원문자테스트

- **1.** 다음 중에서 집합이 될 수 없는 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

- **2.** 집합 $\{2, 4, 6, 8\}$ 을 조건제시법으로 바르게 나타낸 것을 모두 고르면? (정답 2개)
 - ① {x|x는 짝수}
 - ② {x|x는 10 이하의 2의 배수}
 - ③ $\{x|x$ 는 9 이하의 짝수 $\}$
 - ④ {x|x는 8 미만의 짝수}
 - ⑤ {x|x는 10 미만의 2의 배수}

3. 다음 보기 중 유한집합은 모두 몇 개인가?

보기

- ① {x | x는 9의 약수}
- ① {x | x는 10보다 작은 수}
- © {*x* | *x*는 1보다 큰 홀수}
- □ {x | x 는 우리나라의 놀이 동산}
- 사람}
- ① 2개
- ② 3개
- ③ 4개

- ④ 5개
- ⑤ 6개

- 4. 다음 중 유한집합인 것을 모두 고른 것은?
 - ⊙ 5의 배수의 집합
 - 5와 6 사이의 자연수
 - ◎ 짝수의 집합
 - ◎ 100보다 큰 3의 배수의 집합
 - ◎ 우리나라 중학생의 집합
 - 📵 1보다 작은 자연수의 집합
- ③ ⊜, □, ⊎

- 4 7, 2, 0
- (5) (L), (D), (H)

5 .	집합 $A=\{\varnothing,\ x,\ y,\ \{x,\ y\}\}$ 일 때, $n(A)$ 를 구하여
	라.

8.	두 집합 $A = \{x x \leftarrow 25$ 미만인 5의 배수 $\}, B =$	=
	$\left\{x x$ 는 $13 < x < 15$ 인 홀수 $\right\}$ 일 때, $n(A) - n(B)$ 으]
	값을 구하여라.	

>	답:		

6.	10 보다 크고 20 보다 작은 자연수 중에서 4 의 배수의
	집항을 A 라고 할 때 다음 중 옷은 것은?

① $10 \in A$

🚺 답:

- ② $14 \in A$
- $316 \notin A$

- ④ $18 \notin A$
- \bigcirc $20 \in A$

9. 세 집합

 $A = \{w, \ x, \ y, \ z\}$, $B = \{x \mid x = 30 \text{ 미만의 } 30 \text{의 약수}\} \ ,$ $C = \{x \mid x = 25 \text{ 이하의 소수}\} \text{ 일 때,}$ n(A) + n(B) + n(C) 의 값을 구하여라.

▶ 답:	
------	--

7. 다음 중 집합인 것을 모두 고르면?

- ① 우리 반에서 똑똑한 학생의 모임
- ② 10 이하의 자연수 중에서 1 보다 작은 수의 모임
- ③ 대한민국에서 키가 가장 큰 사람의 모임
- ④ 100 이하의 수 중에서 50 에 가까운 수의 모임
- ⑤ 세계에서 성공한 사람들의 모임

10. 다음 중 유한집합이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?

- ① Ø
- ② {x | x는 두 자리의 자연수}
- ③ {x | x는 분자가 1인 분수}
- ④ $\{x \mid x = 3$ 으로 나누었을 때 나머지가 2인 자연수 $\}$
- ⑤ $\{x \mid x \leftarrow 100$ 보다 크고 101보다 작은 자연수 $\}$

- 11. 다음 중에서 집합인 것을 모두 고른 것은?
 - ⊙ 5의 배수의 모임
 - ① 가장 작은 자연수의 모임
 - ◎ 1보다 크고 2보다 작은 자연수의 모임
 - ◎ 50에 가까운 수의 모임
 - ◎ 유명한 축구 선수의 모임
 - \bigcirc
- 2 7, 0
- ③ ⊙, ©, ©
- ④ ⊙, ⊙, ⊜, ⊜
- \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

- 12. 다음 집합 중에서 원소나열법을 조건제시법으로, 조 건제시법을 원소나열법으로 바르게 나타낸 것을 모두 고르면? (정답 2개)
 - ① $A = \{x \mid x \in 1$ 보다 작은 자연수 $\} = \{0\}$
 - ② $A = \{x \mid x \in \mathbb{A} \neq \emptyset \} = \{1, 2, 3 \cdots \}$
 - ③ {2, 4, 6, 8, 10 · · ·} = {x | x는 10 이하의 짝수}
 - ④ $\{1, 2, 3, \cdots, 100\} = \{x \mid x 는 100 이하의$ $자연수}$
 - ⑤ {11, 13, 15, 17, 19} = { $x \mid x \vdash 10$ 보다 큰 홀수}

- **13.** 집합 $A = \{1, 2, 3, \{2, 3\}, \{4\}\}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?
 - ① $1 \in A$
- ② 3 ∉ A
- $3 4 \notin A$
- (4) $\{4\} \in A$
- ⑤ $\{2,3\} \in A$

14. 다음 보기 중 집합이 아닌 것을 모두 고른 것은?

