오답 노트-다시풀기

1. 집합 P 에 대하여 $[A] = \{P | P \subset A\}$ 로 정의한다. $A = \{x, y, z\}$ 일 때, 집합 [A] 를 원소나열법으로 나타 내어라. [배점 5, 상하]

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $[A] = \{\emptyset, \{x\}, \{y\}, \{z\}, \{x,y\}, \{y,z\}, \{z,x\}, \{z,x\}, \{z,y\}, \{z$ $\{\{x,y,z\}$

해설

 $[A] = \{P | P \subset A\}$ 라는 정의를 살펴보면 P 는 집 합 A 의 부분집합이다.

따라서 [A] 는 집합 A 의 부분집합들을 원소로 가 진다.

- $\therefore [A] = \{\emptyset, \{x\}, \{y\}, \{z\}, \{x,y\}, \{y,z\}, \{z,x\}, \{z,x\}, \{z,y\}, \{$ $\{x, y, z\}$
- **2.** 집합 $P = \{p_1, p_2, p_3, \dots, p_N\}$ 에 대하여 $f(P) = p_1 + p_2$ $p_2 + p_3 + \cdots + p_N$ 이라 정의한다.

집합 $A = \{3,6,9,12\}$ 의 부분집합을 $A_1, A_2, A_3, \cdots, A_{16}$ 이라 할 때, $f(A_1) + f(A_2) + \dots$ $(A_3) + \cdots + f(A_{16})$ 의 값을 구하여라.

[배점 5, 상하]

답:

▷ 정답: 240

{3,6,9,12} 의 부분집합을 $A_1, A_2, A_3, \cdots, A_{16}$ 이라 두면,

집합 A 의 모든 부분집합에서 하나의 원소는 모두 $2^{4-1} = 8$ (번) 씩 나온다.

따라서 $f(A_1) + f(A_2) + (A_3) + \cdots + f(A_{16}) =$ $8 \times (3 + 6 + 9 + 12) = 240$

- **3.** 집합 $A = \{x \mid x = 10 \times a + 2, a = 1, 3, 5, 7, 9\}$ 에 대해서, 원소 52 또는 72 를 포함하는 부분집합의 개수는? [배점 5, 중상]
 - ① 24 개
- ② 26 개
- ③ 28 개

- ④ 32 **개**
- ⑤ 36 **개**

 $A = \{12, 32, 52, 72, 92\}$

원소 52 를 포함하는 부분집합의 개수:

 $2^{5-1} = 16 \ (7)$

원소 72 를 포함하는 부분집합의 개수 :

 $2^{5-1} = 16 \ (71)$

원소 52, 72 를 포함하는 부분집합의 개수:

 $2^{5-2} = 8$ (7)

원소 52 또는 72 를 포함하는 부분집합의 개수 :

16 + 16 - 8 = 24 (7)

- **4.** 집합 $A = \{x \mid x \in n \ \text{보다 큰 } 3 \text{의 배수} \}$ 에 대하여 $9 \notin A$ 이고 $12 \in A$ 를 만족하는 자연수 n 을 모두 구하여라. [배점 5, 중상]
 - ▶ 답:
 - 답:
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답: 9

➢ 정답 : 10

▷ 정답: 11

3 의 배수 3, 6, 9, 12, ... 에서 9 는 포함하지 않고 12 는 포함하므로 n = 9, 10, 11 이다.

- **5.** 전체집합 U 의 공집합이 아닌 두 부분집합 A, B 에 대하여 $(A-B)\cup(B-A)=\emptyset$ 일 때, 다음 중 n(B)-n(A) 와 같은 값을 모두 고른 것은?
 - $\bigcirc n(A) n(B)$
 - \bigcirc n(B)
 - \bigcirc n(A)

 - \bigcirc $n(\{\emptyset\})$

[배점 5, 중상]

- ① ①, ①
- 2 7, 5
- ③つ, ⊜

- **4** ①, ©
- (5) (L), (E)

해설

 $(A-B) \cup (B-A) = \emptyset$ 이므로 $A-B = \emptyset$, $B-A = \emptyset$ 이다.

