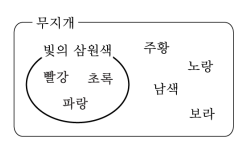
1. 다음은 무지개 색상과 빛의 삼원색을 나타낸 것이다. 빛의 삼원색을 집합 A라고 하자. $\{ \text{파랑}, \, \bigcirc \} \subset A$ 일 때, $\, \bigcirc \}$ 이 될 수 있는 색을 모두 구하여라.



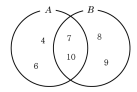
2. 전체집합 U 의 부분집합 A, B 에 대하여 n(U)=40, n(A)=19, n(B)=27 이고 $n((A \cup B)^c)=3$ 일 때, $n(A^c \cup B)$ 를 구하여라.

3. $n(A) = 10, \ n(A - B) = 4$ 일 때 $n(A \cap B)$ 의 값을 구하여라.

4. 10 보다 작은 소수의 집합을 A 라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

① $3 \notin A$ ② $7 \notin A$ ③ $9 \in A$ ④ $2 \in A$ ⑤ $4 \in A$

. 다음 벤 다이어그램에서 $A \cup B$ 의 원소의 합을 구하여라.



6. 전체집합 $U = \{x | x$ 는 8보다 작은 자연수 $\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A-B=\left\{ 2,3\right\} ,B-A=\left\{ 4,5\right\} ,A\cap B=\left\{ 6\right\}$ 일 때, $A^{c}\cap B^{c}$ 쓴?

① $\{1,7\}$ ② $\{7,8\}$ ③ $\{1,5,8\}$ ④ $\{1,5,8\}$ ⑤ $\{1,7,8\}$

7.	다음을 만족하는	지하 4 이	l 의소기	되 스	어느	거이기
1.	너금들 반속이는	십입 A 의	[원소기	ゼー	放工	久亡!

⑤ 모든 원소는 자연수이다. ⑥ $2 \in A, \ 6 \in A$

① 4 ② 5 ③ 8 ④ 10

⑤ 12

8. 집합 $A = \{x \mid x$ 는 n보다 큰 3의 배수 $\}$ 에 대하여 $9 \notin A$ 이고 $12 \in A$ 를 만족하는 자연수 n 을 모두 구하여라.

9. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- $n(\{0\}) = 1$
- $\{a, b\} \in \{a, b, c\}$
- $\varnothing \in \{1, 2, 3\}$ ④ $n(\{0\}) < n(\{1\})$

10. 두 집합 A, B에 대하여 $A = \{1, 3, 5, 7, 9, 11\}, B = \{5, 9, 14\}$ 이고 $A \cap X = X$, $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족할 때 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

① $X \subset A$

② $X \subset (A \cap B)$

 $(A \cap B) \subset X \subset B$

11. 두 집합 A, B 에 대하여 A = {11, 13, 15, 17} , A ∪ B = {11, 12, 13, 14, 15, 16, 17}, A ∩ B = {11} 일 때, 집합 B 를 구하여라.

12. 두 집합 $A = \{1, 3, 5\}$, $B = \{2, 4, 6\}$ 에 대하여 집합 $C = \{ab | a \in A, b \in B\}$ 일 때, 집합 C 의 원소의 개수를 구하여라.

13. 전체집합 U 의 세 부분집합 A,B,C 에 대하여 $(A-B)\cup(B-C)\cup(C-A)=\varnothing$ 이다. $A=\{1,2,3\}$ 일 때, $n(B)\times n(C)$ 의 값을 구하여라.

14. 전체집합 U 의 공집합이 아닌 세 부분집합 A,B,C 에 대하여 n(A)=n(C) 이고, $(A\cap B^c)\cup(B\cap C^c)=\varnothing$ 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

15. 전체집합이 U 이고 집합A 가 U 의 부분집합일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① $A U = \emptyset$ ② $A \cup A^c = U$ ③ $U^c = U A$