단원 종합 평가

- **1.** 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?
 - ⊙ {전자레인지, 전화기, 화분, 침대, 이불} = $\{x \mid x$ 는 전자제품 $\}$
 - \bigcirc $\{1, 2, 3, 4\} = \{x \mid x$ 는 자연수를 4로 나 누었을 때, 나머지}
 - \bigcirc {매화, 난초, 국화, 대나무} = $\{x \mid x \in$ 사군자의 이름}
 - (a) $\{0$ 과 1 사이의 분수 $\} = \left\{\frac{1}{2}, \frac{1}{3}\right\}$
 - ⑤ {1, 3, 17, 51 } = {x | x는 51의 약수}
 - ④ { 징, 장구, 북, 꽹과리} = {x | x는 사물놀 이에 쓰이는 악기}

[배점 3, 중하]

- ① ①, ①
- 2 🖨, 🖹, 🗇 3 🗇, 🕒, 🗇
- 4 ¬, ¬, ¬, ¬

해설

- \bigcirc $\{x \mid x$ 는 자연수를 4로 나누었을 때, 나머지} 는 {0, 1, 2, 3} 이다.

2. 다음 보기는 소설책들의 제목이다. 이 제목들에 들어 있는 자음의 모임을 집합 A, 모음의 모임을 집합 B라고 할 때, n(A), n(B) 를 구하여라.

보기:

봄봄, 바람과 함께 사라지다, 무궁화 꽃이 피었습 니다, 삼국지, 어린 왕자

[배점 3, 중하]

- 답:
- 답:
- ightharpoonup 정답: n(A) = 14
- ightharpoonup 정답: n(B) = 8

$$B = \{ \uparrow, \uparrow, \bot, \bot, \neg, -, \downarrow, \downarrow, \downarrow \}$$

3. 교내 수학 퀴즈 대회에서 마지막 남은 5명의 학생에 게 다음과 같은 문제가 주어졌다. 5명의 학생이 각각 다음과 같이 답을 썼을 때, 오답으로 탈락하는 학생은 누구인지 말하여라.

> 문제) 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대 하여 $A \subset B$ 일 때, 두 집합 사이의 관계를 다른 방법으로 표현하여라.

은서 : $A \cup B = B$ 준서 : $A \cap B = A$ 성수 : $B - A = \emptyset$

윤호 : $B^c \subset A^c$

대성 : $A \cap B^c = \emptyset$

[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 성수

 $A \subset B$ 이면 $A \cup B = B$, $A \cap B = A$, $A - B = \emptyset$, $B^c \subset A^c$, $A \cap B^c = \emptyset$ 이다.

4. 집합 $A = \{x | x \in 8$ 보다 큰 4의 약수 $\}$ 에 대하여 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은 무엇인가?

- \bigcirc A 는 무한집합이다.
- \bigcirc A 는 유한집합이다.
- \bigcirc $A = \{1, 2, 4\}$
- $\ \ \, = \varnothing$
- \bigcirc $A = {\emptyset}$
- $\Theta A = \{0\}$
- \otimes n(A) = 1
- \bigcirc n(A) = 0

[배점 3, 중하]

- ③ ⊙, ⊜, ⊚

- **(4) (**□, **(2)**, **(⊙**
- ⑤ □, ⊜, ⊗

해설

4 의 약수: 1, 2, 4

8 의 배수 : 8, 16, 24, ...

따라서 8 보다 큰 4 의 약수는 없다.

즉 $A = \emptyset$ 이다.

5. $5 \times a$, $3 \times a$, $2 \times a$ 의 세 자연수의 최소공배수가 330 일 때, a 가 될 수 있는 수를 구하여라. [배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: a = 11

해설

 \square) 5× \square 3× \square 2× \square

 $5 \times 3 \times 2 \times a = 330$

 $\therefore a = 11$

6. 어느 반 학생 35 명을 대상으로 제주도 여행을 해 본 학생과 울릉도 여행을 해 본 학생 수를 조사하였다. 제주도 여행을 해 본 학생이 28 명, 울릉도 여행을 해 본 학생이 12 명, 제주도 여행과 울릉도 여행을 모두 못해 본 학생이 4 명일 때, 제주도 여행과 울릉도 여행 중 한 가지만 해 본 학생 수는? [배점 4, 중중]

① 20 명

② 21 명

③**)**22 명

- ④ 23 명
- ⑤ 24 명

해설

n(U) = 35, n(A) = 28, n(B) $12, n((A \cup B)^c) = 4$ 이다. $n(A \cup B) =$ $n(U) - n((A \cup B)^{c}) = 35 - 4 = 31$, $n(A \cap B) = n(A) + n(B) - n(A \cup B) =$ 28 + 12 - 31 = 9이다.

