

1. 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 6\text{ 이하의 짝수}\}$ 일 때, A 의 진부분집합을 모두 구한 것은?

- ① $\emptyset, \{2\}, \{4\}, \{6\}$
- ② $\emptyset, \{2\}, \{4\}, \{6\}, \{2, 4\}$
- ③ $\emptyset, \{2\}, \{4\}, \{6\}, \{2, 4\}, \{2, 4, 6\}$
- ④ $\emptyset, \{2\}, \{4\}, \{6\}, \{2, 4\}, \{2, 6\}, \{4, 6\}, \{2, 4, 6\}$
- ⑤ $\emptyset, \{2\}, \{4\}, \{6\}, \{2, 4\}, \{2, 6\}, \{4, 6\}$

2. 세 집합 $A = \{a, b, c, d, e\}$, $B = \{x|x\text{는 }20\text{ 이하의 소수}\}$, $C = \{x|x\text{는 }15\text{의 약수}\}$ 일 때, 세 집합의 원소의 개수의 합은?

- ① 13 ② 15 ③ 17 ④ 19 ⑤ 21

3. 집합 $A = \{2, 4, 8, 16, 22\}$ 의 부분집합 중에서 적어도 한 개의 4의 배수를 원소로 갖는 부분집합의 개수는?

- ① 12 개 ② 24 개 ③ 28 개 ④ 34 개 ⑤ 36 개

4. 집합 $A = \{x|x\text{는 } 20\text{보다 작은 } 4\text{의 배수}\}$ 의 부분집합 중에서 원소 12를 포함하고 4를 포함하지 않는 부분집합이 아닌 것은?

- ① {12}
- ② {8, 12}
- ③ {12, 16}
- ④ {8, 12, 16}
- ⑤ {8, 12, 16, 20}

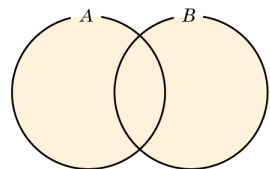
5. 두 집합 A, B 가 $A \subset B, B \subset A$ 일 때, 다음 보기 중 옳지 않은 것을 골라라.
(단, $A \neq \emptyset, B \neq \emptyset$)

보기

- | | |
|--|---|
| $\textcircled{\text{A}} \quad A \cup B = A$ | $\textcircled{\text{B}} \quad A \cap B = A$ |
| $\textcircled{\text{C}} \quad n(A \cup B) = n(A) + n(B)$ | $\textcircled{\text{D}} \quad n(A) = n(A \cap B)$ |
| $\textcircled{\text{E}} \quad n(A - B) = n(B - A)$ | $\textcircled{\text{F}} \quad n(A) - n(B) = 0$ |

6. 집합 $A = \{3, 6, 9, 12, 15\}$ 에 대하여 12 를 반드시 포함하고 15 를 포함하지
않는 부분집합의 개수를 구하여라.

7. 두 집합 $A = \{1, 2, 4, 8, 16, 24\}$, $B = \{4 \times x | x \in A\}$ 에 대하여 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 나타내는 집합의 원소의 최댓값을 구하여라.



8. 두 집합 A , B 가 다음과 같을 때, $(A - B) \cup X = X$, $(A \cup B) \cap X = X$ 를 만족하는 집합 X 의 개수는?

$$A = \{x \mid x \text{는 } 8\text{의 약수}\}, B = \{x \mid x \text{는 } 5\text{의 } 1\text{하의 홀수}\}$$

- ① 2 개 ② 4 개 ③ 6 개 ④ 8 개 ⑤ 10 개

9. 집합 $A = \{x|x\text{는 } 24\text{의 약수}\}$ 의 부분집합 중 6 의 약수를 모두 포함하는 부분집합의 개수를 구하여라.

- 10.** 전체집합 $U = \{x|x\text{는 } 20\text{ 이하의 소수}\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여
 $A = \{x|x \leq 7, x \in U\}$ 일 때, $n(A \cap B) = 3$ 을 만족하는 집합 B 의 개수를 구하
여라.