

재혁·제헌 모의고사 정오사항

회차	문항 번호	수정 사항
1회	19번	<p style="text-align: center;">(문제지) ㄷ. 선지에서</p> $\int_{-2\pi}^{6\pi} \frac{f(x)\sin x}{\cos x + 2} dx = 8\{\pi - \ln 3f(\pi)\}$ <p style="text-align: center;">를</p> $\int_{-2\pi}^{6\pi} \frac{f(x)\sin x}{\cos x + 2} dx = 8\{\pi - f(\pi)\ln 3\}$ <p style="text-align: center;">으로 수정</p>
2회	23번	<p style="text-align: center;">(문제지) “두 벡터 \vec{a}, $\vec{a} + \vec{v}$가 서로 수직일 때”</p> <p style="text-align: center;">를</p> <p style="text-align: center;">“$\vec{a} \cdot (\vec{a} + \vec{v}) = 0$ 일 때”</p> <p style="text-align: center;">로 수정</p>