

오답 노트-다시풀기

1. 세 집합 $A = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$, $B = \{x \mid x$ 는 9보다 작은 짝수}, $C = \{x \mid x = 2 \times n, n = 1, 2, 3, 4\}$ 에 대하여 A, B, C 사이의 포함 관계를 바르게 나타낸 것은? [배점 5, 중상]

- ① $C \subset A = B$ ② $A \subset B \subset C$
 ③ $B \subset A \subset C$ ④ $B = C \subset A$
 ⑤ $A = C \subset B$

해설

$B = \{2, 4, 6, 8\}$, $C = \{2, 4, 6, 8\}$
 따라서 $B = C \subset A$ 의 포함 관계가 성립한다.

2. 집합 $A = \{2, 4, 8, 16, 22\}$ 의 부분집합 중에서 적어도 한 개의 4의 배수를 원소로 갖는 부분집합의 개수는? [배점 4, 중중]

- ① 12 개 ② 24 개 ③ 28 개
 ④ 34 개 ⑤ 36 개

해설

집합 A 의 부분집합의 개수는 $2^5 = 32$ (개)이고,
 이 중에서 4의 배수를 원소로 하나도 갖지 않는
 부분집합은 원소 2, 22로 만든 부분집합이므로
 $2^2 = 4$ (개)이다.
 $\therefore 32 - 4 = 28$ (개)

3. 집합 A 의 진부분집합의 개수가 15 개일 때, $n(A)$ 를 구하여라. [배점 4, 중중]

- ▶ 답:
 ▶ 정답: 4

해설

진부분집합은 자기 자신을 제외한 모든 부분집합이므로, 진부분집합의 수 = 부분집합의 수 - 1이 된다. 따라서 집합 A 의 부분집합의 개수는 $15 + 1 = 16$ 개이며, $2^n = 16 \therefore n = 4$ 이다.

4. 전체집합 $U = \{x \mid x$ 는 10 이하의 자연수}의 두 부분집합 $A = \{x \mid x$ 는 8의 약수}, $B = \{2, 4, 6\}$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은? [배점 4, 중중]

- ① $n(A - B) = 3$
 ② $n(A \cap B) = 1$
 ③ $n(B \cap A^c) = 2$
 ④ $n(B^c) = 2$
 ⑤ $n((A \cup B)^c) = 1 \{1, 9\}$

해설

$U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$, $A = \{1, 2, 4, 8\}$, $B = \{2, 4, 6\}$ 이므로
 ① $n(A - B) = 3$
 ② $n(A \cap B) = 2$
 ③ $n(B \cap A^c) = 1$
 ④ $n(B^c) = 7$
 ⑤ $n((A \cup B)^c) = 5$

5. 두 집합 A, B 에 대하여 $A \times B$ 를

$A \times B = \{(a, b) | a \in A, b \in B\}$ 라고 정의한다.

$n(A \cup B) = 8, n(A \cap B) = 4$ 일 때, $n(A) \times n(B)$ 의 최댓값을 구하여라.

[배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: 36

해설

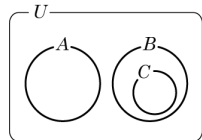
$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$$

$$\therefore n(A) + n(B) = 12$$

따라서 A, B 의 원소의 개수는 각각 최대 6개씩 들어가야 한다.

따라서, $n(A) \times n(B)$ 의 최댓값은 $6 \times 6 = 36$ 이다.

6. 전체집합 U 의 세 부분집합 A, B, C 의 포함 관계가 다음 벤 다이어그램과 같을 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



[배점 4, 중중]

① $A \cap B = \emptyset$

② $B^c \subset C^c$

③ $(A \cup B) \subset C$

④ $B \subset A^c$

⑤ $A - B = A$

해설

③ $C \subset (A \cup B)$

7. 48에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 이때, 곱하여야 할 가장 작은 자연수를 구하여라. [배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

48을 소인수분해하면 다음과 같다.

$$2) \underline{48}$$

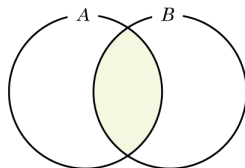
$$2) \underline{24}$$

$$2) \underline{12}$$

$$2) \underline{\underline{6}} \\ 3$$

$48 = 2^4 \times 3$ 이므로 $2^4 \times 3 \times \square$ 가 어떤 자연수의 제곱이 되기 위한 \square 의 값 중에서 가장 작은 자연수는 3이다.

