

약점 보강 3

1. 다음 중 집합이 아닌 것은? [배점 2, 하중]

- ① 5의 배수의 모임
- ② 15보다 큰 14의 약수의 모임
- ③ 10보다 큰 홀수의 모임
- ④ 가장 작은 자연수의 모임
- ⑤ 10보다 조금 작은 수들의 모임

해설

- ① $\{5, 10, 15, \dots\}$
- ② \emptyset
- ③ $\{11, 13, 15, \dots\}$
- ④ $\{1\}$

2. 다음 중 공집합인 것을 모두 고르면? (정답 2개)

[배점 2, 하중]

- ① $\{0\}$
- ② \emptyset
- ③ $\{x|x \leq 2\text{인 짝수}\}$
- ④ $\{x|1 < x < 2\text{인 자연수}\}$
- ⑤ $\{\emptyset\}$

해설

- ③ $\{x|x \leq 2\text{인 짝수}\} = \{2\}$
- ④ 1과 2 사이에는 자연수가 없으므로
 $\{x|1 < x < 2\text{인 자연수}\} = \emptyset$

3. 다음 중 무한집합을 모두 고르면? (정답 2개)

[배점 2, 하중]

- ① $\{x|x\text{는 }7\text{의 배수}\}$
- ② $\{x|x\text{는 }2\text{의 약수}\}$
- ③ $\left\{\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \dots\right\}$
- ④ $\{2, 4, 6, 8, 10, \dots, 2000\}$
- ⑤ $\{x|x\text{는 }30\text{보다 작은 }5\text{의 배수}\}$

해설

- ① $\{7, 14, 21, 28, \dots\} \rightarrow \text{무한집합}$
- ② $\{1, 2\} \rightarrow \text{유한집합}$
- ③ 무한집합
- ④ 유한집합
- ⑤ $\{5, 10, 15, 20, 25\} \rightarrow \text{유한집합}$

4. 다음 중 유한집합이 아닌 것을 모두 고르면? (정답 2개)
[배점 2, 하중]

- ① $\{2, 4, 6, 8, \dots, 998, 1000\}$
- ② $\{x|x\text{는 }42\text{의 약수}\}$
- ③ $\{x|x\text{는 }50\text{보다 큰 }5\text{의 배수}\}$
- ④ $\{x|2 < x < 4\text{인 짝수}\}$
- ⑤ $\{6, 12, 18, 24, \dots\}$

해설

- ② $\{1, 2, 3, 6, 7, 14, 21, 42\}$
- ③ $\{55, 60, 65, 70, \dots\}$
- ④ \emptyset

5. 다음 중 집합이 아닌 것을 모두 고르면? (정답 2개)
[배점 2, 하중]

- ① 우리 반에서 안경을 낀 학생들의 모임
- ② 부산에 사는 중학생들의 모임
- ③ 예쁜 강아지들의 모임
- ④ 영어를 잘하는 학생들의 모임
- ⑤ 우리 반에서 키가 가장 작은 학생의 모임

해설

- ③에서 예쁜 강아지와 ④에서 영어를 잘하는 학생은 그 기준이 명확하지 않다.

6. 다음 보기에서 집합인 것을 모두 고른 것은?

보기

- ㉠ 10 보다 큰 홀수의 모임
- ㉡ 1 에 가까운 수의 모임
- ㉢ 요일의 모임
- ㉣ 마른 사람의 모임
- ㉤ 예쁜 꽃들의 모임
- ㉥ 100 보다 작은 짝수의 모임

[배점 2, 하중]

- ① ㉠, ㉡
- ② ㉡, ㉢
- ③ ㉠, ㉣, ㉤
- ④ ㉠, ㉢, ㉥
- ⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉥

해설

- ㉠ : 11, 13, 15, …
- ㉡ : 월, 화, 수, …, 일
- ㉢ : 2, 4, 6, …, 94, 96, 98
- ㉥, ㉢은 기준이 분명하지 않다.

7. 2 보다 크고 10 보다 작은 짝수의 집합을 A 라 할 때,
다음 □ 안에 들어갈 기호가 \in 인 것을 골라라.

