

1. 20의 약수의 모임을 집합 A 라고 할 때, \square 안에 \in 기호가 들어가야 하는 것은?

- ① $3 \square A$
- ② $A \square 4$
- ③ $6 \square A$
- ④ $1 \square A$
- ⑤ $7 \square A$

2. 어떤 두 자연수의 최소공배수가 34 일 때, 두 자연수의 공배수 중 두 자리 수를 모두 구하여라.

3. 두 집합

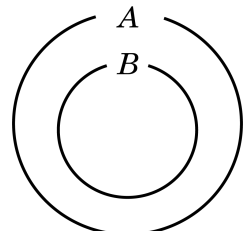
$A = \{x|x\text{는 } 25\text{미만인 } 5\text{의 배수}\}, B = \{x|x\text{는 } 13 < x < 15\text{인 홀수}\}$ 일 때, $n(A) - n(B)$ 의 값을 구하여라.

4. 10 의 약수의 집합을 A 라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?
(정답 2 개)

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

5. 다음 벤 다이어그램에서 집합 $A = \{x|x\text{는 } 28\text{ 미만의 } 7\text{의 배수}\}$ 일 때, 집합 B 가 될 수 있는 것을 모두 고르면?

- ① $\{\emptyset\}$
- ② $\{7, 14\}$
- ③ $\{1, 14, 21\}$
- ④ $\{7, 14, 21\}$
- ⑤ $\{7, 14, 21, 28\}$



6. 두 집합 $A = \{1, 2, 3, 4\}$, $B = \{2, 3, 5\}$ 에 대하여 $A \cap X = X$ 이고,
 $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 X 의 개수를 구하여라.

7. 전체집합 U 와 두 부분집합 A, B 에 대하여

$U = A \cup B$, $A = \{x \mid x$ 는 40의 약수 $\}$, $B = \{x \mid x$ 는 25의 약수 $\}$ 일 때,
 $(A \cup B^c) \cap (A^c \cup B)$ 의 원소의 개수를 구하여라.

8. 다음 중에서 집합인 것을 모두 고른 것은?

- Ⓐ 5의 배수의 모임
- Ⓑ 가장 작은 자연수의 모임
- Ⓒ 1보다 크고 2보다 작은 자연수의 모임
- Ⓓ 50에 가까운 수의 모임
- Ⓔ 유명한 축구 선수의 모임

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

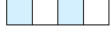
③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

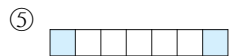
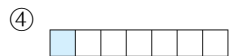
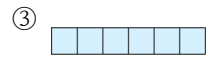
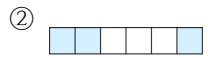
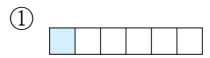
④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓗ

9. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 2403에서 10^2 의 자리의 수는 4이다.
- ② $5 \times 10^3 + 6 \times 10 + 3 \times 1$ 을 십진법으로 나타내면 5063이다.
- ③ $40008 = 4 \times 10^4 + 8 \times 1$
- ④ $3210 = 3 \times 10^3 + 2 \times 10^2 + 1 \times 10 + 1 \times 1$
- ⑤ $2 \times 10^4 + 2 \times 10^2 + 3 \times 1$ 을 십진법으로 나타내면 20203이다.

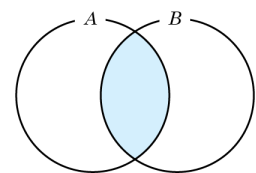
10. $1010_{(2)}$ 을 와 같이 나타낼 때, 64를 이와 같은 그림으로 바르게 나타낸 것을 골라라.



- 11.** 집합 $A = \{x|x\text{는 } 10^{\circ}\text{하의 홀수}\}$ 의 부분집합 중에서 3의 약수를 모두 포함하는 부분집합의 개수를 구하여라.

- 12.** 360 의 소인수의 개수를 x , 소인수들의 합을 y 라 할 때, $x + y$ 의 값을 구하여라.

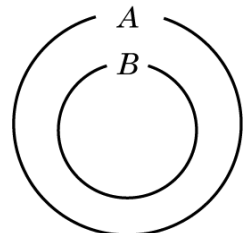
13. 두 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 28\text{의 약수}\}$, $B = \{x \mid x\text{는 } 42\text{의 약수}\}$ 를 나타내는 벤 다이어그램이 다음 그림과 같을 때, 색칠한 부분에 속하는 모든 원소의 합을 구하여라.



14. 전체집합 $U = \{x \mid x \leq 20 \text{ 이하의 소수}\}$ 에 대하여
 $A = \{2, 7, 11\}$, $B = \{3, 7, 11, 17\}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $A \cap B = \{7, 11\}$
- ② $A \cap B^c = \{2\}$
- ③ $A^c \cap B = \{3, 17\}$
- ④ $A^c \cup B^c = \{2, 3, 9, 13, 17, 19\}$
- ⑤ $A^c \cap B^c = \{5, 13, 19\}$

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



- ① 6 ② 12 ③ 18 ④ 24 ⑤ 36