

1. 집합  $P$ 에 대하여  $2^A = \{P \mid P \subset A\}$ 로 정의한다.  $A = \{1, 2, 4\}$  일 때,  
다음 중 옳지 않은 것은?

①  $\emptyset \in 2^A$

②  $\emptyset \subset 2^A$

③  $\{\emptyset\} \in 2^A$

④  $\{\emptyset\} \subset 2^A$

⑤  $A \in 2^A$

해설

$2^A = \{P \mid P \subset A\}$  는 집합  $A$ 의 부분집합의 집합을 의미한다.  
집합  $A$ 의 부분집합은  $\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{4\}, \{1, 2\}, \{1, 4\}, \{2, 4\}, \{1, 2, 4\}$   
이다.

따라서  $2^A$ 를 원소나열법으로 나타내면  
 $\{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{4\}, \{1, 2\}, \{1, 4\}, \{2, 4\}, \{1, 2, 4\}\}$  이다.

③  $\{\emptyset\} \notin 2^A$

2. 집합  $A = \{x \mid x\text{는 } 10\text{ 미만의 짝수}\}$  의 부분집합 중에서 원소의 개수가 2개인 부분집합의 개수는?

- ① 2 개      ② 4 개      ③ 6 개      ④ 8 개      ⑤ 10 개

해설

집합  $A$  의 부분집합 중 원소의 개수가 2개인 부분집합은

$\{2, 4\}, \{2, 6\}, \{2, 8\}, \{4, 6\}, \{4, 8\}, \{6, 8\}$

의 6개이다.

3.  $A = \{x \mid x \text{는 } \{a, b\} \text{의 부분집합}\}$  이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $\{a\} \in A$  이다.

②  $\emptyset \in A$  이다.

③  $\emptyset \subset A$  이다.

④  $\{a, b\} \in A$  이다.

⑤  $\{\emptyset\} \in A$  이다.

해설

$$A = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{a, b\}\}$$

⑤  $\{\emptyset\}$  는 집합  $A$  의 부분집합이지만, 집합  $A$  의 원소는 아니다.

4. 집합  $A = \{x|x\text{는 } 32\text{의 약수}\}$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?  
(정답 2개)

- ①  $\emptyset \subset A$       ②  $16 \notin A$   
③  $A$  는 무한집합이다.      ④  $n(A) = 5$   
⑤  $\{x|x\text{는 } 8\text{의 약수}\} \subset A$

해설

$$A = \{1, 2, 4, 8, 16, 32\}$$

- ①  $\emptyset$  는 모든 집합의 부분집합  
②  $16 \in A$   
③  $A$  는 유한집합  
④  $n(A) = 6$   
⑤  $\{x|x\text{는 } 8\text{의 약수}\} = \{1, 2, 4, 8\} \subset A$