

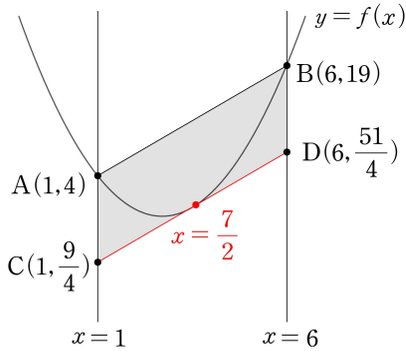
## 〈수2(상) Standard 본문 수정사항〉

### (1) 65페이지

〈기준〉  $|f(x)|$  의  $x = a$ 에서의 좌미분계수  $= \lim_{x \rightarrow a^-} \frac{|f(x)| - |f(a)|}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{-(x - a)}{x - a} = -1$

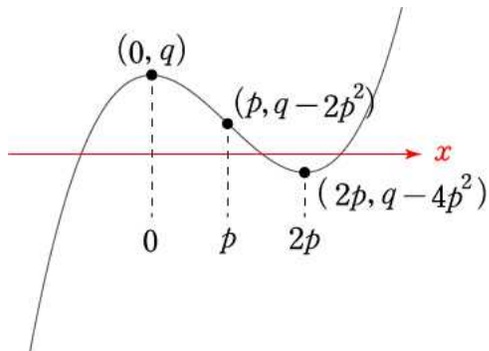
〈수정〉  $|f(x)|$  의  $x = a$ 에서의 좌미분계수  $= \lim_{x \rightarrow a^-} \frac{|f(x)| - |f(a)|}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a^-} \frac{-(x - a)}{x - a} = -1$

### (2) 204페이지 (추후 그림 수정)



〈수정〉  $C\left(1, -\frac{9}{4}\right)$ 입니다.

### (3) 229페이지 (추후 그림 수정)



〈수정〉  $(p, q - 2p^3)$ ,  $(2p, q - 4p^3)$ 입니다.

**(4) 156페이지 해설 첫 번째 박스**

〈기준〉  $|f(x)| = \begin{cases} f(x) & (x > 0) \\ -f(x) & (x < 0) \end{cases}$ 이므로

〈수정〉  $|f(x)| = \begin{cases} f(x) & (f(x) > 0) \\ -f(x) & (f(x) < 0) \end{cases}$ 이므로

**(5) 92페이지 2. 마지막 문단**

〈기준〉 이때,  $p(a) = g(a)$ 이므로  $p'(a)g(a) = q'(a)g(a)$ 을 만족시키면 되고,

〈수정〉 이때,  $p(a) = q(a)$ 이므로  $p'(a)g(a) = q'(a)g(a)$ 을 만족시키면 되고,

**〈수2(하) Standard 본문 수정사항〉**

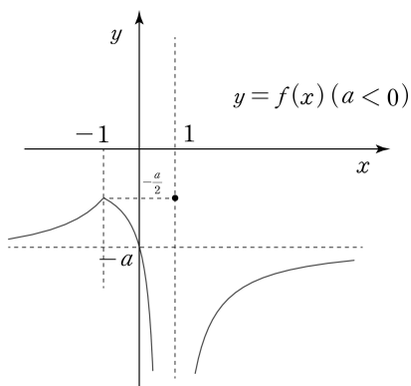
현재까지 없음.

**〈수2(상) Extension 본문 수정사항〉**

현재까지 없음.

**〈수2(상) Extension 해설 수정사항〉**

**(1) 12페이지 (추후 그림 수정)**



〈수정〉  $y$ 절편은  $(0, -a)$ 가 아닌  $(0, a)$ 입니다.

**〈수2(하) Extension 본문 수정사항〉**

현재까지 없음.

## 〈수2(하) Extension 해설 수정사항〉

### (1) 10페이지 comment 2.

〈기존〉  $y = k(x - 2)$  가  $y = -f(x)$ 의 접선이 되는지 확인해보면 된다.

〈수정〉  $y = k(x + 2)$  가  $y = -f(x)$ 의 접선이 되는지 확인해보면 된다.