1. 집합 $A = \{0, 1, 2, 3\}$ 일 때, 다음 중 A 의 부분집합이 아닌 것은?

① $\{1,2,3\}$ ② $\{0\}$

③ φ

 $\textcircled{4} \{0,1,2,3\}$ $\textcircled{5} \{2,3,4\}$

2. 다음 중 옳은 것은?

- ① $n(\{0,1,2\}) = 2$
- ② $n(\{x|x$ 는 4의 약수 $\})=4$
- $(3) n(\{1,2,3\}) n(\{1,2\}) = 3$
- ④ $n(\{x|x$ 는 10보다 작은 자연수 $\}) = 10$

3. 다음 중 틀린 것은?

- $\{1,2\} \subset \{x \mid x 는 5보다 작은 자연수\}$
- $\{0,2,4\} \subset \{2,4,6,8\}$
- $\phi \subset \{1, 2, 3, 4\}$
- $\{1,3,6\} \subset \{x|x$ 는 12의 약수 $\}$
- \bigcirc $\{1,3,7\} \not\subset \{0,1,3,5\}$

4. 세 집합 $A=\{x\,|\,x$ 는 20 이하의 자연수 $\}$, $B=\{x\,|\,x$ 는 15의 약수 $\}$, $C=\{x\,|\,x$ 는 20 이하의 홀수 $\}$ 일 때, 집합 $A,\ B,\ C$ 의 포함 관계를 기호로 나타내어라.

5.	현중이는 가로, 세로의 길이가 각각 $24cm, 36cm$ 인 직사각형 모양의 대형 초콜릿
	을 남는 부분 없이 모두 같은 크기의 정사각형 모양으로 잘라 친구들에게 나누어
	주려고 한다. 가능한 한 큰 정사각형으로 자르려고 할 때, 정사각형의 한 변의
	길이는?

① 6cm ② 8cm ③ 10cm ④ 12cm ⑤ 24cm

6. 다음에서 서로 같은 집합이 몇 쌍인지 구하여라.

보기

- \bigcirc {5, 10, 15}
- © {5, 15}

- □ {10, 15}

7. $\{1, 4\} \subset X \subset \{1, 2, 3, 4\}$ 를 만족하는 집합 X 의 개수를 구하여라.

8. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여, $A \subset B$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

① $B^C \subset A^C$ ② $A - B = \varnothing$ ③ $A \cap B = A$

9. 두 수 $4 \times x$, $5 \times x$ 의 최소공배수가 80 일 때, x 의 값을 구하여라.

10. 다음 중 두 수가 서로소인 것은?

① 8, 9 ② 24, 27 ③ 12, 51 ④ 14, 35 ⑤ 13, 91

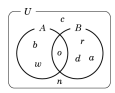
11. $2^6 + 2^3 + 1$ 을 이진법으로 옳게 나타낸 것은?

① $10101_{(2)}$ ② $101001_{(2)}$ ③ $100101_{(2)}$

 $\textcircled{4} 10100_{(2)}$ $\textcircled{5} 1001001_{(2)}$

12. 집합 A 에 대하여 $x \in A$ 이면, $5 - x \in A$ 이다. 집합 A 의 원소가 모두 자연수일 때, 가능한 집합 A 의 개수를 구하여라.

13. 다음 벤 다이어그램을 보고, A^c , B^c , $(A \cup B)^c$ 을 각각 원소나열법으로 나타내어라.



14. 집합 $A = \{2,4,6,a,b,c\}$ 일 때, $B \subset A$, n(B) = 4 를 만족하는 집합 B 의 개수를 구하여라.

15. 다음 중에서 이진법의 전개식으로 옳게 나타낸 것은?

①
$$1000_{(2)} = 1 \times 2^4$$

②
$$10101_{(2)} = 1 \times 2^3 + 1 \times 1$$

$$3 11010_{(2)} = 1 \times 2^4 + 1 \times 2^2 + 1 \times 1$$

$$\textcircled{4} 110110_{(2)} = 1 \times 2^5 + 1 \times 2^4 + 1 \times 2^2 + 1 \times 2$$

⑤
$$1111_{(2)} = 1 \times 10^3 + 1 \times 10^2 + 1 \times 10 + 1 \times 1$$

16. 빨간 색종이 63 장과 파란 색종이 45 장, 노란 색종이 36 장을 되도록 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 몇 명의 학생에게 나누어 줄 수 있는지 구하여라.

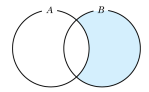
17. 을 자연수 x 로 나누어 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 나누어야 할 가장 작은 자연수를 구하여라.

18. 집합 $A = \{0, \ 1, \ 2, \ 3, \ \{0, \ 1\} \,, \ \varnothing\}$ 에 대하여 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① $\varnothing \in A$ ② $\{0, 1\} \in A$ ③ $\{0, 3\} \subset A$

 $\textcircled{4} \ \{0\} \in A \qquad \qquad \textcircled{5} \ \varnothing \subset A$

19. 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 조건제시법으로 바르게 나타낸 것은?



- $\left\{x|x\in A$ 그리고 $x\in B\right\}$ ② $\left\{x|x\notin A$ 그리고 $x\in B\right\}$
- $\left\{x|x\in A$ 그리고 $x\notin B\right\}$ ④ $\left\{x|x\in A$ 또는 $x\in B\right\}$
- $\{x|x\notin A$ 또는 $x\in B\}$

20. 두 집합 $A = \{1, \ 2, \ 3, \ 4\}, B = \{x \mid x \leftarrow 0 \le x \le 10$ 인 자연수} 의 포함관계를 기호를 써서 나타내어라.

21. 전체집합 $U=\{1,2,3,4,5,6,7\}$ 의 두 부분집합 $A=\{x|x$ 는 6의 약수 $\}$, $B=\{1,\ 2,\ 4\}$ 에 대하여 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① $A \cap B = \{1, 2\}$

② $A - B = \{3, 6\}$

 $3 A - B^c = \{3, 5\}$

22. 집합 $A = \{x \mid 111_{(2)} < x < 11111_{(2)}, x 는 3의 배수\}$ 일 때, n(A)의 값을 구하여 라.

23. 두 집합 $A = \{a, \ b, \ c, \ d\}$, $B = \{c, \ e\}$ 에 대하여 $A \cap X = X$, $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 X 의 개수를 구하여라.

${f 24.}$ 세 집합 $A,\ B,\ C$ 에 대하여 옳지 ${\underline {cc}}$ 것을 모두 고르면?

- $A \subset B$, $B \subset C$ 이면 $A \subset C$ 이다.
- $A \subset B$, B = C 이면 $A \subset C$ 이다.
- $A \subset B$, $B \subset C$ 이면 A = B 이다.
- $A \subset B$, $B \subset C$, $C \subset A$ 이면 A = C 이다.
- $A \subset B \subset C$ 이면 n(A) < n(B) < n(C) 이다.

25. 를 자연수 a 로 나눈 값이 자연수 b 의 제곱이 될 때, a+b 의 최소값을 구하여라.