확인학습 맞춤교재

1. 세 집합 $A = \{x | x$ 는 요일의 종류 $\}$, $B = \{x | x$ 는 10 보다 작은 3 의 배수 $\}$, $C = \{x | x$ 는 월드컵 4 강에 속한 국가 $\}$ 에 대하여 n(A) + n(B) - n(C) 의 값을 구하여라.

🕥 답:

3. 집합 A = {x | x는 5의 약수} 일 때, 다음 중에서 옳지
, 않은 것을 모두 찾아라.

 \bigcirc $1 \in A$

 \bigcirc 3 \in A

 \bigcirc 4 \notin A

>	답:		
---	----	--	--

▶ 답:

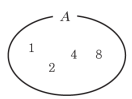
2. 다음 중에서 옳은 것을 모두 골라라.

① $n(\{x 는 9 의 약수\}) - n(\{x 는 25 의 약수\}) = 0$

$$\bigcirc$$
 $n(\varnothing) + n(\{1,2\}) = 2$

- 🕥 답:
- 답: ____

4. 다음 중 벤 다이어그램을 조 건제시법으로 나타낸 것으로 옳은 것은?



- ① $A = \{x \mid x 는 3 의 배수\}$
- ② $A = \{x \mid x 는 16 의 배수\}$
- ③ $A = \{x \mid x 는 8 의 배수\}$
- ④ $A = \{x \mid x 는 16 의 배수\}$
- ⑤ $A = \{x \mid x 는 8 의 약수\}$

5. 집합 $A = \{\emptyset, a, \{a, b\}\}$ 일 때, n(A) 를 구하여라.

▶ 답:

6. $A = \{x \mid x \in 16 \text{의 약수}\}, B = \{2, 4, 7, 9, 10\}$ 일 때, n(A) + n(B) 의 값을 구하여라.

▶ 답:	
------	--

- 7. 10 보다 크고 20 보다 작은 자연수 중에서 4 의 배수의 집합을 *A* 라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?
 - ① $10 \in A$
- ② $14 \in A$
- $316 \notin A$

- ④ $18 \notin A$
- ⑤ $20 \in A$

8. 다음 그림의 집합 A = 3조건제시법으로 나타내면?



- ① {x | x는 2의 배수}
- ② {x | x는 4의 배수}
- ③ {x | x는 8의 배수}
- ④ {x | x는 8의 약수}
- ⑤ $\{x \mid x$ 는 10의 약수 $\}$

- 9. 다음은 집합이 아닌 것을 집합이 되도록 적절히 고친 것이다. 잘못 고친 것을 모두 골라라.
 - ① _ 큰 자연수의 모임 1보다 큰
 - \bigcirc 우리 반에서 몸무게가 $\frac{\rm P거운}{\rm 50\,kg}$ 학생들의 모임
 - $\stackrel{(\!c\!)}{=}$ $\frac{30}{20}$ 에 가까운 수들의 모임
 - ② 세계에서 높은 산들의 모임 가장
 - © 공부를 <u>잘하는</u> 학생들의 모임 못하는
 - ▶ 답: ____
 - ▶ 답:

- 10. 다음 중 공집합이 아닌 유한집합을 모두 고르면 ?
 - ① $\{x \mid x \le 1, x$ 는 자연수 $\}$
 - ② $\{x \mid x = 5$ 로 나누었을 때 나머지가 3 인 자연수 $\}$
 - ③ $\{x \mid x < 2, x$ 는 소수 $\}$
 - ④ $\{x \mid x$ 는 4의 약수 중 홀수 $\}$
 - ⑤ {x | x는 25보다 큰 25의 배수}

- 11. 다음에서 집합인 것은 모두 몇 개인가?
 - 귀여운 새들의 모임
 - 우리나라 중학생의 모임
 - © 작은 수의 모임
 - ② 삼각형의 모임
 - ◎ 우리 반에서 수학을 잘 하는 학생의 모임
 - ① 1개
- ② 2 개
- ③ 3 개

- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

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

- 13. 다음 집합 중에서 조건제시법을 원소나열법으로, 원소 나열법을 조건제시법으로 바르게 나타낸 것은? (정답 2개)
 - ① $A = \{x \mid x \vdash \stackrel{?}{=} \uparrow \} = \{1, 3, 6, \cdots\}$
 - ② $A = \{x \mid x$ 는 10의 약수 $\} = \{1, 2, 4, 8 \cdots \}$
 - ③ $\{x \mid x = 30$ 보다 작은 소수 $\} = \{2, 3, 5, 7, \cdots, 23, 29\}$
 - ④ $\{3,\,6,\,9,\,12\} = \{x \mid x 는 10$ 이하의 3의 배수 $\}$
 - ⑤ $\{1, 3, 5, 7, \dots, 99\} = \{x \mid x 는 100 이하의 홀수\}$

14. 자연수의 두 집합 $A = \{1, 2\}, B = \{2, 3, 4\}$ 에 대하여 집합 C 는 집합 A 와 집합 B 에 속하는 원소를 곱한 것들의 집합이다. 집합 C 를 구하여라.



15. 10 이하의 3의 배수의 집합을 S 라고 할 때, 다음 중 올바르게 말한 사람을 찾아라.



▶ 답: _____

16. 집합 $A = \{1, 2, 3, \{2, 3\}, \{4\}\}$ 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① $1 \in A$

② $3 \notin A$

 $3 4 \not\in A$

 $\{4\} \in A$

17. 다음 설명 중 옳은 것은?

①
$$n(\varnothing) = 1$$

②
$$n(\{a, b, c, d\} = \{4\})$$

③
$$A = \{1, 2, 3\}$$
 이면 $n(A) = 5$

④
$$A = \{x \mid x 는 6 의 약수\}$$
이면 $n(A) = 4$

⑤
$$A = \{x \mid x 는 1$$
보다 작은 자연수 $\}$ 이면 $n(A) = \emptyset$

18. $n\left(\left\{1,\;3,\;5,\;7,\;9\right\}\right)+n\left(\left\{1,\;3,\;9\right\}\right)+n\left(\left\{\varnothing\right\}\right)$ 의 값을 구하면?

① 1

② 3

3 5

4 7

⑤ 9

19. $n\left(\{1,\ 3,\ 5,\ 7\}\right) - n\left(\{1,\ 5,\ 7\}\right) + n\left(\{0,\varnothing\}\right)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:	
------	--

20. 다음 보기 중 집합인 것은 모두 몇 개인가?

보기

- 4 보다 작은 자연수의 모임
- ① 피아노를 잘 치는 사람의 모임
- ◎ 1 보다 크고 2 보다 작은 자연수의 모임
- ② 7의 배수의 모임
- ◎ 수 30341 에 나타나 있는 숫자의 모임
- ① 1개
- ② 2 개
- ③ 3 개

- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

- 21. 다음에서 집합이 아닌 것을 모두 골라라.
 - ⊙ 6 의 약수의 모임
 - ① 100 보다 큰 수 중에 100 에 가까운 수들의 모임
 - ◎ 100 보다 큰 모든 자연수들의 모임
 - ② 우리 반에서 키가 제일 큰 학생의 모임
 - ◎ 잘생긴 남학생의 모임
 - ▶ 답:
 - 🔰 답:

- **22.** n 이 자연수이고 집합 A, B 가 $A = \{x \mid x = 2 \times n\}$, $B = \{x \mid x = 2 \times n + 1\}$ 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① $1 \notin B$
- $2 4 \in A$
 - $3 7 \notin A$

- ④ $8 \notin A$
- $57 \in B$

- **23.** 세 집합 $A=\{a,\,b,\,c,\,d,\,e\}$, $B=\{x|x$ 는 20 이하의 소수 $\}$, $C=\{x|x$ 는 15의 약수 $\}$ 일 때, 세 집합의 원소의 개수의 합은?

- **24.** 두 집합 $A = \{0, 1, \{\emptyset\}, \{0, 1, \emptyset\}\}, B = \{a, b, \{a, b, c\}\}$ 에 대하여 n(A) n(B) 를 구하면?

- **25.** 세 집합 A, B, C 에 대하여 $A = \{1, 3, 5\}, B = \{2, 4, 6\}, C = \{x+y \mid x \in A, y \in B\}$ 일 때, n(C) 는?
 - ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9