

EF Test Title

1. 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

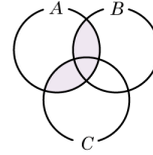
- ㉠ {전자레인지, 전화기, 화분, 침대, 이불} = $\{x \mid x \text{는 전자제품}\}$
- ㉡ $\{1, 2, 3, 4\} = \{x \mid x \text{는 자연수를 4로 나누었을 때, 나머지가}\}$
- ㉢ {매화, 난초, 국화, 대나무} = $\{x \mid x \text{는 사군자의 이름}\}$
- ㉣ $\{0 \text{과 } 1 \text{ 사이의 분수}\} = \left\{\frac{1}{2}, \frac{1}{3}\right\}$
- ㉤ $\{1, 3, 17, 51\} = \{x \mid x \text{는 } 51 \text{의 약수}\}$
- ㉥ {징, 장구, 북, 팽과리} = $\{x \mid x \text{는 사물놀이}\}$ 에 쓰이는 악기

- ① ㉠, ㉡
- ② ㉢, ㉣, ㉤
- ③ ㉠, ㉡, ㉤
- ④ ㉠, ㉢, ㉥
- ⑤ ㉣, ㉥

2. 다음 중 공집합인 것은?

- ① $\{x \mid x \text{는 분모가 } 7 \text{인 기약분수}\}$
- ② $\{x \mid x \text{는 } 9 \text{의 배수 중 짝수}\}$
- ③ $\{x \mid x \text{는 } 11 \text{ 미만의 홀수}\}$
- ④ $\{x \mid x \text{는 } 1 < x \leq 2 \text{인 자연수}\}$
- ⑤ $\{x \mid x \text{는 } 1 \text{보다 작은 자연수}\}$

3. 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 나타내는 집합은?



- ① $A - (B \cup C)$
- ② $(B \cup C) - A$
- ③ $B - (A \cap C)$
- ④ $A \cap (B \cup C)$
- ⑤ $A - (B \cap C)$

4. 전체집합 $U = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A \cap B = \{2\}$, $A - B = \{4, 5\}$, $(A \cup B)^c = \{1\}$ 일 때, 집합 B 는?

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

5. 두 집합 $A = \{x \mid x \text{는 } 8 \text{의 배수}\}$, $B = \{x \mid x \text{는 } \square \text{의 배수}\}$ 에 대하여 $A \subset B$ 일 때, \square 안에 알맞은 자연수의 개수는 모두 몇 개인가?

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 4개
- ⑤ 5개

6. 지윤이네 학교 학생 170 명 중 A 문제를 푼 학생이 80 명, B 문제를 푼 학생이 90명, A 문제와 B 문제를 모두 푼 학생이 15 명일 때, A 문제와 B 문제 중 어느 것도 풀지 못한 학생은 몇 명인가?

- ① 10 명 ② 12 명 ③ 14 명
 ④ 15 명 ⑤ 16 명

7. 집합 $A = \{x \mid x \text{는 } 4\text{의 약수}\}$ 의 부분집합을 X 라고 하자.
 집합 X 의 모든 원소들의 합을 구하여라.

8. 집합 $N = \{x \mid x \text{는 } 100\text{이하의 자연수}\}$ 의 부분집합 $A_n = \{x \mid x \text{는 } n\text{의 배수}\}$ 에 대하여 다음 중 옳은 것을 모두 골라라 ?

- Ⓐ $A_2 \subset A_4$
 Ⓑ $A_3 \subset A_4 = A_{12}$
 Ⓒ $A_4 \cup A_6 \subset A_2$
 Ⓓ $(A_2 \cap A_3) \cup (A_3 \cap A_4) = A_{12}$
 Ⓔ $n(A_4) > n(A_2)$
 Ⓕ $A_3 - A_4 = A_3 - A_{12}$

9. $n(A) = 3$ 인 집합 A 에 대하여 집합 $P = \{X \mid X \subset A\}$ 일 때, 집합 P 의 부분집합 중 공집합을 뺀 나머지의 개수를 구하여라.

10. 다음 중 옳은 것을 골라라.

- Ⓐ $n(\{2\}) = 2$
 Ⓑ $n(A - B) = n(A) - n(B)$
 Ⓒ $A \subset U$ 에 대하여 $(A^c)^c = U$
 Ⓓ $A = \{x \mid x \text{는 } x \times 0 = 0 \text{인 자연수}\}$ 일 때, $n(A) = 0$
 Ⓔ $n(A \cup B) = n(A) + n(B)$ 이면 $n(A \cap B) = 0$ 이다.