

1. 다음 중 주어진 조건에 의해 그 대상을 분명히 알 수 있는 것이 아닌 것을 모두 고르면?

- ① 2 보다 작은 짝수의 모임
- ② 암기력이 좋은 사람들의 모임
- ③ 분자가 3 인 분수의 모임
- ④ 4 보다 작은 4 의 배수의 모임
- ⑤ 작은 수들의 모임

2. 20의 약수의 모임을 집합  $A$ 라고 할 때, □안에 ∈ 기호가 들어가야 하는 것은?

①  $3 \square A$

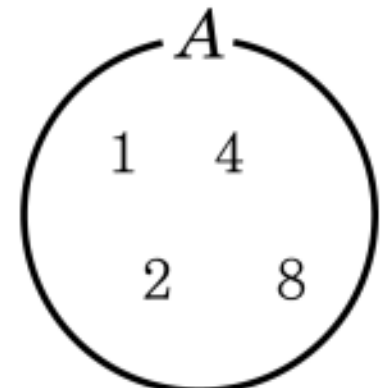
②  $A \square 4$

③  $6 \square A$

④  $1 \square A$

⑤  $7 \square A$

3. 다음 중 벤 다이어그램을 조건제시법으로 나타낸 것으로 옳은 것은?



- ①  $A = \{x \mid x\text{는 } 3\text{의 배수}\}$
- ②  $A = \{x \mid x\text{는 } 16\text{의 배수}\}$
- ③  $A = \{x \mid x\text{는 } 8\text{의 배수}\}$
- ④  $A = \{x \mid x\text{는 } 16\text{의 약수}\}$
- ⑤  $A = \{x \mid x\text{는 } 8\text{의 약수}\}$

4. 다음 중 공집합인 것은?

①  $\{x|x\text{는 분모가 } 7\text{인 기약분수}\}$

②  $\{x|x\text{는 } 9\text{의 배수 중 짝수}\}$

③  $\{x|x\text{는 } 11\text{ 미만의 홀수}\}$

④  $\{x|x\text{는 } 1 < x \leq 2\text{인 자연수}\}$

⑤  $\{x|x\text{는 } 1\text{보다 작은 자연수}\}$

5. 다음 중 집합이 아닌 것은?

- ① 한국 사람들의 모임
- ② 9 이하의 짝수의 모임
- ③ 10 과 17 사이의 수 중 분모가 2 인 기약분수의 모임
- ④ 3 보다 조금 큰 수의 모임
- ⑤ 5 로 나누었을 때 나머지가 4 인 자연수의 모임

6. 두 집합  $A = \{x \mid x\text{는 } 6\text{ 이하의 소수}\}$ ,  $B = \{x \mid x\text{는 } 6\text{ 이하의 양의 짝수}\}$  일 때, 집합  $\{x^2 \mid x \in A, x \notin B\}$ 를 원소나  
열법으로 나타낸 것은?

① {4, 9}

② {9, 16}

③ {9, 25}

④ {9, 36}

⑤ {16, 36}

7. 다음 집합을 원소나열법으로 나타낸 것은?

$$\{x|x\text{는 }10\text{이하의 홀수}\}$$

① {1, 3}

② {1, 3, 5}

③ {1, 3, 5, 7}

④ {1, 3, 5, 7, 9}

⑤ {1, 3, 5, 7, 9, 10}

8. 다음 중 집합이 될 수 없는 것은?

- ① {3, 6, 9, 12, ... }
- ② 한글 자음의 모임
- ③ { $x \mid x$ 는  $x \times 0 = 0$ 을 만족하는 자연수}
- ④ 키가 나보다 큰 사람들의 모임
- ⑤ 나보다 착한 학생의 모임

9. 다음 중 무한집합인 것은?

