**1.** 다음 중에서 옳지 <u>않은</u> 것은?

 $n(\emptyset) + n(\{1\}) = 1$ 

- $n({5,6,7}) n({5,7}) = 6$  ④  $n({1,2}) n({1}) = 1$
- $n(\{2,4\}) + n(\{1,2\}) = 4$

## 2. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 원소가 4개인 집합의 부분집합의 개수는 16개이다.
  원소가 3개인 집합의 진부분집합의 개수는 7개이다.
- ③ 집합 {3,6,7} 과 집합 {4,5,6} 는 서로소이다.
- ④ 어떤 명제가 참이면 그 대우는 반드시 참이다.
- ⑤ 어떤 명제가 참이라고 해서 그 역이 반드시 참인 것은 아니다.

3. 두 집합  $A = \{4,5,a-1\}, B = \{b-3,6,8\}$  에 대하여  $A \cap B = \{4,6\}$  일 때,  $\frac{b}{a}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 전체집합 U에서 두 조건 p, q를 만족하는 집합을 각각 P, Q라 한다.  $\sim p \rightarrow \sim q$ 가 참일 때, 다음 중 항상 옳은 것은?

①  $P \cup Q = U$  ②  $P \cap Q = \phi$  ③  $Q \subset P$  ④  $P \subset Q$ 

 $\oplus I \subset \mathcal{Q}$   $\oplus I = \emptyset$ 

거짓임을 보이는 반례가 속하는 집합은? ①  $P \cap Q$  ②  $P \cup Q$  ③  $P^c \cup Q^c$ 

5. 두 조건 p,q 를 만족하는 집합을 각각 P,Q 라 할 때, 명제  $p \rightarrow q$  가

 $\textcircled{4} \quad P-Q \qquad \qquad \textcircled{5} \quad Q-P$ 

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

①  $q \to p$  ②  $p \to q$  ③  $\sim p \to \sim q$ 

**7.** 명제 p, q, r 에 대하여 p 는 q이기 위한 필요조건, r 은 q이기 위한 충분조건일 때, p 는 r이기 위한 무슨 조건인가?

① 필요 ② 충분

③ 필요충분 ④ 아무 조건도 아니다.

⑤ q 에 따라 다르다.

8. n이 자연수 일 때,  $2^{10n}$ ,  $1000^n$  의 대소를 비교하면?

①  $2^{10n} < 1000^n$  ②  $2^{10n} \le 1000^n$  ③  $2^{10n} > 1000^n$ 

 $\textcircled{4} \ 2^{10n} \ge 1000^n \qquad \qquad \textcircled{5} \ 2^{10n} = 1000^n$ 

9. 집합  $A = \{1, 2, \cdots, n\}$  에서 1 을 포함하지 않는 부분집합의 개수가 4 개라고 할 때, 자연수 n 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

10. 두 집합  $A=\{2,4,6,8,10\}$  ,  $B=\{2,4,6\}$  에 대하여  $A\cap X=X$  이고,  $(A\cap B)\cup X=X$  를 만족하는 집합 X 의 개수는?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

(2) 4

6

① 10

학생 수를 조사하였더니 각각 24명, 32명이었다. 두 인터넷 사이트의 모의고사를 모두 본 학생 수는 최소 몇 명인가?

11. 학생 수가 40 인 어느 학급에서 두 인터넷 사이트 A, B의 모의고사를 본

① 14명 ② 15명 ③ 16명 ④ 17명 ⑤ 18명

 $b+3 \le x \le 3$  이다. a 의 최솟값을 m, b 의 최댓값을 M 이라고 할 때, m+M 의 값을 구하여라.

12.  $0 \le x \le 2$  이기 위한 충분조건이  $a-1 \le x \le 1$  이고, 필요조건이

**)** 답: m + M =\_\_\_\_\_

**13.** 공집합이 아닌 두 집합 A, B 에 대하여  $A \times B = \{(x, y) \mid x \in A, y \in B\}$  라고 정의하자. 집합  $A = \{1, 2, 3\}, B = \{2, 3, 4\}, C = \{1, 4\}$  일 때,  $n((A \times B) \cap (A \times C))$  를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

**14.** 전체집합  $U=\{2,4,6,8,10\}$  의 두 부분집합 A,B 에 대하여  $A=\{2,6,8\},B^C\cap A=\{8\}$  일 때, 집합 B 가 될 수 있는 모든 집합의 개수를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ 개

**15.** 집합  $A = \{2, 3 \times a, a + 3\}, B = \{a, 2 \times a + 1, 3 \times a - 2\}$ 이고 A - B = $\{6\}$  일 때,  $C=\{1,2,3\}$  에 대하여  $(A-C)\cup(B\cap C)$  는?

- $\textcircled{4} \{2,5,6\}$   $\textcircled{5} \{2,6,7\}$
- ①  $\{2,4\}$  ②  $\{2,5\}$  ③  $\{2,6\}$