

۱

درستی یا نادرستی جمله های زیر را مشخص کنید.

- به خطی که مسیر حرکت را مشخص می کند راستا می گوییم
- در بردار CD انتهای بردار نقطه D است.
- در دستگاه مختصات محور عمودی محور طول ها است.
- نقاطی که دارای طول و عرض منفی هستند در ناحیه سوم قرار دارند.
- در قرینه هر بردار نسبت به محور طول ها عرض بردار قرینه می شود.
- قرینه جهت شمال شرقی، جهت جنوب غربی است.
- بردار هایی که افقی رسم می شوند طولشان صفر است.
- تفاوت بردار های مساوی و قرینه در جهت آن ها است.

۲

جا های خالی را با اعداد یا کلمات مناسب پر کنید.

- نقاطی که در ناحیه ۴ قرار دارند دارای طول و عرض هستند
- اگر مختصات ابتدای بردار را بامختصات جمع کیم مختصات بردار به دست می آید.
- اگر نقطه $\begin{bmatrix} 8 \\ 6 \end{bmatrix}$ را با بردار $\begin{bmatrix} -5 \\ -2 \end{bmatrix}$ انتقال دهیم به طول نقطه واحد و به عرض نقطه واحد اضافه می شود.
- وقتی یک بردار نشان دهنده ی یک نیرو باشد همواره جهت بردار جهت رانشان می دهد.
- قرینه بردار $\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ نسبت به محور عرض ها برابر می باشد.
- نقطه $\begin{bmatrix} 0 \\ -5 \end{bmatrix}$ روی محور قرار دارد.
- اگر عرض نقطه ای منفی باشد این نقطه می تواند در ناحیه یا قرار داشته باشد.
- بردار انتقال MN برداری است که نقطه i را به نقطه j منتقل می کند.
- عرض نقطه $\begin{bmatrix} -23 \\ +125 \end{bmatrix}$ برابر و طول آن است.
- به پاره خط جهت دار می گویند.

۳

❖ تفاوت بردار های مساوی و قرینه کدام گزینه است ؟

الف) راستا

ب) جهت

ج) اندازه

د) راستا و جهت

۴

را با کدام بردار انتقال دهیم تا به نقطه $\begin{bmatrix} -2 \\ +3 \end{bmatrix}$ نقطه برسیم؟

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \text{ د)$$

$$\begin{bmatrix} -1 \\ -1 \end{bmatrix} \text{ ج)$$

$$\begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} \text{ ب)}$$

$$\begin{bmatrix} -1 \\ +1 \end{bmatrix} \text{ الف)}$$

M مختصات \overrightarrow{MN} برابر است با.....

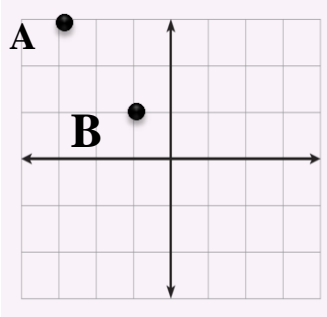
$$\begin{bmatrix} -3 \\ +9 \end{bmatrix} \text{ د)}$$

$$\begin{bmatrix} -3 \\ +1 \end{bmatrix} \text{ ج)$$

$$\begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix} \text{ ب)}$$

$$\begin{bmatrix} 3 \\ -9 \end{bmatrix} \text{ الف)}$$

۵



با توجه به شکل:

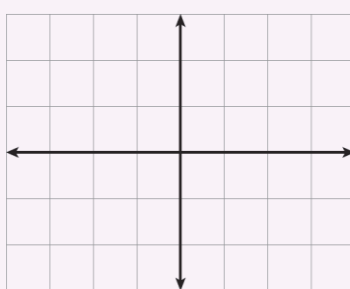
الف) مختصات نقاط A و B را بنویسید.

ب) بردار \overrightarrow{AB} را رسم کنید.

ج) قرینه بردار \overrightarrow{AB} را از نقطه $F = \begin{bmatrix} +1 \\ -2 \end{bmatrix}$ رسم کنید.

د) بردار \overrightarrow{SW} را از نقطه $B = \begin{bmatrix} +1 \\ 2 \end{bmatrix}$ مساوی با \overrightarrow{AB} رسم کنید.

۶



بردار $\overrightarrow{SD} = \begin{bmatrix} +3 \\ +2 \end{bmatrix}$ ابتدا از S را رسم کنید.

جمع متناظر با آن را بنویسید.

(P) را با بردار $K = \begin{bmatrix} +7 \\ -6 \end{bmatrix}$ انتقال دهید. نقطه

۷

۸

مختصات مورد نظر را به دست آورید.

$$\begin{bmatrix} -3 \\ +1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} +8 \\ -6 \end{bmatrix}$$

با مطالعه کتاب به سوالات پاسخ دهید و در صورت تمایل آموزش کامل فصل ۸ (فعالیت- کار در کلاس- تمرین) را همراه با پاسخ