따라서 $A \subset B$, $B \subset A$ 이므로 A = B 이다.

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

$$n(B) - n(A) = 0$$
이고

6. 집합 *A*, *B*, *C*, *D*, *E* 의 관계가 보기와 같을 때, 다음 중 옳은 것은?

보기

 $A \subset C$, $B \subset C$, $C \subset E$, $D \subset E$

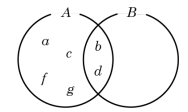
[배점 5, 중상]

- ① 집합 A 는 집합 B 의 부분집합이다.
- ② 집합 B 는 집합 D 의 부분집합이다.
- ③ $D \subset C$ 이면, $B \subset D$ 이다.
- 4 $E \subset D$ 이면, $A \subset D$ 이다.
- ⑤ 집합 B 와 집합 E 는 같을 수 없다.

해설

- ① 집합 A 는 집합 B 의 부분집합이다. \rightarrow 알 수 없다.
- ② 집합 B 는 집합 D 의 부분집합이다. \rightarrow 알 수 없다.
- ③ $D \subset C$ 이면, $B \subset D$ 이다. $\to D \subset B, \ B \not\subset D$ 일 수 있다.
- ④ $E\subset D$ 이면, $A\subset D$ 이다. $\to E\subset D$ 이면, D=E 이고 $A\subset E$ 이므로 $A\subset D$ 이다.
- ⑤ 집합 B 와 집합 E 는 같을 수 없다. $\rightarrow B = C = E$ 일 수 있다.

7. 다음 벤 다이어그램에서 $A = \{a, b, c, d, f, g\}$, $A \cap B = \{b, d\}$ 가 성립할 때, 다음 중 집합 B 가 될 수 있는 것은?



[배점 5, 중상]

- ① $\{a, b, c, d, e, f\}$
- ② $\{a, b, d, e, g\}$
- $\bigcirc{3}\{b,d,e\}$
- $\{a, c, d, e, g\}$
- ⑤ $\{a, c, e, g\}$

해설

집합 B 는 반드시 $A\cap B=\{b,d\}$ 을 포함하여야 한다.

그러나 A 집합에만 존재하는 원소 a,c,f,g 는 들어갈 수 없다.

- ① a, c, f 가 포함되어서 옳지 않다.
- ② a, g 가 포함되어서 옳지 않다.
- ④ a, c, g 가 포함되어서 옳지 않다.
- ⑤ a, c, g 가 포함되어서 옳지 않다.

- 8. 전체집합 U = {1,2,3,4,5} 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 B = {1,3,4}, A^C∩B = {4} 일 때, 집합 A 가 될 수 있는 모든 집합의 개수는? [배점 5, 중상]
 - ① 1개
- ② 2 개
- ③ 3 개

- ④4 개
- ⑤ 5 개

해설

 $B = \{1,3,4\}$, $A^C \cap B = \{4\}$ 이므로 남은 원소는 2,5 이므로 A 가 될 수 있는 모든 집합의 개수는 $2 \times 2 = 4$ (개) 이다.

9. 다음 그림에서 색칠한 부분의 집합을 나타낸 것은?



[배점 5, 중상]

- ① $(A \cap B) C$
- \bigcirc $(A \cap C) B$
- $(A \cup B) C$
- $(A \cup C) B$
- \bigcirc $(B \cup C) A$

해설



색칠한 부분을 집합으로 나타내면 $(A \cup C) - B$ 이다.

10. 자연수를 원소로 하는 두 집합

 $A = \{a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, a_6\} , B = \{a_k + b | a_k \in A\} \nearrow \}$

있다. $A \cap B = \{4, 7, 9\}$ 이고, 집합 A 의 원소의 합이 32 , $A \cup B$ 의 원소의 합이 62 일 때, 집합 B 의 원소 중 가장 큰 수와 작은 수의 차를 구하여라.

