

1. 다음 중 집합인 것을 모두 골라 기호로 써라.

- Ⓐ 우리 나라 지하철 노선의 모임
- Ⓑ 우리 반에서 컴퓨터를 잘 하는 학생의 모임
- Ⓒ 우리 학교에서 뚱뚱한 학생의 모임
- Ⓓ 가장 큰 5의 배수의 모임
- Ⓔ 10에 가장 가까운 홀수의 모임
- Ⓕ 1보다 작은 자연수의 모임

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 집합 {2, 4, 6, 8} 을 조건제시법으로 바르게 나타낸 것을 모두 고르면?
(정답 2개)

- ① $\{x|x\text{는 짝수}\}$
- ② $\{x|x\text{는 }10\text{ 이하의 }2\text{의 배수}\}$
- ③ $\{x|x\text{는 }9\text{ 이하의 짝수}\}$
- ④ $\{x|x\text{는 }8\text{ 미만의 짝수}\}$
- ⑤ $\{x|x\text{는 }10\text{ 미만의 }2\text{의 배수}\}$

3. $A = \{a, i, u, e, o\}$ 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

4. 집합 $A = \{1, 2, 3, 6\}$, $B = \{2, 4, 5, 6\}$ 에 대하여 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분이 나타내는 집합의 원소의 개수를 구하여라.



▶ 답: _____ 개

5. 세 수 $A = 3\sqrt{3} - 1$, $B = \sqrt{3} + 2$, $C = 2\sqrt{3} + 1$ 의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

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

6. $A = \{x \mid x$ 는 16의 약수}, $B = \{2, 4, 7, 9, 10\}$ 일 때, $n(A) + n(B)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

7. 집합 $A = \{1, 2, 4, 8, 16\}$ 에 대하여 $\{1, 2\} \subset X$ 이고 $X \subset A$ 를 만족하는
집합 X 가 될 수 없는 것은?

- ① $\{1, 2\}$
- ② $\{1, 2, 4\}$
- ③ $\{2, 4, 8\}$
- ④ $\{1, 2, 4, 8\}$
- ⑤ $\{1, 2, 4, 8, 16\}$

8. 두 집합 $A = \{a - 3, 4, 6\}$, $B = \{5, b + 2, 8\}$ 에 대하여
 $A \cap B = \{5, 6\}$ 일 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

9. 두 집합 A, B 에 대하여 $A \cap B = B$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

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

10. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 다음 중 $A - (A - B)$ 와 같은 집합은?

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

11. 전체집합 $U = \{1, 2, 3, \dots, 100\}$ 의 두 부분집합 A, B 를 $A = \{x \mid x$
는 5의 배수}, $B = \{x \mid x$ 는 홀수}라고 할 때, $n(A \cup B)$ 의 값은?

① 30 ② 40 ③ 50 ④ 60 ⑤ 70

12. 1부터 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

13. 집합 $A = \{2, 4, 8\}$ 에 대하여, 다음 중 $A \subset B$ 이고 $B \subset A$ 를 만족하는
집합 B 는?

- ① $B = \{x \mid x\text{는 } 8\text{의 약수}\}$
- ② $B = \{x \mid x = 2^n, n = 1, 2, 3\}$
- ③ $B = \{x \mid x\text{는 } 10\text{보다 작은 짝수}\}$
- ④ $B = \{x \mid x\text{는 } 2\text{의 배수}\}$
- ⑤ $B = \{x \mid x\text{는 } 2\text{ 이상 } 8\text{ 이하의 자연수}\}$

14. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① $A = \emptyset$ 이면 $n(A) = 0$ 이다.
- ② $n(A) = n(B)$ 이면 $A = B$ 이다.
- ③ $A \subset B$ 이면 $n(A) \leq n(B)$ 이다.
- ④ $A = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{ 이하의 짝수}\}$ 이면 $n(A) = 3$ 이다.
- ⑤ $n(\{1, 2, 4\}) - n(\{2, 4, 6\}) = 1$ 이다.

15. $A = \{-1, 0, 1\}$, $B = \{1, 2, 3\}$ 에 대하여 $P = \{p|p = a + b, a \in A, b \in B\}$, $Q = \{q|q = ab, a \in A, b \in B\}$ 일 때, 집합 $P \cap Q$ 의 원소의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

16. 다음 조건을 만족하는 집합 X 의 개수를 구하여라.

$$\{1, 2, 3\} \cup X = \{1, 2, 3\}$$

 답: _____ 개

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

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

18. 전체집합 $U = \{a, b, c, d, e\}$ 의 두 부분집합 $A = \{a, b, e\}, B = \{b, c\}$ 에 대하여 $(A \cup B)^c \subset X, (A - B)^c \cap X = X$ 를 만족하는 집합 X 의 개수를 구하 여라.

▶ 답: _____ 개

19. 다음 중 성립하지 않는 것은?

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

20. p_n 이 다음과 같을 때, $f(p_n) = 1$ (p_n 이 명제이면) $f(p_n) = -1$ (p_n 이 명제가 아니면)로 정의한다. 이 때, $f(p_1) + f(p_2) + f(p_3)$ 의 값을 구하면? (단, $n = 1, 2, 3$)

$p_1 : x^2 - x - 2 = 0$
 $p_2 : 16$ 의 양의 약수는 모두 짝수이다.
 $p_3 : \sqrt{3}$ 은 유리수이다.

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

21. 두 조건 p, q 의 진리집합을 각각 P, Q 라 하자. $p \rightarrow q$ 가 참일 때,
다음 중 옳지 않은 것은?

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

22. 다음 보기의 안에 알맞은 것을 차례로 적으면?

보기

⑦ 세 집합 A, B, C 에 대하여 $A \cup C = B \cup C$ 인 것은
 $A = B$ 이기 위한 조건이다.

⑧ $x^2 - 2xy + y^2 = 0$ 은 $x = y = 0$ 이기 위한 조건이다.

- ① 충분, 필요 ② 필요, 충분
③ 필요, 필요 ④ 필요충분, 필요
⑤ 필요충분, 필요충분

23. $x \geq a$ 가 $-2 \leq x - 1 \leq 2$ 이기 위한 필요조건일 때, 상수 a 의 최댓값을 구하면?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

24. 전체집합 $U = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{ 이하의 자연수}\}$ 의 두 부분집합 P, Q 가 조건 p, q 를 만족하는 집합이라고 하자. 조건 p 가 ‘ x 는 소수’이고 p 가 q 이기 위한 필요조건일 때, 집합 Q 의 원소가 될 수 없는 것은?

① 2 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

25. 양의 실수 a, b 에 대하여, $(a+b) + \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b}\right)$ 의 최솟값을 구하면?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6