$\bigcirc$  {1, 2, 3, 4, 6, 12}

- 다음 집합들 중 서로소인 것은? ①  $A = \{x \mid x = 2n, n \in \mathbb{R} \mid x = 2n - 1, n \in \mathbb{R} \}$
- ①  $A = \{x \mid x = 2n, n \in \land \circlearrowleft \to \}, B = \{x \mid x = 2n 1, n \in \land \circlearrowleft \to \}$ ②  $A = \{x \mid x = 6m, m \in \land \circlearrowleft \}, B = \{x \mid x = 3m, m \in \land \circlearrowleft \}$ 
  - ②  $A = \{x \mid x = 6m, m \in 37\}, B = \{x \mid x = 3m, m \in 37\}$ ③  $A = \{x \mid x = r\}, B = \{0, 1, 2\}$
- ③  $A = \{x \mid x \vdash x^2 \le 4 인 정수\}, B = \{0, 1, 2\}$ 
  - ④  $A = \{x \mid x \in A \text{ $4$}\}, B = \{x \mid x \in A \text{ $4$}\}$ ⑤  $A = \{x \mid 3 \leq x < 8\}, B = \{x \mid 0 \leq x \leq 3\}$

**3.** 두 집합  $A = \{4, 5, a - 1\}, B = \{b - 3, 6, 8\}$  에 대하여  $A \cap B = \{4, 6\}$  일 때,  $\frac{b}{a}$  의 값을 구하여라.

🔰 답:

. 두 조건 p,q 를 만족하는 집합을 각각 P,Q 라 할 때, 명제  $p \rightarrow q$  가 거짓임을 보이는 반례가 속하는 집합은?

 $\bigcirc$   $P^c \cup O^c$ 

 명제 x 가 소수이면 x는 홀수이다.'는 거짓이다. 다음 중 반례로 알맞은 것은?

**6.** 두 집합 A , B 에 대하여  $A \cup B = A$  일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

 $(A \cup B) \subset A$ 

7. 두 집합 A, B 에 대하여 A∪B와 집합 B가 다음과 같을 때, 다음 중집합 A가 될 수 없는 것은?
 A∪B = {x|x는 8의 약수}, B = {x|x는 3미만의 자연수}

- ① {1, 4, 8} ② {x|x는 5보다 큰 2의 배수}
- ③ {x|x는 10보다 작은 4의배수}

⑤ {x|x는 12의 약수}

④ {x|x는 8의 약수}

두 집한  $A = \{x \mid x \vdash 8 \text{ 의 약수}\}$ ,  $B = \{x \mid x \vdash 10 \text{ 이하의 짝수}\}$ 에 대하여  $n(A \cap B) =$  ,  $n(A \cup B) =$  이다. 아에 들어갈 수를 차례대로 쓴 것은? 3 3, 6 **(5)** 4, 9 (1) 2. 4 2 3, 9 4, 6

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. **>** 답: 몃

전체집합  $U = \{1, 3, 5, 7, 9\}$  의 두 부분집합 A, B 에 대하여 A - B = $\{3\}, B-A=\{5\}, A^c \cap B^c=\{7,9\}$  일 때,  $A \cap B \vdash$ ? (1) {1} (2) {3} (3) {1, 3}

 $\bigcirc$  {1, 5}

(4)  $\{1,3,5\}$ 

**11.** 전체집합  $U = \{3, 6, 9, 12, 15, 18, 21\}$ 의 두 부분집합 A ={ 3, 9, 15, 21}, B = {12, 15, 18, 21}에 대하여 연산 A△B =  $(A \cup B) - (A \cap B)$ 로 정의할 때,  $(A \triangle B) \triangle B^c$  을 나타낸 것은?  $\bigcirc$  {3, 6, 12} ② {3, 12, 18} ③ {3, 15, 21} (4) {6, 12, 18}

(5) {6, 12, 15, 18}

**12.** 두 조건 *p* : 0 < *x* < 3, *q* : −1 < *x* < 2 에 대하여 '~ *p* 또는 *q*' 의 부정은?

① 0 < x < 2 ② -1 < x < 3 ③  $x < -1 \stackrel{\leftarrow}{\to} x > 0$  ④ -1 < x < 3

(5) 2 < x < 3

## 13. 다음 중 참인 명제는 모두 몇 개인가?

- ① 임의의 유리수 x에 대하여  $x + y = \sqrt{3}$  을 만족하는 유리수 y 가 존재한다.
  - 임의의 유리수 x에 대하여 xy = 1 을 만족하는 유리수 y
    가 존재한다.
  - © 임의의 무리수 x에 대하여 xy = 1 을 만족하는 무리수 y가 존재한다.
  - ⓐ 임의의 무리수 x에 대하여  $\sqrt{3}x$  는 무 리수이다.

