

1. 3 보다 크고 11 보다 작은 홀수의 집합을 A 라 할 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① $3 \in A$ ② $4 \notin A$ ③ $6 \in A$
④ $9 \notin A$ ⑤ $11 \notin A$

2. 다음 중 원소의 개수가 0 이 아닌 유한집합은?

- ① { x | x 는 일의 자리의 숫자가 1인 짹수}
- ② { x | x 는 2로 나누었을 때 나머지가 1인 자연수}
- ③ { x | x 는 8보다 큰 8의 약수}
- ④ { x | x 는 두 자리의 2의 배수}
- ⑤ { x | x 는 $1 < x < 2$ 인 분수}

3. 집합 $A = \{1, 2, \{1, 2\}\}$ 에 대해 다음 중 옳은 것은?

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| ① $\{1\} \in A$ | ② $\{1, 2, \{1, 2\}\} \in A$ |
| ③ $\{1, 2, \{\emptyset\}\} \in A$ | ④ $\emptyset \in A$ |
| ⑤ $\{1, 2\} \subset A$ | |

4. 다음 벤다이어그램에서 집합 $A = \{x|x는 28 미만의 7의 배수\}$ 일 때, 집합 B 가 될 수 있는 것을 모두 고르면?



- ① $\{\emptyset\}$ ② $\{7, 14\}$ ③ $\{1, 14, 21\}$

- ④ $\{7, 14, 21\}$ ⑤ $\{7, 14, 21, 28\}$

5. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ① $\{\emptyset\}$ 은 $\{3\}$ 의 부분집합이다.
- ② $\{x, y\}$ 는 $\{y\}$ 의 부분집합이 아니다.
- ③ $A \subset B, B \subset A$ 이면 $A = B$ 이다.
- ④ $A \subset B, B \subset C$ 이면 $A \subset C$ 이다.
- ⑤ $A \subset B, A \subset C$ 이면 $B \subset C$ 이다.

6. 집합 $A = \{1, 3, 5, 7\}$ 일 때, 다음 중 A 의 부분집합이 아닌 것은?

- ① $\{1, 3\}$ ② \emptyset ③ $\{1, 5, 7\}$
④ $\{\emptyset, 1, 3\}$ ⑤ $\{1, 3, 5, 7\}$

7. 집합 $A = \{1, 2, 3, 6\}$, $B = \{1, 2, a^2 + 2, a^2 + a + 6\}$ 일 때, $A = B$ 를 만족시키는 상수 a 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

8. 다음 중 부분집합의 개수가 다른 집합은?

- ① {0, 2, 4} ② {¬, ∈, 2} ③ {∅, a, e}
④ {a, b, c, d} ⑤ {3, 6, z}

9. 집합 $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, $B = \{1, 2\}$ 에 대하여 $B \cup X = X$ 를 만족시키는 A 의 부분집합 X 의 개수를 구하시오.

① 2개 ② 4개 ③ 8개 ④ 16개 ⑤ 32개

10. 두 집합 $A = \{b, c\}$, $B = \{a, b, c, d, e\}$ 에 대하여 $A \subset X \subset B$ 를 만족하는 집합 X 가 될 수 없는 것을 모두 고르면? (정답 2개)

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

11. 다음 중 옳지 않은 것은?

[보기]

- Ⓐ $n(\{\emptyset\}) = 1$
- Ⓑ $A \subset B \Rightarrow n(A) \leq n(B)$ 이다.
- Ⓒ $n(x \mid x \text{는 } 1\text{보다 크고 } 3\text{보다 작은 홀수}) = 2$
- Ⓓ $n(A) \leq n(B) \Rightarrow A \subset B$ 이다.

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ ④ Ⓑ, Ⓔ ⑤ Ⓒ, Ⓔ

12. 세 집합 $A = \{1, 4, 9\}$, $B = \{2, 4, 6, 8\}$, $C = \{1, 5, 9, 10\}$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $A \cap B = \{4\}$
- ② $B \cap C = \emptyset$
- ③ $A \cup C = \{1, 9, 10\}$
- ④ $(A \cap B) \cup C = \{1, 4, 5, 9, 10\}$
- ⑤ $A \cup (B \cup C) = \{1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 10\}$

13. 집합 $A = \{x \mid x$ 는 30 미만의 4의 배수}, $A \cap B = \{12, 24, 28\}$,
 $A \cup B = \{2, 4, 6, 8, 12, 16, 20, 22, 24, 26, 28, 29\}$ 일 때 집합 B 를
구하면?

