1. 집합 $A = \{2, 3, 5, 7\}$ 이라 할 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고른 것은?

② ⑤ ③ ⑥, ⑥

 $\textcircled{4} \ \textcircled{7}, \textcircled{6}, \textcircled{9} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{7}, \textcircled{6}, \textcircled{6}, \textcircled{9}$

① ①

 $A \cup B = \{1,2,3,5\}$ 이고 A,B 가 보기를 만족할 때, 집합 A 의 부분집 **2**. 합이 <u>아닌</u> 것은?

보기 \neg . $A \cap B = \{3, 5\}$ $\vdash . (A \cup B)^c = \{4\}$

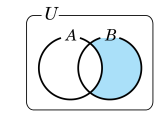
① {2}

② {3} ④ {2,5} ⑤ {1,2,5} (3) $\{2,3\}$

3. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A \cup B = A$ 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① $A \cap B = B$ ② $B - A = \emptyset$ ③ $A^C \subset B^C$

4. 다음 벤 다이어그램의 빗금 친 부분을 표현한 것으로 옳은 것은?



 \bigcirc A-B

- 5. 50명의 수험생 중 문제 a의 정답지는 36명, 문제 b의 정답지는 29명, 문제 a, b를 모두 정확히 푼 수험생은 21명이다. 이 때, 문제 a, b를 모두 틀린 수험생의 수를 구하면 ?
 - ① 2 명 ② 4 명 ③ 6 명 ④ 8 명 ⑤ 12 명

6. 다음 중에서 집합인 것을 모두 고른 것은?

© 가장 작은 자연수의 모임

⊙ 5의 배수의 모임

- © 1보다 크고 2보다 작은 자연수의 모임
- ② 50에 가까운 수의 모임
- ◎ 유명한 축구 선수의 모임

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

∅ つ, □, □, ≥

② ①, 心

 \bigcirc

7. 공집합이 아닌 실수의 부분집합 A 가 $x \in A$ 이면 $2x \in A$ 를 만족한다. 이때, 집합A 가 유한집합이 된다고 할 때, 집합 A 의 원소를 구하여라.

답: _____

8. 5 이상 10 미만의 자연수의 집합을 A 라고 할 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

(4) $9 \in A$ (5) $10 \in A$

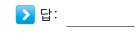
① $5 \notin A$ ② $7 \notin A$ ③ $8.5 \notin A$

9. 집합 $S = \{(x, y)|ax + by + 5 = 0\}$ 에 대하여 $(1, 7) \in S, (-4, -3) \in S$ 일 때 ab의 값을 구하여라.

답: _____

 $\{x \mid x$ 는 $12 \times x = 1$ 을 만족하는 자연수} 에 대하여 n(A) + n(B) + n(C)를 구하여라.

10. 세 집합 $A = \{x \mid x 는 12 의 약수\}, B = \{x \mid x 는 12 보다 작은 홀수\}, C =$



11. 집합 $A = \{x \mid x \leftarrow 20$ 의 약수 $\}, B = \{a, \{b\}, \{c, \emptyset\}\}$ 일 때, n(A) - n(B) 를 구하면?

12. 두 집합 $A = \{1, 2, 3, 4\}, B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 에 대하여 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

답: _____답: _____

▶ 답: _____

13. 다음 보기에서 집합에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

(5) (**□**

① ① ② ⑤ ③ ⑥ ④ ②

집합의 개수를 구하여라.

14. 집합 $A = \{x \mid x \vdash 12 의 약수\}$ 의 부분집합 중 원소의 개수가 4 개인

답: _____ 개

일 때, a + b 의 값을 구하여라. **)** 답:

15. 두 집합 $A = \{1, 3, a, 8\}, B = \{b-1, 7, 1, 3\}$ 에서 $A \subset B$ 이고, $B \subset A$

- **16.** 두 집합 A, B 에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?
 - n(A) < n(B) 이면 $A \subset B$ 이다.
 - $A \subset B$ 이고 $B \subset A$ 이면 n(A) = n(B) 이다.

 $A \subset B$ 이면 n(A) < n(B) 이다.

- n(A) = n(B) 이면 A = B 이다.
- $n(A) \le n(B)$ 이면 $A \subset B$ 이다.

이고 $B \subset C$ 일 때, a + b의 값은? (단, a, b는 서로 다른 양수)

17. 세 집합 $A = \{1,2\}, B = \{1,a,b\}, C = \{1,2,2b-4\}$ 에 대하여 $A \subset B$

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

18. $A = \{a, i, u, e, o\}$ 일 때, $B \subset A$ 이고, $A \neq B$ 인 집합 B 의 개수는?