 $n\left((A-B)\cup(B-A)\right) \qquad = \qquad n\left(A\cup B\right) \quad$ $n(A \cap B) = 31 - 9 = 22$ 이다.

7. 전체집합 $U = \{x | x \in 7$ 보다 작은 자연수 $\}$ 의 두 부분 집합

 $A = \{x | x$ 는 7보다 작은 홀수 $\}, B = \{x | x$ 는 4의 약수 $\}$ 에 대하여 $A \cap B^c$ 은? [배점 4, 중중]

- ① {3}
- ② {5}
- (3) $\{1,2\}$

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

해설

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

- **8.** 두 집합 A, B 에 대하여 $A = \{x \mid x \in 45 \text{의 약수}\},$ $B = \{x \mid x$ 는 75의 약수 $\}$ 일 때, $n(A \cap B)$ 의 값은? [배점 4, 중중]
 - ① 3
- 3 5
- 4 6 5 8

 $A \cap B = 45$ 와 75 의 공약수이다. $45 = 3^2 \times 5, 75 = 3 \times 5^2$ 45 와 75 의 최대공약수는 $3 \times 5 = 15$

공약수의 개수는 $2 \times 2 = 4(개)$

- 9. 켜져 있는 전구는 1, 꺼져 있는 전구는 0 이라 하면 3 개의 전구로 0, 1, 2, ···, 7 까지의 수를 모두 나타낼 수 있다. 이와 같은 방법으로 29 를 나타내려면 적어도 몇 개의 전구가 필요한가? [배점 4, 중중]
 - ① 4 개
- ②5 개
- ③ 6 개

- ④ 7 개
- ⑤ 8 개

해설

 $29 = 1 \times 2^4 + 1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 0 \times 2 + 1 \times 1$ = 11101₍₂₎

다섯 자리 수이므로 적어도 5 개의 전구가 필요하다.

- **10.** $2^2 \times 3 \times 7$ 의 약수가 아닌 것은? [배점 4, 중중]
 - \bigcirc 2 × 3
- ② $2^2 \times 7$
- 3^{2}

- 4 3×7
- \bigcirc 2 × 3 × 7

해설

 $(2^2 \times 3 \times 7$ 의 약수)는 $(2^2$ 의 약수) $\times (3$ 의 약수) $\times (7$ 의 약수)이다.

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

- **④**4 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 $2 \times 2 = 4(\mathcal{H})$ 이다.

12. 두 집합 $A = \{x \mid x \vdash a \text{의 약수}\}, \ B = \{2, 4, b, c\}$ 에 대하여 A = B일 때, a + b + c의 값을 구하여라.
[배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답: 17

해스

a 는 2 와 4 의 배수이면서 약수의 개수가 <math>4 개 인수이므로 8 이다.

- b = 1, c = 8 또는 b = 8, c = 1
- $\therefore a+b+c=8+1+8=17$

13. 전체집합 $U = \{x \mid x \in 9 \text{ 이하의 자연수}\}$ 의 두 부분 집합 $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}, B$ 에 대하여 집합 $(A \cup B) \cap$ $(A \cap B)^c = \{1, 2, 9\}$ 를 만족하는 집합 B 는?

