

1. 11 이하의 자연수 중에서 3 으로 나누었을 때 나머지가 2 인 수의  
집합을  $A$  라 할 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

①  $2 \notin A$

④  $10 \in A$

②  $5 \in A$

⑤  $11 \notin A$

③  $7 \notin A$

해설

①  $2 \in A$

④  $10 \notin A$

⑤  $11 \in A$

2. 두 집합  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A = \{x|x\text{는 }10\text{ 미만의 짝수}\}$ ,  $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 8\}$  일 때, 다음 집합의 원소들의 합을 구하여라.

보기

$$\{x|x \in B \text{ 그리고 } x \notin A\}$$

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$\begin{aligned} & \{x|x \in B \text{ 그리고 } x \notin A\} = B - A \\ & A = \{2, 4, 6, 8\}, A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 8\} \text{으로 } B - A = \\ & \{1, 3, 5\} \\ & \therefore 1 + 3 + 5 = 9 \end{aligned}$$

3. 전체집합  $U$  의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $A \subset B$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $A \cup B = B$       ②  $A \cap B = A$       ③  $B - A = \emptyset$

④  $A^c \supset B^c$       ⑤  $A \cap B^c = \emptyset$

해설

$A - B$ 인 경우는 공집합이 되지만 ③의 경우에는 성립하지 않는다.

4. 두 집합  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A = \{x \mid x\text{는 }27\text{의 약수}\}$ ,  $A \cap B = \{x \mid x\text{는 }9\text{의 약수}\}$ ,  $A \cup B = \{1, 2, 3, 5, 7, 9, 11, 27\}$  일 때 집합  $B$ 의 원소의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 38

해설

조건제시법을 원소나열법으로 고쳐보면  
 $A = \{1, 3, 9, 27\}$ ,  $A \cap B = \{1, 3, 9\}$  이므로 벤 다이어그램을  
그려보면 다음과 같다.



그러므로 집합  $B = \{1, 2, 3, 5, 7, 9, 11\}$  이다.

따라서 집합  $B$ 의 모든 원소의 합은

$$1 + 2 + 3 + 5 + 7 + 9 + 11 = 38 \text{ 이다.}$$

5. 집합  $A = \{a, b, c, d\}$ ,  $A \cap B = \{d\}$  일 때, 다음 중 집합  $B$ 가 될 수 있는 것은?

- ①  $B = \{a, b, c\}$       ②  $B = \{b, c, d\}$       ③  $B = \{c, d, e\}$   
④  $B = \{c, d, f\}$       ⑤  $B = \{d, e, f\}$

해설

$A \cap B = \{d\}$  이므로 집합  $A, B$ 에 동시에 속하는 원소는  $d$ 뿐이다.  
따라서 집합  $B$ 는  $A$ 의 원소 중에서  $a, b, c$ 는 포함하지 않고  $d$ 만을 포함하고 있는 집합이므로 보기에서 조건을 만족하는 것은  $B = \{d, e, f\}$ 이다.