

문제 풀이 과제

1. 다음 중 옳은 것은?

[배점 2, 하중]

- ① $n(\{\emptyset\}) = 0$
- ② $n(\{2\}) = 2$
- ③ $n(\{x \mid x \text{는 } 6\text{의 약수}\}) = 6$
- ④ $n(\{x \mid x \text{는 } 2 < x < 3\text{인 자연수}\}) = 1$
- ⑤ $n(\{1, 3, 5\}) - n(\{3\}) = 2$

해설

$$n(\{1, 3, 5\}) - n(\{3\}) = 3 - 1 = 2$$

2. 다음 중 두 집합이 서로 같은 것은? [배점 2, 하중]

- ① $A = \{x \mid x \text{는 } 4\text{의 배수}\}, B = \{4, 8, 12, 16, 20\}$
- ② $A = \{1, 3, 6, 4, 2, 9, 12\}, B = \{1, 2, 3, 4, 6\}$
- ③ $A = \{x \mid x \text{는 } 5\text{의 배수}\}, B = \{5, 10, 15, 20\cdots\}$
- ④ $A = \{\emptyset\}, B = \emptyset$
- ⑤ $A = \{x \mid x \text{는 } 2\text{의 배수}\}, B = \{x \mid x \text{는 } 4\text{의 배수}\}$

해설

①, ②, ④, ⑤에서 두 집합 사이의 관계는 $B \subset A$, $A \not\subset B$ 이다

3. 집합 A 는 $2, 3, 5, 7$ 을 원소로 가질 때, 다음 중 틀린 것을 모두 고르면? (정답 2 개) [배점 3, 하상]

- ① $1 \notin A$
- ② $2 \in A$
- ③ $6 \notin A$
- ④ $9 \in A$
- ⑤ $3 \notin A$

해설

a 가 집합 A 의 원소이면 $a \in A$, b 가 A 의 원소가 아니면 $b \notin A$ 이다.

- ④ $9 \notin A$
- ⑤ $3 \in A$

4. 세 집합 $A = \{x \mid x \text{는 } 20\text{ 이하의 } 4\text{의 배수}\}, B = \{a, \{a, b\}, \{a, b, \emptyset\}\}, C = \{\emptyset, \{0, \emptyset\}\}$ 일 때, $n(A) - n(B) - n(C)$ 를 구하면? [배점 4, 중중]

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 0

해설

$A = \{x \mid x \text{는 } 20\text{ 이하의 } 4\text{의 배수}\} = \{4, 8, 12, 16, 20\}$ 이므로 $n(A) = 5$
이고, $n(B) = 3, n(C) = 2$ 이므로
 $n(A) - n(B) - n(C) = 0$ 이다.

5. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

[배점 4, 중중]

- ① $n(\{2\}) < n(\{3\})$
- ② $A = \{1, 2, 3\}, B = \{1, 2\}$ 이면 $n(A) - n(B) = 3$ 이다.
- ③ $n(A) = 0$ 이면 $A = \emptyset$ 이다.
- ④ $n(\{50\}) - n(\{40\}) = 10$
- ⑤ $A = \{x \mid x \text{는 } 8\text{의 약수}\}, B = \{x \mid x \text{는 } 9\text{보다 작은 홀수}\}$ 이면 $n(A) = n(B)$ 이다.

해설

- ① $n(\{2\}) = n(\{3\}) = 1$
- ② $A = \{1, 2, 3\}, B = \{1, 2\}$ 이면
 $n(A) - n(B) = 3 - 2 = 1$ 이다.
- ④ $n(\{50\}) - n(\{40\}) = 1 - 1 = 0$
- ⑤ $A = \{1, 2, 4, 8\}, B = \{1, 3, 5, 7\}$ 이므로
 $n(A) = n(B) = 4$

6. 세 집합 $A = \{x \mid x \text{는 } 12\text{의 약수}\}, B = \{x \mid x \text{는 } 12\text{보다 작은 홀수}\}, C = \{x \mid x \text{는 } 12 \times x = 1\text{을 만족하는 자연수}\}$ 에 대하여 $n(A) + n(B) + n(C)$ 를 구하여라.

[배점 4, 중중]

▶ 답:

▶ 정답: 12

해설

$$\begin{aligned}A &= \{1, 2, 3, 4, 6, 12\} \text{ 이므로 } n(A) = 6 \\B &= \{1, 3, 5, 7, 9, 11\} \text{ 이므로 } n(B) = 6 \\C &= \{x \mid x \text{는 } 12 \times x = 1\text{을 만족하는 자연수}\} = \emptyset \text{ 이므로 } n(C) = 0 \\∴ n(A) + n(B) + n(C) &= 6 + 6 + 0 = 12\end{aligned}$$

7. 다음 중에서 집합인 것을 모두 고른 것은?