[배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

 $A \cap B$ 의 원소의 합에서 집합 A 의 원소의 합을 빼고.

 $A \cup B$ 의 원소의 합을 더해 주면

집합 B 의 원소의 합이 되므로, 집합 B 의 원소의 합은 50 이다.

집합 A 의 원소의 합이

 $a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 + a_6 = 32$ \bigcirc $\boxed{3}$,

 $B = \{a_1+b, \ a_2+b, \ a_3+b, \ a_4+b, \ a_5+b, \ a_6+b\}$ 이므로

집합 B 의 원소의 합은

 $a_1 + b + a_2 + b + a_3 + b + a_4 + b + a_5 + b + a_6 + b =$ 32 + 6b

32 + 6b = 50 이므로 b = 3 이 된다.

교집합의 원소인 4,7,9 는 집합 A 와 B 의 원소 이므로 각각 3 을 더한 7, 10, 12 도 집합 B 의 원소가 된다.

또 집합 B 의 원소의 합이 50 이므로 4 , 7 , 9 , 10 , 12 와 8 이 된다.

 $B = \{4, 7, 8, 9, 10, 12\}$

11. 다음 중 옳지 않은 것은?

[배점 4, 중중]

- ① $\{x, y\} \subset \{y, x, z\}$
- $3 \{4, 8\} \subset \{4, 4 \times 2\}$
- 4 $\{1, 3, 5\} \subset \{1, 3, 5, 7, 9, 11\}$
- \bigcirc $\emptyset \subset \emptyset$
 - [해설

 $\textcircled{2} \{\varnothing\} \not\subset \{4, \{4, \varnothing\}\}$

- **12.** 세 집합 A, B, C 에 대하여 $A \subset B$ 이다. 다음 중 $A \subset C$ 가 되는 경우는? [배점 4, 중중]
 - ① $B=\{x\mid x$ 는 8의 약수 $\},$ $C=\{x\mid x$ 는 10보다 작은 짝수 $\}$
 - ② $A = \{x \mid x$ 는 6의 배수}, $C = \{x \mid x$ 는 12의 배수}
 - ③ $B = \{x \mid x$ 는 10보다 작은 홀수}, $C = \{x \mid x$ 는 홀수}
 - $\textcircled{4} \ \ A = \{\varnothing\}, \ C = \varnothing$
 - ⑤ $A = \{1, 3, 5, 7\}, C = \{1, 5, 9, 11\}$

해설

 $A \subset B$ 이므로, $B \subset C$ 일 때, $A \subset C$ 의 포함 관계가 성립한다.

① $B = \{1, 2, 4, 8\}, C = \{2, 4, 6, 8\}$ 이므로 포함 관계 없음.

② $A=\{6,\ 12,\ 18,\ \cdots\},\ C=\{12,\ 24,\ \cdots\}$ 이므 로 $C\subset A$

③ $B=\{1,\ 3,\ 5,\ 7,\ 9\},\ C=\{1,\ 3,\ 5,\ \cdots\}$ 이므로 $B\subset C$

④ $A = \{\emptyset\}, \ C = \emptyset$ 이므로 $C \subset A$

⑤ $A = \{1, 3, 5, 7\}, C = \{1, 5, 9, 11\}$ 이므로 포함 관계 없음. **13.** 다음 중 옳지 않은 것은?

[배점 4, 중중]

- ① $A = \{2, 4\}$ 이면, n(A) = 2
- ② $n(\varnothing) < n(\{\varnothing\})$
- ③ $A = \emptyset$ 이면, n(A) = 0 이다.
- (4) $n(\{0\}) = 0$ 이다.
- ⑤ $A = \{1, 3, 5\}, B = \{2, 4, 6\}$ 이면 n(A-B) = 3 이다.

