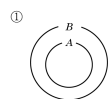
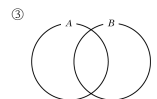
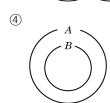
단원 종합 평가

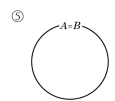
- **1.** $A = \{x \mid x$ 는 16의 약수}, $B = \{2, 4, 7, 9, 10\}$ 일 때, n(A) + n(B) 의 값을 구하여라.
- 2. 전체집합 U 의 두 부분집합 A,B 에 대하여 $n(U)=40,n(A)=14,n(B)=19,n(A\cup B)=21$ 일 때, $n(B^c)-n(A-B)$ 의 값은?
 - ① 9
- ② 10
- ③ 11
- **4** 15
- **⑤** 19
- **3.** 다음 중 $B \subset A$ 인 두 집합 A, B 를 벤 다이어그램으로 바르게 나타낸 것을 모두 고르면? (정답 2개)



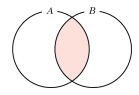








4. 두 집합 $A = \{x | x \in 5 \text{ 의 배수}\}, B = \{x | x \in 75 \text{ 의 약수}\}$ 에 대하여 다음 벤 다이어그 램으로 나타낼 때, 색칠한 부분에 해당하는 원소가 <u>아닌</u> 것은?



- ① 5
- 2 10
- ③ 15
- **4** 25
- **⑤** 75
- 5. 다음 조건을 만족하는 집합 X 의 개수를 구하여라.

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

6. 세 집합

 $A = \{w, x, y, z\},\$

 $B = \{x \mid x 는 30 미만의 30의 약수\}$,

 $C = \{x \mid x$ 는 25 이하의 소수 $\}$ 일 때,

n(A) + n(B) + n(C) 의 값을 구하여라.

7. $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}, B = \{4, 5, 6\}$ 에 대하여 X - A = $\emptyset, (A-B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 X 가 될 수 있는 것을 보기에서 모두 고른 것은?

보기



- \bigcirc {1, 2, 3}
- \bigcirc $\{1, 2, 4\}$
- \bigcirc {1, 2, 3, 4, 5}
- $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$
- \bigcirc $\{1, 2, 4, 5\}$
- ① ①, ①
- 2 7, 0, 8
- ③ ⑦, ₺, ₴
- ④ ⑦, ⊜, ₪
- (5) (7), (D), (E), (E)

합 A, B 에 대하여

8. 전체집합 $U = \{x | x \in 15 \text{ 이하의 홀수}\}$ 의 두 부분집

 $A \cap B^c = \{3, 5\}, B - A = \{7, 11\}, A \cap B = \{13, 15\}$ 일 때, $(A \cup B)^c$ 는?

- ① {1}
- ② {7}
- $3\{9\}$

- (4) $\{1,7\}$
- \bigcirc {1,9}

- $\textcircled{1} \ A \cap B^c$
- \bigcirc A-B
- \bigcirc $(A \cup B) A$
- 4 $A (A \cup B)$
- ⑤ $\{x|x \in A$ 그리고 $x \notin B\}$
- **10.** n(A) = 16, n(B) = 10, $n(A \cup B) = 24$ 일 때, $n(A \cap B) = 10$ B) 를 구하여라.

9. 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 나타내는 집합이

아닌 것을 모두 고르면?(정답 2개)

11. 다음 안에 알맞은 세 자연수의 합을 구하여라.

- \bigcirc $n(\{a, b, c, d\}) n(\{b, c, d\}) = \bigcap$
- © $A \subset \{1,\ 2,\ 3\}$ 이고 n(A)=2 를 만족하 는 집합은 □개이다.

12. 다음 [보기] 에서 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- $\bigcirc \phi \subset \{\emptyset\}$
- \bigcirc $4 \subset \{1, 2\}$

- ⊕ 0 ∉ ∅
- \triangle $A \subset (A \cup B)$
- \bigcirc $n(\varnothing) = 1$
- (1) (1),(1),(2)
- 2 0,0,0
- 3 ¬,□,⊞

- **4** ©,©,**3**
- (5) (B),(O),(Z)
- **13.** $U=\left\{x|0\leq x<15,\;x$ 는 자연수 $\right\}$ 의 두 부분 집합 $A=\left\{x|x$ 는 12 이하의 2의 배수 $\right\},B=\left\{2,3,5,7,11,13\right\}$ 에 대하여 $n\left((A\cap B^c)\cup(B\cap A^c)\right)$ 을 구하여라.
- 14. 집합 $A_n = \{x|x 는 n$ 의 약수, n은 자연수 $\}$ 일 때, $(A_n \cup A_6^c)^c \cup A_n = A_6$ 을 만족하는 n 의 값을 모두 찾아라.

15. 두 집합 $A = \{4, 3a, \frac{3}{a} + 1\}, B = \{a, a + 1, 4a - 3\}$ 에 대하여 $A - B = \{2\}$ 일 때, A의 값을 구하여라.