

1. 두 집합 $A = \{x \mid x\text{는 두 자리의 홀수}\}$, $B = \{x \mid x\text{는 }100\text{ 이하의 자연수}\}$ 의 포함관계를 기호를 써서 나타내어라.

▶ 답: _____

2. 다음 벤 다이어그램을 보고, a , b 의 값을 구하여라.

$$A = \{x \mid x \text{는 } 12 \text{의 약수}\}$$

$$B = \{1, 2, 3, 4, b, 12\}$$

$$C = \{x \mid x \text{는 } 5 \text{보다 작은 자연수}\}$$



▶ 답: $a =$ _____

▶ 답: $b =$ _____

3. 집합 $A = \{a, b, c, d, e, f\}$ 의 진부분집합 중 a 와 b 를 반드시 포함하는 진부분집합의 개수는?

- ① 15 개 ② 16 개 ③ 31 개 ④ 32 개 ⑤ 63 개

4. $A = \{ a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, a_6 \}$ 에서 $a_1 \in X, a_2 \in X, a_5 \notin X$ 를 만족시키는 A 의 부분집합 X 의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

5. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $\{1, 2\} \cap \{2, 3\} = \{2\}$
- ② $\{\text{월}, \text{수}, \text{금}\} \cap \{\text{화}, \text{목}\} = \emptyset$
- ③ $\{\rightarrow, \uparrow, \nwarrow, \swarrow\} \cap \{\nwarrow, \nearrow, \downarrow\} = \{\nwarrow, \swarrow\}$
- ④ $\{x|x\text{는 } 6\text{의 약수}\} \cap \{2, 3, 5\} = \{2, 3\}$
- ⑤ $\{x|x\text{는 홀수}\} \cap \{x|x\text{는 } 14\text{의 약수}\} = \{1, 7\}$

6. 다음 중 집합인 것은?

- ① 예쁜 어린이들의 모임
- ② 우리 중학교 1 학년 1 반에서 야구를 잘하는 학생들의 모임
- ③ 4 와 10000 사이에 있는 자연수의 모임
- ④ 100 에 가까운 수들의 모임
- ⑤ 아주 큰 수들의 모임

7. 두 집합 $A = \{x \mid x$ 는 6 이하의 소수}, $B = \{x \mid x$ 는 6 이하의 양의 짝수} 일 때, 집합 $\{x^2 \mid x \in A, x \notin B\}$ 를 원소나 열법으로 나타낸 것은?

- ① {4, 9} ② {9, 16} ③ {9, 25}
④ {9, 36} ⑤ {16, 36}

8. 집합 A 는 2, 3, 5, 7 을 원소로 가질 때, 다음 중 틀린 것을 모두 고르면?
(정답 2 개)

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

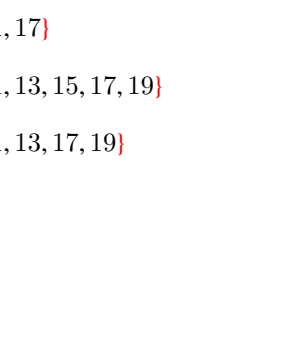
9. 25 보다 작은 6의 배수의 모임을 집합 A 라고 할 때, A 를 원소나열법, 조건제시법, 벤 다이어그램으로 나타낸 것 중 옳은 것을 모두 고르면?
(정답 3개)

- ① $A = \{24, 12, 6, 18\}$
② $A = \{6, 12, 18\}$
③ $A = \{x \mid x \text{는 } 25\text{보다 작은 } 6\text{의 배수}\}$

④ 

⑤ 

10. 두 집합 $A = \{x|x\text{는 } 10 \text{ 이상 } 20 \text{ 미만의 소수}\}$, $B = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ 일 때
다음 벤 다이어그램에서 색칠한 부분을 나타내는 집합은 ?



- ① $\{1, 3, 5, 7, 9\}$
- ② $\{1, 3, 5, 7, 9, 11, 13\}$
- ③ $\{1, 3, 5, 7, 9, 11, 17\}$
- ④ $\{1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19\}$
- ⑤ $\{1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 17, 19\}$

11. 두 집합 $A = \{a - 1, 6, 7\}$, $B = \{a, 4, 6\}$ 에 대하여 $A \cap B = \{4, 6\}$ 일 때, a 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

12. 두 집합 $A = \{1, 2, 3, 4\}$, $B = \{2, 4, 6, 8\}$ 일 때, $A \cup X = A$ 이고 $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족시키는 집합 X 의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

13. 전체집합 $U = \{a, b, c, d, e\}$ 에 대하여 $A = \{a, c, d\}$, $B = \{b, c\}$ 일 때, A^c , $A - B$ 는?

