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

$\mathbf{2}$. 다음 중 집합인 것을 모두 고른 것은?

- 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
- \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc
- ② ¬, □, ⊕
- ③ □, 글, ਚ
- $\textcircled{4} \ \textcircled{7}, \ \textcircled{2}, \ \textcircled{2}, \ \textcircled{3} \ \ \textcircled{3}, \ \textcircled{5}$

- **3.** 다음 중 집합이 <u>아닌</u> 것을 모두 찾으시오.
 - ① 7 보다 작은 자연수의 모임
 - ② 키가 큰 나무의 모임
 - ③ 월드컵을 개최한 나라의 모임
 - ④ 우리 반에서 농구를 잘 하는 학생의 모임
 - ⑤ 15의 약수의 모임

 $oldsymbol{4.}$ $1011_{(2)}+1101_{(2)}-111_{(2)}$ 을 계산하면?

① $10001_{(2)}$ ② $10011_{(2)}$

 $310111_{(2)}$

④ 11111₍₂₎

 $\Im 11001_{(2)}$

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. 곱해야할 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 <u>아닌</u> 것은?

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

 $\textcircled{4} \ \ 2^2 \times 3^2 \times 5$ $\textcircled{5} \ \ 2^3 \times 3^3 \times 5^3$

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

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. 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.

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

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

① 1

② 2

3 3

4

⑤ 5

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

17. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

 $n(\varnothing) = 1$

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

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}