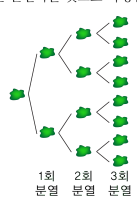
단원 종합 평가

1. 아메바는 둘로 분열하는 과정을 통해 번식을 한다. 아메바가 한 마리가 다음 그림과 같이 분열을 반복할 때, 전체 아메바가 50 마리 이상이 되려면 아메바가 최소 몇 회 분열을 하여야 하는가? (단, 아메바는 각각 한 번씩만 분열하는 것으로 가정한다.)

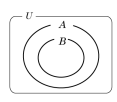


- ① 4회
- ② 5 회
- ③ 6 회

- ④ 7회
- ⑤ 8 회
- **2.** 무게가 $1g, 2g, 2^2g, 2^3g, 2^4g, \dots, 2^{10}g$ 인 추를 가능한 한 적게 사용하여 무게가 500g 인 물건을 측정할 때, 필요한 추는 몇 개인지 구하여라.
- **3.** 집합 $A = \{x \mid x = 7 \times n 4, n \in \mathbb{R} \}$ 에 대하여 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?
 - ① $3 \notin A$
- ② $4 \in A$
- $3 7 \notin A$

- $4 \ 10 \notin A$ $5 \ 17 \in A$

4. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 의 포함 관계가 다음 벤 다이어그램과 같을 때, 옳지 않은 것은?



- $\bigcirc A \cup B = A$
- ② $A \cap B = B$
- ⑤ $B A^C = B$
- **5.** 두 집합 $A = \{6, a, 3, b, 2\}, B = \{5, c, 3, d, 7\}$ 이 서로 같을 때, a+b+c+d 의 값을 구하여라.

6. 3⁹⁰ 의 일의 자리의 수를 구하여라.

7. 밑변의 길이가 $1011_{(2)}$ cm , 높이가 $110_{(2)}$ cm 인 삼각형의 넓이를 십진법으로 나타내어라.

- 8. 216 을 소인수분해하면 $2^a \times b^c$ 이다. 이때, a+b+c의 값은?

- ① 7 ② 9 ③ 11 ④ 13
- (5) 15

- 9. 두 수 A 와 B 의 최소공배수는 18 이고, 두 수 C 와 D 의 최소공배수는 24 이다. 네 수 A , B , C , D 의 공배수로 알맞은 것을 모두 고르면?(정답 2개)
 - ① 18
- ② 36
- ③ 72

- 4) 90
- ⑤ 144
- **10.** $11_{(2)} < A \le 10011_{(2)}$ 을 만족하는 자연수 A 중 소수는 몇 개인지 구하여라.

11. 두 자연수 a, b 의 합은 216 이고 최대공약수는 18 이다. 이 때 ab 의 최댓값을 구하여라.

12. 1 부터 어떤 자연수 n 까지의 곱을 n! 이라고 한다.25! 을 계산하였을 때, 일의 자리부터 연속되어 나타나는 0 의 개수를 구하여라.

13. 1 × 2 × 3 × · · · × 9 × 10 을 십진법으로 나타낼 때, 끝자리에 연속한 0 의 개수를 구하여라.

- **14.** 무한집합 U 의 두 부분집합 A,B 가 $(A \cup B)^c = A \cap B^c = \varnothing \text{ 일 때, 다음 중 항상 옳은 }$ 것은?
 - ① *B* 는 무한집합이다.
 - ② *B* 는 무한집합이다.
 - ③ A 가 무한집합이면 B 는 유한집합이다.
 - ④ A 가 유한집합이면 B 는 유한집합이다.
 - ⑤ A, B 모두 무한집합이 아니다.
- **15.** 전체집합 $U=\{1,3,5,7,9\}$ 의 두 부분집합 A,B 에 대하여 $A=\{1,9\}$, $A-(A-B)=\{1\}$ 을 만족하는 집합 B 의 개수를 구하여라.