① 3 개 ② 7 개 ③ 15 개 ④ 31 개 ⑤ 63 개

19. 집합 $A = \{x | x \in 81$ 의 약수 $\}$ 의 부분집합의 개수를 구하여라.

답: _____ 개

답: _____답: _____

21. 두 집합 $A = \{ \neg, \bot, \Box, \Xi \}, B = \{ \bot, \Box, \Xi, \Box \}$ 에 대하여 집합 A의 부분집합이면서 집합 B의 부분집합이 되는 집합의 개수는?

① 0개 ② 2개 ③ 4개 ④ 6개 ⑤ 8개

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

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

답: _____ 개

23. 두 집합 $A = \{a_1, \ a_2, \ a_3, \ a_4, \ a_5\}$, $B = \{a_3, \ a_4, \ a_5, \ a_6\}$ 에 대하여 조건 $A \cap X = X$ 및 $(A - B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 X 의 개수는?

③ 7개

⑤ 9개

④ 8개

② 6개

① 5개

24. 집합 $A = \{1, 2, \cdots, n\}$ 에서 1 을 포함하지 않는 부분집합의 개수가 8 개라고 할 때, 자연수 n 의 값을 구하여라.

▶ 답: ____

25. 세 집합 $A = \{x \mid x \vdash 24 의 약수\}$, $B = \{x \mid x \vdash 20 미만의 소수\}$, $C = \{x \mid x \vdash 16 의 약수\}$ 에 대하여 $(A \cap C) \cup B$ 의 모든 원소의 합을 구하여라.

답: _____

26. $U = \{1, 3, 5, 7, 9\}$, $A = \{1, 3, 5\}$, $B = \{3, 5, 9\}$ 일 때, $A \cap B$ 를 포함하는 U 의 부분집합의 개수는?

① 5개 ② 6개 ③ 7개 ④ 8개 ⑤ 9개

27. 집합 A와 B가 서로소이고 $C \subset B$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르

- ① $A \cap C = \emptyset$ ② $A \cap C = C$ ③ $A \cup C = A$

(4) $B \cup C = B$ (5) $\{\{1\}, 1\} \subset A$

28. 전체집합 U 의 두 부분집합 A,B가 서로소일 때, $(A-B)^c \cap A$ 를 간단히 한 것이다. ① ~ ⑤에 알맞지 <u>않은</u> 것은?

 $\ \ \,$ $\ \, A^c\cap A$

 $\textcircled{4} \ \varnothing$ $\textcircled{5} \ A \cap B$

② $A \cup B^c$

① $A \cap B^c$

29. 두 집합 A, B 에 대하여 $B = \{b, c, d, e\}$, $A \cap B = \{c, e\}$, $A \cup B = \{a, b, c, d, e, f\}$ 일 때, 집합 A 는 ?

① $\{a, c, e\}$ ② $\{a, c, f\}$ ③ $\{a, c, e, f\}$

 $\{a, b, c, f\}$ $\{a, b, e, f\}$

30. 다음 중 옳은 것은?

- \bigcirc $A \subset (A \cap B)$
- $② A \cap B = B \cup A$

① $A \cup \emptyset = \emptyset$

⑤ $A \subset B$ 이면 $A \cup B = B$

31. 두 집합 $A = \{1, 2, a\}, B = \{2, 3, a+1\}$ 에 대하여 $A \cap B = \{2, 3\}$ 일 때, 집합 $A \cup B$ 는?

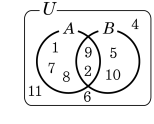
① $\{2,3\}$ ② $\{2,3,4\}$ ③ $\{3,4,5\}$ $\textcircled{4} \{1,2,3,4\}$ $\textcircled{5} \{1,2,3\}$

 ${f 32}$. 두 집합 A,B 에 대하여 $B\cap A=B$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

① $B \subset (B \cap A)$ ② $B \subset A$

- **33.** 두 집합 $A = \{2,4,6\}$, $B = \{2,6,9\}$ 에 대하여 $(A \cap B) \subset X \subset (A \cup B)$ 를 만족하는 집합 X 의 개수를 구하여라.
 - 답: _____ 개

 ${f 34.}$ 다음 벤 다이어그램에 대하여 다음 중 옳은 것을 ${f \underline{rr}}$ 고르면?



