

# 단원테스트 1차

1. 다음 중 집합인 것을 모두 고르면?

- ① 10 보다 큰 짝수들의 모임
- ② 아주 큰 수들의 모임
- ③ 몸무게가 40kg 이하인 우리 반 학생들의 모임
- ④ 예쁜 강아지들의 모임
- ⑤ 공부를 잘하는 학생들의 모임

2. 세 수 60, 90, 150 의 공약수 중에서 소수의 합을 구하여라.

3. 다음 중 집합이 아닌 것은?

- ① 100 이하인 자연수의 모임
- ② 우리 반에서 키가 제일 작은 학생들의 모임
- ③ 3 의 배수의 모임
- ④ 노래를 잘하는 학생들의 모임
- ⑤ 우리 학교 학급 반장들의 모임

4.  $(1101_{(2)} + 101_{(2)}) \div 1001_{(2)}$  을 계산하여 이진법으로 나타내면?

- ①  $10_{(2)}$             ②  $11_{(2)}$             ③  $100_{(2)}$
- ④  $101_{(2)}$            ⑤  $111_{(2)}$

5.  $1011_{(2)} + 1101_{(2)} - 111_{(2)}$  을 계산하면?

- ①  $10001_{(2)}$             ②  $10011_{(2)}$             ③  $10111_{(2)}$
- ④  $11111_{(2)}$             ⑤  $11001_{(2)}$

6. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $A = \{a, b, a, b\}$  일 때  $n(A) = 4$
- ②  $n(\{x \mid x \text{는 } 3\text{이하의 자연수}\}) = \{3\}$
- ③  $n(\{a, b, c, d\}) - n(\{a, b, d\}) = 0$
- ④  $n(\{x \mid x \text{는 } 1\text{미만의 자연수}\}) = 1$
- ⑤  $n(\{2, 3\}) - n(\{1, 3\}) = 2$

7. 75 에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 곱해야 할 수는?

- ① 2            ② 3            ③ 5            ④ 7            ⑤ 9

8. 18 에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 곱해야 할 수를 구하여라.

9.  $A \subset B$  이고  $n(A) = 10$ ,  $n(B) = 22$  일 때,  $n(A \cap B)$ ,  $n(A \cup B)$  의 합은?

- ① 10            ② 15            ③ 18            ④ 22            ⑤ 32

10. 세 수 30, 60, 80의 공약수 중에서 소수의 합은?

- ① 3      ② 5      ③ 7      ④ 10      ⑤ 17

11. 어느 반 학생 35명 중 피자를 좋아하는 학생이 19명, 떡볶이를 좋아하는 학생이 21명, 피자와 떡볶이 모두를 싫어하는 학생이 3명일 때, 둘 다 좋아하는 학생은 몇 명인가?

12. 가로가 15cm, 세로가 18cm인 타일이 여러 장 있다. 이 타일들을 이어 붙여서 가장 작은 정사각형 모양을 만들려고 한다. 타일은 모두 몇 장 필요한가?

- ① 15장      ② 20장      ③ 25장  
④ 30장      ⑤ 35장

13. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $n(\emptyset) = 1$   
②  $n(\{2, 4, 6\} - \{4, 6, 8\}) = 2$   
③  $n(\{1234\} - \{1, 2, 3, 4\}) = 1$   
④  $n(A) < n(B)$  이면  $A \subset B$   
⑤  $\emptyset \subset \{\emptyset\}$

14. 두 집합  $A = \{a, a+1, 7\}$ ,  $B = \{2, 3, 5\}$ 에서  $A \cap B = \{3\}$  일 때,  $A \cup B$ 는?

- ① {2}      ② {2, 3}  
③ {2, 3, 4}      ④ {2, 3, 4, 5}  
⑤ {2, 3, 4, 5, 7}