

약점 보강 1

1. 두 집합 A, B 에 대하여 $n(A) = 12$, $n(A \cup B) = 16$, $n(A \cap B) = 5$ 일 때, $n(B)$ 의 값은?

[배점 2, 하중]

- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

해설

$$\begin{aligned}n(A \cup B) &= n(A) + n(B) - n(A \cap B) \\n(B) &= n(A \cup B) - n(A) + n(A \cap B) = 16 - 12 + 5 = 9 \\\therefore n(B) &= 9\end{aligned}$$

2. 집합 $A = \{k \mid k \leq 12, k \text{는 } 3 \text{의 배수}\}$ 를 원소나열법으로 나타내면?

[배점 3, 하상]

- ① $A = \{3, 6\}$
② $A = \{3, 6, 9\}$
③ $\textcircled{3} A = \{3, 6, 9, 12\}$
④ $A = \{3, 6, 9, 10, 12\}$
⑤ $A = \{3, 6, 9, 10, 11\}$

해설

집합 A 를 원소나열법으로 나타내면 $A = \{3, 6, 9, 12\}$ 이다.

3. 다음 중 공집합이 아닌 유한집합을 모두 고르면? (정답 2 개)
[배점 3, 하상]

① $\{x \mid x \leq 1, x \text{는 자연수}\}$

② $\{x \mid x \text{는 } 5 \text{로 나누었을 때 나머지가 } 3 \text{인 자연수}\}$

③ $\{x \mid x < 2, x \text{는 소수}\}$

④ $\textcircled{4} \{x \mid x \text{는 } 4 \text{의 약수 중 홀수}\}$

⑤ $\{x \mid x \text{는 } 25 \text{보다 큰 } 25 \text{의 배수}\}$

해설

① $\{1\}$

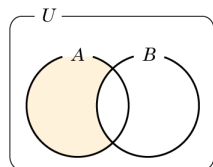
② $\{3, 8, 13, \dots\}$

③ \emptyset

④ $\{1\}$

⑤ $\{50, 75, 100, \dots\}$

4. $n(U) = 20, n(B - A) = 7, n(B) = 9, n(A^c) = 6$ 일 때, 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 나타내는 집합의 원소의 개수를 구하여라.



[배점 3, 하상]

▶ 답:

▷ 정답: 12 개

해설

$n(B) = 9, n(B - A) = 7$ 이므로 $n(A \cap B) = 2$ 이다.

$n(A^c) = 6$ 이므로 $n(A) = n(U) - n(A^c) = 20 - 6 = 14$ 이다.

따라서 $n(A - B) = n(A) - n(A \cap B) = 14 - 2 = 12$ 이다.

5. 두 집합 $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}, B = \{5, 8, 9\}$ 에 대하여 $(A - B) \cup (B - A)$ 는?

[배점 3, 하상]

① $\{1, 3\}$

② $\{1, 3, 5\}$

③ $\{1, 3, 7\}$

④ $\{1, 3, 5, 8\}$

⑤ $\{1, 3, 7, 8\}$

해설

$(A - B) \cup (B - A) = (A \cup B) - (A \cap B) = \{1, 3, 5, 7, 8, 9\} - \{5, 9\} = \{1, 3, 7, 8\}$ 이다.

6. 10 미만의 짝수의 집합을 A 라 할 때, 다음 중 틀린 것을 모두 골라라.

보기

㉠ $10 \in A$

㉡ $5 \notin A$

㉢ $2 \in A$

㉣ $12 \notin A$

㉤ $8 \notin A$

[배점 3, 하상]

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ㉠

▷ 정답: ㉤

해설

㉠ $10 \notin A$,

㉡ $8 \in A$

7. 세 집합 $A = \{x|x\text{는 } 10\text{ 이하의 홀수}\}$, $B = \{x|x\text{는 } 9\text{의 약수}\}$, $C = \{x|x\text{는 } 10\text{보다 작은 자연수}\}$ 사이의 포함관계를 기호를 사용하여 나타낸 것으로 옳은 것을 골라라.

[배점 3, 중하]

① $A \subset B \subset C$

② $A \subset C \subset B$

③ $B \subset A \subset C$

④ $A \subset B = C$

⑤ $B \subset A = C$

해설

$A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$

$B = \{1, 3, 9\}$

$C = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$

$\therefore B \subset A \subset C$

8. 50 명의 학생 중 한라산에 가 본 학생이 26 명, 한라산과 설악산에 모두 가 본 학생이 8 명, 한라산과 설악산에 모두 가 보지 못한 학생이 5 명일 때, 설악산에 가 본 학생 수를 구하여라. [배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: 27명

해설

$$\begin{aligned}n(U) &= 50, n(A) = 26, n(A \cap B) = \\&8, n(A \cup B)^c = 5 \text{ 이다.} \\n(A \cup B) &= n(U) - n((A \cup B)^c) = 50 - 5 = 45 \\&\text{이다.} \\n(B) &= n(A \cup B) - n(A) + n(A \cap B) = 45 - \\&26 + 8 = 27 \text{ 이다.}\end{aligned}$$

9. 다음 중 옳은 것은 ? [배점 4, 중중]

- ① $\{x|x\text{는 짝수}\} \subset \{x|x\text{는 홀수}\}$
- ② $\{x|x\text{는 }5\text{보다 작은 자연수}\} \subset \{1, 2, 3\}$
- ③ $\{x|x\text{는 }25\text{의 배수}\} \subset \{100, 200, 300\}$
- ④ $\{x|x\text{는 }3\text{의 배수}\} \supset \{x|x\text{는 }9\text{의 배수}\}$
- ⑤ $\{x|x\text{는 홀수}\} \subset \{1, 3, 5, 7\}$

해설

④ $\{3, 6, 9, 12, 15, 18, \dots\} \supset \{9, 18, 27, 36, \dots\}$