

1. 다음 중에서 집합인 것을 모두 고르면? (정답 2개)  
[배점 2, 하중]

- ① 10보다 작은 짝수의 모임
- ② 눈이 큰 사람의 모임
- ③ 애국가 1절의 모임
- ④ 착한 사람의 모임
- ⑤ 키가 큰 사람의 모임

해설

- ① 2, 4, 6, 8이므로 집합이다.
- ② ‘큰’이라는 단어가 개인에 따라 그 기준이 다르므로 집합이 될 수 없다.
- ③ ‘애국가 1절’이라는 명확한 기준이 있으므로 집합이다.
- ④ ‘착한’이라는 단어는 기준이 명확하지 않으므로 집합이 아니다.
- ⑤ ‘키가 크다’는 기준이 명확하지 않으므로 집합이 아니다.

2.  $n(\{1, 2, 3\}) - n(\{1, 2\})$ 의 값을 구하여라.  
[배점 2, 하중]

▶ 답:

▶ 정답: 1

해설

$$n(\{1, 2, 3\}) - n(\{1, 2\}) = 3 - 2 = 1$$

3. 3보다 크고 11보다 작은 홀수의 집합을  $A$ 라 할 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? [배점 3, 하상]

- ①  $3 \in A$
- ②  $4 \notin A$
- ③  $6 \in A$
- ④  $9 \notin A$
- ⑤  $11 \notin A$

해설

- ①  $3 \notin A$
- ③  $6 \notin A$
- ④  $9 \in A$

4. 다음 중 공집합이 아닌 유한집합을 모두 고르면?  
[배점 3, 하상]

- ①  $\{x \mid x \leq 1, x \text{는 자연수}\}$
- ②  $\{x \mid x \text{는 } 5 \text{로 나누었을 때 나머지가 } 3 \text{인 자연수}\}$
- ③  $\{x \mid x < 2, x \text{는 소수}\}$
- ④  $\{x \mid x \text{는 } 4 \text{의 약수 중 홀수}\}$
- ⑤  $\{x \mid x \text{는 } 25 \text{보다 큰 } 25 \text{의 배수}\}$

해설

- ①  $\{1\}$
- ②  $\{3, 8, 13, \dots\}$
- ③  $\emptyset$
- ④  $\{1\}$
- ⑤  $\{50, 75, 100, \dots\}$

5. 다음 중 공집합이 아닌 유한집합을 모두 고르면?  
 (정답 2개) [배점 3, 하상]

- ①  $\{x \mid x \leq 1, x \text{는 자연수}\}$
- ②  $\{x \mid x \text{는 } 5 \text{로 나누었을 때 나머지가 } 3 \text{인 자연수}\}$
- ③  $\{x \mid x < 2, x \text{는 소수}\}$
- ④  $\{x \mid x \text{는 } 4 \text{의 약수 중 홀수}\}$
- ⑤  $\{x \mid x \text{는 } 25 \text{보다 큰 } 25 \text{의 배수}\}$

해설

- ①  $\{1\}$
- ②  $\{3, 8, 13, \dots\}$
- ③  $\emptyset$
- ④  $\{1\}$
- ⑤  $\{50, 75, 100, \dots\}$

6. 다음에서 집합인 것은 모두 몇 개인가?

- ㉠ 귀여운 새들의 모임
- ㉡ 우리나라 중학생의 모임
- ㉢ 작은 수의 모임
- ㉣ 삼각형의 모임
- ㉤ 우리 반에서 수학을 잘 하는 학생의 모임

[배점 3, 중하]

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개
- ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

집합이란 특정한 조건에 맞는 원소들의 모임이다. 따라서 집합인 것은 우리나라 중학생의 모임과 삼각형의 모임이다. 따라서 2 개이다.

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

| 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.

8. 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.

9. 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

- |   |
|---|
| ㉠ {전자레인지, 전화기, 화분, 침대, 이불} = { $x \mid x$ 는 전자제품}           |
| ㉡ {1, 2, 3, 4} = { $x \mid x$ 는 자연수를 4로 나누었을 때, 나머지}        |
| ㉢ {매화, 난초, 국화, 대나무} = { $x \mid x$ 는 사군자의 이름}               |
| ㉣ {0과 1 사이의 분수} = $\left\{\frac{1}{2}, \frac{1}{3}\right\}$ |
| ㉤ {1, 3, 17, 51} = { $x \mid x$ 는 51의 약수}                   |
| ㉥ {징, 장구, 북, 팽과리} = { $x \mid x$ 는 사물놀이에 쓰이는 악기}            |

[배점 3, 중하]

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

해설

- ㉠ { $x \mid x$ 는 자연수를 4로 나누었을 때, 나머지}는 {0, 1, 2, 3}이다.  
 ㉢ {0과 1 사이의 분수}는  $\left\{\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots\right\}$ 이다.

10. 다음에서 집합이 아닌 것을 모두 고르면? (정답 2개)

[배점 3, 중하]

- ① 우리 중학교에서 키가 큰 학생의 모임  
 ② 우리 중학교에서 학급 회장들의 모임  
 ③ 0보다 크고 1보다 작은 자연수의 모임  
 ④ 가장 작은 자연수의 모임  
 ⑤ 0에 가장 가까운 분수의 모임

해설

- ① '키가 큰'이란 기준이 명확하지 않아 집합이 아니다.  
 ⑤ 0에 가장 가까운 분수는 알 수 없다.

11. 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  $10 \in A$

12. 다음 중 옳은 것은? [배점 4, 중중]

- ①  $n(\emptyset) = n(\{0\})$
- ②  $n(\{1, 2, 4\}) - n(\{1, 4\}) = 2$
- ③  $n(\{4\}) = 4$
- ④  $n(\{x|x \text{는 } 40 \text{ 이하의 짝수}\}) = 40$
- ⑤  $n(\{x|x \text{는 } 2 < x < 4 \text{인 홀수}\}) = 1$

해설

- ①  $n(\emptyset) = 0, n(\{0\}) = 1$
- ②  $n(\{1, 2, 4\}) - n(\{1, 4\}) = 3 - 2 = 1$
- ③  $n(\{4\}) = 1$
- ④  $n(\{2, 4, 6, \dots, 40\}) = 20$
- ⑤  $n(\{3\}) = 1$

13.  $n(\{1, 3, 5, 7\}) - n(\{1, 5, 7\}) + n(\{0, \emptyset\})$  의 값을 구하여라. [배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$n(\{1, 3, 5, 7\}) - n(\{1, 5, 7\}) + n(\{0, \emptyset\}) = 4 - 3 + 2 = 3$$

14. 다음 보기의 밑줄 친 것 중에서 기준이 명확한 것은 몇 개인가?

보기

- ㉠ 우리 반에서는 100 m를 잘하는 학생들을 뽑아 방과 후에 1 시간씩 달리기 연습을 한다.
- ㉡ 우리 반에서 인기가 좋은 학생을 반장 후보로 세울 것이다.
- ㉢ 운동을 잘하는 학생은 집중력이 좋다.
- ㉣ 평균이 85점 이상인 학생은 우등생이다.
- ㉤ 월드컵 성적이 비교적 좋은 나라들의 모임
- ㉥ 영토가 아름다운 국가의 모임
- ㉦ 10에 가장 가까운 자연수의 모임

[배점 5, 중상]

- ① 1개                      ② 2개                      ③ 3개
- ④ 4개                      ⑤ 5개

해설

- ㉠ ‘잘하는’ 이라는 단어는 그 기준이 애매하므로 집합이 될 수 없다.
- ㉡ ‘좋은’ 이라는 단어는 개인에 따라 그 기준이 다르므로 집합이 될 수 없다.
- ㉢ ‘잘하는’ 이라는 단어는 그 기준이 애매하므로 집합이 될 수 없다.
- ㉣ ‘비교적’ 이라는 단어는 개인에 따라 그 기준이 다르므로 집합이 될 수 없다.
- ㉤ ‘아름다운’ 은 개인에 따라 그 기준이 다르므로 집합이 될 수 없다.

15. 두 집합  $A = \{1, 2, \{3, 4\}, \{5, 6, 7\}\}$ ,  
 $B = \{0, \emptyset, \{\emptyset\}\}$  에 대하여  $n(A) - n(B)$  를  
구하여라. [배점 5, 중상]

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

집합 안에 집합이 포함되어 있을 경우 포함된 집합을 하나의 원소로 여기어 원소의 개수를 센다.  
따라서  $n(A) = 4$ ,  $n(B) = 3$  이고,  $n(A) - n(B) = 1$  이다.