실력 확인 문제

1. 다음 보기에서 집합인 것을 모두 고른것은?

보기

- 10 보다 큰 홀수의 모임
- ◎ 1 에 가까운 수의 모임
- © 요일의 모임
- ② 마른 사람의 모임
- ◎ 예쁜 꽃들의 모임
- ⓑ 100 보다 작은 짝수의 모임
- ① ①, ①
- 2 0, 2
- 3 7, 2, 0

- ④ ¬, □, ℍ ⑤ ¬, 킅, ℍ
- 2. 전체집합 U 의 부분집합 A 에 대하여 n(U) = 11, n(A) = 4 일 때, $n(A^c)$ 를 구하여라.
- **3.** 전체집합 $U = \{x | x \vdash 20$ 보다 작은 짝수 $\}$ 의 부분집합 $A = \{x|x$ 는 16의 약수 중 짝수인 자연수 $\}$ 에 대하여 A^c 의 원소는?
 - ① 2
- 2 4
- 3 6
- 4 8
- ⑤ 10

- 4. 전체집합 $U = \{x | x \vdash 10 \text{ 이하의 자연수}\}$ 의 부분집합 $A = \{3, 5, 6, 7\}$ 에 대하여 A^c 은?
 - ① $\{3,5,6,7\}$
 - \bigcirc {2, 4, 6, 8}
 - 3 $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$
 - (4) $\{1, 2, 4, 8, 9\}$
 - \bigcirc $\{1, 2, 4, 8, 9, 10\}$
- **5.** 두 집합 A, B 에 대하여 $n(A) = 12, n(A \cup B) =$ $16, n(A \cap B) = 5$ 일 때, n(B) 의 값은?
 - ① 6
- ② 7 ③ 8
- 4 9
- ⑤ 10
- **6.** 두 집합 A, B 에 대하여 $n(A \cup B) = 30, n(B) =$ $20, n(A \cap B) = 7$ 일 때, n(A) 의 값을 구하여라.
- 7. 두 집합 A, B 에 대하여 n(A) = 24, n(B) =15, $n(A \cap B) = 9$ 일 때, $n(A \cup B)$ 의 값은?
 - ① 25
- ② 30
- ③ 35
- 40
- **⑤** 45

8. 전체집합 $U = \{x \mid x \vdash 25 \text{ 이하의 } 3 \text{ 의 배수}\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여

 $A-B=\{9,\ 21,\ 24\},\ B-A=\{3,\ 15\},\ A^c\cap B^c=\{12\}$ 일 때, 집합 $A,\ B$ 의 교집합을 구하면?

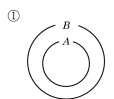
- ① $\{3, 6\}$
- ② {3, 6, 12}
- ③ {3, 18}
- 4 {6, 12}
- ⑤ {6, 18}
- 9. 세 집합 A, B, C 에 대하여 $A = \{x | x \vdash 8 \text{의 \mathfrak{P}^{+}}\},$ $B = \{x | x \vdash 10 \text{보다 \mathfrak{P}^{+}}\},$

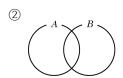
 $C = \{x | x$ 는 한 자리 짝수인 자연수 $\}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

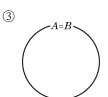
- ① $A\supset B$
- $\bigcirc C \supset A$
- $3 B \supset C$

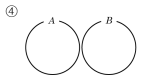
- 4 $B \not\supset A$
- \bigcirc A = C

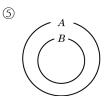
10. 두 집합 $A = \{x \mid x \in 9 \text{ 9P } \text{ \circ} + \}$, $B = \{x \mid x \in 10 \text{ PPP } \text{ \circ} + \}$ 사이의 관계를 벤 다이어그 램으로 바르게 나타낸 것은?









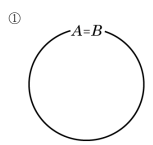


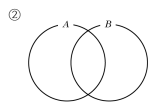
11. 두 집합 A,B 가 다음과 같을 때, n(A)+n(B) 의 값을 구하여라.