- ① $A^c = \{b\}$, $A - B = \{a\}$ ② $A^c = \{c\}$, $A - B = \{d\}$
③ $A^c = \{b, e\}$, $A - B = \{a, d\}$ ④ $A^c = \{b, c\}$, $A - B = \{a, e\}$
⑤ $A^c = \{c, d\}$, $A - B = \{a, e\}$

14. 두 집합 A, B 에 대하여 $n(A) = 20, n(B) = 16, n(A \cup B) = 30$ 일 때,
 $n(A \cap B)$ 를 구하여라.

▶ 답: _____

15. 다음은 무지개 색상과 빛의 삼원색을 나타낸 것이다. 빛의 삼원색을 집합 A 라고 하자.

$\{$ 파랑, ⑦ $\} \subset A$ 일 때, ⑦이 될 수 있는 색을 모두 구하여라.

무지개
빛의 삼원색 주황
빨강 초록 노랑
파랑 남색 보라

▶ 답: _____

▶ 답: _____

16. 전체집합 $U = \{x|x\text{는 } 15 \text{ 이하의 소수}\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여
 $A - B = \{2, 5\}, B - A = \{7\}, A \cap B = \{11\}$ 일 때, $A^c \cap B^c$ 은?

- ① {3, 5} ② {3, 7} ③ {5, 11}
④ {3, 13} ⑤ {3, 5, 11}

17. 전체집합 $U = \{x|x\text{는 } 8\text{ 이하의 자연수}\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여
 $A = \{x|x\text{는 } 8\text{의 약수}\}, B = \{3, 5, 7\}$ 일 때, 다음 중 $(B \cap A^c) - A$ 와 같은
집합은?

① A ② B ③ $A \cap B$ ④ $A \cup B$ ⑤ \emptyset

18. 전체집합 U 의 세 부분집합 A, B, C 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $(A \cap B) \cup (A^c \cup B^c) = U$ ② $(A \cup B^c) \cup B = A$
③ $A \cap (A^c \cup B) = A \cap B$ ④ $A \cup (A \cap B) = A$
⑤ $(B - A) \cup (B \cap A) = B$

19. 자연수 전체의 집합 N 에서 자연수 k 의 배수의 집합을 N_k 라 할 때,
다음 중 집합 $(N_2 \cup N_4) \cap N_3$ 와 같은 집합은?

- ① N_2 ② N_6 ③ N_8 ④ N_{12} ⑤ N_{24}

20. 정수를 원소로 하는 두 집합 $A = \{a, b, c, d\}$, $B = \{a+k, b+k, c+k, d+k\}$ 에 대하여, $A \cap B = \{2, 5\}$ 이고, A 에 속하는 모든 원소의 합이 12, $A \cup B$ 에 속하는 모든 원소의 합이 33일 때, k 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

21. 집합 $A = \{x \mid x$ 는 27의 약수 $\}$ 일 때, 다음을 만족하는 집합 B 의 개수를 구하여라.

[보기]

$$\{1\} \subset B \subset A, n(B) = 3$$

▶ 답: _____ 개

22. 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 12\text{ 이하의 홀수}\}$ 에 대하여 다음을 만족하는 집합 X 의 개수를 구하면?

$\textcircled{\text{A}} \quad X \subset A$	$\textcircled{\text{B}} \quad \{3, 5\} \subset X$	$\textcircled{\text{C}} \quad n(X) \leq 5$
--	---	--

- ① 12 개 ② 13 개 ③ 14 개 ④ 15 개 ⑤ 16 개

23. 집합 $A = \{x \mid x\text{는 }a\text{ 이하인 }5\text{의 배수}\}$ 에 대하여 집합 A 의 부분집합의 개수가 32 개가 되기 위한 자연수 a 의 값은?

① 20 ② 25 ③ 30 ④ 35 ⑤ 40

24. 전체집합 $U = \{x|x\leq 20 \text{ 이하의 홀수}\}$ 의 부분집합 A, B 가 있다.
 $A - B = \{7, 11\}$, $B - A = \{9, 13\}$, $A^c \cap B^c = \{1, 5, 15\}$ 일 때, $n(A \cap B)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

25. 전체집합 U 의 부분집합에 대하여 $(A \cup B) \cap (A^c \cup B^c) = A^c \cap B$ 인
관계가 있을 때, 다음 중 항상 성립하는 것은?

- ① $A = B$ ② $A \subset B$ ③ $B \subset A$
④ $A \cup B = U$ ⑤ $A \cap B = \emptyset$