[배점 2, 하중]

- ① $2 \square A$
- ② $A \square 4$
- ③** $6 \square A$
- ④ $A \square 10$
- ⑤ $\{4, 6\} \square A$

해설

$$A = \{4, 6, 8\}$$

- ① $2 \notin A$
- ② $A \ni 4$
- ③ $6 \in A$
- ④ $A \not\ni 10$
- ⑤ $\{4, 6\} \subset A$

8. 전체집합 $U = \{x|x\text{는 } 20\text{보다 작은 짝수}\}$ 의 부분집합
 $A = \{x|x\text{는 } 16\text{의 약수 중 짝수인 자연수}\}$ 에 대하여
 A^c 의 원소는?
[배점 2, 하중]

- ① 2
- ② 4
- ③ 6
- ④ 8
- ⑤** 10

해설

$$\begin{aligned} U &= \{2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18\} \\ A &= \{2, 4, 8, 16\} \\ A^c &= U - A = \{6, 10, 12, 14, 18\} \end{aligned}$$

9. 전체집합 $U = \{x|x\text{는 } 10\text{ 이하의 자연수}\}$ 의 부분집합
 $A = \{3, 5, 6, 7\}$ 에 대하여 A^c 은?
[배점 2, 하중]

- ① $\{3, 5, 6, 7\}$
- ② $\{2, 4, 6, 8\}$
- ③ $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$
- ④ $\{1, 2, 4, 8, 9\}$
- ⑤** $\{1, 2, 4, 8, 9, 10\}$

해설

$$\begin{aligned} U &= \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\} \\ A^c &= U - A = \{1, 2, 4, 8, 9, 10\} \end{aligned}$$

10. 집합 A 의 부분집합의 개수가 4 개일 때, $n(A)$ 를 구
하여라.
[배점 3, 하상]

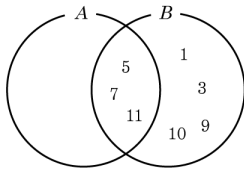
▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$2^n = 4 \therefore n = 2$$

11. 다음 벤 다이어그램에서 $B = \{1, 3, 5, 7, 9, 10, 11\}$, $A \cap B = \{5, 7, 11\}$ 일 때, 다음 중 집합 A가 될 수 있는 것은?



[배점 3, 하상]

- ① $\{2, 3, 5, 7, 9, 11\}$
- ② $\{5, 6, 7, 9, 10, 11\}$
- ③ $\{2, 3, 5, 6, 7, 8, 11\}$
- ④ $\{2, 4, 5, 7, 11, 12\}$
- ⑤ $\{1, 4, 5, 9, 10\}$

해설

집합 B는 반드시 $A \cap B = \{5, 7, 11\}$ 을 포함하여야 하며 B 집합에만 존재하는 원소 1, 3, 9, 10은 들어갈 수 없다.

- ① 3, 9이 포함되어서 옳지 않다.
- ② 9, 10이 포함되어서 옳지 않다.
- ③ 3이 포함되어서 옳지 않다.
- ⑤ 1, 9, 10이 포함되어서 옳지 않다.

12. 세 집합 $A = \{1, 4, 9\}$, $B = \{2, 4, 6, 8\}$, $C = \{1, 5, 9, 10\}$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

[배점 3, 하상]

- ① $A \cap B = \{4\}$
- ② $B \cap C = \emptyset$
- ③ $A \cup C = \{1, 9, 10\}$
- ④ $(A \cap B) \cup C = \{1, 4, 5, 9, 10\}$
- ⑤ $A \cup (B \cup C) = \{1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 10\}$

해설

- ③ $A \cup C = \{1, 4, 5, 9, 10\}$

13. 세 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 6\text{의 약수}\}$, $B = \{x \mid x\text{는 } 8\text{의 약수}\}$, $C = \{x \mid x\text{는 } 12\text{의 약수}\}$ 에 대하여 $A \cap (B \cup C)$ 는?

[배점 3, 하상]

- ① $\{4, 8\}$
- ② $\{1, 2, 4, 8\}$
- ③ $\{1, 2, 6\}$
- ④ $\{1, 2, 3, 6\}$
- ⑤ $\{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$

해설

조건제시법을 원소나열법으로 고쳐 보면

$$A = \{1, 2, 3, 6\}, B = \{1, 2, 4, 8\}, C = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$$

$B \cup C = \{1, 2, 3, 4, 6, 8, 12\}$ 가 된다.

집합 A와의 공통 원소를 찾으면 $\{1, 2, 3, 6\}$ 이다.

14. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

[배점 3, 하상]

- ① $\{2\} \subset \{2, 4, 5\}$
- ② $\{1, 2\} \subset \{2, 1\}$
- ③ $\{\emptyset\} = \emptyset$
- ④ $\{6, 8\} \subset \{x \mid x \text{는 } 10 \text{ 이하의 짝수}\}$
- ⑤ $\{1, 2, 5\} \subset \{1, 2\}$

해설

- ③ $\{\emptyset\} \neq \emptyset$
- ⑤ $\{1, 2, 5\} \supset \{1, 2\}$

15. 다음 중에서 기호를 바르게 사용한 것을 모두 고르면?

