1. 집합 $A = \{a, b, c\}$ 에 대하여 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

 $\ \, \boxdot \ \, c\subset A$

 $\bigcirc \ d \notin A$

 $\ \ \ \ \ \ \{b,\ c\}\subset A$

① ①, ©

② ①, 🖹

3 0, 0, 0

④ □, ⊜, □

⑤ ①, ⊕, ⊜, ⊕

2. 다음 중 옳은 것은? (정답 2<mark>개</mark>)

20 의 약수의 모임 : A

4 의 배수의 모임: *B*

100 이하 짝수의 모임: *C*

10 이하의 소수: D

① $A \cap B = \emptyset$

- ② $A \cap D = \{2, 5\}$
- ③ $B \cap C = \{4, 8, 12, \dots, 100\}$ ④ $A \cup D = \{1, 3, 5, 7, 10\}$

3. 우리 반에서 발야구가 취미인 학생이 17 명, 컴퓨터 게임이 취미인 학생이 18 명이다. 또 , 두 가지 전부 취미인 학생이 7 명이다. 이때, 우리 반 학생 가운데 발야구나 컴퓨터 게임이 취미인 학생은 몇 명인지 구하여라.

4. 어느 중학교 1 학년 1 반 학생들을 대상으로 과학의 날 행사 참여도를 조사 해보니 상상화 그리기에 참여한 학생이 18 명, 독후감 쓰기에 참여한 학생이 20 명이었다. 독후감도 쓰고 상상화도 그린 학생은 3 명, 독후감과 상상화 중 어느 것에도 참여하지 않은 학생이 5 명이었다면 이 반 학생은 모두 몇 명인지 구하여라.

5. 두 집합 $A,\ B$ 에 대하여 $A=\left\{x\mid x$ 는 20의 약수 $\right\}$ 이고, $(A\cup B)\cap(A\cap B)^c=\{1,\ 2,\ 3,\ 5,\ 7,\ 20\}$ 일 때, 집합 B 를 구하여라.

6. 두 집합 A, B 의 교집합과 합집합을 다음 보기와 같이 나타내기로 한다. 이때, 다음 그림을 만족하는 집합 Y 를 구하여라. <보기>

7. 다음 글을 읽고, 승훈이가 초대한 초등학교 친구 중 중학교가 다른 친구는 모두 몇 명인지 구하여라.

엄마 : 초대한 친구 중에 초등학교 친구와 중학교 친구는 각각 몇 명이니?

승훈 : 초등학교 친구 7명과 중학교 친구 5명요.

이 말을 들은 엄마는 12명이 먹을 수 있는 음식을 준비했다.

(그 날 저녁)

친구들 : 안녕하세요.

엄마 : 어서들 와라. 그런데! 승훈아! 왜 10명이니? 안 온 사람 있니?

승훈 : 아니요. 제가 초대한 친구는 모두 왔는데요.

8. 어느 아파트 단지 150가구 중 A 신문을 구독하는 가구는 70가구, B 신문을 구독하지 않는 가구는 69가구이다. 두 신문을 모두 구독하지 않는 가구가 16가구일때, A 와 B 신문을 모두 구독하는 가구는 몇 가구인가?

9. 경진이가 사는 아파트에는 중학생이 모두 30명 있다. 토요일에는 아파트로 찾아 오는 이동 도서관을 이용하는데, 이동 도서관에는 가, 나 두 코너가 마련되어 있다. 토요일에 가 코너를 이용하는 학생은 18명, 나 코너를 이용하는 학생은 10명, 두 코너를 모두 이용하는 학생은 7명이라고 한다. 토요일에 이동 도서관을 이용하지 않는 학생 수를 구하여라.

10. 다음 중 옳은 것은?

- $n(\{1,2,4\}) n(\{1,4\}) = 2$
- $n(\{4\}) = 4$
- $n(\{x|x$ 는 40 이하의 짝수 $\})=40$
- $n(\{x|x$ 는 2 < x < 4인 홀수 $\}) = 1$

11. 각 자리의 숫자의 합이 보다 작은 두 자리 자연수의 집합을 A 라 할 때, n(A) 를 구하여라.

다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면? (정답 3개) **12.**

 $A = \emptyset$ 이면 n(A) = 0이다.

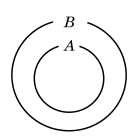
B ⊂ *A* 이면 n(B) < n(A)이다.

A = B이면 n(A) = n(B)이다. ④ n(A) = n(B)이면 A = B이다.

