

단원 형성 평가

1. 다음 중 옳게 연결된 것은?

- ① $\{x \mid x\text{는 홀수}\} = \{2, 4, 6, 8, \dots\}$
- ② $\{x \mid x\text{는 짝수}\} = \{1, 3, 5, 7, \dots\}$
- ③ $\{x \mid x\text{는 } 10\text{의 약수}\} = \{1, 2, 5, 10\}$
- ④ $\{x \mid x\text{는 } 3\text{의 배수}\} = \{6, 12, 18, \dots\}$
- ⑤ $\{x \mid x\text{는 } 5\text{이하의 자연수}\} = \{1, 2, 3, 4\}$

2. 3 보다 크고 11 보다 작은 홀수의 집합을 A 라 할 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① $3 \in A$
- ② $4 \notin A$
- ③ $6 \in A$
- ④ $A \notin 9$
- ⑤ $A \notin 11$

3. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① $n(\emptyset) = 1$
- ② $n(\{a, b, c, d\}) = \{4\}$
- ③ $A = \{1, 2, 3\}$ 이면 $n(A) = 5$
- ④ $A = \{x \mid x\text{는 } 6\text{의 약수}\}$ 이면 $n(A) = 4$
- ⑤ $A = \{x \mid x\text{는 } 1\text{보다 작은 자연수}\}$ 이면 $n(A) = \emptyset$

4. $n(\{x \mid x\text{는 윤农历의 명칭}\}) + n(\{0\}) - n(\emptyset)$ 의 값을 구하여라.

5. 두 집합 A, B 에 대하여 $A \subset B, B \subset A$ 이고, $A = \{x \mid x\text{는 } 28\text{의 약수}\}$ 일 때, $n(A) + n(B)$ 의 값을 구하여라.

6. 다음 중 공집합인 것은?

- ① $\{x \mid x\text{는 분모가 } 7\text{인 기약분수}\}$
- ② $\{x \mid x\text{는 } 9\text{의 배수 중 짝수}\}$
- ③ $\{x \mid x\text{는 } 11\text{ 미만의 홀수}\}$
- ④ $\{x \mid x\text{는 } 1 < x \leq 2\text{인 자연수}\}$
- ⑤ $\{x \mid x\text{는 } 1\text{보다 작은 자연수}\}$

7. 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 10\text{이하의 홀수}\}$ 의 부분집합 중에서 3의 약수를 모두 포함하는 부분집합의 개수를 구하여라.

8. 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.

9. 두 집합 $A = \{1, 2, 3, 4\}$, $B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 대하여 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

보기

Ⓛ $A \subset B$

Ⓜ $n(B) - n(A) = \{5, 6\}$

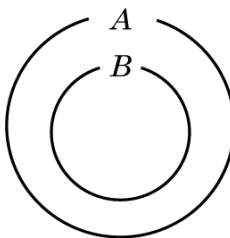
Ⓝ $n(A) < n(B)$

Ⓞ $n(A) \subset n(B)$

Ⓟ $B \not\subset A$

10. $n(A) = 16$, $n(B) = 10$, $n(A \cup B) = 24$ 일 때, $n(A \cap B)$ 를 구하여라.

11. 두 집합 A , B 사이의 관계가 다음 벤 다이어그램과 같고, 집합 $A = \{x \mid x \text{는 } 36 \text{의 약수}\}$, $B = \{x \mid x \text{는 } \boxed{\quad} \text{의 약수}\}$ 일 때, $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 수 없는 것은?



- ① 6 ② 12 ③ 18 ④ 24 ⑤ 36

12. 각 자리의 숫자의 합이 5 보다 작은 두 자리 자연수의 집합을 A 라 할 때, $n(A)$ 를 구하여라.

13. 축구를 좋아하는 학생이 21 명, 농구를 좋아하는 학생이 15 명, 축구와 농구를 모두 좋아하는 학생은 9 명, 모두 싫어하는 학생은 6 명이다. 이 때, 축구만 싫어하거나 농구를 좋아하는 학생은 모두 몇 명인지 구하여라.

14. 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.

15. 자연수 전체의 집합 N 의 부분집합인 A, B 가 각각 $A = \{x \mid x = p + 2q, p \in N, q \in N\}$, $B = \{x \mid x \text{는 보다 큰 자연수}\}$ 일 때, $n(A^c \cup B)^c$ 의 값을 구하여라.