

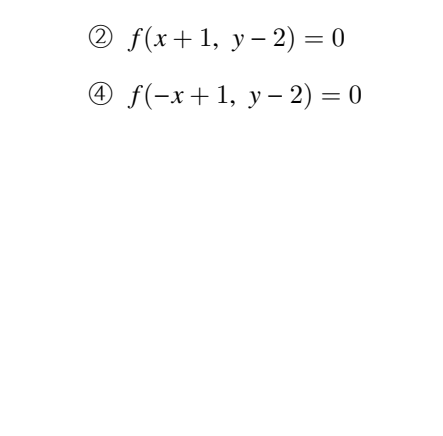
1. 점 A(-2, 3)에서 원  $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 4 = 0$ 에 그은 접선의 접점을 B라 할 때, AB의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 점  $(1, 2)$  를 직선  $y = 2x + 1$  에 대하여 대칭이동한 점의 좌표를  $(a, b)$  라고 할 때, 실수  $a, b$  에 대하여  $5(a + b)$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 그림(가)의 도형은 평행 이동 및 대칭이동에 의해 그림(나)로 이동한다. 그림(가)의 도형의 방정식이  $f(x, y) = 0$  일 때, 그림(나)의 도형의 방정식은?



- ①  $f(x + 1, y + 2) = 0$       ②  $f(x + 1, y - 2) = 0$   
③  $f(-x - 1, y - 2) = 0$       ④  $f(-x + 1, y - 2) = 0$   
⑤  $f(-x + 1, y + 2) = 0$

4. 두 집합  $X = \{x \mid x\text{는 }100\text{이하의 자연수}\}$ ,  $Y = \{y \mid y\text{는 자연수}\}$ 에 대하여  $X$ 에서  $Y$ 로의 함수  $f$ 를  $f(x) = (x\text{의 양의 약수의 개수})$ 로 정의할 때,  $f(x) = (\text{홀수})$ 를 만족시키는 모든  $x$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

5. 공집합이 아닌 두집합  $X, Y$ 에 대하여  $X$ 에서  $Y$ 로의 함수  $f(x) = x^2 - x - 3, g(x) = x + 5$ 에 대하여  $f = g$  일 때, 정의역  $X$ 가 될 수 있는 집합의 개수는  $a$ 개이다.  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 두 함수  $f(x) = ax + b$ ,  $g(x) = 3x - 2$ 에 대하여  $(f \circ g)(1) = 2$ ,  $(g \circ f)(2) = 3$ 을 만족하는 상수  $a$ ,  $b$ 의 합  $4a + b$ 를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 두 점 A(-4, 2), B(2, -1)로 부터의 거리의 비가 2 : 1인 점이 나타내는 원의 중심과 직선  $y = 3x - 4$ 의 거리는?

- ①  $\sqrt{2}$       ② 2      ③  $\sqrt{6}$       ④  $2\sqrt{2}$       ⑤  $\sqrt{10}$

8. 실수 전체의 집합에서 정의된 함수  $f(x)$  가  $f(1) = 3$  이고, 모든 실수  $x$ 에 대하여  $f(x+1) = \frac{1+f(x)}{1-f(x)}$  를 만족시킨다. 이 때,  $f(1998)$  의 값은?

① 3      ② 2      ③ -1      ④ -2      ⑤ -3

9. 두 집합  $X = \{-1, 0, 1\}$ ,  $Y = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$ 에 대하여  $X$ 에서  $Y$ 로의 함수 중 다음 조건을 모두 만족시키는 함수  $f$ 의 개수는 몇 개인가?

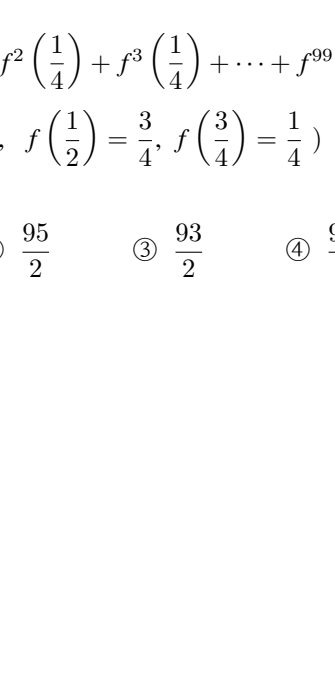
$X$  의 임의의 두 원소  $x_1, x_2$ 에 대하여

I .  $f(x_1 + x_2) = f(x_1) + f(x_2)$

II .  $f(x_1) = f(x_2)$  이면  $x_1 = x_2$

- ① 2 개      ② 4 개      ③ 6 개      ④ 8 개      ⑤ 12 개

10.  $R = \{x | 0 \leq x \leq 1\}$ 이라 할 때,  $R$ 에서  $R$ 로의 함수  $y = f(x)$ 의 그래프가 다음 그림과 같다.(단,  $f^n(x) = (f \circ f \circ \dots \circ f)(x) : f$  개수  $n$  개)



○ 때,  $f\left(\frac{1}{4}\right) + f^2\left(\frac{1}{4}\right) + f^3\left(\frac{1}{4}\right) + \dots + f^{99}\left(\frac{1}{4}\right)$  의 값을 구하면?  
(단,  $f\left(\frac{1}{4}\right) = \frac{1}{2}, f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{3}{4}, f\left(\frac{3}{4}\right) = \frac{1}{4}$ )

- ①  $\frac{99}{2}$       ②  $\frac{95}{2}$       ③  $\frac{93}{2}$       ④  $\frac{91}{2}$       ⑤  $\frac{89}{2}$