단원 종합 평가

- 1. 다음 중 옳은 것은?
 - ① $1010_{(2)} = 1 \times 2^3 + 1 \times 2^2$
 - ② $1 \times 2^3 + 1 \times 1 = 1001_{(2)}$
 - ③ $1111_{(2)} = 1 \times 2^2 + 1 \times 2 + 1 \times 1$
 - $\textcircled{4} 1011_{(2)} = 1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 1 \times 1$
 - (5) $1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 1 \times 2 = 111_{(2)}$
- □안에 알맞은 정수를 차례대로 써 넣은 것 **2.** 다음 <u>0</u>?

- **4** 3, 2, 1, 4 **5** 4, 3, 2, 1
- **3.** 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.

4. 두 집합 $A = \{a, b, c, d\}, B = \{x | x \in 10 \text{ 이하의 소수}\}$ 에 대하여 A = B 일 때, a+b+c+d 의 값을 구하여라.

- **5.** 다음 중 2 의 배수를 모두 고르면? (정답 2개)
 - ① $1010_{(2)}$
- $21100_{(2)}$
- $311001_{(2)}$

- (4) $2^5 + 1$
- \bigcirc 10101₍₂₎
- **6.** 두 집합 A, B에 대하여 $A = \{a, b, e\}$ 이고, $A \cap B =$ $\{b, e\}, A \cup B = \{a, b, d, e, h\}$ 일 때, 집합 B는?
 - ① $\{a, d, e, h\}$
- ② $\{b, d, e, h\}$
- $\Im \{b, e, h\}$
- (4) $\{d, e, h\}$
- \bigcirc $\{d, e\}$
- 합 A, B 에 대하여

 $A-B=\{1\}, B-A=\{3\}, A^c\cap B^c=\{4\}$ 일 때, 집합 A 는?

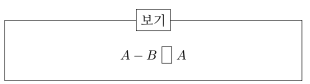
- ① $\{1,2\}$
- ② $\{1,2,5\}$
- $3 \{1,2,6\}$
- $\{1,2,5,6\}$
- \bigcirc $\{1,2,3,6\}$

- 8. 가로의 길이가 120cm, 세로의 길이가 168cm 인 직사 각형 모양의 벽면에 크기가 같은 정사각형 모양의 타일 을 빈틈없이 붙이려고 한다. 타일의 개수를 최대한 적게 붙이려면 타일의 한 변은 얼마인가? 또한, 타일이 몇 개가 사용되는가?
 - ① 18cm, 35 개
- ② 24cm, 35 개
- ③ 18cm, 40 개
- ④ 24cm, 40 개
- ⑤ 28cm, 40 개
- **9.** 54 와 72 의 공약수 중에서 3 의 배수인 약수를 a 개라 할 때 a 의 약수의 개수는?
 - ① 2 ② 3
- 3 6 4 7

(5) 8

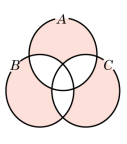
- $\mathbf{10.63} \times a = b^2$ 을 만족하는 가장 작은 자연수 a, b 에 대 하여 $\frac{b^2}{a^2}$ 의 값을 구하여라.
- **11.**두 집합 $A = \{0,1\}, B = \{1,2,3\}$ 에 대하여 집합 $C = \{x | x = a \times b, a \in A, b \in B\}$ 이다. 이때, 집합 C를 원소나열법으로 나타낸 것은?
 - (1) $\{0\}$
- (2) $\{0,1\}$
- \bigcirc {0,1,2}
- (4) $\{0,1,2,3\}$
- \bigcirc $\{0,1,2,3,4\}$

12.두 집합 A, B 에 대하여 n(A) = 23, n(B) = 39, $n(A \cup A) = 23$ (B) = 62 일 때, 다음 \Box 안에 들어갈 수 있는 기호가 아닌 것을 모두 골라라.



- ① ∈
- ② <
- 3 ⊃
- ④ ⊄
- \bigcirc =
- **13.**504 의 약수의 개수와 $3^x \times 7^2 \times 13^y$ 의 약수의 개수가 같다고 한다. 이 때, x-y 의 값을 구하여라. (단, x, y는 x > y 인 자연수)

에서 100 까지의 141자연수 중에서 $\{x | x 는 2의 배수\}$, B= $\{x|x$ 는 3의 배수 $\}$, C $\{x | x$ 는 5의 배수 $\}$ 일 때, 다음 벤 다이어그램에 색칠된 부분에 속하는 원소의 개수는?



- ① 48 개
- ② 67 개
- ③ 75 개

- ④ 77 개
- ⑤ 85 개

${f 15.}$ 전체집합 $U=\{1,\; 2,\; 3,\; 4,\; 5\}$ 의 두 부분집합 $A,\; B$	
에 대하여 $A=\{1,\ 3,\ 5\}$ 이고 $A\cap B eq arnothing$ 일 때, 집합	
B 의 개수를 구하여라.	