

1. 다음 중에서 접합인 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ① 맛있는 과일의 모임
- ② 월드컵에서 우승한 적이 있는 국가의 모임
- ③ 우리학교에서 달리기를 잘하는 학생의 모임
- ④ 고속도로 중에서 최고 제한 속도가 110 km 인 고속도로의 모임
- ⑤ 멋있는 사람의 모임

2. 다음 중 무한집합을 모두 골라라.

Ⓐ $A = \{x \mid x\text{는 아시아에 속하는 국가}\}$

Ⓑ $B = \{x \mid x\text{는 } 100\text{보다 큰 자연수}\}$

Ⓒ $C = \{x \mid x\text{는 } 20\text{ 이상의 자연수}\}$

Ⓓ $D = \{x \mid x\text{는 방위의 종류}\}$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 다음 보기의 운동 경기 중 구기 종목이 모임을 집합 A 라고 할 때, $n(A)$ 를 구하여라.

[보기]

농구, 씨름, 양궁, 축구, 육상, 수영, 사이클, 유도, 레슬링, 복싱,
야구

▶ 답: _____

4. $A = \{x|x\text{는 } 14\text{의 약수}\}$ 일 때, 다음 중에서 옳은 것은 모두 몇 개인가?

- | | |
|------------|-------------------------|
| Ⓐ 2 ∈ A | Ⓑ {14} ∈ A |
| Ⓑ {4} ∈ A | Ⓓ ∅ ⊂ A |
| Ⓓ n(A) = 4 | Ⓔ {1, 2, 7, 12, 14} ⌈ A |

- ① 0 개 ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

5. 다음 중 부분집합의 개수가 8 개인 것은?

- ① $\{L, O, V, E\}$
- ② $\{x \mid x \text{는 } 25\text{의 약수}\}$
- ③ $\{x \mid x \text{는 } -2 \leq x \leq 0 \text{인 자연수}\}$
- ④ $\{x \mid x \text{는 짝수}\}$
- ⑤ $\{x \mid x \text{는 } 10\text{보다 작은 소수}\}$

6. 두 집합

$A = \{x \mid x$ 는 4의 약수 $\}, B = \{1, x+1, x+3\}$ 에 대하여 $A = B$ 일 때, x 의 값은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

7. 집합 $A = \{x \mid x$ 는 20 미만의 소수 $\}, B = \{1, 5, 8, 13, 19\}$ 일 때 다음 벤 다이어그램에서 색칠한 부분의 집합은 ?



- ① {5, 13} ② {5, 19} ③ {5, 13, 19}
④ {1, 5, 13} ⑤ {1, 5, 13, 19}

8. 두 집합 A , B 에 대하여 $A = \{5, 8, 9, 13\}$, $A \cap B = \{5, 9\}$, $A \cup B = \{2, 4, 5, 8, 9, 12, 13\}$ 일 때, 다음 중 집합 B 의 원소가 아닌 것은?

- ① 2 ② 4 ③ 5 ④ 8 ⑤ 9

9. 전체집합 $U = \{x \mid x\text{는 } 10\text{ 이하의 자연수}\}$ 의 두 부분집합 A , B 에 대하여 $A^c = \{4, 5, 7\}$, $B^c = \{3, 4, 6, 8\}$ 일 때, $A \cap B$ 를 구하여라.

▶ 답: _____

10. 전체집합 U 의 공집합이 아닌 두 부분집합 A, B 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $A \cap \emptyset = \emptyset$
- ② $A \cup \emptyset = A$
- ③ $A^c = U - A$
- ④ $A - B = A - (A \cap B)$
- ⑤ $A - B = B - A$

11. 집합 $U = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}, B = \{4, 5, 6, 7, 9\}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?
(단, $n(A)$ 는 집합 A 의 원소의 개수이다.)

- ① $n(A^c \cap B^c) = 7$
- ② $A \cap B^c = \{1, 2, 3\}$
- ③ $B - A = \{7, 9\}$
- ④ $n(A \cap B) = 3$
- ⑤ $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9\}$

12. 두 집합 $A = \{a, b, c, d, e\}$, $B = \{b, d, f\}$ 에 대하여 $n(A - B)$ 를 구하여라.

 답: _____

13. 전체집합 U 에서 조건 p, q 의 진리집합을 각각 P, Q 라 할 때, 명제
 $\sim p \rightarrow q$ 가 참일 때, 다음 중 옳지 않은 것은? (단, $U \neq \emptyset$)

- ① $P^c \subset Q$ ② $P \cap Q = \emptyset$ ③ $P^c \cap Q^c = \emptyset$
④ $P \cap Q^c = Q^c$ ⑤ $P \cup Q = U$

14. 다음 중 $x > 7$ 의 필요조건이고, 충분조건은 되지 않는 것은?

- ① $x > 7$ ② $x < 7$ ③ $x \geq 7$ ④ $x \leq 7$ ⑤ $x = 7$

15. 다음 중 집합 $A = \{x \mid x\text{는 }6\text{의 약수}\}$ 의 부분집합인 것을 고르면?

- ① {0, 2} ② {1, 4} ③ {1, 2, 6}
④ {1, 3, 5} ⑤ {4, 5, 6}

16. 두 집합 $A = \{2, 3, a\}$, $B = \{2, a - 1, 2a - 4\}$ 에 대하여 $A = B$ 일 때,
상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

17. 집합 $A = \{n \mid n$ 은 10 이하인 자연수 $\}$ 의 진부분집합 중 10보다 작은 소수가 모두 들어 있는 진부분집합의 개수를 구하면?

