단원 종합 평가

1. 다음 설명 중 옳은 것은?

[배점 3, 중하]

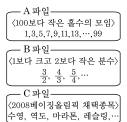
- ① $n(\emptyset) = 1$
- ② $n(\{a, b, c, d\} = \{4\})$
- ③ $A = \{1, 2, 3\}$ 이면 n(A) = 5
- ④ A = {x | x 는 6의 약수} 이면 n(A) = 4
- ⑤ $A = \{x \mid x 는 1$ 보다 작은 자연수 $\}$ 이면 $n(A) = \emptyset$

해설

- ① 공집합은 원소의 개수가 0개이므로 $n(\emptyset) = 0$ 이다.
- ② $n(\{a, b, c, d\}) = 4$
- ③ $A = \{1, 2, 3\}$ 이면 n(A) = 3 이다.
- ⑤ 집합A 는 공집합이므로 n(A) = 0 이다.

2. 경주는 다음과 같은 내용이 기록된 파일을 각각 아래 컴퓨터 폴더에 분류하여 저장하려고 한다. 다음 파일이 들어갈 폴더를 찾아라.





[배점 3, 중하]

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

▷ 정답 : A 파일 : 유한집합 폴더
 ▷ 정답 : B 파일 : 무한집합 폴더
 ▷ 정답 : C 파일 : 유한집합 폴더

해설

A 파일 : 100보다 작은 홀수의 모임을 집합으로 나타내면 $\{1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, \dots, 99\}$ 이므로 유한집합,

B 파일 : 1보다 크고 2보다 작은 분수의 모임을 집합으로 나타내면 $\left\{\frac{3}{2},\,\frac{4}{3},\,\frac{5}{4},\,\ldots\right\}$ 이므로 무한 집합,

C 파일 : 2008 베이징 올림픽 채택 종목을 집합으로 나타내면 {수영, 역도, 육상, 레슬링, ···, 마라톤}이므로 유한집합이다.

따라서 무한집합 폴더에 들어갈 파일은 B 파일이고, 유한집합 폴더에 들어갈 파일은 A 파일과 C 파일이다.

3. 세 집합

 $A = \{x | 0 < x < 1, x$ 는 홀수 $\},$

 $B = \{x | x 는 한 자리의 짝수\},$

 $C = \{x | x 는 3 이하의 자연수\} 일 때,$

n(A) + n(B) + n(C) 를 구하여라. [배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

 $A = \{x|0 < x < 1, x$ 는 홀수 $\} = \emptyset$ 이므로 n(A) = 0,

 $B = \{x | x$ 는 한자리의 짝수 $\} = \{2, 4, 6, 8\}$ 이므로 n(B) = 4,

 $C = \{x | x$ 는 3 이하의 자연수 $\} = \{1, 2, 3\}$ 이므로 n(C) = 3 이다.

따라서 n(A) + n(B) + n(C) = 7 이다.

4. 두 집합 A, B 에 대하여 A = {x | x는 6의 약수},
 B = {x | x는 20의 약수} 일 때, A∩B 는?

[배점 4, 중중]

- ① $\{1, 2, 3, 10\}$
- ② {1, 2, 3, 6}
- 3 $\{2, 3, 4, 5\}$
- $\{1, 2\}$
- \bigcirc {1, 2, 3, 4, 6, 10, 20}
 - 해설

 $A \cap B$ 는 A 에도 속하고 B 에도 속하는 집합을 말한다.

집합 $A = \{1, 2, 3, 6\}, B = \{1, 2, 4, 5, 10, 20\}$ 이므로 두 집합의 공통부분은 $\{1, 2\}$ 가 된다.

