

수정 부분	변경 전	변경 후
챕2 11번 문제	$(\overline{AQ})^2 - \sqrt{2} \times \overline{AP}$	$(\overline{AQ})^2 - 2\sqrt{2} \times \overline{AP}$
챕2 11번 해설	$4t^2 - 8t + 8 - 2t - 4 = 4t^2 - 20t - 12$ 이므로.. (생략) 그러므로 최솟값은 -37입니다. $m = -37$ 이므로 답은 37	$4t^2 - 8t + 8 - 4t - 8 = 4t^2 - 12t$ 이므로 $4t^2 - 12t = 4(t - \frac{3}{2})^2 - 9$ 그러므로 최솟값은 -9입니다. $m = -9$ 이므로 답은 9
챕2 12번 문제	$\left\{ \frac{S(t)}{2t} \right\}^2 + \sqrt{(4t+4)(t+4)}$	$\left\{ \frac{S(t)}{2t} \right\}^2 + 2\sqrt{(4t+4)(t+4)}$
챕2 12번 해설	$\left\{ \frac{S(t)}{2t} \right\}^2 = 5t + 8 - \sqrt{(4t+4)(t+4)}$ 입니다. 그러므로 $\left\{ \frac{S(t)}{2t} \right\}^2 + \sqrt{(4t+4)(t+4)} = 5t + 8$	$\left\{ \frac{S(t)}{2t} \right\}^2 = 5t + 8 - 2\sqrt{(4t+4)(t+4)}$ 입니다. 그러므로 $\left\{ \frac{S(t)}{2t} \right\}^2 + 2\sqrt{(4t+4)(t+4)} = 5t + 8$
챕2 15번 문제	둘러쌓인	둘러싸인
챕2 15번 해설	기울기는 관계없이 $f(1) = 0$ 이 무조건	기울기는 관계없이 $f(-1) = 0$ 이 무조건
챕2 24번 문제	$f(x) = \begin{cases} 2x+4 & (x < 1) \\ -2x & (-1 \leq x < 2) \\ 2x-8 & (x \geq 2) \end{cases}$	$f(x) = \begin{cases} 2x+4 & (x < -1) \\ -2x & (-1 \leq x < 2) \\ 2x-8 & (x \geq 2) \end{cases}$
챕2 29번 해설	이 조건을 만족하는 유일한 k 값은 0이므로 답은 0이 됩니다.	이 조건을 만족하는 유일한 k 값은 1이므로 답은 1이 됩니다.