[배점 5, 중상]

- ① $\{2,3,4\}$
- $2 \{3,4,5\}$
- 3 $\{3,4,5,6\}$
- (4) $\{3,4,5,7\}$
- (5){3, 4, 5, 9}

해설

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

14. 가로의 길이, 세로의 길이, 높이가 각각 $45 \, \text{cm}$, $60 \, \text{cm}$, 90 cm 인 상자 속에 정육면체 모양의 과자 상자를 넣 으려고 한다. 과자 상자를 될 수 있는 한 적게 사용하 려고 할 때, 상자의 한 모서리의 길이와 상자의 개수를 차례대로 구하여라. [배점 5, 중상]

▶ 답: ▶ 답:

> 정답: 15 cm

➢ 정답 : 72 개

정육면체의 한 모서리의 길이를 x cm 라 할 때,

 $45 = x \times \square$, $60 = x \times \triangle$, $90 = x \times \bigcirc$

x 는 45와 60, 90 의 최대공약수

 $45 = 3^2 \times 5, 60 = 2^2 \times 3 \times 5, 90 = 2 \times 3^2 \times 5$

 $x = 3 \times 5 = 15 \text{ (cm)}$

 $45 = 15 \times 3$, $60 = 15 \times 4$, $90 = 15 \times 6$

 $\therefore 3 \times 4 \times 6 = 72$ (개)

15. 360 의 약수의 개수와 $2^3 \times 3^a \times 5^b$ 의 약수의 개수가 같을 때, a + b 의 값은? (단, a, b 는 자연수) [배점 5, 중상]

① 2

- ③ 4 ④ 5
- ⑤ 6

 $360 = 2^3 \times 3^2 \times 5$ 이므로 약수의 개수가 같기 위해서는 a = 2, b = 1 또는 a = 1, b = 2 이다. $\therefore a+b=3$

16. $2^{17} \times 5^{20}$ 은 n 자리의 자연수이다. 이 때 n 의 값을 구하여라. [배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답: 20

 $2^{17} \times 5^{20} = 5^3 \times 10^{17}$ 이고, $5^3 = 125$ 이므로 세 자리의 수이다. 따라서 $n \in 3 + 17 = 20$ 이다.

- **17.** 1 부터 100 까지의 자연수를 모두 곱하면 $A \times (2 \times 5)^n$ 이 될 때, n의 값을 구하여라. [배점 5, 중상]
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답: 24

해설

 $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times \cdots \times 100$ 에서 2의 배수의 개수 :

50 개

2² 의 배수의 개수 : 25 개

23 의 배수의 개수 : 12 개

24 의 배수의 개수 : 6개

 2^{5} 의 배수의 개수 : 3 개

 2^6 의 배수의 개수 : 1 개이고,

5 의 배수의 개수 : 20 개

 5^{2} 의 배수의 개수 : 4 개이므로

 $\therefore 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times \cdots \times 100 = 2^{97} \times 5^{24} \times \cdots$

 $= A \times (2 \times 5)^{24}$

 $\therefore n = 24$

18. 전체집합 $U = \{1, 2\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A \cap B = A$ 인 두 집합 A, B 는 모두 몇 쌍인지 구하 여라. [배점 $5, \$ 상하]

▶ 답:

▷ 정답: 9쌍

해설

 $A \cap B = A$ 이면 $A \subset B$ 이다.

집합 U 의 부분집합은 \emptyset , $\{1\}$, $\{2\}$, $\{1,2\}$,

 $A = \emptyset$ 일 때, $B \leftarrow \emptyset, \{1\}, \{2\}, \{1,2\}$ 로 4 쌍이 될 수 있다.

 $A = \{1\}$ 일 때, $B \leftarrow \{1\}, \{1,2\}$ 로 2 쌍이 될 수 있다.

 $A = \{2\}$ 일 때, $B \leftarrow \{2\}, \{1,2\}$ 로 2 쌍이 될 수 있다.

 $A = \{1, 2\}$ 일 때, $B \leftarrow \{1, 2\}$ 이므로 1 쌍이 될 수 있다.

∴ 4 + 2 + 2 + 1 = 9(^{\lozenge})

- **19.** 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A \subset B$ 일 때, 서로 같은 집합을 고르면?
 - \bigcirc A
- $\bigcirc B A$
- \bigcirc $A \cap B$
- (2) Ø
- \bigcirc $A B^c$
- H $A^c \cup B^c$

[배점 5, 상하]

- ▶ 답:
- 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: ③
- ▷ 정답 : □
- ▷ 정답 : □
 - 해설

 $A\subset B$ 이면 $A\cap B=A$, $A-B^c=A\cap (B^c)^c=A\cap B=A$ 따라서 ㄱ, ㄷ, ㅁ 이 A 로 같다.

