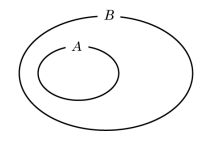
단원 종합 평가

1. 집합 A = {4,6,8} 의 부분집합 중 원소 6 을 반드시 포함하고 원소의 개수가 3 개인 부분집합의 원소의 합 을 구하여라.

- **2.** 집합 $A = \{1, 3, 5, 7\}$ 일 때, 다음 중 A 의 부분집합이 아닌 것은?
 - ① {1, 3}
- ② Ø
- ③ {1, 5, 7}
- (4) { \emptyset , 1, 3}
- ⑤ {1, 3, 5, 7}
- **3.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
 - ① $\{2\} \subset \{2, 4, 5\}$
 - ② $\{1, 2\} \subset \{2, 1\}$
 - $(3) \{\emptyset\} = \emptyset$
 - ④ {6,8} ⊂ {x | x는 10 이하의 짝수}
 - ⑤ $\{1, 2, 5\} \subset \{1, 2\}$
- 4. 학생 35명 중에서 제주도에 가 본 학생이 13명, 경주에 가 본 학생이 19명, 두 곳 모두 가 본적이 없는 학생이 8명일 때, 경주에만 가 본 학생 수를 구하여라.

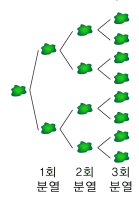
5. 두 집합 $A = \{x \mid x \in 6 \text{ 의 배수}\}$, $B = \{x \mid x \in \square \text{ 의 배수}\}$ 에 대하여 집합 A 와 B 의 포 함 관계가 다음 벤 다이어그램과 같을 때, \square 안에 알맞은 자연수의 개수는?



- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개

- ④ 4개
- ⑤ 5개
- 6. 다음을 계산하여 십진법의 수로 나타내어라. $1100_{(2)}-111_{(2)}$

7. 아메바는 둘로 분열하는 과정을 통해 번식을 한다. 아메바가 한 마리가 다음 그림과 같이 분열을 반복할 때, 전체 아메바가 50 마리 이상이 되려면 아메바가 최소 몇 회 분열을 하여야 하는가? (단, 아메바는 각각 한 번씩만 분열하는 것으로 가정한다.)



- ① 4회
- ② 5회
- ③ 6 회

- ④ 7회
- ⑤ 8 회

8. 각 자리의 숫자의 합이 5 보다 작은 두 자리 자연수의 집합을 A 라 할 때, n(A) 를 구하여라.

9. 집합 $\{1, 2\}$ ⊂ X ⊂ $\{\emptyset, 1, 2, \{1, 2\}\}$ 를 만족하는 집합 X 의 개수를 구하여라.

- **10.** 세 집합 A, B, Y 에 대하여 $Y \cup (A \cap B) = Y$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?
 - ① $Y \subset (A \cap B)$
 - ② $(A \cap B) \subset Y$
 - $(A \cup B) \subset Y$
 - 4 $A \cap B = \emptyset$
 - \bigcirc $(A \cap B) \subset Y \subset (A \cup B)$
- **11.** 두 집합 A, B 에 대하여 $A \cup B = A$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?
 - ① $A \cap B = B$
- ② $B \subset A$
- \bigcirc $(A \cap B) \subset A$
- $\textcircled{4} (A \cup B) \subset A$
- \bigcirc $A \cup (A \cap B) = B$

- 12. 어느 반 학생 35 명을 대상으로 제주도 여행을 해 본 학생과 울릉도 여행을 해 본 학생 수를 조사하였다. 제주도 여행을 해 본 학생이 28 명, 울릉도 여행을 해 본 학생이 12 명, 제주도 여행과 울릉도 여행을 모두 못해 본 학생이 4 명일 때, 제주도 여행과 울릉도 여행 중 한 가지만 해 본 학생 수는?
 - ① 20 명
- ② 21 명
- ③ 22 명

- ④ 23 명
- ⑤ 24 명
- 13. 두 자연수의 최소공배수가 16 일 때, 두 자연수의 공배 수의 집합을 원소나열법으로 나타낸 것은

 - ① $\{1, 2, 4, 8, 16\}$ ② $\{4, 16, 64, \cdots\}$

 - $3 \{16, 32, 48\}$ $4 \{4, 8, 16, 32, \cdots\}$
 - \bigcirc {16, 32, 48, 64, \cdots }
- **14.** 두 집합 $A = \{x \mid x \in a \text{ or } \text{ or } A = \{2, 4, b, c\}$ 에 대하여 A=B 일 때, a+b+c 의 값을 구하여라.

15. 세 집합 P, Q, R 에 대하여 $n(P) = 19, n(Q \cap R) =$ $7, n(P \cap Q \cap R) = 3$ 일 때, $n(P \cup (Q \cap R))$ 을 구하 여라.

 ${f 16.}$ 집합 $A=\left\{x\;\middle|\;x=rac{30}{n},\;x$ 와 n은 모두 자연수 $\right\}$ 일 때, n(A) 를 구하여라.

17. 21 과 27 중 어느 것으로 나누어도 5 가 남는 수 중에서 가장 큰 세 자리 수를 구하여라.

18. 집합 P 에 대하여 $[A] = \{P|P \subset A\}$ 로 정의한다. $A = \{x,y,z\}$ 일 때, 집합 [A] 를 원소나열법으로 나타 내어라.

- **19.** 63 를 소인수분해 한 것으로 옳은 것은?
 - ① 7×9
- ② 2^6
- $3^2 \times 7$
- ④ $2^2 \times 3 \times 5$
- \bigcirc $2^6 \times 9$
- **20.** 두 자연수 a,b 에 대하여 a 와 b 의 최 대공약수를 [a,b]라 정의한다. 전체집합 $U=\{x|x\leq 1000,\ x$ 는 자연수 $\}$ 의 부분집합 $A=\{x|[x,24]=8,x\in U\}$ 에 대하여 $n(A^c)$ 를 구하여라.