보기

- 8월에 태어난 학생의 모임
- € 달리기를 잘하는 학생의 모임
- © 외떡잎 식물의 모임
- ◎ 키우기 좋은 동물의 모임
- ◎ 우리 회사에서 여동생이 있는 사람의 모임
- 📵 위인의 모임
- ⊘ 10보다 큰 11의 배수
- ◎ 강남구 소속 주민의 모임
- ① ①, ①, ⑤
- ② □, □, ⊜
- ③ □, ⊕, □

- ④ ①, ⊜, ⊚
- ⑤ ①, ②, ℍ

- **15.** 두 집합 $A = \{1, 3, 6, 9\}, B = \{x \mid x 는 9의 약수\}$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?
 - ① $1 \in A$
 - ② n(A) < n(B)
 - $36 \notin B$
 - 4 $B = \{1, 3, 9\}$
 - ⑤ 집합 A, B는 모두 유한집합이다.

- **16.** 다음 설명 중 옳은 것은?
 - ① $n(\emptyset) = 1$
 - ② $n(\{a, b, c, d\} = \{4\})$
 - ③ $A = \{1, 2, 3\}$ 이면 n(A) = 5
 - ④ $A = \{x \mid x \in 6 \text{ 의 약수}\}$ 이면 n(A) = 4
 - ⑤ $A = \{x \mid x 는 1$ 보다 작은 자연수 $\}$ 이면 $n(A) = \emptyset$

17. 두 집합 A, B 가 다음과 같을 때, n(A) + n(B) 의 값을 구하여라.

 $A = \{x \mid x$ 는 20의 약수 $\}, \quad B = \{x \mid x$ 는 110 미만인 5의 배수 $\}$

▶ 답:

- **18.** 다음 중 옳지 않은 것은?
 - ① $A = \{2, 4\}$ 이면, n(A) = 2
 - ② $n(\varnothing) < n(\{\varnothing\})$
 - ③ $A = \emptyset$ 이면, n(A) = 0 이다.
 - ④ $n(\{0\}) = 0$ 이다.
 - ⑤ $A = \{1, 3, 5\}, B = \{2, 4, 6\}$ 이면 n(A B) = 3 이다.

19. 집합 $A = \{x \mid x = 3 \times n - 1, n \in 5 \text{ 미만의 자연수}\}$ 일 때, 집합 A 의 모든 원소의 합을 구하여라.

▶ 답:

- **20.** 다음 중 집합의 원소가 <u>없는</u> 것을 모두 고르면? (정답 2개)
 - ① {0}
 - ② {x|x는 4의 약수 중 홀수}
 - ③ $\{x|x \leftarrow 3 \times x = 0$ 인 자연수}
 - ④ $\{x|x \vdash 11 < x < 12$ 인 자연수 $\}$
 - ⑤ $\{x|x \vdash x \le 1$ 인 자연수 $\}$

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

🔰 답:	
------	--

- 22. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?
 - ① $n(\{0\}) = 1$
 - ② $\{a, b\} \in \{a, b, c\}$
 - $\emptyset \varnothing \in \{1, 2, 3\}$

23. 다음 집합의 관한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

①
$$A = \{\emptyset\}$$
 일 때, $n(A) = 1$

②
$$B = \{0\}$$
 일 때, $n(B) = 0$

③
$$C = \{x \mid x = 12 의 약수\}$$
 일 때, $n(C) = 6$

$$n({0,1,2}) = 3$$

- **24.** 다음 조건을 만족하는 집합 A 의 원소를 모두 구하여 원소나열법으로 나타내어라.
 - ⊙ 모든 원소는 20 이하의 자연수이다.

>	답:			
	_			

25. 다음 보기의 밑줄 친 것 중에서 기준이 명확한 것은 몇 개인가?

보기

- 우리 반에서는 100 m를 <u>잘하는</u> 학생들을
 뽑아 방과 후에 1시간씩 달리기 연습을
 한다.
- 우리 반에서 <u>인기가 좋은 학생</u>을 반장 후보로 세울 것이다.
- © 운동을 잘하는 학생은 집중력이 좋다.
- ② 평균이 85점 이상인 학생은 우등생이다.
- ⑩ 월드컵 성적이 비교적 좋은 나라들의 모임
- ❸ 영토가 <u>아름다운</u> 국가의 모임
- ◇ 10에 <u>가장 가까운</u> 자연수의 모임
- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 4개
- ⑤ 5개