

단원 종합 평가

1. 다음 각 집합을 조건제시법으로 바르게 나타낸 것을 보기에서 골라라.

보기

- ㉠ $\{x|x \text{는 } 10 \text{ 이하의 짝수}\}$
 ㉡ $\{x|x \text{는 } 10 \text{보다 작은 } 2 \text{의 배수}\}$
 ㉢ $\{x|x \text{는 } 24 \text{의 약수}\}$
 ㉣ $\{x|x \text{는 } 18 \text{의 약수}\}$
 ㉤ $\{x|x \text{는 } 36 \text{의 배수}\}$

- (1) $\{2, 4, 6, 8, 10\}$
 (2) $\{1, 2, 3, 6, 9, 18\}$

2. 다음 □ 안에 알맞은 수를 써넣고, 최소공배수를 구하여라.

□)	18	54
□)	9	27
□)	□	9
	□	□

3. 5^2 에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 10 과 같다. ② 5 의 제곱이다.
 ③ 지수는 5 이다. ④ 밑은 2 이다.
 ⑤ 2^5 보다 크다.

4. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $\{\emptyset\} \subset \emptyset$
 ② $\{a, b, c\} \subset \{a, b, c, d\}$
 ③ $A = \{x|x \text{는 } 5 \text{보다 작은 자연수}\}$ 이면, $\{1, 2, 3, 4\} \subset A$ 이다.
 ④ $\{1, 2, 3, 4\} \subset A$ 이고 $A \subset B$ 이면 $\{1, 4\} \subset B$
 ⑤ $\{4, 5\} \subset \{5, 4\}$

5. 세 집합 $A = \{1, 2, 4, 8\}, B = \{3, 4, 8, 9\}, C = \{1, 2, 3, 5\}$ 에 대하여 $(A \cap B) - C$ 는?

- ① $\{4\}$ ② $\{2, 4\}$ ③ $\{4, 8\}$
 ④ $\{2, 8\}$ ⑤ $\{2, 4, 8\}$

6. 두 자연수 $2^a \times 3$ 과 $2^3 \times 3^b \times 5$ 의 최소공배수가 $2^4 \times 3^2 \times 5$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

7. 이진법으로 나타낸 수 중에서 가장 큰 네 자리 수를 x 라 할 때, $\frac{x}{3}$ 를 이진법으로 나타내어라.

8. 두 집합 A, B 에 대하여 $n(A) = 20$, $n(B) = 15$, $n(A \cup B) = 25$ 일 때, $n(A - B) + n(B - A)$ 를 구하여라.

9. 두 집합 $A = \{1, 2, 3, a\}$, $B = \{1, 3, 5, b\}$ 에 대하여 $A \subset B$ 이고 $B \subset A$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

10. 다음 이진법으로 나타낸 수에서 $\ominus$ 이 실제로 나타내는 값은 $\textcircled{\text{L}}$ 이 실제로 나타내는 값의 몇 배인가?

$\frac{1}{\ominus}$	0	1	$\frac{1}{\textcircled{\text{L}}}$	0	$1_{(2)}$
---------------------	-----	-----	------------------------------------	-----	-----------

11. 600 을 자연수 x 로 나누어 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 나누어야 할 가장 작은 자연수를 구하여라.

12. 집합 $A = \{1, 2, \emptyset, \{1, 2\}\}$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $\{1, 2\} \subset A$ ② $\emptyset \subset A$
 ③ $\{\emptyset, 2\} \subset A$ ④ $A \subset A$
 ⑤ $\{\emptyset, \{1, 2\}\} \not\subset A$

13. 다음 수 중에서 두 번째로 큰 수를 구하여라.

$\ominus 2^4$	$\textcircled{\text{L}} 11110_{(2)}$	$\textcircled{\text{E}} 10101_{(2)}$
$\textcircled{\text{E}} 2^3 \times 3$	$\textcircled{\text{H}} 10010_{(2)}$	

14. 가로와 세로의 길이가 각각 120cm, 200cm 인 직사각형의 가로와 세로를 등분하여 만들 수 있는 정사각형 중에서 가장 큰 정사각형의 한 변의 길이를 구하시오.

15. 자연수로 이루어진 집합 $A = \{1, 2, 3, 4, \dots, n\}$ 의 부분집합 중에서 원소 $n-1$ 과, n 을 포함하지 않은 부분집합의 개수가 64 일 때, n 의 값을 구하여라.