- U = {x|x는 10 이하의 자연수} 의
 두 부분집합 A, B 에 대하여 A-B = {2, 5}, B-A =
 {1, 7}, A^c ∩ B^c = {3,6,8,9} 에 대하여 집합 A 는?
 [배점 4, 중중]
 - ① $\{2,4\}$
- $2\{4,5\}$
- $3\{2,4,5\}$
- (4) $\{2,4,5,6\}$
- \bigcirc {2, 4, 5, 10}

해설

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

따라서 $A = (A - B) \cup (A \cap B) = \{2, 4, 5, 10\}$ 이다.

6. 우리 반에서 빨간 색 모자를 가지고 있는 학생은 20 명 이고, 노란 색 모자를 가지고 있는 학생은 15 명이다. 그리고 빨간 색 모자와 노란 색 모자를 모두 가지고 있는 학생은 5 명이라 할 때, 빨간 색 모자나 노란 색 모자 중 적어도 1 개를 가지고 있는 학생은 모두 몇 명인지 구하여라. [배점 4, 중중]

답:

▷ 정답: 30명

빨간 색 모자를 가지고 있는 학생을 집합 A 라 하 고, 노란 색 모자를 가지고 있는 학생을 B 라 하자. 빨간 색 모자와 노란 색 모자를 모두 가지고 있는 학생, 즉 $n(A \cap B) = 5$ 이다.

빨간 색 모자나 노란 색 모자 중 적어도 1 개를 가지고 있는 학생은 합집합의 개수를 의미한다.

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

$$x = 20 + 15 - 5$$

$$x = 30$$

그러므로 30 명이다.

- 7. 다음 집합 중에서 무한집합이 아닌 것을 모두 구하면? [배점 5, 중상]
 - ① {x | x는 자연수 부분이 1인 대분수}
 - ② {x | x는 3보다 작은 3의 배수}
 - ③ {x | 2 < x < 5인 수}
 - ④ {x | 2 < x < 5인 정수}
 - ⑤ $\{x \mid x = 4n 5, n$ 은 자연수}

- ① $\left\{1\frac{1}{2}, 1\frac{1}{3}, 1\frac{2}{3}, \cdots\right\} \Rightarrow 무한집합$
- ② Ø ⇒ 유한집합
- ③ 무한집합
- ④ {3, 4} ⇒ 유한집합
- ⑤ {-1, 3, 7, 11,…} ⇒ 무한집합
- 8. 집합 $A_a = \{x \mid x \in a \text{ uhh}\}, \text{ 집합 } B_b = \{x \mid x \in a \text{ uhh}\}$ x는 b의 약수} 라고 할 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고 르면? [배점 5, 중상]

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

 $A_2 = \{2, 4, 6, 8, 10, 12, \cdots\}$

 $A_4 = \{4, 8, 12, 16, \cdots\}$

 $A_8 = \{8, 16, 24, \cdots\}$

 $B_2 = \{1, 2\}$

 $B_4 = \{1, 2, 4\}$

 $B_{15} = \{1, 3, 5, 15\}$

① $A_4 \subset A_2$ ③ $A_4 \neq B_4$ ④ $n(B_{15}) = 4$

9. $n(\emptyset) + n(\{0\}) + n(\{\emptyset\})$ 을 구하여라.

[배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$\begin{split} n(\varnothing) &= 0, \ n(\{0\}) = 1, \ n(\{\varnothing\}) = 1 \\ n(\varnothing) &+ n(\{0\}) + n(\{\varnothing\}) = 2 \end{split}$$

- ${f 10.}$ 두 집합 $A=\{0,\ 1\},\, B=\{1,\ 2,\ 3\}$ 에 대하여 집합 $C=\{x\ |\ x=a\times b,\ a\in A,\, b\in B\}$ 이다. 이때, 집합 C 를 원소나열법으로 나타낸 것은? [배점 $5,\ \mbox{중상}\]$
 - ① $\{0\}$
- ② {0, 1}
- $3 \{0, 1, 2\}$
- (4) {0, 1, 2, 3}
- \bigcirc {0, 1, 2, 3, 4}

해설

 $0 \times 1 = 0$, $0 \times 2 = 0$, $0 \times 3 = 0$, $1 \times 1 = 1$, $1 \times 2 = 2$, $1 \times 3 = 3$ 이므로 $C = \{0, 1, 2, 3\}$ 이다.

