

# 오답 노트-다시풀기

1. 전체집합  $U$ 의 부분집합인 집합  $A, B, C$ 의 원소의 개수는 각각 9개, 10개, 11개이다.  $(A-B) \cup (B^c \cup C)^c = \emptyset$  일 때,  $n(B \cap C) - n(A \cup B)$ 의 값을 구하여라.

[배점 6, 상중]

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$\begin{aligned}(A - B) \cup (B^c \cup C)^c &= \emptyset \text{ 이므로} \\ A - B &= \emptyset \rightarrow A \subset B \\ (B^c \cup C)^c &= \emptyset \rightarrow B - C = \emptyset \rightarrow B \subset C \\ \therefore n(B \cap C) - n(A \cup B) &= n(B) - n(B) = 0\end{aligned}$$

2. 집합  $S = \{x \mid x < 9, x \text{는 자연수}\}$ 의 부분집합  $A = \{x \mid x \in S \text{이면 } 12-x \in S\}$ 가 있다. 집합  $A$ 의 개수를 구하여라. [배점 5, 상하]

▶ 답:

▷ 정답: 7개

해설

$A = \{x \mid x \in S \text{이면 } 12-x \in S\}$ 라는 조건을 보면,  
집합  $A$ 는 더해서 12가 되는 두 개의 자연수를 원소로 가진다.  
9보다 작은 수 중에 더해서 12가 되는 수의 쌍은  $(4, 8), (5, 7), (6, 6)$ 이다.  
따라서 집합  $A$ 가 될 수 있는 집합은  $\{6\}, \{4, 8\}, \{5, 7\}, \{4, 6, 8\}, \{5, 6, 7\}, \{4, 5, 7, 8\}, \{4, 5, 6, 7, 8\}$ 로 7개이다.

3. 집합  $A = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{ 이하의 소수}\}$ 에 대하여 집합  $A$ 의 모든 부분집합의 원소의 합을 구하여라.

[배점 5, 상하]

▶ 답:

▷ 정답: 136

해설

$A = \{2, 3, 5, 7\}$ 의 부분집합은  
 $\emptyset, \{2\}, \{3\}, \{5\}, \{7\}, \{2, 3\}, \{2, 5\}, \{2, 7\}, \{3, 5\}, \{3, 7\}, \{5, 7\}, \{2, 3, 5\}, \{2, 3, 7\}, \{2, 5, 7\}, \{3, 5, 7\}, \{2, 3, 5, 7\}$  중에 원소 2, 3, 5, 7은 8번씩 포함되므로 부분집합의 원소의 합은  $(2+3+5+7) \times 8 = 136$ 이다.

4. 3, 5, 6의 어느 것으로 나누어도 나머지가 2인 수 중 세 자리 자연수는 모두 몇 개인가? [배점 5, 중상]

① 28개

② 29개

③ 30개

④ 31개

⑤ 32개

해설

구하는 수는  $(3, 5, 6 \text{의 공배수}) + 2$ 인 수이므로 3, 5, 6의 최소공배수 30이다.  
30의 배수 중 세 자리 자연수는 120, 150, ..., 990이다.  
따라서 구하는 수는 122, 152, ..., 992이다.  
 $122 = 30 \times 4 + 2, 992 = 30 \times 33 + 2$   
 $\therefore 33 - 3 = 30$  (개)

5. 민호와 영은이는 각각 6 일, 9 일 간격으로 같은 장소에서 봉사활동을 하고 있다. 4 월 8 일 함께 봉사활동을 하였다면, 다음에 처음으로 함께하게 되는 날은 언제 인지 구하여라. [배점 4, 중중]

▶ 답:

▶ 정답: 4 월 26 일

해설

6 과 9 의 최소공배수는 18, 즉 18 일마다 두 사람이 함께 일을 한다. 4 월 8 일 이후 다시 처음으로 함께 일하는 날은 4 월 26 일이다.

6. 어떤 자연수를 24로 나누면 12가 남고, 15로 나누면 3이 남는다고 한다. 이러한 자연수 중에서 500에 가장 가까운 수를 구하면? [배점 4, 중중]

- ① 468      ② 472      ③ 480  
④ 488      ⑤ 496

해설

구하는 자연수를  $x$  라 하면  $x+12$ 는 24, 15의 공배수이다. 24, 15의 최소공배수는 120이므로  $x+12$ 는 120, 240, 360, 480, … 이다. 따라서  $x$ 는 108, 228, 348, 468, … 이므로 500에 가장 가까운 수는 468이다.

7. 자연수  $x, y$  에 대하여  $\frac{2^2 \times 5}{x} = y^2$  을 만족하는  $x$ 의 집합을 원소나열법으로 나타내면? [배점 3, 중하]

- ① {1, 4}      ② {4, 5}  
③ {5, 20}      ④ {4, 5, 20}  
⑤ {1, 2, 4, 5, 20}

해설

$\frac{2^2 \times 5}{x} = y^2$  을 만족하는 자연수  $x$  는 5,  $5 \times 2^2$  이다.