

1. 다음 중 집합인 것을 모두 고르면?

- ① 우리 반에서 똑똑한 학생의 모임
- ② 10 이하의 자연수 중에서 1 보다 작은 수의 모임
- ③ 대한민국에서 키가 가장 큰 사람의 모임
- ④ 100 이하의 수 중에서 50 에 가까운 수의 모임
- ⑤ 세계에서 성공한 사람들의 모임

2. 세 집합 A , B , C 에 대하여

$A = \{13, 15, 17, 19\}$, $B = \{x \mid x\text{는 } 12\text{ 이상 } 20\text{ 이하의 홀수}\}$,
 $C = \{x \mid x\text{는 } 13\text{보다 크고 } 21\text{보다 작은 홀수}\}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

① $A \subset B$

② $A \not\subset C$

③ $B \subset A$

④ $B \subset C$

⑤ $C \subset B$

3. 다음 중 옳은 것은?

- ① $A = \emptyset$ 이면 집합 A 의 원소의 개수는 1개이다.
- ② 집합 A 의 원소의 개수보다 집합 B 의 원소의 개수가 많으면 $A \subset B$ 이다.
- ③ $A \subset B$ 이면 집합 B 의 원소의 개수가 집합 A 의 원소의 개수보다 많다.
- ④ $A = \{x \mid x\text{는 }12\text{ 이하의 }5\text{의 배수}\}$ 이면 $n(A) = 3$ 이다.
- ⑤ $n(\{1, 4, 6, 8\}) - n(\{1, 2, 4, 6\}) = 0$ 이다.

4. 집합 $A = \{1, 2, 3, 5, 8\}$, $B = \{2, 5, 9, 10\}$, $C = \{2, 3, 5\}$ 일 때, $A \cap (B \cap C)$ 는?

① {2, 3}

② {2, 5}

③ {2, 3, 5}

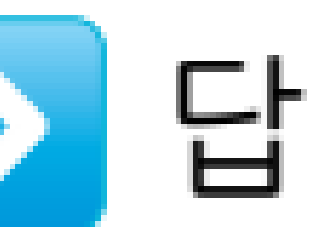
④ {3, 5}

⑤ {3, 5, 8}

5. 다음에서 두 집합 A , B 가 서로소인 것을 고르면?

- ① $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{x \mid x \leq 5\text{보다 작은 소수}\}$
- ② $A = \{x \mid x \geq 1\text{인 실수}\}$, $B = \{x \mid x \leq 1\text{인 실수}\}$
- ③ $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{2, 4, 6, 8\}$
- ④ $A = \{3, 4, 5\}$, $B = \{x \mid x \in \mathbb{Z} \text{ } -1 < x \leq 3\text{인 정수}\}$
- ⑤ $A = \{x \mid x = 2n + 1, n\text{은 자연수}\}$,
 $B = \{2, 4, 6, 8, 10\}$

6. 집합 $A = \{1, 3, 5, 7\}$ 이고 $A \cap B = \{1, 3\}$, $A \cup B = \{1, 3, 5, 7, 9, 11\}$ 일 때, 집합 B 의 원소의 합을 구하여라.



답:

7. $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $B = \{3, 4, 5, 6\}$ 에 대하여 $A \cup X = A$,
 $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족시키는 집합 X 의 개수를 구하면?

① 2 개

② 4 개

③ 8 개

④ 16 개

⑤ 32 개

8. 두 집합 A, B 에 대하여 $n(A) = 52$, $n(A \cup B) = 87$, $A \cap B = \emptyset$ 일 때,
 $n(B)$ 의 값을 구하여라.



답:

9. $U = \{x|x\leq 10 \text{ 이하의 자연수}\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여
 $A - B = \{2, 4\}, A \cap B = \{5\}, A^c \cap B^c = \{1, 6, 7, 9\}$ 일 때, 집합 B 는?

① $\{3, 5\}$

② $\{5, 7\}$

③ $\{3, 5, 8\}$

④ $\{3, 5, 10\}$

⑤ $\{3, 5, 8, 10\}$

10. 전체집합 $U = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ 의 두 부분집합 $A = \{3, 5, 9\}, B = \{3, 7\}$ 에 대하여 $B \cap A^c$ 은?

