- 1. 다음 중 집합인 것을 모두 고르면?
  - 10 보다 큰 짝수들의 모임
    아주 큰 수들의 모임

  - ③ 몸무게가 40kg 이하인 우리 반 학생들의 모임④ 예쁜 강아지들의 모임
  - ⑤ 공부를 잘하는 학생들의 모임

**2.** 세 집합  $A = \{x \mid x \in 10 \text{ 이하의 자연수}\}, B = \{x \mid x \in 4\text{의 약수}\}, C = \{x \mid x \in 8\text{의 약수}\}$ 일 때, 집합 A, B, C의 포함 관계를 기호로 나타내어라.

ひ답: \_\_\_\_\_

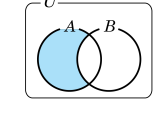
- 3. 다음 중 부분집합의 개수가 16 개인 집합은?
  - (x | x는 5의 약수)
    (x | x는 17보다 작은 자연수)
  - ③ {x | x는 15보다 작은 홀수}
  - (4) {a, b, c, d, e}
  - ⑤ {x | x는 6의 약수}

4. 집합  $A = \{x \mid x \in 12 \text{의 약수}\}$  의 부분집합 중에서 원소 1, 3 을 포함하고 원소 6 을 포함하지 않는 부분집합으로 옳은 것은?

① Ø ② {1, 6} ③ {1, 4, 12}

④ {1, 3, 4, 10} ⑤ {1, 3, 4, 12}

5. 다음 중에서 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 집합으로 옳게 표현한 것은?



- ①  $A^c$

 $\Im U - A$ 

② B-A

전체집합  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ 이고,  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ,  $B = \{1, 2, 3, 4\}$ **6.** {1, 3, 5, 7}일 때,  $(A \cup B^c)^c$ 을 구하면?

① {1, 3} ② {2, 4} ③ {5, 7} ④ {3, 5, 7} ⑤ {5, 6, 7}

**7.** 두 집합 A, B 에 대하여 n(A) = 20, n(B) = 15,  $n(A \cup B) = 25$  일 때, n(A - B) 를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

- 8. 명제「내일 소풍가지 않으면, 비가 온다.」의 대우는?
  - ② 내일 비가 오면, 소풍 가지 않는다.

① 내일 소풍가면, 비가 오지 않는다.

- ③ 내일 비가 오지 않으면, 소풍 간다.
- ④ 내일 소풍 가지 않으면, 비가 오지 않는다.
- ⑤ 내일 소풍 가면, 비가 온다.

- 9. 다음 중 집합  $\{1,3,5,7,9\}$  를 조건제시법으로 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?
  - ① {x | x는 9 이하의 홀수}
  - ②  $\{x \mid x = 10 \text{ 이하의 홀수}\}$
  - ③ {x | x는 11 미만의 홀수}
  - ④ {x | x는 9보다 작은 홀수}
    ⑤ {x | x는 9 이하의 자연수 중 2로 나누었을 때 나머지가 1 인 수
  - }

- 10. 다음 중 무한집합인 것은?
  - ① {a,b} ② Ø
  - ٧
  - ③ {x|x는 12인 자연수}
  - ④ {x|x는 x × 0 = 0인 자연수}⑤ {x|x는 12의 약수}
  - `

**11.** 세 집합  $A=\{x\mid x$ 는 6의 약수} ,  $B=\{x\mid x$ 는 8의 약수} ,  $C=\{x\mid x$ 는 12의 약수} 에 대하여  $A\cap(B\cup C)$  는?

① {4,8} ③ {1,2,6} ② {1,2,4,8} ④ {1,2,3,6}

**5** {1, 2, 3, 4, 6, 12}

9, n(B) = 14일 때,  $n(A \cup B)$  의 값을 구하시오. (단, n(X)는 집합 X의 원소의 개수이다.)

12. 전체집합 U의 두 부분집합 A 와 B에 대하여  $A \cap B^c = A$ , n(A) =

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 전체집합  $U=\{a,b,c,d,e\}$  의 두 부분집합  $A=\{a,b,c\}$  ,  $B=\{b,d\}$  에 대하여  $A^c \cap B^c$  은?

