## 단원 종합 평가

**1.** 두 집합  $A=\{1,2,3,4\}$  ,  $B=\{2,3,5\}$  에 대하여  $A\cap X=X$  이고,  $(A\cap B)\cup X=X$  를 만족하는 집합 X 의 개수를 구하여라.

- **2.** 두 집합 A, B 에 대하여 n(A) = 30, n(B) = 23,  $n(A \cap B) = 11$  일 때, n(A B) 와 n(B A) 가 알맞게 짝지어 짓 것은?
  - ① n(A-B):18, n(B-A):12
  - ② n(A-B):12, n(B-A):18
  - ③ n(A-B):19, n(B-A):12
  - $\textcircled{4} \ n(A-B):11 \ , \ n(B-A):19$
  - (3) n(A-B):19 , n(B-A):11
- 두 집합 A,B 에 대하여 A∩B = B 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?
  - ①  $A \subset B$
- $\bigcirc$   $A \subset (A \cup B)$
- $(A \cap B) \cup B = A$
- $\bigcirc$   $(A \cap B) \subset (A \cup B)$

- **4.** 두 집합 A, B 에 대하여  $B = \{1, 5, 8, 9, 12\}$  ,  $A \cap B = \{9, 12\}$ ,  $A \cup B = \{1, 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12\}$  일 때, 집합  $A \rightarrow C$ ?
  - ①  $\{2,4,6,7,8\}$
- $2 \{2,3,6,8\}$
- $3 \{3,6,8,9,12\}$
- (4)  $\{3,6,9,12\}$
- $\bigcirc$  {3, 6, 9, 11, 12}
- **5.** 1 부터 200 까지의 자연수 중에서 약수의 개수가 3 인 자연수는 모두 몇 개인가?
  - ① 5
- ② 6
- 3 7
- 4) 8
- ⑤ 9
- **6.** 집합  $A = \{x | x \vdash 14 \mathrel{\circlearrowleft} 9 \mathrel{\circlearrowleft} + \} \mathrel{\hookrightarrow} +$ {\hookrightarrow} + } + } \mathrel{\hookrightarrow} + } + {\hookrightarrow} + } + } + {

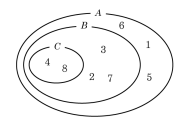
보기

- $\bigcirc$   $2 \in A$
- $\bigcirc$  {14} $\in$  A
- $\bigcirc$   $\{4\} \in A$
- $\ \ \, \phi \subset A$

- ① 0개
- ② 1개
- ③ 2개

- ④ 3개
- ⑤ 4개

7. 다음 벤 다이어그램을 보고,  $C \subset X \subset A$  를 만족하는 집합 X 가 될 수 있는 것을 다음 중 찾고 집합 앞에 있는 단어를 이용해서 단어를 만들어라.



- (7)  $\{1, 2, 8\}$
- (부) {3,4,8}
- $(수) \{3,5,8\}$
- (학)  $\{1,4,6,7\}$
- (분)  $\{4,5,6,8\}$
- (합)  $\{2, 3, 4, 8\}$
- (집)  $\{2,4,7,8\}$
- (직)  $\{1, 2, 3, 6, 8\}$

- **8.** 두 집합  $A = \{x | x \in 16 \text{ or } \text{ or } \}, B =$  $\{1,2,4,a+1,2\times b\}$  에 대하여  $A\subset B$  ,  $B\subset A$  일 때, a + b 의 값은?(단,  $a + 1 < 2 \times b$ )

- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

- 9. 집합  $A = \{x \mid x \vdash 12 의 약수\}$  일 때, 다음 중 옳은 것 <del>0</del>?
  - ① 공집합은 집합 A의 부분집합이 아니다.
  - ② 집합  $B = \{x \mid x \vdash 4 \text{ 의 약수}\} \vdash 집합 A \text{ A 의 부분}$ 집합이 아니다.
  - ③  $\{2,3,4\}$ 는 집합 A의 부분집합이다.
  - ④ n(A) = n(B)를 만족하는 집합 B는 하나만 존 재한다.
  - ⑤ 집합  $B = \{1, 2, 3, 6, 12\}$ 일 때, A = B이다.
- **10.**모범이네 반 학생 35명 중에서 이모가 있는 학생은 17 명, 고모가 있는 학생은 20명, 고모와 이모가 모두 없는 학생은 4명이다. 이모와 고모가 모두 있는 학생 수를 구하여라.

- $11.{2, 3} \subset X \subset {2, 3, 5, 7}$  이고 원소의 개수가 4 개 인 집합 X 의 원소들의 합은?
  - ① 17 ② 18 ③ 19 ④ 20 ⑤ 21
- 12.두 수  $2^a \times 3 \times 5$ ,  $2 \times 5^b \times 7^c$  의 최소공배수를 구하면  $2 \times 3 \times 5^2 \times 7^2$  이다. a+b+c 의 값을 구하여라.

**13.**72를 x로 나누어 어떤 자연수의 제곱이 되면서 3 의 배수는 되지 않도록 할 때, 곱할 수 있는 가장 작은 자연수 x를 구하여라.

- ${f 14.8} imes 10^2 + 3 imes 10 + 4 imes {1\over 10}$  을 십진법으로 바르게 나타낸 것은?
  - ① 803.4
- ② 834
- ③ 8034

- ④ 830.4
- ⑤ 800.34
- **15.**504 의 약수의 개수와  $3^x \times 7^2 \times 13^y$  의 약수의 개수가 같다고 한다. 이 때, x-y 의 값을 구하여라. (단, x,y는 x>y 인 자연수)