- ① {2, 6, 12, 24, 28}
- ② {2, 6, 22, 26, 29}
- ③ {2, 4, 6, 8, 22, 26, 29}
- ④ {2, 6, 12, 22, 24, 26, 28, 29}
- ⑤ {2, 4, 6, 8, 12, 24, 28, 29}

14. 두 집합 $A = \{a + 1, 4, 5\}$, $B = \{a, 3, 5\}$ 에 대하여 $A \cap B = \{3, 5\}$ 일 때, a 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

15. 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 $(A \cup B) \subset (A \cap B)$

16. $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $B = \{3, 4, 5, 6\}$ 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

17. 두 집합 C, D 에 대하여 $n(C) = 20, n(D) = 12, C \cap D = \emptyset$ 일 때,
 $n(C \cup D)$ 는?

- ① 30 ② 31 ③ 32 ④ 33 ⑤ 34

18. 전체집합 $U = \{x \mid x\text{는 }10\text{ 이하의 자연수}\}$ 에 대하여 $A = \{1, 2, 3, 6\}$, $B = \{x \mid x\text{는 }10\text{보다 작은 홀수}\}$ 일 때, $A - B^c$ 은?

- ① {1} ② {3} ③ {1,3}
④ {1,3,5} ⑤ {1,3,7,9}

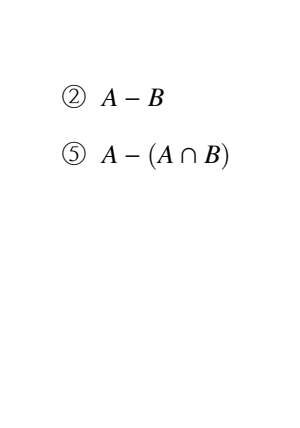
19. 두 집합 $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$, $B = \{5, 8, 9\}$ 에 대하여 $(A - B) \cup (B - A)$ 는?

- ① {1, 3} ② {1, 3, 5} ③ {1, 3, 7}
④ {1, 3, 5, 8} ⑤ {1, 3, 7, 8}

20. 다음 중 집합 $A - (B \cap C)$ 와 같은 집합은?

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| ① $(A - B) - (A - C)$ | ② $(A - B) \cup (A - C)$ |
| ③ $(A - B) - C$ | ④ $(A \cap B) - C$ |
| ⑤ $A - (B \cup C)$ | |

21. 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 나타내지 않는 것은?



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

22. 전체집합 $U = \{x \mid x \text{는 } 7 \text{ 이하의 자연수}\}$ 의 두 부분집합 $A = \{1, 3, 5, 7\}$, $B = \{4, 5, 6, 7\}$ 에 대하여 집합 $(A^c \cup B^c) \cup B$ 의 모든 원소의 합은?

① 24 ② 25 ③ 26 ④ 27 ⑤ 28

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

- ① {4} ② {2, 4} ③ {4, 8}
④ {2, 8} ⑤ {2, 4, 8}

24. 다음 중 $n(A \cap B^c)$ 의 값과 같은 것은?

- | | |
|------------------------|------------------------|
| ① $n(A) - n(B)$ | ② $n(A) - n(A - B)$ |
| ③ $n(A \cup B) - n(A)$ | ④ $n(A) - n(A \cap B)$ |
| ⑤ $n(U) - n(A)$ | |

25. 1 부터 20 까지의 자연수 중 2 의 배수이지만 3 의 배수가 아닌 수의 개수는?

- ① 5 개 ② 6 개 ③ 7 개 ④ 8 개 ⑤ 10 개

26. 다음 중에서 참인 명제는? (단, 문자는 실수이다.)

- ① $x^2 = 1$ 이면 $x^3 = 1$ 이다.
- ② $\sqrt{(-3)^2} = -3$
- ③ $|x| > 0$ 이면 $x > 0$ 이다.
- ④ $|x + y| = |x - y|$ 이면 $xy = 0$ 이다.
- ⑤ 대각선의 길이가 같은 사각형은 직사각형이다.

27. 두 조건 p, q 를 만족하는 집합을 각각 P, Q 라 할 때, 명제 $p \rightarrow q$ 가 거짓임을 보이는 반례가 속하는 집합은?

- ① $P \cap Q$ ② $P \cup Q$ ③ $P^c \cup Q^c$
④ $P - Q$ ⑤ $Q - P$

28. 다음 중 ‘모든 평화고등학교 학생들은 평화시에 살고 있다.’의 부정인 명제를 고르면?

