

# 단원 종합 평가

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  $A, B$ 에 대하여  $n(A) = 5, n(B) = 7$  이고  $n(A \cap B) = 3$  일 때,  $n(A \cup B)$  는?

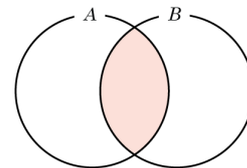
- ① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

3. 48에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 이때, 곱하여야 할 가장 작은 자연수를 구하여라.

4. 10 이하의 3의 배수의 집합을  $S$  라고 할 때, 다음 중 올바르게 말한 사람을 찾아라.



5. 두 집합  $A = \{x \mid x \text{는 } 5 \text{의 배수}\}, B = \{x \mid x \text{는 } 75 \text{의 약수}\}$ 에 대하여 다음 벤 다이어그램으로 나타낼 때, 색칠한 부분에 해당하는 원소가 아닌 것은?



- ① 5      ② 10      ③ 15      ④ 25      ⑤ 75

6. 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.

7. 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  $\{x|1 < x \leq 2, x \text{는 자연수}\}$
- ⑤  $\{x|x \text{는 } 1 \text{보다 작은 자연수}\}$

8.  $\{\{0\}, 1, 2, \{1, 2\}, \{\emptyset\}\}$  를 원소로 가지는 집합  $A$  에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\emptyset \in A$
- ②  $\{0\} \subset A$
- ③  $\{1, 2\} \subset A$
- ④  $\{1\} \in A$
- ⑤  $\{\emptyset\} \subset A$

9. 두 집합  $A = \{1, 2, a\}, B = \{2, 3, a+1\}$  에 대하여  $A \cap B = \{2, 3\}$  일 때, 집합  $A \cup B$  는?

- ①  $\{2, 3\}$
- ②  $\{2, 3, 4\}$
- ③  $\{3, 4, 5\}$
- ④  $\{1, 2, 3, 4\}$
- ⑤  $\{1, 2, 3\}$

10. 교내 미술대회에 우리 반 35 명의 학생 중 풍경화를 제출한 학생이 19 명이고, 정물화를 제출한 학생은 15 명이다. 아무것도 제출하지 않은 학생은 3 명일 때, 풍경화와 정물화를 모두 제출한 학생 수는?

- ① 1명
- ② 2명
- ③ 3명
- ④ 4명
- ⑤ 5명

11. 다음 중에서 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $A = B$  이면  $A \subset B, B \subset A$
- ②  $n(A) = n(B)$  이면  $A = B$
- ③  $A \subset B$  이면  $n(A) < n(B)$
- ④  $A = B$  이면  $n(A) = n(B)$
- ⑤  $n(\{1, 2, 3, 4\}) - n(\{1, 2, 3\}) = 4$

12. 집합  $A = \{a, b, c, d\}$  에 대하여 다음을 만족하는 집합  $X$  의 개수는?

$$\{c, d\} \subset X \subset A$$

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

13. 자연수로 이루어진 집합  $A = \{2, 4, 6, 8, \dots, 2n\}$  의 부분집합 중에서 원소  $2(n-1)$  과,  $2n$  을 포함하지 않은 부분집합의 개수가 32 일 때,  $n$  의 값을 구하면?

- ① 10      ② 14      ③ 18      ④ 22      ⑤ 26

14. 두 집합  $A = \{1, a^2, 8\}$ ,  $B = \{2, a+2, 3a\}$  에서  $A - B = \{1, 8\}$  일 때  $a$  의 값은? (단,  $a > 0$  인 정수)

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

15. 세 집합  $A, B, C$  가  $n(A) = 7, n(B) = 5, n(C) = 4, n(A - B) = 5, n(B - C) = 4, n(C - A) = 4$  일 때,  $n(A \cup B \cup C)$  를 구하여라.