

نمونه سوالات فصل هشتم

۱) در جای خالی عدد یا کلمه مناسب بنویسید.

الف) دوبردار اگر هم راستا و هم اندازه و باشند قرینه یکدیگرند..

ب) دوبردار هم جهت و و با هم مساویند.

ج) قرینه ی نقطه ی $A = \begin{bmatrix} 3 \\ -5 \end{bmatrix}$ نسبت به محور طولها نقطه ی است.

د) قرینه ی نقطه ی $B = \begin{bmatrix} -4 \\ -5 \end{bmatrix}$ نسبت به محور عرضها نقطه ی است.

ه) قرینه ی نقطه ی $C = \begin{bmatrix} 3 \\ 7 \end{bmatrix}$ نسبت به مبدأ مختصات نقطه ی است..

و) متناظر با هر بردار می توان بردار قرینه ویا بردار مساوی رسم کرد.

ح) اگر $\overline{AB} = \overline{BA}$ باشد مختصات بردار \overline{BA} برابر با است.

ط) هر نقطه که روی محور طول ها باشد عرض آن است .

ی) هر نقطه که روی محور عرض ها باشد طول آن است .

۲) گزینه صحیح را انتخاب کنید.

(* اگر نقطه ی $A = \begin{bmatrix} 5 \\ -2a + 10 \end{bmatrix}$ روی محور طول ها باشد مقدار a کدام است ؟

- الف) -۵ ب) ۵ ج) $-\frac{1}{5}$ د) $\frac{1}{5}$

(* ابتدای برداری $\begin{bmatrix} -5 \\ 4 \end{bmatrix}$ و انتهای آن $\begin{bmatrix} 3 \\ -2 \end{bmatrix}$ می باشد مختصات بردار کدام است ؟

- الف) $\begin{bmatrix} -8 \\ -6 \end{bmatrix}$ ب) $\begin{bmatrix} +8 \\ +6 \end{bmatrix}$ ج) $\begin{bmatrix} +8 \\ -6 \end{bmatrix}$ د) $\begin{bmatrix} -2 \\ +2 \end{bmatrix}$

(* مختصات برداری $\begin{bmatrix} -7 \\ +4 \end{bmatrix}$ و انتهای آن $\begin{bmatrix} +5 \\ -6 \end{bmatrix}$ می باشد ابتدای بردار کدام است ؟

- الف) $\begin{bmatrix} 12 \\ -10 \end{bmatrix}$ ب) $\begin{bmatrix} -2 \\ -2 \end{bmatrix}$ ج) $\begin{bmatrix} -12 \\ +10 \end{bmatrix}$ د) $\begin{bmatrix} -12 \\ -2 \end{bmatrix}$

۳) نقاط $A = \begin{bmatrix} -1 \\ 3 \end{bmatrix}$ ، $B = \begin{bmatrix} -3 \\ -2 \end{bmatrix}$ را روی دستگاه مختصات مشخص کنید.

بردار \overline{AB} را رسم کنید و مختصات آنرا بنویسید . متناظر با بردار \overline{AB} یک جمع بنویسید

۴) نقطه ی $A = \begin{bmatrix} +4 \\ -5 \end{bmatrix}$ را در دستگاه مشخص کنید.

این نقطه را با بردار $\overline{AB} = \begin{bmatrix} -7 \\ +5 \end{bmatrix}$ به نقطه ی B انتقال دهید.

مختصات نقطه ی B را بنویسید و متناظر با بردار \overline{AB} یک جمع بنویسید.

۵) در دستگاه مختصات مقابل :

مثلث ABC با مختصات زیر را رسم کنید.

$$A = \begin{bmatrix} -4 \\ +4 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 0 \\ +1 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} -2 \\ 0 \end{bmatrix}$$

سپس این نقاط را با بردار انتقال $\begin{bmatrix} +5 \\ -6 \end{bmatrix}$

انتقال دهید و مختصات نقاط جدید را بنویسید.

