단원 종합 평가

- 1. 우리 반 학생 중에서 형이 있는 학생이 15 명, 누나가 있는 학생이 10 명이고, 형과 누나가 모두 있는 학생이 5 명이다. 형이나 누나가 있는 학생의 수는?
 - ① 10 명
- ② 12 명
- ③ 15 명

- ④ 17 명
- ⑤ 20 명
- 2. 네 자리의 이진법의 수를 모두 십진법으로 나타냈을 때, 모두 몇 개의 수가 나오는지 구하여라.
- **3.** 어떤 수 a 와 21 의 최소공배수는 84 이고 최대공약수는 7 이다. 정수 a 는?
 - \bigcirc 28
- ② 21 ③ 12
 - (4) 4
- (5) 14
- **4.** 다음 ____ 안에 들어갈 수를 차례대로 고른 것은?

(7) $2^2 \times 3$, $2 \times 3^2 \times 5^2$, $2^2 \times 5 \times 7$ 의 최대공약수는 이다.

- (L) $2 \times 5 \times 7$, $2^3 \times 3 \times 5^2$, $2^2 \times 5^2$ 의 최대공약수는 이다.
- ① 2×3 , $2^2 \times 5$
- $2, 2 \times 3$
- $3 2 \times 3 \times 5, 2 \times 5$
- $\textcircled{4} \ 2 \ , \ 2 \times 5$
- \bigcirc 2 × 3, 2 × 7

5. 두 집합 A, B 가 $A \subset B$, $B \subset A$ 일 때, 다음 보기 중 옳지 않은 것을 골라라. (단, $A \neq \emptyset$, $B \neq \emptyset$)

보기

- $\bigcirc A \cup B = A$
- \bigcirc $A \cap B = A$
- \bigcirc $n(A \cup B) = n(A) + n(B)$
- \bigcirc n(A-B) = n(B-A)

- **6.** 집합 $A = \{x | x \in 9$ 보다 작은 자연수 $\}$ 의 부분집합 중 원소가 홀수로만 이루어진 부분집합은 모두 몇 개인지 구하여라.
- 7. $U = \{x | x = 5$ 이하의 자연수 $\}$ 의 두 부분집합 A = $\{1,2,4,5\}$, $B = \{2,3,5\}$ 일 때, $\{(A-B) \cup A\} \cap B^c$ 은?
 - ① {1}
- ② {4}
- $3\{1,4\}$

- (4) $\{2,5\}$
- \bigcirc $\{1,4,5\}$

8.	전체집합 $U = \{x x = 20 \text{ 이하의 } 3 \text{의 배수}\}$ 의 두 부분 집합 A, B 에 대하여 $B - A = \{9, 12\}$ 이고 $(A \cup B)^c = \{18\}$ 일 때, 집합 $A = \{9, 12\}$ ② $\{3, 6, 12\}$ ③ $\{3, 6, 9\}$ ② $\{3, 6, 12\}$ ③ $\{3, 6, 15\}$ ④ $\{6, 12, 15\}$ ⑤ $\{12, 15, 18\}$									
9.	 집합 A = {2, 4, 6, ···, n} 의 부분집합 중에서 원소 2, 4, n 을 모두 포함하는 부분집합의 개수가 16 개일 때, n 의 값을 구하여라. 				14.야구장 관람권 36 장과 축구장 관람권 45 장, 농구장 관람권 54 장을 가능한 많은 사람들에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 이때, 한 명이 받게 되는 관람권은 몇 장 인지 구하여라.					
10	${f 10.2^{17} imes 5^{20}}$ 은 n 자리의 자연수이다. 이 때 n 의 값을 구하여라.				15. 전체집합 $U = \{x x \vdash 10 \text{ 이하의 홀수}\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A \cap B \neq \emptyset$ 이고 집합 B 의 개수기 24 개일 때 집합 A 의 원소의 개수를 x 라 할 때 x 의 값은?					
1	1. 2 ⁶ +2 ⁶ +2 ³ +1 를 구하여라.	를 이진법으로 レ	ᆉ타냈을 때, 0 의 개수 .) 1	② 2	3 3	4	⑤ 5	
					${f 16.}$ 집합 $A=\left\{x x$ 는 24 의 약수 $\right\}$ 의 부분집합 중 6 의 익수를 모두 포함하는 부분집합의 개수를 구하여라.					
13			하여 십진법으로 나타! 여 나타나는 0 의 갯=							
	① 2개	② 3개	③ 4 <mark>개</mark>							
	④ 5개	⑤ 6개								

- 17. 자연수 전체의 집합 N 의 부분집합인 집합 $A_n=\{x|x\vdash n$ 의 배수 $\}$ 이라고 정의한다. 다음 중 옳지 않은 것은 ?
 - ① $A_4 \subset A_2$
 - \bigcirc $A_6 \subset A_2$
 - $3 A_2 \cap A_5 = A_{10}$
 - $4 A_3 \cap A_4 \subset A_{24}$
- **18.**다음 수들의 최대공약수와 최소공배수를 소수의 거듭 제곱을 써서 나타낸 것으로 옳은 것은?

$$2^2 \times 3^2 \times 7$$
, $2 \times 3 \times 5 \times 7$

- ① 최대공약수 : 2×3 , 최소공배수 : $2^2 \times 3^2 \times 7$
- ② 최대공약수 : 2×3 , 최소공배수 : $2 \times 3 \times 5 \times 7$
- ③ 최대공약수 : $2 \times 3 \times 5 \times 7$,최소공배수 : $2^2 \times 3^2 \times 5 \times 7$
- ④ 최대공약수: 2×3×7, 최소공배수: 2²×3²×5×7
- ⑤ 최대공약수 : $2 \times 3 \times 7$, 최소공배수 : $2^2 \times 3 \times 5 \times 7$
- **19.**두 집합 $A = \{2, 1, a+3, b\}$, $B = \{4, a, b+1\}$ 에 대하여 $A \cap B = B$ 일 때, a+b 의 값을 구하여라.

- 20.다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?
 - $\bigcirc 5^2 = 25$
 - \bigcirc $3 \times 3 \times 5 \times 5 \times 7 = 3^2 \times 5^2 \times 7$
 - $\bigcirc 2^4 = 4^3$

 - ① ①, ①
- 2 7, 5
- 3 7, 1

- ④ ①, ₴
- (5) (E), (E)