8. 두 집합 $A = \{2, 4, 8, 9, 10, 12\}$, $B = \{x \mid x \text{는 } 24 \text{의 약수}\}$ 일 때, 다음의 벤 다이어그램에서 색칠한 부분의 집합의 원소의 합을 구하여라.

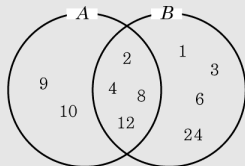


[배점 3, 중하]

- ▶ 답:
▷ 정답: 26

해설

조건제시법을 원소나열법으로 고쳐보면
 $B = \{1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24\}$ 가 된다.
벤 다이어그램을 이용하면 다음과 같다.



공통부분의 원소는 $\{2, 4, 8, 12\}$ 이다.
따라서 색칠한 부분의 원소의 합은 $2+4+8+12=26$ 이다.

9. 두 집합

$$A = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{보다 작은 홀수}\},$$

$$B = \{a, 3, 5, 7, b\}$$

에 대하여 $A = B$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

[배점 3, 중하]

- ▶ 답:
▷ 정답: 10

해설

$A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ 이고
 $B = \{a, 3, 5, 7, b\}$ 이므로
 $a = 1, b = 9$ 또는 $a = 9, b = 1$ 이므로
 $a + b = 10$

10. 두 집합 $A = \{1, 2, 3, 4\}$, $B = \{3, 4, 5\}$ 에서
 $A \cap X = X$, $B \cup X = B$ 를 만족하는 X 의 개수를
구하여라.

[배점 3, 하상]

- ▶ 답:
▷ 정답: 4 개

해설

$A \cap X = X$ 에서 $X \subset A$,
 $B \cup X = B$ 에서 $X \subset B$ 이므로
 $X \subset A \cap B = \{3, 4\}$
집합 X 는 $\{3, 4\}$ 의 부분집합이다.
따라서 집합 X 의 개수는 $2^2 = 4$ (개)

11. 세 집합 사이에 $\{1, 2\} \subset A \subset \{1, 2, 3, 4\}$ 를 만족하는 집합 A 가 될 수 없는 것은? [배점 3, 하상]

- ① $\{1, 2\}$ ② $\{1, 2, 3\}$
③ $\{1, 2, 4\}$ ④ $\{2, 3, 4\}$
⑤ $\{1, 2, 3, 4\}$

해설

④ $\{1, 2\} \not\subset \{2, 3, 4\}$

12. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)
[배점 3, 하상]

- ① $A = \emptyset$ 이면 집합 A 의 원소의 개수는 0 개이다.
② 집합 A 의 원소의 개수보다 집합 B 의 원소의 개수가 많으면 $A \subset B$ 이다.
③ $A \subset B$ 이면 집합 B 의 원소의 개수가 집합 A 의 원소의 개수보다 많다.
④ $A = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{ 이하의 } 3\text{의 배수}\}$ 이면 $n(A) = 4$ 이다.
⑤ $n(\{1, 2, 4\}) - n(\{2, 4, 6\}) = 0$ 이다.

해설

- ② 반례: $\{1\} \not\subset \{2, 3\}$
③ 반례: $\{1, 2\} \subset \{1, 2\}, n(\{1, 2\}) = n(\{1, 2\})$
④ $A = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{ 이하의 } 3\text{의 배수}\}$ 이면 $n(A) = 3$ 이다.

13. $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 의 두 부분집합 $A = \{1, 3, 5\}, B = \{4, 5\}$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?
[배점 3, 하상]

- ① $B \cap A^c = \{4\}$
② $(A \cap B)^c = \{1, 2, 3, 4, 6\}$
③ $(A \cup B)^c = \{2, 6\}$
④ $B^c = \{1, 2, 3, 6\}$
⑤ $A^c = \{4, 5, 6\}$

해설

⑤ $A^c = \{2, 4, 6\}$

14. 100 이하의 자연수 중에서 4의 배수이거나 5의 배수인 수의 개수를 구하여라.
[배점 3, 하상]

- ▶ 답:
▷ 정답: 40 개

해설

4의 배수인 집합을 A 라 하고, 5의 배수인 집합을 B 라 하자.
4의 배수이면서 5의 배수인 집합은 $A \cap B$ 이다.
4의 배수이거나 5의 배수인 수, 즉 $A \cup B$ 를 구하는 것이다.
 $n(A) = 25, n(B) = 20, n(A \cap B) = 5$ 이므로
 $n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$
 $x = 25 + 20 - 5$
 $x = 40$