

1. 다음 중 옳은 것은?

①  $\{\emptyset\} \subset \emptyset$

②  $A \subset \{1, 2, 3, 4\}$ 이고  $A \subset B$ 이면  $\{1, 5\} \subset B$

③  $\{4, 5\} \subset \{5, 2 \times 2\}$

④  $\{a, b, c, e\} \subset \{a, b, c, d, f\}$

⑤  $A = \{x \mid x \leq 5\text{보다 작은 홀수}\}$ 이면,  $\{1, 3, 5, 7\} \subset A$ 이다.

2. 다음 중  $A = \{x \mid x\text{는 } 2\text{보다 크고 } 7\text{보다 작은 자연수}\}$ 의 부분집합인 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $\emptyset$

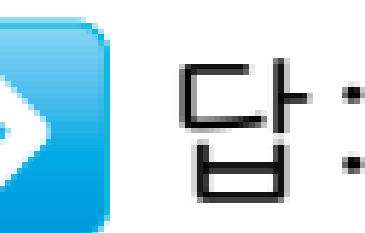
②  $\{x \mid x\text{는 } 6\text{의 약수}\}$

③  $\{2\}$

④  $\{3, 5\}$

⑤  $\{2, 4, 6, 8\}$

3. 집합  $A = \{x|x\text{는 } 24\text{의 약수}\}$  의 부분집합 중 6의 약수를 모두 포함하는 부분집합의 개수를 구하여라.



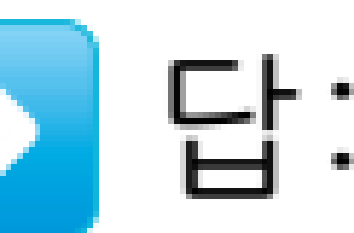
답:

개

4. 자연수 집합의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $A = \{x \mid x\text{는 }10\text{ 이하의 소수}\}$ ,  $B = \{x \mid x\text{는 }10\text{ 이하의 홀수}\}$ 일 때,  $A \cap B$ 의 진부분집합의 개수와  $A \cup B$ 의 진부분집합의 개수의 합은?

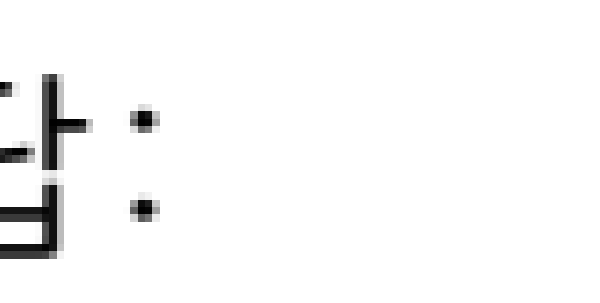
- ① 46개
- ② 48개
- ③ 70개
- ④ 72개
- ⑤ 74개

5. 집합  $A = \{4, 6, 8\}$  의 부분집합 중 원소 6 을 반드시 포함하고 원소의 개수가 3 개인 부분집합의 원소의 합을 구하여라.



답:

6.  $\{1, 4\} \subset X \subset \{1, 2, 3, 4\}$  를 만족하는 집합  $X$  의 개수를 구하여라.



답:

개

7. 집합  $A = \{1, 2, \dots, n\}$ 의 부분집합의 개수가 8 개일 때, 자연수  $n$ 의 값은?

① 2

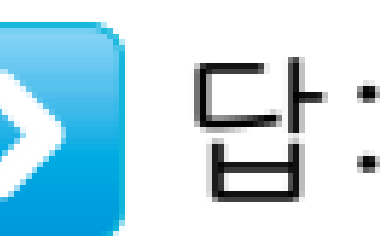
② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

8. 두 집합  $A = \{1, 3, 6\}$ ,  $B = \{x - 1, x + 4, 3\}$ 에 대하여  $A = B$  일 때,  
 $x$ 의 값을 구하여라.



답:

---

9. 다음 중 옳은 것은?