(정답 2 개)

[배점 3, 하상]

- ① $\emptyset \subset A$
- ② $3 \in \{1, 2, 3\}$
- ③ $\{1, 2\} \in \{1, 2\}$
- ④ $\{0\} \subset \emptyset$
- ⑤ $1 \subset \{1, 2\}$

해설

- ③ $\{1, 2\} \subset \{1, 2\}$
- ④ $\emptyset \subset \{0\}$
- ⑤ $1 \in \{1, 2\}$

16. 다음 중 옳지 않은 것은?

보기

- Ⓐ $n(\{\emptyset\}) = 1$
- Ⓑ $A \subset B$ 이면, $n(A) \leq n(B)$ 이다.
- Ⓒ $n(\{x \mid x \text{는 } 1 \text{보다 크고 } 3 \text{보다 작은 홀수}\}) = 2$
- Ⓓ $n(A) \leq n(B)$ 이면 $A \subset B$ 이다.

[배점 3, 하상]

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

해설

- Ⓒ $n(\{x \mid x \text{는 } 1 \text{보다 크고 } 3 \text{보다 작은 홀수}\}) = 0$
- Ⓓ 반례 : $A = \{2, 4\}, B = \{1, 3\}$

17. 다음 두 집합 A , B 에 대하여 $A = B$ 인 것은?

[배점 3, 하상]

① $A = \{2, 4, 6, 8, \dots\}$, $B = \{x \mid x \text{는 } 8 \text{ 이하의 짝수}\}$

② $A = \emptyset$, $B = \{0\}$

③ $A = \{a, b, c\}$, $B = \{b, c, d\}$

④ $A = \{0, 1\}$, $B = \{0, 1, 2\}$

⑤ $A = \{5, 10, 15, 20, \dots\}$, $B = \{x \mid x \text{는 } 5 \text{의 배수}\}$

해설

① $A = \{2, 4, 6, 8, \dots\}$, $B = \{2, 4, 6, 8\}$ 이므로 $B \subset A$, $A \not\subset B$

② $A = \emptyset$, $B = \{0\}$ 이므로 $A \subset B$, $B \not\subset A$

③ $A = \{a, b, c\}$, $B = \{b, c, d\}$ 이므로 포함 관계 없음.

④ $A = \{0, 1\}$, $B = \{0, 1, 2\}$ 이므로 $A \subset B$, $B \not\subset A$

⑤ $A = \{5, 10, 15, 20, \dots\}$,
 $B = \{5, 10, 15, 20, \dots\}$ 이므로 $A = B$

18. 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: 4개

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)

19. 두 집합 $A = \{3, 7, 9\}$, $B = \{7, 3, a+2\}$ 에 대하여 $A = B$ 일 때, a 의 값을 구하여라. [배점 3, 하상]

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

두 집합이 서로 같으려면 $a+2 = 9$ 이어야 하므로

$a = 7$

20. 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 $3 \in A$

21. 세 집합 A, B, X 에 대하여 $X \cup (A \cap B) = X$ 일 때 다음 중 옳은 것은? [배점 3, 하상]

- ① $X \subset A$
- ② $X \subset (A \cap B)$
- ③ $X \subset (A \cup B)$
- ④ $(A \cup B) \subset X$
- ⑤ $(A \cap B) \subset X$

해설

$X \cup (A \cap B) = X$ 는 $(A \cap B) \subset X$ 를 의미한다.

- ① $X \subset A$ 는 알 수 없다.
- ② $X \subset (A \cap B)$ 는 알 수 없다.
- ③ $X \subset (A \cup B)$ 는 알 수 없다.
- ④ $(A \cup B) \subset X$ 는 알 수 없다.
- ⑤ $(A \cap B) \subset X$

22. 집합 $A = \{1, 2, 4, 5, 7\}$ 의 부분집합 중에서 적어도 한 개의 홀수를 원소로 갖는 부분집합의 개수를 구하여라. [배점 3, 하상]

- ① 12 개
- ② 24 개
- ③ 28 개
- ④ 32 개
- ⑤ 64 개

해설

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

$$\therefore 32 - 4 = 28 \text{ (개)}$$

23. 집합 $A = \{a, b, c\}$ 의 부분집합 중 원소 a 또는 b 를 포함하는 부분집합의 개수는? [배점 3, 하상]