① {1}

② {5}

③ {7}

④ {5, 7}

⑤ {5, 9}

11. 2의 배수의 집합을 A , 3의 배수의 집합을 B 라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?

① $2 \in A, 1 \in B$

② $3 \in A, 3 \notin B$

③ $5 \notin A, 5 \in B$

④ $6 \in A, 6 \in B$

⑤ $9 \notin A, 9 \notin B$

12. 집합 $A = \{2a - b \mid 3a + 2b \leq 10, a, b \text{는 자연수}\}$ 일 때, 다음 중 집합 A 와 서로 같은 것은?

① $\{x \mid -1 < x < 3, x \text{는 정수}\}$

② $\{x \mid -1 \leq x \leq 3, x \text{는 정수}\}$

③ $\{x \mid 1 < x < 5, x \text{는 자연수}\}$

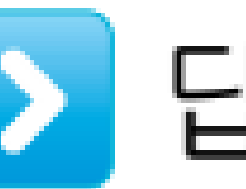
④ $\{x \mid 1 \leq x \leq 3, x \text{는 자연수}\}$

⑤ $\{x \mid 1 \leq x \leq 5, x \text{는 자연수}\}$

13. 다음 중 무한집합이 아닌 것을 모두 고르면?

- ① $\{x|x\text{는 짝수인 소수}\}$
- ② $\{x|x\text{는 }1\text{과 }2\text{사이의 분수}\}$
- ③ $\{x|x\text{는 }x \times 0 = 0\text{인 자연수}\}$
- ④ $\{2x + 1|x\text{는 }11\text{보다 큰 소수}\}$
- ⑤ $\{x|1.5 \leq x \leq 3.5, x\text{는 자연수}\}$

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



답:

15. 집합 $A = \{1, 2\}$ 에 대하여 $P(A) = \{X|X \subset A\}$ 라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?

① $\emptyset \notin P(A)$

② $A \cap P(A) = P(A)$

③ $\{1\} \subset P(A)$

④ $\{\{2\}\} \subset P(A)$

⑤ $\{1, 2\} \notin P(A)$

16. 집합 $A = \{x|x\text{는 } 10\text{ 이하의 소수}\}$ 일 때, $B \subset A$, $n(B) = 3$ 을 만족하는 집합 B 의 개수는?

① 2개

② 4개

③ 8개

④ 12개

⑤ 16개

17. 집합 $A = \{x \mid x\text{는 }10\text{ 이하의 자연수}\}$ 에서 짝수 중 8의 약수는 반드시 포함하고, 홀수는 포함하지 않는 부분집합을 골라라.

㉠ {2, 4, 6, 8}

㉡ {2, 3, 4, 8}

㉢ {2, 4, 6, 8, 10}

㉣ {2, 4, 6, 8, 9}

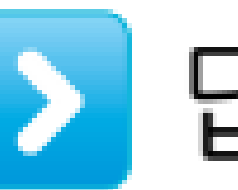


답: _____



답: _____

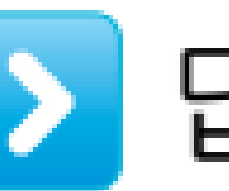
18. 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 13\text{보다 크고 } 27\text{보다 작은 자연수}\}$ 의 부분집합 중에
서 원소 14, 22는 반드시 포함하고, 홀수는 포함하지 않는 부분집합의
개수를 구하여라.



답:

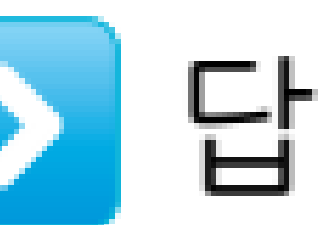
개

19. 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.



답:

20. 두 집합 A, B 에 대하여 $n(A) = 18$, $n(B) = 35$ 이고, $A \cap B = A$ 일 때,
 $n(A \cup B) - n(A \cap B)$ 를 구하여라.



