

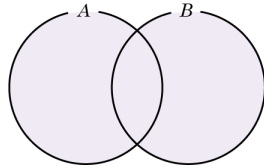
단원 종합 평가

- | | |
|--|--|
| <p>1. 집합 $A = \{x \mid x\text{는 }5\text{ 이하의 홀수}\}$의 부분집합의 갯수를 구하여라.</p> <p>2. 전체집합 U의 두 부분집합 A, B에 대하여 $n(U) = 35, n(A \cup B)^c = 2, n(A^c) = 11, n(B) = 18$ 일 때, $n((A \cap B)^c)$은?</p> <p>① 9 ② 24 ③ 26 ④ 33 ⑤ 35</p> <p>3. 다음 집합 중에서 원소나열법을 조건제시법으로, 조건제시법을 원소나열법으로 바르게 나타낸 것을 모두 고르면?</p> <p>① $A = \{x \mid x\text{는 }1\text{보다 작은 자연수}\} = \{0\}$</p> <p>② $A = \{x \mid x\text{는 자연수}\} = \{1, 2, 3, \dots\}$</p> <p>③ $\{2, 4, 6, 8, 10, \dots\} = \{x \mid x\text{는 }10\text{의 짝수}\}$</p> <p>④ $\{1, 2, 3, \dots, 100\} = \{x \mid x\text{는 }100\text{의 자연수}\}$</p> <p>⑤ $\{11, 13, 15, 17, 19\} = \{x \mid x\text{는 }10\text{보다 큰 홀수}\}$</p> <p>4. 두 집합 $A = \{x \mid x\text{는 }20\text{보다 작은 }3\text{의 배수}\}, B = \{3, 6, 15, a \times 2, b + 15, 9\}$ 가 서로 같을 때, $a + b$의 값은? (단, $b > 0$)</p> <p>① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9</p> | <p>5. 두 집합 $A = \{x \mid x\text{는 }120\text{ 이하의 }5\text{의 배수}\}, B = \{x \mid x\text{는 }120\text{ 이하의 }8\text{의 배수}\}$에 대하여 $n(A \cup B)$의 값을 구하여라.</p> <p>6. 다음 조건을 만족하는 집합 A의 원소를 모두 구하여라.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-left: 20px;"><p>㉠ 모든 원소는 20 이하의 자연수이다.</p><p>㉡ $2 \in A, 3 \in A$</p><p>㉢ $a \times b \in A, a \in A, b \in A$</p></div> <p>7. 다음 중 무한집합인 것을 모두 고르면?</p> <p>① $A = \{5, 10, 15, 20, 25, \dots, 100\}$</p> <p>② $B = \{x \mid x\text{는 }1\text{보다 작은 분수}\}$</p> <p>③ $C = \{x \mid x\text{는 }3\text{의 배수인 짝수}\}$</p> <p>④ $D = \{x \mid x\text{는 }2 \times n, n\text{은 }10\text{보다 작은 자연수}\}$</p> <p>⑤ $E = \left\{x \mid x\text{는 } \frac{100}{x}\text{을 자연수로 만드는 자연수}\right\}$</p> |
|--|--|

8. 집합 $A = \{1, 3, 5, \{3, 5\}\}$ 에 대하여 다음 중에서 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ① $1 \notin A$
- ② $\{3, 5\} \subset A$
- ③ $\{5\} \in A$
- ④ $\{3, 5\} \in A$
- ⑤ $n(A) = 5$

9. 두 집합 $A = \{1, 3, 5, 9, 15\}$, $B = \{3 \times x \mid x \in A\}$ 에 대하여 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 나타내는 집합의 원소의 합을 구하여라.



10. 다음 중 집합이 될 수 없는 것은?

- ① $\{3, 6, 9, 12, \dots\}$
- ② 한글 자음의 모임
- ③ $\{x \mid x \text{는 } x \times 0 = 0 \text{을 만족하는 자연수}\}$
- ④ 키가 나보다 큰 사람들의 모임
- ⑤ 나보다 착한 학생의 모임

11. 집합 A 에 대하여 집합 $P = \{X \mid X \subset A\}$ 일 때, 집합 P 의 부분집합 중 원소의 개수가 적어도 1 개인 부분집합의 개수는 15 개이다. $n(A)$ 를 구하여라.

12. 집합 $A_n = \{x \mid x \text{는 } n \text{의 약수}, n \text{은 자연수}\}$ 일 때, $(A_n \cup A_6^c)^c \cup A_n = A_6$ 을 만족하는 n 의 값을 모두 찾아라.

13. 두 집합 $A = \{4, 3a, \frac{3}{a} + 1\}$, $B = \{a, a+1, 4a-3\}$ 에 대하여 $A - B = \{2\}$ 일 때, A 의 값을 구하여라.

14. 집합 $A = \{x|x\text{는 } 8\text{보다 큰 } 4\text{의 약수}\}$ 에 대하여 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은 무엇인가?

보기

- Ⓐ A 는 무한집합이다.
- Ⓑ A 는 유한집합이다.
- Ⓒ $A = \{1, 2, 4\}$
- Ⓓ $A = \emptyset$
- Ⓔ $A = \{\emptyset\}$
- Ⓕ $A = \{0\}$
- Ⓖ $n(A) = 1$
- Ⓗ $n(A) = 0$

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ ② Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ ③ Ⓑ, Ⓕ, Ⓖ
- ④ Ⓑ, Ⓕ, Ⓗ ⑤ Ⓑ, Ⓕ, Ⓘ

15. 전체집합 $U = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 의 두 부분집합 A , B 에 대하여 $A \cap \{1, 3\} = B$, $B \cup \{2, 3, 4\} = A$ 일 때,
 $n(A) + n(B)$ 의 최댓값을 구하여라.