- ① 4
- ② 5
- ③ 6
- ④ 7
- ⑤ 8

해설

원소 a 를 포함하는 부분집합의 개수 :

$$2^{3-1} = 4 \text{ (개)}$$

원소 b 를 포함하는 부분집합의 개수 :

$$2^{3-1} = 4 \text{ (개)}$$

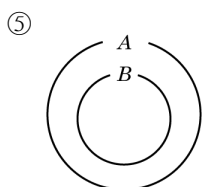
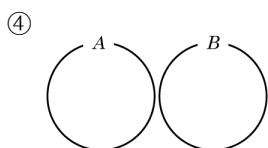
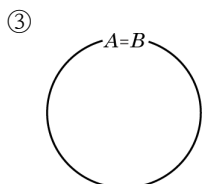
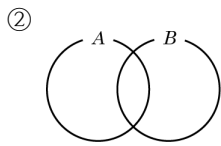
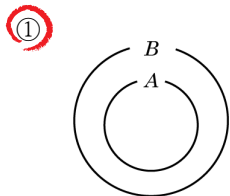
원소 a, b 를 포함하는 부분집합의 개수 :

$$2^{3-2} = 2 \text{ (개)}$$

원소 a 또는 b 를 포함하는 부분집합의 개수 :

$$4 + 4 - 2 = 6 \text{ (개)}$$

24. 두 집합 $A = \{x \mid x\text{는 }9\text{의 약수}\}$, $B = \{x \mid x\text{는 }10\text{ 미만의 홀수}\}$ 사이의 관계를 벤 다이어그램으로 바르게 나타낸 것은? [배점 3, 하상]



해설

$A = \{1, 3, 9\}$, $B = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ 이므로
 $A \subset B$, $A \neq B$

25. 10 미만의 짝수의 집합을 A 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

보기

- Ⓐ 10 ∈ A ⓒ 5 ∉ A ⓓ 2 ∈ A
 ⓔ 12 ∉ A ⓕ 8 ∉ A

[배점 3, 하상]

▶ 답:

▶ 답:

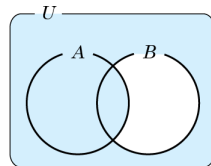
▷ 정답: ⓒ

▷ 정답: ⓕ

해설

- Ⓐ 10 ∉ A ⓕ 8 ∈ A

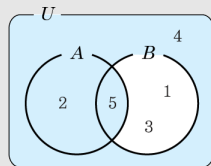
26. $U = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A = \{2, 5\}, B = \{1, 3, 5\}$ 일 때, 다음 맨 다이어그램에서 색칠된 부분을 나타내는 집합은?



[배점 3, 하상]

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

해설



따라서 색칠한 부분이 나타내는 집합은 $\{2, 4, 5\}$ 이다.

27. 두 집합 A, B 에 대하여 $n(A) = 7, n(B) = 6, n(A \cap B) = 2$ 일 때, $n(A \cup B)$ 를 구하여라.

[배점 3, 하상]

▶ 답:
▷ 정답: 11

해설

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

$$= 7 + 6 - 2 = 11$$

28. 1부터 30 까지의 자연수 중 3의 배수이지만 4의 배수가 아닌 수의 개수를 구하여라. [배점 3, 하상]

▶ 답:
▷ 정답: 8 개

해설

$$n(A) = 10, n(B) = 7, n(A \cap B) = 2 \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } n(A - B) = n(A) - n(A \cap B) = 10 - 2 = 8$$

29. 40 명의 학생 중에 장미를 좋아하는 학생이 17 명, 채송화를 좋아하는 학생이 26 명이고, 둘 다 좋아하는 학생이 5 명이다. 장미만 좋아하는 학생 수는?

[배점 3, 하상]

- ① 10 명
- ② 11 명
- ③ 12 명**
- ④ 13 명
- ⑤ 14 명

해설

전체 학생을 U , 장미를 좋아하는 학생을 A , 채송화를 좋아하는 학생을 B 라 하면

$$n(A) = 17, n(B) = 26, n(A \cap B) = 5 \text{ 이다.}$$

따라서 $n(A - B) = n(A) - n(A \cap B) = 17 - 5 = 12$ (명) 이다.

따라서 장미만 좋아하는 학생은 12 명이다.

30. $U = \{1, 3, 5, 7, 9, 11\}$ 에 대하여 $A = \{x \mid x \text{는 } 10\text{의}|\text{하의} \text{홀수}\}$, $B = \{3, 5, 7, 11\}$ 일 때, $(A - B)^c$ 은?

- ① $\{3, 5\}$
- ② $\{3, 7\}$
- ③ $\{3, 5, 7, 11\}$**
- ④ $\{3, 5, 7, 9\}$
- ⑤ $\{3, 5, 7, 9, 11\}$

해설

$A - B = \{1, 9\}$ 이므로 $(A - B)^c = (\{1, 9\})^c = \{3, 5, 7, 11\}$ 이다.

