1. 다음 중 집합 $A = \{x \mid x$ 는 6의 약수 $\}$ 의 부분집합인 것을 고르면?

① $\{0,2\}$ ② $\{1,4\}$ ③ $\{1,2,6\}$ ④ $\{1,3,5\}$ ⑤ $\{4,5,6\}$

2. 다음 중 옳은 것은?

보기

- \bigcirc $A \subset B$ 이면, $n(A) \le n(B)$ 이다.
- © $n(\{x \mid x 는 1 \text{ 이상 4 이하의 짝수}\}) = 2$

- \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc
- $\bigcirc \bigcirc, \bigcirc, \bigcirc \bigcirc$
- $\textcircled{4} \ \textcircled{0}, \textcircled{p}, \textcircled{p}, \textcircled{p}$

3. 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 □, ⊜, ⊎

4. 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		

5. 다음 두 조건을 만족하는 두 집합 A, B는?

$$A \cap B = A, \quad A \cup B = B$$

- $A = \{1, 2, 3, 5\}, B = \{3, 5\}$
- $A = \{2, 4, 6, 8, 10\}, B = \{2, 4, 8\}$
- $A = \{x \mid x = 6$ 의 약수 $\}, B = \{x \mid x = 12$ 의 약수 $\}$
- $A = \{x \mid x \vdash 12$ 의 약수 $\}, B = \{x \mid x \vdash 9$ 의 약수 $\}$
- $A = \{ \mathbf{\Pi}, \ \mathbf{\tilde{v}}, \ \mathbf{U}, \ \mathbf{\exists} \}, B = \{ \mathbf{\tilde{v}}, \ \mathbf{\exists} \}$

집합 $A = \{8, 16, 24, 32, \cdots\}$, $B = \{24, 48, 72, 96, \cdots\}$ 일 때, $A \cap B$ 를 조건제 시법으로 바르게 나타낸 것은?

① $\{x|x$ 는 16의 배수 $\}$ ② $\{x|x$ 는 48의 배수 $\}$

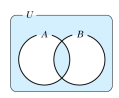
③ $\{x|x$ 는 24의 배수 $\}$ ④ $\{x|x$ 는 12의 약수 $\}$

⑤ $\{x|x는 12의 배수\}$

7. 두 집합 A, B에 대하여 $A \subset B$ 이고, n(A) = 14, n(B) = 31일 때, $n(A \cup B)$ $n(A \cap B)$ 의 값은?

① 3 ② 7 ③ 12 ④ 17 ⑤ 22

8. 다음과 같은 벤 다이어그램에서 n(U) = 40, n(A) = 12, n(B) = $15, n\left(A\cap B^c\right)=9$ 일 때, 색칠한 부분이 나타내는 집합의 원소의 개수는?



- ① 15 ② 17 ③ 19 ④ 21 ⑤ 23

9. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 n(U) = 15, n(A - B) = 5, n(A) = 8일 때, n(A-B) 는?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

10. 60 명의 학생 중 등산을 좋아하는 학생이 28 명, 영화 감상을 좋아하는 학생이 37 명, 등산과 영화 감상을 모두 좋아하는 학생이 12 명일 때, 등산과 영화 감상을 모두 싫어하는 학생수를 구하여라.

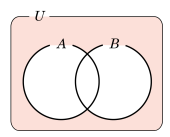
11. 두 집합 $A = \{x \mid x$ 는 20 이하의 소수 $\}$, $B = \{x \mid x$ 는 7 미만의 소수 $\}$ 에 대하여 $B \subset X \subset A$ 를 만족하는 X 의 개수를 모두 구하면?

① 16 개 ② 20 개 ③ 24 개 ④ 28 개 ⑤ 32 개

12. 집합 $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ 에 대하여 다음 조건을 만족하는 집합 X 의 개수를 구하여라.

 $\{1,9\}\subset X\subset A$

13. 다음 벤 다이어그램에서 $n(U)=45,\ n(A)=17,$ $n(B)=24,\ n(A\cap B)=8$ 일 때, 색칠한 부분에 해당하는 집합의 원소의 개수를 구하여라.



14. 공집합이 아닌 두 집합 A, B 에 대하여 $A-B=\varnothing$, $B-A=\varnothing$ 이고, 집합 $A\cap B$ 의 모든 원소의 합이 10 일 때, 집합 A 의 모든 원소의 합을 구하여라.

15. 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 $(A \cap B) - C$