해설

④ $n(\{0\}) = 1$ 이다.

- 14. 두 집합 A, B에 대하여 $A \subset B$ 이고 $B \subset A$ 이다. 집합 $A = \{x \mid x \vdash 20$ 보다 작은 28의 약수 $\}$ 일 때, 집합 B의 원소의 개수는? [배점 4, 중중]
 - ① 2 개
- ② 3 개
- ③ 4 개

- ④5 개
- ⑤ 6 개

해설

 $A \subset B$ 이고, $B \subset A$ 이면 A = B 이다. $A = \{1, \ 2, \ 4, \ 7, \ 14\}$ 이므로 $B = \{1, \ 2, \ 4, \ 7, \ 14\}$ 따라서 n(B) = 5 이다.

15. 집합 A = {x | x는 9보다 작은 홀수} 의 부분집합 중
원소 3, 7를 포함하지 않는 부분집합의 개수를 구하
여라. [배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: 4개

해설

 $A=\{1,\ 3,\ 5,\ 7\}$ 이므로 $2^{(3,\ 7]}$ 뺀 원소의 개수) = $2^{4-2}=2^2=4$

- **16.** 전체집합 $U=\{a,b,c,d,e\}$ 의 두 부분집합 A,B 에 대하여 $A-B=\{a\}$, $B-A=\{c\}$, $A^c\cap B^c=\{b,e\}$ 일 때, $A\cap B$ 는? [배점 4, 중중]
 - ① $\{b\}$
- ②{d}
- ③ $\{b, d\}$

- $\{b, c, d\}$
- \bigcirc $\{d,e\}$

해석

 $A - B = \{a\}, B - A = \{c\}, A^c \cap B^c = \{b, e\}$ 이므로 $A \cap B = \{d\}$ 이다. 17. 40명의 학생 중 수학을 좋아하는 학생이 24명, 영어를 좋아하는 학생이 18명, 수학과 영어를 모두 좋아하는 학생이 9명일 때, 수학과 영어를 모두 싫어하는 학생수를 구하여라.
[배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: 7명

해설

수학을 좋아하는 학생을 집합 A 라 하고, 영어를 좋아하는 학생을 집합 B 라고 하자.

수학과 영어를 좋아하는 학생, 즉 $A \cap B = 9$ 이다. 수학과 영어를 모두 싫어하는 학생은 합집합을 제 외한 나머지 인원이다.

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

$$x = 24 + 18 - 9$$

x = 33

 $n(A \cup B) = 33$ 이므로 수학과 영어을 모두 싫어하는 학생은 40 - 33 = 7(명)이다.

18. 60 명의 학생 중 등산을 좋아하는 학생이 28 명, 영화 감상을 좋아하는 학생이 37 명, 등산과 영화 감상을 모두 좋아하는 학생이 12 명일 때, 등산과 영화 감상을 모두 싫어하는 학생수를 구하여라. [배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: 7명

해설

등산을 좋아하는 학생을 집합 A 라 하고, 영화 감 상을 좋아하는 학생을 집합 B 라고 하자.

등산과 영화 감상을 좋아하는 학생, 즉 $n(A \cap B) = 12$ 이다.

등산과 영화 감상을 모두 싫어하는 학생은 합집합을 제외한 나머지 인원이다.

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

$$x = 28 + 37 - 12$$

x = 53

 $n(A \cup B) = 53$ 이므로 수학과 영어을 모두 싫어 하는 학생은 60 - 53 = 7(9)이다.

19. 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

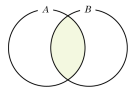
48을 소인수분해하면 다음과 같다.

2)48

2)24

2) 12 2) 6

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



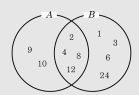
[배점 3, 중하]

▶ 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.

21. 두 집합

 $A = \{x \mid x$ 는 10보다 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

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

22. 다음 집합 A 를 조건제시법으로 나타내면?