11. 두 집합 $A = \{x | x$ 는 4의 약수 $\}$, $B = \{1,2,3,a\}$ 에 대하여 $A \subset B$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

[배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

 $A = \{1,2,4\} \;,\, B = \{1,2,3,a\}$ $4 \in B \; \mathsf{이어¢} \; \mathsf{하므로} \; a = 4 \; \mathsf{이다}.$

- **12.** 다음 중에서 집합이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면? (정답 2개) [배점 5, 상하]
 - ① 높은 산들의 모임
 - ②작은 사람들의 모임
 - ③ 몸무게가 60 kg 이하인 우리 학교 남학생의 모임
 - ④ 우리나라에서 인구수가 가장 적은 도시의 모임
 - ⑤ 우리 반 남학생 모임

해설

- ① '높은'이라는 단어가 개인에 따라 그 기준이다르므로 집합이 될 수 없다.
- ② '작은'이라는 단어가 개인에 따라 그 기준이 다르므로 집합이 될 수 없다.
- ③ '60 kg 이하'라는 명확한 기준이 있으므로 집 합이다.
- ④ '가장'이라는 단어가 명확한 기준을 제시하므로 집합이다.
- ⑤ '우리 반 남학생'은 기준이 명확하므로 집합이다.

13. 자연수 전체의 집합 N 의 부분집합인 A,B 가 각각 $A = \{x | x = p + 2q, p \in N, q \in N\} ,$

 $B = \left\{ x | x$ 는 보다 큰 자연수 $\right\}$ 일 때, $n(A^c \cup B)^c$ 의 값을 구하여라. [배점 5, 상하]

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$$A=\{x|x=p+2q,p\in N,q\in N\}=\{3,4,5,6,7,\cdots\}$$

$$B=\{x|x$$
는 두 자리 자연수}=\{10,11,12,13,\cdots\}
$$(A^c\cup B)^c=A\cap B^c=A-B=\{3,4,5,6,7,8,9\}$$
이므로
$$n(A^c\cup B)^c=7$$

14. 전체집합 $U = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A = \{1, 3, 5\}$ 이고 $A \cap B \neq \emptyset$ 일 때, 집합 B 의 개수를 구하여라. [배점 5, 상하]

▶ 답:

▷ 정답: 28 개

해설

 $A \cap B \neq \emptyset$ 이므로 집합 B 는 적어도 A 의 원소를 한 개 이상 가지고 있는 전체집합의 부분집합이므로

(집합 B의 갯수) = (U의 부분집합의 갯수) - (A의 원소를 포함하지 않는 U의 부분집합의 갯수)

$$=2^5-2^{5-3}$$

$$=2^5-2^2$$

=32-4=28(71)

15. 1 부터 어떤 수까지의 자연수 중 k 의 배수를 원소로 하는 집합을 $P_{(k)}$ 라고 정의한다. $n(P_{(3)})=a$, $n(P_{(4)})=b$, $n(P_{(12)})=c$ 라고 할 때, $n((P_{(3)}\cup P_{(6)})\cup (P_{(2)}\cap P_{(4)}))$ 를 a,b,c로 나타내어라.

[배점 6, 상중]

▶ 답:

 \triangleright 정답: a+b-c

해설

$$n(P_{(3)}) = a \ n(P_{(4)}) = b \ , \ n(P_{(12)}) = c$$
 라고 할 때
$$n((P_{(3)} \cup P_{(6)}) \cup (P_{(2)} \cap P_{(4)}))$$

$$= n(P_3 \cup P_4)$$

$$= n(P_3) + n(P_4) - n(P_{12})$$

$$= a + b - c$$