- Ⓐ 5의 배수의 모임
- Ⓑ 가장 작은 자연수의 모임
- Ⓒ 1보다 크고 2보다 작은 자연수의 모임
- Ⓓ 50에 가까운 수의 모임
- Ⓔ 유명한 축구 선수의 모임

[배점 4, 중중]

- ① Ⓐ
- ② Ⓑ, Ⓒ
- ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ
- ④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ
- ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓖ

해설

- Ⓐ ‘가까운’이란 기준이 명확하지 않아 집합이 아니다.
- Ⓓ ‘유명한’이란 기준이 명확하지 않아 집합이 아니다.

8. n 이 자연수이고 집합 A, B 가 $A = \{x \mid x = 3 \times n\}, B = \{x \mid x = 3 \times n + 1\}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

[배점 4, 중중]

- ① $1 \in A$
- ② $3 \notin A$
- ③ $4 \notin B$
- ④ $7 \in B$
- ⑤ $8 \in B$

해설

집합 A 의 원소는 $3, 6, 9, 12, \dots$ 이고 집합 B 의 원소는 $4, 7, 10, \dots$ 이므로 $7 \in B$ 이다.

9. n 이 자연수이고 집합 A, B 가 $A = \{x \mid x = 2 \times n\}$, $B = \{x \mid x = 2 \times n + 1\}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은? [배점 4, 중중]

- ① $1 \notin B$ ② $4 \in A$ ③ $7 \notin A$
④ $8 \notin A$ ⑤ $7 \in B$

해설

집합 A 의 원소는 $2, 4, 6, \dots$ 이고 집합 B 의 원소는 $3, 5, 7, \dots$ 이므로 $8 \in A$ 이다.

10. 8의 약수의 집합을 A , 12의 약수의 집합을 B 라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은? [배점 4, 중중]

- ① $1 \in A, 1 \in B$ ② $2 \in A, 2 \in B$
③ $4 \in A, 4 \notin B$ ④ $4 \in A, 6 \in B$
⑤ $7 \notin A, 11 \notin B$

해설

$A = \{1, 2, 4, 8\}, B = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$ 이므로 $4 \in A, 4 \in B$ 이다.

11. 5 이상 10 미만의 자연수의 집합을 A 라고 할 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

[배점 4, 중중]

- ① $5 \notin A$ ② $7 \notin A$ ③ $8.5 \notin A$
④ $9 \in A$ ⑤ $10 \in A$

해설

집합 A 의 원소는 $5, 6, 7, 8, 9$ 이므로 $8.5 \notin A$ 이고 $9 \in A$ 이다.

12. 10보다 크고 20보다 작은 자연수 중에서 4의 배수의 집합을 A 라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?

[배점 4, 중중]

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

해설

집합 A 의 원소는 $12, 16$ 이므로 $18 \notin A$ 이다.

13. 10보다 작은 소수의 집합을 A 라 할 때, 다음 중 옳은 것은? [배점 4, 중중]

- ① $3 \notin A$ ② $7 \notin A$ ③ $9 \in A$
④ $2 \in A$ ⑤ $4 \in A$

해설

집합 A 의 원소는 $2, 3, 5, 7$ 이므로 $4 \in A$ 이다.

14. 다음 중 10 보다 작은 3의 배수의 집합을 원소나열법으로 바르게 나타낸 것은? [배점 4, 중중]

- ① {1, 3, 6}
- ② {2, 3, 6}
- ③ {3, 6, 9} (선택)
- ④ {1, 2, 3, 6}
- ⑤ {3, 6, 9, 12}

해설

$\{x \mid x\text{는 }10\text{보다 작은 }3\text{의 배수}\} = \{3, 6, 9\}$

15. 다음 중 집합이 될 수 없는 것은? [배점 5, 상하]

- ① {3, 6, 9, 12, ⋯ }
- ② 한글 자음의 모임
- ③ $\{x \mid x\text{는 }x \times 0 = 0\text{을 만족하는 자연수}\}$
- ④ 키가 나보다 큰 사람들의 모임
- ⑤ 나보다 착한 학생의 모임 (선택)

해설

⑤, ‘나보다 착한 학생’은 그 대상을 분명히 알 수 없으므로 집합이라고 할 수 없다.