단원 종합 평가

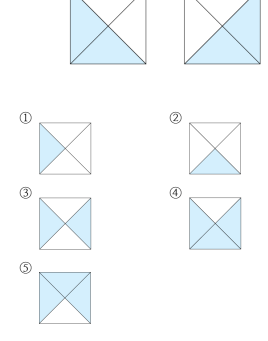
1. 두 집합

 $A = \{x \mid x$ 는 'mathematics' 에 쓰인 자음 $\}$, $B = \{x \mid x$ 는 'science '에 쓰인 자음 $\}$ 에 대하여 다음 보기의 알파벳 중 $A \cup B$ 의 원소가 <u>아닌</u> 것을 모두 골라라.

 2. 두 집합 A, B 가 다음 그림과 같을 때, $A \cup B$ 를 나타낸 것으로 옳은 것은?

 \boldsymbol{A}

B



3. 각 자리의 숫자의 합이 5 보다 작은 두 자리 자연수의 집합을 A 라 할 때, n(A) 를 구하여라.

4. 두 집합 $A,\ B$ 에 대하여 $n(A)=25,\ n(B)=16,\ A\cap B=B$ 일 때, $n(A\cup B)+n(A-B)$ 의 값을 구하여라.

5. 다음 중 옳은 것은?

①
$$n(\emptyset) = n(\{0\})$$

②
$$n(\{1,2,4\}) - n(\{1,4\}) = 2$$

$$3 n(\{4\}) = 4$$

④
$$n(\{x|x \leftarrow 40 \ \)$$
하의 짝수 $\}) = 40$

⑤
$$n(\{x|x \leftarrow 2 < x < 4 인 홀수\}) = 1$$

6. 두 집합

 $A = \{x \mid x$ 는 100 이상 250 이하 12의 배수 $\}$, $B = \{x \mid x$ 는 100 보다 작은 4의 배수 $\}$ 일 때, n(B) - n(A) 를 구하여라.

$$A \cap B = \{15, 25, 35\}$$

 $A^C \cap B = \{10, 20, 30\}$
 $(A \cup B)^C = \emptyset$

8. 집합 $A=\left\{x \ \middle|\ x=\frac{30}{n},\ x$ 와 n은 모두 자연수 $\right\}$ 일 때, n(A) 를 구하여라.

9. 다음 중 무한집합인 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①
$$A = \{5, 10, 15, 20, 25, \dots, 100\}$$

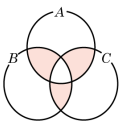
②
$$B = \{x \mid x \in 1$$
보다 작은 분수 $\}$

③
$$C = \{x \mid x 는 3 의 배수인 짝수\}$$

④
$$D = \{x \mid x \in 2 \times n, n \in 10 \text{ 보다 작은 자연수}\}$$

⑤
$$E = \left\{ x \mid x \leftarrow \frac{100}{x}$$
을 자연수로 만드는 자연수 $\right\}$

10. 1 에서 100 까지의 자연수 중에서 $A = \{x \mid x \leftarrow 2 \Rightarrow \text{ 배수}\}, B = \{x \mid x \leftarrow 3 \Rightarrow \text{ 배수}\}, C = \{x \mid x \leftarrow 5 \Rightarrow \text{ 배수}\}$ 일 때, 다음 벤 다이어그램에 색칠된



부분에 속하는 원소의 개수를 구하여라.

11. 세 자리의 자연수 중에서 일의 자리 숫자가 4 의 배수인 수의 집합을 A, 십의 자리 숫자가 4 의 배수인 수의 집합을 B, 일의 자리의 숫자가 4 의 배수인 수의 집합을 C 라 할 때, $n(A \cap B \cap C)$ 를 구하여라.

12. 두 집합 $A = \{1, 3, 5\}, B = \{2, 4, 6\}$ 에 대하여 집합 $C = \{ab | a \in A, b \in B\}$ 일 때, 집합 C 의 원소의 개수를 구하여라.

- **13.** 집합 $S = \{a, \{a\}, \{a, b\}, b, \{c\}, c, d\}$ 일 때, 다음 중 옳은 것만 골라라.
 - \bigcirc $\{a\} \subset S$
 - $\textcircled{1} \quad \{b\} \in S$
 - \bigcirc $\{b, c, d\} \in S$

14. 학생 수가 n 명인 학급의 학생 중, 남학생의 집합을 M , 여학생의 집합을 W 라고 하고, 안경을 쓴 학생의 집합을 G , 안경을 쓰지 않은 학생의 집합을 E 라고 하고, 네 집합에 대하여 $n(M\cap G)=a$, $n(M\cap E)=b$, $n(W\cap G)=c$ 라고 한다. 두 집합 A,B 에 대하여 $A\odot B=(A\cap B^c)\cup(A^c\cap B)$ 이라고 정의할 때, $n((M\odot E)\odot(W\odot G))$ 의 값을 구하여라.

15. 전체집합 $U = \{x | x \vdash 20 \text{ 이하의 } x \leftarrow \}$ 의 두 부분집 합 A, B 에 대하여

 $A=\{x|x\leq 7, x\in U\}$ 일 때, $n(A\cap B)=3$ 을 만족하는 집합 B 의 개수를 구하여라.