다음은 음식점에서 흔히 볼 수 있는 차림표이다. 다음 차림표에서 찌개류의 집합을 집합 A, 3000원 미만의음식을 집합 B, 3000원 이상 4000원 미만의음식을 집합 C라고할때, n(A) + n(B) - n(C)의 값을 구하여라.

밥류		면류		찌개류	
비빔밥	3000원	치즈라면	2500원	김치지개	4000원
오징어덮밥	4000원	떡라면	2500원	된장찌개	4000원
김치덮밥	3000원	자장면	3000원	순두부찌개	4500원
김치볶음밥	3500원	우동	2500원	참치찌개	3500원
참치볶음밥	4000원	쫄면	3000원		
돌솥비빔밥	3500원	잔치국수	2000원		

2. 다음 보기 중 집합이 아닌 것을 모두 고른 것은?

보기

- ⊙ 8월에 태어난 학생의 모임
- 달리기를 잘하는 학생의 모임
- ◎ 외떡잎 식물의 모임
- ② 키우기 좋은 동물의 모임
- ① 우리 회사에서 여동생이 있는 사람의 모임
- 📵 위인의 모임
- ⊘ 10보다 큰 11의 배수
- ◎ 강남구 소속 주민의 모임
- \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc
- \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc
- 3 □, ⊇, □
- ④ □, ⊜, ⊚⑤ □, ⊜, ⊎

3. 다음 빈칸에 알맞은 수를 써넣어라.

n(A)	n(B)	$n(A \cap B)$	$n(A \cup B)$
6	4	3	(1)
15	7	(2)	18
9	(3)	2	16

4. 세 집합 $A=\left\{x\mid x$ 는10보다 작은 2의 배수 $\right\},\,B=\left\{\varnothing,\,\,1,\,\,\{1,\,\,2\}\,,\,\,\{1,\,\,2,\,\,3\}\right\},$ $C=\left\{0,\,\,\varnothing,\,\,\{0,\,\,\varnothing\}\right\}$ 일 때, n(A)+n(B)-n(C) 를 구하여라.

5. 집합 $A = \{x \mid x$ 는 20의 약수 $\}$, $B = \{a, \ \{b\} \ , \ \{c, \ \varnothing\}\}$ 일 때, n(A) - n(B) 를 구하면?

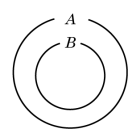
① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

⑤ 0

- 6. 집합 $A = \{x \mid x$ 는 1 이상 10 이하의 소수 $\}$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은? (단, 소수는 1보다 큰 자연수 중에 1과 자기 자신만을 약수로 가지는 수이다.)
 - ① $4 \in A$

 - $3 \{3, 7\} \in A$
 - $\textcircled{4} \ \{x \mid x=2\times n, \ n=1, \ 2, \ 3, \ 4\} \subset A$
 - ⑤ $A \subset \{2, 3, 5, 7\}$

7. 두 집합 A, B 사이의 관계가 다음 벤 다이어그램과 같고, 집합 $A = \{x \mid x$ 는 2의 배수 $\}, B = \{x \mid x$ x는 의 배수} 일 때, 안에 들어갈 수 있 는 수를 모두 고르면?



- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5
- ⑤ 7

8. 집합 $A=\{0,1,2,3\}$ 이고 A 에 속하는 임의의 원소 a,b 에 대하여 $a*b=a\times a$ b~(a는 홀수이고 $b \neq 0)$ 으로 정의할 때, 집합 $B = \{x | x = a*b, \ a \in A, \ b \in A\}$ 의 부분집합의 개수를 구하면?

① 2 개

② 4 개 ③ 8 개 ④ 16 개

⑤ 32 개

9. 영진이네 반 학생 중 가, 나 책을 읽은 학생이 각각 30명, 15명이었고 가, 나 책을 모두 읽은 학생은 8명, 가 책을 읽지 않은 학생은 15명이었다. 이때, 가 책과 나 책을 모두 읽지 않은 학생 수를 구하여라.

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

11. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 n(U) = 50, n(A) = 30, n(B) =28, $n(A^c \cap B^c) = 8$ 일 때, n(A-B) + n(B-A) 의 값은?

① 22 ② 24 ③ 26 ④ 28 ⑤ 30

12. 집합 $A = \{1, 2, 4, 8, \cdots, 2^m\}$ 의 부분집합 중에서 1 과 2 는 반드시 포함하고, 2 를 제외한 짝수 번째 원소들은 포함하지 않는 부분집합의 개수가 64 개일 때, 자연수 m 의 값을 구하여라.

- **13.** 집합 $N = \{x \mid x$ 는 100이하의 자연수 $\}$ 의 부분집합 $A_n = \{x \mid x$ 는 n의 배수 $\}$ 에 대하여 다음 중 옳은 것을 모두 골라라 ?
 - \bigcirc $A_2 \subset A_4$
 - $\bigcirc A_3 \subset A_4 = A_{12}$
 - \bigcirc $A_4 \cup A_6 \subset A_2$
 - $(A_2 \cap A_3) \cup (A_3 \cap A_4) = A_{12}$

14. 세 집합 P,Q,R 에 대하여 $n(P)=19,\ n(Q\cap R)=7,\ n(P\cap Q\cap R)=3$ 일 때, $n(P\cup (Q\cap R))$ 을 구하여라.

- **15.** 무한집합 U 의 두 부분집합 A,B 가 $(A\cup B)^c=A\cap B^c=\varnothing$ 일 때, 다음 중 항상 옳은 것은?
 - A 는 무한집합이다.
 - *B* 는 무한집합이다.
 - A 가 무한집합이면 B 는 유한집합이다.
 - A 가 유한집합이면 B 는 유한집합이다.
 - A, B 모두 무한집합이 아니다.