 $A = \{0\}$ 이면 n(A) = 0이다.

13. $\{a\} \subset X \subset \{a,\ b,\ c,\ d\}$ 이고 원소의 개수가 3 개인 집합 X 의 개수를 구하여라.

14. 다음 중 두 집합 *A*, *B* 사이의 포함 관계가 아래 그림의 벤 다이어그램과 같이 나타나는 것을 모두 고르면?



- $A = \{1, 2, 4, 6\}, B = \{1, 2, 5, 6\}$
- $A = \{x \mid x$ 는 짝수}, $B = \{2, 4, 6, 8, 10\}$
- $A = \{x \mid x$ 는 5보다 작은 자연수 $\}, B = \{x \mid x$ 는 5 이하의 자연수 $\}$
- $A = \{x \mid x = 3 \times n, \ n = 1, \ 2, \ 9\}, \ B = \{x \mid x = 12 의 약수\}$
- \bigcirc $A = \emptyset, B = \{\emptyset\}$

15. 전체집합 $U = \{x|x$ 는 7보다 작은 자연수 $\}$ 의 두 부분집합 $A=\{x|x$ 는 7보다 작은 홀수\}, $B=\{x|x$ 는 4의 약수} 에 대하여 $A\cap B^c$ 은?

 ${f 16.}$ 세 집합 $A=\{5,6,7\}$, $B=\{1,9,10,20\}$, $C=\{x|x$ 는 20의 약수} 에 대하여 $(A \cup B) \cap C$ 는?

① $\{1, 2, 5, 10, 20\}$ ② $\{2, 4, 5, 10, 20\}$ ③ $\{2, 5, 10\}$

(4) (5,10)

 \bigcirc $\{10, 20\}$

17. $U = \{x \mid x$ 는 20 이하의 자연수}, $A = \{x \mid x$ 는 8의 약수}, $B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 일 때, 옳은 것은?

① $n(A \cup B) = 5$

ⓐ $n(B^c - A) = 13$

⑤ n(A - B) + n(B - A) = 3

18. 두 집합 $A=\{1,\ 2,\ 3\},\ B=\{x\mid x$ 는 4의 약수} 에 대하여 $A\times B=\{a\times b\mid a\in A,\ b\in B\}$ 일 때, $n(A\times B)$ 를 구하여라.

집합 $A_a = \{x \mid x$ 는 a의 배수 $\}$, 집합 $B_b = \{x \mid x$ 는 b의 약수 $\}$ 라고 할 때, 다음 19. 중 옳은 것을 모두 고르면?

① $A_2 \subset A_4$ ② $B_2 \subset B_4$ ③ $A_4 = B_4$

 $(4) \ n(B_{15}) = 5$ $(5) \ A_8 \subset A_4 \subset A_2$

20. 집합 A, B, C, D, E 의 관계가 보기와 같을 때, 다음 중 옳은 것은?

 $A\subset C,\, B\subset C,\, C\subset E,\, D\subset E$

- ① 집합 A 는 집합 B 의 부분집합이다.
- ② 집합 B 는 집합 D 의 부분집합이다.
- ③ $D \subset C$ 이면, $B \subset D$ 이다.
- ④ $E \subset D$ 이면, $A \subset D$ 이다.
- ⑤ 집합 B 와 집합 E 는 같을 수 없다.

21. 세 집합 A,B,C에 대하여 $n(A)=15,\ n(B)=24,\ n(A\cap B)=0, n(B\cap C)=3,\ n(C\cap A)=5,\ n(A\cup B\cup C)=35$ 일 때, 집합 C의 부분집합의 개수를 구하여라.

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

 ${f 23.}$ $A=\{\varnothing,\ \{a\}\,,\ b,\ \{c,d\}\,,\ e\}$ 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- $\{a\} \in A$ ② $\varnothing \in A$ ③ $\{c, d\} \subset A$
- n(A) = 5 ⑤ $\{b, e\} \subset A$

24. 전체집합 $U = \{x | x$ 는 25 이하의 자연수 $\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $n(A^c \cap B) = 10, \ n(B^c) = 10, \ n(A^c \cap B^c) = 3$ 일 때, n(A - B) 의 값을 구하여라.

25. 전체집합 $U=\{1,\ 2,\ 3,\ 4,\ 5\}$ 의 두 부분집합 $A,\ B$ 에 대하여 $A=\{1,\ 3,\ 5\}$ 이고 $A\cap B\neq\varnothing$ 일 때, 집합 B 의 개수를 구하여라.