

1. 다음 빈 칸에 알맞은 말을 써 넣어라.

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

▶ 답:

▷ 정답: 필요충분

해설

$A \cap B = A$ 인 것이 곧, $A \subset B$ 을 의미하므로 명제와 역 모두 참이 되는 필요충분조건이다.

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.

Ⓐ Ⓛ Ⓜ Ⓝ Ⓞ Ⓟ Ⓠ

[해설]

- Ⓒ Ⓝ $n(\{x \mid x \text{는 } 1 \text{보다 크고 } 3 \text{보다 작은 홀수}\}) = 0$
- Ⓓ 반례 : $A = \{2, 4\}$, $B = \{1, 3\}$

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

해설

$A \cap B = \{2\}$ 을 만족하려면 A 에서 $a^2 - a = 2$, $a^2 - a - 2 = 0$,

$a = -1$ or 2

$a = -1$ 일 때, $B = \{1, 2\}$ 가 되어 $A \cap B = \{1, 2\} \neq \{2\}$, 조건에 어긋난다.

$\therefore a = 2$ 일 때, $A = \{1, 2\}$, $B = \{2, 4\}$

$\therefore A \cup B = \{1, 2, 4\}$

$\therefore 1 + 2 + 4 = 7$

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

▷ 정답: 24개

해설

a 에 대응하는 수가 b 에 대응해서는 안 되고
 a, b 에 대응하는 수가 c 에 대응해서는 안되므로
 $\therefore 4 \times 3 \times 2 = 24(\text{개})$

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 $\{0, 1, 3, 4\}$

해설

$$f(-4) = |-4| - 1 = 3$$

$$f(-2) = |-2| - 1 = 1$$

$$f(0) = 0$$

$$f(2) = \frac{4}{4} = 1$$

$$f(4) = \frac{16}{4} = 4$$

$$\therefore \text{치역} : \{0, 1, 3, 4\}$$