31. 두 집합 $A = \{1, 3, 5, 7\}, B = \{1, 3, 8\}$ 일 때, $(A - B) \subset X, X - A = \emptyset$ 을 만족하는 집합 X 의 개수는?

[배점 3, 하상]

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4**
- ⑤ 5

해설

$(A - B) \subset X \subset A$, 즉 $\{1, 7\} \subset X \subset \{1, 3, 5, 7\}$ 이므로 집합 X 의 개수는 $2 \times 2 = 4$ (개) 이다.

32. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A - B$ 와 다른 집합은?

[배점 3, 하상]

- ① $(A \cup B) - B$
- ② $A - (A \cap B)$
- ③ $A \cap B^c$
- ④ $B^c - A^c$
- ⑤ $(A \cup B) - (A \cap B)$**

해설

$A - B = A \cap B^c = A - (A \cap B) = (A \cup B) - B = B^c - A^c$ 이므로 ⑤이다.

33. $A = \{1, 2, a+1\}$, $B = \{a-1, 5\}$ 에 대하여 $A \cap B = \{5\}$ 일 때, $A - B$ 는?
[배점 3, 하상]

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

해설

$A \cap B = \{5\}$ 이므로 $a+1 = 5$, $a = 4$ 이다.
따라서 $A = \{1, 2, 5\}$, $B = \{3, 5\}$ 이므로 $A - B = \{1, 2\}$ 이다.

34. 진수는 두 집합의 연산을 이용하여 새로운 집합을 만드는 탐구를 하다가 $A - B = \{1, 7\}$ 인 새로운 집합을 만든 원래의 두 집합 $A = \{1, 3, 5, b\}$, $B = \{2, a, 4, 5\}$ 를 발견하였다. 이 때, 원소 a, b 를 찾아 $b-a$ 의 값을?
[배점 3, 하상]

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$A - B \subset A$ 이고 $A - B = \{1, 7\}$ 이므로 $b = 7$ 이다. $A \cap B = \{3, 5\}$ 이므로 $a = 3$ 이다. 따라서 $b-a = 7-3 = 4$ 이다.

35. 두 집합 $A = \{3, a-2, 6\}$, $B = \{3, 4, a\}$ 에 대하여 $B - A = \{6\}$ 일 때, a 의 값을 구하여라.
[배점 3, 하상]

▶ 답:
▷ 정답: $a = 6$

해설

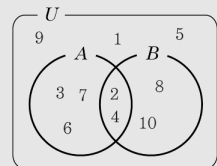
$(B - A) \subset B$ 이므로 $a = 6$ 이다.

36. 전체집합 $U = \{x|x\text{는 }10\text{ 이하의 자연수}\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $B^C = \{1, 3, 5, 6, 7, 9\}$, $B - A = \{8, 10\}$, $(A \cup B)^C = \{1, 5, 9\}$ 일 때, 집합 A 의 원소가 아닌 것은?
[배점 3, 중하]

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설

주어진 집합을 벤 다이어그램으로 나타내면



$\therefore A = \{2, 3, 4, 6, 7\}$
 [별해] $(A \cup B)^C = \{1, 5, 9\}$ 이므로
 $A \cup B = \{2, 3, 4, 6, 7, 8, 10\}$ 이다.
 $A = (A \cup B) - (B - A) = \{2, 3, 4, 6, 7\}$

37. 집합 $A = \{x \mid x\text{는 }20\text{보다 작은 }3\text{의 배수}\}$ 에서 홀수는 반드시 포함하고, 18은 포함하지 않는 부분집합의 개수는? [배점 4, 중중]

- ① 2개 ② 4개 ③ 6개
 ④ 8개 ⑤ 12개

해설

$$A = \{3, 6, 9, 12, 15, 18\} \text{이므로, } 2(\text{홀수, } 18\text{을 뺀 원소의 개수}) = 2^{6-3-1} = 2^2 = 4(\text{개})$$

38. 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

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

39. 두 집합 A, B 에 대하여 $B \cup A = B$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개) [배점 4, 중중]

- ① $B \subset A$
 ② $(A \cup B) \subset B$
 ③ $A \subset B$
 ④ $(A \cap B) \subset (A \cup B)$
 ⑤ $(A \cap B) \cup (A \cup B) = A$

해설

$B \cup A = B$ 이면 $A \subset B$ 이다.

