

실력 확인 문제

1. 다음 중 집합이 아닌 것은?

- ① 5 보다 크고 6 보다 작은 자연수의 모임
- ② 몸무게가 60kg 이상인 사람들의 모임
- ③ 40 에 가까운 수의 모임
- ④ 우리 반에서 키가 가장 작은 학생의 모임
- ⑤ 반올림하여 50 이 되는 자연수들의 모임

2. 두 집합이 서로 같지 않은 것은?

- ① $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{2, 3, 1\}$
- ② $A = \{2, 4, 6, 8\}$, $B = \{x|x\text{는 }8\text{ 이하의 짝수}\}$
- ③ $A = \{a, b, c\}$, $B = \{c, b, a\}$
- ④ $A = \{x|x\text{는 }5\text{ 이하의 홀수}\}$, $B = \{x|x\text{는 }6\text{ 이하의 홀수}\}$
- ⑤ $A = \{3, 6, 9, 12\}$, $B = \{x|x\text{는 }3\text{의 배수}\}$

3. 세 집합 $A = \{x|x\text{는 }10\text{ 이하의 홀수}\}$, $B = \{x|x\text{는 }9\text{의 약수}\}$, $C = \{x|x\text{는 }10\text{보다 작은 자연수}\}$ 사이의 포함관계를 기호를 사용하여 나타낸 것으로 옳은 것을 골라라.

- ① $A \subset B \subset C$
- ② $A \subset C \subset B$
- ③ $B \subset A \subset C$
- ④ $A \subset B = C$
- ⑤ $B \subset A = C$

4. 두 집합 A, B 에 대하여 $n(A) = 8$, $n(A \cap B) = 3$, $n(A \cup B) = 12$ 일 때, $n(A - B)$ 와 $n(B - A)$ 를 각각 구한 것으로 옳은 것은?

- ① $n(A - B) : 4$, $n(B - A) : 4$
- ② $n(A - B) : 4$, $n(B - A) : 5$
- ③ $n(A - B) : 5$, $n(B - A) : 4$
- ④ $n(A - B) : 5$, $n(B - A) : 5$
- ⑤ $n(A - B) : 8$, $n(B - A) : 7$

5. 다음 보기에서 집합에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

보기
<ul style="list-style-type: none">Ⓐ $n(\{0\}) = 1$Ⓑ $\{1, 2\} \supset \{2, 1\}$Ⓒ $\{2, 4, 6, 8 \dots\} \supset \{2, 4, 6\}$Ⓓ $n(\{2, 3, 5, 7\}) = n(\{0, \{\varnothing\}, \varnothing, \{0\}\})$Ⓔ $n(\{1, 10\} \{1, 10\}) = 4$

6. 집합 $A = \{x | x\text{는 }10\text{ 미만의 짝수}\}$ 의 부분집합 중에서 원소의 개수가 2 개 인 부분집합의 개수는?

- Ⓐ 2 개
- Ⓑ 4 개
- Ⓒ 6 개
- Ⓓ 8 개
- Ⓔ 10 개

7. 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

- Ⓐ $A \cup B = A$
- Ⓑ $A \cap B = A$
- Ⓒ $n(A \cup B) = n(A) + n(B)$
- Ⓓ $n(A) = n(A \cap B)$
- Ⓔ $n(A - B) = n(B - A)$
- Ⓕ $n(A) - n(B) = 0$

8. 집합 $A = \{x \mid x \text{는 } 13 \text{ 보다 크고 } 27 \text{ 보다 작은 자연수}\}$ 의 부분집합 중에서 원소 14, 22는 반드시 포함하고, 홀수는 포함하지 않는 부분집합의 개수를 구하여라.

9. 집합 $A = \{x \mid 2 \leq x < a \text{인 자연수}\}$ 에 대하여 집합 A 의 부분집합의 개수가 16 개가 되기 위한 자연수 a 의 값을 구하여라.

10. 집합 $A = \{1, 2, 3, \dots, n\}$ 의 부분집합 중에서 원소 2, 5를 포함하는 부분집합의 개수가 32 개일 때, n 의 값은?

- Ⓐ 4 Ⓑ 5 Ⓒ 6 Ⓓ 7 Ⓔ 8

11. 집합 $A = \{1, 2, 3, \dots, n\}$ 의 부분집합 중에서 원소 4, 6을 반드시 포함하는 부분집합의 개수가 64 개일 때, 자연수 n 의 값을 구하여라.

12. 두 집합 $A = \{a, 5, a+6\}, B = \{x \mid x \text{는 } 14 \text{의 약수}\}$ 에서 $A \cap B = \{1, 7\}$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

13. 다음은 집합이 아닌 것을 집합이 되도록 적절히 고친 것이다. 잘못 고친 것을 모두 골라라.

14. 두 집합 $A = \{2, 4, 6, 8, 10\}, B = \{2, 4, 8\}$ 에 대하여 $X - A = \emptyset, n(X \cap B) = 1$ 을 만족하는 집합 X 의 개수를 구하여라.

15. 재원이네 반 학생 42 명 중 야구를 좋아하는 학생이 26 명, 축구를 좋아하는 학생이 24 명이다. 야구와 축구를 둘 다 좋아하는 학생이 12 명 일 때, 야구와 축구를 모두 좋아하지 않는 학생 수는?

- Ⓐ 0 명 Ⓑ 1 명 Ⓒ 2 명
Ⓓ 3 명 Ⓔ 4 명