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. 집합 $A = \{1, 3, 5, 7\}$ 일 때, 다음 중 A 의 부분집합이 <u>아닌</u> 것은?

① $\{1, 3\}$ ② \varnothing ③ $\{1, 5, 7\}$

 $\textcircled{4} \ \{\varnothing,\ 1,\ 3\}$ $\textcircled{5} \ \{1,\ 3,\ 5,\ 7\}$

3. 집합 $A = \{x \mid x$ 는 9보다 작은 홀수 $\}$ 의 부분집합 중 원소 3, 7 를 포함하지 않는 부분집합의 개수를 구하여라.

4. $\{x \mid x$ 는 4의 약수 $\} \subset X \subset \{x \mid x$ 는 12의 약수 $\}$ 를 만족하는 집합 X 는 모두 몇 개 인가?

① 2 개 ② 4 개 ③ 6 개 ④ 8 개 ⑤ 10 개

5. 전체집합 U의 두 부분집합 A, B에 대하여 $n(U)=60, n(A)=36, n(A\cap B)=11, n(A^c\cap B^c)=14$ 일 때, n(B)를 구하여라.

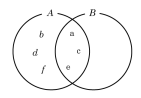
6. 다음 보기의 밑줄 친 것 중에서 기준이 명확한 것은 몇 개인가?

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.
- ② 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

7. 집합 $A = \{1, 2, 3, \dots, n\}$ 의 부분집합 중에서 원소 4,6 을 반드시 포함하는 부분집합의 개수가 64 개일 때, 자연수 n 의 값을 구하여라.

8. 다음 벤 다이어그램에서 $A = \{a, b, c, d, e, f\}$, $A \cap B = \{a, c, e\}$ 가 성립할 때, 다음 중 집합 B 가 될 수 있는 것은?



- ① $\{a, b, c, d, e\}$
- \bigcirc $\{a,c,d,e,g\}$

9. 전체집합 U 의 공집합이 아닌 두 부분집합 A,B 에 대하여 $(A\cap B^c)\cup(B\cap A^c)=$ \varnothing 일 때, n(A) - n(B) 와 같은 값을 모두 구하면?

① $n((A \cup B) - n(A \cap B))$ ② $n(\emptyset)$

 \bigcirc n(B)

10. 집합 P 에 대하여 $[A] = \{P|P \subset A\}$ 로 정의한다. $A = \{x,y,z\}$ 일 때, 집합 [A] 를 원소나열법으로 나타내어라.

11. 집합 $A=\{1,\ 3,\ 5,\ 7,\ \cdots,\ 2m-1\}$ 의 부분집합 중에서 원소 1 과 3 은 반드시 포함하고 5 와 2m-1 은 포함하지 않는 부분집합의 개수가 32 개일 때 자연수 m 의 값을 구하여라.

12. 세 집합 $A=\left\{x|x$ 는 한국인 $\right\},\;B=\left\{x|x$ 는 학생 $\right\},\;C=\left\{x|x$ 는 여자 $\right\}$ 에 대하 여 한국의 남학생을 나타내는 집합을 모두 고르면?

① $(A \cup B) - C$ ② $A \cup B \cup C$ ③ $(A \cap B) - C$

13. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $[A \cup (A^c \cap B)] \cap [B \cup (B^c \cap A^c)^c] = U$, $A \cap B^c = A$ 일 때, $n(A \cup B)$ 와 같은 것은?

① $n(A^c \cap B^c)$

② $n(U) - n(A^c)$

 $\mathfrak{I}(A) + n(A \cap B)$

14. 집합 $A = \{x | x$ 는 30보다 큰 3의 배수 $\}$ 에 대하여 옳은 것을 골라라.

A 는 무한집합이다.

 $A = \{33, 36, 39\}$

n(A) = 5

 $\{15, 30\} \subset A$

15. 자연수를 원소로 하는 집합 $A_k = \left\{ x | 2^k \leq x < 2^{k+1}, \ k$ 는 자연수 $\right\}$ 일 때, 집합 $(A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cdots \cup A_k)$ 의 원소의 개수가 31 보다 작거나 같을 k 의 범위를 구하여라.