- ① $A \subset B$ 이므로 옳지 않다.
 ② $A \cup B = B$ 이므로 $(A \cup B) \subset B$ 이다.
 ⑤ $(A \cap B) \cup (A \cup B) = A \cup B = B$ 이므로 옳지 않다.

40. 두 집합 A, B 에 대하여 집합 B 가 집합 A 에 포함되고, $n(A \cap B) = 7$, $n(A \cup B) = 29$ 일 때, $n(A) - n(B)$ 의 값을 구하면? [배점 4, 중중]

- ① 2 ② 4 ③ 10 ④ 22 ⑤ 32

해설

$B \subset A$ 이므로 $A \cup B = A$, $A \cap B = B$

$$\therefore n(A) - n(B) = n(A \cup B) - n(A \cap B) = 29 - 7 = 22$$

41. 집합 $A = \{\emptyset, 2, 4, \{2, 4\}\}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2 개) [배점 4, 중중]

- 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 $\{\{2, 4\}\} \subset A$

42. 다음 중 옳은 것을 골라라. [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 $\{3, 6, 9, 12, 15, 18, \dots\} \supset \{9, 18, 27, 36, \dots\}$

43. 다음 보기에서 집합에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

보기

- Ⓐ $n(\{\emptyset\}) = 1$
Ⓑ $\{1, 2\} \supset \{2, 1\}$
Ⓒ $\{2, 4, 6, 8, \dots\} \supset \{2, 4, 6\}$
Ⓓ $n(\{2, 3, 5, 7\}) = n(\{0, \{\emptyset\}, \emptyset, \{0\}\})$
Ⓔ $n(\{1, 10\}) = 4$

[배점 4, 중중]

해설

- Ⓔ $n(\{1, 10\}) = 3$

44. 두 집합 A, B 가 $n(A) = 17, n(A \cap B) = 6, n(A \cup B) = 29$ 일 때,
집합 B 의 원소의 개수를 구하여라.

[배점 4, 중중]

- ▶ 답:
▷ 정답: 18 개

해설

$$\begin{aligned}n(A \cup B) &= n(A) + n(B) - n(A \cap B) \\17 + n(B) - 6 &= 29 \\n(B) &= 29 - 17 + 6 = 18 \text{ 이다.} \\\text{따라서 } n(B) &= 18 \text{ 이다.}\end{aligned}$$

45. 학생 수가 40 명인 희정이네 반 학생들은 교내 백일장에 참가하여 시를 써서 제출한 학생이 22 명, 시와 수필을 모두 써서 제출한 학생이 9 명, 시와 수필을 모두 제출하지 않은 학생이 13 명이었을 때, 수필을 써서 제출한 학생 수는?

[배점 4, 중중]

- ① 10 명
- ② 11 명
- ③ 12 명
- ④ 13 명
- ⑤ 14 명

해설

$$n(U) = 40, n(A) = 22, n(A \cap B) = 9, n(A \cup B)^c = 13 \text{ 이다.}$$

$$n(A \cup B) = n(U) - n((A \cup B)^c) = 40 - 13 = 27 \text{ 이다.}$$

$$n(B) = n(A \cup B) - n(A) + n(A \cap B) = 27 - 22 + 9 = 14 \text{ 이다.}$$

46. 집합 $A = \{x \mid x \text{는 } 20\text{보다 작은 소수}\}$ 의 부분집합 중에서 한 자리의 자연수를 모두 포함하는 부분집합의 개수는?

[배점 4, 중중]

- ① 4 개
- ② 10 개
- ③ 12 개
- ④ 16 개
- ⑤ 20 개

해설

$A = \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19\}$ 의 부분집합 중 원소 2, 3, 5, 7 을 모두 포함하는 부분집합의 개수는

$$2^{8-4} = 2^4 = 16 \text{ (개)}$$

47. 다음 조건을 만족하는 집합 A 의 원소를 모두 구하여라.

① 모든 원소는 20 이하의 자연수이다.

② $2 \in A, 3 \in A$

③ $a \times b \in A, a \in A, b \in A$

[배점 5, 중상]

- ▶ 답 :
- ▶ 답 :
- ▶ 답 :
- ▶ 답 :
- ▶ 답 :
- ▶ 답 :
- ▶ 답 :
- ▶ 답 :
- ▶ 답 :

▷ 정답 : 2

▷ 정답 : 3

▷ 정답 : 4

▷ 정답 : 6

▷ 정답 : 8

▷ 정답 : 9

▷ 정답 : 12

▷ 정답 : 16

▷ 정답 : 18

해설

$2 \in A, 3 \in A$ 이고, 모든 원소는 20 이하의 자연수이므로

$$2 \times 2 = 4 \in A, \quad 2 \times 3 = 6 \in A$$

$$3 \times 3 = 9 \in A, \quad 3 \times 4 = 12 \in A, \quad 3 \times 6 = 18 \in A$$

$$4 \times 2 = 8 \in A, \quad 4 \times 4 = 16 \in A$$

48. 집합 $A = \{0, 1, 2, 3\}$ 를 조건제시법으로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?
[배점 5, 중상]

