

실력 확인 문제

- | | |
|--|---|
| <p>1. 다음 중 집합이 <u>아닌</u> 것을 고르면?</p> <p>① 3 보다 작은 자연수의 모임
② 100 이하의 짝수의 모임
③ 아름다운 꽃의 모임
④ 6 의 약수의 모임
⑤ 반에서 키가 가장 큰 친구들의 모임</p> <p>2. 집합 $A = \{x \mid x \text{는 } 4 \text{의 약수}\}$의 부분집합의 갯수를 구하여라.</p> <p>3. 집합 $A = \{x \mid x \text{는 } 5 \text{ 이하의 홀수}\}$의 부분집합의 갯수를 구하여라.</p> <p>4. 집합 A의 진부분집합의 개수가 3 개일 때, $n(A)$의 값은?
① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5</p> <p>5. ‘아름다운 대한민국’이라는 문장 속에서 자음의 집합을 A, 모음의 집합을 B 라고 할 때, $n(A) - n(B)$의 값을 구하여라.</p> | <p>6. 2 보다 크고 10 보다 작은 짝수의 집합을 A 라 할 때, 다음 □ 안에 들어갈 기호가 \in 인 것을 골라라.</p> <p>① $2 \square A$ ② $A \square 4$
③ $6 \square A$ ④ $A \square 10$
⑤ $\{4, 6\} \square A$</p> <p>7. 다음 중 집합이 <u>아닌</u> 것은?</p> <p>① 우리학교 홈페이지에 글을 올린 사람의 모임
② 내 미니 홈페이지에 글을 남긴 사람의 모임
③ 이메일을 가지고 있는 사람의 모임
④ 터치폰을 사용하는 사람의 모임
⑤ 머리가 긴 여학생의 모임</p> <p>8. 두 집합 A, B에 대하여
$A = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{보다 작은 자연수}\},$
$B = \{x \mid x \text{는 } 9 \text{ 이하의 홀수}\}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?
① $10 \in A$ ② $9 \notin A$ ③ $A \subset B$
④ $\{3\} \subset B$ ⑤ $A = B$</p> <p>9. 집합 $A = \{x \mid x \text{는 } 8 \text{의 약수}\}$ 일 때, $\{1, 2\} \subset B \subset A$를 만족하는 집합 B의 개수는 모두 몇 개인가?
① 4 개 ② 8 개 ③ 16 개
④ 24 개 ⑤ 32 개</p> <p>10. $A = \{x \mid x \text{는 } 16 \text{의 약수}\}, B = \{1, 4, 16, a, b\}$인 집합 A, B에 대하여 $A = B$ 일 때, $a + b$의 값은?
① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14</p> |
|--|---|

11. 다음 중 공집합이 아닌 유한집합을 모두 고르면?
(정답 2개)

- ① $\{x \mid x \leq 1, x\text{는 자연수}\}$
- ② $\{x \mid x\text{는 }5\text{로 나누었을 때 나머지가 }3\text{인 자연수}\}$
- ③ $\{x \mid x < 2, x\text{는 소수}\}$
- ④ $\{x \mid x\text{는 }4\text{의 약수 중 홀수}\}$
- ⑤ $\{x \mid x\text{는 }25\text{보다 큰 }25\text{의 배수}\}$

12. 다음 중 공집합이 아닌 유한집합을 모두 고르면 ?

- ① $\{x \mid x \leq 1, x\text{는 자연수}\}$
- ② $\{x \mid x\text{는 }5\text{로 나누었을 때 나머지가 }3\text{인 자연수 }\}$
- ③ $\{x \mid x < 2, x\text{는 소수}\}$
- ④ $\{x \mid x\text{는 }4\text{의 약수 중 홀수}\}$
- ⑤ $\{x \mid x\text{는 }25\text{보다 큰 }25\text{의 배수}\}$

13. 다음 중 무한집합인 것은?

- ① $\{a, b\}$
- ② \emptyset
- ③ $\{x \mid x\text{는 }12\text{인 자연수}\}$
- ④ $\{x \mid x\text{는 }x \times 0 = 0\text{인 자연수}\}$
- ⑤ $\{x \mid x\text{는 }12\text{의 약수}\}$

14. 집합 $A = \{x \mid x\text{는 }30\text{보다 큰 }3\text{의 배수}\}$ 에 대하여
옳은 것을 골라라.

- ① A 는 무한집합이다.
- ② $A = \{33, 36, 39\}$
- ③ $n(A) = 5$
- ④ $\{15, 30\} \subset A$
- ⑤ $30 \in A$

15. 집합 $A = \{x \mid x\text{는 }24\text{의 약수}\}$ 일 때, $B \subset A$ 를
만족하는 B 가 아닌 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① $B = \{x \mid x\text{는 }8\text{의 약수}\}$
- ② $B = \{x \mid x\text{는 }10\text{ 미만의 짝수}\}$
- ③ $B = \{x \mid x\text{는 }12\text{의 약수}\}$
- ④ $B = \{x \mid x\text{는 }30\text{ 미만의 }6\text{의 배수}\}$
- ⑤ $B = \{x \mid x\text{는 }18\text{의 약수}\}$

16. 두 집합 $A = \{x \mid x\text{는 }4\text{의 약수}\}$, $B = \{1, 2, 3, a\}$ 에
대하여 $A \subset B$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

17. 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

- Ⓐ $\{ \text{전자레인지, 전화기, 화분, 침대, 이불} \} = \{x \mid x \text{는 전자제품}\}$
- Ⓑ $\{1, 2, 3, 4\} = \{x \mid x \text{는 자연수를 } 4 \text{로 나누었을 때, 나머지}\}$
- Ⓒ $\{ \text{매화, 난초, 국화, 대나무} \} = \{x \mid x \text{는 사군자와 이름}\}$
- Ⓓ $\{0 \text{과 } 1 \text{ 사이의 분수}\} = \left\{ \frac{1}{2}, \frac{1}{3} \right\}$
- Ⓔ $\{1, 3, 17, 51\} = \{x \mid x \text{는 } 51 \text{의 약수}\}$
- Ⓕ $\{ \text{징, 장구, 북, 팽과리} \} = \{x \mid x \text{는 사물놀이에 쓰이는 악기}\}$

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ
- ④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓙ ⑤ Ⓕ, Ⓙ

18. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라. (정답 2개)

- ① $A = \{\emptyset\}$ 이면 $n(A) = 0$
- ② $A \subset B$ 이고 $B \subset A$ 이면 $n(A) = n(B)$
- ③ $n(A) < n(B)$ 이면 $A \subset B$
- ④ $n(A) = 0$ 이면 $A = \emptyset$
- ⑤ $n(A) = 0$, $n(B) \neq 0$ 이면 $B \subset A$ 이다.

19. 세 집합

$A = \{w, x, y, z\}$,
 $B = \{x \mid x \text{는 } 30 \text{ 미만의 } 30 \text{의 약수}\}$,
 $C = \{x \mid x \text{는 } 25 \text{ 이하의 소수}\}$ 일 때,
 $n(A) + n(B) + n(C)$ 의 값을 구하여라.

**20. 두 집합 $A = \{a, b, c\}$, $B = \{a, c, e\}$ 에 대하여
집합 A 의 부분집합도 되고 집합 B 의 부분집합도
되는 집합의 개수를 구하여라.**