

مراجعه سوالات : خانم شمس

نمونه سوالات فصل هشتم (مختصات)

۱) در جای خالی عدد یا کلمه مناسب بنویسید.

الف) دو بردار اگر هم راستا و هم اندازه و باشند قرینه یکدیگرند..

ب) دو بردار هم جهت و و با هم مساویند.

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

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

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

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

ج) اگر مختصات برداری $\begin{bmatrix} -7 \\ +4 \end{bmatrix}$ و انتهای آن $\begin{bmatrix} +5 \\ -6 \end{bmatrix}$ باشد ابتدای بردار نقطه ی است.

ح) اگر $\overrightarrow{AB} = \begin{bmatrix} 5 \\ -3 \end{bmatrix}$ باشد مختصات بردار \overrightarrow{BA} برابر با است.

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

(د) 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) $\begin{bmatrix} -12 \\ -2 \end{bmatrix}$

(*) قرینه نقطه $A = \begin{bmatrix} 8 \\ -5 \end{bmatrix}$ نسبت به محور عرض ها کدام نقطه است ؟

- ۱) $\begin{bmatrix} 8 \\ 5 \end{bmatrix}$ ۲) $\begin{bmatrix} 5 \\ -8 \end{bmatrix}$ ۳) $\begin{bmatrix} -8 \\ -5 \end{bmatrix}$ ۴) $\begin{bmatrix} -8 \\ 5 \end{bmatrix}$

(*) نقطه ی A روی محور افقی به طول ۳ و نقطه B به عرض ۳ روی محور عمودی مفروض است. مختصات \overrightarrow{BA}

کدام است؟

- الف) $\begin{bmatrix} 3 \\ -3 \end{bmatrix}$ ب) $\begin{bmatrix} 3 \\ 3 \end{bmatrix}$ ج) $\begin{bmatrix} 0 \\ -3 \end{bmatrix}$ د) $\begin{bmatrix} 6 \\ 6 \end{bmatrix}$

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

بردار AB را رسم کنید و مختصات آنرا بنویسید

متناظر با بردار AB یک جمع بنویسید

۴) نقطه ی $A = \begin{bmatrix} +۴ \\ -۵ \end{bmatrix}$ را در دستگاه مشخص کنید .

این نقطه را با بردار $AB = \begin{bmatrix} -۷ \\ +۵ \end{bmatrix}$ به نقطه ی B انتقال دهید.

مختصات نقطه ی B را بنویسید و متناظر با بردار AB یک جمع بنویسید

۵) در دستگاه مختصات مقابل :

مثلث ABC با مختصات زیر را رسم کنید .

$$A = \begin{bmatrix} -۴ \\ +۴ \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} ۰ \\ +۱ \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} -۲ \\ ۰ \end{bmatrix}$$

سپس این نقاط را با بردار انتقال $\begin{bmatrix} +۵ \\ -۶ \end{bmatrix}$

انتقال دهید و مختصات نقاط جدید را بنویسید .

۶) بردار $\overline{AB} = \begin{bmatrix} +۴ \\ +۲ \end{bmatrix}$ ابتدا از نقطه ی $A = \begin{bmatrix} -۳ \\ ۰ \end{bmatrix}$

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

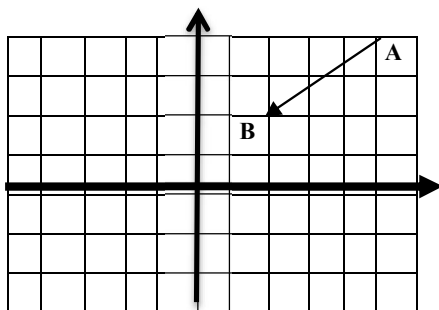
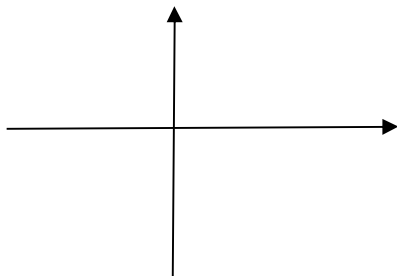
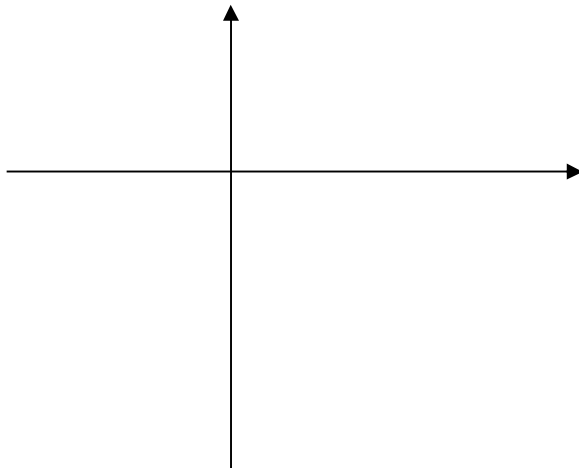
۷) نقطه ی $A = \begin{bmatrix} +۴ \\ -۳ \end{bmatrix}$ را روی دستگاه مشخص کنید .

سپس این نقطه را با بردار $AB = \begin{bmatrix} -۵ \\ +۴ \end{bmatrix}$ 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.

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

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

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

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

ب) در جای خالی عدد مناسب بنویسید.

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

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

$$\begin{bmatrix} \dots \\ -7 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 5 \\ \dots \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 4 \end{bmatrix}$$

$$- \begin{bmatrix} -8 \\ -3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \dots \\ \dots \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 7 \end{bmatrix}$$

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

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

۱۱) اگر $A = \begin{bmatrix} b+1 \\ 5b-10 \end{bmatrix}$ روی محور طول ها و نقطه $B = \begin{bmatrix} 2-a \\ 2a-1 \end{bmatrix}$ روی نیمساز ربع اول و سوم باشد

الف) مختصات A, B را بدست آورید.

ب) مختصات بردار \overrightarrow{BA} را بدست آورید.

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

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