

1. 다음 빈 칸에 알맞은 말을 써 넣어라.

$A \cap B = A$  인 것은  $A \subset B$  이기 위한  조건이다.



답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

보기

㉠  $n(\{\emptyset\}) = 1$

㉡  $A \subset B$  이면,  $n(A) \leq n(B)$  이다.

㉢  $n(\{x \mid x \text{는 } 1 \text{보다 크고 } 3 \text{보다 작은 홀수}\}) = 2$

㉣  $n(A) \leq n(B)$  이면  $A \subset B$  이다.

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉢

④ ㉡, ㉣

⑤ ㉢, ㉣

3. 두 조건  $A = \{1, a^3 - 3a\}$ ,  $B = \{a + 2, a^2 - a\}$ 에 대하여  $A \cap B = \{2\}$ 가 되도록 상수  $a$ 의 값을 정할 때, 집합  $A \cup B$ 의 모든 원소의 합은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

4. 두 집합  $X = \{a, b, c\}$ ,  $Y = \{p, q, r, s\}$ 가 있다.  $X$ 에서  $Y$ 로의 일대일 함수는 모두 몇 개인지 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ 개

5. 두 집합  $X = \{-4, -2, 0, 2, 4\}$ ,  $Y = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ 에 대하여 집합  $X$ 에서  $Y$ 로의 함수  $f$ 를 다음과 같이 정의할 때, 이 함수의 치역을 구하면?

$$f(x) = \begin{cases} |x| - 1 & (x < 0) \\ x & (x = 0) \\ \frac{x^2}{4} & (x > 0) \end{cases}$$

①  $\{0, 1, 2\}$

②  $\{0, 1, 3\}$

③  $\{0, 1, 2, 3\}$

④  $\{0, 1, 2, 4\}$

⑤  $\{0, 1, 3, 4\}$