

1. 10 보다 크고 20 보다 작은 자연수 중에서 4의 배수의 집합을  $A$  라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $10 \in A$       ②  $14 \in A$       ③  $16 \notin A$   
④  $18 \notin A$       ⑤  $20 \in A$

2.  $A = \{y \mid y = 2x - 1, x^2 + 2x - 3 = 0\}$  의 원소들의 합을 구하면?

- ① -10      ② -6      ③ -1      ④ 5      ⑤ 9

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $A = \{1, 3\}$  일 때,  $n(A) = 2$
- ②  $n(\emptyset) = 0$
- ③  $n(\{2, 4, 5\}) = 3$
- ④  $A = \{x \mid x \text{는 } 6 \text{의 약수}\}$  이면  $n(A) = 3$
- ⑤  $n(\{2, 5, 7\}) - n(\{2, 5\}) = 1$

4. 다음 보기에서 집합에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

[보기]

- Ⓐ  $n(\{0\}) = 1$
- Ⓑ  $\{1, 2\} \supset \{2, 1\}$
- Ⓒ  $\{2, 4, 6, 8, \dots\} \supset \{2, 4, 6\}$
- Ⓓ  $n(\{2, 3, 5, 7\}) = n(\{0, \{\emptyset\}, \emptyset, \{0\}\})$
- Ⓔ  $n(\{1, 10, \{1, 10\}\}) = 4$

① Ⓐ      ② Ⓑ      ③ Ⓒ      ④ Ⓓ      ⑤ Ⓔ

5.  $A = \{x \mid x \text{는 } \{a, b\} \text{의 부분집합}\}$  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.

6. 집합  $A = \{1, 2, 3\}$  일 때, 원소 1 을 포함하는 집합  $A$  의 부분집합의 개수를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 개

7. 집합  $A = \{1, 2, \dots, n\}$  의 부분집합 중에서 원소 1, 2 를 반드시 포함하고  $n$  을 포함하지 않는 부분집합의 개수가 16 개 일 때, 자연수  $n$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 세 집합  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 에 대해서  $A \subset B$ 이고  $B \subset C$ 의 포함 관계를 가질 때, 다음 중  $A = B = C$ 가 되지 않는 경우를 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ  $A \subset C$

Ⓑ  $A = C$

Ⓒ  $C \subset A$

Ⓓ  $A = B$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

9. 집합  $A = \{x \mid x$ 는 27의 약수 $\}$  일 때, 다음을 만족하는 집합  $B$ 의 개수를 구하여라.

[보기]

$$\{1\} \subset B \subset A, n(B) = 3$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

10. 집합  $X = \{1, 2, 3\}$ 에 대하여  $A \subset B \subset X$ 를 만족하는 두 집합  $A, B$ 의 순서쌍  $(A, B)$ 의 개수는?

- ① 8 개      ② 16 개      ③ 24 개      ④ 27 개      ⑤ 32 개