

쉬사준킬

	수정전	수정후
151번	보기 수정	① $\frac{1}{4}\pi$ ② $\frac{1}{2}\pi$ ③ $\frac{5}{6}\pi$ ④ π ⑤ $\frac{7}{6}\pi$

풀이

151번	아래에서 두 번째 줄~마지막줄 $\sin x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ 일 때, $x = \frac{\pi}{3}, \frac{2}{3}\pi$ 따라서 모든 실근의 합은	$\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ 일 때, $x = \frac{\pi}{6}$ 따라서 모든 실근의 합은 $0 + \frac{\pi}{6} + \pi = \frac{7}{6}\pi$

	$0 + \frac{\pi}{3} + \frac{2}{3}\pi + \pi = 2\pi$	

킬러극킬

[illegible]

돌이

[illegible]

