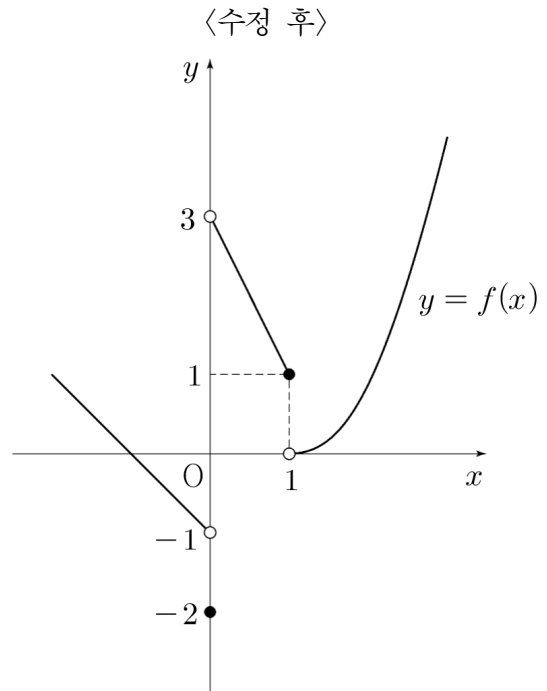
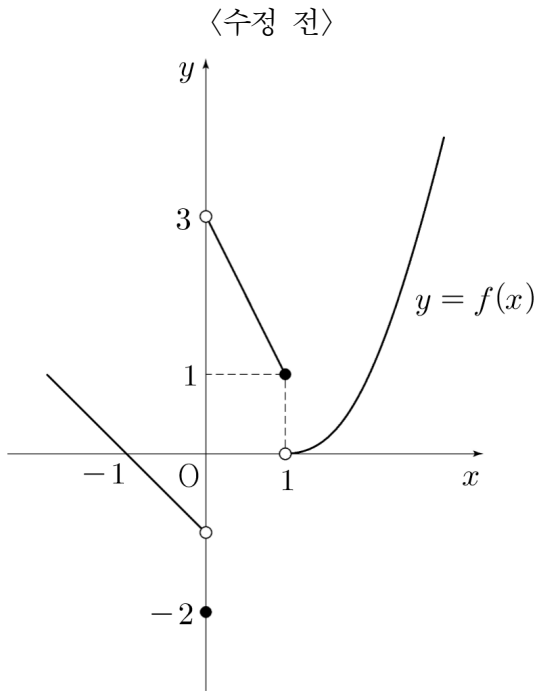


**2회 9번 문제**



**2회 20번 문제**

〈수정 전〉

삼각형 OPQ의 넓이의 최댓값은? [4점]

〈수정 후〉

삼각형 OPQ의 넓이의 최댓값은? (단, O는 원점이다.) [4점]

**4회 15번 문제**

〈수정 전〉

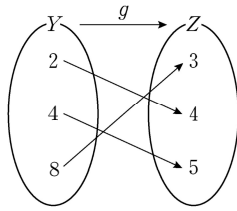
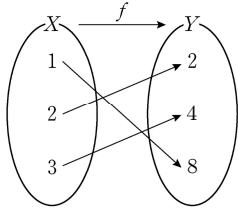
⑤ 47

〈수정 후〉

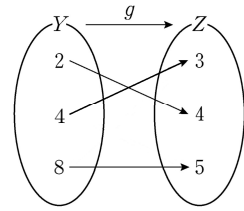
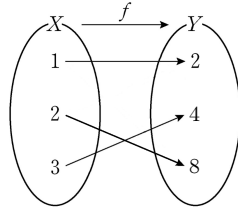
⑤ 57

**5회 6번 문제**

〈수정 전〉



〈수정 후〉



**5회 28번 문제**

〈수정 전〉

$$A = \{x \mid x^3 - (3a+1)x^2 + (3a^2 + 2a)x - (a^3 + a^2) = 0\},$$

$$B = \{x \mid x^3 + (b-1)x^2 + (c-b)x - c = 0\}$$

〈수정 후〉

$$A = \{x \mid x^3 - (3a+1)x^2 + (3a^2 + 2a)x - (a^3 + a^2) = 0, x \text{ 는 실수}\},$$

$$B = \{x \mid x^3 + (b-1)x^2 + (c-b)x - c = 0, x \text{ 는 실수}\}$$

**5회 30번 문제**

〈수정 전〉

$$S = \{ \text{함수 } |g(x) - k| \text{가 } x = a \text{에서 미분가능하지 않다.} \}$$

〈수정 후〉

$$S = \{a \mid \text{함수 } |g(x) - k| \text{가 } x = a \text{에서 미분가능하지 않다.}\}$$

불편을 드려 대단히 죄송합니다.