1. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $a \notin \{a,b\}$  ②  $\varnothing \subset \{3\}$  ③  $\{a,b\} \subset \{a,b\}$ 

 $\textcircled{4} \ 4 \subset \{1,2,4\} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \varnothing \in \{0\}$ 

**2.** 집합A =  $\{\phi, \ 0, \ 1, \ 2, \ \{0,1\}\}$  에 대하여 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

①  $\phi \in A$  ②  $\phi \subset A$  ③  $\{0, \ \{0, 1\}\} \subset A$ 

 $\textcircled{4} \{1\} \in A$   $\textcircled{5} \{0, 1\} \in A$ 

**3.** 전체집합  $U = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  의 두 부분집합  $A = \{1, 3, 5\}, B = \{2, 5\}$  에 대하여  $(A \cup B)^c \subset X, (A - B)^c \cap X = X$  를 만족하는 집합 X 의 개수는?

① 2 개 ② 4 개 ③ 8 개 ④ 16 개 ⑤ 32 개

**4.** 두 집합  $A = \{1, 2, 4, 8\}$  ,  $B = \{2, 4, 5, 8\}$  에 대하여  $(A \cup B) - (A \cap B)$  는?

① {1} ② {5} ③ {8} ④ {1,5} ⑤ {1,8}

5. 100 이하의 자연수 중에서 3 의 배수이거나 4 의 배수인 수의 개수를 구하여라.

## **6.** 다음 설명 중 옳은 것은?

- $n(\varnothing) = 1$
- $n(\{a, b, c, d\} = \{4\})$
- $A = \{1, 2, 3\}$  이면 n(A) = 5
- $A = \{x \mid x 는 6 의 약수\}$ 이면 n(A) = 4
- $A = \{x \mid x 는 1$ 보다 작은 자연수 $\}$ 이면  $n(A) = \emptyset$

7. 집합  $A = \{x | x$ 는 32의 약수 $\}$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

 $\varnothing \subset A$ 

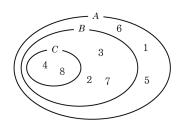
 $16 \notin A$ 

A 는 무한집합이다.

n(A) = 5

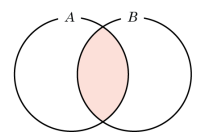
 $\{x|x$ 는 8의 약수 $\}$  ⊂ A

8. 다음 벤 다이어그램을 보고,  $C \subset X \subset A$  를 만족하는 집합 X 가 될 수 있는 것을 다음 중 찾고 집합 앞에 있는 단어를 이용해서 단어를 만들어라.



- $(구) \{1, 2, 8\}$
- (부) {3,4,8}
- $(\hat{\tau}) \{3, 5, 8\}$
- (학)  $\{1,4,6,7\}$
- (분)  $\{4,5,6,8\}$
- (합)  $\{2,3,4,8\}$
- (집)  $\{2,4,7,8\}$
- (직)  $\{1, 2, 3, 6, 8\}$

9. 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 윈소를 모두 적어라.



10. 다음 글을 읽고, 예진이의 친구들 중 키만 150cm 이상인 친구는 모두 몇 명인지 구하여라.

성모 : 친구들 중에 키가 150cm 이상인 친구와 몸무게가 50kg 이상인 친구는 각각 몇 명이니?

예진 : 키가 150cm 이상인 친구 8 명과 몸무게가 50kg 이상인 친구는 6 명이야

성모 : 키가 150cm 이상이고 몸무게가 50kg 이상인 친구는 몇 명이야? 예진 : 5 명이야. 그럼 내 친구들 중에 키 150cm 이상에 50kg이 안되는

친구는 모두 몇 명일까?

성모 : 명

**11.** 세 집합  $A=\{x\mid x$ 는 12의 약수},  $B=\{x\mid x$ 는 12보다 작은 홀수},  $C=\{x\mid x$ 는  $12\times x=1$ 을 만족하는 자연수} 에 대하여  $n\left(A\right)+n\left(B\right)+n\left(C\right)$  를 구하여라.

12. 전체집합 U 의 부분집합을 A, B 라고 할 때, 다음 중 옳은 것은 몇 개인가?

- $\bigcirc U A^c = B$
- $\bigcirc U \subset (A \cup B)$
- $\bigcirc (A^c)^c = A \supseteq A \cap A^c = \emptyset$

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

**13.** 우리 반 학생 56 명 중에서 제주도에 가 본 학생이 35 명, 일본에 가 본 학생이 21 명, 제주도에도 일본에도 가 보지 못한 학생이 8 명일 때, 제주도와 일본에 모두 가 본 학생을 몇 명인지 구하여라.

## **14.** 다음을 계산하여라.

$$n(\{1, 2\}) + n(\{0\}) + n(\emptyset) + n(\{0, 1, 2\})$$

## 15. 두 집합

 $A = \{x \mid x$ 는 100 이상 200 이하 15의 배수 $\},$  $B = \left\{x \mid x$ 는 80 보다 작은 2의 배수 $\right\}$ 일 때, n(B) - n(A) 느?

- ① 10 ② 14 ③ 19 ④ 27 ⑤ 32