20. 세 집합 $A = \{x|x \in \mathbb{C}\}, B = \{x|x \in \mathbb{C}\}, C = \{x|x \in \mathbb{C}\}\}$ 에 대하여 한 국의 남학생을 나타내는 집합을 모두 고르면?

[배점 5, 상하]

- ① $(A \cup B) C$
- ② $A \cup B \cup C$
- $(A \cap B) C$
- $\textcircled{4}A \cap B \cap C^c$
- - 해설

한국 학생 중 여학생을 뺀 것 또는 한국 학생 중 여자가 아닌 사람이므로

 $(A \cap B) - C$ 또는 $A \cap B \cap C^c$ 이다.

- 21. 전체집합 U
 - $= \big\{ (n,n+1,n+2) | n$ 은 100 이하의 자연수 의 부분집합 A
 - $=\{(n,n+1,n+2)|n+(n+1)+n+2=18k\}$, $\big\{\ k$ 는 자연수 $\big\}$ 에 대하여 $n(A^c)$ 를 구하여라.

[배점 5, 상하]

- ▶ 답:
- ▷ 정답: 84

해설

n + (n+1) + n + 2 = 18k

 $\rightarrow 3n+3=18k \rightarrow n=6k-1 \rightarrow n$ 은 6 으로 나누어서 나머지가 5 인 수이다.

100 이하의 수 중 6 으로 나누어서 나머지가 5 인 수는 모두 16 개이므로,

n(A) = 12, n(U) = 100 이다.

 $n(A^c) = 100 - 16 = 84$

- **22.** $1abc_{(2)}$ 과 $1de00_{(2)}$ 의 공약수 중 하나가 6 일 때, a+b+c+d+e 의 값을 구하여라. [배점 5, 상하]
 - 답:
 - ▷ 정답: 2

해설

 $1abc_{(2)}$ 가 2의 배수이므로 c = 0이다.

 $1ab0_{(2)} = 1 \times 2^3 + a \times 2^2 + b \times 2$

(a, b 는 0 또는 1)

 $8+a\times 4+b\times 2$ 가 3 의 배수이므로

a = 1, b = 0이다.

 $1de00_{(2)} = 1 \times 2^4 + d \times 2^3 + e \times 2^2$

 $16 + d \times 8 + e \times 4$ 가 3 의 배수이므로

d = 1, e = 0이다.

 $\therefore \ a+b+c+d+e=1+0+0+1+0=2$

 ${f 23.}$ 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

$$n((P_{(3)} \cup P_{(6)}) \cup (P_{(2)} \cap P_{(4)}))$$

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

$$= n(P_{3)} + n(P_4) - n(P_{12})$$

$$= a + b - c$$

24. 자연수 전체의 집합 N 의 부분집합 A 가 다음과 같은 조건을 만족할 때, $n(A^c)$ 의 값을 구하여라.

$$(71)$$
 $\{3,4\} \subset A$

(바) $p \in A$, $q \in A$ 이면 $p + q \in A$

[배점 6, 상중]

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

3,4 는 집합 A 의 원소이므로 이 수를 이용하여 집합 A 의 원소가 될 수 있는 수들을 나열해보면 $3,\ 4,\ 6,\ 7,\ 8,\ 9,\ 10,\ 11,\ 12,\ 13\ \cdots$

따라서
$$A^c = \{1, 2, 5\}$$
 이고, $n(A^c) = 3$

25. 두 집합 $A = \{a, b, c, d, e\}$, $B = \{a, d\}$ 에 대하여 다음을 만족하는 집합 X 를 모두 구해보고 그 개수를 구하여라.

$$B \subset X \subset A, \ B \neq X$$

[배점 6, 상중]

▶ 답:

▷ 정답: 7개

해설

집합 X 는 $\{a,\ b,\ c,\ d,\ e\}$ 의 부분집합 중 a ,d 를 항상 원소로 갖는 집합이고 B 가 아니므로