- ① $A = \{x \mid 0 \leq x \leq 3\text{인 정수}\}$
- ② $A = \{x \mid -1 < x \leq 3\text{인 정수}\}$
- ③ $A = \{x \mid x\text{는 자연수를 } 4\text{로 나눈 나머지}\}$
- ④ $\textcircled{④} A = \{x \mid 0 \leq x < 4\text{인 수}\}$
- ⑤ $A = \{x \mid 0 < x \leq 3\text{인 자연수}\}$

해설

④ $\{x \mid 0 \leq x < 4\text{인 수}\}$ 에는 0, 1, 2, 3 이외에도 $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, 2, 5, \dots$ 등 무수히 많은 원소가 있다.

49. 집합 $A_a = \{x \mid x\text{는 } a\text{의 배수}\}$, 집합 $B_b = \{x \mid x\text{는 } b\text{의 약수}\}$ 라고 할 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?
[배점 5, 중상]

- ① $A_2 \subset A_4$
- ② $\textcircled{②} B_2 \subset B_4$
- ③ $A_4 = B_4$
- ④ $n(B_{15}) = 5$
- ⑤ $\textcircled{⑤} A_8 \subset A_4 \subset A_2$

해설

$$\begin{aligned}A_2 &= \{2, 4, 6, 8, 10, 12, \dots\} \\A_4 &= \{4, 8, 12, 16, \dots\} \\A_8 &= \{8, 16, 24, \dots\} \\B_2 &= \{1, 2\} \\B_4 &= \{1, 2, 4\} \\B_{15} &= \{1, 3, 5, 15\} \\① A_4 \subset A_2 &\quad ③ A_4 \neq B_4 \quad ④ n(B_{15}) = 4\end{aligned}$$

50. 두 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 15\text{ 이하의 소수}\}$, $B = \{x \mid x\text{는 } 5\text{ 미만의 소수}\}$ 에 대하여 $B \subset X \subset A$ 를 만족하는 X 의 개수를 모두 구하여라.
[배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답: 16 개

해설

$$\begin{aligned}A &= \{2, 3, 5, 7, 11, 13\}, B = \{2, 3\} \\집합 X &\text{는 원소 } 2 \text{ 와 } 3 \text{ 을 포함하는 집합 } A \text{ 의} \\부분집합이므로 부분집합의 개수는} & \\2^{6-2} = 2^4 &= 16 (\text{개})\end{aligned}$$

51. 집합 $A = \left\{ x \mid x = \frac{30}{n}, x \text{와 } n \text{은 모두 자연수} \right\}$ 일 때,
 $n(A)$ 를 구하여라. [배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

x 가 자연수가 되려면 n 은 30 의 약수가 되어야 한다.

$$\begin{aligned} n &= 1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30 \text{ 일 때,} \\ A &= \{1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30\} \\ \therefore n(A) &= 8 \end{aligned}$$

52. 다음을 계산하여라.

$$n(\{1, 2\}) + n(\{0\}) + n(\emptyset) + n(\{0, 1, 2\})$$

[배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$\begin{aligned} n(\{1, 2\}) &= 2, n(\{0\}) = 1, n(\emptyset) = 0, \\ n(\{0, 1, 2\}) &= 3 \\ n(\{1, 2\}) + n(\{0\}) + n(\emptyset) + n(\{0, 1, 2\}) &= 6 \end{aligned}$$

53. 집합 $A = \{x|x \text{는 } 15\text{미만의 소수}\}$ 에 대하여 $n(A \cap B) = 2$ 이고 $B - A = \emptyset$ 인 집합 B 의 개수로 알맞은 것은? [배점 5, 중상]

① 3 개

② 6 개

③ 9 개

④ 12 개

⑤ 15 개

해설

$$A = \{2, 3, 5, 7, 11, 13\}, B - A = \emptyset \text{ 이면 } B \subset A \quad \therefore A \cap B = B$$

$$n(B) = n(A \cap B) = 2$$

∴ 집합 B 는 원소의 개수가 2 개인 집합 A 의 부분집합이므로

$$\begin{aligned} &\{2, 3\}, \{2, 5\}, \{2, 7\}, \{2, 11\}, \{2, 13\}, \{3, 5\}, \\ &\{3, 7\}, \{3, 11\}, \{3, 13\}, \{5, 7\}, \{5, 11\}, \{5, 13\}, \\ &\{7, 11\}, \{7, 13\}, \{11, 13\} \end{aligned}$$

따라서 $5 + 4 + 3 + 2 + 1 = 15$ (개) 이다.