①  $n(\emptyset) = n(\{0\})$

②  $n(\{1, 2, 4\}) - n(\{1, 4\}) = 2$

③  $n(\{4\}) = 4$

④  $n(\{x|x \leq 40 \text{ 이하의 짝수}\}) = 40$

⑤  $n(\{x|x \leq 2 < x < 4 \text{인 홀수}\}) = 1$

10. 다음 집합의 관한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $A = \{\emptyset\}$  일 때,  $n(A) = 1$
- ②  $B = \{0\}$  일 때,  $n(B) = 0$
- ③  $C = \{x \mid x \text{는 } 12 \text{의 약수}\}$  일 때,  $n(C) = 6$
- ④  $n(\{a, b, c\}) - n(\{a, b\}) = c$
- ⑤  $n(\{0, 1, 2\}) = 3$

11. 집합  $A = \{a, b, \{c\}, \emptyset\}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $\emptyset \in A$

②  $\{a, b\} \in A$

③  $\{c\} \subset A$

④  $\{b\} \in A$

⑤  $\{a, b, c\} \subset A$

12. 다음은 두 집합  $A = \{x \mid x = 4k + 2, k\text{는 정수}\}$ ,  $B = \{x \mid x = 4l - 2, l\text{은 정수}\}$  가 서로 같은 집합임을 증명한 것이다. ⑦에 알맞은 것은?

( i )  $x \in A$  라고 하면  $x = 4k + 2(k\text{는 정수})$  로 놓을 수 있다.

이때,  $x = 4k + 2 = 4(k+1) - 2$ 로 나타낼 수 있고,  $k+1$  도 정수이므로  $x \in B$ 이다.  $\therefore$  ( ⑦ )

( ii )  $x \in B$  라고 하면  $x = 4l - 2(l\text{은 정수})$ 로 놓을 수 있다.

이때,  $x = 4l - 2 = 4(l-1) + 2$ 로 나타낼 수 있고  $l-1$  도 정수이므로  $x \in A$ 이다.

$\therefore B \subset A$

①  $B \subset A$

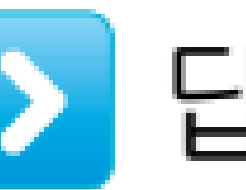
②  $A \subset B$

③  $A = B$

④  $A \neq B$

⑤  $x \in B$

13. 두 집합  $A = \{x \mid x\text{는 }15\text{의 약수}\}, B = \{x \mid x\text{는 }5\text{의 약수}\}$ 에 대하여  
집합  $A$ 의 부분집합 중 집합  $B$ 의 원소를 포함하지 않는 부분집합의  
개수를 구하여라.



답:

개

14.  $U = \{a, b, c, d, e\}$  일 때,  $\{d, e\} \cap A \neq \emptyset$  을 만족시키는  $U$ 의 부분집합  $A$ 의 개수를 구하면?

① 8개

② 16개

③ 24개

④ 32개

⑤ 64개

15. 두 집합  $A = \{x \mid x\text{는 }7\text{o}]\text{하의 홀수}\}$ ,  $B = \{x \mid x\text{는 }12\text{o}]\text{하의 홀수}\}$   
에 대하여  $A \subset X$  를 만족하는 집합  $X$  가 집합  $B$  의 진부분집합일 때,  
집합  $X$  의 개수는?

- ① 2개
- ② 3개
- ③ 4개
- ④ 7개
- ⑤ 8개

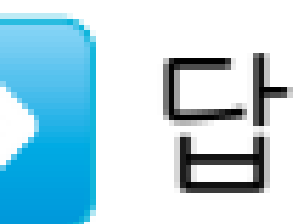
16. 자연수 전체의 집합의 두 부분집합  $M, N$ 에 대하여  $M = \{x \mid x\text{는 } 10\text{보다 작은 소수}\}, N = \{x \mid x\text{는 } 10\text{보다 작은 홀수}\}$ 라고 할 때,  
 $(M \cup N) \cap X = X, (M \cap N) \cup X = X$ 를 만족하는 집합  $X$ 의 개수는?

