

위치	오류유형	수정 전	수정 후
10p 번호 : 7	문제-보기(지문)	<p>벡터 $A = 2j - 6j - 3k$, $B = 4j + 3j - k$에 수직인 단위벡터는?</p> <p>① $\pm \left(\frac{3}{7}j - \frac{2}{7}j + \frac{6}{7}k \right)$ ② $\pm \left(\frac{3}{7}j + \frac{2}{7}j - \frac{6}{7}k \right)$</p> <p>③ $\pm \left(\frac{3}{7}j - \frac{2}{7}j - \frac{6}{7}k \right)$ ④ $\pm \left(\frac{3}{7}j + \frac{2}{7}j + \frac{6}{7}k \right)$</p>	<p>벡터 $A = 2i - 6j - 3k$, $B = 4i + 3j - k$에 수직인 단위벡터는?</p> <p>① $\pm \left(\frac{3}{7}i - \frac{2}{7}j + \frac{6}{7}k \right)$ ② $\pm \left(\frac{3}{7}i + \frac{2}{7}j - \frac{6}{7}k \right)$</p> <p>③ $\pm \left(\frac{3}{7}i - \frac{2}{7}j - \frac{6}{7}k \right)$ ④ $\pm \left(\frac{3}{7}i + \frac{2}{7}j + \frac{6}{7}k \right)$</p>

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다.
 더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.