

1. 6보다 작은 짝수의 집합을  $A$ 라고 할 때, 기호  $\in, \notin$ 이 옳게 사용된 것을 보기에서 모두 고르면?

보기

- ㉠  $1 \notin A$       ㉡  $2 \in A$       ㉢  $3 \in A$   
 ㉣  $4 \notin A$       ㉤  $5 \in A$       ㉥  $6 \notin A$

[배점 3, 중하]

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

해설

집합  $A$ 의 원소는 2, 4이다.  
 옳은 것은 ㉠, ㉡, ㉥이다.

2. 다음 표는 해교의 지난 중간고사와 기말고사 시험과목 일부와 그 점수이다. 다음 중 집합인 것을 모두 고르면? (정답 3개)

과목	중간	기말
국어	80	85
수학	90	80
영어	85	100
과학	70	55
사회	95	80
미술	100	95
음악	95	100
체육	75	65
도덕	100	85
한문	55	70

[배점 3, 중하]

- ① 지난 중간고사 점수가 80점 이상인 과목  
 ② 지난 기말고사 점수 중 지난 중간고사 점수보다 높은 과목  
 ③ 기말고사 때 잘 본 과목  
 ④ 기말고사 때 가장 못 본 과목  
 ⑤ 중간고사와 기말고사의 평균이 좋은 과목

해설

- ③ '잘'이라는 단어의 기준이 명확하지 않아서 집합이 아니다.  
 ④ '못 본'이라는 단어의 기준은 명확하지 않으나, '가장'이라는 단어가 있기 때문에 그 기준이 확실하다. 따라서 집합이다.  
 ⑤ '좋은'이라는 단어의 기준이 명확하지 않아서 집합이 아니다.

3.  $n$ 이 자연수이고 집합  $A, B$ 가  $A = \{x \mid x = 2 \times n\}$ ,  $B = \{x \mid x = 2 \times n + 1\}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은? [배점 4, 중중]

- ①  $1 \notin B$       ②  $4 \in A$       ③  $7 \notin A$   
 ④  $8 \notin A$       ⑤  $7 \in B$

해설

집합  $A$ 의 원소는 2, 4, 6, ... 이고 집합  $B$ 의 원소는 3, 5, 7, ... 이므로  $8 \in A$ 이다.

4. 집합  $A = \{x \mid x = 7 \times n - 4, n \text{은 자연수}\}$ 에 대하여 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

[배점 4, 중중]

- ①  $3 \notin A$       ②  $4 \in A$       ③  $7 \notin A$
- ④  $10 \notin A$     ⑤  $17 \in A$

해설

$A = \{3, 10, 17, \dots\}$

- ①  $3 \in A$
- ②  $4 \notin A$
- ④  $10 \in A$

5. 집합  $A = \{\emptyset, a, \{a, b\}, \{c, d, e\}\}$ ,  $B = \{x \mid x \text{는 } 12 \text{의 약수}\}$  일 때,  $n(A) + n(B)$ 를 구하여라.

[배점 4, 중중]

▶ 답:

▶ 정답: 10

해설

$A = \{\emptyset, a, \{a, b\}, \{c, d, e\}\}$ ,  
 $B = \{x \mid x \text{는 } 12 \text{의 약수}\} = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$   
 에서  $n(A) = 4$ ,  $n(B) = 6$  이므로  
 $n(A) + n(B) = 10$  이다.

6. 다음을 만족하는 집합  $A$ 의 원소가 될 수 없는 것은?

- ㉠ 모든 원소는 자연수이다.
- ㉡  $2 \in A, 6 \in A$
- ㉢  $a + b \in A, a \in A, b \in A$

[배점 5, 중상]

- ① 4    ② 5    ③ 8    ④ 10    ⑤ 12

해설

$2 \in A, 6 \in A$  이므로  
 $2 + 2 = 4 \in A, 2 + 6 = 8 \in A$   
 $4 + 6 = 10 \in A, 6 + 6 = 12 \in A$

7. 다음 집합 중에서 무한집합이 아닌 것을 모두 구하면?

