전체집합 $U = \left\{x|x$ 는 10 이하의 자연수 $\right\}$ 의 부분집합 $A = \left\{3,5,6,7\right\}$ 에 대하여 1. $A^c \stackrel{\circ}{\vdash} ?$

① $\{3,5,6,7\}$

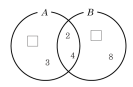
② $\{2,4,6,8\}$

 \bigcirc $\{1, 2, 4, 8, 9, 10\}$

2. 두 집합 $A,\ B$ 에 대하여 $n(A)=12,\ n(A\cup B)=16,\ n(A\cap B)=5$ 일 때, n(B)의 값은?

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

3. 두 집합 A, B 에 대하여 $A = \{1,2,3,4\}$, $A \cap B = \{2,4\}$, $A \cup B = \{1,2,3,4,6,8\}$ 일 때, 아래 벤 다이어그램의 빈 칸에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 써라.



4. 집합 A 의 진부분집합의 개수가 7 개일 때, A 의 원소의 개수를 구하여라.

5. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- $B = \{0\}$ 이면 n(B) = 1 이다.
- $C = \{x \mid x = 10$ 의 약수 $\}$ 이면 n(C) = 4 이다.
- $D = \{0, 1, 2, 3\}$ 이면 n(D) = 4 이다.
- $E = \{x \mid x$ 는 9보다 작은 홀수 $\}$ 이면 n(E) = 5 이다.
- $n(\emptyset) = 0$ 이다.

6. 두 집합 $A=\{a+1,\ 4,\ 6\},\,B=\{b,\ 5,\ 6\}$ 에 대하여 A=B 일 때, a+b 의 값은?

① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10

⑤ 11

7. 다음 글은 청산이네 반의 학급회의 기록이다. 밑줄 친 내용 중 집합인 것의 번호를 고르면?

교내 체육 대회 때 장애물 달리기 선수는 ① 키가 작은 학생, 릴레 이 선수는 ② 빠른 학생, 응원단장은 ③ 목소리가 큰 학생, 배구선수는 ④ 키가 큰 학생이 하기로 한다. 그리고, 줄다리기는 ⑤ 학급인원 전체가 참석하기로 한다.

- ① 키가 작은 학생
- ② 빠른 학생
- ③ 목소리가 큰 학생

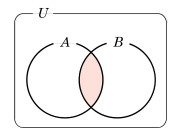
- ④ 키가 큰 학생 ⑤ 학급인원 전체

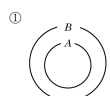
8. 10 보다 작은 홀수의 집합을 A 라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?

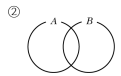
① $2 \in A$ ② $3 \in A$ ③ $4 \in A$ ④ $5 \notin A$ ⑤ $6 \in A$

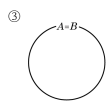
9. 두 집합 $A = \{1, \ 4, \ 7, \ 10, \ 11\}, B = \{1, \ 7, \ 9, \ 10, \ 12\}$ 일 때, $A \cup B$ 의 원소의 합을 구하여라.

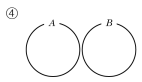
- 10. 다음 벤 다이어그램에서 $n(U)=50,\ n(A)=30,\ n(B)=25,\ n(A^c\cap B^c)=7$ 일 때, 색칠한 부분이 나타내는 집합의 원소의 개수는?
 - ① 12 ② 14 ③ 19 ④ 24 ⑤ 38

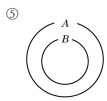












12. 두 집합 $A,\ B$ 에 대하여 $n\ (A\cup B)=26$ 일 때, $n\ (B)=15$, $n\ (A\cap B)=8$ 이면 $n\ (A)$ 의 값을 구하여라.

13. *A* 중학교 1 학년 6 반 학생은 모두 40 명이다. 수학을 좋아하는 학생은 26 명, 사회를 좋아하는 학생은 18 명, 수학 또는 사회를 좋아하는 학생은 36 명이다. 수학만 좋아하는 학생은 몇 명인가?

① 6 명 ② 7 명 ③ 10 명 ④ 14 명 ⑤ 18 명

전체집합 $U=\left\{x|x$ 는 25 이하의 3의 배수 $\right\}$ 의 두 부분집합 $A,\ B$ 에 대하여 **14.** $A-B=\{9,\ 21,\ 24\}\,,\ B-A=\{3,\ 15\}\,,\ A^c\cap B^c=\{12\}$ 일 때, 집합 $A\cap B$ 는?

① $\{3, 6\}$

② {3, 6, 12} ③ {3, 18}

(4) (6, 12)

⑤ {6, 18}