

죄송합니다. 용서해 주세요.

<수학2>

$$[4p] \text{THEME01 } \frac{\infty}{\infty} \text{ 꼴} \Rightarrow \frac{0}{0} \text{ 꼴}$$

[20p] 서로 다른 세 실근을 갖는 삼차함수  $f(x)$   
 $\Rightarrow$  서로 다른 세 실근을 갖고 최고차항의 계수가 1인 삼차함수  $f(x)$

$$[36p] \lim_{x \rightarrow a^-} g(t), \lim_{x \rightarrow a^+} g(t) \Rightarrow \lim_{t \rightarrow a^-} g(t), \lim_{t \rightarrow a^+} g(t)$$

$$[76p] \hookrightarrow f(x) + mx \Rightarrow f(x) - mx$$

<미적분>

$$[29p] \frac{\ddot{\cdot}}{2^x} \Rightarrow \frac{\ddot{\cdot}}{2x}$$

$$[\text{해설}11p] \tan\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\theta}{2}\right) \Rightarrow \tan\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2}\right)$$