[배점 5, 중상]

- ①  $\{x \mid x \text{는 자연수 부분이 } 1 \text{인 대분수}\}$
- ②  $\{x \mid x \text{는 } 3 \text{보다 작은 } 3 \text{의 배수}\}$
- ③  $\{x \mid 2 < x < 5 \text{인 수}\}$
- ④  $\{x \mid 2 < x < 5 \text{인 정수}\}$
- ⑤  $\{x \mid x = 4n - 5, n \text{은 자연수}\}$

해설

- ①  $\left\{1\frac{1}{2}, 1\frac{1}{3}, 1\frac{2}{3}, \dots\right\} \Rightarrow$  무한집합
- ②  $\emptyset \Rightarrow$  유한집합
- ③ 무한집합
- ④  $\{3, 4\} \Rightarrow$  유한집합
- ⑤  $\{-1, 3, 7, 11, \dots\} \Rightarrow$  무한집합

8. 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.

$n = 1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30$  일 때,

$A = \{1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30\}$

$\therefore n(A) = 8$

9. 두 집합  $A = \{1, 2, 3\}$ ,  $B = \{x \mid x \text{는 } 4 \text{의 약수}\}$  에 대하여  $A \times B = \{a \times b \mid a \in A, b \in B\}$  일 때,  $n(A \times B)$  를 구하여라. [배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$A = \{1, 2, 3\}$ ,  $B = \{1, 2, 4\}$

$1 \times 1 = 1, 1 \times 2 = 2, 1 \times 4 = 4, 2 \times 1 = 2, 2 \times 2 = 4, 2 \times 4 = 8, 3 \times 1 = 3, 3 \times 2 = 6, 3 \times 4 = 12$  이므로

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

$\therefore n(A \times B) = 7$

10.  $n(\{0, \emptyset, \{0, 2\}, \{1\}\}) \times n(\{0, 1\}) - n(\emptyset)$  를 구하여라. [배점 5, 상하]

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$$n(\{0, \emptyset, \{0, 2\}, \{1\}\}) \times n(\{0, 1\}) - n(\emptyset) = 4 \times 2 - 0 = 8$$

11. 다음 조건을 만족하는 집합  $A$  의 원소를 작은 순서로  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$  으로 나타낼 때,  $a_2 + a_3 + a_5$  의 값을 구하여라.

- 집합  $A$  의 원소는 항상 1 보다 크거나 같다.
- $a_1 = 1$ ,  $x \in A$  이면,  $\frac{3}{2} \times x \in A$  이다.

[배점 5, 상하]

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{141}{16}$

해설

$a_1 = 1$  이면  $a_2 = \frac{3}{2} \times a_1$  이고 이러한 방식으로 집합  $A$  를 구하면,

$$\{a_1, a_2, a_3, \dots, a_n\} = \left\{ 1, \frac{3}{2}, \frac{9}{4}, \frac{27}{8}, \frac{81}{16}, \frac{243}{32}, \dots, \left(\frac{3}{2}\right)^{(n-1)} \times a_1 \right\}$$

$a_2 = \frac{3}{2}, a_3 = \frac{9}{4}, a_5 = \frac{81}{16}$  이다.

$$\therefore a_2 + a_3 + a_5 = \frac{141}{16}$$

12. 두 집합  $A = \{1, 3, 5\}$ ,  $B = \{2, 4, 6\}$  에 대하여 집합  $C = \{ab \mid a \in A, b \in B\}$  일 때, 집합  $C$  의 원소의 개수를 구하여라. [배점 5, 상하]

▶ 답:

▷ 정답: 8개

**해설**

$A = \{1, 3, 5\}$ ,  $B = \{2, 4, 6\}$  이고 집합  $C = \{ab | a \in A, b \in B\}$  라면,  
집합  $A, B$  의 원소를 하나씩 서로 곱한 값이 집합  $C$  의 원소가 된다.  
따라서 집합  $C = \{2, 4, 6, 10, 12, 18, 20, 30\}$   
이므로  $n(C) = 8$

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

[매점 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.