- 다음 중 명제의 대우가 참인 것은?
  ① x 가 유리수이면 x² 은 유리수이다.
  - ② 두 직사각형의 넓이가 같으면 두 직사각형은 합동이다.
    - ③  $x^2 = y^2$  이면 x = y 이다.
      - ④ 닮음인 두 삼각형은 합동이다.⑤ x 또는 y 가 무리수이면 x + y 가 무리수이다.

1 < x ≤ 3 은 x > -2 이기 위한 (가) 조건이다.
 2x = 4 는 x² - 4x + 4 = 0 이기 위한 (나) 조건이다.

- 0 -14 -54
- ① 필요, 필요 ② 필요, 충분
- ③ 충분, 충분 ④ 충분, 필요

다음 (가), (나)에 들어갈 말을 알맞게 나열한 것은?

⑤ 충분, 필요충분

다음에서 조건 p 는 조건 q이기 위한 어떤 조건인지 구하여라.

p:a,b는 모두 짝수 q:a+b는 짝수



4. 다음 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면 무엇인가?

王7]

- 두 함수 f, g 에 대하여  $f \circ g = g \circ f$  이다.
- $\bigcirc$  함수 f 가 일대일대응이면 역함수  $f^{-1}$  가 존재한다.
- © 함수  $f: X \to Y$  에 대하여  $f^{-1}$  가 존재하면  $f \circ f^{-1} = f^{-1} \circ f$  이다. (단,  $X \neq Y$ )

 $\bigcirc$ 

2 (

**④ □**,**□ ⑤ ⑦**,**□**,**□** 

함수 f(x) = 2ax - a + 2에 대하여  $f^{-1}(-7) = 2$ 일 때, 상수 a의 값은 얼마인가?

① -5 ② -3 ③ -1 ④ 1 ⑤ 3

**6.** 두 집합 A, B 에 대하여  $A = \{1,2,a\}$ ,  $A \cap B = \{2,5\}$ ,  $A \cup B = \{1,2,3,4,5\}$  일 때, 집합 B 의 원소의 합을 구하여라.

▶ 답:

다음 두 조건  $p: a-1 < x \le 10, q: -5 < x \le 2-a$  에 대하여 p 가 q이기 위한 필요조건이 되도록 하는 a 의 값으로 알맞지 않은 것은?

(4) -6

(2) -8

$$\left(a + \frac{1}{b}\right) \left(b + \frac{4}{a}\right)$$

a > 0, b > 0일 때, 다음 식의 최솟값을 구하여라.



집합  $A = \{-1, 0, 1\}$  에 대하여 A 에서 A 로의 함수 f 중 f(x) = f(-x)를 만족시키는 것의 개수는 몇 개인가?

③ 7개

(4) 8 개

⑤ 9 개

② 6 개

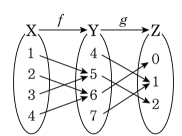
① 5 개

**10.** 두 집합  $X = \{1, 2, 3\}$ ,  $Y = \{a, b\}$  에 대하여 X 에서 Y 로의 함수 f 중 f(1) = b 인 것의 개수를 구하여라.

개

> 답:

11. 아래 그림과 같이 주어진 함수 f, g에 대하여  $(g \circ f)(3)$ 의 값을 구하면?

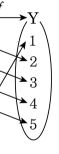


$$(1)$$
  $0$ 

**12.** 함수  $f(x) = x^2 + x - 2$  에 대하여 f(f(1)) + f(f(-2))의 값은? ② -24 2

**13.** 두 함수  $f(x) = x^2 - x$ , g(x) = 2x + 1에 대하여  $(f \circ g \circ f)(1)$ 의 값은? 4 1

**14.** 다음 그림과 같이 집합  $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 이고, 함수  $f: X \to X$  에 대하여  $(f \circ f)(a) = 3$ 이 되는 a의 값은?



**15.** 두 집합  $X = \{x \mid 1 \le x \le 2\}$ ,  $Y = \{y \mid 2 \le y \le 9\}$  에 대하여 함수  $f : X \to Y 를 f(x) = ax^2 + b$  로 정의한다. 이 때  $f^{-1}(x)$  가 존재하도록 상수 a, b 를 정할 때, a+b 의 값은? (단,a < 0)

집합  $U = \{1, 2, 3, 4\}$  의 부분집합 X, Y 가  $X \cup Y = U, X \cap Y = \emptyset$  을 만족한다고 한다. 이 때, X 에서 Y 로의 일대일 대응이 되는 함수 f 의

- 개수를 구하면?
- - **>** 답: 개

17. 집합 
$$A = \{0, 1, 2, 3\}$$
에 대하여 함수  $f: A \to A$  를 
$$f(x) = \begin{cases} x+1 & (x \le 2 일 \ \text{때}) \\ 0 & (x > 2 일 \ \text{때}) \end{cases}$$
라 정의하자. 이 때,  $f^{2006}(1) - f^{2006}(3)$ 의 값은? (단,  $f^2 = f \circ f$ ,  $f^{n+1} = (f \circ f^n)$  이다.)

(1) -2 (2) -1 (3) 0 (4) 1 (5) 2

**18.** 전체집합  $U = \{a, b, c, d, e\}$  의 두 부분집합 A, B에 대하여  $(A \cap B)^C = \{a, b, c\}, (A - B) \cap (A \cup B^C) = \{c\}$  일 때, n(A - B) 의 값을 구하여라.



**19.**  $U = \{a, b, c, d, e\}$  의 부분집합 A, B 에 대하여  $A - B = \{c, d\}, B - A = \{c,$  $\{a\}, A^c \cap B^c = \{e\}$  일 때. 집합  $B \vdash$ ?  $\bigcirc$  {a} ② {b} (3) {*a*, *b*}

⑤  $\{a, b, c\}$ 

(4) {*a*, *c*}

전체집합  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$  의 두 부분집합  $A = \{1, 2, 3, 4\}, B =$  $\{4,7\}$  에 대하여  $A^c \cap B^c$  은?  $\bigcirc$  {5, 6}  $2\{6,7\}$ (3) {4} 4  $\{5, 6, 7\}$  $\bigcirc$   $\{4,5,6\}$