

실력 확인 문제

1. 두 집합 $A = \{x \mid x\text{는 }25\text{ 미만의 }5\text{의 배수}\}, B = \{x \mid x\text{는 }13 < x < 15\text{인 홀수}\}$ 일 때, $n(A) - n(B)$ 의 값을 구하여라.

[배점 3, 하상]



4

해설

$$A = \{5, 10, 15, 20\}, B = \emptyset \text{ 이므로}$$
$$n(A) - n(B) = 4 - 0 = 4$$

2. 다음 중 무한집합인 것은? [배점 3, 하상]

- ① $\{a, b\}$
- ② \emptyset
- ③ $\{x \mid x\text{는 }12\text{인 자연수}\}$
- ④ $\{x \mid x\text{는 }x \times 0 = 0\text{인 자연수}\}$
- ⑤ $\{x \mid x\text{는 }12\text{의 약수}\}$

해설

- ③ $\{12\}$: 유한집합
- ④ $\{1, 2, 3, \dots\}$: 무한집합
- ⑤ $\{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$: 유한집합

3. 집합 $A = \{x \mid x\text{는 }81\text{의 약수}\}$ 의 부분집합의 개수를 구하여라. [배점 3, 중하]

▶ 32 개

해설

$$A = \{1, 3, 9, 27, 81\}$$

$$(\text{부분집합의 개수}) = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 32(\text{개})$$

4. 수정이네 반 학생 40 명 중에서 강아지를 키우는 학생은 24 명, 고양이를 키우는 학생은 16 명이고, 고양이만 키우는 학생은 13 명이다. 이 때, 고양이도 강아지도 키우지 않는 학생 수는? [배점 3, 중하]

- ① 3 명
- ② 5 명
- ③ 7 명
- ④ 9 명
- ⑤ 11 명

해설

수정이네 반 학생들의 모임을 전체집합 U , 강아지를 키우는 학생들의 모임을 집합 A , 고양이를 키우는 학생들의 모임을 집합 B 라 하면, 고양이만 키우는 학생들의 모임은 $B - A$ 이고, 고양이도 강아지도 키우지 않는 학생들의 모임은 $A^C \cap B^C$ 이다.

$$\begin{aligned}n(U) &= 40, n(A) = 24, n(B) = 16 \\n(B - A) &= n(B) - n(A \cap B) = 16 - n(A \cap B) = 13 \\n(A \cap B) &= 3 \\n(A^C \cap B^C) &= n((A \cup B)^C) \\&= n(U) - n(A \cup B) \\&= 40 - (24 + 16 - 3) = 3\end{aligned}$$

5. 집합 $X = \{x|x\text{는 } 8\text{의 약수}\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A = \{x|x\text{는 } 4\text{의 약수}\}$ 일 때, $A \cup B = X$ 가 되는 집합 B 의 개수를 구하여라. [배점 4, 중중]

▶ 8 개

해설

$X = \{1, 2, 4, 8\}$, $A = \{1, 2, 4\}$ 이고 $A \cup B = X$ 가 되어야 하므로 집합 B 는 원소 8을 반드시 포함해야 한다.
따라서, 집합 B 는
 $\{8\}, \{1, 8\}, \{2, 8\}, \{4, 8\}, \{1, 2, 8\}, \{1, 4, 8\}, \{2, 4, 8\}, \{1, 2, 4, 8\}$
이므로 8 개이다.

6. 두 집합 $A = \{x|x\text{는 } 15\text{미만의 소수}\}$, $B = \{11, 13, a, a+1\}$ 에 대하여 $A \cup B = \{2, 3, 4, 5, 6, 7, 11, 13\}$ 일 때, a 의 값은?

[배점 4, 중중]

- ① 2 ② 5 ③ 6 ④ 9 ⑤ 10

해설

$A = \{2, 3, 5, 7, 11, 13\}$, $A \cup B = \{2, 3, 5, 6, 7, 11, 13\}$ 이므로 $6 \in B$
(i) $a = 6$ 일 때,
 $B = \{6, 8, 11, 13\}$
 $A \cup B = \{2, 3, 5, 6, 7, 8, 11, 13\} \quad (\times)$
(ii) $a + 1 = 6$ 일 때,
 $a = 5$ 이므로 $B = \{5, 6, 11, 13\}$
 $A \cup B = \{2, 3, 5, 6, 7, 11, 13\}$
따라서 $a = 5$ 이다.

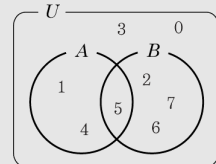
7. 전체집합 $U = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A \cap B = \{5\}$, $(A \cup B)^c = \{0, 3\}$, $A - B = \{1, 4\}$ 일 때, $n(B - A)$ 의 값을 구하여라.

[배점 4, 중중]

▶ 3

해설

주어진 조건을 벤 다이어그램에 나타내면 다음과 같다.



$B - A = \{2, 6, 7\}$ 이므로 $n(B - A) = 3$

8. 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 20\text{ 이하의 홀수}\}$ 의 부분집합 중에서 원소 1, 15는 반드시 포함하고, 소수는 포함하지 않는 부분집합의 개수는?

[배점 4, 중중]

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개
④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

$A = \{1, 3, 5, 7, \dots, 19\}$ 의 부분집합 중 원소 1, 15는 반드시 포함하고, 소수 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19는 포함하지 않는 부분집합의 개수는 $2^{10-2-7} = 2^1 = 2$ (개)

9. 두 집합 $A = \{x \mid x\text{는 }20\text{ 이하의 소수}\}$, $B = \{x|x\text{는 }7\text{ 미만의 소수}\}$ 에 대하여 $B \subset X \subset A$ 를 만족하는 X 의 개수를 모두 구하면?