[배점 3, 하상]

- ① $\{x \mid x \leftarrow 11 \circ)$ 자연수 $\}$
- ② {x | x는 3이상 11이하의 소수}
- ③ {x | x는 11이하의 3의 배수}
- ④ $\{x \mid x$ 는 2이상 12이하의 홀수 $\}$
- ⑤ {x | x는 11의 약수}

해설

 $\{3,5,7,11\}$ 는 소수 중 3 이상이고 11 이하의 소수이다.

조건제시법으로 나타내면 $\{x\mid x$ 는 3 이상 11 이 하의 소수 $\}$ 이다.

23. 두 집합

 $A = \{x \mid x = 28 의 약수\},$ $B = \{1, 2, 14, 28, a, b\}$ 에 대하여 $A \subset B$ 이고 $B \subset A$ 일 때, a+b 의 값을 구하여라. [배점 3, 하상]

▶ 답:

▷ 정답: 11

 $A \subset B$ 이고, $B \subset A$ 이면 A = B 이다. A = {1, 2, 4, 7, 14, 28} 이고 B = {1, 2, 14, 28, a, b} 이므로 a+b=4+7=11 이다.

24. 두 집합 $A = \{x, y, \{x, y, \varnothing\}\}, B =$ $\left\{x\mid x$ 는 9의 약수 $\right\}$ 일 때, n(A)-n(B) 를 구하 여라. [배점 3, 하상]

▶ 답:

▷ 정답: 0

 $A = \left\{ x, \ y, \ \left\{ x, \ y, \ \varnothing \right\} \right\},\,$ $B = \{x \mid x 는 9 의 약수\} = \{1, 3, 9\}$ 에서 n(A) = 3 이고, n(B) = 3 이므로 n(A) - n(B) = 0 이다.

25. 다음 중 옳은 것은?

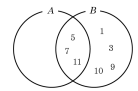
[배점 3, 하상]

- $\textcircled{1}{5} \subset \{5, 9\}$
- ② $2 \subset \{1, 3\}$
- ③ $4 \in \{1, 3, 5\}$ ④ $\emptyset \in \{3\}$
- $\bigcirc 0 \in \emptyset$

해설

집합 {5} 는 집합 {5, 9} 의 부분집합이다.

26. 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}
- \bigcirc $\{1,4,5,9,10\}$

해설

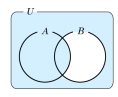
집합 B 는 반드시 $A \cap B = \{5,7,11\}$ 을 포함하여 야 하며 B 집합에만 존재하는 원소 1,3,9,10 은 들어갈 수 없다.

- ① 3,9 이 포함되어서 옳지 않다.
- ② 9,10 이 포함되어서 옳지 않다.
- ③ 3 이 포함되어서 옳지 않다.
- ⑤ 1,9,10 이 포함되어서 옳지 않다.
- **27.** 집합 $A = \{1, 2, \cdots, n\}$ 에서 1 을 포함하지 않는 부분집합의 개수가 4 개라고 할 때, 자연수 n 의 값은? [배점 3, 하상]
 - ① 1
- ② 2
- **3**3
- 4
- **⑤** 5

해설

 $2^{(1)}$ 제외한 원소의 개수) $=2^{n-1}=4=2^2$: n=3

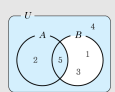
28. $U = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A = \{2, 5\}, B = \{1, 3, 5\}$ 일 때, 다음 벤 다이어그램에서 색칠된 부분을 나타내는 집합은?



[배점 3, 하상]

- ① $\{2,4\}$
- $2\{4,5\}$
- (3) $\{2,4,5\}$
- 4 $\{1,2,3,4\}$
- \bigcirc $\{1, 2, 4, 5\}$

해설



따라서 색칠한 부분이 나타내는 집합은 $\{2,4,5\}$ 이다.