

1. 집합  $\{2, 4, 6, 8\}$  을 조건제시법으로 바르게 나타낸 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ①  $\{x|x\text{는 짝수}\}$
- ②  $\{x|x\text{는 } 10 \text{ 이하의 } 2\text{의 배수}\}$
- ③  $\{x|x\text{는 } 9 \text{ 이하의 짝수}\}$
- ④  $\{x|x\text{는 } 8 \text{ 미만의 짝수}\}$
- ⑤  $\{x|x\text{는 } 10 \text{ 미만의 } 2\text{의 배수}\}$

2. 다음 중 8의 배수의 집합의 부분집합을 골라라.

- |              |              |
|--------------|--------------|
| Ⓐ 1의 배수의 집합  | Ⓑ 13의 배수의 집합 |
| Ⓒ 9의 배수의 집합  | Ⓓ 16의 배수의 집합 |
| Ⓓ 20의 배수의 집합 |              |

3. 두 집합  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $n(A) = 12$ ,  $n(A \cup B) = 16$ ,  $n(A \cap B) = 5$  일 때,  $n(B)$ 의 값은?

① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

4. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $2 \notin \{0, 1\}$
- ②  $1 \in \{1, 5\}$
- ③  $4 \notin \{1, 2, 3\}$
- ④  $3 \in \{1, 5, 9\}$
- ⑤  $10 \notin \{1, 2, 5, 7\}$

5. 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

6. 집합  $A = \{1, 3, 5\}$  에 대하여  $A \subset B$  일 때, 집합  $B$  가 될 수 없는 것은?  
(단, 소수는 1 보다 큰 자연수 중에 1 과 자기 자신만을 약수로 가지는 수이다.)

- ①  $\{x|x\text{는 }10\text{이하의 홀수}\}$       ②  $\{x|x\text{는 }15\text{의 약수}\}$   
③  $\{x|x\text{는 }10\text{이하의 자연수}\}$       ④  $\{x|x\text{는 }10\text{이하의 소수}\}$   
⑤  $\{x|x\text{는 }5\text{이하의 홀수}\}$

7. 두 집합  $A, B$ 에 대하여  $B = \{1, 5, 8, 9, 12\}$ ,  $A \cap B = \{9, 12\}$ ,  $A \cup B = \{1, 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12\}$  일 때, 집합  $A$ 는?

- ①  $\{2, 4, 6, 7, 8\}$
- ②  $\{2, 3, 6, 8\}$
- ③  $\{3, 6, 8, 9, 12\}$
- ④  $\{3, 6, 9, 12\}$
- ⑤  $\{3, 6, 9, 11, 12\}$

8. 두 집합  $A = \{1, 3, 6, 9\}$ ,  $B = \{x \mid x \text{는 } 9 \text{의 약수}\}$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $1 \in A$
- ②  $n(A) < n(B)$
- ③  $6 \notin B$
- ④  $B = \{1, 3, 9\}$
- ⑤ 집합  $A, B$ 는 모두 유한집합이다.

9. 집합  $A = \{1, 2, 3, \{2, 3\}, \{4\}\}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $1 \in A$
- ②  $3 \notin A$
- ③  $4 \notin A$
- ④  $\{4\} \in A$
- ⑤  $\{2, 3\} \in A$

- 10.** 두 집합  $A = \{x|x\text{는 } 6\text{의 약수}\}$ ,  $B = \{x|x\text{는 } 18\text{의 약수}\}$ 에 대하여 다음 빈  
칸에 알맞은 기호는?

$$A \square B$$

- ①  $\subset$       ②  $\supset$       ③  $\in$       ④  $\ni$       ⑤  $=$

**11.** 두 집합  $A, B$ 에 대하여  $A = \{20, 32, 36\}, A \cup B = \{x \mid x$ 는 4의 배수,  $20 \leq x \leq 40\}$  일 때, 집합  $B$ 로 가능한 것은?

- ①  $\{32, 36, 40\}$
- ②  $\{24, 28, 36, 40\}$
- ③  $\{24, 32, 36, 40\}$
- ④  $\{24, 26, 30, 34\}$
- ⑤  $\{32, 36, 38, 40\}$

**12.** 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

- ①  $A = \{2, 4\}$  이면,  $n(A) = 2$
- ②  $n(\emptyset) < n(\{\emptyset\})$
- ③  $A = \emptyset$  이면,  $n(A) = 0$  이다.
- ④  $n(\{0\}) = 0$  이다.
- ⑤  $A = \{1, 3, 5\}$ ,  $B = \{2, 4, 6\}$  이면  $n(A - B) = 3$  이다.

**13.** 다음에서 집합인 것을 모두 고른 것은?

- Ⓐ 5의 배수의 모임
- Ⓑ 가장 작은 자연수의 모임
- Ⓒ 1보다 크고 2보다 작은 자연수의 모임
- Ⓓ 50에 가까운 수의 모임
- Ⓔ 유명한 축구 선수의 모임

- ① Ⓐ                  ② Ⓑ, Ⓒ                  ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ
- ④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ        ⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

- 14.** 전체집합  $U = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$  의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $A \cap B = \{5\}$ ,  $(A \cup B)^c = \{0, 3\}$ ,  $A - B = \{1, 4\}$  일 때,  $n(B - A)$ 의 값을 구하여라.

**15.** 다음을 계산하여라.

$$n(\{1, 2\}) + n(\{0\}) + n(\emptyset) + n(\{0, 1, 2\})$$