

1. 다음에서 두 집합 A , B 가 서로소인 것을 고르면?

- ① $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{x \mid x \text{는 } 5 \text{보다 작은 소수}\}$
- ② $A = \{x \mid x \geq 1 \text{인 실수}\}$, $B = \{x \mid x \leq 1 \text{인 실수}\}$
- ③ $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{2, 4, 6, 8\}$
- ④ $A = \{3, 4, 5\}$, $B = \{x \mid x \text{는 } -1 < x \leq 3 \text{인 정수}\}$
- ⑤ $A = \{x \mid x = 2n + 1, n \text{은 자연수}\}$,
 $B = \{2, 4, 6, 8, 10\}$

해설

$$\begin{aligned}A &= \{x \mid x = 2n + 1, n \text{은 자연수}\} \\&= \{3, 5, 7, 9, \dots\}\end{aligned}$$

2. 두 집합 $A = \{3, a - 4, 9\}$, $B = \{7, b + 3, 10\}$ 에 대하여 $A \cap B = \{7, 9\}$ 일 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 5

해설

이므로

$$7 \in A \text{ 이므로 } a - 4 = 7 \quad \therefore a = 11$$

$$9 \in B \text{ 이므로 } b + 3 = 9 \quad \therefore b = 6$$

$$\therefore a - b = 11 - 6 = 5$$

3. 다음을 만족하는 집합 A 의 원소가 될 수 없는 것은?

㉠ 모든 원소는 자연수이다.

㉡ $2 \in A, 6 \in A$

㉢ $a + b \in A, a \in A, b \in A$

① 4

② 5

③ 8

④ 10

⑤ 12

해설

$2 \in A, 6 \in A$ 이므로

$2 + 2 = 4 \in A, 2 + 6 = 8 \in A$

$4 + 6 = 10 \in A, 6 + 6 = 12 \in A$

4. 집합 $A = \{x \mid x = 3 \times n - 1, n\text{는 }5\text{ 미만의 자연수}\}$ 일 때, 집합 A 의 모든 원소의 합을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 26

해설

$A = \{2, 5, 8, 11\}$ 이므로 모든 원소의 합은

$$2 + 5 + 8 + 11 = 26$$

5. 집합 $A = \{\emptyset, 1, 2, \{\emptyset\}, \{1, 3\}\}$ 의 부분집합의 개수는?

① 8 개

② 16 개

③ 32 개

④ 64 개

⑤ 128 개

해설

집합 A 의 원소의 개수는 5 개이므로, $2^5 = 32$ (개)

6. 집합 $A = \{1, 2, 3, 4\}$, $B = \{4, 5, 6\}$ 에 대하여 $A \cup X = A$, $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족시키는 집합 X 의 개수를 구하면?

- ① 2개 ② 4개 ③ 7개 ④ 8개 ⑤ 16개

해설

$$A \cup X = A \text{에서 } X \subset A \cdots \textcircled{7}$$

$$(A \cap B) \cup X = X \text{에서 } (A \cap B) \subset X \cdots \textcircled{L}$$

㉠, ㉡에서 $(A \cap B) \subset X \subset A$ 즉, X 는 A 의 부분집합 중에서 $A \cap B$ 를 포함하고 있는 집합이다. $A \cap B = \{4\}$ 이므로 $\{4\} \subset X \subset \{1, 2, 3, 4\}$ 이 조건을 만족시키는 X 를 모두 구하면 $\{1, 2, 3, 4\}$ 의 부분집합 중에서 4가 반드시 포함된 것과 같다.

$$\therefore 2^{4-1} = 2^3 = 8(\text{개})$$

7. 집합 $A = \{\emptyset, 2, 4, \{2, 4\}\}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

① $\emptyset \in A$

② $\emptyset \subset A$

③ $\{2, 4\} \subset A$

④ $\{2, 4\} \notin A$

⑤ $\{\{2, 4\}\} \not\subset A$

해설

④ $\{2, 4\} \in A$

⑤ $\{\{2, 4\}\} \subset A$