۶) بردار $\overline{AB} = \begin{bmatrix} +4 \\ +2 \end{bmatrix}$ ابتدا از نقطه ی $A = \begin{bmatrix} -3 \\ 0 \end{bmatrix}$

را رسم کنید و سپس متناظر با آن یک جمع بنویسید.

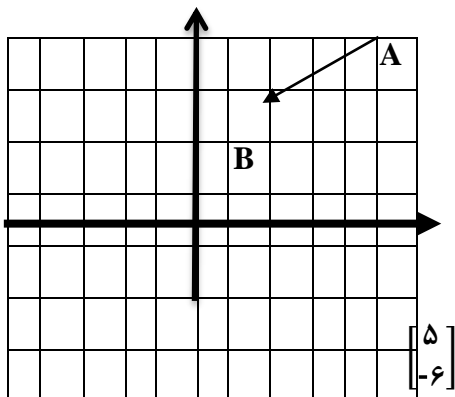
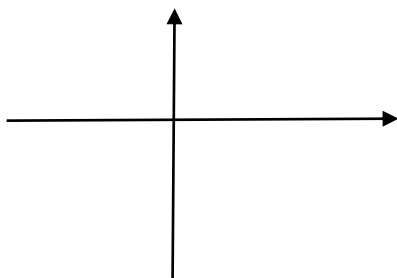
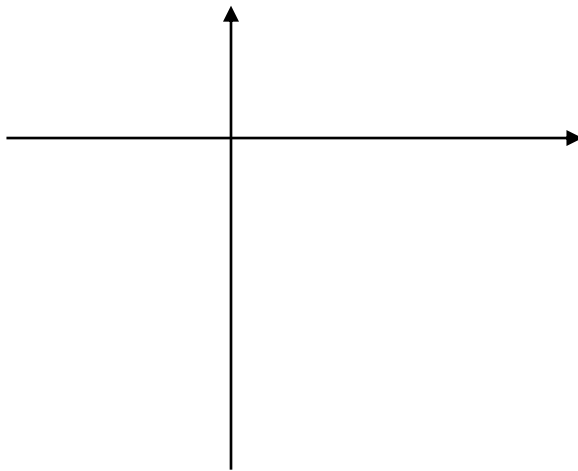
۷) نقطه ی $A = \begin{bmatrix} +4 \\ -3 \end{bmatrix}$ را روی دستگاه مشخص کنید.

سپس این نقطه را با بردار $\overline{AB} = \begin{bmatrix} -5 \\ +4 \end{bmatrix}$ به نقطه ی B

انتقال دهید و مختصات نقطه ی B را بنویسید.

۸) در شکل مقابل قرینه بردار AB را نسبت به

محور طول ها و عرض ها رسم کنید.



۹) الف) هر یک از نقاط داده شده در کدام ناحیه مختصاتی قرار دارد.

$$\begin{bmatrix} -4 \\ -5 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 3 \\ 5 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -2 \\ 3 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 5 \\ -6 \end{bmatrix}$$

ب) در جای خالی عدد مناسب بنویسید.

$$\begin{bmatrix} \dots \\ \dots \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -7 \\ -5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 7 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \dots \\ -8 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 6 \\ \dots \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

۱۰) مقدار a, b را طوری تعیین کنید که دو بردار زیر با هم مساوی باشند

$$\overline{AB} = \begin{bmatrix} 3a - 5 \\ 9 \end{bmatrix} \text{ و } \overline{CD} = \begin{bmatrix} 7 \\ 2b + 3 \end{bmatrix}$$

۱۱) نقاط $A = \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} -6 \\ -5 \end{bmatrix}$ را روی دستگاه مختصات مشخص کنید. بردار AB را رسم کنید

سپس قرینه این بردار را نسبت به مبدأ مختصات رسم کنید و مختصات هر یک را بنویسید.