1. 집합 $A = \{x|x$ 는 10이하의 홀수 $\}$ 일 때, 공집합이 아닌 부분집합의 개수는?

① 28 ② 29 ③ 30 ④ 31 ⑤ 32

2. 다음 중 옳은 것은?

①
$$n(\{\varnothing\}) = 0$$

②
$$n(\{2\}) = 2$$

③
$$n\left(\left\{x\mid x$$
는 6의 약수 $\right\}\right)=6$

④
$$n\left(\left\{x\mid x \leftarrow 2 < x < 3$$
인 자연수 $\right\}\right) = 1$

⑤
$$n(\{1, 3, 5\}) - n(\{3\}) = 2$$

3. 다음 중 옳은 것은?

①
$$n(\{4\}) = 4$$

②
$$n(\{0\}) = 0$$

④
$$n(A) = n(B)$$
 이면 $A = B$

⑤
$$A = \left\{x \mid x$$
는 10이하의 소수 $\right\}$ 이면 $n(A) = 4$

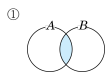
- 4. 다음 중 집합인 것을 모두 고르면?
 - ① 10 보다 큰 짝수들의 모임
 - ② 아주 큰 수들의 모임
 - ③ 몸무게가 40kg 이하인 우리 반 학생들의 모임
 - ④ 예쁜 강아지들의 모임
 - ⑤ 공부를 잘하는 학생들의 모임

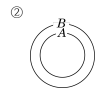
- 5. 다음 중 부분집합의 개수가 8 개인 것은?

 - ② {x | x는 25의 약수}
 - ③ {x | x는 -2 ≤ x ≤ 0인 자연수}
 - ④ $\{x \mid x$ 는 짝수 $\}$
 - ⑤ $\{x \mid x$ 는 10보다 작은 소수 $\}$

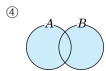
6. $\{x|x='mathematics'$ 에 있는 알파벳의 모음 $\}$ 을 원소나열법으로 나타내어라.

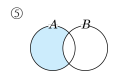
7. $A \cap B$ 를 벤 다이어그램으로 나타낸 것은?











8. 집합 $A = \{2,4,6,8\}$ 일 때, 다음 중 A 의 부분집합이 아닌 것은?

① $\{2,4,6\}$ ② ϕ

 $3 \{0,2,4,6\}$

④ {6,8} **⑤** {2,6,8}

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

① $\{1,2,3\}$ ② $\{0\}$

 \bigcirc ϕ

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

10. 다음 중 무한집합을 모두 고르면?

- ① {1, 2, 3, ···, 100} ② {x | x는 짝수}

③ {0}

- ④ {x | x는 1보다 작은 자연수}
- ⑤ {x | x는 0과 1사이의 수}

- 11. 다음 중 유한집합이 아닌 것은?

 - ① $\{x \mid x = 10$ 의 약수 $\}$ ② $\{x \mid x = 10$ 보다 작은 홀수 $\}$

 - ③ $\{x \mid x$ 는 5보다 큰 자연수 $\}$ ④ $\{x \mid x$ 는 30보다 작은 5의 배수 $\}$
 - \bigcirc $\{1, 2, 3, \cdots, 49, 50\}$

- 12. 다음 중 집합이 아닌 것을 모두 찾으시오.
 - ① 7 보다 작은 자연수의 모임
 - ② 키가 큰 나무의 모임
 - ③ 월드컵을 개최한 나라의 모임
 - ④ 우리 반에서 농구를 잘 하는 학생의 모임
 - ⑤ 15의 약수의 모임

13. $U=\{1,\ 3,\ 5,\ 7,\ 9\}$, $A=\{1,\ 3,\ 5\}$, $B=\{3,\ 5,\ 9\}$ 일 때, $A\cap B$ 를 포함하는 U 의 부분집합의 개수는?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

14. 다음 중 옳은 것은?

- $A = \{a, b, a, b\}$ 일 때 n(A) = 4
- $n\left(\left\{x\mid x$ 는 3이하의 자연수 $\right\}\right)=\left\{3\right\}$
- $n\left(\left\{x\mid x$ 는 1미만의 자연수 $\right\}\right)=1$
- $n({2,3}) n({1,3}) = 2$

15. 집합 $A = \{a, b, c, d\}$ 의 부분집합 중에서 a 를 포함하는 부분집합의 개수를 구하여라.

 ${f 16.}$ 두 집합 $A=\{a,b,c,d\}\,, B=\{x|x$ 는 10 이하의 소수 $\}$ 에 대하여 A=B 일 때, a+b+c+d 의 값을 구하여라.

 $oldsymbol{17.} \ A = \{\varnothing, \ \{a\}\,, \ b, \ \{c,d\}\,, \ e\}$ 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- $\{a\} \in A$ ② $\varnothing \in A$ ③ $\{c, d\} \subset A$
- n(A) = 5 ⑤ $\{b, e\} \subset A$

18. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

 $n(\varnothing) = 1$

- $n({2,4,6} {4,6,8}) = 2$
- $n\left(\{1234\} \{1,2,3,4\}\right) = 1$ ④ $n\left(A\right) < n\left(B\right)$ 이면 $A \subset B$

19. 두 집합 $A=\{a,\; a+1,\; 7\}\,,\; B=\{2,\; 3,\; 5\}$ 에서 $A\cap B=\{3\}$ 일 때, $A\cup B$ 는?

① {2}

② {2, 3} ③ {2, 3, 4}

4 {2, 3, 4, 5} 5 {2, 3, 4, 5, 7}