

سوال) اعداد مختصات $A = \begin{bmatrix} 1 \\ 5 \\ 2 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix}$ - $C = \begin{bmatrix} 3 \end{bmatrix}$ را بدین ترتیب

تغییر A را با بردار \vec{BC} منتقل کنید، مختصات تغییر یافته را بنویسید.

بدون رسم شکل ابتدا مختصات بردار \vec{BC} را بدین ترتیب

بدون رسم شکل انتقال را انجام دهید.

۲- بردار \vec{CD} را بدین ترتیب

بردار $\vec{CD} = \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \end{bmatrix}$ را بدین ترتیب

بردار $\vec{AB} = \begin{bmatrix} -1 \\ -2 \end{bmatrix}$ را بدین ترتیب