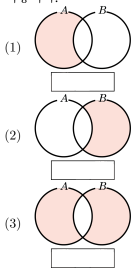
## 단원 종합 평가

1. 두 집합  $A=\{a,8\}, B=\{1,4,b\}$  가 다음을 만족할 때,  $\frac{b}{a}$  의 값은?

 $A \cap B = \{4, 8\}$ 

- ① 1
- 2 2
- 3
- 4
- ⑤ 5
- **2.** 두 집합 A, B 에 대하여 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분이 나타내는 집합을 보기에서 찾아 다음  $\square$  안에 써넣어라.



 $A^{C}, B^{C}, A-B, B-A, (A-B)\cap (B-A), (A-B)\cup (B-A)$ 

보기

**3.** {1, 4} ⊂ *X* ⊂ {1, 2, 3, 4} 를 만족하는 집합 *X* 의 개수를 구하여라.

- 4.  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$  에 대하여  $A = \{x|x = 10 \$ 이하의 소수 $\}$ ,  $B = \{3, 5, 6\}$  일 때,  $(A B)^c$  은?
  - ①  $\{1,3\}$
- $2\{3,5\}$
- $3 \{1,3,4,5\}$
- 4 {3, 4, 5, 6}
- $\bigcirc$   $\{1, 3, 4, 5, 6\}$
- 5. 두 집합 A = {3, a 2, 6}, B = {3, 4, a} 에 대하여
   B A = {6} 일 때, a 의 값을 구하여라.
- **6.** 10 이하의 3의 배수의 집합을 S 라고 할 때, 다음 중 올바르게 말한 사람을 찾아라.



7. 집합  $A = \{x | x 는 15 이하의 소수\}$ 에 대하여 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

보기





- $\bigcirc$  2  $\not\in$  A
- $\bigcirc$   $1 \in A$
- $\bigcirc$   $\varnothing \subset A$
- 3  $\{5, 7\} \in A$
- $\bigcirc$  {3, 5, 7, 9}  $\not\subset A$

- **8.** 두 집합  $A = \{8-a, 5, 7\}, B = \{b, a, 8\}$  에 대하여  $A \cap B = \{1,7\}$  ,  $A \cup B = \{1,3,5,7,8\}$  일 때, a + b 의 값은?
  - ① 10
- ② 11 ③ 12
- ④ 13
- (5) 14

9. 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)
- **10.**다음 두 조건을 만족하는 두 집합 A, B는?

$$A \cap B = A, \quad A \cup B = B$$

- ①  $A = \{1, 2, 3, 5\}, B = \{3, 5\}$
- ②  $A = \{2, 4, 6, 8, 10\}, B = \{2, 4, 8\}$
- ③  $A = \{x \mid x = 6 \ \ \ \ \ \ \ \}, \ B = \{x \mid x = 12 \ \ \ \ \}$ 약수}
- ④  $A = \{x \mid x = 12 \ \text{약수}\}, B = \{x \mid x = 9 \ \text{약수}\}$
- ⑤  $A = \{\Pi, \ \text{한}, \ \Pi, \ \vec{\uparrow}\}, B = \{\vec{\uparrow}, \vec{\uparrow}\}$

11.다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 나타내는 집합은?



- ①  $A (B \cup C)$
- $\bigcirc (B \cup C) A$
- $3 B (A \cap C)$
- $\textcircled{4} A \cap (B \cup C)$
- $\bigcirc$   $A (B \cap C)$
- 12. 교내 미술대회에 우리 반 35 명의 학생 중 풍경화를 제출한 학생이 19 명이고, 정물화를 제출한 학생은 15 명이다. 아무것도 제출하지 않은 학생은 3 명일 때, 풍경화와 정물화를 모두 제출한 학생 수는?
  - ① 1명
- ② 2명
- ③ 3명

- ④ 4명
- ⑤ 5명
- 13.우리 반 40 명의 학생 중 미술시간에 물감을 준비해 온학생은 26 명, 색연필을 준비해 온 학생은 23 명, 아무것도 준비하지 않은 학생은 3 명이다. 물감과 색연필 두가지를 모두 준비해 온 학생 수를 구하여라.

- 14.다음 중 집합인 것을 찾아서 찾은 집합의 원소를 구하여 라. (집합의 원소가 숫자인 경우 작은 것부터 순서대로 쓰시오)
  - 젊은이들의 모임
  - € 10의 약수의 모임
  - 🗈 영어를 좋아하는 사람의 모임

**15.**전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 가 다음을 만족할 때, n(A) - n(B)의 값을 구하여라.

보기
$$A \cup B = \{b, c, d, e, f, g, i\}$$

$$A^{c} \cap B = \{b, f\}$$

$$A^{c} \cup B^{c} = \{a, b, c, f, g, h, i\}$$