단원 종합 평가

- **1.** 다음 중 집합이 아닌 것을 모두 고르면? (정답 2개)
 - ① 우리 반에서 안경을 낀 학생들의 모임
 - ② 부산에 사는 중학생들의 모임
 - ③ 예쁜 강아지들의 모임
 - ④ 영어를 잘하는 학생들의 모임
 - ⑤ 우리 반에서 키가 가장 작은 학생의 모임
- 2. 다음 자연수 중 소수가 아닌 것을 모두 고르면?
 - ① 1
- ② 2
- 3 5
- 4 7
- (5) 14
- **3.** 두 분수 $\frac{1}{12}$ 과 $\frac{1}{15}$ 중 어느 것을 곱해도 자연수가 되는 가장 작은 수는?

 - ① 40 ② 50 ③ 60 ④ 70
- (5) 80
- **4.** $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}, B = \{1, 2\}$ 에 대하여 $A \cap X =$ $X, (A - B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 X 의 개수는?
 - ① 1개
- ② 2 개
- ③ 3 개

- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

- **5.** 세 집합 A, B, C 가 $A \subset B \subset C$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은? (단, $A \neq B \neq C$ 이다.)
 - ① $\varnothing \subset A$
- $\bigcirc A \subset C$
- $\bigcirc C \not\subset B$
- ④ B ⊂ A
- \circ $C^c \subset B^c$
- **6.** 다음 중 $2^4 \times 3^2 \times 5^3$ 의 소인수의 집합의 부분집합이 아닌 것은?
 - ① $\{2,3,5\}$ ② $\{2,3\}$
- (3) $\{2\}$

- 4 {3,5} 5 {2³,5}
- 7. 4로 나누면 2가 남고, 5로 나누면 3이 남고, 6으로 나 누면 4가 남는 자연수 중 가장 작은 세 자리의 수를 구 하여라.
- 8. 집합 $A = \{x \mid x \vdash 12 의 약수\}$ 일 때, 다음 중 옳은 것 은?
 - ① 공집합은 집합 A의 부분집합이 아니다.
 - ② 집합 $B = \{x \mid x \in 4 \text{ or } \{x \in A\} \}$ 는 집합 $A \cap A \cap A$ 집합이 아니다.
 - ③ {2,3,4}는 집합 *A*의 부분집합이다.
 - ④ n(A) = n(B)를 만족하는 집합 B는 하나만 존 재한다.
 - ⑤ 집합 $B = \{1, 2, 3, 6, 12\}$ 일 때, A = B이다.

9. 집합 $A = \{1,2,3\}$ 일 때, 원소 1 을 포함하는 집합 A 의 부분집합의 개수를 구하여라.	 14.집합 X = {x x는 8의 약수}의 두 부분집합 A, B에 대하여 A = {x x는 4의 약수}일 때, A∪B = X가되는 집합 B의 개수를 구하여라.
10.집합 A = {1, 3, 5, 7} 일 때, 다음 중 A 의 부분집합이 <u>아닌</u> 것은? ① {1, 3} ② ∅ ③ {1, 5, 7} ④ {∅, 1, 3} ⑤ {1, 3, 5, 7}	15.전체집합 U 의 두 부분집합 A,B 에 대하여 $n(U)=15, n(A-B)=5, n(A)=8, n(B^c)=8$ 일 때, $n(B-A)$ 는? ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5
 11.십진법으로 나타낸 수 56을 이진법으로 나타낼 때, 각자리의 숫자의 합은? ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5 	 16. 흰색 깃발을 1, 검은색 깃발을 0으로 나타낸다고 하자. 예를 들면 △▲▲△은 1001(2)을 나타낸다. 십진법의 수 31을 나타내려면 흰색 깃발은 몇 개 필요한가? ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개
 12.주사위를 던져서 짝수가 나오면 1, 홀수가 나오면 0 이라고 써서 이진법의 수로 나타내었다. 주사위를 다섯 번 던져서 나온 수를 차례로 썼을 때, 다섯 자리의 이진법 수 중 가장 작은 수와 두 번째로 작은 수의 차을 구하여라. ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5 	17.540 × a = b² 일 때, a 의 값 중 두 번째로 작은 수는? (단, a, b 는 자연수) ① 24 ② 38 ③ 56 ④ 60 ⑤ 72
13. $\frac{252}{a}$ 가 어떤 자연수의 제곱이라고 한다. a 가 1 보다 클 때. a 가 될 수 있는 가장 작은 수를 구하여라.	18.집합 $A = \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

 $\textcircled{4} \ \varnothing \in A$

19. 세 수 12,18, a 의 최소공배수가 396 일 때, a 의 최솟 값을 구하여라.	
${f 20.}$ 자연수 n 에 대하여 집합 $A_n=\{x\mid x \in n$ 과 서로소인 자연수 $\}$ 라고 할 때,	