subset B$ 이고, A, B 의 부분집합의 개수가 각각 16 개, 32 개일 때, $n(A \cap B) + n(B - A)$ 의 값을 구하여라.

10. 두 집합 $A = \{1, 3, 5\}$, $B = \{2, 4, 6\}$ 에 대하여 집합 $C = \{ab | a \in A, b \in B\}$ 일 때, 집합 C 의 원소의 개수를 구하여라.

11. 전체집합 $U = \left\{x | x$ 는 41 이하의 소수 $\right\}$ 의 두 부분집합 $A,\ B$ 에 대하여 $n(A^c \cap$ $B)=4,\ n(B^c)=7,\ n(A^c\cap B^c)=4$ 일 때, n(A-B)의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

12. 두 자리의 자연수 중에서 2 의 배수이거나 3 의 배수이면서 8 의 배수가 아닌 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

13. 원소의 개수가 40 개인 전체집합 U 의 두 부분집합 A,B 에 대하여 $n(A\cap B)=k$ 라고 할 때, $n(A)=n(A^c)=5k,\;n(B-A)=3k$ 이다. 이 때 $n(A^c\cap B^c)$ 의 값을 구하여라.

14. 집합 $A = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$ 에 대하여 원소 3, 6, 12 를 포함하는 부분집합의 개수는?

① 0개 ② 1개 ③ 2개 ④ 4개 ⑤ 8개

15. 두 집합 $A=\{3,2a-5,2a+1\}$, $B=\{a-2,a,a+2\}$ 에 대하여 $A\cap B^c=\{7\}$ 일 때, a 를 구하여라.