답:

21. 두 집합 $A = \{1, 4, 6, 7, a\}$, $B = \{2, 3, b, b+3\}$ 에 대하여 $A - B = \{1, 5, 6\}$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

① 1

② 3

③ 6

④ 9

⑤ 12

22. 자연수 k 의 양의 배수를 원소로 하는 집합을 A_k 라 할 때 $A_3 \cap (A_2 \cup A_4) = A_k$ 를 만족하는 k 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 6

⑤ 12

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

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

④ $A \Delta B = A^c \Delta B^c$ ⑤ $A \Delta A^c = \emptyset$

24. 두 집합 $A = \{0, 1, 2\}$, $B = \{1, 2\}$ 에 대하여 $C = \{x+y \mid x \in A, y \in B\}$ 로 정의한다. 집합 C의 부분집합의 개수를 구하면?

① 2 개

② 4 개

③ 8 개

④ 16 개

⑤ 32 개

25. 두 집합 $A = \{x|x\text{는 }10\text{이상 }15\text{ 이하의 자연수}\}$, $B = \{x|x\text{는 }12\text{이상 }18\text{ 미만의 }3\text{의 배수}\}$ 에 대하여 다음 조건을 만족하는 집합 X 의 개수를 구하여라.

조건

$$X \subset A, \quad B \subset X, \quad n(X) = 4$$



답:

개

26. 두 집합 $A = \{a, b, 7\}$, $B = \{a+1, 4, 6\}$ 에 대하여 $A \subset B$ 이고 $B \subset A$ 일 때, $a \times b$ 의 값은?

① 16

② 20

③ 24

④ 28

⑤ 32

27. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

① $A \subset B$ 이면 $A \cap B = A$ 이다.

② $A \subset B$ 이면 $A^c \subset B^c$ 이다.

③ $B - A = B \cap A^c$

④ $A \cap \emptyset^c = A$

⑤ $U - \emptyset = A \cap A^c$

28. 집합 $A = \{a, b, c, d\}$, $A \cap B = \{d\}$ 일 때, 다음 중 집합 B 가 될 수 있는 것은?

① $B = \{a, b, c\}$

② $B = \{b, c, d\}$

③ $B = \{c, d, e\}$

④ $B = \{c, d, f\}$

⑤ $B = \{d, e, f\}$

29. 두 집합 A , B 에 대하여 $n(A) = 14$, $n(B) = 28$, $n(A \cup B) = 42$ 일 때,
‘ $A - B \square A$ ’에서 \square 안에 들어갈 수 있는 기호는 모두 몇개인지
구하여라.

보기

\emptyset , \subset , \supset , $\not\subset$, $=$



답:

개

30. 학생 수가 40명인 어느 학급에서 두 종류의 치약 A , B 를 사용해 본 학생 수를 조사했더니 각각 20명, 30명이었다. 두 종류의 치약을 모두 사용해 본 학생 수의 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 할 때, $M + m$ 의 값을 구하면?

① 10

② 20

③ 30

④ 40

⑤ 50

31. 집합 S 가 다음 조건을 만족할 때 집합 S 의 원소를 모두 곱한 값은 ?

Ⓐ $1 \notin S$

Ⓑ $a \in S$ 이면 $\frac{1}{1-a} \in S$

Ⓒ $4 \in S$

① 1

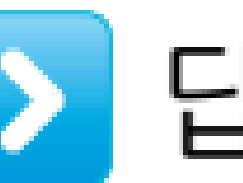
② -1

③ $\frac{16}{9}$

④ $-\frac{16}{9}$

⑤ $-\frac{3}{2}$

32. 집합 $P = \{p_1, p_2, p_3, \dots, p_N\}$ 에 대하여 $[P] = p_1 \times p_2 \times p_3 \times \dots \times p_N$ 이라 정의한다. 집합 $A = \{1, 2, 3\}$ 의 부분집합을 $A_1, A_2, A_3, \dots, A_8$ 이라 할 때, $[A_1] \times [A_2] \times [A_3] \times \dots \times [A_8]$ 의 값을 구하여라.



답:

33. 집합 P 의 모든 원소의 합을 $s(P)$, 집합 P 의 부분집합을 $P_1, P_2, P_3, \dots, P_N$ 으로 정의한다. 두 집합 $A = \{a_1, a_2, a_3, a_4\}$, $B = \{a + 2 | a \in A\}$ 가 다음과 같은 조건을 만족할 때, 집합 A, B 의 모든 원소의 합을 구하여라.

- $A \cap B = \emptyset$
- $s(B_1) + s(B_2) + s(B_3) + \dots + s(B_N) = 128$



답:
