약점 보강 2

- **1.** 다음 중 무한집합을 모두 고르면? (정답 2개) [배점 2, 하중]
 - ① {x|x는 7의 배수}
 - ② {x|x는 2의 약수}
 - $\{\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5} \dots \}$
 - 4 {2, 4, 6, 8, 10, \cdots , 2000}
 - ⑤ {x|x는 30보다 작은 5의 배수}

해설

- ① {7, 14, 21, 28, ···} → 무한집합
- ② $\{1, 2\} \rightarrow$ 유한집합
- ③ 무한집합
- ④ 유한집합
- ⑤ {5, 10, 15, 20, 25} → 유한집합
- **2.** 10 보다 작은 짝수의 모임을 집합 A 라고 할 때, 다음 안에 들어갈 기호가 나머지와 다른 것은? [배점 2, 하중]

 $\bigcirc 2 \square A$ $\bigcirc 8 \square A$



 $\textcircled{4} \ 4 \square A \qquad \textcircled{5} \ 6 \square A$

10 보다 작은 짝수는 2, 4, 6, 8 이다. 2, 4, 6, 8 은 집합 A 의 원소이고 5 는 A 의 원소가 아니다.

3. 두 집합 A, B 에 대하여 $n(A \cup B) = 26$ 일 때, n(B) = 15, $n(A \cap B) = 8$ 이면 n(A) 의 값을 구 하여라. [배점 3, 하상]

▶ 답:

▷ 정답: 19

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$$

$$26 = n(A) + 15 - 8$$

$$n(A) = 19$$

4. A 중학교 1 학년 6 반 학생은 모두 40 명이다. 수학을 좋아하는 학생은 26 명, 사회를 좋아하는 학생은 18 명, 수학 또는 사회를 좋아하는 학생은 36 명이다. 수학만 좋아하는 학생은 몇 명인가? [배점 3, 하상]

① 6명

② 7 명

③ 10 명

④ 14 명

⑤ 18 명

전체 학생의 집합을 U, 수학을 좋아하는 학생의 집합을 A, 사회를 좋아하는 학생들의 집합을 B라 하자.

 $n(U) = 40, n(A) = 26, n(B) = 18, n(A \cup B) =$ 36 이다.

 $n(A - B) = n(A \cup B) - n(B) = 36 - 18 = 18$ 이다.

- **5.** 두 집합 $A = \{2,4,6,8,10\}$, $B = \{4,8,10\}$ 에 대하여 [배점 3, 하상] $(A \cup B) - (A \cap B)$ 는?
- ① $\{2\}$ ② $\{4\}$ ③ $\{2,4\}$
- 4 {2,6} 5 {2,4,6}

해설

 $(A \cup B) - (A \cap B) = \{2,4,6,8,10\} - \{4,8,10\} =$ {2,6} 이다.