문제 풀이 과제

1. 다음 중 무한집합을 모두 골라라.

 \bigcirc $A = \{x \mid x$ 는 아시아에 속하는 국가}

① $B = \{x \mid x \in 100$ 보다 큰 자연수}

 \square $C = \{x \mid x \vdash 20 \text{ 이상의 자연수}\}$

[배점 2, 하하]

- ▶ 답:
- ▶ 답:

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: □

해설

- \bigcirc $A = \{$ 대한민국, 일본, 중국, ..., 싱가포르 $\}$: 유한집합
- \bigcirc $B = \{100, 101, 102, \cdots\}$: 무한집합
- ⓒ $C = \{20, 21, 22, 23, 24, \cdots\}$: 무한집합
- ② D = { 동, 서, 남, 북}: 유한집합

2. 다음 벤 다이어그램의 집합 A = 3 조건제시법으로 바르게 나타낸 것은?



[배점 2, 하중]

- ① $A = \{x \mid x 는 6의 약수\}$
- ③ $A = \{x \mid x 는 10의 약수\}$
- ④ $A = \{x \mid x \vdash 10 의 배수\}$
- ③ $A = \{x \mid x 는 10 이하의 짝수\}$

해설

 $A = \{2, \ 4, \ 6, \ 8, \ 10\}$ 이므로 조건제시법으로 나타내면 $A = \{x \mid x \vdash 10 \$ 이하의 짝수 $\}$ 이다.

3. 다음 중 옳은 것은?

[배점 3, 하상]

- ① $a \leftarrow 3$ 보다 작고, 1 보다 작지 않다. $\Rightarrow 1 \le a \le 3$
- ② $a \leftarrow 0$ 보다 크지 않다. $\Rightarrow a < 0$
- ③a는 5 보다 크지 않고 3 보다 작지 않다. $\Rightarrow 3 \le a \le 5$
- ④ $a \leftarrow 3$ 보다 작지 않다. $\Rightarrow a < 3$
- ⑤ $a \leftarrow -2$ 보다 크고, 4 보다 크지 않다. $\Rightarrow -2 < a$ 또는 $a \ge 4$

해설

① a 는 3 보다 작고, 1 보다 작지 않다. $\Rightarrow 1 \le$ a < 3

- ② $a \leftarrow 0$ 보다 크지 않다. $\Rightarrow a \leq 0$
- ④ $a \vdash 3$ 보다 작지 않다. $\Rightarrow a > 3$
- ⑤ $a \leftarrow -2$ 보다 크고 4 보다 크지 않다. $\Rightarrow -2 <$ a < 4

- 4. 다음 집합 중에서 원소나열법을 조건제시법으로, 조 건제시법을 원소나열법으로 바르게 나타낸 것을 모두 고르면? (정답 2개) [배점 3, 중하]

 - ② $A = \{x \mid x$ 는 자연수 $\} = \{1, 2, 3 \cdots \}$
 - ③ {2, 4, 6, 8, 10 · · ·} = {x | x는 10 이하의 짝수}
 - ④ $\{1, 2, 3, \cdots, 100\} = \{x \mid x 는 100 이하의$ 자연수}
 - ⑤ {11, 13, 15, 17, 19} = {x | x는 10보다 큰 홀수}

해설

- (1) Ø
- ③ {x | x는 짝수}
- ⑤ {x | x는 10보다 크고 20보다 작은 홀수}

5. |a| = 3, |b| = 7 일 때, a - b 의 값 중 최댓값을 M, 최솟값을 m 이라 할 때, M-m 의 값을 구하여라. [배점 4, 중중]

답:

➢ 정답: 20

해설

|a| = 3 이므로 a = +3, -3

|b| = 7 이므로 b = +7, -7

a-b 의 값은 다음과 같다.

a = +3, b = +7일 때, (+3) - (+7) = -4

a = +3, b = -7일 때, (+3) - (-7) = +10

a = -3, b = +7일 때, (-3) - (+7) = -10

a = -3, b = -7일 때, (-3) - (-7) = +4

M = +10, m = -10

M - m = (+10) - (-10) = 20

6. $\{x\}$ 를 -x < a < x 인 정수 a 중 가장 큰 수라고 할 때, 다음을 알맞게 구한 것은?