- ① 5개
- ② 6개
- ③ 7개
- ④ 8개
- ⑤ 9개

17. 다음 중 두 집합  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A \subset B$ 이고  $B \subset A$ 인 것은?

- ①  $A = \{1, 2, 4\}$ ,  $B = \{1, 4, 6\}$
- ②  $A = \emptyset$ ,  $B = \{0\}$
- ③  $A = \{1, 2, 3\}$ ,  $B = \{x \mid 1 < x < 3\text{인 자연수}\}$
- ④  $A = \{a, b, c\}$ ,  $B = \{a, b, c, d\}$
- ⑤  $A = \{2, 4, 1\}$ ,  $B = \{x \mid x\text{는 }4\text{의 약수}\}$

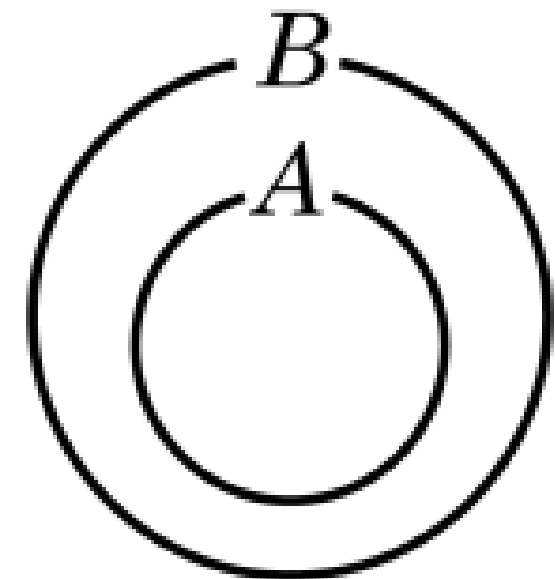
18. 두 집합  $A = \{x \mid x\text{는 }100\text{ 이상 }250\text{ 이하 }12\text{의 배수}\}$ ,  $B = \{x \mid x\text{는 }100\text{ 보다 작은 }4\text{의 배수}\}$  일 때,  $n(B) - n(A)$  를 구하여라.



답:

## 19. 두 집합

$A = \{x \mid x\text{는 }12\text{의 배수}\}$ ,  $B = \{x \mid x\text{는 }b\text{의 배수}\}$  의 관계가 다음의 벤 다이어그램과 같을 때,  $b$ 의 값으로 가능한 모든 자연수의 합을 구하여라. (단,  $1 < b < 12$ )



답:

---

20. 집합  $A, B, C$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은? (단,  $U$ 는 전체집합이고,  $A^c$ 는  $A$ 의 여집합이다.)

- ①  $A \subset B$  이면  $B^c \subset A^c$  이다.
- ②  $A = B^c$  이면  $A \cup B = U$  이다.
- ③  $A \cap B = \emptyset$  이고  $A \neq \emptyset, B \neq \emptyset$  이면  $A \cup B = U$  이다.
- ④  $A \subset B, A \subset C$  이면  $A \subset (B \cup C)$  이다.
- ⑤  $A \cap B^c = \emptyset$  이면  $A^c \cup B = U$  이다.

21. 집합  $A = \{x \mid x\text{는 } 10\text{ 이하의 짝수}\}$ 에 대하여 다음을 만족하는 집합  $X$ 의 개수를 구하여라.

Ⓐ  $X \subset A$

Ⓑ  $2 \in X$

Ⓒ  $n(X) \leq 3$



답:

개

22. 세 집합  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 에 대하여 옳지 않은 것은?

- ①  $A = B$ ,  $B = C$  이면  $A = C$  이다.
- ②  $A \supset B$ ,  $B = C$  이면  $A \supset C$  이다.
- ③  $A \subset B$ ,  $B \subset C$  이면  $A \subset C$  이다.
- ④  $A \supset B$ ,  $B \supset C$ ,  $C \supset A$  이면  $A = C$  이다.
- ⑤  $n(A) < n(B) < n(C)$  이면  $A \subset B \subset C$  이다.