54. 전체집합 U 의 서로 다른 두 부분집합 A, B 에 대하여, 다음 중 옳은 것을 고르시오.

- Ⓐ $A - \emptyset \neq A$
- Ⓑ $A^c = U - B$
- Ⓒ $(A - B)^c = (B - A)^c$
- Ⓓ $A - A^c = U$
- Ⓔ $A^c \cap B = B - (A \cap B)$

[배점 5, 중상]

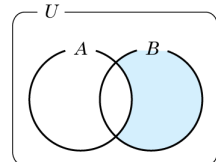
▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

해설

- Ⓐ $A - \emptyset = A$
- Ⓑ $A^c = U - A$
- Ⓒ $(A - B)^c \neq (B - A)^c$
- Ⓓ $A - A^c = \emptyset$

55. 다음 중 다음 벤 다이어그램의 색칠된 부분이 나타내는 집합이 아닌 것을 고르면?

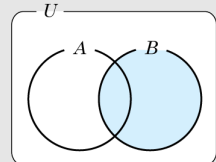


[배점 5, 중상]

- Ⓐ $B - A$
- Ⓑ $A^c \cap B$
- Ⓒ $(A \cup B) - A$
- Ⓓ $B - (A \cap B)$
- Ⓔ $(A \cup B) \cap B$

해설

- ⑤ $(A \cup B) \cap B = B$



- 56.** 세 집합 A, B, C 에 대하여 $n(A) = 10$, $n(B) = 9$, $n(C) = 6$, $n(A \cap B) = 5$, $n(B \cap C) = 3$, $n(C \cap A) = 3$, $n(A^c \cap B \cap C) = 3$ 일 때, $n(A \cup B \cup C)$ 를 구하여라.
[배점 5, 상하]

▶ 답:

▷ 정답: 14

해설

$$\begin{aligned} n(A^c \cap B \cap C) &= n((B \cap C) - A) = n(B \cap C) - \\ n(A \cap B \cap C) &= 3 \rightarrow n(A \cap B \cap C) = 0 \\ \therefore n(A \cup B \cup C) &= n(A) + n(B) + n(C) - n(A \cap B) - n(B \cap C) - n(C \cap A) + n(A \cap B \cap C) \\ &= 10 + 9 + 6 - 5 - 3 - 3 + 0 = 14 \end{aligned}$$

- 57.** 세 집합 A, B, C 가 $n(A) = 7, n(B) = 5, n(C) = 4, n(A - B) = 5, n(B - C) = 4, n(C - A) = 4$ 일 때, $n(A \cup B \cup C)$ 를 구하여라.
[배점 5, 상하]

▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

$$\begin{aligned} n(A - B) &= n(A) - n(A \cap B) = 5 \rightarrow n(A \cap B) = 2 \\ , \\ n(B - C) &= n(B) - n(B \cap C) = 4 \rightarrow n(B \cap C) = 1 \\ , \\ n(C - A) &= n(C) - n(C \cap A) = 4 \rightarrow n(C \cap A) = 0 \\ , \\ n(C \cap A) &= 0 \rightarrow n(A \cap B \cap C) = 0, \\ \therefore n(A \cup B \cup C) &= \\ &= n(A) + n(B) + n(C) - n(A \cap B) - n(B \cap C) \\ &\quad - n(C \cap A) + n(A \cap B \cap C) \\ &= 7 + 5 + 4 - 2 - 1 - 0 + 0 = 13 \end{aligned}$$

- 58.** 원소의 개수가 40 개인 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $n(A \cap B) = k$ 라고 할 때, $n(A) = n(A^c) = 5k$, $n(B - A) = 3k$ 이다. 이 때 $n(A^c \cap B^c)$ 의 값을 구하여라.
[배점 5, 상하]

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$$\begin{aligned} n(A) = n(A^c) &= 5k \rightarrow n(U) = 40 \text{ } \circ\text{므로 } 10k = 40, k = 4 \text{ } \circ\text{이고,} \\ n(A) &= 20, n(B - A) = 12 \text{ } \circ\text{므로 } n(A \cup B) = 32 \\ \therefore n(A^c \cap B^c) &= n((A \cup B)^c) = n(U) - n(A \cup B) = 40 - 32 = 8 \end{aligned}$$