

# 오답 노트-다시풀기

1. 전체집합  $U$  의 부분집합인 집합  $A, B, C$  의 원소의 개수는 각각 9 개, 10 개, 11 개이다.  $(A - B) \cup (B^c \cup C)^c = \emptyset$  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. 자연수  $a$  에 대하여  $P(a)$  는 약수의 개수를 나타낸다고 할 때,  $P(1200) = P(3^5 \times 7^n)$  에서  $n$  의 값은?

[배점 6, 상중]

- ① 1    ② 2    ③ 3    ④ 4    ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}1200 &= 2^4 \times 3 \times 5^2 \text{ 이므로} \\ \text{약수의 개수는 } (4+1) \times (1+1) \times (2+1) &= 30 \text{ (개)} \\ 3^5 \times 7^n \text{ 의 약수의 개수는} \\ (5+1) \times (n+1) &= 6(n+1) \text{ (개)} \\ 6 \times (n+1) &= 30 \text{ 이므로 } n+1 = 5 \text{ 이다.} \\ \therefore n &= 4\end{aligned}$$

3. 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 12 가 되는 두 개의 자연수를 원소로 가진다.  
9 보다 작은 수 중에 더해서 12 가 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 7 개이다.

4. 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  
{}, {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, 7 은 8  
번씩 포함되므로 부분집합의 원소의 합은  $(2+3+5+7) \times 8 = 136$  이다.

5. 두 집합  $A = \{x \mid x\text{는 } a\text{의 약수}\}$ ,  $B = \{2, 4, b, c\}$ 에 대하여  $A = B$  일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.  
[배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답: 17

해설

$a$ 는 2와 4의 배수이면서 약수의 개수가 4개인 수이므로 8이다.  
 $\therefore b = 1, c = 8$  또는  $b = 8, c = 1$   
 $\therefore a + b + c = 8 + 1 + 8 = 17$

6. 집합  $A = \{x \mid x\text{는 } 12\text{의 약수}\}$  일 때, 적어도 하나의 원소가 홀수인 집합  $A$ 의 부분집합의 개수를 구하여라.  
[배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답: 48개

해설

$A = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$  적어도 하나는 홀수인 부분집합의 개수는 모든 부분집합의 개수에서 짝수의 원소로만 이루어진 부분집합의 개수를 빼면 되므로  $2^6 - 2^{6-2} = 64 - 16 = 48$  (개)이다.

7. 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 언제인지 구하여라.  
[배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: 4월 26일

해설

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

8. 전체집합  $U = \{x \mid x\text{는 } 12\text{ 이하의 자연수}\}$ 의 두 부분집합  $A = \{x \mid x\text{는 } 6\text{의 약수}\}$ ,  $B = \{x \mid x\text{는 } 8\text{의 약수}\}$ 에 대하여,  $A - B^c$ 을 원소나열법으로 옳게 나타낸 것은?  
[배점 3, 중하]

① {1, 2}

② {1, 2, 3}

③ {1, 2, 4}

④ {1, 2, 3, 6}

⑤ {1, 2, 4, 8}

해설

$$U = \{1, 2, 3, \dots, 12\}$$

$$A = \{1, 2, 3, 6\}, B = \{1, 2, 4, 8\}$$

$$A - B^c = A \cap B = \{1, 2\}$$

## 9. 두 집합

$A = \{x \mid x \text{는 'mathematics' 에 쓰인 자음}\}$ ,

$B = \{x \mid x \text{는 ' science ' 에 쓰인 자음}\}$

에 대하여 다음 보기의 알파벳 중  $A \cup B$  의 원소가  
아닌 것을 모두 골라라.

보기

$a, c, g, h, i, k, m, n, o, q, s, t$

[배점 3, 중하]

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a$

▷ 정답:  $g$

▷ 정답:  $i$

▷ 정답:  $k$

▷ 정답:  $o$

▷ 정답:  $q$

해설

$A = \{x \mid x \text{는 'mathematics' 에 쓰인 자음}\} =$   
 $\{m, t, h, c, s\}$ ,

$B = \{x \mid x \text{는 ' science ' 에 쓰인 자음}\} =$   
 $\{s, c, n\}$ 이다.

따라서  $A \cup B = \{m, t, h, c, s, n\}$