

단원테스트 1차

1. 세 수 60, 90, 150 의 공약수 중에서 소수의 합을 구하여라.	4. $1011_{(2)} + 1101_{(2)} - 111_{(2)}$ 을 계산하면? ① $10001_{(2)}$ ② $10011_{(2)}$ ③ $10111_{(2)}$ ④ $11111_{(2)}$ ⑤ $11001_{(2)}$
2. 다음 중 집합인 것을 모두 고른 것은? <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"><p>Ⓐ 우리 나라 지하철 노선의 모임 Ⓑ 우리 반에서 컴퓨터를 잘 하는 학생의 모임 Ⓒ 우리 학교에서 뚱뚱한 학생의 모임 Ⓓ 가장 큰 5의 배수의 모임 Ⓔ 10에 가장 가까운 홀수의 모임 Ⓕ 1보다 작은 자연수의 모임</p></div>	5. 다음 중 옳은 것은? Ⓐ $A = \{a, b, a, b\}$ 일 때 $n(A) = 4$ Ⓑ $n(\{x \mid x \text{는 } 3\text{이하의 자연수}\}) = \{3\}$ Ⓒ $n(\{a, b, c, d\}) - n(\{a, b, d\}) = 0$ Ⓓ $n(\{x \mid x \text{는 } 1\text{미만의 자연수}\}) = 1$ Ⓔ $n(\{2, 3\}) - n(\{1, 3\}) = 2$
<p>① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ ② Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ ④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ ⑤ Ⓑ, Ⓒ</p>	6. 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
3. 다음 중 집합이 <u>아닌</u> 것을 모두 찾으시오. <p>Ⓐ 7 보다 작은 자연수의 모임 Ⓑ 키가 큰 나무의 모임 Ⓒ 월드컵을 개최한 나라의 모임 Ⓓ 우리 반에서 농구를 잘 하는 학생의 모임 Ⓔ 15의 약수의 모임</p>	7. 18 에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 곱해야 할 수를 구하여라. 8. 세 수 30, 60, 80 의 공약수 중에서 소수의 합은? ① 3 ② 5 ③ 7 ④ 10 ⑤ 17

9. $2^2 \times 3 \times 5$, $2 \times 3^2 \times 5$ 의 공배수가 아닌 것은?

- ① $2^3 \times 3^2 \times 5$ ② $2^2 \times 3^3 \times 5 \times 7$
③ $2^3 \times 3 \times 5$ ④ $2^2 \times 3^2 \times 5$
⑤ $2^3 \times 3^3 \times 5^3$

10. 두 수 $2^2 \times 3^2$, $2^2 \times 3 \times 5$ 의 공약수를 모두 구하여라.

12. 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?

13. 바둑돌을 이용하여 $1010_{(2)}$ 을 ●○●○으로 나타내었다. 다음 계산 결과를 바둑돌을 이용하여 나타내어라.

$$1121_{(2)} + 11_{(2)} - 101_{(2)}$$

11. A, B 두 개의 수학 문제를 푸는데 A 를 푼 학생은 24명, B 를 푼 학생은 34명이고, A, B 를 모두 푼 학생은 15명이다. 한 문제라도 푼 학생은 몇 명인가?

- ① 43명 ② 45명 ③ 47명
④ 49명 ⑤ 51명

14. 가로가 $15cm$, 세로가 $18cm$ 인 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

15. 집합 $A = \{x \mid x \text{는 } 5 \text{ 이하의 자연수}\}$,
 $B = \{y \mid y = x - 2, x \in A\}$,
 $C = \{a - 4, a + 1, 2a + 1, -a\}$ 일 때,
 $B \cap C = \{-1, 2, 3\}$ 을 만족하는 정수 a 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

16. 집합 $A = \{x \mid x\text{는 절댓값이 } 4\text{ 이상 } 6\text{이하인 정수}\}$,
 $B = \{y \mid y = x + 3, x \in A\}$,
 $C = \{a - 4, a + 1, 2a + 2, -a\}$ 일 때,
 $B \cap C = \{-3, -1, 8\}$ 을 만족하는 정수 a 의 값을
구하여라.

17. 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 $\emptyset \subset \{\emptyset\}$

18. 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 $\{2, 3, 4, 5, 7\}$