[배점 5, 중상]

- ① 16 개
- ② 20 개
- ③ 24 개
- ④ 28 개
- ⑤ 32 개**

해설

$A = \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19\}$, $B = \{2, 3, 5\}$
집합 X 는 원소 2와 3, 5를 포함하는 집합 A 의
부분집합이므로 부분집합의 개수는
 $2^{8-3} = 2^5 = 32$ (**개**)이다.

10. 두 집합 A, B 에 대하여 다음 중 옳은 것을 골라라
[배점 5, 중상]

- ① $A \subset B$ 이면 $A \cap B = B$
- ② $B \subset A$ 이면 $A \cup B = B$
- ③ $A \cup \emptyset = \emptyset$
- ④ $A \subset B, B \not\subset A$ 이면 $A \cap B = A$**
- ⑤ $A \subset (A \cap B) \subset (A \cup B)$

해설

- ① $A \subset B$ 이면 $A \cap B = A$
- ② $B \subset A$ 이면 $A \cup B = A$
- ③ $A \cup \emptyset = A$
- ⑤ $(A \cap B) \subset A \subset (A \cup B)$

11. 다음 중 집합에 관한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2 개) [배점 5, 중상]

- ① 집합 $A = \{\emptyset\}$ 일 때, $n(A) = 1$
- ②** 집합 $B = \{0\}$ 일 때, $n(B) = 0$
- ③ 집합 $C = \{x|x\text{는 }15\text{의 약수}\}$ 일 때, $n(C) = 4$
- ④** $n(\{a, b, c\}) - n(\{a, b\}) = c$
- ⑤ $n(\{0, 1, 2\}) = 3$

해설

- ② 집합 $B = \{0\}$ 일 때, $n(B) = 1$
- ④ $n(\{a, b, c\}) - n(\{a, b\}) = 3 - 2 = 1$

12. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A - B = \emptyset$ 이 되는 경우를 모두 고르면? [배점 5, 중상]

- ① $A^c \subset B^c$
- ②** $A = B$
- ③** $A \cup B = B$
- ④ $A \cap B = B$
- ⑤ $B - A = \emptyset$

해설

- ① $A^c \subset B$ 이면 $B \subset A$ 이므로 $A - B \neq \emptyset$
- ② $A = B$ 이면 $A - B = \emptyset$
- ③ $A \cup B = B$ 이면 $A \subset B$ 이므로 $A - B = \emptyset$
- ④ $A \cap B = B$ 이면 $B \subset A$ 이므로 $A - B \neq \emptyset$
- ⑤ $B - A = \emptyset$ 이면 $B \subset A$ 이므로 $A - B \neq \emptyset$

13. 다음은 집합이 아닌 것을 집합이 되도록 적절히 고친 것이다. 잘못 고친 것을 모두 골라라.



[배점 5, 상하]



해설

- Ⓐ 20에 가까운 수들의 모임이라고 하더라도, 그 대상을 분명히 알 수가 없다.
예를 들어, "20과의 거리가 2 이하인 수"와 같이 분명한 기준이 있어야 한다.
- Ⓑ 공부를 못하는 학생들의 모임이라고 하더라도 그 대상을 분명히 알 수가 없다.
예를 들어, "수학 점수가 30점 이하인 학생"과 같이 분명한 기준이 있어야 한다.

14. 전체집합 $U = \{1, 2\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A \cap B = A$ 인 두 집합 A, B 는 모두 몇 쌍인지 구하여라.

[배점 5, 상하]



해설

$A \cap B = A$ 이면 $A \subset B$ 이다.
집합 U 의 부분집합은 $\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{1, 2\}$, $A = \emptyset$ 일 때, B 는 $\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{1, 2\}$ 로 4쌍이 될 수 있다.
 $A = \{1\}$ 일 때, B 는 $\{1\}, \{1, 2\}$ 로 2쌍이 될 수 있다.
 $A = \{2\}$ 일 때, B 는 $\{2\}, \{1, 2\}$ 로 2쌍이 될 수 있다.
 $A = \{1, 2\}$ 일 때, B 는 $\{1, 2\}$ 이므로 1쌍이 될 수 있다.
 $\therefore 4 + 2 + 2 + 1 = 9(\text{쌍})$

15. 우리 반 학생 36 명 중 개를 키우는 학생은 15 명, 고양이를 키우는 학생은 18 명이다. 개만 키우는 학생이 8 명일 때, 개도 고양이도 키우지 않는 학생의 수를 구하여라. [배점 5, 상하]

▶ 10 명

해설

우리 반 학생의 집합을 U , 개를 키우는 학생의 집합을 A , 고양이를 키우는 학생의 집합을 B 라 하면

$$n(U) = 36, n(A) = 15, n(B) = 18$$

$$n(A - B) = 8$$

$$n(A - B) = n(A) - n(A \cap B)$$
 이므로

$$8 = 15 - n(A \cap B), n(A \cap B) = 7$$

$$n(A \cup B)$$

$$= n(A) + n(B) - n(A \cap B) = 15 + 18 - 7 = 26$$

$$n((A \cup B)^c) = n(U) - n(A \cup B) = 36 - 26 = 10$$