

# 2026학년도 지인선×정병호 N제 정오표 (2025-6-23까지 업데이트)

수정 부분	변경 전	변경 후
수학 I 2번 발문	직선 AB의 $x$ 절편은 $\frac{3}{4}$ 일 때,	직선 AB의 $x$ 절편은 $\frac{4}{3}$ 일 때,
수학 I 4번 발문	$(m+3)^n$ 의 $n$ 제곱근	$(m+3)^m$ 의 $n$ 제곱근
수학 I 13번 발문	$\frac{b}{a} + k$ 의 값은?	$\frac{a}{b} + k$ 의 값은?
수학 I 26번 조건 (가)	$\sin A + \sin B + \sin C = \frac{15}{49}$	$\sin A \times \sin B \times \cos C = \frac{15}{49}$
수학 II 8번 빠른정답	①	⑤
수학 II 30번 발문	삼차함수 $f(x)$	$f(2) = 2$ 인 삼차함수 $f(x)$