

مجموعه سوالات : حاصل سلس

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 i نسبت به محور طولها نقطه $\begin{bmatrix} 3 \\ -5 \end{bmatrix}$ است.

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

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

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

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

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

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

د) هر نقطه که روی محور عرض‌ها باشد طول آن است.

۲) گزینه صحیح را انتخاب کنید.

*) اگر نقطه i روی محور طول هبادش مقدار a کدام است؟

$$A = \begin{bmatrix} 5 \\ -2a + 10 \end{bmatrix}$$

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

*) ابتدای برداری $\begin{bmatrix} 3 \\ -2 \end{bmatrix}$ و انتهای آن $\begin{bmatrix} -5 \\ 4 \end{bmatrix}$ می‌باشد 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 $\begin{bmatrix} +5 \\ -6 \end{bmatrix}$ می‌باشد 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 عرض‌ها کدام نقطه است؟

الف) $\begin{bmatrix} 5 \\ 5 \end{bmatrix}$ ب) $\begin{bmatrix} 5 \\ -5 \end{bmatrix}$ ج) $\begin{bmatrix} -5 \\ 5 \end{bmatrix}$ د) $\begin{bmatrix} 8 \\ 5 \end{bmatrix}$

*) نقطه i روی محور افقی به طول 3 و نقطه B به عرض 3 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) $\begin{bmatrix} 6 \\ 6 \end{bmatrix}$

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

بردار AB را رسم کنید و مختصات آنرا بنویسید

متناظر با بردار AB یک جمع بنویسید

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

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

مختصات نقطه i را بنویسید و متناظر با بردار AB یک جمع بنویسید

۵) در دستگاه مختصات مقابل :

مثلث ABC با مختصات زیر را رسم کنید.

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

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

انتقال دهید و مختصات نقاط جدید را بنویسید.

$$A = \begin{bmatrix} -3 \\ 0 \end{bmatrix} \text{ ابتدا از نقطه } i \quad \overrightarrow{AB} = \begin{bmatrix} +4 \\ +2 \end{bmatrix}$$

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

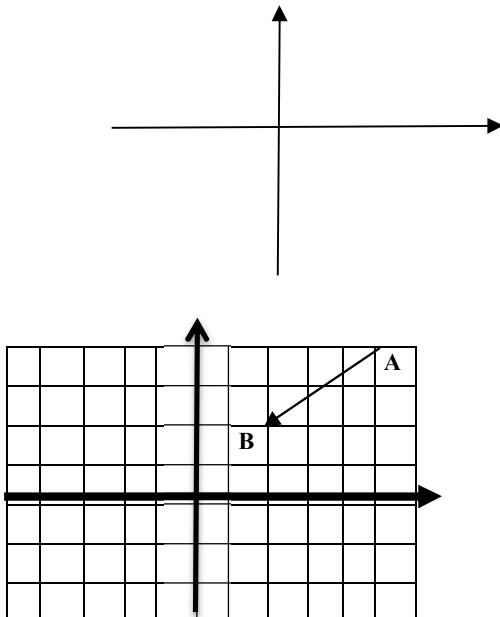
۷) نقطه i را روی دستگاه مشخص کنید.
 $A = \begin{bmatrix} +4 \\ -3 \end{bmatrix}$

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

انتقال دهید و مختصات نقطه i را بنویسید.

۸) در شکل مقابل قرینه بردار AB را نسبت به

محور طول ها و عرض ها رسم کنید.



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

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

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

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

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

ب) درجای خالی عدد مناسب بنویسید.

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

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

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

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

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

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

۱۱) اگر $A = \begin{bmatrix} 2-a & b+1 \\ 2a-1 & 5b-10 \end{bmatrix}$ روی محور طول ها و نقطه $B = \begin{bmatrix} \dots \\ \dots \end{bmatrix}$ را بدم

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 AB را رسم کنید

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