② $B^C = \{1, 4, 6, 7, 8, 11\}$

① $A^C = \{2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12\}$

- $(A \cap B)^C = \{1, 3, 5, 7, 8, 10\}$
- ⑤ $A \cap B^C = \{1, 7, 8\}$

 $\left\{x \mid x \leftarrow 10 \text{ 이하의 홀수}\right\}$ 이고, $(A \cup B) \cap (A \cap B)^c = \{1,\ 2,\ 4,\ 7,\ 8,\ 9\}$ 일 때, 집합 B를 구하여라.

 ${f 35}$. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 A =

) 답: B = _____

36. 전체집합 U 의 공집합이 아닌 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A \cap B = A$ 일 때, 다음 중 항상 옳은 것은?

① $A \cap B = \emptyset$ ② $A \cup B = U$ ③ $B \subset A^c$

- **37.** 두 집합 A, B가 $A \subset B, B \subset A$ 일 때, 옳지 <u>않은</u> 것은? (단, $A \neq \emptyset, B \neq \emptyset$ \emptyset , U 는 전체집합)
- $2 A \cap B = A \cup B$
- \bigcirc $A \cup B = U$

38. 두 집합 $A = \{1, 2, 3, a+1\}$, $B = \{4, 5, a\}$ 에 대하여 $A \cap B = \{3, 4\}$ 일 때, n(A-B) 를 구하면? (단, a 는 상수)

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

- - $B A = \{4, 8\}$

 $A \cap B^c = \{5, 7, 9\}$

- $A \cap B = \{1, 3\}$
- $(A \cup B)^c = \{2, 6, 10\}$

답: _____ 개

41. $A = \{1, 3, 5, 7, 8\}$, $B = \{1, 7, 8, 9\}$ 에 대하여 $A \cap X = X$, $(A - B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 X 의 개수는?

① 2 개 ② 4 개 ③ 8 개 ④ 16 개 ⑤ 32 개

42. 다음 식이 성립하기 위해 ①에 알맞은 것은?

 $A - (B \cup C) = (\textcircled{3}) - C$

① A^c ② B^c ③ $A \cap B$ ④ $A \cup B$ ⑤ A - B

43. 100 이하의 자연수의 부분집합 중 자연수 k의 배수의 집합을 A_k 라고 할 때, $n(A_2 \cap (A_3 \cup A_9))$ 의 값은?

① 5 ② 11 ③ 16 ④ 22 ⑤ 33

44. 전체집합 U의 두 부분집합 A,B에 대하여 $A \triangle B = (A \cap B) \cup (A \cup B)^c$ 라고 정의할 때, 다음 중 항상 성립한다고 할 수 없는 것은?(단, $U \neq \emptyset$)

① $A \triangle U = U$ ② $A \triangle B = B \triangle A$ ③ $A \triangle \emptyset = A^c$

{ 3, 9, 15, 21}, $B = \{12, 15, 18, 21\}$ 에 대하여 연산 $A \triangle B = (A \cup B) - (A \cap B)$ 로 정의할 때, $(A \triangle B) \triangle B^c$ 을 나타낸 것은?

45. 전체집합 $U = \{3, 6, 9, 12, 15, 18, 21\}$ 의 두 부분집합 A =

① {3, 6, 12} ③ {3, 15, 21}

4 {6, 12, 18}

② {3, 12, 18}

⑤ {6, 12, 15, 18}

46. 전체집합 U의 두 부분집합 A, B에 대하여 n(U)=60, n(A)=36, $n(A\cap B)=11$, $n(A^c\cap B^c)=14$ 일 때, n(B)를 구하여라.

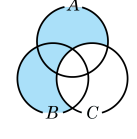
답: _____

47. 청산중학교 1 학년 어떤 반에서 수학을 좋아하는 학생이 18 명, 과학을 좋아하는 학생 12 명, 수학 또는 과학을 좋아하는 학생이 23 명이다. 수학과 과학을 모두 좋아하는 학생은 몇 명인지 구하여라.

답: _____ 명

- 48. 다음 집합 중에서 무한집합인 것을 모두 고르면?
 - ① {x | x는 5의 배수}② {x | x는 100이하의 홀수}
 - ③ {x | x는 x ≥ 5인 수}
 - ④ {x | x는 0 < x < 1인 분수}
 - ⑤ {x | x는 6 < x < 7인 자연수}

49. 다음 그림에서 색칠한 부분의 집합을 나타낸 것은?



- ① $(A \cap B) C$ ② $(A \cap C) B$ ③ $(A \cup B) C$ ④ $(A \cup C) B$

50. 두 집합 A, B 에 대하여 $n(A-B)=20, n(A^c\cap B)=12, n(A\cup B)=48$ 일 때, $n(A\cap B)$ 를 구하여라.

▶ 답: _____