단원테스트 1차

- **1.** 세 수 60,90,150 의 공약수 중에서 소수의 합을 구하여라.
- ① 3 ② 5 ③ 7 ④ 10 ⑤ 17

6. 세 수 30,60,80 의 공약수 중에서 소수의 합은?

- **2.** $(1101_{(2)} + 101_{(2)}) \div 1001_{(2)}$ 을 계산하여 이진법으로 나타내면?
- 7. 주사위를 던져서 짝수가 나오면 1, 홀수가 나오면 0 이라고 써서 이진법의 수로 나타내었다. 주사위를 다섯 번 던져서 나온 수를 차례로 썼을 때, 다섯 자리의 이 진법 수 중 가장 작은 수와 두 번째로 작은 수의 차을
- ① $10_{(2)}$ ② $11_{(2)}$ ③ $100_{(2)}$

⑤ 111₍₂₎

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

3. 다음 중 옳은 것은?

 \bigcirc 2

4 101₍₂₎

- 8. 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 몇명인가?

① 43명 ② 45명 ③ 47명

③ $n({a,b,c,d}) - n({a,b,d}) = 0$

① $A = \{a, b, a, b\}$ 일 때 n(A) = 4

④ 49명 ⑤ 51명

구하여라.

④ $n\left(\left\{x\mid x$ 는 1미만의 자연수 $\right\}\right)=1$

⑤ $n(\{2,3\}) - n(\{1,3\}) = 2$

② 3

4. 75 에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 하다 고해야 한 수느?

③ 5

- 9. 가로가 15cm, 세로가 18cm 인 타일이 여러 장 있다.이 타일들을 이어 붙여서 가장 작은 정사각형 모양을 만들려고 한다. 타일은 모두 몇 장 필요한가?
- 되게 하려고 한다. 곱해야 할 수는?

(4) 7

(5) 9

- ① 15장 ② 20장 ③ 25장
- 5. 18 에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 곱해야 할 수를 구하여라.

⑤ 35장

④ 30장

10.다음 중 집합이 될 수 없는 것은?

- ① $\{3, 6, 9, 12, \cdots\}$
- ② 한글 자음의 모임
- ③ $\{x \mid x \vdash x \times 0 = 0$ 을 만족하는 자연수 $\}$
- ④ 키가 나보다 큰 사람들의 모임
- ⑤ 나보다 착한 학생의 모임
- 11. 두 집합 $A = \{x \mid x \in 10 \text{ 이하의소수}\}$, $B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ 일 때, $n(A \cup B)$ 는?
 - ① 5개
- ② 6개
- ③ 7개

- ④ 8개
- ⑤ 9개

12.다음 중 집합인 것을 모두 고르면?

- ① 100 이하 자연수들의 모임
- ② 작은 짝수들의 모임
- ③ 노래를 잘하는 학생들의 모임
- ④ 15보다 작은 소수들의 모임
- ⑤ 예쁜 꽃들의 모임

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 $A \subset B$
- \bigcirc $\emptyset \subset \{\emptyset\}$
- ${f 14.}$ 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}
- \bigcirc {2, 3, 4, 5, 7}