

〈수1 본문 수정사항〉

(1) 97페이지 해설 첫 번째 박스

〈기존〉 따라서 $y = 2x - 4$, $y = \log_2(16x - 32)$ 의 교점은 점 $C(c + 2, \log_2 c + 4)$ 이다.

〈수정〉 따라서 $y = 2x - 4$, $y = \log_2(16x - 32)$ 의 교점은 점 $D(c + 2, \log_2 c + 4)$ 이다.

(2) 139페이지 5번째 줄

〈기존〉 즉 $f(x)$ 가 $f(x)$ 를 $y = a$ 에 대해 대칭 시킨 $2a - f(x)$ 와 같다면 $f(x)$ 는 $x = a$ 에 대해 대칭이다.

〈수정〉 즉 $f(x)$ 가 $f(x)$ 를 $y = a$ 에 대해 대칭 시킨 $2a - f(x)$ 와 같다면 $f(x)$ 는 $y = a$ 에 대해 대칭이다.