- ① 평화시에 살고 있지 않으면 평화고등학교 학생이 아니다.
- ② 평화시에 사는 학생은 평화고등학교 학생이다.
- ③ 모든 평화고등학교 학생들은 평화시에 살고 있지 않다.
- ④ 평화시에 살고 있지 않은 평화고등학교 학생이 적어도 한명은 있다.
- ⑤ 어떤 평화고등학교 학생들은 평화시에 살고 있다.

29. 명제 ‘ x 가 소수이면 x 는 홀수이다.’ 는 거짓이다. 다음 중 반례로 알맞은 것은?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

30. 명제 ‘ $a = 1$ 이면 $a^2 = a$ 이다.’에 대하여 역, 이, 대우 중에서 참인 것을 모두 고르면?

- | | | |
|----------------|--------------------|-------------|
| <p>① 역</p> | <p>② 이</p> | <p>③ 대우</p> |
| <p>④ 역, 이]</p> | <p>⑤ 역, 이], 대우</p> | |

31. 두 명제 ‘겨울이 오면 춥다.’ ‘눈이 오지 않으면 춥지 않다.’가 모두 참이라고 할 때, 다음 명제 중에서 반드시 참이라고 말할 수 없는 것은?

- ① 추우면 눈이 온다.
- ② 눈이 오면 겨울이 온다.
- ③ 눈이 오지 않으면 겨울이 오지 않는다.
- ④ 춥지 않으면 겨울이 오지 않는다.
- ⑤ 겨울이 오면 눈이 온다.

32. 다음 (가), (나)에 들어갈 말을 알맞게 나열한 것은?

- $|a| = |b|$ 는 $a = b$ 이기 위한 (가) 조건이다.
- 3의 배수는 6의 배수이기 위한 (나) 조건이다.

① 필요, 필요 ② 필요, 충분

③ 충분, 충분 ④ 충분, 필요

⑤ 충분, 필요충분

33. $x - 4 = 0$ 이 $x^2 + ax - 48 = 0$ 이기 위한 충분조건일 때, 실수 a 의 값은?

- ① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

34. $a > b > c > 0$ 일 때, $A = \frac{c}{b-a}$, $B = \frac{a}{b-c}$, $C = \frac{b}{a-c}$ 의 대소를

바르게 비교한 것은?

- ① $A < B < C$ ② $A < C < B$ ③ $B < C < A$
④ $B < A < C$ ⑤ $C < A < B$

35. $a > b > 0$ 일 때, $a^2 > b^2$ 이다. 임을 이용하여 $x > y > -1$ 일 때,
 $\sqrt{x+1}$, $\sqrt{y+1}$ 의 대소를 비교하면?

- ① $\sqrt{x+1} < \sqrt{y+1}$ ② $\sqrt{x+1} \leq \sqrt{y+1}$
③ $\sqrt{x+1} > \sqrt{y+1}$ ④ $\sqrt{x+1} \geq \sqrt{y+1}$
⑤ $\sqrt{x+1} = \sqrt{y+1}$

36. 자연수 n 에 대하여 2^{4n} , 3^{3n} 의 대소를 바르게 비교한 것은?

- ① $2^{4n} < 3^{3n}$ ② $2^{4n} > 3^{3n}$ ③ $2^{4n} \leq 3^{3n}$
④ $2^{4n} \geq 3^{3n}$ ⑤ $2^{4n} = 3^{3n}$

37. 두 양수 a, b 에 대하여 다음 설명 중 틀린 것은?

- ① a, b 의 산술 평균은 $\frac{a+b}{2}$ 이다.
- ② \sqrt{ab} 는 a, b 의 기하평균이다.
- ③ $a + b \geq 2\sqrt{ab}$ 은 절대부등식이다.
- ④ $\frac{a+b}{2} = \sqrt{ab}$ 이면 반드시 $b = \frac{1}{a}$ 이다.
- ⑤ $a + \frac{1}{a} \geq 2$ 는 항상 성립한다.

38. $x > 2$ 일 때 $4x + \frac{1}{x-2}$ 의 최솟값은?

- ① 6 ② 8 ③ 10 ④ 12 ⑤ 14

39. 양수 x 에 대하여 $8x^2 + \frac{2}{x}$ 의 최솟값은?

- ① $2\sqrt{3}$ ② $2\sqrt[3]{3}$ ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

40. 실수 a, b, x, y 에 대하여 $a^2 + b^2 = 5, x^2 + y^2 = 3$ 일 때 다음 중 $ax + by$ 의 값이 될 수 없는 것은?

- ① -1 ② 0 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4