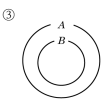
 $A = \{x|x$ 는 20의 약수 $\}, B = \{x|x$ 는 0 < x < 110인 5의 배수 $\}$

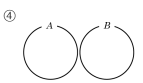
- **12.** 다음 중 집합이 아닌 것은?
 - ① 3 보다 크고 10 보다 작은 2 의 배수의 모임
 - ② 5보다 큰 5의 배수의 모임
 - ③ 4 보다 작은 짝수의 모임
 - ④ 혈액형이 A 형인 학생들의 모임
 - ⑤ 1 에 가까운 자연수의 모임

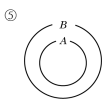
13. $A \subset B$ 이고 $B \subset A$ 일 때, 두 집합 A, B 를 벤 다이 어그램으로 바르게 나타낸 것은?











- 14. 환석이네 반 학생 36 명 중 강아지를 좋아하는 학생은 22 명, 고양이를 좋아하는 학생은 17 명, 강아지와 고양이를 모두 싫어하는 학생은 9 명이다. 이 때, 고양이를 싫어하는 학생은?
 - ① 15명
- ② 16명
- ③ 17명

- ④ 18 명
- ⑤ 19 명

15. 두 집합 A, B 에 대하여 아래 벤 다이어그램의 색칠한 부분이 공집합이 아닐 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $B \subset A$
- ② $B A = \emptyset$
- ③ $2 \in A$ 이면 $2 \in B$ 이다.
- 4 $A \cap B = B$
- ⑤ n(A) > n(B)
- **16.** 다음 조건을 만족하는 집합 X 의 개수는?

$$\{1,\ 2,\ 3,\ 4,\ 5\} \cup X = \{1,\ 2,\ 3,\ 4,\ 5\}$$

$$\{2,\ 4\}\ \cap X = \{2,\ 4\}$$

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 4개

- ④ 8 기
- ⑤ 16 개
- **17.** 두 집합 $A = \{2,4,6\}, B = \{2,6,9\}$ 에 대하여 $(A \cap$ $(B) \subset X \subset (A \cup B)$ 를 만족하는 집합 $(X \cap B)$ 개수를 구하여라.

- **18.** 두 집합 $A = \{1, 4, 6, 7, a\}, B = \{2, 3, b, b + 3\}$ 에 대하여 $A - B = \{1, 5, 6\}$ 일 때, a + b의 값은?
 - \bigcirc 1
- ② 3 ③ 6
- (4) 9
- (5) 12
- **19.** 두 집합 $A = \{ \neg, \bot, \Box, \Xi \}, B = \{ \bot, \Box, \Xi, \Xi \}$ 에 대하여 두 집합 A, B 의 부분집합이 되는 집합의 개 수는?
 - ① 0개
- ② 2 개
- ③ 4 개

- ④ 6 개
- ⑤ 8 개
- **20.** 두 집합 $A = \{a, b, c\}, B = \{a, c, e\}$ 에 대하여 집 합 A 의 부분집합도 되고, 집합 B 의 부분집합도 되는 집합의 개수를 구하여라.
- **21.** 다음 중 두 집합 A, B 에 대하여 $B \subset A$ 인 것을 고르 면?
 - ① $A = \{1, 2, 4\}, B = \{1, 2, 4, 8\}$
 - ② $A = \{x \mid x \in \Phi^+\}, B = \{x \mid x \in \Phi^+\}$
 - $3 A = \emptyset, B = \{x \mid x = x, y, z\}$
 - ④ $A = \{x \mid x 는 2 의 배수\}, B = \{x \mid x 는 6 의$ 배수}
 - \bigcirc $A = \{x \mid x = 2 \times n 1, n = 1, 2, 3, \dots\},\$ $B = \{x \mid x$ 는 자연수 $\}$