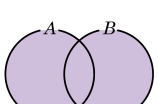
① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 없다.

## 14. 실수 x에 대한 두 조건

$$p: |x-2| < a \ (단, a > 0)$$
  
 $q: x < -3$  또는  $x > 1$ 

에 대하여 명제  $p \to q$ 가 참이 되기 위한 a의 값의 범위를  $\alpha < a \le \beta$ 라 할 때,  $\alpha + \beta$ 의 값을 구하여라.

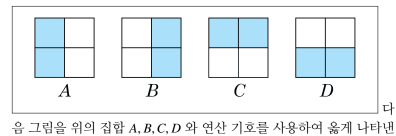
구하여라.



**15.** 두 집합 *A* = {1, 2, 4, 8, 16, 24}, *B* = {4 × *x* | *x* ∈ *A*} 에 대하여 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 나타내는 집합의 원소의 최댓값을

|--|

16. 다음 그림은 각각의 집합을 도형으로 나타낸 것이다.



$$(B-C)\cup (C-B)$$

것은?

$$\bigcirc$$
  $(B-C)\cup(C-B)$ 

**17.** 두 집합  $A = \{5, 2a + 1, 11\}, B = \{6 - a, 3a - 2, 13\}$ 에 대하여  $A \cap B = \{7\}$ 일 때, B - A = ?

① {5, 7, 11} ② {3, 7, 13} ③ {5, 11}

4 {3, 13} (5)  $\{7\}$ 

{1,3,5,9},A 에 대하여 집합  $(A \cup B) \cap (A \cap B)^c = \{1, 3, 9, 10\}$  를 만족하는 집합 A 는? (1)  $\{2,5\}$  $2\{5,7\}$ 3  $\{5, 10\}$ (4)  $\{5,7,9\}$  $\bigcirc$  {5, 9, 10}

**19.** 실수 전체 집합의 두 부분집합  $A = \{a^2 - 2a - 1, 3\}, B = \{2, 4 - a, 2a^2 - a\}$ 에 대하여  $B - A^c = \{2\}$ 일 때,  $A \cup B$ 의 모든 원소의 합을 구하면? ① 10 <sup>(2)</sup> 16 ③ 21 (4) 25 (5) 30

**20.** 자연수 n 의 양의 배수의 집합을  $A_n$  이라 할 때, 다음 <보기>에서 옳은 것을 모두 고른 것은? (단, m, n 은 자연수)

보기  $\bigcirc$   $A_5 \cap A_7 = \emptyset$  $\bigcirc$   $A_4 \cup A_6 = A_4$  $\bigcirc$  m, n이 서로소이면  $A_m \cap A_n = A_{mn}$ 

 $\textcircled{1} \ \textcircled{2} \ \textcircled{2} \ \textcircled{3} \ \textcircled{3} \ \textcircled{3}, \textcircled{c}, \textcircled{e}$ 

 $\{3,5\}, B = \{5,7,9\}$  에 대하여  $A \cup X = B \cup X$  를 만족하는 집합 P 의 부분집합 *X* 의 개수를 구하여라.

> 답: 개

- **22.** 집합  $N = \{x \mid x \in 100$ 이하의 자연수 $\}$ 의 부분집합  $A_n = \{x \mid x \in n$ 의 배수 $\}$ 에 대하여 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

  - $\bigcirc$   $A_4 \cup A_6 \subset A_2$
  - $(A_2 \cap A_3) \cup (A_3 \cap A_4) = A_{12}$
  - $\bigcirc$   $n(A_4) > n(A_2)$
  - $\cup$   $n(A_4) > n(A_2)$
  - $(\exists) \ A_3 A_4 = A_3 A_{12}$
  - ▶ 답: \_\_\_\_
  - ▶ 답: \_\_\_\_
  - ▶ 답: \_\_\_\_

**23.** 세 집합 A, B, C 에 대하여 n(A) = 32, n(B) = 20, n(C) = 15,  $n(A \cap B) = x$ ,  $n(B \cap C) = 0$ ,  $n(A \cap C) = 10$ , n(A - B) = 22 일 때,  $n(A \cup B \cup C)$  의 값은?

① 41 ② 43 ③ 45 ④ 47 ⑤ 49

60명의 학생이 세 개의 클럽 중 적어도 한 클럽에 속해 있다. 그 학생 들의 집합을 각각 A, B, C라 할 때, n(A)=42, n(B)=36, n(C)=27,  $n(A \cap B \cap C) = 10$ 이다.  $n((A \cap B) \cup (B \cap C) \cup (C \cap A))$ 를 구하면?

- 두 자리의 자연수 중에서 2 의 배수이거나 3 의 배수이면서 8 의 배수가 아닌 것은 모두 몇 개인지 구하여라.
- \_\_\_\_

▶ 답: 개