

1. 집합 {2, 3, 4, 5} 의 부분집합의 개수는?

- ① 8 개 ② 12 개 ③ 16 개 ④ 20 개 ⑤ 24 개

2. 집합 $A = \{a, b\}$ 에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ① \emptyset 는 집합 A 의 부분집합이다.
- ② 원소가 하나뿐인 집합 A 의 부분집합은 1 개이다.
- ③ 원소가 2 개인 집합 A 의 부분집합은 2 개이다.
- ④ $\{a\}$ 는 집합 A 의 진부분집합이다.
- ⑤ $\{a, b, c\} \subset A$ 이다.

3. 두 집합 A , B 에 대하여 $A = \{x|x\text{는 }10\text{ 미만의 짝수}\}$, $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 8\}$ 일 때, 다음 집합의 원소들의 합을 구하여라.

보기

$$\{x|x \in B \text{ 그리고 } x \notin A\}$$

4. 집합 $A = \{a, b, c, d\}$ 에 대하여 다음을 만족하는 집합 X 의 개수는?

$$\{c, d\} \subset X \subset A$$

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

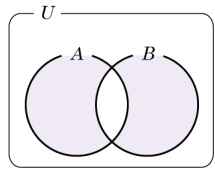
5. 다음 중 다른 것과 같은 집합이 아닌 것은?

- ① $\{2, 4, 6, 8, 10\}$
- ② $\{10, 8, 6, 4, 2\}$
- ③ $\{x|x\text{는 } 10\text{보다 작은 짝수}\}$
- ④ $\{x|x\text{는 } 10 \text{ 이하의 짝수}\}$
- ⑤ $\{x|x\text{는 } 11\text{보다 작은 } 2\text{의 배수}\}$

6. 두 집합 $A = \{1, 3, 6, 9\}$, $B = \{x \mid x \text{는 } 9 \text{의 약수}\}$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $1 \in A$
- ② $n(A) < n(B)$
- ③ $6 \notin B$
- ④ $B = \{1, 3, 9\}$
- ⑤ 집합 A, B 는 모두 유한집합이다.

7. 다음 벤 다이어그램에서 색칠한 부분이 나타내는 집합을 모두 고르면?(정답 2개)



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

8. 60 명의 학생 중 등산을 좋아하는 학생이 28 명, 영화 감상을 좋아하는 학생이 37 명, 등산과 영화 감상을 모두 좋아하는 학생이 12 명일 때, 등산과 영화 감상을 모두 싫어하는 학생수를 구하여라.

9. 전체집합 $U = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여
 $A \cap B = \{5\}$, $(A \cup B)^c = \{0, 3\}$, $A - B = \{1, 4\}$ 일 때, $n(B - A)$ 의
값을 구하여라.

10. 다음을 만족하는 집합 A 의 원소가 될 수 없는 것은?

Ⓐ 모든 원소는 자연수이다. ⓒ $2 \in A, 6 \in A$

Ⓒ $a + b \in A, a \in A, b \in A$

① 4

② 5

③ 8

④ 10

⑤ 12

- 11.** 집합 $A = \{2, 4, 6, \{4, 6\}\}$ 에 대하여 다음 중에서 옳지 않은 것을 모두 골라라.

- | | | |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ① $1 \in A$ | <input type="checkbox"/> ② $\{2, 4\} \subset A$ | <input type="checkbox"/> ③ $\{4\} \in A$ |
| <input type="checkbox"/> ④ $\{4, 6\} \in A$ | <input type="checkbox"/> ⑤ $n(A) = 5$ | |

12. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 가 다음을 만족할 때, $n(A) - n(B)$ 의 값을 구하여라.

[보기]

$$A \cup B = \{b, c, d, e, f, g, i\}$$

$$A^c \cap B = \{b, f\}$$

$$A^c \cup B^c = \{a, b, c, f, g, h, i\}$$

13. 세 집합 $A = \{x|x\text{는 }6\text{의 약수}\}$, $B = \{x|x\text{는 }12\text{의 약수}\}$, $C = \{x|x\text{는 }6\text{의 배수}\}$ 에 대하여 4 미만의 자연수를 나타내는 집합을 모두 골라라.

Ⓐ $A \cap B \cap C$ Ⓑ $A \cap B - C$ Ⓒ $A \cap B^c - C$

Ⓓ $A \cap B \cap C^c$ Ⓛ $A^c \cap B \cap C$

14. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 가 다음의 조건을 만족할 때 $n(A)$ 와 $n(B)$ 의 차를 구하여라.

$$(가) n(U) = 20, n(A) \cdot n(B) = 140$$

$$(나) 2 \cdot n(A \cap B) = n(A^c \cap B^c)$$

$$(다) n(A \cup B) = 3 \cdot n(A \cap B)$$

- 15.** 모든 자연수 n 에 대해 3^n 의 일의 자릿수를 원소로 하는 집합 A 의 원소의 개수를 구하여라.