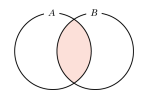
단원 종합 평가

- **1.** $A = \{1, 2, 4\}, B = \{2, 4, 5, 6\}$ 일 때, $A \cap B$ 를 구하면?
 - \bigcirc {2}
- ② {2, 6} ③ {2, 4, 6}
- 4 {5, 6} 5 {2, 4}
- **2.** 집합 $\{1,3,5,7\}$ 에서 원소 1 을 포함하고 5 를 포함하 지 않는 부분집합의 개수는?
 - ① 2개
- ② 3개
- ③ 4개

- ④ 6개
- ⑤ 8개
- **3.** 집합 $A = \{x \mid x \in 2$ 보다 크고 15보다 작은 3의 배수\ 일 때, 원소 3 또는 6 을 포함하는 부분집합의 개수를 구하여라.
- 4. 다음 중 약수의 개수가 가장 적은 것은?
 - ① $2^4 \times 3^2$
- ② $2^3 \times 5^3$
- $3 2^2 \times 5^2$
- $4 2 \times 3 \times 5^3$
- (5) 3^4

5. 두 집합 $A = \{x | x = 5 \text{ 의 배수}\}, B$ {x|x는 75 의 약수} 에 대하여 다음 벤 다이어그 램으로 나타낼 때, 색칠한 부분에 해당하는 원소가 아닌 것은?

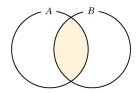


- ① 5 ② 10
- ③ 15
- ④ 25
- **⑤** 75
- 6. 48에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱 이 되게 하려고 한다. 이때, 곱하여야 할 가장 작은 자 연수를 구하여라.
- 7. 가로의 길이가 18cm, 세로의 길이가 12cm 높이가 8cm 인 직육면체 모양의 벽돌을 빈틈없이 쌓아서 가장 부 피가 작은 정육면체를 만들려고 하나. 필요한 벽돌의 개수를 구하여라.
- 8. 다음 중 옳은 것을 고르면?
 - ① 1 은 소수이다.
 - ② 모든 소수는 홀수이다.
 - ③ 두 소수의 곱은 합성수이다.
 - ④ 20 이하의 소수는 9 개이다.
 - ⑤ 소수의 제곱은 항상 네 개의 약수를 갖는다.

9. 검은 바둑알은 0, 흰 바둑알은 1 로 하여 이진법의 수 를 나타내려고 한다. 예를 들면 110(2) 은 ○○●으로 나타낸다. 바둑돌로 이진법의 수를 다음과 같이 나타낼 때, 다음 수를 십진법의 수로 나타내어라.



10. 집합 $A = \{x \mid x \in 20 \text{ 미만의 } 2^+\}, B =$ {1,5,8,13,19} 일 때 다음 벤 다이어그램에서 색칠 한 부분의 집합은 ?



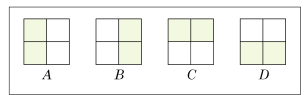
- ① $\{5,13\}$
- $2 \{5,19\}$
- $3 \{5, 13, 19\}$
- (4) $\{1,5,13\}$
- \bigcirc {1, 5, 13, 19}
- **11.** 두 집합 A, B 에 대하여 $A \subset B, B \subset A$ 이고 A = $\{x \mid x = 89 \text{ 약수}\}, B = \{1, a-2, a, a \times 2\} \text{ 이다. } a$ 의 값을 구하여라.
- **12.** 세 집합 $A = \{x \mid x \in 12 \text{ oph}\}, B = \{x \mid x \in 12 \text{ oph}\}$ x는 12보다 작은 홀수 $\}$, $C = \{x \mid x \in 12 \times x =$ 1을 만족하는 자연수} 에 대하여 n(A) + n(B) + n(C)를 구하여라.

- **13.** *A* {x | x는 10 이하의 자연수}, B $\{x \mid x \leftarrow 10 \text{ 이하의 짝수}\}$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)
 - ① $A \subset B$
- ② $10 \in B$
- $\Im \varnothing \subset A$

- 4 $2 \subset B$
- $5 \quad 7 \in B$
- **14.** 20 의 약수의 개수와 $3^2 \times 7^a$ 의 약수의 개수가 같을 때, 자연수 a 의 값을 구하여라.
- **15.** 11011₍₂₎ 과 서로소인 수는?
 - ① 3 ② 5 ③ 6 ④ 9 ⑤ 12

- 16. 네 자리의 이진법으로 나타낸 수 중 가장 큰 수와 다섯 자리의 이진법으로 나타낸 수 중 두 번째로 작은 수의 합을 십진법으로 나타내어라.
- **17.** 집합 $A = \{x \mid x \in 12 \text{ 9 } \text{ $^\circ$} \in A \}$ 일 때, 적어도 하나의 원소가 홀수인 집합 A 의 부분집합의 개수를 구하여 라.

18. 다음 그림은 각각의 집합을 도형으로 나타낸 것이다.



다음 그림을 위의 집합 A, B, C, D 와 연산 기호를 사용하여 옳게 표현한 것은?



- ① $(A \cup B) (A \cap B)$
- \bigcirc $(D \cup C) (B \cap C)$
- $(A \cup D) (A \cap D)$
- $(A C) \cup (C B)$
- (A D) ∪ (B A)
- 19. 자연수 x 를 소인수분해 했을 때 나타나는 소인수들 의 합을 기호 S(x) 로 나타내기로 할 때, 어떤 자연수 m 을 소인수분해 하면 세 종류의 소인수가 나타나고, S(m)=12 라고 한다. 이 때, 이를 만족하는 m 의 값의 합을 구하여라.

(예를 들면, 72 = 2 × 2 × 2 × 3 × 3 이므로 S(72) = 2 + 2 + 2 + 3 + 3 = 12 가 된다.)

- **20.** $I, M, O 는 I \times M \times O = 2001$ 을 만족하는 서로 다른 자연수이다. 이 때, I + M + O 의 최댓값은?
 - ① 23
- ② 55
- ③ 99

- (4) 111
- (5) 671

- **21.** 세 수 2×7^4 , $2^a \times 3 \times 7^3$, $2 \times b^c \times 7^d$ 의 최대공약수가 2×7^3 이고, 최소공배수가 $2^3 \times 3 \times 5^2 \times 7^5$ 일 때, $a \times b c \times d$ 의 값을 구하여라.
- **22.** 세 집합 A, B, C 에 대하여 n(A) = 12, n(B) = 10, n(C) = 9, $n(A \cap B) = 4$, $n(B \cup C) = 15$, $A \cap C = \emptyset$ 일 때, $n(A \cup B \cup C)$ 의 값을 구하여라.
- **23.** 전체집합 $U=\{1,\ 2,\ 3,\ 4,\ 5\}$ 의 두 부분집합 $A,\ B$ 에 대하여 $A=\{1,\ 3,\ 5\}$ 이고 $A\cap B\neq\varnothing$ 일 때, 집합 B 의 개수를 구하여라.
- **24.** 세 집합 A,B,C 가 n(A)=7,n(B)=5,n(C)=4,n(A-B)=5,n(B-C)=4,n(C-A)=4 일 때, $n(A\cup B\cup C)$ 를 구하여라.
- **25.** 자연수 1, 2, 3, 4, 8, 10,16 을 다음과 같이 나타낼때, 나타내는 수는 무엇인지 구하여라.