 $\{8.4\} \div \{1.8\}$

[배점 5, 중상]

- \bigcirc 2
- ② 5 ③ 6
- (5) 9

 $\{8.4\} \div \{1.8\} = 8 \div 1 = 8$

7. 근영이는 이번 생일에 남자친구한테 저금통을 선물받았다. 이 저금통은 비밀번호가 다섯 자리 수로 된 자물쇠가 달려있고 비밀번호는 다음 문제를 풀어야 알 수있다.

다음 문제를 보고, 비밀번호가 될 수 있는 다섯 숫자를 원소나열법으로 나타내어라.

두 집합 $A = \{0, 1, 2, 3\}$ $B = \{1, 2, 4, 6\}$ 에 대하여, 자물쇠의 비밀번호는 집합 A 에서 홀수인 원소와 집합 B 에서 짝수인 원소를 합친 것이다.

[배점 5, 상하]

▶ 답:

▷ 정답: {1,2,3,4,6}

해설

집합 A 에서 홀수인 원소는 1, 3, 집합 B 에서 짝수인 원소는 2, 4, 6이므로 자물쇠의 비밀번호는 1, 2, 3, 4, 6으로 되어있다.

8. 세 집합

 $A = \{x|3 < |x| < 7$ 인 정수 $\}$, $B = \{x|x < |k|$ 인 정수 $\}$,

 $C = \left\{ x | \frac{9}{2} < |x - 2| < \frac{15}{2}$ 인 정수 에 대하여,

 $n(A\cap B\cap C^c)=2$ 를 만족하는 자연수 k 의 값을 구하여라. [배점 6, 상중]

답:

▷ 정답: 6

해설

 $A = \{x|3 < |x| < 7$ 인 정수 $= \{-6, -5, -4, 4, 5, 6\},$

 $B = \{x | x < |k|$ 인 정수 $\}$,

$$C = \left\{ x | \frac{9}{2} < |x - 2| < \frac{15}{2}$$
인 경수
$$\left\{ -5, -4, -3, 7, 8, 9 \right\} = \left\{ -4, -3, 7, 8, 9 \right\}$$

 $n(A \cap B \cap C^c) = 2$ 를 만족시키는 k 의 값을 차례 대로 대입해 보면 k=6 이어야 한다.

- 9. 집합 $S(r) = \{x|x-r$ 은 정수, $0 \le r < 1\}$ 에 대하여 다음 중 올바르지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?(정답 2개) [배점 6, 상상]
 - ① $0 \in S(0)$

 - $\boxed{\mathfrak{3}}S(\frac{1}{4})\subset S(\frac{1}{2})$
 - ④ S(r) 의 두 원소 a, b 에 대하여 a b 는 항상 S(0) 의 원소이다.
 - ⑤ S(r) 의 두 원소 a,b 에 대하여 $a \times b$ 는 항상 $S(r^2)$ 의 원소이다.

해설

- $S(0) = \{x | x$ 는 정수 $\}$ 이므로 옳다.
- S(0) 과 S(0.5) 가 모두 무한집합이므로 옳지 않다.
- $S(\frac{1}{4})=\left\{x|x-\frac{1}{4}\right\}$, $S(\frac{1}{2})=\left\{x|x-\frac{1}{2}\right\}$ 이 므로 알 수 없다.
- S(r) 의 두 원소 a,b 에 대하여 a-b 는 항상 S(0) 의 원소이다.a,b 는 x-r 의 형태이므로 a-b 는 x 의 형태가 된다.
- S(r) 의 두 원소 a,b 에 대하여 $a\times b$ 는 항상 $S(r^2)$ 의 원소이다. $a\times b$ 는 $x-r^2$ 의 형태이므로 옳다.