	수정전	수정후	
OOH)	(11)01 k(m)01 첫 주 m = m		
22번 22번	(나)의 $k(m)$ 의 첫 줄 $m=m_2$	$m-m_1$	
	(단, 곡선 $y = i(x)$ 와 직선 $y = m(x-1)$ 은 $x = 1$ 에서만 접한다.)		
(단, 조건 추가)			
		1	
	수정전		
	$f(x) = \begin{cases} -(x+2a)^2(x-a) & (x<0) \\ (x+b)(x-2b)^2 + c & (x \ge 0) \end{cases}$		
	$f(x) = \begin{cases} -(x+2a) \end{cases}$	(x-a) $(x < 0)$	
	(x+b)(x-b)	$(-2b)^2 + c (x \ge 0)$	
35번	(10 + 0)(10	20) 10 (1)	
33년	人口言		
	수정후		
	$-(x+2a)^2(x-a) (x \le 0)$		
	$f(x) = \begin{cases} -(x+2a)^2(x-a) & (x \le 0) \\ (x+b)(x-2b)^2 + c & (x > 0) \end{cases}$		
	$((x+b)(x-2b)^2 + c (x > 0)$		
75번	(7) 함수 $g(x)$ 는 3개의 극값을 갖	(r) 방정식 $a'(x)=0$ 은 서로 다른	
	는다.	세 실근을 갖는다.	
	<u>L</u> 1.	יוו בנפ גניו.	

	수정전	수정후
22번	15	4
빠른답	10	1
 22번	정답 15	정답 4
22번 y = k(m)의 그래프에서	k(m) 4 3 i'(1) O m < i'(1) 일	y=k(m)
	770 (1) E 11, y 2	
35번	그림 2개 수정 수정후 ①+④ $a>0,\ b<0$ $y=f(x)$ $4a^3$	

②+③ $a < 0, b > 0$
y = f(x) $2b$ x $y = c$