①  $\{a, b\}$

②  $\emptyset$

③  $\{x|x\text{는 } 12\text{인 자연수}\}$

④  $\{x|x\text{는 } x \times 0 = 0\text{인 자연수}\}$

⑤  $\{x|x\text{는 } 12\text{의 약수}\}$

10. 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

- ①  $A = \emptyset$  이면  $n(A) = 0$
- ②  $B = \{a, b\}$  이면  $n(B) = 2$
- ③  $C = \{x \mid x \text{는 } 8 \text{의 약수}\}$  이면  $n(C) = 4$
- ④  $D = \{0\}$  이면  $n(D) = 0$
- ⑤  $E = \{y \mid y \text{는 } 10 \text{ 이하의 짝수}\}$  이면  $n(E) = 5$

11. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $A = \{5\}$  일 때,  $n(A) = 5$
- ②  $n(\{\emptyset\}) = 0$
- ③  $n(\{1, 2, 4\}) = 4$
- ④  $A = \{x \mid x \text{는 } 4 \text{ 배수}\}$  이면  $n(A) = 4$
- ⑤  $n(\{1, 2, 3\}) - n(\{1, 3\}) = 1$

## 12. 세 집합

$$A = \{a, b, c, d, e\},$$

$$B = \{x \mid x \text{는 } 20 \text{ 이하의 소수}\},$$

$$C = \{x \mid x \text{는 } 15 \text{의 약수}\} \text{ 일 때,}$$

$n(A) + n(B) + n(C)$  의 값을 구하여라.

① 13

② 15

③ 17

④ 19

⑤ 21

### 13. 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
- ㉣ 7 의 배수의 모임
- ㉤ 수 30341 에 나타나 있는 숫자의 모임

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

14. 원소의 개수가 3인 집합  $A$  가 다음 조건을 만족한다.

(가)  $5 \in A$

(나)  $x \in A$  이면  $\frac{1}{1-x} \in A$

이 때 집합  $A$  의 모든 원소의 곱은?

① -3

② -2

③ -1

④ 1

⑤ 2

15. 두 집합  $A = \{1, 3, 4, 5\}$ ,  $B = \{6, 8\}$ 에 대하여 집합  $C = \left\{ x \mid x = \frac{a+b}{2}, a \in A, b \in B \right\}$  일 때, 다음 중 집합  $C$ 의 원소가 아닌 것은?

①  $\frac{7}{2}$

② 4

③  $\frac{9}{2}$

④ 5

⑤  $\frac{11}{2}$

16. 6보다 작은 짝수의 집합을  $A$ 라고 할 때, 기호  $\in$ ,  $\notin$ 이 옳게 사용된 것을 보기에서 모두 고르면?

보기

㉠  $1 \notin A$

㉡  $2 \in A$

㉢  $3 \in A$

㉣  $4 \notin A$

㉤  $5 \in A$

㉥  $6 \notin A$

① ㉠, ㉡, ㉥

② ㉡, ㉣, ㉥

③ ㉠, ㉢, ㉤, ㉥

④ ㉠, ㉢, ㉣, ㉥

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤, ㉥

17. 2의 배수의 집합을  $A$ , 3의 배수의 집합을  $B$ 라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $2 \in A, 1 \in B$       ②  $3 \in A, 3 \notin B$       ③  $5 \notin A, 5 \in B$

④  $6 \in A, 6 \in B$       ⑤  $9 \notin A, 9 \notin B$

18. 다음 중 무한집합이 아닌 것을 모두 고르면?

- ①  $\{x|x\text{는 짝수인 소수}\}$
- ②  $\{x|x\text{는 }1\text{과 }2\text{사이의 분수}\}$
- ③  $\{x|x\text{는 }x \times 0 = 0\text{인 자연수}\}$
- ④  $\{2x + 1|x\text{는 }11\text{보다 큰 소수}\}$
- ⑤  $\{x|1.5 \leq x \leq 3.5, x\text{는 자연수}\}$

19. 다음 중 옳은 것은?

①  $n(\emptyset) = n(\{0\})$

②  $n(\{1, 2, 4\}) - n(\{1, 4\}) = 2$

③  $n(\{4\}) = 4$

④  $n(\{x|x \leq 40 \text{ 이하의 짝수}\}) = 40$

⑤  $n(\{x|x \leq 2 < x < 4 \text{인 홀수}\}) = 1$

20. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

①  $n(\{0\}) = 1$

②  $\{a, b\} \in \{a, b, c\}$

③  $\emptyset \in \{1, 2, 3\}$

④  $n(\{0\}) < n(\{1\})$

⑤  $n(\{1, \{2, 3\}, 4, 5\}) = 4$