①  $\{a\}$  ②  $\{a,c\}$  ③  $\{b\}$  ④  $\{e\}$  ⑤  $\{b,e\}$ 

**14.** 세 집합  $A=\{2,4,5,6,8\}$  ,  $B=\{1,3,4,6,7\}$  ,  $C=\{4,7,8,9\}$  에 대하여  $(A-B)\cap C$  는?

**4** {3, 8, 9} **5** {3, 5, 7}

① {3} ② {8}

© (3,3,1)

**15.** 다음 중에서 명제 '자연수 n 의 각 자리 숫자의 합이 6 의 배수이면, n 은 6 의 배수이다.'가 거짓임을 보여주는 n 의 값은?

3 40

① 30 ② 33 ④ 42 ⑤ 답없음

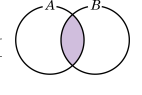
. 집합  $A = \{x \mid x \vdash 10$  이하의 소수}에 대하여  $\{2, 5\} \subset X \subset A$ 를 만족하는 집합 X로 옳지 않은을 모두 고르면?(정답 2개)

**2**, 3, 4, 5**3 5 2**, 3, 5, 7**3** 

 $\{2, 3, 4\}$  ②  $\{2, 3, 5\}$  ③  $\{2, 5, 7\}$ 

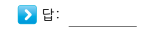
**17.** 두 집합

 $A = \{x | x = 5 \text{ 의 배수}\},$   $B = \{x | x = 75 \text{ 의 약수}\}$  에 대하여 다음 벤 다 이어그램으로 나타낼 때, 색칠한 부분에 해당 하는 원소가 <u>아닌</u> 것은?



① 5 ② 10 ③ 15 ④ 25 ⑤ 75

**18.** 두 집합  $A=\{3,5,a+4,9\}$  ,  $B=\{1,3,6,b+1\}$  에 대하여  $A\cap B=\{3,7\}$  일 때,  $A\cup B$  의 모든 원소의 합을 구하여라.



19. 자연수의 집합 N 에서 자연수 k의 배수의 집합을  $N_k$ 로 나타낼 때,  $(N_{18} \cup N_{12}) \subset N_k$ 를 만족하는 k의 최댓값을 구하라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

 ${f 20}$ . 두 집합 A,B 에 대하여 연산  $\Delta$ 를  $A \Delta B = (A-B) \cup (B-A)$  로 정의한다.  $A = \{1, 2, 3, 4\}, A \triangle B = \{2, 3, 5, 8\}$  이라고 할 때, 집합 B 의 원소의 합을 구하면?

① 9 ② 12 ③ 15 ④ 18 ⑤ 20

21. 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: \_\_\_\_\_ 명

## 22. '모든 중학생은 고등학교에 진학한다'의 부정인 명제는?

- 고등학교에 진학하는 중학생은 없다.
  어떤 중학생은 고등학교에 진학한다.
- ③ 고등학교에 진학하지 않는 중학생도 있다.
- ④ 모든 중학생은 고등학교에 진학하지 않는다.
- ⑤ 어떤 중학생은 고등학교에 진학하지 않는다.

**23.** 두 조건  $p:|x-2| \le h, \ q:|x+1| \le 7$ 에 대하여 'p이면 q이다.'가 참이 되도록 하는 h의 최댓값을 구하여라. (단,  $h \ge 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

**24.** 실수 x 에 대하여 명제 ' $ax^2 + a^2x - 6 \neq 0$  이면  $x \neq 2$  이다.' 가 참이기 위한 모든 실수 a 의 값의 합을 구하여라. (단,  $a \neq 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

**25.** 두 명제  $p \rightarrow q$  와 ~  $r \rightarrow \sim q$ 가 모두 참일 때, 다음 중 반드시 참이라고 할 수 없는 것은?

- ①  $q \rightarrow r$  ②  $\sim p \rightarrow \sim r$  ③  $\sim r \rightarrow \sim p$