- ① 16개 ② 31개 ③ 32개 ④ 63개 ⑤ 64개

18. $\{a\} \subset X \subset \{a, b, c\}$ 를 만족하는 집합 X 의 개수는?

- ① 2 개 ② 3 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개

19. 세 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 8\text{의 약수}\}$, $B = \{5, 6, 7, 9, 11\}$, $C = \{x \mid x\text{는 } 12\text{의 약수}\}$ 에 대하여
 $(C \cap A) \cup B$ 의 원소 중에서 가장 큰 원소를 구하여라.

▶ 답: _____

20. 두 집합 A, B 에 대하여 $A \cup B = A$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① $A \subset B$ ② $(A \cap B) \subset A$
③ $A \cap B = B$ ④ $(A \cap \emptyset) \cup B = A$
⑤ $(A \cup B) \subset (A \cap B)$

21. 두 집합 A , B 에 대하여 $n(A) = 13$, $n(B) = 16$, $n(A \cup B) = 21$ 일 때,
 $n(A \cap B)$ 를 구하여라.

▶ 답: _____

22. 두 집합 $A = \{2, 4, 6, 8, 10\}$, $B = \{4, 8, 10\}$ 에 대하여 $(A \cup B) - (A \cap B)$ 는?

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

23. 전체집합 $U = \{2, 4, 6, 8, 10, 12\}$ 의 두 부분집합 $A = \{2, 4, 6\}, B = \{6, 8\}$ 에 대하여 $A^c \cap B^c$ 의 원소의 합은?

- ① 15 ② 17 ③ 20 ④ 22 ⑤ 24

24. 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 나타내지 않는 것은?



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

25. 명제 $p \rightarrow q$ 가 참일 때, 조건 p 를 만족시키는 집합 P 와 조건 q 를 만족시키는 집합 Q 사이의 포함 관계를 옳게 나타낸 것은?

- ① $Q \subset P$ ② $Q^c \subset P^c$ ③ $Q \subset P^c$
④ $Q^c \subset P$ ⑤ $Q = P^c$

26. 다음 명제의 대우로 알맞은 것은?

‘ $a+b$ 가 홀수이면 a, b 중 하나는 홀수, 다른 하나는 짝수이다.’

- ① $a+b$ 가 짝수이면 a, b 중 하나는 홀수, 다른 하나는 짝수이다.
- ② a, b 모두 짝수이거나 또는 홀수이면 $a+b$ 가 짝수이다.
- ③ a, b 중 하나는 짝수, 다른 하나는 홀수이면, $a+b$ 가 짝수이다.
- ④ a, b 중 하나는 홀수, 다른 하나는 짝수이면, $a+b$ 가 홀수이다.
- ⑤ a, b 중 하나는 짝수, 다른 하나는 홀수이면, $a+b$ 가 홀수이다.

27. $\sim p \rightarrow \sim q$ 의 역이 참일 때, 다음 중 반드시 참인 명제는?

- | | | |
|--|--|---|
| <p>① $q \rightarrow p$</p> | <p>② $p \rightarrow q$</p> | <p>③ $\sim p \rightarrow \sim q$</p> |
| <p>④ $\sim p \rightarrow q$</p> | <p>⑤ $p \rightarrow \sim q$</p> | |

28. 명제 p , q , r 에 대하여 p 는 q 이기 위한 필요조건, r 은 q 이기 위한 충분조건일 때, p 는 r 이기 위한 무슨 조건인가?

- | | |
|-----------------|---------------|
| ① 필요 | ② 충분 |
| ③ 필요충분 | ④ 아무 조건도 아니다. |
| ⑤ q 에 따라 다르다. | |

29. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $A \subset B$ 이면 $A \cup B = A$ 이다.
- ② $A \subset (A \cup B)$
- ③ $A \cap B = B \cap A$
- ④ $A \cup \emptyset = A$
- ⑤ $A \cup A = A$

30. 명제 ' $x > 1$ 인 어떤 x 에 대하여 $x^2 < 1$ 또는 $x^2 = 1$ '의 부정은?

- ① $x \leq 1$ 인 모든 x 에 대하여 $x^2 > 1$
- ② $x > 1$ 인 모든 x 에 대하여 $x^2 > 1$
- ③ $x < 1$ 인 모든 x 에 대하여 $x^2 \geq 1$
- ④ $x > 1$ 인 모든 x 에 대하여 $x^2 \geq 1$
- ⑤ $x \leq 1$ 인 모든 x 에 대하여 $x^2 \geq 1$

31. $a > 0, b > 0$ 일 때, $\left(a + \frac{1}{b}\right) \left(b + \frac{4}{a}\right)$ 의 최솟값은?

▶ 답: _____

32. 집합 $A = \{x \mid x$ 는 13보다 작은 홀수 $\}$ 의 1, 3 을 반드시 포함하고 9는 포함하지 않는 부분집합 중 원소의 개수가 4 개인 것은 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: _____ 개

33. 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 18\text{의 약수}\}$ 일 때, 다음 조건을 만족하는 집합 B 의 개수는?

$$B \subset A, \{2, 3\} \subset B, n(B) = 4$$

- ① 4개 ② 6개 ③ 8개 ④ 10개 ⑤ 12개