

1. 다음 중 집합  $\{1, 3, 5, 7, 9\}$  를 조건제시법으로 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?

- ①  $\{x \mid x \text{는 } 9 \text{ 이하의 홀수}\}$
- ②  $\{x \mid x \text{는 } 10 \text{ 이하의 홀수}\}$
- ③  $\{x \mid x \text{는 } 11 \text{ 미만의 홀수}\}$
- ④  $\{x \mid x \text{는 } 9\text{보다 작은 홀수}\}$
- ⑤  $\{x \mid x \text{는 } 9 \text{ 이하의 자연수 중 } 2\text{로 나누었을 때 나머지가 } 1 \text{ 인 수}\}$

2. 두 집합  $A = \{x \mid x \text{는 } 25 \text{ 미만의 } 5\text{의 배수}\}$ ,  $B = \{x \mid x \text{는 } 13 < x < 15 \text{인 홀수}\}$  일 때,  $n(A) - n(B)$  의 값을 구하여라.

3. 6보다 작은 짝수의 집합을  $A$ 라고 할 때, 기호  $\in$ ,  $\notin$ 이 옳게 사용된 것을 보기에서 모두 고르면?

보기

- |                |             |                |
|----------------|-------------|----------------|
| ⑦ $1 \notin A$ | ⑧ $2 \in A$ | ⑨ $3 \in A$    |
| ⑩ $4 \notin A$ | ⑪ $5 \in A$ | ⑫ $6 \notin A$ |

① ⑦, ⑧, ⑨

② ⑧, ⑩, ⑪

③ ⑦, ⑪, ⑩, ⑫

④ ⑦, ⑪, ⑩, ⑫

⑤ ⑦, ⑧, ⑩, ⑪, ⑫

4. 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

- ①  $\{\text{전자레인지, 전화기, 화분, 침대, 이불}\} = \{x \mid x \text{는 전자제품}\}$
- ②  $\{1, 2, 3, 4\} = \{x \mid x \text{는 자연수를 } 4\text{로 나누었을 때, 나머지}\}$
- ③  $\{\text{매화, 난초, 국화, 대나무}\} = \{x \mid x \text{는 사군자의 이름}\}$
- ④  $\{0\text{과 } 1\text{ 사이의 분수}\} = \left\{\frac{1}{2}, \frac{1}{3}\right\}$
- ⑤  $\{1, 3, 17, 51\} = \{x \mid x \text{는 } 51\text{의 약수}\}$
- ⑥  $\{\text{징, 장구, 북, 팽과리}\} = \{x \mid x \text{는 사물놀이에 쓰이는 악기}\}$

- ① ⑦, ⑧      ② ⑩, ⑪, ⑫      ③ ⑨, ⑦, ⑧  
 ④ ⑨, ⑩, ⑪      ⑤ ⑩, ⑪

5. 다음에서 집합이 아닌 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

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

6. 다음 보기 중 집합인 것은 모두 몇 개인가?

보기

- Ⓐ 4 보다 작은 자연수의 모임
- Ⓑ 피아노를 잘 치는 사람의 모임
- Ⓒ 1 보다 크고 2 보다 작은 자연수의 모임
- Ⓓ 7의 배수의 모임
- Ⓔ 수 30341에 나타나 있는 숫자의 모임

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 4개
- ⑤ 5개

7.  $n$ 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?

- Ⓐ  $1 \notin B$
- Ⓑ  $4 \in A$
- Ⓒ  $7 \notin A$
- Ⓓ  $8 \notin A$
- Ⓔ  $7 \in B$

8. 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.

10. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ  $n(\{0\}) = 1$
- Ⓑ  $\{a, b\} \in \{a, b, c\}$
- Ⓒ  $\emptyset \in \{1, 2, 3\}$
- Ⓓ  $n(\{0\}) < n(\{1\})$
- Ⓔ  $n(\{1, \{2, 3\}, 4, 5\}) = 4$

9. 다음 중 무한집합은?

- Ⓐ  $\{x \mid x\text{는 짝수인 소수}\}$
- Ⓑ  $\{x \mid x\text{는 }1\text{과 }2\text{사이의 분수}\}$
- Ⓒ  $\left\{x \mid x = \frac{4}{3x} = k, k\text{는 자연수}\right\}$
- Ⓓ  $\{2x+1 \mid x, x\text{는 }11\text{보다 큰 소수}\}$
- Ⓔ  $\{x \mid 1.5 \leq x \leq 3.5, x\text{는 자연수}\}$

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

보기

- Ⓐ 우리 반에서는 100m를 잘하는 학생들을 뽑아 방과 후에 1시간씩 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

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 4개
- ⑤ 5개

12. 집합  $A = \{x \mid x\text{는 }n\text{보다 큰 }3\text{의 배수}\}$  에 대하여  $9 \notin A$  이고  $12 \in A$  를 만족하는 자연수  $n$  을 모두 구하여라.

13. 다음을 만족하는 집합  $A$ 의 원소가 될 수 없는 것은?

Ⓐ 모든 원소는 자연수이다.

Ⓑ  $2 \in A, 6 \in A$

Ⓒ  $a + b \in A, a \in A, b \in A$

- ① 4      ② 5      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

14. 두 집합  $A = \{1, 3, 5\}$ ,  $B = \{2, 4, 6\}$ 에 대하여  
집합  $C = \{ab | a \in A, b \in B\}$  일 때, 집합  $C$ 의  
원소의 개수를 구하여라.

15. 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.