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

- 2. 다음 중 집합이 될 수 없는 것을 모두 고르면?
  - ①  $\{x|x$ 는 10보다 큰 수 $\}$
  - ② 과일의 모임
  - ③ 몸무게가 40kg 이상인 사람들의 모임
  - ④ 9 와 비슷한 숫자들의 모임
  - ⑤ 기분 좋은 날짜들의 모임

## **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

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

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

## **5.** 다음 중 옳은 것은?

- $A = \{a, b, a, b\}$  일 때 n(A) = 4
- $n\left(\left\{x\mid x$ 는 3이하의 자연수 $\right\}\right)=\left\{3\right\}$
- $n\left(\left\{x\mid x$ 는 1미만의 자연수 $\right\}\right)=1$
- $n({2,3}) n({1,3}) = 2$

**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

7. 18 에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 곱해야 할 수를 구하여라.

**8.**  $A \subset B$  이고 n(A) = 17, n(B) = 35 일 때,  $n(A \cap B)$ ,  $n(A \cup B)$  를 각각 구하여 라.

9. 세 수 30,60,80 의 공약수 중에서 소수의 합은?

① 3 ② 5 ③ 7 ④ 10 ⑤ 17

10. 주사위를 던져서 짝수가 나오면 1, 홀수가 나오면 0이라고 써서 이진법의 수로 나타내었다. 주사위를 다섯 번 던져서 나온 수를 차례로 썼을 때, 다섯 자리의 이진법 수 중 가장 작은 수와 두 번째로 작은 수의 차을 구하여라.

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

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

① 43명 ② 45명 ③ 47명 ④ 49명 ⑤ 51명

12. 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

**13.** 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

① 
$$n(\varnothing) = 1$$

② 
$$n({2,4,6} - {4,6,8}) = 2$$

③ 
$$n\left(\{1234\} - \{1,2,3,4\}\right) = 1$$
 ④  $n\left(A\right) < n\left(B\right)$  이면  $A \subset B$ 

④ 
$$n(A) < n(B)$$
 이면  $A \subset B$ 

**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}