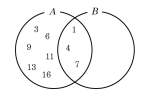
## 단원테스트 클리닉

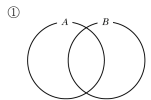
- 1. 집합 A 의 진부분집합의 개수가 15 개일 때, n(A) 를 구하여라.
- 2. 다음 벤 다이어그램에서  $A=\{1,3,4,6,7,9,11,13,16\}$  ,  $A\cap B=\{1,4,7\}$  일 때,

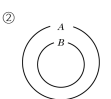
다음 중 집합 *B* 가 될 수 없는 것은?(정답 2 개)

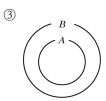


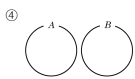
- ①  $\{1, 2, 3, 6, 9, 12, 15\}$
- $2 \{1,4,9,11,13,16\}$
- $3 \{1,4,5,7\}$
- 4 {1, 4, 5, 7, 15, 17, 18}
- $\bigcirc$  {1, 4, 5, 7, 15, 17, 18, 19, 20}
- 3. 두 집합 A = {x | x는 두 자리의 홀수} , B = {x | x는 100 이하의 자연수} 의 포함관계를 기호를 써서 나타내어라.

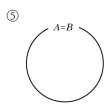
**4.** 두 집합  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ,  $B = \{5$ 보다 작은 자연수} 사이의 포함 관계를 벤 다이어그램으로 옳게 나타낸 것은?











- **5.** {2, 3, 4} ⊂ *A* ⊂ {1, 2, 3, 4, 5} 를 만족하는 집합 *A* 의 개수는?
  - ① 2개
- ② 4 개
- ③ 8 개

- ④ 16 개
- ⑤ 32 개

- **6.** 다음 중 옳지 않은 것은?
  - ①  $A = \{2, 4\}$  이면, n(A) = 2
  - ②  $n(\emptyset) < n(\{\emptyset\})$
  - 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)=3이다.
- 7. 집합  $A = \{0, 1, 2\}$  일 때, 집합 A 의 부분집합이 아닌 것은?
  - (1)  $\{0\}$
- ② {Ø}
- (3) Ø

- (4)  $\{0, 2\}$
- $\bigcirc$  {0, 1, 2}
- **8.** 집합 A, B 에 대하여  $A = \{3, 7, 9, 13, 15\}, A \cap B = \{3, 7, 9, 13, 15\}$ 13, 15},  $A \cup B = \{1, 2, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15\}$  일 때, n(B) 의 값을 구하여라.
- **9.** 집합  $A = \{2, 4, 8, 16, 22\}$  의 부분집합 중에서 적어 도 한 개의 4 의 배수를 원소로 갖는 부분집합의 개수 는?
  - ① 12개
- ② 24개
- ③ 28 개

- ④ 34 개
- ⑤ 36개

- 10. 다음 집합 중에서 조건제시법을 원소나열법으로, 원소 나열법을 조건제시법으로 바르게 나타낸 것은? (정답 2개)
  - ①  $A = \{x \mid x \in \hat{\mathbf{S}}^+\} = \{1, 3, 6, \cdots\}$
  - ②  $A = \{x \mid x = 10 의 약수\} = \{1, 2, 4, 8 \cdots\}$
  - ③  $\{x \mid x \in 30$ 보다 작은 소수 $\} = \{2, 3, 5, 7, \dots, \}$ 23, 29}
  - ④ {3, 6, 9, 12} = {x | x는 10 이하의 3의 배수}
  - ⑤  $\{1, 3, 5, 7, \dots, 99\} = \{x \mid x 는 100 이하의$ 홀수}
- **11.** 집합  $A = \{x | x \in 20$ 보다 작은 소수 $\}$  의 부분집합 중 에서 한 자리의 자연수를 모두 포함하는 부분집합의 개수는?
  - ① 4
- ② 10 ③ 12
- ④ 16
- ⑤ 20
- **12.** 두 집합  $A = \{5, 9, a 2\}, B = \{5, 7, b + 3\}$  에 대하 여 집합 A 는 집합 B 에 포함되고, 집합 B 는 집합 A에 포함 될 때, 상수 a,b 의 합 a+b 의 값은?
  - ① 3
- ② 7
- 3 11
- ④ 15
- ⑤ 19
- 13. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)
  - ①  $A = \emptyset$  이면 n(A) = 0
  - ② A = B 이면 n(A) = n(B)
  - ③ n(A) = n(B) 이면 A = B
  - ④  $A \subset B$  이면 n(A) < n(B)
  - ⑤  $A \subset B$  이고  $B \subset A$  이면 n(B) < n(A)

- **14.**  $A = \{5, 9, 12, 14\}, B = \{3, 5, a, a + 3\}$  이고  $A \cap B = \{5, 9\}$  일 때 집합 B 의 원소의 합은?
  - ① 19
- ② 20
- 3 21
- (4) 22
- ⑤ 23
- **15.** 두 집합 A, B 에 대하여  $A = \{1,2,a\}$  ,  $A \cap B = \{2,5\}$  ,  $A \cup B = \{1,2,3,4,5\}$  일 때, 집합 B 의 원소의 합을 구하여라.
- **16.** 집합  $A = \{x \mid x \in 20 \text{ 이하의 홀수 }\}$ 의 부분집합 중에서 원소 1, 15는 반드시 포함하고, 소수는 포함하지 않는 부분집합의 개수는?
  - ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개

- ④ 4개
- ⑤ 5개
- **17.** 집합  $A = \{x \mid x = 3 \times n 1, n = 5 \text{ 미만의 자연수}\}$  일 때, 집합 A 의 모든 원소의 합을 구하여라.

18. 다음 보기에서 집합에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

보기

- $\bigcirc n(\{0\}) = 1$
- $\bigcirc$   $\{1,2\} \supset \{2,1\}$
- $\bigcirc$   $\{1, 2, 3, \dots 100\} \supset \{1, 100\}$

- **19.** 다음 중 집합의 원소가 없는 것은?
  - ① {0}
  - ② {x | x는 4의 약수 중 홀수}
  - ③  $\{x \mid x = -1$ 인 자연수 $\}$
  - ④  $\{x \mid x \vdash 11 < x \le 12$ 인 자연수 $\}$
  - ⑤ {x | x는 x ≤ 1인 자연수}
- 20. 다음 중 공집합인 것은?
  - ①  $\{x|x$ 는 분모가 7인 기약분수 $\}$
  - ②  $\{x|x$ 는 9의 배수 중 짝수 $\}$
  - ③ {*x*|*x*는 11 미만의 홀수}
  - ④  $\{x|1 < x \le 2, x$ 는 자연수 $\}$
  - ⑤  $\{x|x$ 는 1보다 작은 자연수 $\}$