## 단원 종합 평가

- **1.** 집합  $A = \{x \mid x \in 4 \ \text{보다 작은 자연수}\}$  에 대하여  $X \subset A, X \neq A$  인 집합 X 를 구한 것 중 옳지 않은 것은?
  - ① Ø
- ② {2} ③ {1, 2}
- 4 {1, 3} 5 {1, 2, 3}
- 2. 어느 출판사에서 소설책과 시집을 각각 6 일, 14 일마다 출판한다고 한다. 소설책과 시집을 같은 날에 동시에 출 판하였다면, 그 이후에 처음으로 동시에 출판하는 날은 몇 일 후인가?
  - ① 20 일 후
- ② 24 일 후
- ③ 30 일 후
- ④ 37 일 후 ⑤ 42 일 후
- **3.** 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여  $A \cap B = B$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?
  - $\bigcirc B \cap A^c = \emptyset$
- $\bigcirc B \subset A$

- $\bigcirc$
- ② (L)
- 3 🗀

- 4 =
- (5) (7),(L)

- 4. 다음 중 밑줄 친 숫자가 실제로 나타내는 값이 가장 큰 것은?
  - ①  $11000_{(2)}$
- ② <u>1</u>010000<sub>(2)</sub>
- 3148
- 4 129
- ⑤ 1<u>9</u>0
- 5. 이진법으로 나타낸 수 1100(2) 을 바둑돌로 ●●○○과 같이 나타낼 때, ●○●●○을 이진법으로 나타내고, 십 진법으로 나타낸 수 17 을 바둑돌을 이용하여 나타내 면?
  - ①  $11100_{(2)}$  ••••
  - ② 10110<sub>(2)</sub> ●○○○●
  - ③  $10011_{(2)}$  ••○○•
  - 4  $10011_{(2)}$  0
  - ⑤ 10110<sub>(2)</sub> ●●○●○
- 6. N 중학교 1 학년 학생 100 명을 대상으로 설문 조사를 한 결과가 다음과 같을 때, 컴퓨터와 게임기를 모두 가 지고 있는 학생은 몇 명인가?
  - 컴퓨터가 있는 학생 수: 47 명
  - ① 게임기가 있는 학생 수: 39 명
  - © 컴퓨터 또는 게임기가 있는 학생 수: 72명
  - ① 11명
- ② 12명
- ③ 13명

- ④ 14명
- ⑤ 15명

7. 다음 보기의 수들의 최소공배수를 차례대로 고른 것은?

보기

 $\bigcirc$  16, 10, 12

 $\bigcirc$  8, 6, 12

 $\bigcirc$  4, 16, 32

- ① 40, 18, 16
- 2 240, 48, 56
- 34,52,12

- 4 240, 24, 32 5 120, 34, 16
- 8. 세 수 30,60,80 의 공약수 중에서 소수의 합은?

 $\bigcirc$  3

② 5

③ 7

(4) 10

- (5) 17
- 9. 손으로 국수를 만들 때, 반죽을 늘여 1 회 접으면 두 가닥이 되고, 2회 접으면 네 가닥이 된다. 국수가 100 가닥 이상 필요 할 때, 최소 몇 회를 접어야 하는가?



- ① 4회
- ② 5회
- ③ 6 회

- ④ 7회
- ⑤ 8 회
- **10.**두 자연수 a, b 의 최소공배수가 36 일 때, a, b 의 공 배수 중 가장 큰 두 자리 자연수를 구하여라.

11.두 집합 A, B 에 대하여

 $A = \{x | x \in 10$ 보다 크고 20보다 작은 자연수 \ ,

 $A \cap B = \{13, 15, 17, 19\}$ 

 $A \cup B = \{x | x 는 20$ 이하의 자연수 $\}$ 일 때

집합 B의 원소의 개수를 구하여라.

- 12. 바둑돌을 이용하여 이진법으로 나타낸 수  $1001_{(2)}$ 을
  - ○ ■로 나타낼 때, ○ ■■ ■이 나타내는 수를 십진법으로 나타내어라.

13.□□1111(2) 을 8로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.

**14.** 두 집합  $A = \{x \mid x \in n \text{의 약수}\}, B = \{x \mid x \in n \text{의 Ye}\}$ x는 54의 약수} 에 대하여  $A \subset B$ ,  $A \neq B$  이기 위 한 자연수 n 의 값은 모두 몇  $\frac{1}{2}$ 인지 구하여라.

## 15.다음 중에서 옳은 것은?

- $\bigcirc 111_{(2)} = 2^3$
- $\bigcirc$  100100<sub>(2)</sub> < 5<sup>2</sup>
- © 11011<sub>(2)</sub> 보다 1 큰 수는 11111<sub>(2)</sub> 이다.
- ① 이진법으로 나타낸 수  $1111_{(2)}$  는 2 로 나누 어 떨어진다.