- 1. 다음 중 어떤 대상이 주어진 모임에 속하는지 속하지 않는지 분명하게 구분할 수 없는 것은?
 - ① 3 보다 크고 10 보다 작은 2 의 배수의 모임
 - ② 5보다 큰 5의 배수의 모임
 - ③ 4 보다 작은 짝수의 모임
 - ④ 혈액형이 A 형인 학생들의 모임
 - ⑤ 1 에 가까운 자연수의 모임

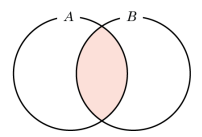
2. 집합 $\{1, 3, 5\}$ 의 부분집합 중에서 원소 3 을 포함하지 않는 부분집합으로 옳은 것은?

① $\{1, 3\}$ ② $\{1, 5\}$ ③ $\{2, 5\}$

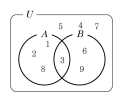
 $\textcircled{4} \{1, 2, 5\}$ $\textcircled{5} \{1, 2, 3, 5\}$

3. 자연수의 두 집합 $A = \{1, 2\}, B = \{2, 3, 4\}$ 에 대하여 집합 C 는 집합 A 와 집합 B 에 속하는 원소를 곱한 것들의 집합이다. 집합 C 의 원소를 구하여라.

4. 두 집합 $A = \{x \mid x \in 4$ 로 나누었을 때 나머지가 3인 자연수 $\}$, $B = \{x \mid x \in 27$ 의 약수 $\}$ 를 벤다이어그램으로 나타낼 때 어두운 부분에 들어갈 원소를 모두 적어라.



5. 다음 벤 다이어 그램을 보고, $A^c \cup B^c$ 에 속하지 <u>않는</u> 원소는?



① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 8

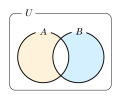
6. 집합 $A = \{1, \ 2, \ \varnothing, \ \{1, \ 2\}\}$ 에 대하여 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① $\{1,\ 2\}\subset A$ ② $\varnothing\subset A$ ③ $\{\varnothing,2\}\subset A$

7. 집합 $A = \{1, 2, \cdots, n\}$ 의 부분집합 중에서 n 을 반드시 원소로 갖는 집합의 개수가 32 개일 때, 자연수 n 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

8. 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 나타내는 집합을 고르면?



① A - B

 $\bigcirc B - A$

 $(A \cap B)^c$

- $(A \cup B)^c$

9. 200 이하의 자연수 중에서 6 의 배수 또는 8 의 배수인 수의 개수를 구하여라.

10. 전체집합 $U=\{1,\ 2,\ 3,\ 4,\ 5,\ 6,\ 8,\ 10,\ 12\}$ 의 두 부분집합 $A,\ B$ 에 대하여 $A=\{1,\ 4,\ 5,\ 12\},\ B=\{2,\ 3,\ 5,\ 6,\ 9\}$ 일 때, $(A^c\cup B^c)-B$ 의 원소를 모두 구하여라.

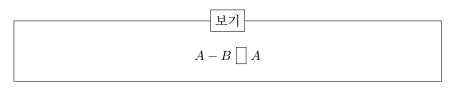
11. 다음 보기의 밑줄 친 것 중에서 기준이 명확한 것은 몇 개인가?

보기

- ① 우리 반에서는 100m를 <u>잘하는</u> 학생들을 뽑아 방과 후에 1시간씩 달리기 연습을 한다.
- ① 우리 반에서 인기가 좋은 학생을 반장 후보로 세울 것이다.
- ◎ 운동을 잘하는 학생은 집중력이 좋다.
- ❷ 평균이 85점 이상인 학생은 우등생이다.
- ⑩ 월드컵 성적이 비교적 좋은 나라들의 모임
- ⋓ 영토가 <u>아름다운</u> 국가의 모임
- ⊘ 10에 가장 가까운 자연수의 모임
- ① 1개
 ② 2개
 ③ 3개
 ④ 4개
 ⑤ 5개

12. 두 집합 $A = \{x \mid x \in 12 \text{ orbhill } 2 \text{ orbhill } 3 \text{ orbhill } 5 \text{ orbhill } 4 \text{ orb$

13. 두 집합 A, B 에 대하여 $n(A) = 23, n(B) = 39, n(A \cup B) = 62$ 일 때, 다음 \square 안에 들어갈 수 있는 기호가 <u>아닌</u> 것을 모두 골라라.



⑤ =

14. 집합 P 에 대하여 $[A]=\{P|P\subset A\}$ 로 정의한다. $A=\{1,\ 2,\ 3,\ 4\}$ 일 때, 집합 n([A]) 를 구하여라.

15. 집합 $A = \{1, 2, 3, 5, 7, 9\}$ 의 부분집합 중, 두 번째로 작은 원소가 5 인 부분집합의 개수를 구하여라.