- 1.  $A = \{x | x = 20 \text{ 이하의 } 3 \text{의 } \text{배수} \}$  일 때, 집합 A = 2 원소나열법으로 나열한 것으로 2 젖은
  - ①  $A = \{3, 6, 9\}$
  - ②  $A = \{3, 6, 9, 12, 18\}$
  - $3 A = \{3, 6, 9, 12, 15, 18\}$
  - 4  $A = \{3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19\}$

**2.** 전체집합 U 의 부분집합 A 에 대하여  $n(U)=11,\ n(A)=4$  일 때,  $n(A^c)$  를 구하여라.

**3.** 다음 두 집합 A, B 에 대하여  $A \cap B$  와  $A \cup B$  를 구한 것이다. 빈칸에 들어갈 알맞은 원소를 차례대로 써라.

 $A = \{x | x$ 는 6미만의 자연수 $\}$ 

 $B = \{x | x 는 9의 약수\}$ 

 $A\cap B=\{\Box,3\}$ 

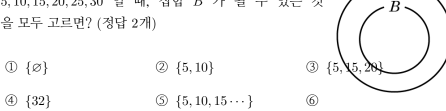
 $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, \square, 9\}$ 

## **4.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- $A \subset B$  이면,  $n(A) \leq n(B)$  이다.
- $A \subset B$  이코,  $A \neq B$  이면, n(A) < n(B) 이다.
- n(A) < n(B) 이면,  $A \not\subset B$  이다.
- $A = \{x \mid x$ 는 1보다 작은 자연수 $\}$  이면 n(A) = 0 이다.
- B = A 이면 n(A) 와 n(B) 는 같다.

- **5.** 다음 중에서 집합이 될 수  $\frac{1}{1}$  것은?
  - ① 1 보다 작은 자연수의 집합
  - ② 우리 반에서 키가 160cm 이상인 학생들의 모임
  - ③ 3 보다 큰 소수들의 모임
  - ④ 우리 반에서 몸무게가 작은 학생들의 모임
  - ⑤ 우리나라 전임 대통령들의 모임

6. 다음 벤 다이어그램에서 집합 A 의 원소가 5,10,15,20,25,30 일 때, 집합 B 가 될 수 있는 것을 모두 고르면? (정답 2개)



7. 다음 중 무한집합인 것은?

 $\textcircled{1} \ \{a,b\}$ 

② Ø

③  $\left\{x|x$ 는 12인 자연수 $\right\}$  ④  $\left\{x|x$ 는  $x\times 0=0$ 인 자연수 $\right\}$ 

⑤  $\{x|x는 12의 약수\}$ 

두 집합  $A,\ B$  에 대하여 n(A)=23 , n(B)=12 ,  $n(A\cap B)=7$  일 때,  $n(A\cup B)$ 8. 는?

① 35

② 28 ③ 25 ④ 23

**⑤** 19

**9.** 1 부터 30 까지의 자연수 중 3 의 배수이지만 4 의 배수가 아닌 수의 개수를 구하여라.

**10.** 전체집합  $U=\{1,2,3,6,8,10\}$  의 두 부분집합  $A=\{x|x$ 는 6의 약수 $\}$ , B={3, 6, 8} 일 때, A - B<sup>c</sup> 쓴?

①  $\{1\}$  ②  $\{3\}$  ③  $\{6\}$  ④  $\{3,6\}$  ⑤  $\{3,10\}$ 

**11.**  $\{\{0\}, 1, 2, \{1, 2\}, \{\emptyset\}\}$  를 원소로 가지는 집합 A 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\varnothing \in A$  ②  $\{0\} \subset A$  ③  $\{1,2\} \subset A$
- $\textcircled{4} \ \{1\} \in A \qquad \qquad \textcircled{5} \ \{\varnothing\} \subset A$